

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

МИРЗО УЛУГБЕК НОМИДАГИ
ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ



ГИДРОЭКОЛОГИЯ
(СУВ ЭКОЛОГИЯСИ)

Тошкент – 2003

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги

Мирзо Улуғбек номидаги
Ўзбекистон Миллий Университети

Эргашев А.Э., Эргашев Т.А.

ГИДРОЭКОЛОГИЯ
(СУВ'ЮЛОГИЯСИ)

Тошкент – 2002

Гидроэкология – сув экологияси ўкув дарслигига Ер шаридаги сув бойликлари, таксимланиши, сув ҳавзаларини хилма-хиллигининг тўла баёни билан бир қаторда Ўрта Осиёни тури табий ва сунъий сув ҳавзаларининг хиллари, сувларининг хажми, уларда учраётган организмларнинг ўсиш, кўпайиш, таркалиш, фасллар бўйича ўзгариш қонуниятлари, экологик гурухлари, маҳсулдорлиги, характерли ўсимлик ва сув ҳайвонларининг турлари ҳакида маълумотлар ва сувдан фойдаланиш йўллари ёритилган.

Рисолада дунёнинг ва Аму-Сирдарё сув ҳавзаларининг хар хил чиндилилар, заарли моддалар, саноат ва қишлоқ хўжалик оқава суви билан ифлосланиши даражаси ва унинг тирик организмларга салбий таъсири, ифлосланган сувларда учрайдиган сапроб-индикатор турлар таркиби, сувларни биологик усулда тозалашнинг чора-тадбирлари, сув ҳавзаларини мухофаза қилишнинг қонун-коидалари биринчи бор Давлат тилида баён этилган.

Дарслик ўқитувчиларга, талабаларга, сув хўжалиги ходимлари, балиқчилар, атроф-мухит муҳофазаси билан шуғулланадиган мутахассислар ва кенг оммага мўлжалланган.

Рисолада 45 та жадвал, 40 дан ортик чизма-расмлар ҳамда зарур адабиётлар рўйхати келтирилган. Дарсликни тайёрлашда Ўрта Осиё сув ҳавзаларининг гидрологияси, гидробиологияси ва альгологиясига оид барча маълумотлар таҳлил қилинди ва фойдаланилди.

Рисола Мирзо Улуғбек помидаги. Ўзбекистон Миллий Университетининг биология ва тупроқшунослик факультети ва ЎЗРФА “БОТАНИКА” илмий ишлаб чиқариш марказининг илмий кенгашлари томонидан экология йўналишлари бўйича дарслик сифатида чоп этишга тавсия этилган.

Дарсликни тайёрлашада муаллифларнинг ҳиссалари:

- | | |
|-------------------------|--|
| Эргашев Аҳматқўл | - кириш, биосфера сув захираси, сувнинг кимёвий ва биологик ҳислатлари ва 1, 2, 3-бобларни ёзган; |
| Эргашев Темур | - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14-бобларнинг матни, дарслидаги чизмалар, фойдаланилган адабиётлар рўйхатини тайёрлаган. |

Биология фанлари номзоди **Ҳ.О. Олимжонованинг** таҳрири остида

Тақризчилар: Биология фанлари доктори **Ҳ.О. Бердикулов**
Биология фанлари номзодлари **Ҳ.О. Олимжонова**
А. Абдуқодиров

*Ушбу дарсликни ЎзМУнинг нашиёти орқали чоп этилишинига ёрдам берган биология фанлари доктори, профессор **Т.У. РАҲИМОВА**га муаллифлар ўз миннатдорчиларини билдирадилар.*

МУАЛЛИФЛАРДАН

Ушбу ўқув ва илмий қўлланмани тайёрлашда 1927-1932, 1939-1945, 1957-1975 йилларга оид бўлган маълумотлардан ҳам фойдаланилди.

Бу ерда бир нарсани эътиборга олиш керак, яъни табиат, ундаги дарё, кўл ва булоклар, уларда сувнинг окини тезлиги, харорати, туз каби омиллар ҳамда ўсимликлар ва турли катта-кичик жониворлар кун, ой, фасллар ва йил давомида ўзгариб туради, ўзгарганда ҳам муздан, кордан → сув, спорадан → ҳужайра, ҳужайрадан → колония → трихома → ип → шоҳланган тана, уругдан → ўсимлик, турдан-тур, сувўтдан-сувўти, зоопланктондан → зоопланктон ҳосил, бўлади. Факат уларнинг миқдори бир камайиб, бир кўпайиб туради, холос.

Бундан бир неча ўн йиллар аввал Сирдарё ва Амударёнинг юкори оқими, улар ҳавзасидаги кўллар, уларнинг гидрология ва гидробиологияси ўрганилган. Масалан, 1945-50 йиллардаги гидрологик, гидрокимё маълумотлар жуда кам ўзгарган, уларни ҳозир ҳам кузатиш мумкин. Шу вактларда сув ҳавзаларида аникланган сувўтлар ёки гидрофауна турлари ҳозир ҳам бор. Улар ўзгармаган, факат фасллар бўйича ўзгариб турадиган экологик шароит таъсирида ўсиб, кўпайиб, ривожланиб туради.

Улар табиат ва ундаги сув ҳавзалари каби агадул-абаддурлар, Улар эскирмайдилар, сувўти ҳужайрасидан шу ҳужайрага айнан ўхаш сувўтининг ҳужайраси ҳосил бўлади. У ўсади, кўпаяди, насл алмашиб туради, холос.

Факат сув ҳавзалари куритилса ёки шу сув ҳавзаларининг экологик ҳолати ўзгарса (сувнинг шўрланиши, захарли моддалар билан ифлосланиши), уларда учрайдиган турлар, уларнинг сони ва миқдори шу сув ҳавзасида ўзгаради, айрим турлар йўқолиб кетади, янги турлар пайдо бўлади. Фойдали турлар ўрнига заарли организмлар пайдо бўлади. Бундай ҳолат юз берган сув ҳавзаларини ва уларда учрайдиган ўсимлик ва ҳайвонлар таркибини кўпайиш жараёнларини кайтадан ўрганиш зарурдир. Янги ўрганишлар натижасида олинган маълумотлар аввалги маълумотларни тўлдиради,

Ўрта Осиё сув ҳавзалари гидробиологиясини ўрганишда биз келтирган маълумотларга ўқувчилар тўғри муносабатда бўлади деган умиддамиз.

*Устозимиз, академик
АҲРОР МУЗАФФАРОВИЧ
МУЗАФФАРОВНИНГ ёрқин
хотирасига багиштайдилар.*

К И Р И Ш

Маълумки, ер юзидағи қитъаларнинг маълум юзаси сув билан копланган. Улар табиий ички сув ҳавзалари деб аталади. Ички сув ҳавзалариға дарёлар, кўллар, булоқлар, сув омборлари киради. Бу сув ҳавзалари планетада сувнинг умумий айланишида қатнашадилар ва ўзларида ҳаёт жараёнларининг ўтишини таъминлайдилар.

Дунёдаги дарёлар ва кўлларда тахминан 116 минг km^3 , ер остидаги сувларнинг миқдори 4 млн. km^3 , тупрок заррачаларида сакланадиган сув (намлик) 21 минг km^3 . Дунё океанидаги сувнинг заҳираси – 1,37 млрд. km^3 га тенг. Аммо, чучук сувнинг ҳажми жуда ҳам кам бўлишига қарамасдан бутун тирик организмларнинг ҳаёт фаолияти учун жуда ҳам аҳамияти каттадир.

Ер юзидағи тирик организмлар яшашининг асоси сув билан боғлиқдир. Ҳаёт, тириклиқ сувдан келиб чиқкан. Организмлар қайси муҳитда учрамасин, уларнинг ўсиши, кўпайиши ва ривожланиши учун сув зарурдир. Тирик организмларнинг ҳаёт фаолиятида, биологик процессларида сув қатнашади. Организм протоплазмасининг асосий қисми сувдан иборат бўлиб, ҳужайрадаги барча жараёнлар: моддалар аямашиниши ва парчаланиши, оқсил ва нуклеин кислоталар, ферментлар, витаминларнинг синтез бўлиши сув иштироқида бўлади. Сувнинг моҳияти, унинг танадаги миқдори билан аниқланади. Тирик организмларнинг 3/4 қисми сувдан иборат.

Ер юзида ва сувда яшайдиган организмлар учун сув чегараловчи экологик омил ҳисобланади (сувнинг шўрлиги, тиник ва лойкалиги, минерал тузларнинг таркиби, O_2 , CO_2 ларнинг миқдори ва х.к.). Маълумки, чучук сувда тузлар миқдори кам бўлади ва шу кам тузли сув муҳитига организмлар махсус мослашгандар, чунки уларнинг тўқималарида эриган тузлар миқдори анча юкори бўлади. Муҳитдаги тузларнинг камлиги ва тўқималарда уларнинг кўплиги ҳайвонлар танасидаги осматик босим орқали бошқарилади, яъни танада сув ва сув билан моддаларнинг алмашуви орқали тана ва муҳитдаги тузлар миқдори маълум даражада тенгликда бўлади. Лекин, айрим организмлар (сувйт-

лар, умурткасиз ва умуртқали ҳайвонлар) фақат маълум мұхитта, яни чучук ёки фақат шүр сувларга мослашғанлар. Баъзи ҳайвонлар, сувұттар чучук сувларда ривожланадылар, улар ҳеч вакт шүр сувда, денгизарда учрамайдылар ва аксинча, айрим сувұттар, ҳайвонлардан нурлилар, фораминиферлар, маржонлар, полиплар, игнатерилар, қориноёкли моллюскалар ва балиқлар ҳеч вакт чучук сувларда яшамайдылар. Тирик организмларнинг экологик кенг мослашган турлари ҳам чучук ҳам шүр сувларда учрайдилар.

Сув ҳавзаларни оддий килиб уч гурухға бўлиш мумкин, яни;

1. Окмас сувлар ёки лентик мұхит (лотинча сўз, лентис-сокин), Бу гурухга кўл, ховуз, боткоқ сувларини киритиш мумкин.

2. Жуда секин оқар сув ҳавзалар, бунга шолипоялар, сув омборлари киради.

3. Оқар сувлар ёки лотик мұхит (лотинча сўз, лотис-ювиб, оқиб ўтиш). Бу гурухга булоклар, сойлар, дарёча ва дарёлар киради.

Сув ҳавзаларининг бу гурухлари ичиде кескин фарқ камдир, масалан, маълум сабабларга кўра кўл суви, оқар дарёларнинг айрим кисмларида сув окмас, жуда секин оқиши мумкин. Бунга жойнинг тузилиши, геологик жараёнлар, кўл, сув омборлари, дарёлар қирғокларининг емирилиши ҳамда мураккаб ва аллоген (ташки) воқеиликлар да аттаген (ички) воқеиликлар сабаб бўлиши мумкин.

Стадаги сувлар захирасидан чучук сувлар инсон ҳаёти учун иштаги эгадир, яни: 1) Чучук сувлар энг арzon ва энг яхши сув манбаси бўлиб, у инсонларнинг ҳаёти, хўжалиги ва турли саноат тармоқларида ишлатилади. 2) Планетадаги гидрологик цикл энг калта цикллар, масалан, кор, муз → чучук сувли дарё. 3) Турли чикиндилиарни қайта ишлатишда чучук сув энг арzon манба ҳисобланади.

Кейинги 20 йил ичиде инсон чучук ва ҳатто денгизнинг шүр сувига ҳам ҳаддан зиёд тажовузкорлик килиб, ер юзасида сув бойликларини исроф бўлишига, ифлосланишига сабаб бўлди, ўз ҳаётининг мушкул ҳолатга тушиб колишига олиб келди. Турли сув ҳавзаларида учрайдиган организмларни ўрганиш умумий экологияни ривожланишида катта роль ўйнаган.

Экологиянинг бир тармоғини гидробиология номи билан атаганлар. Ўтган асрда гидробиология ўз навбатида чучук сувли кўллар биологияси – лимнология – кўлшунослик ва денгизлар биологияси каби янги йўналишларни юзага келтиради. Лимнологиянинг марказий мақсади – чучук сувларда бўлиб ўтадиган турли биологик ва физико-химёвий жараёнларни мұхитнинг абиотик ва

биотик омиллари таъсири асосида ҳар томонлама ва чукур ўрганишдан иборатдир.

Лимнология атамаси Швецариялик зоолог Август (1841-1912) илмий ишлари асосида фанга киради. Уни Германияда ривожланишга Август Тинеман (1882-1960) катта хисса кўшади. Бу олим ҳаётининг охирги йилларида ер юзасидаги баъзи сув ҳавзаларининг ифлосланиши натижасида ҳавзаларда экологик кризисни юзага келиш ва у бунга қарши чора-тадбирлар кўришни бошлаган эди.

Туркистон худудида жойлашган сув ҳавзаларининг биологияси ни ўрганиш 1920 йиллар арафасида бошланади. Масалан, И.А. Киселёв, Е.И. Киселёвалар Мирзачўл, Самарканд, Бухоро ерларида жойлашган канал, шолипоя ва ҳовузларнинг сувўтлар флорасини ўрганадилар. Кейзер Помирда жойлашган Яшил кўл ва Блункўлни ва Сирдарёнинг гидробиологияси ҳакида биринчи маълумотлар келтиради.

Туркистоннинг тоз ва юқори тоз минтақаларида жойлашган булок, дарёча, дарё ва кўлларнинг биологияси, Ахрор Музаффарович Музаффаров томонидан ҳар томонлама ўрганилади. Бу улуғ олим ўзининг сув ҳавзаларига оид илмий тадқикот ишларини 1934-1935 йиллари Фарғона водийсида жойлашган Маргилонсой сувўтларини ўрганишдан бошлаб 15-20 йил ичida Тянь-Шань, Помир-Олой тоз тизмалари ораликларида жойлашган турли сув ҳавзаларининг сувўтлар флорасини, уларни ўсиш, ривожланиш ва тарқалишларига сабаб бўлувчи сувнинг экологик омилларини аниклади. Олимнинг кўп йиллик илмий меҳнатлари унинг “Ўрта Осиё тоз сув ҳавзалари сувўтлар флораси” (1958 й.) номли мукаммал китобида ҳар томонлама ўз ифодасини топган.

Фарғона водийсида жойлашган турли сув ҳавзаларининг гидробиологияси А.М. Муҳаммадиев томонидан ўрганилган ва унинг натижалари олимнинг “Фарғона водийсининг гидробиологияси” (1967) номли китобида кенг ёритилган.

Ўзбекистон худудида жойлашган айрим сув ҳавзаларида учрайдиган балиқларнинг 100дан ортиқ турлари F.K. Комиловнинг илмий ишларида ўз аксини топган.

Ўрта Осиёнинг турли минтақаларида жойлашган сунъий ва улар билан боғлиқ бўлган табиий сув ҳавзаларининг сувўтлар флораси 1957-1980 йиллар давомида профессор А.Э. Эргашев томонидан ўрганилиши натижасида сувўтларнинг флораси, систематикаси, экологияси ва географик тарқалиши олимнинг юзлаган илмий ишларида (Эргашев, 1968, 1974, 1979, 1987, 1974, 1988 ва бошк.) кенг ёритилган.

Маълумки, ички сув ҳавзалар ва шу жумладан кўллар, шолипояр, ҳовузлар кенг экологик кузатишлар олиб боришга жуда қулайдир, чунки шу сув ҳавзалар ўзларига хос турли катта-кичикликдаги берк экологик системалар бўлиб, уларда ўтадиган биологик жараёнлар ва моддалар алмашуви атроф-муҳитнинг кучли таъсирига унча учрамайди. Дарёларда эса, бунинг акси, яъни сувнинг abiотик ва биотик омиллари тез ўзгаради, улар ўз навбатида дарёдаги организмларнинг экологик ҳолатига турлича таъсир киладилар.

Гидроэкологиянинг услуби: гидрология, лимнология, гидробиология, метеорология, гидрохимия, альгология, гидроботаника каби фанларнинг услубларига асосланган.

I БОБ

БИОСФЕРАДА СУВ ЗАҲИРАСИ

Ер юзасида куруклик ва сувнинг тақсимланиши турличадир, яъни планетанинг 71 % майдонини дунё океани қопласа, унинг курукликдаги майдони 149 млн. km^2 га teng. Шимолий ярим шарларда сув билан курукликни нисбати 61:39 бўлса, жанубий ярим шарда бу кўрсаткич 81:19 ни ташкил килади.

Куруклик юзасидаги сув ҳавзаларининг (музликлар, кўл, сув омборлари, дарё ва боткоқлар) умумий майдони 20 млн. km^3 атрофида ёки курукликнинг 15 фоизини ишғол килади.

Ер юзидаги тури сув ҳавзалардаги сувнинг умумий ҳажми 1390 млн. km^3 бўлиб, унинг 96,4%ини дунё океанининг суви ташкил килади. Курукликдаги сув ҳавзалари ичida чучук сув заҳираси асосан музликларда (25,8 млн km^3 ёки Ердаги сувнинг 1,86%ти) тўпланган.

Ер остида (литосферада) тўпланган сувнинг ҳажми 23,4 млн. km^3 ёки ердаги сувнинг 1,08 фоизига teng.

Сувнинг маълум кисми биосферадаги тирик организмлар таркибида ҳам учрайди. Масалан, Ер юзидаги тирик моддаларнинг массаси $1,4 \cdot 10^{12}$ тоннага teng. Агар тирик организмлар танасида ўртacha 80 фоиз сув деб хисобланса, организмлардаги сувнинг массаси $1,12 \cdot 10^{12}$ тга teng ёки биологик сувнинг ҳажми 1 минг km^3 га teng бўлади.

Атмосферада ўртacha 13 минг km^3 сув буғлари, томчилари, муз заррачалари бўлиб, шу ҳажмнинг 90 фоизи атмосферанинг пастки 0-5км катламида учрайди.

Инсон учун бошқа табиий бойликлар каторида чучук сув манбаи катта аҳамиятга эгадир. Планетада чучук сувнинг ҳажми 36,7 млн. km^3 ёки умумий сувнинг 2,04 фоизини ташкил килади. Шундан 71 фоизи каттиқ (муз) ва 29 фоизи суюқ ҳолдадир.

Н.В. Михайловнинг маълумотига кўра, кейинги 28 минг йил давомида дунё Океанининг сатҳи таҳминан 100 м га кўтарилиган ва 5-6 минг йил ичida Океан сатҳи тургунлашган. Аммо 1900-1970 йилларда материк сув заҳираси 46,4 минг km^3 га камаяди. Шу давр ичida Дунё Океани сувининг ҳажми 11,4 см ёки йилига 1,5 мм кўтарилиб келган (Клига, 1985, I-жадвал).

Ер шарининг сув заҳираси

Табиий сувларнинг хиллари	майдон km^2		Ҳажми, минг km^3	Сувнинг дунё бўйича заҳираси		Сув заҳирасини ўргача тикланишининг шартли даври, йил
	млн. km^2	куруқликнинг майдони, km^2		Сувнинг умумий заҳираси, km^3	Чучук сув заҳираси, km^3	

Литосфера юзидаги сув

Дунё океани	361	—	133800	96,4	—	265 йил
Музликлар ва доимий корликлар	16,3	11	25800	1,86	70,3	9700 йил
Кўллар	2,1	1,4	176	0,013	—	17 йил
Шу жумладан, чучук сувлар	1,2	0,8	91	0,007	0,25	—
Сув омборлари	0,4	0,3	1	0,0004	0,016	52 кун
Дарёдаги сувлар	-	-	2	0,0002	0,003	19 кун
Боткокдаги сув	2,7	1,8	4	0,0008	0,03	5 йил

Литосферанинг юза қисмидаги сув

Ер ости сувлари	-	-	23700	1,68	-	1400 йил
Шундан чучук сувлар		-	10330	0,76	28,7	-
Ер ости музли сувлар	2,1	14	300	0,022	0,82	10 000 йил

Атмосфера ва организмлардаги сувлар

Атмосфера-даги сув	-	-	1,3	0,001	0,04	8 кун
Организмлардаги сув	-	-	1	0,0001	0,003	Бир неча соат

Ер юзасидага сувнинг ҳажми 1388 (1390) минг km^3 , шундан чучук сувлар 36700000 минг km^3 га tengdir. Мухитдаги сувлар ҳаво ва тупроқ намликларидан хосил бўлади. Ер юзасига намлик нотекис тушади. Энг кўп намлик экваториал зонасида жойлашган Хиндистон,

Гавай ороллари, Амазонка дарёсининг юкори кисмларига тўғри келади (2-жадвал, Пономарёва, 1976).

2-жадвал

Ер юзининг энг нам жойлари (Пономарёва, 1976)

Кузатилган жойлар	Йил давомида тушган ёмғирнинг рекорд миқдори, мм
Чарагунджи (Хиндишон)	12685
Вайалсале (Гавай ороллари)	12 090
Камерун вулкони (Африка)	10 470
Квибдо (Колумбия)	9560
САН-Хуан-дель-Сур (Никарагуа)	6588*
Бергсег (Норвегия)	4900
Ирквице (Югославиянинг Адриатик кирғоклари)	4260
Ботуми (Грузия)	2500

Планетада ҳаводан тушадиган ёмғирнинг тақсимланишида катта сув ҳавзаларининг у ёки бу районда бир-бирига яқин жойлашиши катта роль ўйнайди. Жанубий ярим шарларнинг 10° дан 70° кенгликлари оралиғидаги ерларга, шимолий ярим шарларнинг шу кенгликларига караганда кўпроқ ёмғир тушади.

Сувнинг экологик моҳиятини ўрганиш жараённида йил давомида ерга тушадиган ёмғир миқдори ва унинг тақсимланишини ҳам иnobatga олиш керак. Ернинг экваториал кисмида ёмғирли давр бўлади. Ер юзига тушган ёмғир миқдори билан унинг ердан буғланиш даражасини бир-бирига нисбати катта аҳамиятга эга. Ҳаводан тушадиган ёмғир кам бўладиган районлар қуруқ ёки арид районлар дейилади.

Ўрталиқ зоналарнинг ўсимликлари вегетация даврининг кўп вақтларида намлика мухтоҷ бўладилар. Ўсимликлар намлик билан яхши таъминланган ерлар гумид ёки намлик районлар деб аталади.

Атмосферада ҳамма вақт 13 млрд. т намлик бўлади. Бу доимий кўрсаткич бўлиб, ҳаводан ёмғир Ерга тушган вақтда ҳам унинг миқдори камаймайди, чунки ҳаводаги намлик тинимсиз буғланиш ҳисобига тўлиб туради. Атмосферада намликнинг айланиш тезлиги жуда катта кўрсаткичга эга, яъни 16 млн. т/сек атмосфера атрофида ёки бир йил давомида 505 млрд. т намлик алмашиниб туради. Мабодо, атмосферадаги ҳамма намлик тўпланиб, ер юзига тушса, планетанинг юзи 2,5 см сув билан қопланган бўлади. Йил давомида Ерга ўртача 92 см намлик тушади. Бу шуни кўрсатадики, атмосферадаги намлик йил

давомида 36 маротаба янгиланади, алмашади, яъни сув буғларининг молекуласи атмосферада ўргача 10 кун бўлади, кейин алмашади. (Чандлер, 1974).

Ўсимликларнинг ўсиш ва ривожланиши, ҳарорат билан ёмғирнинг бир-бiri билан ҳамкорликдаги моҳияти жуда каттадир. Ҳаво ҳароратининг йил давомида ўзгаришига караб ёмғирнинг тушиши ҳам ўзгариб туради (Цыперович, Галич, 1976).

Атмосферадан тушган кор, дўл эриб, суюқлик ҳолатига келгандагина намлик ўсимликлар томонидан ўзлаштирилади.

1.1. Гидросферанинг умумий таснифи

Гидросфера ер юзидаги эркин сувлардан иборат бўлиб, улар гравитацион кучлар ва иссиқлик таъсирида ҳаракат киласилар.

Гидросфера дейилганда Ер қобигининг узилиб-узилиб, сувлар билан тўлган Дунё океани тушунилади. Дарёлар, кўллар, ер ости сувлари гидросферанинг таркибига кирувчи қисмлар деб қаралади. Ер ости сувлари ер усти сувлари билан боғланган бўлиб, уларнинг пастки қатламларига шимилиб (фільтрация килиб) ўтишидан ҳосил бўлиши билан бир қаторда, дарё, кўл ва денгизларни сув билан таъминлаб, тўлдириб туради.

Гидросфера ўта доимийлик билан фарқланади, бунинг асосида табиатда сувни алмашиб туриши ётади.

Гидросфера ундаги литосфера, атмосфера ва биосфера билан доимий ва узвий боғликдир. Уларнинг бир-бiri билан боғликлиги тубандаги холлардан келиб чиқади: гидросферанинг ер қатламлари – литосфера билан боғликлиги ер ости сувлари орқали юзага келса, атмосферадан тушадиган намлик литосферани атмосфера билан боғлаб туради.

Гидросферанинг биосферадаги тирик компонентлари билан алоқаси анча мураккабdir. Ўсимлик ва ҳайвонлар массасининг асосини сув ташкил қиласи, лекин органик дунёдаги сувнинг умумий микдори, гидросферага нисбатан унча кўп эмас. Биосферада сув транспирация жараёни билан ҳам боғланган бўлиб, бу боғликлик табиатдаги сув алмашинувининг бир бўгини хисобланади.

Гидросферанинг умумий микдори $1,4 \text{ млрд. km}^3$ атрофида, шундан $1,37 \text{ млрд. km}^3$ сув Дунё океанида бўлиб (1-жадвал), планетанинг бошка сувларидан 15 баробар кўпдир. Унинг майдони планетанинг

78%ини ишғол килади. Ер ости сувларининг микдори 60000 минг km^3 , кўлларнинг суви 750 минг km^3 , дарёлар суви 1,2 минг km^3 га тенг. Дунё океанининг суви гидросферанинг 95,5%ини, бошка сувлар эса 0,5 %ини ташкил этади (3-б-жадвал).

3-жадвал

Дунё океанларининг қисмлари (Ермаков ва бошқ., 1988)

Океанлар номи	Майдони, млн. km^2	Сувининг хажми, млн. km^3	Сувнинг ўртача чуқурлиги, м	Сувнинг максимал чуқурлиги, м
Атлантика океани	91.6	329,7	3597	8742
Тинч океани	178.7	710,0	3976	11022
Хинд океани	76,17	282,7	3711	7209
Шимолий муз океани	14,75	18,07	1225	5527

4-жадвал

Гидросферада сувнинг таҳсиланиши ва сув алмашиниш тезиги (Лъвович, 1974)

Гидросферанинг қисмлари	Сувнинг бор хажми, минг m^3	Сувнинг тўла алмашиниш вакти, йил
Дунё океани	1370,323	2600
Музликлар	24000	(10 000)
Ер ости сувлари	(60000)	(5 000)
Шу жумладан, фаол сув алмашинувни	4000	330
Кўллар ва сув омборлари	230	—
Тупрок намлиги	(75)	(0.9)
Атмосфера намлиги	14	0.027
Дарё сувлари	1,2	0.033
Жами:	1454643	2800

Ҳозирги музликларнинг катта йигилган жойлари энг баланд тоғлардан – Коракорум, Химолай, Кунь-лун, Тянь-Шанъ, Помир-Олой, Мўғилистон Олтойидадир. Улардан айримларининг узунлиги 60 км ча бўлиб, ўргача 300 м пастликкача чўзилади, Тянь-Шанъдаги энг катта музликларнинг узунлиги 40 км атрофида бўлса, Химолай музликларининг узунлиги 20-25 км га етади. Кунь-лун тоғининг иккала коялари музликларга бой бўлиб, уларнинг узунлиги 10-15 км дан ошмайди. Бу музликлар планетанинг асосий чучук сув манбаси хисобланади.

5-жадвал

Гидросферанинг чучук сув манбалари

Гидросферанинг қисмлари	Чучук сув ҳажми, км ³	Гидросферанинг шу қисмининг % ти	Умумий чучук сувларга нисбат %
Музликлар	24000000	100	85
Ер ости сувлар	4 000000	6,7	14
Кўллар ва сув омборлари	155 000	55	0,6
Тупрок намлиги	83 000	98	0,3
Атмосферадаги булгар	14000	100	0,05
Дарё сувлари	1 200	100	0,004
Жами:	28 253 200	-	100

6-жадвал

Европа музликларининг сув заҳираси (Ермаков ва бошт, 1988)

Худудлар номи	Музликларининг майдони, км ²	Сув заҳираси, км ³
Исландия	11785	3100
Скандинавия	5000	645
Алъян тоглари	320	350
Фарбий Шпицберг	21240	18690
Европа бўйича	41225	22785

Евроосиёнинг сув баланси ва чучук сув бойликлари

Номлар	Майдони, млн.км ²	Атмосфера намлиги, мм	Дарё оқими			Ялпи намла- ниш, мм	Бугла- ниш, мм
			тўла	ер ости	ер усти		
Европа	9,8	734	319	109	200	524	415
Осиё	45	726	293	76	217	519	433
Шу жумла- дан, сабик Иттифоқ бўйича	22,4	500	198	46	152	348	300

Юқоридаги жадвалларда Ер юзидағи гидросферанинг умумий микдори, унинг асосий қисмлари ва чучук сувларнинг манбаи келтирилди.

Улардан ташкари чучук сув бойликлари дунёнинг энг катта дарёлари ва кўлларида тўплангандир. Уларнинг айримлари тўгрисида тубандаги жадвалларда (7-10) келтириб ўтамиз. Улар планетанинг Африка, Шимолий ва Жанубий Америка, Европа, Осиё ҳудудларида жойлашгандир.

Маълумки, энг катта дарё системалари жанубий Америка ва Африкада жойлашган. Жанубий Осиёнинг дарёлари ҳам Европанинг Эльба ва Рейн дарёларидан каттадир. Масалан, Гамбург атрофида Эльба дарёсида сув сарфлаши $750 \text{ м}^3/\text{с}$, Германия чегарасида сув сарфи- $2700 \text{ м}^3/\text{с}$, Африканинг энг сувли дарёси Нигерда - $5700 \text{ м}^3/\text{сек}$, Рейн дарёсида - $2200 \text{ м}^3/\text{с}$, Жанубий Американинг Оринока дарёсини этак кисмида - $14000 \text{ м}^3/\text{с}$, Амазонканинг этак кисмида - $180000 \text{ м}^3/\text{с}$. Амазонка шаҳобчаларидан Мадейрада - 191 000, Риу-Негруда - 25 000, Тапажаса дарёсида - $5\,600 \text{ м}^3/\text{с}$. Нил дарё - 5 700, Осиё дарёларидан Меконгда - 15 900, Ировадида эса - $14\,000 \text{ м}^3/\text{с}$ га тенг.

7-жадвал

Африканинг катта дарёлари

Дарёларнинг номлари	Узунлиги, км	Водийнинг майдони, км^2	Дарёлар этагидаги ўргача сув оқими, км^3
Нил	6671	2 870	73,1
Конго	4320	3691	1414
Нигер	4 160	2092	268
Оранжева дарёси	1 860	1 020	25
Замбези	2660	1 330	108

8-жадвал

Дунёнинг бошқа дарёлари

Дарёларнинг номлари	Узунлиги, км	Водийнинг майдони, км^2	Куйиладиган жойи
Миссисипи	4 320	3690000	Атлантик океани
Амазонка	6 480 (7194)	7 050000	Атлантик океани
Объ	4345	2 425 000	Карск денгизи
Парана	4 700	3 104000	Атлантик океани
Енисей	3 350	2 600 000	Карск денгизи
Лена	4320	2 418 000	Лаптев денгизи
Ганг	2 700	20000000	Бенгал кўрфази
Янзи	5 530	1 726000	Шарқий Хитой денгизи
Амур	4350	1 843 000	Татар бўғози
Макензи	1 700	1 760 000	Бафорт денгизи
Волга	3 690	1 380 000	Каспий денгизи

9-жадвал

*Шимолий Америка Улуг кўлларининг тизими
(Ермаков ва бошқ., 1988)*

Кўллар номи	Майдони, минг км ²	Денгиздан Баландлиги, м	Максимал чукурлиги, м	Сувнинг ҳажми, км ³
Юкори кўл	82,4	183,5	393	11 635
Гурон	59,6	177,1	228	4680
Мичиган	58,0	177,1	281	5 760
Эри	25,7	174,7	64	545
Онтарио	19,5	75,3	237	1 710
Сент-Клер	1,3	175,0	7	—

10-жадвал

Дунёning бошқа ҳудудларида жойлашган катта кўллар

Кўллар номи	Майдони, мийг км ²	Максимал чукурлиги, м	Баландлиги, м	Жойи
Виктория	68 000	80	1 134	Африка
Танганьика	32 000	773	1 470	//
Нъяса	30 800	472	706	//
Рудольф	8 500	375	73	//
Альберт	4 200	680	48	//
Киву	2 700	1 462	485	//
Эдуард	2 000	920	114	//
Чад	17 000	7	—	//
Байкал	31 500	1 741	2000	Россия
Ладога	18 400	230	—	//
Титикака	8 300	272	—	Ж. Америка
Балхаш	18 000	26	340	Қозогистон
Иссик кўл	6 200	696-700	1 780	Киргизистон
Урмим	5 700	145	—	Осиё
Венери	5 500	—	—	Европа
Ханка	4 400	10	—	Узоқ Шарқ
Күкунор	4 200	—	—	Осиё
Онеж	10 340	—	120	Россия

Тропик дарёларнинг ҳарорати 27,5-30,5° атрофида ўзгариб туради. Тун билан кун ўртасида ҳароратнинг ўзгариши 1°дан ошмайди. Тропик ва Марказий Европа дарёларининг сув ҳароратининг фарки 20° га етади.

Тропик шароитидаги юкори ва доимий ҳарорат сувда тўпланган озиқа моддаларининг тез чиришига ва шу вактнинг ўзида тирик организмлар томонидан ўзлаштирилиб юборишига сабаб бўлади. Шунинг учун ҳам тўпланган органик моддалар ва қолдиклар сувда топилмайди.

Гидросферанинг 4,42%ини куруклиқдаги дарё, кўл ва ер ости сувлари, 1,65%ни эса қутб ёки юкори тоғлардаги кор ва музликлар ташкил этади (10-жадвал).

Ҳозирги кунда кўл ва сув омборларидағи сувларнинг умумий микдори доимий эмас, чунки кўплаб кўллар куриб кетмоқда, янги янги сув омборлари курилмоқда. Шунга карамасдан, дунёдаги кўлларда сакланадиган сувнинг микдори 275 минг km^3 га тенг бўлиб, шулардан 150 минг km^3 сув окиб турадиган чучук сувли кўллар бўлиб, 125 минг km^3 шўр кўллардир.

Сув омборлари дарё сувлари ҳисобига тўлдирилади. Сув омборларида тўпланган 5 минг km^3 сув ҳажми халқ хўжалигининг турли муаммоларини ҳал қилишга қаратилган. Ўрта Осиё ҳудудида ҳозирги кунда 100 га яқин катта-кичик сув омборлари бўлиб, уларнинг ҳар бирида 0,78 млн. m^3 дан 19 млрд. m^3 гача сув тўпланган, катта сув омборларига Кайроккум, Чордара (4-5,5 млрд. m^3), Токтагул (19 млрд. m^3) кабилар киради (Эргашев, 1974).

Қилинган ҳисоб-китоблар шуни кўрсатадики, собиқ Иттифок дарёларидағи сувларни ҳажми 4714 km^3 га тенг эди, куруклиқдага сув оқимининг 26 %и Атлантика океанига ва Арктика сув ҳавзаларига, 44%ни эса Тинч ва Ҳинд океанларига куйилади, 2,5%ни берк сув ҳавзаларига (Каспий, Орол дengизи кабиларга) тўғри келади.

Тупроқ таркибидаги намлик 83 минг km^3 ташкил килади, тупроқ заррачаларидағи намликнинг факат бир йиллиги ҳисобга боғлиқдир.

Тупроқдаги намликнинг микдори унинг физикавий таркиби, жойлашган табиий зонасига, рельефига, йил фаслига боғлиқдир. Масалан, 100 кг қумлок тупроқда 25 кг, 100 кг лой тупроқда эса 70 кг намлик бўлади.

Атмосферадаги намлик сув буғлари, уларнинг фасллар бўйича ҳосил бўлишига ва табиий зоналар бўйича тақсимланишига боғлиқ. Сув буғларидан ҳосил бўлган булутлар тропик зонада энг кўп тўпланса, шимолий ва жанубий кутбларда кам тўпланади. Булутлар намлик манбаи бўлиб, Ер юзасининг намлиги ва ҳароратни ўзгариб туришига таъсир килади.

Атмосферадаги намлик тропосферадан юқорига күтариlmайди. Тропосферанинг экваториал зонасида намлик 16-18 км, мўътадил кенгликларда 10-12, кутбларда эса, 7-10 км баландликка күтарилади. Бу баландликлардан юқорида намлик бўлмайди. Бугларни сувга айлантириб хисоблаганда, унинг ҳажми 14 минг km^3 га тўғри келади. Гидросферанинг бу қисми учча кўп эмас, аммо шу қисм Ер юзидағи ҳамма чучук сувларнинг бошланиши хисобланади.

11-жадвал

*Собиқ Иттифоқ дарё сувларининг ҳажми
(Долгополов, Федоров, 1973)*

Собиқ Республикалар	Майдони, минг km^2	Үртача йиллик ҳажми, km^3			Умумий ҳажмга нисбатан сув билан таъминланиши, km^3	
		Ерли окиш	ирмоқларнинг окиши	умумий оқим	1 км ³ майдонга	Жон бозига
Озарбайжон	86,6	8,7	21,9	30,1	0,35	5,78
Арманистон	29,8	6,5	1,4	7,9	0,26	3,16
Белоруссия	207,6	36,4	21,3	57,7	0,27	6,41
Грузия	69,7	53,6	9,2	62,8	0,90	13,36
Козогистон	2715,1	54,4	56,3	121,8	0,44	9,31
Кирғизистон	198,5	50,4	0,0	52,8	0,26	17,60
Литва	65,2	15,3	11,0	26,3	0,40	8,40
Латвия	63,7	17,1	18,3	35,4	0,56	14,70
Молдова	33,7	0,8	10,6	11,4	0,34	3,16
Россия	17075,4	3977	194	4171	0,24	31,80
Тоҷикистон	143,1	49,4	20,0	71,2	0,49	23,7
Туркманистон	488,1	0,2	67,6	68,6	0,14	11,2
Ўзбекистон	449,2	9,3	106,2	117,3	0,26	9,77
Украина	603,7	49,9	159,0	209,0	0,34	4,42
Собиқ Иттифоқ	22402	4384	830	4714	0,2	19,3

Маълумки, Ер юзида атмосферадан тушаётган намлик пастликларда тўпландади. Масалан, Марказий Қоракумда учрайдиган тақириларнинг умумий майдони 3 млн. гектардан ортик. Мутахассисларнинг фикрича, Ўрта Осиё тақириларидаги ҳар йили 1 млрд. m^3 тоза сув тўпландади; лекин уни тўплаб, ер остида саклаш йўли ишлаб чиқилган эмас.

Атмосфера ёмғири куруклиқ, денгиз ва океанлар юзасига турли микдорда тушади, Атмосферадан тушаётган намликтининг 25%и Евросиё Ерларига тўғри келади, лекин унинг 23%и Фарбий Европа, 24%и

Осиё ва 37%и собик Иттифок территориясидаги дengiz ва ички сув хавзаларига оқиб келади. Дунё океани юзасига ҳар йили ўртача 107-114 см ёмғир тушади, лекин дengiz, океанлар юзасидан 116-1124 см ҳажмида сув буғланади. Курукликка ўртача 71 см ёмғир тушиб, унинг 47 см буғланаб кетади.

Бу ерда шуни ҳам қайд килиш ва бошқа жойларга қиёс қилиб ўтиш жоиз бўлса керак, яъни Планетадаги энг курук, суви оз материк Австралия ҳисобланади.

Австралияning сув баланси:

Атмосферадан тушадиган намлиқ ҳажми	456 мм $3\ 470\ km^3$
Дарё оқимининг ҳажми	$440\ km^3$
Буғланаб кетиши ҳажми	393 мм $2\ 990\ km^3$

Ер ости оқими 26,4 мм ёки атмосфера намлигининг 5,8%ни ташкил қиласди.

Австралияning энг катта дарёларидан Муррейнинг узунлиги 2570 км ва Дарлингни узунлиги эса 2740 км. Биринчи дарёнинг йиллик оқими $15\ km^3$ га аранг етада. Шу сувнинг 55%и экин майдонларини сугоришга кетади.

1.2. Дарёлар ва кўллар

Собик Иттифокда дарё ва кўллар сув ресурслари турли-туман ва бой бўлган, лекин унлаги дарёлар, сув омборлари, ер ости сувлари турлича, нотекис тақсимланган. Масалан, дарё сувларининг йиллик ўртача оқими 4714 км га teng. Шундан 4,384 минг km^3 сув собик Иттифок ерларидан хосил бўлса, $330\ km^3$ сув бошқа мамлакатлардан оқиб келади. Иттифок дарёларидаги сув захираси $4714\ km^3$ га тўғри келиб, шу сувдан Россияга $4171\ km^3$, Ўзбекистонга - $117,3\ km^3$, Тожикистонга - $71,2\ km^3$, Туркманистонга - $68,6\ km^3$, Киргизистонга эса $52,8\ km^3$ йиллик дарё суви тўғри келади (11-жадвал, Долгополов, Фёдоров, 1973).

Сибир ва Узоқ Шарқ районларида жойлашган Енисей, Лена, Обь, Амур каби дарёлар собик Иттифок дарёларининг 2/3 кисмини ташкил этади. Дарё сувларининг 30%и Россиянинг европа қисмига, 10,5% эса Шимолий-Фарбий районларига тўғри келади.

· Фарбий Европада энг узун дарё Дунай бўлиб, унинг узунлиги 2850 км, сув тўплаш майдони 817 минг km^2 , Евроосиё худудидаги энг катта сув ҳавзасининг майдони 18 млн. km^3 тенг бўлиб, унга Каспий, Орол денигизлари ва Балхаш кўли каби ҳавзалар киради. Марказий Осиёнинг энг катта дарёларига Янцзи (узунлиги 5 800 км, сув тўплаш майдони 1,8 млн. km^2), Хуанхэ (узунлиги 4 845 км, сув тўплаш майдони 771 минг km^2 , Меконг (узунлиги 4 500 км, сув тўплаш майдони 810 минг km^2), Ганга (узунлиги 2 700 км, сув тўплаш майдони 1,1 млн. km^2), Хинд (узунлиги 3 180 км, ҳавзаси 980 минг km^2) кабилар киради.

Дарёларнинг кўпчилиги музликлардан бошланади. Бундай дарёларни ёзда муздан окиб чикадиган йиллик сув оқими 80% ни ташкил килади. Қорлардан бошланадиган дарёлар сувининг 30%и ёз ойларида корнинг эришидан юзага келади.

Баъзи ҳисобларга кўра Канада ва Аляскада кўлларнинг сони 2 млн. атрофида, Финляндия, Скандинавия ярим оролларида, Англия, Ирландия, Дания. Бельгия, Голландия ва Франция ерларида 200 минг атрофида кўл бор, Ер юзида 5 млн. га якин кўл бор. Собиқ Иттифоқ худуди майдони 10 гектардан ортиқ кўлларнинг сони 285 минг атрофида бўлган. Планетада сув юзаси 10 минг km^2 ёки майдони 1 млн. га дан ортиқ кўлларнинг сони 22 та дир.

Ер юзасидаги кўлларда 230 минг km^3 сув бўлиб, чучук сувли кўлларда эса 123 минг km^3 сув бор. Собиқ Иттифоқда чучук сувли кўлларнинг энг каттаси Байкал кўли бўлиб, унинг майдони 31,5 минг km^3 , сувнинг чукурлиги 1 637 м, ўртacha чукурлиги 730 м га тенг. Кўлдаги сувнинг хажми 23 млн km^3 . Унда дунёдаги чучук сув заҳирасининг 1/5 кисми (ёки 20 %), собиқ Иттифоқ чучук сув заҳирасининг 80%и тўпландиган. Бу кўрсаткич 21,7-40,3 km^3 атрофида (кишда музнинг қалинлиги 7-130 см) ўзгариб туриши мумкин.

Байкал сувида турли минерал ионларининг микдори 96,7 мг/л ча, унга тушадиган сувларнинг тузлар микдори 128,2 мг/л га тенг. Кўл сувида заррачалар микдори 1,5 мг/л. Кўлда эриган холдаги заррачаларнинг умумий микдори 34,5 млн.т. Йил давомида кўлга тушадиган сувлар 74,09 минг т эриган моддалар олиб келади. Ундан ташкари ҳар йили ҳаво тўлкинлари оркали 1200 минг т. ҳар хил моддалар тушади. Байкал сувига атмосферадан тушадиган намлиқдаги ионларнинг микдори 9,1 мг/л ва унда органик моддалар бор. Кўлга тушадиган дарё сувлари ҳар йили 6569 минг т. ионлар олиб келади. Уларда 36,1 минг т. азот, 5,5 минг т. фосфор бордир.

Байкал кўли ўсимлик ва ҳайвонларга бойдир. Ҳозирги кунда ҳайвонларнинг 1550 тур вакиллари, 1085 та ўсимлик турлари аниланган. Ҳайвонлар турларининг 60%и эндемик турлар хисобланади.

Шаркий Африкада жойлашган Танганьика кўли Байкал кўли билан беллаша олади холос. Танганьика кўлининг сув юзасининг узуналиги 650 км, эни 40-80 км, майдони 34 минг km^2 , максимал чукурлиги 1470 м, сувнинг ҳарорати 23,6-26,5°, 400 м чукурликда эса 23°C. Сувнинг 100-200 м чукурлигига кислород бўлиб тирик жонворлар яшай оладилар. Сувдаги минерал тузлар миқдори Байкал суви минерализациясидан 5 баробар юкори, сувда магний тузлари кўп (Галази, 1988).

Баъзи кўлларнинг келиб чиқиши вулқонлар билан боғлик. Бундай кўллар Японияда 42 % ни ташкил этади. Айрим кўлларнинг келиб чиқиши эса оҳак жинслари билан боғланган.

1.3. Музликлар, ер ости ва гидротермал сувлар

Музликлар. Дунёдаги чучук сув запасининг 3,4 кисми муз шаклида Арктика, Антарктида ва баланд төғ музликларида жойлашган, Антарктидадаги музнинг максимал калинлиги 4 500 м га. этади, Шимолий муз океани ҳавzasига кирувчи катта-кичик ороллар муз билан қопланган. Осиё, Европа, Жанубий Америка ва Африка баланд төғ чўкқилари ҳам музликлар билан қопланган бўлиб, майдони 38 млн km^2 ёки шимолий ярим шарнинг 14% ини ташкил қиласа (июл ойида 10 млн, km^2 , январда 62 млн km^2); жанубий ярим шарда 33 млн km^2 (январда 26 мин km^2) – майдонни қор ва музликлар эгаллаган. Шимолий ярим шарнинг 80%и, жанубий ярим шарнинг эса 98%и музликлар билан қопланган (Ермаков ва бош. 1988).

Музликларнинг майдони Янги Ерда – 223645 km^2 , Шимолий Ерда – 18325, Катта Кавказда – 14243, Франц-Иосиф Ерида – 13735, Помирда – 7515, Тянь-Шанъда – 7326, Хисор-Олойда – 2233 km^2 га тенг (12-жадвал).

Чучук сув манбайи хисобланмиш қор қопламлари ва музликлар бойлиги бўйича собик Иттифоқ дунёда юкори ўринни эгаллаган. Туркистоннинг тогларида катта ва кичик 2500 дан ортиқ музликлар бўлиб, уларнинг умумий майдони 16502-17 892 (300000) km^2 га тенгdir. Тянь-Шань тогларида музликларнинг умумий майдони 8521-179000 km^2 , Помир-Олой тогларида эса 7859-121000 km^2 га тенгdir (12-жадвал). Норин дарёси ҳавzasida 750 та катта ва кичик музликлар бўлиб, уларнинг майдони 1073 km^2 ни ташкил қиласи.

Ер шаридаги энг катта музликлар (Михаилов ва бошк., 1991)

Музли худудлар	Музликлар майдони, минг км ²
Антарктида	13980
Гренландия	1 803
Канада арктик архипелаги	150
Аляска	103,7
Арктиканинг Россия кисми	56,4
Шпицберген архипелаги ва Ян-Майен ороли	35,2
Химолай	33,0
Тянь-Шань	17,9
Коракорум	16,3
Шимолий Америка Берег чўққилари	15,4
Тянь-шань	13,0
Помир-Олой	12,1
Исландия ороли	12,1
Ирландия ороли	11,8
Кунь-луңъ	11,6

Чирчик дарёси ҳавзасида 200 дан ортиқ музликларнинг майдони 213 км², Зарафшон водийсида 424 та музликлар бўлиб, майдони 557 км² га teng. Туркистон тоғлари музликларининг умумий майдони катта Кавказ тоғ музликларининг майдонидан 9,5 марта, Олтой тоғ музликлари майдонидан эса 28 марта каттадир, Помирда 8 та катта музликлар бор, Федченко музликларининг узунлиги 77 км, асосан музликлар 2-8-10 км узунликдадир.

Дунёдага энг йирик тоғ музликларидан бири Федченко музлиги бўлиб, унинг узунлиги 77,8 км, эни 1500-3000 м, майдони 10000 км², қалинлиги 50-250-700-1000 м, ундаги чучук сув захираси ва миқдори 250 млрд. м³ га teng бўлиб, Туркистоннинг энг катта сув омборлари бўлмиш Нуракдан 25 марта, Тўқтогул сув омборидаги сув ҳажмидан эса 12-13 марта каттадир.

Ер ости сувлари. Ер юзасидаги қуруқликнинг 5 км чукурлигига бўлган қалинликдаги ер ости суви шу қалинлик ҳажмининг 12%ини ташкил этади, ер остидаги сувнинг умумий ҳажми 84,4 км³ га teng бўлиб, унинг 5-6%игина фойдаланилади. Россиянинг Европа, Сибирь кисми ва Туркистон, Қозогистон каби районларнинг гидрологияси ўрганилиб, кўплаб ер ости сув ҳавзалари аникланган, улар турлича тарқалган (13-жадвал, Использование подземных вод для орошения СССР: состояние и перспективы. М., 1968).

Собиқ Иттифоқ ҳудудидаги ер ости сувларининг миқдори

Мустакил республикалар	Прогноз ресурслари, м ³ /сек	Ер ости сувларининг Ишлатилиши			Прогнозга нисбатан ер ости сувларидан фойдаланиш, %
		Сув билан таъминлаш, м ³ /сек	сугориш ва сув чиқариши, м ³ /сек	Жами, м ³ /сек	
Озарбайжон	125	11,7	18,0	26,7	21,4
Арманистон	50	7,0	11,1	19,1	36,2
Белорусь	420	15,8	—	15,6	3,7
Грузия	30	6,0	1,0	7,0	23,4
Қозогистон	900	19,5	1,0	20,5	2,3
Киргизистон	175	5,5	2,3	7,8	4,5
Латвия	80	1,8	—	1,8	2,2
Литва	75	2,3	—	2,3	3,1
Молдова	10	2,4	—	2,4	24,0
Россия	3 640	156,0	—	156,0	4,3
Тоҷикистон	110	1,6	3,5	5,1	4,6
Туркманистон	40	3,8	11,0	14,8	37,0
Ўзбекистон	825	21,5	16,0	37,5	4,5
Украина	390	52,0	6,5	58,5	15,0
Жами	6930	311,2	67,4	378,7	5,5

Туркистон ерларидан топилган ер ости сувлари анча чукурликдаги турли тоғ жинслари орасида жойлашган; прогноз бўйича Марказий Осиё республикаларида турли миқдорда ер ости сув бойлиги бор (13-жадвал), улардан 100-630 м³/сек сув тортиб олиб, сув бойликларидан етарли ва тежамкорлик билан фойдаланилмайди, яъни бундан 20 йиллар аввали сугоришда 22 м³/сек, хўжалик эҳтиёжларини сув билан таъминлашга 47-48 м³/сек, ишлаб чиқаришга 19-20 м³, ўтлокларни сугоришга 2 м³/сек, йилига эса 2,5-3 млрд. м³/сек сув ишлатилган бўлса, ҳозирги кунда бу кўрсаткич унча юқори кўтарилигани йўқ ва ер ости сув бойлигидан йилига 11-12% игина фойдаланилади, холос. Шу вактнинг ўзида дунёдаги айрим мамлакатларда ер ости сувларидан фойдаланиш анча яхши йўлга кўйилган. Масалан, Ҳиндистонда 7-8 млн. гектар ер, АҚШ да 3 млн.га экин майдони ер ости сувлари билан сугорилади.

Ўзбекистонда ер ости сувларидан фойдаланиш 4,5 %ни, Туркманистонда – 37-38%ни, Молдовада – 25 %ни ташкил этади.

Терминал сувлар. Дунёнинг турли мамлакатларидан иссиқ сувлар чиқади. Бундай ҳолат Исландия, Африка, Камчатка,

Кавказ, Туркистан ва бошка жойларда қозатилади, иссиқ сувлар 1000-10000 м дан ҳам ортиқ чукурликдан чикади, сувнинг ҳарорати 30°C дан 98°C гача етади.

Туркистоннинг иссиқ ва қайноқ булоқлари ўрганилиб, сувнинг доимий ҳароратига асосланиб, улар қуйидаги грухларга бўлинди (Эргашев, 1969, 1974): 1) гипотермаль иссиқ булоқлар, сувнинг ҳарорати 16-18°; 2) мезотермаль - сувнинг ҳарорати 18-30°C, бу грухга Туркистан иссиқ булоқлари - Ак-Гез, Арчман, Қолат, Сапар чашма кабилар киради; 3) иссиқ булоқлар, сув ҳарорати 30-40°C да, бу грухга Қирғизистоннинг иссиқ булоқларидан Оқбулоқ, Аюббулоқ, Оксув, Жетти оғуз кабилар киради; 4) иссиқроқ булоқлар, сув ҳарорати 40-60°C. Бу грух учун Оксув, Қизбулоқ, Чорток кабилар хосдид; 5) ҳақиқий термал қайнокроқ булоқлар, сув ҳарорати 60-80°C, бу грухга Тошкент ер ости минерал сувлари, Тожикистондаги Обигарм булоғи киради. 6) қайнок булоқлар, сувнинг ҳарорати 80-96°C. Бундай булоққа Тожикистоннинг Варзоб тогидан чикадиган Ҳожи Обигарм радон газли қайнок булоқ мисолдир.

Юқорида келтирилган булоқлардан чикадиган минерал сувлар таркибида 1,1 -13 г/л турли тузлар бўлиб, улар ҳар хил касалликларни даволашда ишлатилади. Ер остидан бир кунда 115 литрдан 114 580, айрим холларда 430 минг літр сув чикади. Ҳожи Обигарм қайнок булоқлари бир кунда 73000 літргача сувни чиқаради.

Ер ости минерал сувлари катта хўжалик аҳамиятига эгадир, Улардаги доимий ҳарорат, мълум миқдордаги минерал тузлар-темир, бром, йод моддалари турли газлар (радон, олтингугурт) ва органик моддаларнинг бўлиши, уларнинг физикавий ва кимёвий хислатларини оширади. Ер ости минерал сувлари: даволашга (ичиш, чўмилиш, ванна қабул килиш), саноатда ишлатишга (турли тузларни ажратиб олиш) ва термоэлектроэнергия, иссиқлик олишда (уйларни иситиш, теплицалар, гидропоникалар, электростанцияларда) фойдаланилади.

*Куръони Карим ояти:
“Вајсаълна минал маъни
кулли шайъин ҳайбиз” –
тирик жонни сувда яратдик.*

II БОБ

СУВНИНГ КИМЁВИЙ ВА БИОЛОГИК ХИСЛАТЛАРИ

Сув ўзига хос қатор кимёвий ва биологик хислатларга эга бўлиб, тирик организмларнинг тузилиши ва уларнинг ҳаёт фаолиятини таъминлашда катта роль ўйнайди. Уни бошқа суюклик билан алмаштириб бўлмайди.

Сувнинг хислатлари тубандагилардан иборат: 1) сув Ер юзидағи бирдан-бир суюқ модда бўлиб, у бир вактда ва кўп микдорда суюқ, каттиқ ва газ (буғ) ҳолатида учраши мумкин; 2) сув, суюклик сифатида жуда катта эритивчанлик хусусиятига эга, бу ундаги молекулаларнинг кўплигидан ва водород боғламларини ҳосил килишдан келиб чиқади; 3) сув яшаш муҳити бўлиши билан бир қаторда, тирик организмларда бўлиб ўтадиган турли биохимик реакциялар ва жараёнларда актив қатнашади; 4) сув эритмалари ўсимликларни тупрокдан озиқланишининг асоси бўлиши билан, танага моддаларни ташиб беради ва кўп умумий биологик жараёнларни ўтишига сабабчи бўлади; 5) сув торайган, қайнаганда зичланиш ва кенгайиш (музлашда) хусусиятига эга. Сувнинг бу хислати жуда катта экологик аҳамиятга эга бўлиб, Ер юзасининг кўринишини ўзгартириш қобилиятига эга кучdir, яъни тоғларни емириб, катта харсанг тошларнинг тупрокка айланишига сабаб бўлади; 6) сувда яшайдиган организмларнинг тирик бўлиши ва уларнинг ҳаёт фаолиятларининг нормал ўтишида, сувнинг 40°C даражада жуда катта зичликка эга бўлишидир. Бунинг натижасида сув ҳавзаларининг юзаси музлайди, сувнинг пастки катламлари музлашдан ҳоли бўлади ва организмлар тириклик жарёнларини ўтайдилар; 7) сувнинг совишидан ҳосил бўлган музнинг ўзига хос “сирли” иссиқлиги (336 Дж/г) бўлиб, бу иссиқлик дарё, кўл ва дengизларни бирдан эмас, балки, аста-секин музлашини, қорлар, муз ва музликларни эришини таъминлайди. Шунинг учун ҳам планетада

фасллар бўйича ҳароратни аста-секин алмашиниши кузатилади; 8) турли суюк ва қаттиқ моддалар ичда сув катта иссиклик йигиш ва иссиклик ўтказиши қобилиятига эга бўлиб, тирик организмлар танасида бир хил иссиклик мувозанатини ушлаб турадиган суюк моддадир. Сувдаги бу хислатларнинг моҳияти чексиздир, яъни, сувнинг юкори даражада иссиклик йигиш қобилияти натижасида, унда кўёш ва иссиклик энергияси тўпланади ва планетада таҳсимланади; 9) сувнинг диазлектрик ўтказувчанлиги сувдаги тузларнинг, кислоталарнинг ионларга ажралишини тезлаштиради, ионлар эса ўз навбатида организм танасида турли биохимик реакцияларни, муҳит ва организм ўртасидаги асматик турғунликни бошқариб турадилар. 10) сув молекулаларнинг қутблигидан макромолекулаларнинг тузилиши ва функционал активлигининг баркарорлиги таъминланаб туради; 11) сувнинг яна бир хислати, сув ҳар қандай ҳароратда ҳам (кайнашда ҳам, музлашда ҳам) буғланиши қобилиятига эга. Бошқа суюкликларга караганда, сувнинг буғланишини иссиклиги $2263,8 \text{ Дж/г}$ 100°C даражада юзага келади. Сувнинг аста-секин буғланиши сув ҳавзаларидан кўп сувнинг буғланиб кетишидан саклайди. Буғланиш учун кетган энергия йўқолмайди, балки ҳаво ёки атмосфера ҳароратининг кўтарилишига сабаб бўлади ва организм билан муҳит ўртасидаги муносабатларнинг боришида катта роль ўйнайди; 12) сувнинг биологик хислатларидан яна бири, унинг суюк бўлишига қарамасдан юзасидаги юкори даражада таранглиги бўлиб, шу ҳолат сув молекулаларнинг бир-бирига кучли боғланишидан келиб чиққандир. Бунинг натижасида сув ва унинг эритмалари ўсимликлар поясида ҳаракат қиласи, уларнинг илдиз системасида адсорбцион (шимилиш, ютилиш) жараёнлари, ҳайвонларда ҳаракат, нафас олиш, овқат ҳазм килиш жараёнлари бўлиб ўтади. Сувнинг юзасидаги сув пардаси устида кўпчилик тирик организмлар ҳаракат қиласи, жумладан, сув ўлчагич, сузгич, тропик калтакесак-василиски, баъзи организмлар сув пардасининг тагига ёпишиб, бир жойдан иккинчи жойга (кўпчилик, моллиюскалар, пашшаларнинг личинкалари, нейстон ҳолидаги сувётлар, умурткасиз ҳайвонлар) сув тўлкинлари билан кўчадилар; 13) сув тиниклик қобилиятига эга бўлиб, ер юзасида ва сув катламида учрайдиган тирик организмлардаги ҳаётий жараён, фотосинтез, фотопериодизм, фазода ориентация қилиш, фотоморфогенез, озика топиш, организмнинг муҳитдаги ҳолатлари учун катта аҳамиятга эгадир; 14) сувнинг хислатларидан яна бири, унинг сиқилмаслиги бўлиб, ўсимлик ва ҳайвонлар кисмларининг ва органларининг ўсишида ва маълум шаклда бўлишида

жуда мухимдир. Ўсимликлардага *m u r g o p* (тургунлик) ҳолати, улар органларини фазода мақбул жойлашишини таъминлайди.

Экологик нұктан назардан сув ўзига хос ва алмаштириб бўлмайдиган суюклик бўлиб, у фотосинтез жараёнида ажralиб чиқадиган газсизон кислороднинг асосий манбаи ҳисобланади. Ундан ташкари фотосинтетик реакцияда ишлатиладиган водород ионларининг доно-ри ҳамдир.

2.1. Сувнинг асосий экологик омиллари ва уларни организмларга таъсир қилиш қонунлари

Сув физиковий ва кимёвий модда сифатида гидробионтларга ҳаёт мухити бўлиб, улар фаолиятига тинимсиз таъсир килиб туради. Сув организмлар учун таянч бўлиши билан бир каторда, уларга озиқа ва кислород етказиб беради. Сувнинг ҳаракати туфайли, сув тагида бир жойга боғланган, бириккан ҳолда яшайдиган ҳайвонларнинг бўлиши ва уларнинг жуда секин тарқалиши юзага келади. Курукликларда бир жойга бириккан ҳайвонлар мутлако учрамайди. Шунинг учун ҳам, сувнинг физиковий ва кимёвий хислатлари – сув ҳавзалари четларида, тагида ва очик жойларда учрайдиган организмлар яшайдиган мухитнинг асосий абиотик омиллари ҳисобланади.

2.1.1. Сувнинг кимёвий тузилиши. Сувнинг экологик мухит сифатидаги роли, унинг физиковий хислати, ҳаракати, кимёвий таркиби ва ундаги омиллардан иборатдир.

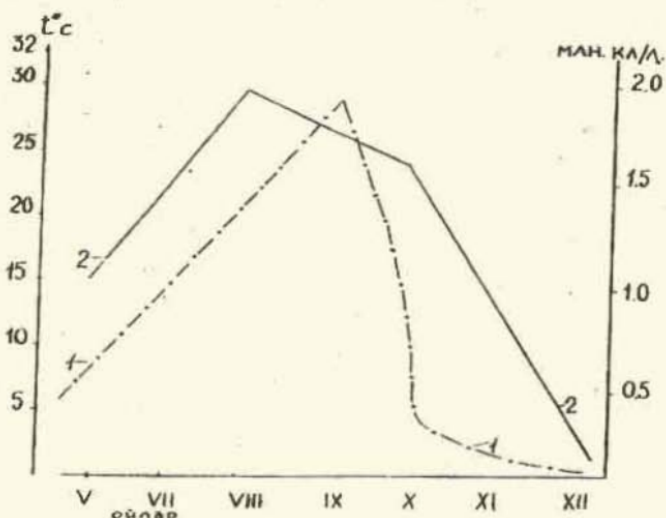
Табиии сувлар массаси икки атом водород ва бир атом кислороддан (H_2O) иборат. Айрим ҳолларда оғир сувлар (H_2O^{18}) ҳам учрайди. Сувда дейтерий бўлса, унинг зичлиги 10,8% юкори бўлиб, сув ҳарорати $3,3^{\circ}C$ даражада бўлганда музласа, $101,4^{\circ}C$ да қайнайди ва катта ёпишколик ҳусусиятига эга бўлади. Сувда ҳароратнинг кўтарилиши билан сувнинг структураси аста-секин бузилади. Сув молекулалари бир-бирлари билан якнилашиб, жислашиб, сувнинг зичлиги ортиб боради, лекин, ҳароратнинг ортиши билан сувнинг молекулалар тузилиши мутлако бузилади, молекулалар сочилган ҳолда жойлашади ва сувнинг солиштирма оғирлиги камаяди. Сув $40^{\circ}C$ даража атрофида киздирилганда унинг тирик организм танасидаги специфик функцияси ва тузилиши бузилади.

2.1.2. Сувнинг термик хоссалари. Тупрок ва ҳавога нисбатан сув ўзининг анча доимий ҳарорати билан фарқланади, бу ҳолат

сувдаги ҳаёт учун катта аҳамиятга эгадир. Сувда ҳароратнинг маълум даражада доимийлигига унинг катта иссиқлик саклаш (1 кал/г) қобилияти сабабдир. Шунинг учун иссиқлиқни пасайиши ёки чиқиб кетиши ҳароратнинг катта ўзгаришига олиб келади.

Дунё океани сувидаги ҳароратнинг ўзгариб туриши $\pm 30\text{--}40^{\circ}\text{C}$ ни ташкил қилса, тупроқ ва ҳавода $\pm 120\text{--}140^{\circ}\text{C}$ га боради. Сув музлаш даврида кенгаяди, муз сувдан енгиллиги туфайли сув юзасига чиқиб, сувдаги иссиқликни сақлайдиган қатлам ҳосил қиласди. Шу сабабли сувдаги гидробионтлар музлашдан ҳолидирлар, ваҳоланки, ер юзидағи күпчилик организмлар музлашдан нобуд бўладилар.

Ўрта Осиё дарёлари сувининг ҳарорати минтақалар бўйича баланддан пастга сувнинг оқими бўйича ўзгариб туради ва бу ўзгариш табиий ва сунъий ҳавзаларнинг ҳароратига ҳамда улардаги гидробионтларнинг тарқалишига таъсир қиласди (1-расм).



1-расм. Чордара сув омборида ҳароратга бўглиқ ҳолда (1)
Ceratium hirundinella сувутининг миқдорини 1971 й.
 Май-декабрь ойлари ичидаги ўзгариши (2).

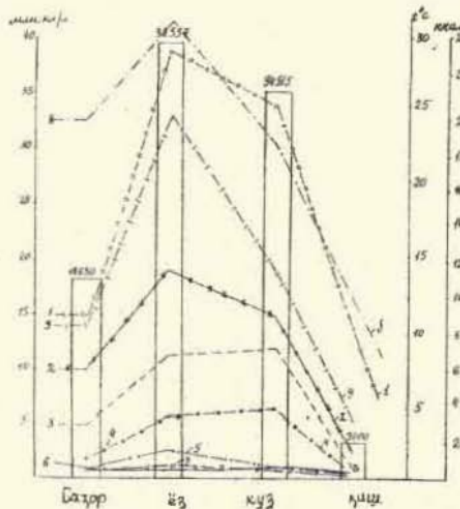
Юкори тоглик минтақада ёз фаслида дарё сувининг ҳарорати $1\text{--}3^{\circ}\text{C}$ даражада бўлса, сувнинг оқимига қараб ҳарорат $5\text{--}6$ (10°C) га кўтарилади. Тоғ минтақасида сувнинг ҳарорати $6\text{--}15^{\circ}\text{C}$, адир минтақасида $10\text{--}20^{\circ}\text{C}$, текисликда эса $15\text{--}30^{\circ}\text{C}$ гача кўтарилади. Каналлар сувининг қишидаги ҳарорати $1\text{--}3^{\circ}$, ёздаги $24\text{--}32^{\circ}\text{C}$. Кўпчилик юкори тоғли

күллар сувининг ҳарорати ёз фаслида 5-16°C, кишда күлларнинг юзаси калин муз билан копланади. Масалан, Помирдаги Қоракүлда музнинг қалинлиги 120 см бўлиб, музлаш 230-240 кун давом этади, Сарез кўйининг юзаси 110-120 кун, Яшил кўлда 90-120 кун сув муз билан копланаб ётади. Тоғ ва адир минтақаларида күллар сувининг ҳарорати турлича, яъни ёз фаслида Саричелак кўлида ўртacha ҳарорат 20-21°C, Искандар кўлда 15-18°C, Иссик-кўлда 23-29°C дир.

Ўрта Осиё шолипояларида сувнинг ҳарорати ёз фаслида 40-43°C, турли баликчилик ҳовузларида эса ҳарорат 28-34°C га кўтарилади, тунда 24-26°C ни кўрсатади,

Сув ҳарорати анча тургун, буғ ҳосил килиши вактида юкори даражада исийди (539 кал/г) ва муз эрийди (80 кал/г). Сув кизиганда буғланиш кучаяди ва ҳарорат сакланиб туради.

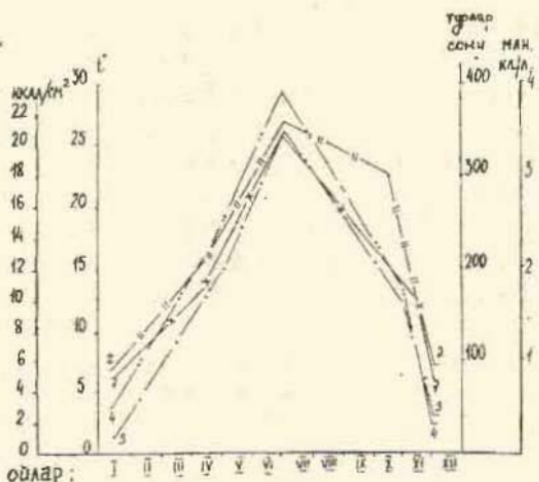
Йил давомида гидросферанинг буғланиши натижасида чикаралиган иссиқлик тахминан $2,10^{19}$ кал/га тенг бўлиб шу вакт ичиде Ер юзасидаги одам яратган техника энергиясидан ($5,10^{16}$ кал) 400 маротаба



2-расм. Чорфара текислик сув омборида фитопланктонни умумий миқдори (1) ва турли ҳургулар вакилиларини (яшиллар-2, кўкжинчлар-3, тирофиатлар-4, эвгленазлар-5, тиллисимонлар-6, диатомлар-7) сув ҳарорати (8) ва қўёш радиацияси (9) таъсиринида фаслий ўзгарини.

ортиkdir. Сувнинг ҳарорати (0°C) пасайиб, муз ҳосил бўлганда ҳам сув катламларидан маълум мидорда иссиқлик ажратилиди ва ҳароратни кескин пасайишига ҳамда сувнинг хамма катламларини музга айланиб колишидан саклайди. Сув ҳарорати қўёш радиациясининг интенсив таъсири остида ўзгаради ва бу икки экологик омил гидробионтларнинг йил давомида ривожланиш даражасини текислик ва тоғ минтақаларида турли

Сувнинг иссиқлик ўтказиш кобилияти унда ўзгарган ҳароратнинг таркалишини анча чегаралаб кўяди. Бунинг натижасида турли



3-расм. Чарвоқ тог сув омбори фитопланктонининг турлар сони (1) ва улар миқдорининг (2) қўёши радиацияси (3) ва сув ҳарорати (4) таъсирнида ўзгариши.

ҳароратли сув катламлари ёки сувда ҳарорат стратофикусияси юзага келади. Температура стратофикусиясининг ҳосил бўлиши сув ҳароратининг 4°C дан 0°C га пасайиши билан унинг зичлигини камайишига сабаб бўлади.

2.1.3. Табиии сувларнинг зичлиги уларда эриган ҳолдаги моддаларнинг миқдори ва ҳарорат даражаси билан аниқланади. Сувда тузлар миқдорининг ортиши билан сувнинг солиштирма оғирлиги $1,347 \text{ g/cm}^3$ га етиши мумкин.

Сув зичлигининг ҳароратга боғлиқлиги тубандагича:

Ҳарорат, $^{\circ}\text{C}$...	0,	04	10	20	30
Зичлик, g/cm^3	0,99986	1,00000	0,99972	0,99823	0,99567

Сув зичлиги экологик омил бўлиб, организмларга босим сифатида таъсир килади. Босим сувнинг турли чукурлигига турлича бўлиб, атмосфера («атм») билан ўлчанади. Чучук сувларда $10,3 \text{ m}$ чукурликларда, дентиз сувларида $9,986 \text{ m}$ чукурликда (ҳарорат 4° C) сувнинг босими 1 atm . га teng. Дентиз ва океанларда босим 1000 atm .дан ҳам ортиkdir.

Босимнинг кенг ўзгаришига мослашган организмларни *эврибат*, маълум босим ва чукурликда яшайдиган гидробионтларни эса *стено-батлар* деб аташади. Масалан, голотуриялар (*Elpidia*, *Myriotrochus*)

100 м дан 9000 м чукурликкача, айрим чувалчантлар (*Priapulus caudatus*) сув киргокларига якин жойдан то 7000 м чукурликкача бўлган сув катламларида ҳам учрайдилар. Айрим пуфакли сифонофорлар катта чукурликларга мослашган эмас, уларнинг пуфаклари ҳалақит беради. Пуфаксиз сифонофорлар эса абисаль ва ультрабисаль катламларида (7-10 км) ҳам учрайдилар.

Кўпчилик гидробионтлар босимни кўп ортишига чидамлидир. Масалан, тажрибада қискичбака (*Pachugrapsus*) 900 м чукурликка, моллюскалар (*Mytilus edulis*) – 2227 м, бактериялар (*Escherichia coli*) 1000 атм, коловраткалар (*Philodina roseola*) – 1600 атм.га чидаш берганлар (Ume-zawa, Matsuoka, 1969). Қискичбакасимонлар сувнинг босими 100 атм.га кўтарилиганида безовталаниб, 400 атм да уларнинг фаоллиги йўқолади ва нобуд бўлади, ўлик ҳолда сув остига тушадилар. Инфузория ва хивчиниларнинг фаоллиги босим 260-950 атм.да пасайди. Гидробионтлардан айримлари 1000 атм босимда турган актиниялар 5-6 соат, денгиз юлдузлари 10-12 соатдан кейин нормал хаёт фаолиятига кайтганлар.

Босимнинг ортиши билан гидробионтларда газ алмашиниш кучаяди. Организмлардаги газ камералари – баликлардаги газ қопчаларӣ, содда тузилган ҳайвонлар цитоплазмасидаги, медуза, моллюска таналаридаги газ бўшликлари сувдаги гидростатик босимни кабул килиш билан организмларни турли чукурликларда мосланишга олиб келган.

Сувнинг ёпишқоқлиги 10° С ҳароратда 1,31 спз (сантипуаз) га тенг. Ёпишқоқликнинг ўлчам бирлиги пуаз (пз) бўлиб, унда тезликнинг градиенти 1 см./сек га тенг (Пуазнинг юздан бири – сантипуаз). 10°С ҳароратда глицеринни ёпишқоқлиги 3950 спз га тенг. Сувнинг ҳам ёпишқоқлиги организмларнинг сузишига имкон беради. Ҳароратнинг кўтарилиши билан сувнинг ёпишқоқлиги камайиб боради, яъни:

ҳарорат, °С	10	20	30
ёпишқоқлик, спз	1,31	1,1	0,87

лекин, сувнинг шўрлиги ортиши билан, унинг ёпишқоқлиги бир-мунча ортади. Сувнинг ёпишқоқлигини ўзгариши у ердаги майда организмларнинг ҳаракатига катта таъсир киласади. Катта ёпишқоқликни енгадиган система кичик организмларда бўлмайди.

Ҳароратнинг кўтарилиши ва шўрликнинг ортиши билан ёпишқоқликнинг ўзгариши сувдаги организмлар учун муҳим аҳамиятлидир, айниқса гидробионтларнинг сувни пастки катламларига тушишига катта таъсир кўрсатади. Сувнинг ёпишқоқлиги турли гидробионт-

ларнинг сув қатламларида турлича ҳаракат қилишига имкон беради. Кўпчилик гидробионтларда сув билан ишқаланиб, мослашиб ҳаракат килиш хислатлари юзага келган.

2.1.4. Сувнинг ҳаракати. Сув массанинг ҳаракати гравитацион кучлар, шамол, организмлар таъсирида ва бошқа сабаблар асосида юзага келади. Гравитацион кучларга Ой ва Куёшнинг тортиш кучидан келиб чиқкан сувнинг кўтарилиш (прилив) ва пасайишга (отлив) киради. Ернинг тортиш кучи натижасида дарёларни оқиши, кўл – денгиз ва океанларда сув қатламларининг тўлқинлар ёрдамида аралашиши келиб чиқади. Бундай ҳолатлар шамол таъсирида ҳам бўлиб, сувнинг юза катлами аралашади, сувдаги ҳарорат, кислород ва бошқа газларнинг тақсимланишига сабаб бўлади. Организмлар ҳаракати, улар танасидан сувнинг ўтказилиш жараёнида ҳам сув массаси кисман аралашади.

Сувнинг ҳаракати оқиши ва тўлқинлар формасида бўлади. Сувнинг оқиши: горизонтал ва вертикаль оқиши ҳамда уни юза қатламини ва чуқур қатламларини оқиши ҳолида кузатилади. Сувнинг оқиши қарама-қарши йўналишлардаги сув массасининг аралашишидан келиб чиқади. Сувнинг ҳаракати гидробионтлар учун бевосита ва билвосита аҳамиятга эга. Сув ҳаракатининг гидробионтларга билвосита таъсирида организмлар горизонтал ва вертикаль аралашадилар, беътиш формалар ювилиб, сув ҳавзаларининг очиқ ёки четларига чиқариб ташланади (дарёларда, кўлларда). Сув ҳаракатининг гидробионтларга билвосита таъсири озиқ моддалар ва кислороднинг келиши, метаболитларнинг сув орқали оқиб кетиши, ҳароратнинг бир маромда бўлиши, сув тагидаги лойка-нинг ҳосил бўлиши каби омиллар орқали бўлади. Сув тўлқинлари сув ва ҳаво массасининг бирлиқда қиласиган ҳаракатидан келиб чиқади. Тошли кояларга урилган сув массаси 100-150 м баландликларга кўтарилиди. Шунинг учун ҳам тўлкин кучли жойларда гидробионтларнинг сон ва сифати унча кўп эмас. Сувни оқиши тезлиги Ўрта Осиё дарёларида 0,5-5 м/сек, айрим бетонланган ва қияликлардан пастилника йўналтирилган каналларда эса сувнинг оқиши тезлиги 8-10 м/сек га етади. Бундай жойдаги бетонлар усти асосан кўк-яшил сувўтларнинг юпка плёнкалари билан қопланган. Турли организмлар сувнинг оқиши тезлигини ва йўналишини турлича қабул қиласидар. Масалан, баликлар ўзларининг ён томонларига жойлашган органлари билан, кис-қичбакасимонлар ўзларининг туклари, антеналари ёрдамида, моллюскалар ўсимталаридаги рецепторлари, умурткасизларнинг кўпчилиги виброрецепторлар ёрдамида сувнинг оқиши тезлигини ва йўналишини сезадилар, қабул қиласидар, унга мослашадалар.

2.1.5. Лойқанинг ҳосил бўлиши ва таркиби. Сув ҳавзалари тагидаги лойқанинг таркиби, майда заррачаларнинг ўлчами, зичлиги, сувда ювилиб кетиш ёки ювилмаслиги катта экологик аҳамиятга эгадир. Сув ости лой ва лойқанинг физикавий таркиби лой, лойка, кум, майда ва катта-кичик 1,0-1000 мм ва ундан катта тошлардан иборатдир. Сув ости лой ва лойкага нисбатан организмлар эври эдафикар гурухларга бўлинадилар. Стенэдафикар формалар бир хил субстратга ўрганган, мослашган бўладилар. Масалан, стенэдафикар формаларга *литоллар* - тошлар устида, псаммофиллар кумларда, *аргилоллар* лойларда ва перофиллар лойкаларда яшайдиган организмларга мисол бўладилар.

Айрим гидробионтлар ўзларига ҳос бўлмаган жойларга тушиб колса тез нобуд бўладилар. Масалан, пашшаларнинг 88% куртчалари (*Chironomus dorsalis*) катта заррачали кумга кўшилса, уларнинг майда кум ва лойкада 11-23%ни нобуд бўлади. Майда кумларга кўшилган полихеталарнинг (*Nyrania invalida*) 20 кундан кейин 20%ни тирик қолса, катта заррачали кумлардага 7 кун ичида ҳаммаси нобуд бўлса, лойкада эса 80-100%ни ҳаёт фоалиятини саклаб қолган (Константинов, 1972).

Сув остидаги лой, лойка ва кумларга кўплаб организмлар мослашиб яшайдилар. Масалан, ўртача катталикдаги кумлар орасида (0,4 мм) майда ва ўргача катталикдаги инфузориялар 0,12-0,4 мм кумлар ичида судралувчи, лентасимон, ипсимон шаклдаги инфузориялар учрайдилар, 0,1 мм дан кичик зич кумлар орасида улар учрамайдилар. Сув ости гидробионтлар ҳаёти учун лой ва лойка кумнинг доимилиги, ювилиб кетмаслиги катта аҳамиятта эгадир. Сув ҳавзаларида сув ости гидробионтлар лойқанинг остида қолиб нобуд бўладилар, бошқа ҳолатларда эса, сувнинг тез окиши сабабли сув билан ювилиб кетадилар. Бундай экологик ҳолатда гидробионларнинг яшаш жойи турғун бўлмайди, организмларнинг сон ва сифати жуда паст, турлар сони ҳам кам бўлади.

Сув ости лой ва лойқанинг бир жойдан иккинчи жойга қимирлаши, ҳаракат килишига сув ва шу орадаги организмлар сабабчи бўладилар. Масалан, полихеталар (*Arenicola*) популяцияси ($40 \text{ экз}/\text{м}^2$ қалинликда) ҳар куни ўзларининг ичакларидан 1,5 кг, бир йилда эса $0,25 \text{ м}^3$ лойни ўтказадилар, бунинг натижасида 20-30 см қалинликдаги лойка жойини алмаштиради.

Кўпчилик бентос организмлар лойни ўз таналаридан ўтказиш жараёнида организмлар колдиқларининг чиришидан лойкада ҳосил бўлган органик моддалар катта экологик аҳамиятта эгадир. Лекин, чириш жараёнининг бошланишида ҳосил бўлган органик моддалар-

гина организмлар учун озиқалик моҳиятига эгадир. Вакт ўтиши билан ўлик органик моддаларнинг 30-35%и гумин кислоталардан битумларга айланиб, улардан тирик организмлар фойдалана олмайдилар.

2.1.6. Сувда эриган кислород ва бошқа газлар. В.И. Вернадский нинг (1967) фикрича, Ернинг атмосфераси гидросфера ичига кириб, сув ости тропосферасини ҳосил килади. Сувга ўтган газлар сув билан аралашмайдилар, яъни кимёвий модда ҳосил қилмайдилар, ўзларининг олдинги ҳусусиятларини сақлаб қоладилар, сувга ўтган газларнинг микдори сув ҳароратига, ундаги эриган тузлар микдорига боғлиқдир. Матъум вактда сувда эритиш мумкин бўлган газлар микдорига *н о р м а л* ҳолат деб айтилади, бу ҳолат тубандаги формула билан ифодаланади:

$$V = \frac{1000 ar}{760}$$

бу ерда V – газ микдори (мг/л), ar – абсорбция коэффициенти; p – атмосферадаги газ босими.

Сувда кислороднинг кўпайиши, асосан, атмосферадаги кислороднинг сувга ўтишдан (*инвазия*) ва ўсимликларнинг фотосинтез жараёнида ажратган кислороди ҳисобига бўлади. Кислороднинг камайиши эса, унинг сувдан чиқиши (*эвазия*), оксидланиш жараёни ва нафас олишга сарф бўлишидан келиб чиқади. Сувда кислород микдорининг ўзгариб туриши, шу сув ҳавзасига куйилаётган сувдаги кислороднинг озлиги ёки кўплигига боғлиқдир.

Сув ҳарорати 0°C бўлганда кислороднинг абсорбция коэффициенти $0,04988$ га тенг. Шундай экан, атмосферада кислород босими нормал бўлиб, 760 мм սимоб устунига тенг бўлганда (бир литр ҳавода 210 мл O_2), 1 мл сувда эриган кислороднинг микдори ($1\ 000\cdot0,044898160$); $760 = 10,29$ мл O_2 га тенг бўлади. Сув ҳароратининг ва ундаги тузлар микдорининг ортиши билан нормал кислород микдори камаяди, 1 мл O_2 нинг оғирлиги $1,43$ мг га тенг (14-жадвал).

14-жадвал

Сувдаги ҳарорат ва унинг шўрлигига (мг/л) боғлиқ ҳолда атмосфера кислороднинг сувда эриши (Константинов, 1972).

Ҳарорат $^{\circ}\text{C}$	Шўрлик, %				
	0	1	2	3	4
Кислороднинг микдори					
0	10,29	9,65	9,01	8,36	7,71
10	8,02	7,56	7,10	6,63	6,17
20	6,57	6,22	5,88	5,53	5,18
30	5,57	5,27	4,96	4,65	4,35

Сувнинг кислород билан тўйиниш даражаси. унинг ҳароратига пропорционал бўлади (15-жадвал). Эриган кислород билан сувнинг тўйиниш микдори (1 литр, босим 760 мм симоб устуни.)

15-жадвал

Денгиз суви, шўрлиги, %.	Ч у ч у к		Ҳарорат °C
	см ³ 1 литрда	мг 1 литрда	
7,97	10,244	14,16	0
7,07	8,979	12,37	5
6,35	7,96	10,92	10
5,79	7,15	9,76	15
5,81	6,50	8,84	20
4,86	5,95	8,11	25
4,46	5,48	7,53	30

Кислород атмосферада 21% ни ташкил килса, сувдаги газларнинг 35%ни кислороддан иборат бўлади. Кислород чучук сувларда тўла эриса, денгиз сувида унинг 80%ни эрийди. Сув мухитида Ер хаво мухитига қараганда кислород кам бўлади. Факат сув ўсимликлари кўп ўсадиган ва фотосинтез жараёни юкори даражада ўтадиган жойларда гина сувда кислород етарлидир.

Кўлларда кислороднинг таксимланиши сувнинг ҳаракатига, сув қатламларининг арапашиб туришига ва шу ерда учрайдиган организмларнинг характеристига, сон-сифатига боғлиқдир.

Сув ҳавзасидаги кислород режими ва умуман сув қатламларидаги кислороднинг микдори кўп омилларга боғлиқдир, яъни атмосферадан кислороднинг ютилиши (инвазия) сувнинг юкори катламида бўлиб, худди шу катламда фотосинтез жараёни фаол ўтади. Шунинг учун ҳам сувнинг юкори катлами кислородга тўйинган бўлади.

Сувнинг юза ва чукур катламларида кислороднинг нотекис таксимланишига *кислороднинг дихотом ҳолати*, агар кислород бир текисда таксимланган бўлса. *кислороднинг гомооксиген ҳолати* деб айтилади. Гомооксигения ҳолати сув окиб турганда сув тўлкинлари, ҳамма катламларни камраб олиб, сув тенг арапашган вақтга тўғри келади. Кислороднинг дихотомия ҳолати эса сув узок туриб колганда, окиш, сув ҳаракати бўлмаган ҳолларда кузатилади. Қуруқлик мухитига қараганда сувда кислороднинг микдори мухим аҳамиятта эгадир. Қуруқлик мухитида кислороднинг микдори жуда катта (1 л хавода 210 мл О₂ бор), бу кўрсаткич сувда эриган кислороддан 20-30 баробар кўпдир. Айрим ҳолларда ҳайвонлар тўпланган жойларда кислород-

нинг етишмаслиги кузатилади, аммо Ерда атмосферанинг ҳаракати туфайли унинг етишмаслиги тез тўлдирилади, лекин сувда кислороднинг етишмаслигини коплаш 320 минг марта секин ўтади, сувнинг оқими, кислороднинг ютилиши ҳаво ҳаракатига нисбатан анча секинидир. Ундан ташкири, куруклика ҳайвонлар кислород фабрикаси бўлмиш ўсимликлар орасида яшайдилар. Сув шароитида эса ҳайвонлар фотосинтез жараёнини ўтказувчи ўсимликлар ўсадиган қатламдан чўкурда яшайдилар. Шундай ҳайвонлар юкори қатламлардан тушган кислород хисобига нафас оладилар. Бундай жойларда кўпинча кислороднинг етишмаслиги сезилиб туради.

Сувда эриган кислороднинг миқдорига қараб организмлар эвриоксибионтларга (кислороднинг кенг доирада ўзгаришига мослашган) ва стеноксибионтларга (кислороднинг тор доирада ўзгаришига мослашган) бўлинадилар.

Эвриоксиб формаларга қисқичбакасимонлар (*Cyclops strenuus*), чувалчанглар (*Tubifex tubifex*), моллюскалар (*Viviparus viviparus*) каби организмлар киради. Стеноксибионтларга эса ҳар хил киприкли чувалчанглар (*Planaria alpina*), қисқичбакасимонлар (*Mysis relicta*, *Bythotrephes*), пашибаларнинг куртчалари (*Llauterbornia*) кабилар кириб, улар сувда кислороднинг миқдори 3-4 мг/л дан пастга тушса нобуд бўладилар. Кислороднинг сувда етишмаслигидан организмлар кўплаб нобуд бўладилар (муз остида, ҳавзага ифлос сувлар тушиши натижасида). Бундай ҳолга з а м о р деб айттилади.

Ўрта Осиё дарё сувларида эриган кислород 70-150% миқдорда, булоқларда 2-8 мг/л (110-115%), юкори тоғли кўлларда (Қоракўл, Яшилкўл) кислороднинг миқдори ўртача – 6,5 мг/л, тоғ минтакасида ги кўлларда (Иссик кўл, Саричелек, Искандар кўл) – 8,6 мг/л; адир минтакасида жойлашган кўлларда – 10 мг/л атрофида бўлади,

Ўрта Осиё сув омборлари сувининг юза қатламида кислороднинг миқдори киша 45,5-46% (6,2-6,3 мг/л), ёз фаслида эса унинг миқдори 160-192% га (17,3-17,6 мг/л) кўтарилади.

Йил давомида кислороднинг миқдори 80-97% атрофида ўзгариб туради. Айрим сув омборларида ҳаттоки ёз фаслида ҳам сув кислородга тўйинмайди (22-23% ёки 2,2-2,3 ммг/л). Баъзи биологик ҳовузларда, сув ўтларининг энг максимал кўпайган даврида 1 мл сувда 14,5 млрд. ҳужайра ҳосил бўлади. Шу вактда сувдаги кислороднинг миқдори 17,8-18,7 мг/л (ёки 280%) га кўтарилади. Шу даврда сувдаги ҳамма умурткасиз ва умурткали (баликлар) ҳайвонлар яхши ривожланади.

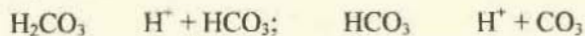
Карбонат ангирид гази (CO_2)

Сувнинг CO_2 гази билан тўйиниши сув организмларининг нафас олиши натижасида, атмосферадан ютилиш ва сув тагидаги турли бирикмалардан ажраш ҳисобига бўлади. CO_2 микдорининг сувда камайишини сув ўсимликларининг фотосинтез ва хемосинтез жараёнларини ўtkazuvchi организмлар (бактериялар) томонидан фойдаланилишидан юзага келади.

CO_2 кислородга қараганда сувда 35 марта кўпроқ эрийди. Унинг микдори атмосферада кислородга нисбатан 700 марта кам (0,035%; кислород - 21%). CO_2 сувда эриган ҳолда (1 литр сувда 0°C да $0,5 \text{ cm}^3$ ёки 1 литр сувда 24°C да $0,2 \text{ cm}^3$) ёки карбонатлар формасида учрайди. Денгиз сувнинг 1 литрида $40\text{-}50 \text{ cm}^3 \text{ CO}_2$ бўлиб, атмосферадаги CO_2 микдоридан 150 баробар ортиkdir.

Ҳарорат 0°C бўлган вақтда CO_2 нинг абсорбция коэффиценти 1,713 га тенг. Атмосферада бу газ нормал микдорда (0,3 мл/л) ва ҳарорат 0°C бўлганда, бир литр сувда 0,514 мл CO_2 эрийди. Сувнинг ҳарорати ва шўрлигининг ортиши билан CO_2 нинг микдори пасаяди.

CO^2 нинг бир кисм молекуласи сув билан биргаликда кўумир кислотасини ҳосил қиласди. Унинг диссоциация ажралиш жараёни тубандагича ўтади:



Баъзи кўринишлардаги (CO_2 - H_2CO_3 - HCO_3 - CO_3^{2-}) айrim компонентларнинг бир-бирига мувозанати сувнинг фаол реакциясининг (pH) ҳолатига боғлик. Масалан, pH нинг 4 дан 7-10 гача кўтарилиши билан сувда эриган CO_2 нинг микдори 0,996 дан 0,208 ва 0,0002 гача камаяди, Аксинча, HCO_3 нинг микдори 0,004 дан 0,792 гача кўтарилиб, кейинчалик 0,757 гача пасаяди, CO_3^{2-} нинг кисми $1,25 \cdot 10^{-9}$ дан $2,614^{-4}$ ва 0,243 гача кўтарилади. HCO_3 ва CO_3^{2-} ионлари турли металлар ионлари билан кўшилиб магний карбонат, калций карбонат тузларини (MgCO_3 , CaCO_3) ҳосил киласдилар.

Ўрта Осиё сувларида CO_2 нинг микдори 1,5 дан 6,4 мг/л ни ташкил қиласди. Бу ҳам сувнинг пастки катламларида юзага келади. CO_2 нинг сувда кўп микдорда бўлиши ҳайвонлар учун зарарлидир, CO_2 билан тўйинган сувларда ҳаёт бўлмайди, гидробионтлар жуда киска дакикалар - бир неча секунд ёки минут ичидаги нобуд бўладилар. Факат баъзи икки копқокли моллюскалар ва мўйловли кисқичбақаларгина CO_2 нинг юкори концентрациясига бардош берадилар. Уларнинг ёш вакиллари тез нобуд бўлса, балоғатга етган вакиллари CO_2 ни 57-127

мл/л миқдордаги концентрациясига ҳам чидамлидирлар. Ўсимликлар учун СО₂нинг юкори концентрацияси хавфли эмас.

Сероводород гази сув ҳавзаларининг ўзида, факат биоген йўл билан ҳар хил бактерияларнинг фаолияти натижасида ҳосил бўлади. Гидробионтлар учун бу газ билвосита аҳамиятга эгадир, яъни сувда кислород миқдорини камайишида H₂S оксидланиб, «S» га айланади ва организмларга зарарли таъсир килади. Айрим сероводородли кўл-боткокларда тирик организмлар, ҳаттоқи бактериялар ҳам мутлок учрамайди. Шундай боткокка тушган ўлик таналар 1000 - 2000 йиллаб ҳам бузилмай сакланади.

Кўпчилик гидробионтлар учун сероводороднинг жуда кам концентрацияси ҳам ҳалокатли таъсир килади. Масалан, тоза оқар сувларда учрайдиган полихеталар (*Nereis zonata*, *Phyllodoce tuberculata*), кискичбакалар (*Daphnia longispina*) ва бошқа организмлар сувда сероводороднинг жуда кам миқдорига ҳам чидаш берадилар. Чириётган лой ва лойкалар ичида учрайдиган полихеталар (*N. diversicolor*) H₂S нинг миқдори 8 мл/л бўлганда 6 кун,чувалчанглардан *Capitell capitata* 20,4 мл/л бўлганда 8 кундан кейин нобуд бўлган. Баъзи балофатга етган кискичбакаларнинг (*Artemia salina*) чидамлилиги сероводороднинг миқдори 76-109 мл/л га кўтарилигунча етган.

Эз фаслида сув тинч турган вақтда Каспий, Азов дengизларида сероводород сувда кўпайиб кетишидан замор (кислороднинг етиш-маслиги) ҳолати юзага келади. Чириш жараёнидан ҳосил бўлган сероводород сув юзасига чиқиб тўйланади. Тўлкинлар сувнинг пастки катламларини юкори катламлар билан арапаштириши натижасида кислород текис таркалади ва замор ҳолати йўқолади.

Дengизларда H₂S нинг миқдори жуда ҳам юкори бўлиши мумкин. Бунга сабаб десульфат бактерияларининг (*Microspira aestuarii*) фаолияти туфайли, дengиз тубида юзлаб метр қалинликдаги сув сероводород билан тўйинган бўлишидадир. Масалан, Кора дengиз сувининг факт юза кисмидагина сероводород йўқ, 150-250 м чукурликдаги сув шу газ билан тўйинган. Каспий дengизида сероводород гази 60 метр чукурликдан бошлаб учрайди.

Десульфат бактерияларнинг яхши ривожланишига кислород миқдорининг камайиб кетишига олиб келади. Чириш натижасида ҳосил бўлган сероводороднинг биологик моҳияти жуда каттадир.

Метан ёки ботқок гази, асосан, ўлган организмлар танасидаги хужайранинг чириши натижасида ҳосил бўлади. Бундай чириш ҳовзулар, кўллар, қисман дengизлар тагида лой ва лойкаларда юзага келади.

лар, күллар, кисман денгизлар тагида лой ва лойкаларда юзага келади. Айрим күллар (Мендота күли) тагида метан микдори 6,1 мл/л га түгри келади. Сирдарёнинг ўнг кирғокларида жойлашган Бекободнинг ботқок күлларида ҳам метан гази бор. Метан гази ҳаво пулакчалари холида бўлиб, тирик организмлар учун заҳарлидир.

2.1.7. Сувда эриган минерал тузлар Табиий сувда минерал тузларнинг концентрацияси ҳар хил бўлади. Чучук, тиник, тоза сувларнинг 1 литрида 0,5 г эриган минерал тузлар бўлади. Денгиз сувларида эриган тузларнинг микдори 35 гр. ни ташкил киласди.

Чучук сувларда эриган минерал маддаларининг асосий компонентлари: карбонатлар, сульфатлар, хлоридлардир (16-жадвал).

16-жадвал

Чучук сув, денгиз ва океан сувларида эриган тузларнинг асосий таркиби (%)

Сув ҳавзалари	Сульфатлар	Хлоридлар	Карбонатлар	1 литр сувнинг шўрлиги, гр.
Чучук сув	13,2	6,9	79,9	0,5
Очиқ океан	10,8	88,8	0,4	35
Кора денгиз	9,69	80,71	1,59	119
Каспий денгизи	30,5	63,36	1,24	12,86

Сувдаги катионларнинг микдори ҳам турлича (яъни, кальций 64%, магний - 17, натрий - 16, калий - 3%) ўртacha кўрсаткичда хлоридлар, сульфатлар ёмғир, тупроқ жинсларининг ювилишидан оқава сувлар билан сув ҳавзаларига тушади.

Денгиз сувларининг кимёвий таркиби анча тургун, денгиз сувида 13 та металлоид ва 40 дан ортиқ металлар учрайди. Ўртacha денгиз сувида 35 % туз бор; океанинг очик кисмida 33-37% туз бўлади. Кизил денгиз сувида 41 %, Болтик денгизида 12%, Орол денгизида ҳозирги кунда 36-50% туз бор. Жуда юқори тузли сув ҳавзалар ҳам бор. Масалан, Ўлик денгизнинг 1 литр сувида 230 г туз бўлса, АҚШ даги Катта Шўр кўлнинг сувида 170 г туз бор. Ўрта Осиённинг текислик ва юқори тоғли районларида жойлашган Туз кўл, Шўр кўл каби кўллар сувида 130-210 г/л туз бор.

ГИДРОСФЕРАНИНГ ИККИ ЖОЙИДА МУТЛАҚО ҲАЁТ ЙЎҚ.

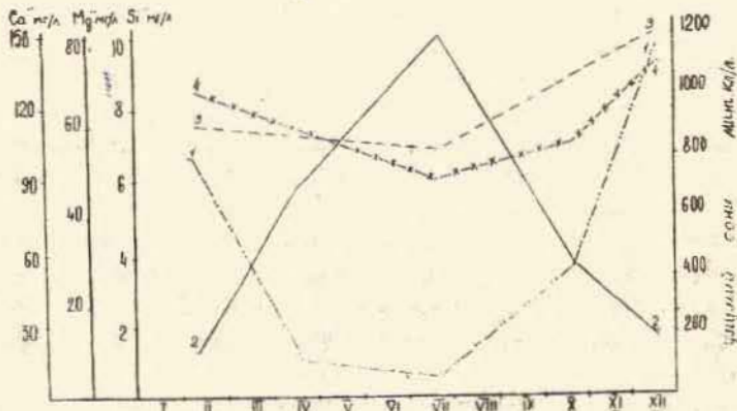
Биринчиси Кизил денгизнинг Атлантика чукурлигидаги муҳитда ҳаёт йўқ. Бунга сабаб у ерда чукурлик 2100 м бўлиб, сувнинг ҳарорати 56° С, унинг таркибидаги туз микдори жуда ҳам юкоридир (320%), турли металл тузларининг бирикмалари кўп микдорда учраши ҳаёт

Иккинчиси Антартикадаги Сан-Хуан кўли бўлиб, унинг суви ҳеч вакт музламайди, сабаби сув асосан CaCl_2 нинг 45 % эритмасидан иборатлиги сабабдир.

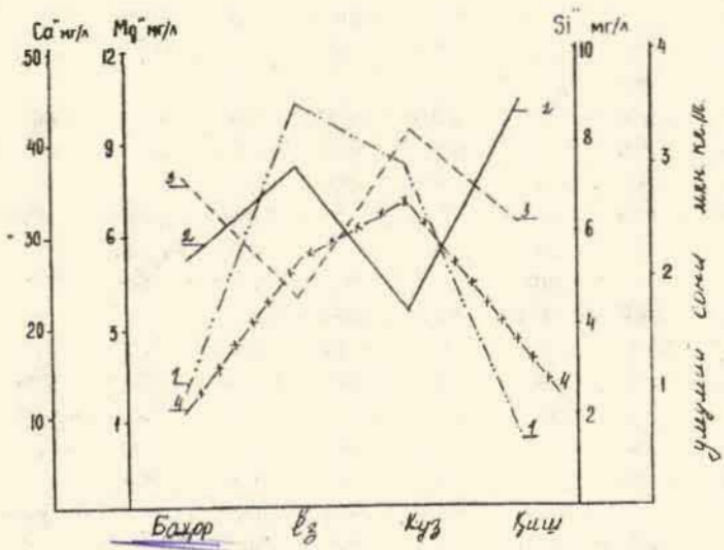
Ҳозирга қадар шу 2 та ҳаётсиз гидротоп маълум, бошқа жойларда организмлар мухит харорати, тузлар микдорининг, pH ва бошқа омилдарнинг ўзгариб туришига мослашганлар.

Шўр сувлар ҳам тузлар микдорига караб ўзгариб турадилар. Тузлар таркиби ва уларнинг микдори ўзгармайдиган, доимий турғун шўр сувларга **гомойогалин сувлар**, шўрлиги ўзгариб турадиган сувлар эса **пойкилогалин сувлар** дейилади.

(Организмлар учун тузлар икки хил аҳамиятта эгадирлар, яни, организмлар ўзларининг хаёт фаолиятида кўп кимёвий бирикмалардан (азот, фосфор, кремний, темир, калий, кальций, магний ва бошқалардан) фойдаланадилар, айниқса, ўсимликлар ўз таналарини тузадилар. Бундай элементларга биоген элементлар дейилади. Шу элементларни сувда микдорини ўзгаришига караб планктон сувўтларнинг ҳам сони ўзгариб туради (4-расм). Ундан ташқари сувда эриган минерал моддаларнинг умумий микдори ҳам сув организмлари учун катта аҳамиятта эгадир. Сувдаги менерал тузлар (ёки сувнинг шўрлиги) сувда канча кўп бўлса, унинг босими ҳам шунча кўп бўлади. Сувнинг шўрлигига ва босимига нисбатан гидробионтлар жуда сезгир бўладилар. Сувнинг шўрлиги ўзгариши билан, сувнинг зичлиги ҳам ҳар хил бўлиб, сувдаги организмларнинг сузишига таъсир килади.)



4-расм. Чордара текислик сув омборида дистом сувўтлар микдорини (1), сувда кремний (2), магний (3) ва кальций (4) микдорининг ўзгаришига караб ойлар бўйича тақсиллананини.



5-расм. Чарвоқ төг сув омбори фитопланктонининг умумий миқдорини (1), сувдаги кальций (2), магний (3) ва кремний (4) миқдорининг ўзгаришига қараб фасллар бўйича ўзгаршиши.

Гидробионтлар учун сувнинг ионлар таркиби, айниksa, Ca^{++} , Mg^{++} катионлари катта аҳамиятга эгадир.

Сувнинг шўрлиги мг/л, г/л ёки промилда (%) ўлчанади. 1 промилл 1 литр сувда 1 г тузга тўғри келади.

Табиий сувлар тубандаги гурӯхларга бўлинадилар: 1) чучук сувларда минерал тузлар миқдори 0,5 г/л гача (кисман 1 г/л); 2) сал шўрлаган - (шўртоб - шўртоброк) - 3-5 г/л; 3) шўррок (шўрхок) - 5-12; 4) шўр - 12-17-30; юкори тузли - 30-40 г/л дан юкори; 5) намакоб - 180-230 г/л. Миксогалин сувлар ўз навбатида олигогалин (0,5-5 г/л), мезогалин (5-18 г/л ёки 5-18%), полигалин (18-30 г/л ёки 18-30%) сувларга бўлинади, чучук сувли сув ҳавзаларига дарёлар, кўпчилик кўллар, сув омборлари, булоклар мансуб бўлса, эвгалин сув ҳавзала-рига Дунё океани, денгизлар, айrim шўр ва намакоб сувли кўллар киради.

Ўрта Осиё дарё сувларининг менерал тузлар миқдори юкори тоғли минтакаларда 40-60 (100-150) мг/л, тоғ минтакасида оқадиган дарё сувларида 150-300, адир жойларда - 300-500 мг/л ва дарёларнинг этак кисми текисликка етган вактида (Амударё мисолида) сувдаги

күтарилади. Айрим дарёларнинг (Шеробод дарёси) суви шўрроқдир, уларнинг 1 литр сувида 2,5-3,2 гр, унинг шаҳобчаси Ўрадарёда - 4-7 г, Қашқадарёнинг куйи оқимида 4 гр., Мурғобда - 0,37-5,45 гр. туз бор, Сирдарё ҳавзасида жойлашган юкори тоғли мінтакалардаги дарёларнинг минераллашиши 40-100 мг/л, айрим ҳолларда 150-200 мг/л, тоғ мінтакасида Норин дарёсидаги тузлар микдори 280-310 мг/л, адир мінтакасидаги дарёларда - 300-400 мг/л, Сирдарё суви Чиноз атрофларида 1,5 - 2 г/л, Казалинск атрофларида эса дарё сувининг тузлар микдори 3-3,5 г/л бўлиб (Чембариссов, Баҳритдинов 1989), минерал тузларидан ташқари сувда 30 дан ортиқ турли заҳарли кимёвий бирикмалар топилган. Улар пахта далалари ва шолипояларда ишлатилган гербицидлар - пестицидлар бўлиб, улар окава сувлар билан Сирдарёга тушиб, ундаги тирик жонзотларни ва ундан иложсиз фойдаланадиган инсонларни заҳарламоқда.

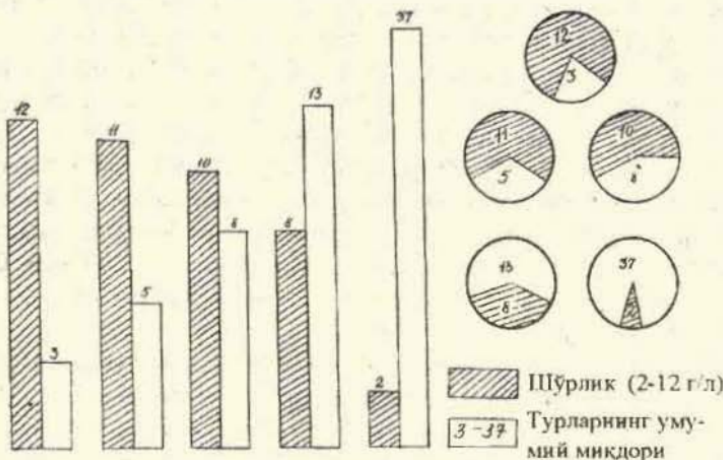
Ўрта Осиё кўлларининг минерализацияси ҳам турличадир. Бу регионда жойлашган чучук сувди кўлларга Искандар кўли (160 мг/л), Яшилкўл (128-130 мг/л), Сарез (240-470 мг/л), Дунгульдек (370-380 мг/л) кабилар киради. Суви шўрроқ кўлларга Иссиқкўл (5,5-5,8 г/л), Қоракўл (11-12,3 г/л), Солонгир (1,74 г/л), Олакўл (8-10 г/л), Балхаш (5-12 г/л) ва бошкалар. Ўта шўр ва намакоб сувли кўлларга: Орол (36-50 г/л), Ашикўл (16-18 г/л), Сассиккўл (88-90 г/л), Яхсан (66-90) Тузкўл (180-230 г/л) кабилар мисол бўлади.

Ўрта Осиёнинг кўпчилик сув омборларининг суви чучук бўлиб, улардаги менерал тузлар микдори 150-600 мг/л, айримларида 1,3-3,2 г/л, Катта магистрал каналлар сувнинг минерализацияси 120-550 мг/л, Қоракум каналининг сувида 1,2 1,4 г/л, коллектор - дренажларда эса 2,3 - 7(16) г/л туз бор.

Сувдаги тузлар микдорининг катта доирада ўзгариб туришига мослашган организм *турлари эвригалин организмлар*, маълум міндордаги тузларга мослашган *турларга стеногалин турлар* деб айтилади. Бундай гидробионтлар сув менерализацияси катта доирада ўзгариб туришига чидаш бераолмайдилар. Эвригалин организмларга мисол килиб айрим кискичбакаларни (*Chydorus sphaericus*), майда тукличувалчанглар (*Macrostomia hystricis*), инфузориялар (*Pleuronema chrysalis*), сувётлардан диатома, навикула, кладофора, спиррагира каби туркмұларнинг вакилларини олиш мүмкін. Стеногалин организмларга чучук сувларда (*Diatoma hiemale*, *Chlamydomonas nivalis*) ёки шўр сувларда учрайдиган *Anabena bergii*, *Mastogloia baltica* каби сувётларини көлтириш мүмкін.

рини келтириш мумкин.

Сувнинг таркибини ўзгаришига қараб Scenedesmus туркуми ва-килларининг ўзгариши тубандаги б-расмда келтирилган.



б-расм. *Scenedesmus turkumi* турлар сонини сувнинг шўрлигига боғлиқ ҳолда ўзгариши.

Гидробионтлар сувдаги тузлар микдорига ва уларнинг ўзгаришига мослашиши, улардаги нозик рецепторлар сезиш аппаратлари орқали бўлади. Масалан, атмосферадан ёмғир кўп тушиб, сувнинг тоза қатламида тузлар микдори камайган вактда, кўпчилик юкори минерализацияга мослашгани стеногалин организмлар сувнинг пастки, тузлар микдори ўзгармаган қатламига тушиб кетадилар.

2.1.8 Сувда эриган органик моддалар ва муаллақ заррачалар. Сувда эриган органик моддалар асосан сув гумусларидан иборат бўлиб, улар жуда кийин чирийдилар. Сувда жуда кам микдорда бўлса ҳам шакар моддалари, аминокислоталар, витаминлар ва бошқа биологик актив моддалар бор, улар гидробионтларнинг ҳаёт фаолияти натижасида сувга ажратилади.

Дунё океани сувида учрайдиган эриган органик моддаларнинг микдори 0,5-6 мг/л атрофида ўзгариб туради. Масалан, Атлантик океани сувида органик моддаларнинг ўртача концентрацияси 1,54 мг/л га тенг. Денгиз сувларидағи умумий органик модда микдорини 90-98% и эриган холда бўлиб, колган 2-10%-и тирик организмлар ва детритлардан (1:5 пропорциядан) иборат бўлади.

Сувда учрайдиган органик моддаларга енгил ўзлаштириладиган

фитопланктонни ҳосил қилювчи сувўтлар витамин B₁₂ га жуда ҳам муҳтоҷ бўлади, уни бактериялар сувга ажратадилар (3-5 нг/л). Шу витаминнинг бор ва йўклигига қараб планктон сувўтларининг сон ва сифати ўзгариб туради. Кокколитофоридлар (*Coccolithus huxleyi*) ва бошқа организмлар керакли витамин мөддаси бўлмаса (ўртacha 500 нг/л) яшай олмайдилар. Денгизларнинг очик жойларида витаминнинг миқдори 160 нг/л атрофида бўлади (Натарайн, Дагдейл, 1966). Кўк-яшил сувўтларнинг вакиллари (*Microcystis aeruginosa*, *Anacystis nidulans*) сувда эритма ҳолдаги аминокислоталарни жуда кўп миқдорда қабул килиб, тез кўпаядилар ва айрим дарёлар (Дон, Днепр) ва сув омборларнинг «гулашига», сувда кислороднинг камайишига ва органик мөддаларнинг ортиқча кўпайиши натижада баликларни нобуд бўлишига сабаб бўлади. Кўпчилик сувўтлар гетеротроф ҳолда озиқланишига мослашган бўлиб, улар органик мөддалардан фойдаланадилар. Эриган аминокислоталарни кўпоёклилар, чувалчанглар ва бошқа умуртқасиз ҳайвонлар ҳам кўплаб қабул қиласидилар. Аминокислоталарнинг сувдаги миқдори 1 литр сувда 10 лаб микрограммлар атрофида бўлади. Баъзи гидробионтларнинг ривожланиши жараёнида муҳитга чиқарган ортиқча мөддалари бошқа организмларни кўпайиши, ўсиши ва ривожланишини тўхтатиши ёки секинлаштириши мумкин. Организмлардан чиқкан метаболитлар планктонда гидробионтларнинг алмашинишига, бир жойдан иккинчи жойга миграция килишига сабаб ҳам бўлиши мумкин.

Гидробионтлар сувдаги эриган органик мөддаларнинг фаркига борадилар ва ўзларидаги хеморецепторлар ёрдамида жуда тез сезадилар. Хеморецепторлар ёрдамида содда тузилган организмлар ўзларига озика кидирадилар, кўп хужайрали ҳайвонлар эса озика ва бошқа объекtlарни бир неча 10 лаб метргача фарқлайдилар. Кўп баликлар (*Hydroorhynchus notatus*) сув ўсимликларидан шохбарг (роголистник), рдест ва валлиснерия кабиларни ҳамда кўп баликларни фарқлай олади. Хеморецептор ёрдамида баликлар тухум (икра) ташлайдиган жойларини адашмасдан топиб борадилар. Бурунлари беркитилган лосос (*Oncorhynchus kisutch*) балиғи ўзлари тухум ташлайдиган дарёга адашиб борган. Гольяк, карас ва карп баликлари хеморецепторлар ёрдамида баликлар галалари ичидан ўзларининг турларини топадилар, йиртқичлардан ўзларини саклайдилар. Жуда сезгир баликларга илонбалиқ ва карас баликлари кириб, улар сувнинг кимёвий таркибининг озгина ўзгаришини ҳам сезадилар; масалан, илонбалиқ 6 000 км³ (ёки 6·10²⁰) сувга кўшилган 1 г алкогольни сезади. Карас балиғи эса

(ёки $6 \cdot 10^{20}$) сувга қўшилган 1 г алкогольни сезади. Карас балиги эса 100 км³ сувга қўшилган 1 г нитробензолинни фарклайди Лосос баликлиари тажрибада аминокислотали *полипептид* концентрацияси $8 \cdot 10^{10}$ даражада борлигини сезиб, шу модда бор дарёга миграция қилишини тұхтатғанлар. Айрим моллюскалар (*Strombus*, *Lambis*, *Trochus*) хеморецепторлар ёрдамида ўзларининг ашаддий йиртқичи *Conus* моллюскаси бор жойдан кочадилар (Khon, Water, 1966).

Сувдаги муаллақ заррачалар сув ости лой ва лойқаларнинг күтарилишидан, органик моддаларнинг кўплиги, ўлган ва чириёттан организмлар ҳамда детрит хисобига ҳосил бўлади. Сувнинг лойқалашиши сув ҳавзалари четларининг ювилиши, емирилиши, айникса, дарё, кўл, ховуз ва сув омборлари кирғокларига яқин жойда юзага келади.

Айрим дарёларда сувдаги муаллақ заррачаларнинг микдори 1 литр сувда 10-12 граммни ташкил килади. Сувда учрайдиган детрит минерал ва органик моддалардан иборат бўлиб, улар турли мураккаб комплексларни юзага келтирадилар. Катта-кичиклиги бўйича детрит ультра-, микро, мезо- ва макродетритларга ажратилади. Дунё океани сувга детритнинг микдори 10^{11} т га тенг, унинг 8-10%и органик моддалардан иборат. Сувдаги детрит билан кўпчилик коловраткалар, кис-кичбақасимонлар, моллюскалар, игнатерилилар ва бошқа ҳайвонлар озиқланадилар.

Сувда муаллақ заррачаларнинг бўлиши, у ердаги гидробионтларга турлича таъсир килади. Сувда заррачаларнинг кўпайиши, сувнинг тиниқлигини пасайтиради, ёргулкнинг ўтиши ёмонлашади, натижада сув ости бентосида ва сув катламида жуда кам организмлар учрайди, ҳатто уларнинг учрамаслиги Ўрта Осиё дарёларидан Сирдарё ва айникса Амударё, Мургоб дарёларига ҳосдир.

Амударёнинг асосий шаҳобчаси Панж дарёсининг тоғлар орасидан чиқиши жойида сувнинг лойқалиги $1,5 \text{ кг}/\text{м}^3$ га тенг. Сув тўпланган бир км² ерда бир йилда 480 т. лойка ҳосил бўлади, дарё йилига 38 млн.т. лойка олиб келади. Бу ҳолда сувнинг тиниқлиги йўқ ҳисобда ($0,5 - 1 \text{ см}$). Дарёнинг этак кисмидан 35 км юкоридаги қисми сувида $1350 \text{ кг}/\text{сек}$, бир йилда 43 млн. т. лойка бўлса, Вахш дарёсининг этак кисмидан 60 км юкоридаги сувда эса лойканинг микдори $3570 \text{ кг}/\text{сек}$ ёки Панж дарёсидаги лойқадан $2,6$ марта кўпdir, яъни сувнинг лойқалиги $4,28-5,45 \text{ кг}/\text{м}^3$ га тенг. Йил давомида Вахш дарёсидан 88,9 млн. т. лойка оқади. Панж ва Вахш дарёларининг қўшилишидан ҳосил бўлган Амударё сувида $404 \text{ кг}/\text{м}^3$ (Керки шаҳри атрофифа), Нукус атрофифа $2,77 \text{ кг}/\text{м}^3$ лойка, сувдаги йиллик лойканинг микдори Тумбў-

Сирдарё сувидаги ўртача лойқанинг миқдори $2,17 \text{ кг}/\text{м}^3$, йиллик лойка 38 млн.т.ни ташкил қиласи (Шульц, 1965). Туркманистан территориясидаги Мурғоб, Тажан дарёларининг сувлари ҳам жуда лойқадир. Амударё, Мурғоб, Тажан дарёлари организмсиз дарёларга киради. Бу дарёларда сув ости лой ва лойқаси бир жойдан ювилса, иккинчи жойда тўпланади ва сув ости бентосида учрайдиган организмларнинг турғун ривожланишига имкон бермайди. Бундай ҳолат Кавказни Кура дарёсида ҳам кузатилади. Сув тинклигининг пастлигидан Енисей дарёсининг этак қисмида ва Енисей кўрфазида планктон ҳолда организмлар ривожланмайди.

2.1.9. Сувнинг актив реакцияси. Сувнинг актив реакцияси (pH) сувда карбонат бирикмаларининг (pH) борлигига боғлиқ. Улар бўлмаса сувда pH кўрсаткичи 3,4 гача пасаяди. Бу ҳолат сувда карбонатларнинг йўклиги ва кучли олтингугурт кислотасининг борлиги билан боғлиқдир. Сув ҳавзаларида юкори даражада фотосинтез жараёни кетаётган даврда pH кўтарилиши мумкин, масалан, Ўзбекистонда ифлос сувларни биологик йўл билан тозалайдиган ҳовузларда сувтўлар ва сувга ботиб ҳамда ярим ботиб ўсуви ўсимликларни (баҳорнинг охири ва ёз фаслида) максимал кўпайган вактда $\text{pH}=9-10,5$ га кўтарилади. Буйдай вактда сувда CO_2 мутлок йўқолади (ўсимлик томонидан кабул килинади) ва муҳит карбонатлар томонидан ишкорланади.

Денгиз сувларидаги $\text{pH}=8,1-8,4$ га teng. Табиий сувлар $\text{pH}=3,4-6,9$ бўлса муҳит нордон, $\text{pH}=6,0-7,3$ га teng бўлса нейтрал ва $\text{pH}=7,3$ дан юкори бўлса ишқорли бўлади, pH нинг организмлар учун моҳияти, унинг ионларини гидробионтлар тана қобигидаги мемброналардан ўтиши ва сувдаги тузлар миқдорининг ўзгариб туриши билан боғлиkdir. Сувда pH нинг даражаси 5-6 кўрсатгичда учрайдиган организмларни сено и о и л а р дейилади. pH ни кўрсатгичи жуда катта доирада ($\text{pH}=2-10$) ўзгариб турадиган шароитда учрайдиган организмларга эври и о и л а р дейилади. Уларга пашшаларнинг куртлари (*Chironoms*), кискичбака (*Cyclops Longidus*), коловраткалар (*Anuraea cochlearis*), сувтўлар (*Chlorella vulgaris*, *Scenedesmus obliquus*) киради (Константинов, 1972; Эргашев, 1976, 1979, 1982).

Стеноион турлар нордон сувларга мослашган бўлиб, уларни полигидрогенионлар, ишқорли сувларга хос формаларни эса олиго-гидрогенионлар деб аташади. Биринчи гурухга сфаганум боткоқларида учрайдиган ($\text{pH}=3,8$ гача) хивчиниллар (*Cartrsia obtusa*, *Astasia*), коловратка (*Elosa worallii*) кабилар кириб, улар нейтрал ва ишқор сувларда мутлақо учрамайдилар.

сувларда мутлако учрамайдилар.

Олигогидрогенион формаларга охак сүякли моллюскалар кириб, улар мухит pH>7 ҳолатида яшайдилар. Ёруғлик яхши тушиши натижасида интенсив фотосинтез жараёни кетади ва pH=10 гача кўтарилади. Бундай ерларда яшил сувўтларнинг эврион вакиллари ульва, энтероморфа, кладофора кабилар яхши ривожланадилар. Кўпчилик яшил сувўтлар стеноионлар бўлиб, сувнинг пастрок қатламларида ўсадилар. РН сув организмларини тарқалишида ўзига хос роль ўйнайди. Масалан, сувўтлардан *Isoetes* ва *Sparganium* pH нинг кўрсаткичи 7,5 дан паст жойларда учраса, рдестлар ва канада элодеяси pH=7,7 ва pH=88,8 да ўсадилар, pH=8,4 - 9 ли жойларда (рогоз) куға тарқалган бўлади. Нордон сувли кўлларда ҳашоратларнинг куртлари, кўпчилик баликлар мухитни pH=5-9 атрофидаги кўрсаткичига чидайдилар. РН паст бўлса уларнинг кўплаб ўлиши кузатилади, лекин аста-секин мослашган айрим балиқ турлари мухитни pH=3,7 гача пасайишига чидаши мумкин. pH=10 дан юкори бўлганда ҳамма баликлар нобуд бўладилар.

Халкар оюшма ФАО нинг 1968 йилга берган маълумотига қаранда (Дажо, 1975) pH нинг тирик организмларга таъсири куйидагича: pH:

3,0-3,5 – баликлар ўлади, айрим ўсимликлар ва умурткасиз ҳайвонлар тирик қоладилар;

3,5-4,0 – лосось баликлар учун хавфли; плотва, окунь ва чўртган баликлар бошқа шароитга кўчирилса, тирик қоладилар;

4,0-4,5 – кўпчилик баликлар нобуд бўладилар, факат чўртган балиғи кўпаяди;

4,5-5,0 – лосось баликлар икраси учун хавфлидир;

5,0-9,0 – хаёт учун хавфсиз мухит;

9,0-9,5 – лосось ва окунь баликлари узок турса хавфли;

9,5-10 – айрим турларга заарли, лососълар нобуд бўладилар;

10-10,5 – плотва балиғи қиска муддат чидайди.

10,5-11 – ҳамма баликлар нобуд бўлади.

pH – водород ионларининг концентрацияси гидробионтларнинг тарқалиш чегаралари ва уларни хаёт фаолиятининг характеристига ҳам таъсир килади. Масалан, эврион сувўти кладофора (*Cladophora*) сувнинг pH 7,2 дан ортганда вегетатив кўпайишни тўхтатади ва зооспоралар ҳосил килади. Қисқичбакалардан *Chydorus ovalis* сувнинг актив реакциясини ўзгаришига қараб, унинг нафас олиш активлиги икки маротаба ўзгаради, яъни биринчи pH-10 гача кўтариленганда ва

дай килиб, сувнинг актив реакцияси гидробионтларнинг тарқалишига, кўпайишига ва ривожланишига таъсир қиладиган экологик омилдир.

2.1.10. Сувнинг оксидланиши ва тикланниш потенциали. Маълумки, икки модданинг бирликда ҳаракатидан оксидланиш ва тикланниш реакциялари келиб чиқади. Шу моддалардан бири ўзининг электронларини бериб ижобий зарядланади ва оксидланади. Иккинчи модда электронларни қабул килиб салбий зарядланади ва тикланади. Бунинг натижасида электр потенциали фаркланади (Eh) ёки редоксипотенциал ҳолат юзага келиб, унинг даражаси милливолтлар билан ўлчанади.

Денгиз сувларида ва чучук сув ҳавзаларида кислороднинг кўп микдорда бўлишидан Eh ижобий бўлиб, унинг даражаси 300-350 мв га тенгdir, яъни оксидланиш муҳити бўлади. Водороднинг кўрсаткичи эса 35-40 га етади. Сувнинг тагида кислороднинг микдори кескин камаяди, Eh нинг кўрсаткичи ҳам салбий бўлиб, водороднинг даражаси ҳам 15-12 гача тушади, сероводород бўлган вактда бу кўрсаткич яна ҳам пасаяди. Анаэроб шароитда ифлос оқава сувларни тозалаганда оксидланиш муҳитнинг даражаси $Eh=400-200$ мв га тенг, ачиётган лойқада – 295-200 мв, тоза, янги лойқада – 75-100 мв, оқава сувники – 0-400 мв, тозаланганда эса оксидланишнинг даражаси 1000 мв гача етади (Dirasian, 1968),

Оксидланиш ва тикланниш сувдаги органик моддаларнинг таркиби ва микдорига, сувнинг ҳароратига ҳамда шу ердаги бактерияларнинг фаолиятига боғлиқдир. Океан сувлари тагидаги лойнинг устки катламида оксидланиш ижобий бўлиб, даражаси Eh 0 дан 200-500 мв гача ўзгариб туради, колдиклар жуда кучли оксидланган бўлиб, 10-20 см чукурликда Eh нинг даражаси 300 мв гача пасаяди ва лой тикланувчи муҳитга айланади. Кўллар тагидаги лойларда жуда кўп органик модда бўлганлиги туфайли, айниқса лойда сероводород бўлган ҳолларда Eh одатда салбий кўрсаткичга эга бўлади.

Сув шароитида редоксипотенциалнинг кўрсаткичини ўзгариши билан гидробионтларнинг ҳолатлари кескин ўзгаради, масалан, Eh ни даражаси пасайиши билан пашша (*Chironomus dorsalis*) куртининг салбий фототаксис белгиси ижобий белгига айланиб, сувнинг юзасига сузиб чиқади. Сувда Eh нинг даражаси 60 мв дан юкори бўлганда олтингугурт бактериялари сероводородни актив оксидлайдилар. Eh 60 мв бўлганда эса сероводороднинг оксидланиш даражаси оксидланувчининг етишмовчилигидан пасаяди (Сорокин, 1968).

III БОБ

ДЕНГИЗЛАРНИНГ ЭКОЛОГИК ОМИЛЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ОРГАНИЗМЛари

Дунё океани асосан 4 та: Атлантик, Шимолий муз, Тинч ва Ҳинд океанларидан ташкил топган. Дунё океанининг чет қисмлари айрим денгизлар: Болтиқ, Баренц, Карск, Оқ, Шаркий-Сибирь, Япон ва бошқалар билан чегараланган. Айрим денгизлар (Қора, Азов, Қизил, Каспий, Ўрта) куруқлик билан ўралган ёки кичик сув йўллари оркали дунё океани билан боғлангандирлар.

3.1. Сувнинг чуқурлиги, лойқа, оқим, ҳарорат, шўрлик ва бошқа омиллари

Дунё океанининг ўртча чуқурлиги 3760 м, максимал чуқурлиги 11022-11024 м (Мариан чуқурлиги). Дунё океанининг сувлари ўзгаришининг четлари билан китъаларнинг ясси тоғларига тегиб астасекин чуқурлашиб (200-500 метргача) боради, кейинчалик китъя ёки континентал кияликлар бирдан чуқурлашиб (3-4 минг м) океан ложасига ўтади. Океан ва денгизларнинг бентал кисми тубандаги зоналардан ташкил топади (7-расм, Константинов, 1972):



7-расм. Дунё океанининг бентал ва пегагал экологик зоналари

а) субралитораль - доим намланиб турадиган киргок; б) литораль сувнинг чети, доим сув тўлкинлари кўтарилиб, пасайиб турадиган кисм; в) киргокнинг литораль кисмидан пастроғини сублитораль зона деб аталиб, бу зона 200 метр чуқурликкача бориб, асосан фотосинтез жараёнини ўтказадиган бентос ўсимликлар ўсади; г) кейинги чуқурлик бенталь зона бўлиб, материк кияликларни ишғол қилади; д) 6-7 км чуқурликларни абиссаль ва ультраабиссаль (тубсиз) кисмлар (11024 метргача боради) ташкил қилади.

Океан ва денгизларнинг сув катламлари ҳам вертикал зоналарга бўлинади, яъни сувнинг 200 м чуқурликда бўлган юкори кисми эпипелагиаль, ундан кейинги катлами батипелагиаль (6-7 км) чуқурлик, ундан чукур катламлар абиссолагиаль ва ультраабиссаопела-гиаль (тубсиз) деб номланади (7-расм).

Лойқа. Дунё океани ва денгизларнинг абиотик омиллари ичидаги сув таги лойқасининг моҳияти катта аҳамиятга эгадир. Океан ва денгизларнинг таги хотекис, турли баланд ва пастилклардан иборат. Сув тагидаги лойка колдиклари турли қалинлиги бўлади. Масалан, Ўрта дengиздаги лойқанинг қалинлиги 3000 м. Тинч океани тагидаги лойканинг қалинлиги 8000 м га тўғри келади.

Океан тагидаги лойқалар терраген ва пелагик лойқаларга бўлинниб, терраген лойка океан остининг $1/4$ юзасини ёки 90 млн. km^2 майдонни ташкил қилади. Пелагик колдиклар, лойқалар океан тагининг $3/4$ юзасини ташкил қилади. Океан ва денгиз тагидаги лойка турли организмларнинг колдиклари, таналари, суякларидан иборатdir. Денгизнинг 5 минг метр чуқурлигигача бўлган лойқалар 130 млн. km^2 майдонни, ундан катта чуқурлигини қизил лойлар (102 млн. km^2) ишғол қилади. Океан лойка ва лойларнинг ҳосил бўлишида диатом сувўтлар ва радиолярияларнинг чўкма колдиклари катта аҳамиятга эгадир. Диатом сувўтлари лойқаларининг майдони 26.5 млн. km^2 ни, радиолярия колдикли лойқалар - 10.4 млн. km^2 ни эгаллайдилар. Атлантик океани тагида птероподли лойқалар 1.3 млн. km^2 га тўғри келади. Лойқаларда калций, кремний ва органик бирикмалар кўпдир.

Сувнинг оқими. Океан суви горизонтал йўналишида ҳар хил ва айрим-айрим бирламчи, иккиламчи сув массаларида ҳосил бўлиб, улар ҳарорати, зичлиги, шўрлиги билан бир бирларидан фарқланади. Сув массасининг ҳаракатидан турли йўналишдаги сувнинг оқими келиб чиқади. Океан сувнинг устки катлами арктик, бореаль, тропик, ноталь, антарктик зоналарда тинимсиз ҳаракат қилади.

Дунё Океанининг асосий горизонтал оқими шимолий ва жанубий пассат оқимлар бўлиб, улар шарқдан гарбга караб, экваторга параллель ҳаракат қиласидилар (8-расм, Зернов, 1949; Raymont, 1963). Шу оқимлар ичда карама-карши йўналишда ҳаракат қиласидиган пассат оралик оқимлари ҳам бордир.



Расм 8. Дунё океани сувининг юза қатламидаги оқим ва зона кенгликларининг чегаралари (Зернов, 1949; Raymont 1963).

Океан сувининг чуқурликдаги оқим тезлиги 10-20 см/сек га teng бўлиб, юза оқимиға ўртacha тўғри келади. Бир кунда икки марта денгиз ва океанларда сувининг кўтарилиши ва пасайиши кузатилади; улар асосан Куёш, Ер ва Ой бир тўғри чизикка тушган, янги Ой ва тўла Ой ҳолатларида юзага келади.

Ҳарорат. Океан ва дengizларнинг чуқур жойларида сувининг ҳарорати доимий ($1,7\text{-}2^{\circ}\text{C}$), сабаби чуқурликдаги сувлар кутбларда ҳосил бўладилар, яъни шимол дengизларида ҳосил бўлган сувлар совиб, ҳарорати -2°C гача пасайиб, океанинг шўр (35-36%) ва зич сув тагига ўтиб, тури томонларга тарқалиб, океан ва дengиз тагидаги совук сувларни ҳосил қиласиди.

Океан ва дengиз сувларининг юза кисмларидаги ҳарорат турли географик зоналарда турличадир. Масалан, Тропик зона сувларининг

ҳарорати 26-27°C (17, 18-жадвал), ернинг 40° кенглигида эса сувнинг ҳарорати 13-14°Cга тушади. Сувнинг 300-400 м чукурлигига ҳароратда ўзгариш бўлмайди. Тропик зонада сувнинг ҳарорати фасллар бўйича 3-4°C га ўзгаради, холос. Бореаль зонанинг шимолий чегараси шимолий кенгликнинг 60° атрофида бўлиб, ўрта ҳарорат 8-10°C, ноталь зонасининг жанубий чегараси 50-60° шимолий кенглигида бўлиб, ҳарорат 6-8° ни ташкил килса, Арктика ва Антарктика сувларининг ҳарорати йил давомида 0°C атрофида, фасллар бўйича ўзгариши 2-3°C га тенг.

17-жадвал

Дунё океани юза қатлами сувнинг йиллик ўртacha ҳароратини кенгликлар бўйича ўзгариши (Степанов, 1974)

Кенгликлар	Дунё океани	Атлантика океани	Хинд океани	Тинч океани	Кенгликлар	Дунё океани	Атлантика океани	Хинд океани	Тинч океани
60° ш.к.	5,7	4,6	-	6,8	60° ж.к.	2,2	2,0	1,8	2,7
55°	6,6	5,3	-	7,9	55°	2,5	2,2	2,2	3,0
50°	7,6	7,0	-	8,1	50	2,9	2,7	2,7	3,3
45°	9,0	8,4	-	9,1	45°	3,6	3,2	3,3	4,1
40°	8,9	8,3	-	9,6	40°	4,4	4,0	4,2	5,1
35°	7,4	7,0	-	7,9	35°	5,2	5,3	5,1	5,2
30°	6,0	5,8	-	6,1	30°	5,5	6,0	5,9	4,6
25°	4,4	4,1	-	4,8	25°	4,6	5,1	5,0	3,8
20°	3,5	3,5	-	3,6	20°	3,8	4,1	4,0	3,1
15°	2,4	2,3	-	2,5	15°	3,2	3,9	3,1	2,5
10°	1,4	2,0	2,4	1,7	10°	2,7	3,7	2,4	2,1
5°	1,3	0,7	1,6	1,5	5°	2,3	3,3	1,7	2,0
0°	1,6	1,7	1,9	1,9	0°				

Сувнинг тиниқлиги. Океан ва денгиз сувларидаги ёргулар жуда тез йўқолиб боради ва 100-200 м чукурликда ёргуларнинг етишмаслигидан ўсимликларнинг ривожланишига имкон қолмайди. Ёруғликнинг сув катламларига ўтиши сувнинг тиниқлигига боғлиқдир. Тиниқ сувларда тирик организмлар кам бўлади. Суви тиниқ денгизлар: Саргасс денгизи сувнинг тиниқлиги 66,5 м гача, Ўрта денгиздан 60 м, Баренц 45 м, Шимолий денгизларда 22-23 м, Болтик денгизи 13, Ок-

дengiz 9, Азов дengизи сувнинг тинклиги 2,7 га тўғри келади, Океан ва дengизларнинг очик ерларида сувнинг тинклиги киргокка якин ерлардан юкори бўлади. Океанинг очик ерида ёргуликнинг намуналари 1000-1600 метр чукурликкача етиб боради.

18-жадвал

Океанинг юза қатламидағи сувнинг ўртача ҳароратини кеноликлар бўйича ўзгариши (Истомин, 1953)

Шимоли й кенглигик (ш.к.)	Атлантик океани	Хинд океани	Тинч океани	Жанубий кенглигик (ж.к.)	Атлантик океани	Хинд океани	Тинч океани
70-60°	5,60	-	-	70-60°	- 1,30	-1,50	-1,30
60-50°	8,66	-	5,74	60-50°	1,76	1,63	5,00
50-40°	13,66	-	9,99	50-40°	8,68	8,67	11,16
40-30°	20,40	-	18,62	40-30°	16,90	17,00	16,98
30-20°	24,14	23,38	30-20°	21,20	22,53	21,53	
20-10°	25,81	27,23	26,42	20-10°	23,16	25,85	25,11
10-0°	26,66	27,88	27,88	10-0°	27,20	27,41	26,01

Сувнинг шўрлиги. Океан сувларининг шўрлиги доимий 34-35% атрофида. Факат сувнинг юза кисмидагина 2-3% га фаркланиб туради. Океан ва дengиз сувларида сувнинг катта чукурликларида сув юзасига караганда жуда кўп микдорда хлоридлар (88,8%), сульфатлар (10,8%), карбонатлар (0,4%), натрий (30,6%), магний (3,7%) кальций (362%), калий (1%, бром (0,19%) бирикмалари учрайди. Бу кўрсаткичлар, айниқса, чучук сув кўшилган вақтда ўзгариади.

Биоген моддалар. Океан ва дengиз сувларининг юза катламида озик моддаларнинг микдори катта маромда ўзгариб туради. Лекин улар ўсимликларнинг ривожланиши учун жуда ҳам зарурдир. Азотни турли формаларининг микдори 0,2-0,4 мг/л, фосфор-0,02 мл/л микдорда бўлиб, азотдан 10 баробар камдир. Лекин азот билан фосфорни микдори сувнинг чукур катламларида юза қатламга караганда юз ва минг марта кўпдир. Шунинг учун, сув тўлкинлари даврида ва сувнинг кўтариладиган жойларида азот ва фосфорнинг эриган бирикмалари сув юзасига чикади, натижада ўсимликларнинг фотосинтетик активлиги кучаяли. Денгиз ва океан сувларида темир ва кремний тузлари (0,01-0,2 мл) бўлиб, улар кам бўлса диатом сувётларнинг ривожланиши секинлашади.

Денгизларда учрайдиган сувўтлар ичидага турларга бой гурухлар: перидинеялар ва диатом сувўтлар бўлиб, кам миқдорда ҳар хил хивчинилилар, яшил ва кўк-яшил сувўтлар вакиллари учрайди. Дунё океанида учрайдиган фитопланктоннинг умумий биомассаси 1,5 млрд.т. га тенг (Богоров, 1967).

Денгизларнинг кутб районларида сувнинг совиши туфайли диатомларнинг сон ва сифати кўпайиб, перидинеялар камайиб бора-ди. Россиянинг шимолий денгизларида перидинеяларга қараганда диатом сувўтларнинг турлари 2-3 марта, уларнинг биомассаси 15-20 баробар кўпидир. Шимолий денгизлар учун диатомлардан *Chaetoceros*, *Skeletonema*, *Rhizosolenia*, *Fragilaria*, перидинеялардан эса *Peridinium*, *Seratium*, *Rhaloeystis* каби туркумларнинг кўплаб вакиллари характер-лидир (19-жадвал).

19-жадвал
Россиянинг шимолий денгизлари фитопланктоннинг таркиби
(Зенкевич, 1963)

Жойлар	Фито-планктоннинг умумий сони	Фитопланктоннинг турлар таркиби					
		Диатомлар		перидинеялар		хивчинилилар	
		сони	%	сони	%	сони	%
Шимолий муз океанинг марказ.кисми	53	40	78	10	19	3	5
Баренц денгизининг гарбий кисми	179	92	51	69	39	18	10
Баренц денгизининг шаркий кисми	110	56	51	47	43	7	6
Оқ денгиз	106	61	58	29	28	16	14
Кизил денгиз, марказий кисми	78	52	67	20	25	6	18
Лаптевлар денгизи, марказий кисми	95	61	64	28	30	6	6

Жанубий денгизларда диатом сувўтларнинг сон ва сифати анча камаяди. Перидинеялар, яшил ва кўк-яшил сувўтларнинг вакиллари сезиларли даражада кўпаяди (20-жадвал).

Жанубий денгизларда учрайдиган сувўтларнинг турлар сони

Сувўтларнинг гурухлари	Қора денгиз	Азов денгизи	Каспий денгизи	Орол денгизи
Диатомлар	150	41	59	118
Перидинеялар	146	52	28	11
Хивчиниллар	24	7	17	12
Яшил сувўтлар	16	48	20	72
Кўк-яшил сувўтлар	6	35	54	106

Жанубий денгизлар учун *Sceletonema*, *Cerataulina*, *Gonjaulax*, *Ceratium*, *Microcystis*, *Anabaena*, *Nodularia* каби туркумларнинг вакиллари характерлидир. Фитопланктоннинг асосий массаси денгизлар сувининг юза қатламида (100-150 м) жойлашади. Денгизларнинг мұтадил зона ва юкори кенгликларида эса фитопланктон сув юзасининг энг юкори қатламида (10-15 м) бўлиб, күёш радиациясидан тўла фойдаланади. Денгиз сувларида планктон сувўтларни вертикаль таксимланишида ҳароратнинг роли каттадир. Ҳарорат ва қўёш нурининг максимал кўрсаткичли жойларида сувўтлар яхши ривожланади. Дунё Океанининг турли кисмларида сувўтлар турлича микдорда учрайдилар. Бунинг асосий сабаби ёруғлик, ҳарорат, биоген моддаларнинг ҳар хил микдорда бўлганидадир. Масалан, Шимолий денгизларда сувўтларнинг кам ривожланишига ёруғликнинг камлиги, ҳароратнинг пастлиги сабаб бўлса, экваториал зонада фитопланктоннинг ривожланишини чегаралайдиган модда кремнийнинг етишмаслигидир.

Денгизларнинг зоопланктоны асосан кискичбакасимонлар, мизидлар, амфиподлар ва бошқалардан ташкил топган. Планктонда 1200 дан ортиқ кискичбақаларнинг турлари учрайди. 4000 га якин ичаккорниллар, 180 дан ортиқ моллюскаларнинг турлари бор. Дунё Океанидаги зоопланктоннинг умумий микдори 21,5 млрд.т. га teng бўлиб, ундан 9 млрд.т. си макропланктон, 12 млрд.т. си мезопланктон ва 1 млрд.т си - микропланктондан иборатdir (Богоров, 1967).

Шимолий денгизларнинг планктонида кискичбака, ичак коринлилар, коловраткалар, радиолярия, амфиподлар ва мизидлар асосий ўринни эгаллади. Шулардан эшкак оёкли қалануслар *Calanus finmarchicus*, *C. glacialis* зиммасига зоопланктоннинг ярим сон ва микдори тўғри келади. Айрим ҳолларда планктон ҳайвонлар биомассаси 90% ини ташкил қиласи.

Планктонда ҳайвонларнинг турлар сони денгизларнинг очик кисмida кам бўлади. Бундай ҳолат ички денгизларда ва дарё сувлари тушиб, сув чучуклашган жойларда ҳам кузатилади. Сувнинг чуқуроқ катламларида зоопланктон бир хил турларга эга бўлади. Уларнинг сон ва сифати 100-1000 м чуқурликдан кейин жуда сезиларли даражада камаяди.

Нектон асосан баликлардан, сут эмизувлар, бошоёкли моллюскалар ва такомиллашган кискичбакалардан иборатdir. Шимолий ярим шарлардаги денгизларда сельд вакиллари (сельд, сардина, мойва, килька, хамса), улардан кейин трескалар (треска, пикша, сайка, навага, хек, минтай), учинчи ўринда окунсимон (скумбрия, тунец, денгиз окуни, лосослар, осётралар) баликлар учрайди.

Денгиз сувларида учрайдиган сут эмизувларга асосан китсимонлар киради. Мўйловли китлар бореаль ва иотал зоналарнинг дениз сувларида учрайди, дельфинлар ва касаткалар жанубий кенгликдаги сувларда, эшкак оёклилар денгизларда жуда кўпdir. Тинч океанда кулокли тюленлар, шимолий ва жанубий ярим шарларнинг Арктика денгизларида эса ҳакиқий тюленлар яшайди.

Денгизлардағи бошоёкли моллюскалар нектон шароитида асосан кальмарлардан иборат бўлади Шимолий денгизларда улардан шимолий кальмарлар *Loligo forbesi*, АҚШнинг шарқий кирғоқларида америка кальмарининг (*L. Peali*) галалари учрайди. Иссиқ денгизларда каракатицалар *Sepia officinalis*, шимолий денгизларда эса *Rossia* кенгтарқалган. Нектон организмларнинг Дунё Океанидаги умумий массаси 1 млрд. т.га тенгdir (Богоров, 1967).

Океан ва бошка сувлар тинч турган вақтида сув юзасида организмлар ҳосил қиласидиган юпқа плёнкали (пардага) нейстон деб аталади. Нейстонни унча кўп бўлмаган организмлар ташкил қиласидилар. Буларга турли бир хужайрали сувўтлар (перидинеялар, яшил сувўтлар, хивчинли тилласимон сувўтлар вакиллари,), ҳайвонлардан қаттиқ қанотлилар туркумларининг (*Halobates*, *Hermatobates*, *Halovelii*) учиш қобилиятини йўқотган вакиллари, айрим мўйловоёклилар (*Lepas fascicularis*.), бошоёклилар (*Argenauta*), сифонофоралар (*Phusalia*), хондорофалар (*Velella*, *Porgita*), краблар (*Planis*) кабиларнинг вакиллари киради (Савилов, 1969).

Бентос организмлар. Океан ва унинг турли кисмларида учрайдиган бентос (сув таги) организмлар бактериялар, сувўтлар, айрим гулли ўсимликлар ва ҳайвонлардан чувалчанглар, кориноёклилар ва икки чаноқли моллюскалардан иборат бўлади.

Океан фитобентоси, асосан, күнгир, кизил ва яшил сувўтлардан: *Laminaria*, *Macrocystis*, *Fucus*, *Cladophora*, *Ulva*, *Enteromorpha* кабилардан ва айрим гулли ўсимликлардан (*Zostera Phullos-padex*) иборат бўлиб, дунё Океанида улар ҳосил қиласидаган биомасса микдори 200 млн. тоннага тенгdir. (Богоров 1967) Россиянинг шимолий денгизларида ламинария, алария, фукус, энтероморфа кабилар кўп тарқалган бўлса, Узок Шарқ денгизларида ламинария, фукус, саргассум, улва, кордария, жанубий денгизларда филлафора, цистозира, энтероморфа, кладофора, улва, гулли ўсимликлардан зостера кўп учрайди.

Шимолий кенгликлардаги денгизларда фитобентоснинг турлар бойлиги камдир. Масалан, Беринг денгизи учун ҳаммаси бўлиб 138 тур, Карск денгизига – 114, Охота денгизига – 107-160, анча жанубдаги Япон денгизи учун эса 203 тур келтирилади.

Шимолий денгизлардан шарққа қараб ҳаракат қилиш билан ҳароратнинг пасайиши ва музликлар таъсиридан фитобентосдаги турлар жуда ҳам камайиб кетади. Арктика шароитида сузуб юрувчи музларнинг доимий таъсирида кирғокка який жойларда мутлако фитобентос бўлмайди. Факат 4-5 м чукурликдагина фукуснинг (*Fucus evanescens*) айрим бутачалари учрайди, холос. Тропик зоналардаги денгизларнинг доим ва кучли тўлкинлар уриб турадиган кирғокларидағина фитобентос учрайди. Бошқа жойларда сувнинг ва лойнинг кизиб кетиши ва қуёш нурининг ҳаддан зиёд ёруғ бўлиши туфайли бентосда ўсимликлар учрамайди.

Фитобентоснинг ҳосил килувчи сувўтлар сувнинг ҳароратига мослашган ҳолда тарқаладилар. Кўпинча сув тўлкинларининг таъсирида сувўтлар лайдан узилиб, сув қатламига тушиб колади. Фукус сувўти сув тўлкинларининг $45 \text{ кг}/\text{см}^2$ кучига чидам беради. Фукуснинг бошқа тури (*F. Serratus*) – $40,8 \text{ кг}/\text{см}^2$, ламинария – $41,9 \text{ кг}/\text{см}^2$ тўлкин кучларига чидамлидир. Шунинг учун кўпчилик фитобентос сувўтлар тўлкинларнинг кучи кам кўлтикларда, кўрфазларда учрайди.

Зообентос турли гурӯҳ ҳайвонлардан ташкил топган. Дунё Океанида зообентоснинг умумий микдори 10 млрд. т.га тенг (Богоров, 1967), кирғокка якин ерларда ўсадиган макрофитлар орасида зообентоснинг 1 м^2 ердаги биомассаси 1 кг га тенгdir. Бу жуда ҳам юкори кўрсаткич ҳисобланади, чунки айрим жойларда ўртacha 200 метр чукурликда $200 \text{ г}/\text{м}^2$, 3 000 м чукурликда эса $20 \text{ г}/\text{м}^2$ атрофида, абиссал лойларида эса $0,03 - 0,08 \text{ г}/\text{м}^2$ га тенгdir,

Россия денгизларининг бентосида такомиллашган қисқичбакасимонлар турларга бой бўлиб, улар билан моллиюскалар, полихеталар,

мшанкалар, гидроид кабиларнинг вакиллари учрайди. Қирғоқка яқин жойларда моллюскалар 1 m^2 жойда 50 кг биомасса ҳосил қиласи. Шантар оролларида сабеллида (*Fabricicida rivularis*) яхши кўпаяди ва 1 m^2 жойда 40 мингга яқин ўзининг вакилини ҳосил қиласа, Камчатка кирғокларида учрайдиган полихета 1 m^2 жойда 24 минг вакилга етиб, уларнинг биомассаси эса 272 г/ m^2 га тенгdir.

Турли организмлар сув қатламларининг турли чукурликларида учрайди. Масалан, Арктиканда учрайдиган турлар жанубий денгизларда катта чукурликлarda учрайди. Арктиканинг сублиторал турлари тропик денгизларда абиссал, ҳаттоқи ультраабиссалда учрайди.

Ҳар хил кенгликлар ва чукурликларга ҳос организмлар сувнинг абиотик омиллари таъсирида ва маълум қонуниятлар асосида уларнинг таркалиши юзага келади. Энг муҳими – муҳитда кенг миёсда ўзгарадиган ҳароратдир. У экватордан кутбларга қараб, сув юзасидан чукурлик бўйича ўзгариб туради. Ҳароратнинг пастки кенгликлардан юкори кенгликларга қараб ўзгариши сувнинг юза катламида юз бериб, унинг пастки қатламларида ҳароратнинг ўзгариши кузатилмайди. Ҳароратнинг зоналар бўйичагина ўзгариши эмас, балки кун давомида ва фасллар бўйича ўзгариши ҳам катта аҳамиятга эгадир.

Гидробионтларнинг сони ва уларнинг биомассаси мўътадил кенгликлардан пастки зоналарга қараб камайиб боради. Масалан, Тинч океанининг мўътадил зонасидан экваторга қараб ҳаракат қилинганда, зоопланктоннинг биомассаси 5-10 марта, бентос – 40-80, баликлар – 2-3 марта камаяди. Бундай ҳолат сувнинг чукур қатламларида ҳам кузатилади. Кутбларга яқин ва мўътадил зоналар планктоннiga караганда тропик зона сувларида учрайдиган планктоннинг биомассаси 5-10 баробар кам, 100-1000 м чукурликда, 1500-3000, 4000 м чукурликда эса 100 ва ундан ҳам кўп марта фарқ қиласи.

Тропик зона денгизларида учрайдиган гидробионтлар сони ва улар биомассасининг камлиги фотосинтетик ўсимликлар учун зарур бўлган биоген моддаларнинг камлиги туфайли содир бўлади. Ўсимликларнинг кам ривожланиши ўз навбатида ҳайвонларни ҳам жуда кам миқдорда бўлишига олиб келади. Лекин, шимолий кенгликлардан тропик зонага қараб денгиздаги гидробионтларнинг турлари ва уларнинг ҳар хиллиги ортиб боради. Бунинг асосий сабаби, организмлар учун оптималь ҳароратнинг бўлиши, улар тарқаладиган майдоннинг кенглигиги, денгиз кирғокларининг гидробионтлар учун кулайлигидир. Бундай экологик қулай омиллар таъсирила ва ҳар хил биотопларда гидробионтларнинг турлар сони кўп ва улар турлича бўлади.

Шимолий денгизлардан экваторга қараб айрим систематик гурху организмларда сон ва сифат ўзгаришлари бўлиб ўтади. Масалан, диатом сувўтларининг сони тропик сувларда шимолий денгизларига караганда сезиларли даражада камаяди, перидинея, яшил, кўк-яшил, турли хивчинли сувўтларининг сони эса кўпаяди. Бунинг сабаби диатом сувўтлар перидинеяларга караганда анча паст ҳароратга, фосфор ва кремний кўпроқ шароитга мослашган организмлардир.

Жуда кўпчилик сувўтлар, умурткали ва умурткасиз ҳайвонлар тропик зона учун хосдир. Масалан, Тинч океаннинг марказий қисми фитопланктонига 210 сувўтлар тури келтирилади (Семина, 1974), улардан 133 таси перидинеялар ва 72 таси диатом сувўтлари бўлиб, уларнинг ҳаммаси тропик зона учун хос турлардир. Тинч океани гарбий қисмларининг планктонидан 184 та сувўтлар тури аникланган (Суханова, 1968), шимолий-шарқий қисмидаги эса 149 та сувўтлар турва формалари топилган (Тархова, 1968), уларнинг кўпчилиги перидинеялар ва диатомлар бўлиб, ҳаммаси тропик зона учун хосдир.

Тропик зонада ҳайвонлардан айрим моллюскалар, маржон полиплари, оёклилар, сифонофоралар, медузалар, планктонда учрайдиган полихеталар, кориноёклилар, моллюскалар яшайди ва улар шу зона сувлари учун хосдир. Тропик зонадан Жанубда ва Шимолда ётган дengiz қисмларида ўсимлик ва ҳайвонларнинг систематик гурхлари ичida кескин ўзгариб турадиган ҳолат сезилмайди. Гидробионтларнинг зоналар ва фасллар бўйича ўзгариши ҳарорат ва бошка экологик омиллар таъсирида бўлади.

Дунё Океанида чукурликнинг ортиши билан ҳайвонларнинг сон ва сифати камайиб боради. Мшанкалар, елкаоёклилар ва ўноёкли раклар 6 км чукурликкача, немергинлар, приапулиллар, остракодлар, мўйловоёкли раккилар, медузалар, баликлар ва бошқалар 8 км чукурликда учрайди. 9 км чукурликда сув булутлари, гидроидлар, маржонлар, бошоёкли моллюскалар ва ичаккоринлар бўлса, 10 км ва ундан ҳам чукурда дengiz лилиялари, погонофоралар, нематодлар, полихеталар, икки чанокли моллюскалар ва бошқалар яшашга мослашган.

Дунё Океанида маълум бўлган 150 минг ҳайвонлар туридан 2,5 - 4,5 км чукурликда 990 тур, 4, 5-6 км чукурликда – 306, ундан чукурда (6 км) эса ҳаммаси бўлиб 286 та тур учратилган (Зенкевич, 1969). Дунё Океанида учрайдиган умумий биомассанинг 65%ни сувнинг юза катламининг 500 м чукурлигига кузатилади.

Сувнинг юза катламларида чукурликнинг ортиши билан организмларнинг сон ва сифати камайиб боришига сабаб – озиқ моддаларнинг етишмаслигидир. Сувнинг юза катламида ҳосил бўладиган

органик моддалар планктон, организмларнинг ўлиги, чиринди, гўнг холида денгиз тагига етиб боради. Органик моддаларни сувнинг бир катламидан иккинчи катламига ўтишда ҳайвонлар миграцияси характери катта роль ўйнайди. Сувнинг юза катламида яшайдиган ҳайвонлар ҳар куни 300-400 м чукурликка тушиб чикадилар ва шу миграцияда улар билан овқатланадиган йирткичларга тўғри келиб, уларга емиш бўладилар, йирткичлар ҳам ўз навбатида пастки сув катламларидағи ҳайвонларга озиқа бўладилар. Шундай килиб, океанда “Озиқ нарвони” ҳосил бўлиб, органик модда организмлар ёрдамида сувнинг тагига тушади.

Организмларнинг майдаги (0,10-28 мм) формалари сувнинг юкори катламида (1,5-5 км), 30-40 мм ли формалари 7 км чукурликкача учрайдилар. Чукурликнинг ва босимнинг ортиши билан катта размерли организмлар маълум жойгача тарқалганлар. Бу ерда гидробионтларнинг катта-кичиклигига караб таксимланишида сув босими катта роль ўйнайди. Босимнинг ортиши, катта чукурликларда эриган оҳакнинг етишмаслиги туфайли гидробионтларда оҳакли скелет бўлмайди. Кўпчилик нина терили ҳайвонлар ҳам оҳакли панцирни (зирхини) йўқотганлар. Чукур катламдаги ҳайвонлар одатда қора, тим қора ёки рангсиз бўлиб, улар ҳеч вакт олачипор ёки йўл-йўл рангли бўлмайдилар. Ундан ташкири катта чукурликларда сувнинг тез оқими ва тўлкинларининг бўлмаслиги туфайли у ерда учрайдиган организмлар юпқа, нозик скелетли танага эга бўладилар.

3.3. Дунё Океанининг биологик тузилиш қонунлари

Дунё Океани сувидаги асосий абиотик омилларда қатор симметрик ҳислатлар бўлиб, уларнинг таъсири натижасида гидробионтлар маълум қонуниятлар асосида тарқаладилар ва шу асосда Дунё Океанининг ўзига хос экологик тузилиши келиб чиқади.

Биринчи биологик симметрия экватор чизиги орқали Дунё Океанини иккига – шимолий ва жанубий қисмларга бўлади. Лекин, иккала қисмда бир-бирига ўхшашиб экологик омиллар ва гидробионтларнинг тарқалишида ўхшашиб томонлари кузатилади. Дунё Океанинаги биологик симметрия географик асос бўйича экваторни икки томонидаги шимолий ва жанубий кенгликларда, экватордан кутбларга караб ҳарорат ва ёргулук режимининг, ҳаттоқи, сув массасининг горизонтал ва вертикаль циркуляциясида, ундаги биоген моддаларнинг маълум даражали бир хил ўзгаришлари ва таксимланишларида кузатилади.

Дунё Океанида мўътадил ва совук зоналарга караб йўналиш билан организмлар турларининг ҳар хиллиги 20-40 баробар камаяди, аксинча, уларнинг микдори эса 10-15 марта ортади. Организмларнинг сонлари бўйича юкори даражаси сувнинг вертикал араласиши характеристига тўла тўғри келади, яъни тўлқинлар ёрдамида сувнинг пастки қатламларидан озика – биоген моддаларнинг кўтарилиши ва уларнинг гидробионтлар томонидан фойдаланилиши муҳим экологик аҳамиятта эга бўлиб, уларнинг бойишига олиб келади.

Пастки кенгликларга караб йўналиш билан гидробионтларнинг размери, катталиги кичрайди, ҳаётчанлиги (умри) кискаради, кўпайиши тезлашади, йиртқичлик хусусияти ортади. Озика бўладиган ўлжа организмларда йиртқичлардан сакловчи турли ниналар, учли ўсимталар, қалин чаноқлар ҳосил бўлади. Заҳарли турлар сони кўпаяди. Тирик тутувчи ҳайвонлар учрайди. Кўпчилик организмлар танасида ёғ микдори камаяди, кўпайиши ортади. Бентосда учрайдиган ҳайвонлар сони ортиб боради, ўсимлик билан озиқланувчи кўп ийллик ҳайвонлар турлари жуда кўп бўлади.

Экваторга караб йўналишда бентосда учрайдиган макрофит сувўтларнинг учта катта гурухларининг тарқалишида ҳам биполярлик хислати кузатилади. Масалан, совук зонадаги сувларда кўпроқ кўнгир сувўтлар (40-43%), озрок яшил сувўтлар (12-13%) вакиллари учраса, иссик зона сувларида кўнгир сувўтлар 18%, яшиллар 24%, кизил сувўтлар эса 46-55%ни ташкил килади. Кичик таксономик гурух вакилларида ҳам биполярлик хусусиятлари бордир. Масалан, ламинария ва фукус оиласининг вакиллари мўътадил ва совук зона сувларига ҳос бўлса, саргасс сувўтлари оиласининг вакиллари факат иссик зона сувларида учрайди. Шулар каторида эндемик турлар сони ҳам ортиб боради (Зенкевич, 1948, 1969).

Иккинчи биологик симметрия нуқтаи-назари бўйича Дунё Океани икки қисмининг ҳар бири икки бўлакка – Фарбий ва Шаркий бўлакларга бўлинади. Симметрия узунлиги йўналишида ҳар бир океанинг сув массаси марказида бир катта пелагик биоценоз ҳосил бўлади. Унинг икки томонида эса ҳаётга бой, неретик зона жойлашган. Уларда вертикал таксимланиш кайтарилади, яъни сувнинг юза қатламида биомассанинг ўсиб бориши, бентосга ҳос ўсимликларнинг алмашиниб туриши, сублитораль литераль ва супралитораль ҳаёт симметрияси бир-бирига ўхшайди. Ернинг бир томонга караб айланиши сабабли юкорида келтирилган симметриялар бироз мураккаблашиб. байзи чекинишлар бўлиши мумкин. Яъни, экваториаль зонада

океан сувлари ғарбий йўналишда, мўътадил зонада – шарқий йўналишда, океан ғарбий қисмнинг мўътадил зонасида ҳарорат градиенти шарқий зонага караганда кучли сезилади. Экваториаль районда, аксинча, шарқий зонада ҳарорат градиенти кучли сезилади.

Биологик симметрияниң учинчи қўриниши. Дунё Океани сувни Ғарбий ва Шарқий ярим шарларида ётган қисмларга бўлади. Тинч ва Атлантик океанлар организмларнинг ўхшашлигини акс эттирувчи симметрия, шу икки океандаги гидробионтларни горизонталь ва вертикаль таркалишининг бир хиллигидан келиб чиқкан. Шу икки океаннинг ҳар бирида океаннинг очик ва унинг неретик қисмларидаги тирик организмларнинг сони, микдори ва сифати жихатидан бир-бирига ўхшашиб белгиларининг борлиги ва уларнинг бир хил таркалиш конунлари билан уларда катта ўхшашлик бордир. Ҳар иккала океан бентосида учрайдиган сувўтларнинг зоналар бўйича таркалишида катта ўхшашлик бор. Супролитораль қисмдан сублитораль қисмга ўтишда гидробиоценозлар таркиби ва уларнинг ўзгаришида ҳам ўхшашлик кўпdir. Иккала океанда бўлиб ўтадиган воеалар, ўзгаришлар экваторга қараб йўналиш процессида юзага келади, ўзига хос биологик симметрия яққол кўзга ташланади.



Ўрта Осиё сув ҳавзаларининг схематик харитаси (оригинал)

Дунё океанининг биологик тузилиши, у ерда хосил бўлган бир-
ламчи маҳсулдорлик билан аниқланади (Марти, 1969), бу жараён ўз
навбатида маълум даражада *passat* шамолларига боғлиқдир. Бу
шамоллар океанинг шаркий кирғокларида сувнинг оқишини тезлаш-
тириб, чукур қатламлардаги сувнинг ва у билан озиқ моддаларни
юкорига кўтарилишига сабаб бўлади. Бу ҳодиса ўз навбатида
сувўтларнинг яхши ривожланишига олиб келади. Пассат шамоллари
таъсирида Гольфстрим ва Курасиво оқимлари юзага қелиб, иссик
сувларни шимолий кенгликларга олиб келади. Сувнинг аралашини-
дан биоген моддалар сувда кўпаяди, сувўтлар тез ривожланади ва
шундай жойларда улар билан озиқланадиган умуртқали ва умурткасиз
ҳайвонлар тўпланади ва улар ҳам яхши кўпаядилар.

Океанинг биологик тузилишида сув юзаси билан атмосфера,
сув катлами билан унинг таги, кирғоклари, дарёларнинг океанга қуи-
ладиган жойлари ўртасида мураккаб физикавий, кимёвий ва биологик
жараёнлар бўлиб, бу жараёнлар океандаги ҳаётга катта таъсир ўtkазади.

IV БОБ

ТУРКИСТОН ДАРЁЛАРИНИНГ УМУМИЙ ТАСНИФИ

Ўрта Осиё ва Қозогистон худудида сув ҳавзалари кўп хилдир. Улар табиий ва сунъий сув ҳавзаларига бўлинади. Табиий сув ҳавзаларига: дарёлар, кўллар, булоқлар кирса, сунъий ҳавзаларга: каналлар, зовурлар, коллекторлар, сув омборлари, ховузлар, шолипоялар киради. Ўрта Осиёда Сирдарё, Амударё, Зарафшон, Сурхондарё, Қашқадарё каби катта дарёлар бор. Шу дарёларнинг ҳаммаси тоғли районлардан бошланади.

Амударёнинг йиллик сув оқими $76\text{-}79 \text{ km}^3$, Сирдарёники эса - 38 km^3 га teng бўлган. Амударёнинг умумий сув ҳавзаси $227\text{-}800 \text{ km}^2$, узунлиги 1440 km бўлиб, тоғлардан оқиб тушадиган сувнинг микдори $2500 \text{ m}^3/\text{сек}$ ёки $1 \text{ йиллиги } 79 \text{ млрд. m}^3$ га teng. Сирдарёнинг узунлиги 2137 km^2 , унинг тоғли сув ҳавза майдони $150,1 \text{ km}^2$ га teng бўлиб, умумий оқиб келадиган сувнинг микдори $1200 \text{ m}^3/\text{сек}$ (21-жадвал).

21-жадвал

Ўрта Осиёнинг асосий сув ҳавзалари (Шульц, 1965)

Ҳавзалар	Сув йигиладиган майдон, km^2	Сув йигила-диган майдон-нинг суви, $\text{m}^3/\text{сек}$	Текисликка етиб борадигани, $\text{m}^3/\text{сек}$	Ўртача кўп йиллик оқадиган сув, $\text{л/сек}, \text{km}^3$
Касний деңгизи	29700	22	12	0,74
Туркманистон ва Афғонистондан оқиб чиқиб кетмай-диган дарёлар суви	193300	180-220	155	0,93
Амударё	227,800	2500	2500	11,0
Сирдарё (тоғли кисми)	150,1	1200	1200	8,0
Чу, Талас дарёлари ва Иссиқ кўл	50200	310	-	9,1
Балхаш кўлининг жануби	119000	800	800	6,7
Жами:	770 100	5052	4667	6,5

Юқоридаги жадвалда Туркестон худудидаги энг катта сув ҳавзалининг номларини кайд қилиб ўтдик. Шулардан Туркманистон худудидаги Артек, Копет-Даг тоғ тизмаларининг майда дарёлари – Тажан, Мурғоб каби дарёлардир. Бу худудга Амударё ҳам киради. Лекин уни биз алоҳида ҳавза сифатида кўриб чиқамиз.

4.1. Туркманистон ҳавзаси

Туркманистон худудидан окиб чиқиб кетмайдиган дарёларнинг сув тўплайдиган майдони $193\ 000\ km^2$ ни ташкил қиласди. Артек дарёси тўплайдиган $7\ km^3$ сувнинг факат $3-5\ km^3$ гина Республиkanинг текислигига етиб келади. Дарё анча баландликдан бошланиб, Эрон худудидан ўтиб келади. Дарёning Кизил-Артек шахри атрофидаги ўртacha сувлиги $9,22\ l/sec\ km^2$, бутун дарё узунлиги бўйича $0,35\ l/sec\ km^2$ ни ташкил қиласди, унинг узунлиги $662\ km$. Дарё сувнинг ўртacha ойлик сарф бўлиши $0,099\ m^3/sec$, максимал йиллик сарфи 120 , энг оз йиллиги эса $15,6\ m^3/sec$ ни ташкил қилган. Сувнинг йиллик энг кўп лойқалиги $39\ kg/m^3$, энг ози $20,1\ kg/m^3$. Дарё суви орқали окиб ювилиб кетадиган лойқалар йилига $4,08-6,3$ млн. тоннага етади.

Туркманистоннинг катта дарёларидан яна бири Мурғоб дарёси бўлиб, унинг узунлиги $250\ km$, сув тўпланиш майдони $46880\ km^2$ ни ташкил қиласди. Дарё бўйлаб 8 дан ортиқ сув омборлари курилган. Уларда тўпланган сувнинг хажми $400-750$ млн. m^3 атрофида. Дарё сувини сарф бўлиши Сеин-Али қишлоғи атрофига ўртacha кўп йиллик $20-75\ m^3/sec$ (1929-1959-й.), Тахта-Бозорида $19,5-28-108$, Ташкепрда $19,3-93,3\ m^3/sec$ ни ташкил қилган. Мурғоб дарёсининг ўртacha ойлик энг кам сарфи Сеин-Али қишлоғи атрофига $13,0\ m^3/sec$ га teng. Дарё сувнинг ўртacha йиллик лойқалиги $1-2\ kg/m^3$ ($1,5\ kg/m^3$), 1949-1959 йиллари сувнинг ўртacha лойқалиги $5,4\ kg/m^3$ бўлган. Дарё сувидаги муаллақ заррачалар $46,4-86,0\ kg/m^3$ атрофидадир. Мурғоб сувнинг тузлилиги бошланишида $0,37$, этак кисмida эса $5,45\ g/l$ ни ташкил этади. Мурғобга Кастан, Кушка номли дарёлар кўшилади.

Таджан ҳам Туркманистоннинг асосий дарёларидан ҳисобланади. Унинг узунлиги $1124\ km$, сув тўплаш майдони $70620\ km^2$, дарё $4524\ m$ баландликдан бошланади. Йилнинг ўртacha 232 кунида (60%) дарёда сув бўлиб, бошқа вактда дарё куриб қолади. Таджан дарёсида сувнинг сарф бўлиши $990\ m^3/sec$ га етган. Йил давомидаги ўртacha сарф $0,038$ дан (сентябр ойи) $59,2\ m^3/sec$ ни (март ойида) ташкил қиласди. Сувнинг ўртacha лойқалиги $4\ kg/m^3$ га етади. Сувнинг шўрлиги $0,52-2,82\ g/l$, атрофига ўзгариб туради.

Туркманистаннинг Копет-Доф төғ кияликларидан 30 дан ортиқ дарёлар оқиб келади. Улардан Дурунгёр (сув тўплаш майдони 3150 km^2), Чаага-Чай (1397 km^2), Қазган-чай (3000), Саккиз-чай (949), Мена-чай (975 km^2) ва бошка дарёларнинг умумий сув тўплаш майдони 500 km^2 ни ташкил килади. 30 та дарёни текисликка чиккан вактидаги сув сарфлаши $1,0\text{-}1,09 \text{ m}^3/\text{сек}$ ни, умумий сув сарфи эса $11,3 \text{ m}^3/\text{сек}$ ташкил килади. Уларни умумий сув тўплаш майдони 12000 km^2 . Ёмғири вактда сувнинг лойқалиги 388 kg/m^3 га ҳам етади.

4.2. Амударё ҳавзаси

Амударё ҳавзасида 40615 дан ортиқ дарёлар мавжуд, шулардан 2289 таси суви оқиб чиқиб кетмайдиган дарёлар бўлиб, уларнинг суви Амударё билан боғланмаган, айримлари Помирдаги Коракўл, Рангкўл, Курук кўл ҳавзаларидадир. Дарёларнинг 96%ни кичик дарёлар бўлиб, уларнинг узунлиги 10 км дан кам, умумий узунлиги 74198 км ни ташкил килади.

Кичикроқ дарёларнинг узунлиги 15-25 км, уларнинг сувлари төғ чўккиларининг кияликларидан оқиб чиқади ва текисликка қараб оқади. Ўртача катталиктаги дарёларнинг узунлиги 26-150 км га етади. Улар төғ ораликларидан оқади, яхши ўзанглари бўлиб, ўнлаб m^3 сувларни сарф килади. Бундай дарёларга Помир, Шоҳдара, Муксув, Обихингуу, Қизилсу, Шеробод, Фузадарё ва бошталар киради. Қолган катта дарёларнинг узунлиги 151 км дан юкоридир.

Дарёлар баландликдан настликка қараб оқиши давомида воҳадаги катта кенгликлардан, тор ва чукур жойлардан ўтиб боради. Аличур, Оқ-сув дарёлари жойлашган айрим тогорасимон воҳаларнинг кенглиги 3-5 км, ўзангининг чукурлиги 20 м келади. Гарбий Помирда жойлашган дарёларнинг ўзанги тор ($2,0\text{-}2,5 \text{ km}$) бундай дарёларга Язгулем, Ванч, Обихингуу, Гунт, Бартанг кабиларнинг этак кисми киради. Кичик дарёларнинг кенглиги 2-3 дан 10-15 м, чукурлиги 03-05 м. Ўрта дарёларнинг кенглиги 10-30 м, сувничг чукурлига 0,5-1,5 м, окиш тезлиги 1,5-3,0 m/sec га етади.

Амударё ҳавзасида дарёларнинг ўртача калинлиги $0,5\text{-}2 \text{ km}^2$ га тенг. Бу кўрсаткич дарёлар бўйича ҳар хилдир, масалан, Зарафшоннинг бошланиш кисмидаги – $0,15\text{-}0,20$, этак кисмидаги – $2,3 \text{ km/km}^2$. Сурхондарёда ўртача $0,51 \text{ km/km}^2$, айрим дарёлар бўйича $0,48\text{-}12,35 \text{ km/km}^2$, Қашқадарё бўйича ўртача $0,32 \text{ km/km}^2$ га тенг.

Амударё ҳавзаси шарқда 75° меридиан, гарбда эса 57° меридиан билан чегараланган. Унинг энг жанубий нуктаси 35° кенглигда, энг

шимолий нуктаси 44° ш.к.дир. Амударё ҳавзаси шимолдан жанубга караб 1500 км га чўзилади. Умумий сув тўплаш майдони 227,800 km^2 ни ташкил килади. Бу ҳавзадаги асосий дарёларга: Пандж, Вахш, Кафирниган, Сурхондарё, Шеробод, Қашқадарё, Зарафшон киради. Шуларга оид айрим маълумотлар тубандага жадвалда келтирилган (22-жадвал).

22-жадвал

Амударё ҳавзасидаги дарёларга оид маълумотлар

Дарёларнинг номлари	Узун- лиги, км	Майдони, km^2	Сувнинг ўр- тacha сарфи, $\text{m}^3/\text{сек}$	Окими, ўр- тacha моду- ли, $\text{сек}/\text{km}^2$	Ўртacha йиллик окими, %	Сувнинг шўрлиги, г/л
Пандж	921	113500	1000-1050	9,3-9,8	35-90	0,16-0,52
Вахш	524	34090-39100	680	20,6	16,7-48,9	0,30-0,90
Кафирниган	387	8070-11590	190	22,3	10,4-30,3	0,11-0,84
Сурхондарё	196	8230-13610	120	14,6	11,6-25,7	0,25-1,39
Шеробод	171	2950	7,5	2,55	17,4-20,3	0,86-3,27
Қашқадарё	310	8780	50	10,7	16,1-25,9	0,25-4,12
Зарафшон	581	17710	190	5,7	14,5-30,3	0,15-1,37
Амударё	1437	199350	1940-2010	11,0	—	0,38-2,17

Пандж дарёси ва унинг ўнлаб шаҳобчалари 7376-7500 м баландикдан, Ҳиндикуш тоғ чўққилиридан бошланади. Вахш дарёси эса Олой, Зарафшон, Дарбоза тоғ тизмаларидан 5500-6000 ва хаттохи 7495 м баландлаги музликлардан бошланади. Маълумки, Пандж ва Вахши кўшилишидан Амударё ҳосил бўлади. Бу икки дарё Амударёни 83% сувини ҳосил қиласи. Пандж билан Вахшнинг кўшилганидан кейинги Амударёнинг узуунлиги 1437 км, сув тўплаш майдони 199350 km^2 , сувнинг Керки шахри атрофидаги сарфи – $2010 \text{ m}^3/\text{сек}$, Нукус атрофидаги эса $1940 \text{ m}^3/\text{сек}$ ни ташкил киласи. Керки атрофидагига караганда Нукус районида сув $16,0-10^9 \text{ m}^3$ ёки 25% кам сарфланади. Амударё сувнинг турли сабабларга кўра йўқолиши (ерга шимилиб кетиш, буғланиш, тежамсизлик билан ищлатиш), Керки-Нукус ўрталигига 108-115 (сентябрь-октябрь) – 547 (апрель) $\text{m}^3/\text{сек}$ (ёки 10,2-29,6%, йил бўйича $214 \text{ m}^3/\text{сек}$ (ёки 11,2%)ни ташкил киласи. Бу кўрсаткичлар 1962-1965 йилларга тўғри келса, кейинги йилларда тоғлардан окиб келадиган $2500 \text{ m}^3/\text{сек}$ (79 km^3) сувнинг жуда ҳам оз кисми Оролга етиб боради. Ҳажмдан $89,4-172 \text{ m}^3/\text{сек}$ сувни ҳар йили Қоракум канали олади. Шундан $6,4 \text{ m}^3/\text{сек}$ буғланишга, $51,2 \text{ m}^3/\text{сек}$ кумга шимилишга кетади.

4.3. Сирдарё ҳавзаси

Сирдарё ҳавзаси шарқий узунликнинг 61° ва 78° меридиани ва Шимолий кенглигикнинг 39° ва 46° ларида жойлашган. Ҳавзанинг чегаралари тоғ тизмалари билан ўралган. Унинг аниқ майдони дарёни Фарғона водийсидан чикқандан кейингина аниқ белгиланади ва майдони 142200 km^2 ни ташкил килади. Ҳавзадаги айрим дарёлар 6000 м баландликдан бошланади.

Сирдарё ҳавзасининг умумий майдони 443000 m^2 га тенг бўлиб, Туркистон ҳудудининг 32%ини эгаллади. Сирдарё ҳавзасининг асосий дарёлари ҳақидаги айрим маълумотлар қуидаги жадвалда келтирилган (23-жадвал).

23-жадвал

Сирдарё ҳавзасининг катта дарёлари ҳақида маълумотлар

Дарёлар-нинг номлари	Узунлиги, км	Майдони, km^2	Сувнинг ўргача сарфи, $\text{m}^3/\text{сек}$	Окими-нинг ўргача модули, $\text{l/sec}/\text{km}^2$	Ўртча йиллик окими, %	Сувнинг шўрлиги, г/л
Норин	534	59110	430	7,38	19,2-45	0,26-0,44
Қорадарё	111	28600	270	9,17	18,2-52	0,29-0,66
Соҳ	94	3270	43	13,1	14,1-60,5	0,12-0,33
Чирчик	174	14240	240	20,1	15,5-57,4	0,16-1,06
Ангрен	236	7710	43	10,7	11,7-75,4	0,11-1,67
Арис	339	14520	65	2,07	6,5-53	0,48-1,0
Сирдарё	2137	150100	270	—	5,5-31,3	0,46-3,51

Сирдарёнинг умумий окими $1200 \text{ m}^3/\text{сек}$ (ёки $37,8 \text{ km}^3$) га тенг. Сирдарё ҳавзасининг ер усти сув заҳираси $33,2 \text{ km}^3$ (Чордора сув омборигача), микдорида белгиланади. Шундан 74% сув Фарғона водийсида ҳосил бўлади. 1960 йилларда Сирдарё орқали Орол дengизигача $13,2 \text{ km}^3$ сув бориб турган бўлса, ҳозирги кунда 3 km^3 атрофидаги сув аранг Оролга етади. Сабаблари турлича, энг асосийи экологик сабаб, бу Сирдарёнинг Кизил Ўрдада, айникса, эски Казали атрофида бош ўзанини лойка босганлигидир. Сирдарёга ортиқча сув юборишнинг фойдаси йўқ, чунки Казали атрофида лойка босган дарёга аранг $350 \text{ m}^3/\text{сек}$ сув сигади. Ортиқча сув атрофни босиб, кичик кўлмаклар ҳосил килади ва бугланиб кетади.

Сирдарё ҳавзасидаги ҳозирги асосий экологик муаммо – бу Сирдарёнинг этак қисмини лойқадан тозалашдан иборатdir.

4.4. Талас, Чу, Иссык күл ва Балхаш ҳавзаси

Талас, Чу ва Иссык күл ҳавзаси Сирдарё ҳавзасининг шимолий томонида жойлашган. Унинг сув тўплаш майдони 50000 km^2 ни ташкил қиласи ва Амударё (4,5 марта) ҳамда Сирдарё (3,0 марта) ҳавзаларидан кичикдир. Юкорида келтирилган 50000 km^2 майдоннинг 25000 km^2 и ёки 50 % иши Чу ҳавзасига тўғри келади ва шу майдоннинг оқими $130 \text{ m}^3/\text{сек}$ ни ташкил қиласи. Ўртacha оқим модули $50,2 \text{ л/сек/km}^2$ га тенг. Талас ва Асса дарёлари ҳавзасининг сув тўплаш майдони 12500 km^2 , ўртacha оқим модули $4,8 \text{ л/сек/km}^2$. Иссык күл ҳавзасининг сув тўплаш майдони 12700 km^2 , шу майдондаги ер устидаги сувнинг оқими $120 \text{ m}^3/\text{сек}$. Ўртacha оқим модули $9,5 \text{ л/сек/km}^2$ га тенг.

Чу, Талас ва Иссык күл ҳавзасининг ўртacha оқим модули $6,2 \text{ л/сек/km}^2$ га тенг бўлиб, бу кўрсаткич Сирдарёнинг сув тўпланадиган ўртacha оқими модулидан 23% паст бўлса, Амударёдан 1,8 баробар камдир.

Чу дарёсининг юкори оқимида киргокларни ювиб кетилиши йилига $30,9\text{-}31 \text{ t/km}^2$. Талас дарёсида эса $7,62 \text{ t/km}^2$ ни ташкил қиласи. Талас дарёси ва унинг шаҳобчалари $4000\text{-}4195 \text{ m}$ баландликлардан бошланса, Чу дарёси ва унга кўшиладиган шаҳобчалар $4500\text{-}5000 \text{ m}$ баландликдаги дарёларнинг кўшилишидан бошланади.

Иссык күл ҳавзасининг умумий майдони 21891 km^2 ни ташкил қиласи. Шу майдоннинг 12000 km^2 тогли жойларни эгалласа, 3025 km^2 тог олди, адир ва текислик, кўлга ёндашган ерлардан иборат. Кўл сув юзасининг майдони 6206 km^2 ни ташкил қиласи. Ҳавзанинг сув оқими турли баландликлардан бошланади. Масалан, Кунгай Ола тоги (5168 m), Терс Ола тог (5250 m) каби тог чўккиларининг кор ва музликларидан оқар сувлар ҳосил бўлади. Бу тоглардаги музликлар майдони 600 km^2 дан ортиклидир.

Чу дарёсининг айрим шаҳобчаларида ҳам қиргокларнинг ювилиши ва сувнинг лойкалиги кузатилади. Айрим ҳолларда ювилиш 50 t/km^2 , баъзи дарёларда 10 t/km^2 бўлса, дарёларнинг ўртacha лойкалиги $0,01\text{-}0,02 \text{ kg/m}^3$ дан ортмайди.

Балхаш кўли ҳавзасининг жанубий кисми Ўрта Осиёнинг шимолий-шаркий худудини эгаллайди. Ҳавзанинг жанубий чегараларини ўраб турадиган тог чўккиларининг баландлиги $4000\text{-}5346 \text{ m}$ дан ортиклидир. Балхаш кўлининг жанубий тоглик кисмининг умумий майдони 119000 km^2 га тенг, ундан $800 \text{ m}^3/\text{сек}$ сув оқади ёки 1 km^3 жой $6,7 \text{ л/сек}$ сув беради.

Балхаш кўли ҳавзасининг жанубий қисмидаги дарёлар сувининг 70% ини Или дарёси ($550 \text{ м}^3/\text{сек}$ узунлиги 950 км) ташкил қилади. Дарёнинг кўп йиллик ўртача сув сарфи $470 \text{ м}^3/\text{сек}$, ҳар йили лойкаларнинг оқиши 9,5 млн. т, дарё сувининг ўртача лойкалиги $0,05 \text{ кг}/\text{м}^3$ дир.

4.5. Дарёларнинг гидрологик таснифи

Дарёларда бошқа сув ҳавзаларидан фарқли ўларок сув оқиб туради ва дунёни тортилиш конунига асосан юзага келади. Дарёда сувнинг оқиши унинг юкори қисмида тез бўлиб, айникса, этак қисмларида секин кузатилади, айрим жойларда майда, суви оқмас кўлмаклар, кўлчалар юзага келади. Улар кўпинча куриб колади. Агар дарёлар тўғонлар билан тўсилса, катта-кичик сув омборлари ҳосил бўлади. —

Маълумки, дарёлар ўзларининг келиб чикиши, мураккаб жойланиши, физикавий, кимёвий ва биологик ҳислатлари билан характеристикадилар. Майда-майда сой, дарёчалар бир-бири билан кўшилиб асосий дарёни ҳосил қилади. Бундай ҳолатта дарё тизимлари (системалари) деб аталади. Ҳар бир дарё: дарё боши, дарёнинг юкори қисми, ўрта оқими, охирги ва этак қисмларига бўлинади. Лекин, Туркистон дарёларидан айримлари кўл ёки денгизларга етиб бормасдан куриб колади. Бундай дарёга Зарафшон яккол мисол бўлиб, ундай дарёларнинг этак қисмини “кўр” тамомланиш деб аташ мумкин.

Россиянинг кўпчилик дарёлари текислик худудида жойлашган бўлиб, улар кенг воҳалардан оқиб ўтади. Рельефи унча мураккаб эмас, сув киргокларни ювиб туради. Тог тизмаларидан бошланадиган дарёлар суви баландликдан пастликка қараб коя ва тошларга урилиб, тор жойлардан оқиб ўтади. Киргоклар факат дарёни адир-текислик қисмларидагина ювилади, муз ва корлар эриган вақтда ҳамда ёмгирили ҳолларда сувнинг сатҳи кўтарилади (баҳор ва ёз ойларининг бошларида), дарё тошиб унинг ўнг ва чап киргокларини сув босади. Сувнинг сатҳи паст (ёз фаслиниң охри – куз фаслида) даврда, сув дарёнинг асл ўзангига оқади.

Табиятда бирор бир тўғри йўлли, эгилмаган дарё учрамайди. Улар доим илон изи, эгри-буғри ҳолда учрайди. Бу ҳолат дарё сувининг бир киргокдан иккинчи киргокка урилиб оқиши, кум-тупрокли жойларни ювиб, емириб кетишидан дарё аста-секин ўз йўналишини ўзгартиради ва натижада эгилган илон изли шакл юзага келади. Дарё тошқинлари катта-кичик табиий тўсикларни ювиб кетади ва ўзига янги йўл очади. Сув шу йўлдан оқади, дарёнинг оддинги ўзанги мутлок қолиб кетади ёки дарёнинг вақтинча кичик шаҳобчасига

айланиб колади. Уларнинг сувлари кўлмак-кўлмак бўлиб тўпланади, дарё этагида кўллар ҳосил бўлади. Бу ҳолатни Амударёнинг табиий тарихидан кузатиш мумкин.

Дарёларнинг чуқурлиги ҳар хил, тоғлардан бошланадиган дарёларнинг катта қисми унча чукур эмас (1 м гача). Текисликда учрайдиган дарёлар ўзларининг чуқурликлари билан фарқланадилар. Масалан, Волга дарёсининг чуқурлиги 15-17 м га етади. Амударёнинг чуқурлиги ёмғирли вактларда 3-3,5 м дан ортмайди. Сирдарёнинг энг юқори сув сатҳи Сарай кишлоғи атрофида 26 йил ичидаги 5,92 м гача кўтарилиган бўлса, дарёнинг этак қисми Казали шахри атрофида 2,5 м ни ташкил килади. 1993 йил сентябр ойида эса, унинг чуқурлиги аранг 1-1,5 м ни ташкил қилган. Термиз шахри атрофида Амударё сувининг чуқурлиги 4,75-4,78 м, Чорджуй шахри атрофида 1887-1960 йиллар июнь ойларида сувнинг чуқурлига 3,10 м, Нукус атрофида 1925-28 йилларнинг июль ойлари ўртасида сув сатҳи 4,48 м бўлган.

Дарёлар келиб чиқши, сув олиши бўйича 5 типга бўлинади, яъни кор ва муз сувлари, ёмғир ва булоқ сувлари тўпланишидан ҳосил бўладиган дарёлар. Тоғларда тўпланган корларни баҳор, ёзда эришидан сой ва дарёчалар, уларнинг кўшилишидан дарёлар ҳосил бўлади. Юқори тоғлардан музликларни июннинг иссик вактларида (май-июл) эришидан дарёча ва дарёлар ҳосил бўлади. Бундай жойда музлар устига тушган корларнинг эришидан баҳорги сув тошқинлари юзага келади. Денгиз иклими ва муссон шароитли худудларда, масалан, Бенгалияда ёмғирнинг кўп ёғишидан, ёмғир сувли дарёлар ҳосил бўлади. Бу типга тропик мамлакатларнинг дарёлари мисол бўлади. Тоғ, тоғ олди худудларида булоқ сувларининг тўпланишидан ҳам дарёлар юзага келади.

Дарёларда сув юқори даражала тўла, ўртача ва сув сатҳи паст ҳолатда бўлиши мумкин. Россияда дарёларнинг юқори даражадаги тўлалиги июл, август, сентябр ойларига тўғри келади. Туркистон худудида дарёлар апрел, май, июнь ойларида тўлиб тошса, сув сатҳининг энг паст даражаси июл, август ичи бўлиб, сентябр ойида кўп дарёларнинг этак қисмига сув етиб бормайди. Денгизларга куйилган дарёларнинг (Дон, Днепр ва бошка) этак қисмida шамол таъсирида денгиз сувини дарёга кўтарилиши кузатилади, натижада сувнинг орқага оқиши ҳоллари вужудга келади. Масалан, Қора денгизда тўлкинлар кўтарилиганда сув Днепрга, Таганрог кўрфазида ҳосил бўлган тўлкинлар Дон дарёсининг этак қисмларида сув сатхини ҳаддан зиёд кўтарилиб кетишинга сабаб бўлади. Бундай ҳолларни Ганг

дарёсинг этак кисмida ҳам кузатиш мумкин. Бу ерларда дарёning этак кисмida сув сатхининг кўтарилишидан кўп экин майдонлари сув остида қолиб кетади, дехкончиликка катта зиён етади.

Дарёлардаги сув сатхининг доимий бўлишлагини бошқариш мақсадларида дарёларга тўғонлар, катта-кичик сув иншоатлари курилади. Улар баҳор ва ёз ойларида сув оқимини тўхтатадилар, дарёларга керакли сувни меъёрида ўтказадилар.

Дарёларда сувнинг оқиши тезлиги турличадир. Сувнинг оқими дарёларининг жойлашишига боғлиқдир, баланддан пастга ёки текис жойда оқишига, ҳамда сув сатхига ҳам боғлиқдир. Оқиш жараёни бу дарёда сувни ҳар бир томчиси бири-биридан олдинга думалашидан, сув қатламларининг харакатидан сувнинг оқиш жараёни юзага келади.

Сувнинг энг тез оқиши тог дарёларининг юкори кисмida кузатилади. Масалан, Туркистонинг баланд тоғларидан бошланадиган дарё сувларининг оқиш тезлиги 5-6 м/сек га етса, айрим дарёларда 2 м/гача, тог минтақасидаги дарёларда 1,5-2,5 дан 4 м/сек га етади. Шу дарёлар адир минтақаларига тушганда, уларда сувнинг оқиш тезлиги 2-3 ва 3,5 м/сек, текислик минтақаларида эса 2-2,5 м/сек ни ташкил қиласди. Дарёларда сувнинг ўртacha чуқурлиги 0,5-1,5 м. Унинг оқиш тезлиги 1,5-3,0 м/сек ни ташкил қиласди.

Кавказ, Сибирь, Саён ва бошка тоғли худудларда жойлашган дарёларда сувнинг оқиш тезлиги Туркистонда жойлашган дарёлардан паст эмас. Масалан, Россиянинг текислик минтақаларида жойлашган дарёларда сувнинг оқиш тезлиги 1-2 м/сек, Кольск ярим оролидаги дарёларда 1-1,25 м/сек, тўғонлар билан тўсилган ва сув омборлари бор Дон, Днепр каби дарёлар сувнинг оқиш тезлиги 0,5-0,6 м/сек. Бундай ҳолатни Сирдарё сув омборларида ҳам кузатиш мумкин. Волга дарёси ва унинг сув омборларида сувнинг оқиш тезлиги 26-32 см дан 5,0-7,0 м/сек, факат баҳорда сув сатхининг кўтарилиган давридагина унинг оқиш тезлиги 15-17,0 см/сек га етади.

Дарёларда сувнинг энг тез оқиши унинг саёз жойларида бўлса, секин оқиш эса сувнинг бир хил, чуқуррок тинч жойларида кузатилади. Ундан ташқари дарё ўзангизда сувнинг оқиш тезлиги турлича бўлади, масалан, максимал оқиш тезлиги дарё ўзангизнинг ўртасига тўғри келиб, сувнинг устки қатлами кучли харакатда бўлади. Минимал оқиш эса дарёнинг туби ва четлари, саёз жойларида кузатилади.

Текислик минтақаларида жойлашган дарёлар бир-бirlарига ёки ларёга канал, зовур сувлари кўшилганда (масалан, лойка ёки тиник сувни) сув оқимлари билан тез кўшилиб кетмайди; тиник-loyka ёки

лойка - тиник сув оқимлари бир неча км давомида қўшилиб оқса ҳам тўла аралашмасдан оқади. Бунга, сувдаги икки оқимнинг термик, физиковий, кимёвий, газ ва биологик хислатларининг бир-биридан фаркланиши сабаб бўлади.

Дарёларнинг сув ости ва туби ҳар хилдир. Дарё тублари турли жинсли (тош, шагал, кум), лойқали, минерал ва органик келиб чи-кишга эгадир. Турли жинслар дарё сувини оқиши давомида атрофлардан, сойлар, дарёчалар, ёмғир, сел сувлари билан ювиб келтирилади. Бундан ташкари турли дарёлар тубидаги лой, лойкалар таркиби, эгаллаган майдони, ундаги заррачаларнинг катта-кичилги, биологик организмлар таркиби каби хусусиятлари билан фаркланадилар. Тоғ дарёлари тубида ҳарсанг ва катта-кичик тошлар бўлади. Уларнинг орасида лой, лойка, кум учрайди. Тоғ дарёлари текислик минтакаларида оққанда уларнинг тубида тошлар ўрнини кум, лой эгаллади. Улардаги заррачаларнинг катталиги 0,05 дан 1-2 мм атрофида бўлади. Лой ва лойкаларнинг ранги қизил ёки ҳаво ранг ва қалинлиги ҳам ҳар хил бўлади. Лойка, кум тўпламлари дарёларнинг чукур жойларида 1 м гача етиши мумкин. Унда органик моддалар микдори 5-15 % ни ташкил киласди.

Дарёлардағи кум, лой, лойкалар, асосан, сув билан ювилиб келадиган муаллақ заррачаларнинг чўкишидан ҳосил бўлади. Дарёлар сувидаги муаллак заррачалар оқим, сув ҳаракати билан дарёнинг юқори кисмидан унинг этак кисмигача оқиб боради. Сувдаги муаллак каттиқ заррачаларнинг микдори ва катта-кичилги дарёларнинг кисмлари ва вақт бўйича ўзгариб туради. Заррачалар асосан, турли катталикдаги минерал моддалардан иборат бўлиб, улар дарёнинг тўпланадиган майдонидан ювилиб келади. Ёмғир, сел сувлари билан тупроқни юза катлами ҳам ювилиб дарёга тушади ва сувда, лойкада органик моддаларнинг кўпайишига, улар даражасини ортишига, дарёдаги ўсимлик ва ҳайвонлар колдикларининг чиришига ҳам сабаб бўлади.

Б.В. Поляков дарёларни 1 m^3 сувдаги муаллак заррачаларнинг микдорига караб дарёларни 4 гурухга бўлади, яъни: 1) 0 дан 100 г; 2) 100 дан 2000 г; 3) 2000 дан 9000 г ва 4) 9000 дан 12000 г. Россиянинг кўпчилик дарёлари (Невани 1 m^3 сувида 10 г; Онега - 12 g/m^3 ; Кемь - 14 г; Енисей - 20 г; Фарбий Двина - 22 г; Обь - 34 г; Днепр - 40 г; Печора - 50 g/m^3) биринчи гурухга кирса, Волга (100 г), Дон (230 г.), Днестр (250 г.), Или (630 г), Сирдарё (900 г), Мургоб (1500 g/m^3) каби

дарёлар иккинчи гурухга киради. Тўртингчى гурухга киравчи дарёлар бизнинг худудда учрамайди.

Сувда учрайдиган муаллақ қаттиқ заррачалар сув катламида оқим орқали ҳаракат қилиб, бир жойдан бошқа жойга олиб кетилади. Тот дарёларида оқим билан катта-кичик тошлар тўлқин кучи билан дарё тубида думалатиб кетилса, текисликдаги дарёларда сув билан асосан кум-лойқа ($0,05\text{-}1 \text{ mm}$) оқиб келади. Сув тубидаги кум-лойқа ўюмлари кунига 5-7 м тезликда бир жойдан иккинчи жойга кўчади.

Айниқса, сел келган вақтида дарё сувидаги учрайдиган лойқанинг 40% дан ортигини муаллақ қаттиқ заррачалар ташкил қиласди. Тарихий маълумотларга кўра, Қозогистоннинг кичик Олматинка дарёси сел келган вақтида бир кунда (08.07.1921 й) $2,5 \text{ млн.м}^3$ қаттиқ заррачаларни оқизиб келган, одатда йилига 20000 m^3 заррачалар келади, селнинг 93%ни асосан, ёмғир, жала тинимсиз ёғишидан ҳосил бўлади, бундай ҳолларда Туркистон дарёларининг 1 m^3 сувидаги $100\text{-}300 \text{ kg}$ лойқа бўлади. Бунга Исфара, Чирчиқ (100 kg/m^3), Аксу (300 kg/m^3) каби дарёлар мисол бўлади.

Одатдаги йилларда Норин дарёсини юқори қисмидан йилига 1 km^2 майдонидан 78 t масса ювилса, Зарафшоннинг юқори қисмидаги шаҳобчасий Матча дарёси йилига 1 km^2 жойдан 760 t , Гузардарё-180 т, Шерободдарё- 240 т. масса-лойқа олиб келади. У дарёларнинг 1 m^3 сувидаги $1,4\text{-}3\text{-}3,15 \text{ kg}$ лойқа бор. Амазонка дарёси сувининг 1 m^3 да $1,5 \text{ kg}$, Нил дарёсида эса 4 kg ювилган тупрок заррачалари бор.

Катта Кавказнинг сув тўпланадиган қияликларининг 1 m^2 майдонидан йилига 2248 т. гача лойни оқиши учун $0,45 \text{ mm}$ қалинлик, Шимолий Альп қияликларидан эса $0,57 \text{ mm}$ ер юзаси ювилиб кетади. Волга дарёсининг ўнг қиргокларидан йилига 1 km^2 майдонидан 1000 т. масса ювилиб сувга тушади. Туркманистоннинг Мурғоб дарёсининг шаҳобчалари Кашон (Ўртча йилига 90 kg/m^3), Кушка (28 g/m^3) ҳам лойқа сувлидир. Туркистоннинг жанубий дарёларининг ўртча лойқалиги 3 kg/m^3 дан юқоридир. Масалан, Тажан дарёси тогдан чиқсан жойида 4 kg/m^3 , Киндикли атрофида шу дарёнинг сувидаги 8 kg/m^3 , Сурхондарёнинг этак қисмидаги эса 24 kg/m^3 лой бор. Шундай дарёларнинг сувлари ҳаддан зиёд лойқалиги туфайли, унда тирик организмлар йўқ бўлади ёки ҳаддан ташқари камдир. Улардаги (Амударё, Тажан, Мурғоб) тирик организмларнинг турлари тиник дарёларга қараганда (Волга, Дон, Днепр) 200-250 маротаба камдир.

Дарёлар сувининг тиникилиги сувдаги муаллақ заррачаларнинг микдори ва уларнинг эриш даражасига боғлиқдир. Сувнинг тиникили-

гини Секки дискаси билан ўлчанади. Тиниклик йил давомида ўзгариб туради. Чукур ва тиник кўллардан оқиб чиқадиган дарёларнинг сувлари тиник бўлади. Масалан, Байкал кўлидан бошланадиган Ангара дарёси, Помирдаги Яшил кўлидан бошланадиган Гунг дарёсининг ўнг шаҳобчаси, Зоркўлдан бошланадиган Помир дарёси, Сарез кўлидан чиқадиган Мурғоб дарёлари, Тянь-Шань тизмаларида жойлашган Искандар кўлидан чиқадиган Искандар дарё, Иссиқ кўлдан чиқадиган Чу дарёсининг бошланишида сув анча тиникдир. Сувлари юкори даражада лойка дарёларга Амударё, Кура, Тажан, Мурғоб, Самур кабилар киради.

Текисликда жойлашган ва қирғоклари ювилиб турадиган дарёларнинг сувлари лойка бўлади. Россиянинг айрим катта дарёлар сувларининг (Дон, Днепр) баҳорнинг охири, ёзнинг бошларида ва кузда тиниклиги анча паст бўлади (50-60 см). Бунга сувда муаллак моддаларнинг бўлиши ва айникса, планктон организмларининг кўплаб ривожланиши сабабли юзага келади. Бундай дарёларнинг сувлари киш фаслида, планктон организмлар камайган вақтида тиник бўлади.

Дарё четларидаги сув босадиган кайир ерларда тўпланган сувларни лойкаси чўкади ва тезда тинийди. Тиниклик 2 м гача кўтарилади. Қирғоклари ювилмайдиган тоғ дарёлари сувининг тиниклиги 20-30, ҳатто 50-60 см га боради, кўпчилик дарёларда сувнинг тиниклиги 3-7-10 см атрофидадир. Волга дарёсининг юкори оқимида сувнинг тиниклиги 70-130 см, дарёни сув омборлари билан алокадор жойларида эса 200-360 см, Сирдарёнинг ўрта оқимида сувнинг тиниклиги баҳорда 12-20 см, ёзда 20-25 см, кузда 30-40 см га етади. Нил дарёси сувининг тиниклиги аранг 30 см га боради. Дарё сувлари фитопланктонсиз ва бошқа муаллак заррачаларсиз яшил, ҳаворанг бўлади. Бундай рангли сувлар Байкал шаҳобчаларида, Туркистон, Кавказ, Сибирь, Урал, Скандинавия тоғ дарёларида кузатилиди. Сувдаги муаллак заррачаларнинг рангига қараб дарё сувлари окрок (Оксу дарёсида оҳак заррачалари бўлади), сарғишроқ ёки жигар ранг бўлиши мумкин. Сарик соғ тупрокли ерлардан оқиб ўтган дарёлар шу тупроқни ювалиди ва унинг ранги сут аралаштирилган кофега ўхшайди.

Сувда эриган органик моддалар ёки муаллак ҳолдаги моддалар ҳамда планктон сувнинг рангига катта таъсир кўрсатади ва унинг рангини ўзгаришига сабаб бўлади. Агар дарё ботқоқ жойлардан тўпланадиган сувлардан хосил бўлса, унда гумин моддалар кўп бўлиб, сувнинг ранги тим жигар рангда бўлади. Сувда планктон сувўтлар кўп ривожланган бўлса, сув яшилроқ рангда бўлиб, (маса-

лан, Казали шаҳри атрофида Сирдарё суви, июл, сентябр ойлари, 1993 йил) балик ҳиди келиб туради.

Дарё сувининг ҳарорати турли жойларнинг иклими ва дарёнинг гидрологик ҳислатларига боғлиқлар. Ундан ташқари сув ҳароратига, дарёга сув берадиган манбалар, дарё сув оладиган кор, музлик ва булоқлар катта таъсир кўрсатади. Масалан, муз-корлардан бошланадиган Обихингоу, Кудара, Фандарё, Гунг, Вахш, Магиандарё, Зарафшон сувининг ҳарорати ҳам баҳордан бошлаб ($7\text{--}12^\circ$) кўтарила бошлайди ва июл-август ойларида энг юкори даражага ($16\text{--}20^\circ$) етади. Юкори тог кисмida жойлашган дарёлар сувининг ҳарорати баҳор ойларидан бошлаб ($3\text{--}4^\circ$ дан $6\text{--}7^\circ$ гача) кўтарилади. Май-июнь ойларида юкори тог муз ва корларнинг кўплаб эриши ва эриган совук, паст ҳароратли сувларни катта дарёларга кўшилишидан сув ҳароратининг $5\text{--}6^\circ$ гача пасайиши кузатилади. Лекин, август ойларида, айrim дарёлар (масалан, Карасай, Орджук, Акжар, Кутор) сувининг ҳарорати 12° гача кўтарилади.

Қор, ёмғир сувларидан бошланадиган Шеробод, Дашиб, Аюжар, Гузардарё, Қизилсув кабилар сувининг энг юкори ҳарорати июн-июл-август ($10\text{--}16^\circ$) ойларида кузатилади. Кордан бошланадиган дарёлардан Кафирниган, Сарбог, Коратоғ кабилар сувининг июл-август ойлардаги ҳарорати $8\text{--}13^\circ$ атрофидадир. Масалан, Вахш дарёси сувининг (май-август ойларида) ҳарорати $12,5\text{--}15,2^\circ$ атрофида ўзгариб туради. Августнинг охири сентябр ойидан бошлаб сув ҳарорати пасайиб, декабр-январ-феврал ойларида сув ҳарорати $0\text{--}1\text{--}1,5\text{--}4^\circ$ атрофида бўлади.

Кўллардан сув оладиган дарёлар сувининг ҳарорати $8\text{--}14^\circ$ гача (масалан, Жаукучак, Арабел) кўтарилса, ер ости сувларининг тўпла-нишидан бошланадиган Қорасув, Қорасой, Каиндибулок каби дарёлар сувининг ҳарорати $5\text{--}12\text{--}13^\circ$ атрофида бўлиб, шу дарёлар сувининг ҳарорати тог минтақаси худудида бироз кўтарилади ($8\text{--}19\text{--}20^\circ$). Бундай дарёларга Оксу, Тегирмачсой, Койжарти кабиларнинг номини атаб ўтиш мумкин.

Юкори тог ва тог минтақаларидан окиб келадиган дарёлар тог олди адир минтақаларига етиб келганда сув ҳарорати $17\text{--}20^\circ$ гача кўтарилса, текисликда оқадиган дарёларнинг суви $24\text{--}27^\circ$ гача исийди.

Кўллардан бошланадиган дарёлар, шу жумладан, Туркистон, Кавказ ва Сибирнинг айrim дарёлари киш фаслида муз билан копланмайди. Лекин, географик жойланишига қараб баъзи дарёлар б-7 ой давомида муз билан қопланниб ётади. Бошқа бир хил дарёлар усти

эмас, балки тубидаги тошлар устида муз ҳосил бўлади, вакти-вакти билан улар кўчиб, сув оқими билан бир жойдан иккинчи жойга олиб борилади.

Бир хил тезликда ва сув қатламлари аралашиб турадиган сувнинг ҳарорати деярли бир хил бўлади, бунга гоматермия ҳолати деб айтилади. Дарё суви чукур ва тинч оқадиган бўлса, у ерда сувнинг юза қатламида ҳарорат 2-3 м чукурликдаги сув ҳароратига караганда 1-2-3° га юкори бўлади.

Волга дарёси сувининг ҳарорати 15-16° га кўтарилса, сув омборлари билан боғланган жойларда 18-20° гача етади. Сувни 15-16 м чукурлигига эса 8-9° ни ташкил қиласди. Октябр ойининг охирида сув ҳарорати 3-4° гача пасайиб, кузнинг охирида дарё юзаси 60-70 (100) см ли муз билан копланади.

Туркистоннинг энг катта дарёлари Амударё ва Сирдарё шимолга қараб оқади. Уларнинг сувлари тог олди минтақаларига чиқиши билан улар сувининг ҳарорати аста-секин кўтарилади, кейин дарёлар шимолга қараб йўналиши билан сувнинг ҳарорати пасаяди. Масалан, Термез шахри атрофида Амударё сувининг кўп йиллик ўртacha ҳарорати 13,5°, Керки ва Чорджауда 14,6°, Тўрткул ва Чатли атрофида эса 12,5° ни ташкил қиласди. Дарё узунлиги ва унинг жойлашишига қараб, сув ҳарорати ўзгариб боради. Яна бир нарса ҳарактерлидир, яъни қор ва ёмғирлардан бошланадиган дарёларда баҳорда сувнинг сарфланиши ва куёш радиациясининг ортиши билан ҳарорат ҳам ортиб боради. Аммо, ёз ва ёз охирларида дарёларда сувнинг сарфланиши пасаяди. Лекин, сувнинг ҳарорати куз-куз охиригача ўсиб боради, кейин пасаяди, дарё сувнинг ҳарорати 0° га тушиб, дарё четларидан бошлаб муз ҳосил бўлади. Бутун сув юзаси муз билан копланади.

Дарёнинг муз билан копланини. Туркистоннинг 3,5 км баландлигига жойлашган дарёлар (Гунт, Бартанг) узок вакт (150-180 кун) муз билан копланаб ётади. 2,2-3 км баландликда жойлашган дарёлар Анжандаро, Лангар, Бартанг пастки Мургоб кишлоги атрофида вакти-вакти билан муз билан копланади. 2 км баландликдан пастда жойлашган дарёларда муз билан копланиш деярли кузатилмайди.

Пандж дарёси Ишқашим кишлоги атрофида ҳар йили 88 кун муз билан копланса, Вомар кишлоги ёнида дарёда музнинг бўлиши 20 кун давом этади. Қалаи Ҳум кисмида (дарё этагидан 467 км юкори) ва ундан пастда музлаш айрим ҳоллардагина кузатилади.

Бартанг дарёси (Тохтамиш кишлоғи) 3,8 км баландлиқда ҳар йили 5 ой, 1960-61 йиллар эса 3 ой, айрим йиллари 213 кун муз билан қопланади.

Вахш дарёси 0,47-2,12 км баландликларда (ноябр-март боши) 78 кун музлайди. Кафирниғон дарёси 1-2 км баландлиқда 4 кундан 63 кунгача муз билан қопланып ётади. Сурхондарё шаҳобчаларидан ўртача 13 кун, Шеробод дарёси ҳар йили ўртача 40 кун, Сурхондарёни ўзи музламайди. Қашқадарё ҳам бир неча кун музлайди. Зарафшон дарёси 1,8 км баландлиқда 34 (Пасрут дарё), 1,4 км да эса ҳаммаси бўлиб (Фандарё) 5-7 кун музлайди, Чу-Талас ва Иссиқ кўл ҳавзасида сувнинг музлаши 20-180 кунгача давом этади. Масалан, Чон Аксу дарёси 1930-1966 йиллар ичидаги ўртача 160 кун, Барскаун 151 кун музлаган.

4.6. Дарёларнинг гидрохимик таснифи

Дарё сувларининг гидрохимик хислатлари, уларнинг сув оладиган манбалари, ҳавзанинг гидрологик ҳолати, сув оқиб ўтадиган майдондаги турли жинслар ва ҳар бир жойнинг иклим омиллари таъсирида юзага келади. Шу омиллар таъсирида ҳар бир катта-кичик сув ҳавзаларида дарёларнинг сувидаги эриган тузлар миқдори, минерал ва органик моддалар таркиби ва миқдори ҳосил бўлади. Улар ўз навбатида дарёда учрайдиган гидробионтларнинг ўсиши, кўпайиши, ривожланиши ва тарқалиши каби биоэкологик қонулларга таъсир килади.

Туркистон сув ҳавзаларининг айримларини гидрохимияси 1910 йиллардан бошлаб ўрганила бошланган. Масалан, Амударё сувининг гидрохимияси ҳакидаги биринчи маълумот 1910 йилга тўғри келади. 1926 йили Амударё, Вахш, Зарафшон, Шеробод дарёлари сувининг кимёвий таркиби ўрганилди. Иссиқ кўл ҳавзаси дарёлари сувининг гидрохимияси ҳакида 1914 йилдан бошлаб маълумотлар берилади.

4.6.1. Дарё сувларининг тузлар миқдори ва таркиби

Дарё сувларининг минерал моддаларини О.А.Алекин асосий анионлар бўйича 3 та синфа бўлади, яъни:

- 1) гидрокарбонатли сувлар;
- 2) сульфатли сувлар;
- 3) хлоридли сувлар.

Ҳар бир синфда маълум даражада кўп учрайдиган анион ва уларга хос катионлар (кальций, магний, натрий, калий йигиндиси) бўлади.

Кўпчилик дарё сувлари гидрокарбонат синфи ва катионлари бўйича кальцийли сувлар гурухига киради. Натрийли гурухларга кирувчи сувлар асосан Туркистон ва Сибирь худудларида учрайди. Гидрокарбонат синфига хос сувларнинг умумий минерализация даражаси паст, бир литр сувда 200 мг атрофида туз бор. Ўртacha минерализацияли дарёлар (200-500 мг/л) Россиянинг Европа кисмida, Кавказ ва Туркистон тог олди ва адир минтакаларида учрайди.

| Сульфат анионлари бор сувли дарёларга Донбасс, Шимолий Кавказ ва Туркистоннинг катор дарёлари кирса, хлоридли дарёларга Волганинг этак кисми, Объ каби дарёлар мисол бўла олади. Бу синфга кирадиган айрим дарёлар (Тўргай – 19000 мг/л) юкори тузлилиги билан характерланади.

Дарёларда сув микдорининг ўзгариши сабабли улар сувининг кимёвий таркиби ҳам катта доирада ўзгариб туради. Анион ва катионларни микдорига караб бир синфдан иккинчи синфга ўтади. Масалан, Тажан дарёсининг сув сатҳи пасайган вактида унинг суви сульфат сувли синфга оид бўлса, баҳорги сув кўпайган вактда гидрокарбонатли синфга хос бўлади.

Кургок иклимда ва шўрлаган тупрокли жойлардан ўтадиган ва окава сувлар тушадиган дарёларнинг сувлари жуда ҳам шўр бўлади, улардаги тузларнинг микдори 2-9 г/л га ҳам етади.

Бу ерда шуни ҳам айтиб ўтиш зарурдир, яъни дарёларни гидрохимик холатининг ҳар хиллигига улар жойлашган физика-географик иклим катта таъсир кўрсатади. Масалан, кор ва муэзли чўққиларнинг эриши дарё суви минерализациясининг пасайнишига сабаб бўлади. Жойнинг баландлиги ва унда кор-музларнинг бўлиши дарё сувлари тузлигининг паст бўлишига олиб келади. Минерализациянинг ортиши сувнинг баланд тоғлардан текислик минтакаларига караб окиши оркали юзага келади. Баҳорда дарё суви тўлиб оқадиган вактда уларнинг минерализацияси кам бўлади. Масалан, Пандж дарёсининг (Қалаи-Хум кишлоги) минерализацияси баҳорда 140-200 мг/л, кузда сув камайган вактда 300-230 мг/л ни, Бартангда – 72-30 ва ~~160-230~~ мг/л ни. Ваҳш дарёсида эса, 320-650 ва 540-880 мг/л ни. Шеробод сувида 420-900, кузда сув сатхининг пасайиш даврида унинг шўрлиги 980-1380 дан 2620 мг/л гача боради. Юкорида номлари кайд килинган дарёлар (Пандж, Бартанг) сувларида гидрокарбонат (72,4-

93,4 мг/л ни ташкил қиласы) аниони ва кальций (22,8-24,0 мг/л) катионнининг юкори даражада бўлиши сувни гидрокарбонат кальцийли гурӯхларга мансуб қиласы.

Амударё ҳавзасида суви анча шўр дарёлар ҳам бордир, жумладан Кичикурадарё тўлиб оқиб турган вақтида унинг шўрлиги 1080-2200 мг/л. Дарёда сувнинг сатҳи пасайған даврда шўрлик 4150 мг/л га кўтарилади. Урадарё сувида ҳам шўрлик 860 дан 1920 мг/л гача ўзгариб туради. Бу икки дарё Шеробод дарёсига қўшилиши сабабли унинг ҳам шўрлиги 420 дан 2610 мг/л гача боради. Умуман, Амударё сув ҳавзасида сувнинг шўрлиги 1925-30 йилларнинг ўртасида 0,22-0,57 г/л, Шеробод дарёсининг этак кисмида эса 1,48 г/л ни ташкил қилган. 1950-60 йилларда 0,23-0,60 г/л, Шерободнинг охирги кисмида 1,52, Тажанд (Пули-Хатум атрофида) – 1,16 г/л бўлса, 1961-86 йиллар ичидаги кўпчилик дарёлар сувидаги шўрлилик 0,16-0,20 ни ва 0,88 г/л бўлса, шу давр ичидаги айрим дарёлар сувнинг шўрлиги Сурхондарёда – 1,08-1,20 г/л, Шерободда – 1,21-2,60, Амударёнинг этак кисмида – 1,62-2,5, Қашқадарёда – 2,57 г/л гача кўтариленган.

Юкорида қайд қилинган йиллар (1925-86) ичидаги Сирдарё ҳавзасида жойлашган табиии сувлардан Норин дарёсининг минерализацияси – 0,21-0,30 г/л, Қорадарёда – 0,30-0,53, Чирчиқ сувида – 0,17-0,72, Ангренда – 0,12-0,68, Келесда – 0,63-1,85, Арис сувида – 0,48-0,72 г/л ни ташкил этади. 1938-80 йилларнинг апрел-сентябр ойларида Сирдарёнинг бошланнишида (Кали қишлоғи) сувнинг ўртача шўрлиги 0,30-0,97 г/л бўлиб, дарёнинг этак кисмида Казали атрофларида сувнинг шўрлиги 1,9 дан 3,51 г/л га ёки шўрлик 6,5 баробар ортгани кузатилган.

Иссик кўл ҳавзасида жойлашган айрим дарёлар сувнинг шўрлиги 42,6-251 мг/л дан ортмайди. Сувнинг тўлиб оқиши пасайған вақтда – 74,4-215 мг/л, айрим дарёларда 242-323 мг/л бўлиб, сувда магний ва сульфат ионлари кўпроқ бўлади (1-15%). Қиши вактларида кўпчилик дарёларда ер ости сувлари тугаганлиги туфайли дарёлар сувнинг шўрлиги 360 мг/л гача кўтарилади. Чу дарёси водийсидаги дарё ва жилға сувларининг шўрлиги 63-289 мг/л атрофида ўзгариб туради. Чу дарёсига тушадиган Курагота дарёсининг суви шўрроқ (660-831 мг/л).

Чу дарёси сувида Кочкорка атрофида 213-232 мг/л туз бўлса, Уланбел қишлоғи (дарёнинг пастки оқими) атрофида тузлар микдори 1436 мг/л гача кўтарилади.

Талас дарёси водийсидаги дарёларнинг шўрлиги 74-271 мг/л, шу ҳавзадаги 63,7% дарёлар шўрлиги 100-120 мг/л, 36,4% дарёларда шўрлик 200-300 мг/л ни ташкил этади. Сувнинг сатҳи пасайган вақтида унинг шўрлиги 438 мг/л гача етади. Талас дарёси тўлиб оқкан вақтида 199,6, сув сатҳи пасайган вақтида эса 440 мг/л га боради. Демак, Туркистоннинг энг катта дарёларидан Сир ва Амударё сувларининг шўрлиги атрофдан тушган оқава сувлардаги тузлар хисобига ортади. Масалан, Сирдарёни бошлаб берувчи Норин дарёсининг кўп йиллик шўрлиги 0,21-0,30 г/л дан ортмайди. Лекин, Фаргона воҳасидан тушадиган оқава сувларни тузи (3,0 г/л), Мирзачўлни зовур-коллекторларидан 2-5-7 г/л тузли сувлар тушганлиги сабабли, улар Сирдарё сувининг тузлар микдорини 1,2-2 г/л га кўтарилишига олиб келади. Бундай ҳолат Амударёда ҳам кузатилади. Агар Керки атрофида Амударё сувининг шўрлиги 0,54 г/л бўлса, Чорджўйда – 1,5, Тумбўйинда – 2,3, Оролга куйилишида – 3,4 г/л гача кўтарилади.

Дарё сувларининг окиши давомида улар маълум микдорда тўплланган тузларни оқизиб кетадилар. Масалан, 1938-42 йиллар ичida Норин дарёси 3,67 млн. т, 1976-80 йилларда эса 2,85 млн.т тузларни сув олиб кетган. Шу 1938-42 йилларнинг ичida Сирдарё Қизил Ўрда атрофида 13,6 млн. т, Казалида – 8,80, 1976-80 йилларда 4,08 ва 2,29 млн.т тузни оқизиб кетган. 1938-42 йиллар Амударё Саманбой атрофида 21,09 млн. т, 1976-80 йиллар эса 4,0 млн. т тузни сув билан Оролга олиб борган (Чемборисов. Баҳридинов, 1987).

Биз юкорида қайд килганимиздек, 1981-85 йиллардан кейин айrim дарёларнинг (Сурхондарё, Қашқадарё, Сирдарё, Зарафшон, Амударё) этак кисмларида сув шўрлигини ортишининг асосий сабаби, турли саноат ва кишлек хўжалик майдонларидан ташланадиган ифлос оқава сувларининг кўшилишидан юзага келади. Уларга ҳар хил кимёвий моддалар кўшилганлигидан дарё сувларининг шўрлиги ошиб кетади.

Дарё сувларида учрайдиган биоген моддалардан азот, фосфор, темир кабиларнинг сувда эриган бирикмалари биологик жараёнларга сарф бўлади.

Дарё сувларида азот турлича: нитрат ва амиак бирикмалари холида учрайди ва уларнинг сувдаги микдори ҳам йил давомида кенг доирада ўзгариб туради. Туркистон дарёлари сувида нитратнинг ўртача микдори 3-4 мг/л, умуман 0,02 дан 7,50 мг/л атрофида ўзгариб туради. Масалан, Чу дарёсида нитратлар – 0,35-3,0, фосфор – 0,001-0,007 мг/л, Талас бўйича нитрат – 0,05-5,0, фосфор – 0,001-0,119,

темир – 0,02-1,0 мг/л атрофида. Дарё сувлари тўлиб оккан даврда нитрат 0,05 дан 9,98 мг/л гача (ифлосланган дарёларни этак қисмидаги) кўтарилади.

Сувда нитрат бирикмалари жуда кам микдорда (0,001-0,09 мг/л) учрайди. Лекин, турли ифлос хўжалик оқавалари қўшилган дарё сувларида (Қашкадарё, Коратикан қишлоғи) 117 мг/л гача кўтарилади. Волга сувида азотнинг нитрат бирикмалари 0-1,25 мг/л, нитрат 0,147, аммиак тузлари эса, 0,040-0,33 мг/л гача бордир. Қишида нитрат бирикмалари кўпроқ тўпланади. Дарё сувларида фосфат бирикмалари ҳам биологик жараёнлар учун зарур бўлиб, улар сув ўсимликлари учун озиқи ҳисобланади. Фосфатлар бошқа дарёларга караганда Яхсу (0,147 мг/л), Гунт (0,176), Сурхондарё сувларида анча юкори (10,95 мг/л) даражада учрайди. Лекин, кўпчилик дарёларнинг сувларида фосфатлар микдори 0,004-0,090 мг/л атрофида ўзгариб туради. Россиянинг турли дарёлари сувида фосфор микдори 0,06 дан 0,20 мг/л гача, жумладан, Волга сувида 0,016-0,054, Ока дарёсида 0,13 мг/л гача бўлиб, факат киш фаслида фотосинтез жараёни камайган даврда фосфор бирикмалари 1 мг/л гача тўпланади.

Туркистон дарёлари тўлиб оккан даврда сувда темир бирикмалари 2 мг/л гача бўлса, кремнийнинг микдори 2 дан 6 мг/л гача етади. Россия ва Кавказнинг айрим дарёлари сувида темирнинг микдори 0,05-0,12 мг/л атрофидадир.

Юкорида кайд қилинган моддалар сувда учрайдиган гидробионтларнинг ҳаёт жараёнлари учун зарур бўлиб, уларсиз биологик жараёнлар тўла ўтмайди.

Дарё сувларида моддаларнинг айланиши. Дарёнинг бир маълум жойида эмас, балки дарё сувининг ўзанг бўйлаб оқиши вактида моддаларнинг айланиши юзага келади ва бу жараёнда турли гидробионтлар дарёнинг бутун узунлигига актив катнашадилар ва шу сабабли дарёда модда алмашиниш ёпиқ эмас, балки очик турда ўтади, яъни дарёнинг охири унинг бошланишига келиб қўшилади.

Дарёларга турли биологик моддалар ҳар хил йўл билан келади, яъни, қор-музлардан эриган ва ёмғир сувлари ёрдамида ер устидан моддалар ювилиб келади, иккинчи томондан ер ости сувларининг кўтарилиши, ботқоқ сувларини ва ҳар хил оқава сувларнинг қўшилиши натижасида у ёки бу дарё сувида биоген моддаларнинг маълум даражадаги заҳираси юзага келади. Айникса, экин майдонларидан (пахта, шоли ва бошок) оқиб келадиган оқава сувлар турли минерал ва органик бирикмаларга бой бўлиб, улар сув организмлари учун

асосий озиқа манбаи ҳисобланади. Масалан, Термиз шаҳри атрофида Амударё сувидаги тузларнинг микдори 0,50-0,83 мг/л бўлса, дарёнинг этак кисми Саманбай қишлоғи атрофида 2,17 г/л дан ортиқ ёки Кали қишлоғи атрофида Сирдарё сувининг шўрлиги 0,46-1,25, дарёнинг этак кисми Казали шаҳри ёнида сувининг шўрлиги 3-3,51 г/л. Бундай холатларда дарё сувининг оқиши давомида унда ноорганик моддалар микдорини ортиб бориши кузатилади. Ундан ташкари 1984 йили Ўзбекистонда ҳар гектар пахта майдонига 415-420 кг/242 кг азот, 124 фосфор ва 47 кг калий тузи берилган, ерга ишлатилган умумий ўғит микдорининг 13%ни сугориш давомида ювилиб кетади, 1 га ердан азот ва калийнинг 30%ни, фосфорнинг 1 кг ювилиб зовурларга, коллектор ва дарё сувига тушади.

Минерал ва органик моддалар ернинг устки катламида тупрок заррачалари билан ювилиб дарёга тушади ва умумий модда алмашиниш коидасига асосан ҳаракатда бўлади, яъни минерал моддалар ва органик бирикмалар ўсимликлар ва бактерияларнинг фотосинтез ва химосинтез жараёнларида ўзлаштирилади ва ўсимлик ўсаётган жойларда органик моддалар ҳосил бўлади. Улар ўз навбатида бир жойдан иккинчи жойга оқим билан ва турли мисқотроф бактериялар, ўсимликлар ҳамда сув тубида ва сув катламларида яшайдиган ҳайвонлар томонидан ўзлаштирилади. Ўсимлик ва ҳайвонлар танасида тўпланган органик моддалар ўз навбатида турли катта-кичик баликларга озиқа бўлади. Шу вактнинг ўзида ўзлаштирилмаган органик моддалар турли ўсимлик ва ҳайвонларнинг ўлик тана қолдиқлари оркали минерализацияниш жараёнини ўтади. Бу жараёнда бактериялар катта роль ўйнайди.

Дарёда модда алмашинуви жараённада ҳосил бўладиган маҳсулотнинг бир кисми сувда планктон, бентос, перифитон организмларда тўпланади ва бир кисми сув тагида чўқмалар ҳосил қиласи, яна бир кисми сув билан бир жойдан иккинчи жойга оқиб кетади. Органик моддалар ва организмларнинг маълум кисми сув тошкнилари вактида дарё четлари, кирғоқларида ҳосил бўлган вактинча кўл ва кўлмакларда колиб кетади ёки атмосферага (азот, метан, кислород, карбонат ангидрид) чикади, айрим ҳашоратлар учуб кетади, баликлар овланиди ва дарёда ҳосил бўлган умумий маҳсулот шундай таксимланади.

Дарёни кесма кўриниши бўйича модда алмашиниши спиральсимон ҳаракатни акс эттиради ва турли кўринишида бўлиб, дарёда сувнинг ҳаракатига, чукур жойларда айланниб оқишига тўғри келади. Чукур жойларда органик моддаларнинг тўпланиши кузатилса, сув

тубидаги текис ва баландлашган жойлардан моддалар ва организмлар чўқиндилар билан ювилиб кетади. Дарёлар ёқасидаги сув босадиган жойларда ҳам органик моддалар ва организмлар қолади, айниқса чукуррок ерларда улар кўпроқ тўпланади.

Дарёларда органик моддаларнинг тўпланиши сув тўпланиш майдонини катта-кичиликлигига ва сув билан ювилиб келадиган каттиқ муаллак моддаларнинг микдорига, улар билан келадиган ноорганик ва органик моддаларнинг борлигига боғлиқ, уларнинг организмлар томонидан фойдаланиш даражаси, колган ва янгидан ҳосил бўлган бирималарнинг чириши, минерализацияланиш тезлиги орқали дарёда моддалар алмашиниш жараёни бўлиб туради.

4.6.2. Дарё сувининг газлари

Эриган кислороднинг микдори Иссиқ кўл ҳавзасидаги дарёлар сувида (Тюп, Етти Оғуз, Тамға, Жууку, Чон Аксу) 6,7-8,6 мг/л (95,5-105% га тўйинган). Муз-кордан бошланадиган дарёлар сувининг кислородга тўйинганилиги 100% дан юкори. Тоғ минтақасида жойлашган дарёлар сувида 90-150% кислород бор (масалан, Шохимардонсой, Кондора, Ясси ва бошка дарёлар), Кавказни Кура дарёсининг суви 92-98% га, Кольск ярим оролида жойлашган Варзуге дарёси – 105-108, Иртиш – 91-111, Волга ва Днепр дарёларининг суви кислородга 150%га тўйинган.

Дарё сувида эриган кислороднинг микдори кун давомида ҳам ўзгариб туради. Масалан, Варзоб дарёсида 8,26 дан 9,0 мг/л гача ўзгарса, Ока дарёсидаги ўзгариш 2,53 мг/л ни ташкил қилади. Дарё сувининг оқиб турганлиги туфайли сув катламида кислород тенг таксимланади ва ҳароратга тўғри келади. Галас дарёсида эриган кислород 5,53-12,2 мг/л, Чу дарёсида кислород 5,7-8,6 мг/л атрофидадир.

Йил давомида ҳам сувдаги кислород микдори ўзгариб туради. Унинг минимал микдори муз кўчиши олдида бўлса, музнинг парчаланиб окишидан бошлаб ва айниқса, апрел-май ойларида сувда кислороднинг микдори тургун ҳолга келади. Киш давомида сув юзасининг тўла муз билан қопланганлиги сабабли кислород микдори энг паст даражага тушиб, кўпчилик баликларни яшаб колиши оғирлашади; кислородни сувда етишмаслигидан баликларда ўлат касали юзага келади. Объ дарёси сувида кислороднинг қишида етишмаслиги кўп микдорда органик моддаларни борлиги ва кислородсиз ботқоқ сувларни кўшилиши сабаблидир. Бу ёрда сувдаги кислород органик

моддаларни оксидланишига сарф бўлади. Объ дарё сувида кислород етишмасдан баликлар кўплаб нобуд бўлади. Дарёнинг шундай кислороди кам кисмларидан кетган баликлар тирик коладилар. Дарёнинг юза кисмида кислород кўп, сувнинг чукур қатламларида у кам бўлади. Ундан ташкари дарё тубини лойқали бўлиши ва лойқани чириши ҳам кислородни кам бўлишига олиб келади.

Дарё сувида эркин карбонат ангидрид турлича миқдорда бўлади. Масалан, кислород кам сувда унинг миқдори кўп бўлади. Ундан ташкари бу газ ёз фаслида ҳам сувда кам бўлади. Мисол учун Волга ва Ока дарё сувларида CO_2 нинг миқдори йўқ ҳисобидадир. Колъск ярим оролида Варзуги дарёси сувида 1-2,75 мг/л атрофида бўлса, Туркистоннинг тоғ дарёлари сувида 1,8-12,3 мг/л, ўртacha 4-7 мг/л миқдорида, айрим ҳолларда 14,5 мг/л гача етади. Қиши фаслида дарё сувларида CO_2 нинг ортиши кузатилади, айниқса музлаган, ифлосланган ва лойқа босган, чириндиси кўп дарёларда бу ҳолат яққол кузатилади. Сув муҳитида фотосинтез ва химосинтез жараёнларини ўтувчи организмларнинг актив фаолияти туфайли бу газ миқдорини сувда камайиши кузатилади. CO_2 ни сувда кўплиги ўсимликлар учун хавфли эмас, лекин ҳайвонлар учун унинг юкори концентрацияси зарарли ҳисобланади.

Сувнинг актив реакцияси (ри) кўпчилик дарёлар сувида 7,0-8,3 бўлса, ботқокликлардан бошланадиган дарё сувида водород иони (РН) кўрсаткичи 7,0 дан паст бўлади. Тропик дарёлар сувлари нордон реакциялидир. Масалан, Рио-Негро дарёсида РН=3,9-5,0; Конго шаҳобчалари ва Малайзия дарёларида РН=3,6 га тенг (кучиз уксус кислотасига тўғри келади).

Туркистоннинг тоғ дарёлари сувида РН=7,2-8,4 атрофида бўлса. Волга дарёсида РН=7,0-8,08, Окада 7,1-8,3, Объ дарёсининг шаҳобчаси Еган дарёсида РН=5,2 га тенг; водород ионининг даражаси табиии сувларда анча тургундир, бунга сувда карбонат бирикмаларининг доимий бўлиши сабаб бўлади. РН нинг экологик моҳияти, у сув муҳитидаги организмларни ташки ҳужайра тўқималари, кобиги орқали сувда эриган ҳолдаги туз ва бошка моддаларнинг алмашиниб (танана ўтиб, танадан чикиб) туришини таъминлайди.

Дарё сувининг оксидланиши – бу сувдаги органик модда миқдори тўғрисидаги тушунча бўлиб, у сувларда кенг доирада ўзгариб туради. Масалан, Туркистон тоғ дарёлари сувида оксидланиш даражаси турлича, яъни сув сатҳи камайган Сурхондарёда – 0,8 мг 0,2/l га тенг бўлса, Панжнинг Қалай Хум атрофида – 8,2 мг O_2/l . Суви тўлган

Фандарёда – 0,3, Шеробода (Шеробод кишлоги) – 15,5, Иссык күл ҳавзаси дарёларида 0,5-4,4 мг О₂/л га тенг бўлиб, кўпчилик дарёларда оксидланиш даражаси 2,0-2,0 мг О₂/л га тенгдир. Волга дарёсида оксидланиш даражаси 5,50-23,3, Талас дарёсида – 0,7-17,2, айрим жойларда 49,8-60,5 мг О₂/л атрофида ўзгариб туради. Ока дарёсида 7,2-3,4, Объ сувида – 12,2, Кольск ярим оролидаги дарёларнинг сувларида – 20,4-27 мг О₂/л микдорида ўзгариб туради. Дарё сувларининг остида чириндиси кўп бўлса ва дарё сувлари ботқоқ сувларидан чиқса, у ҳолда оксидланиш 64 мг О₂/л дан ҳам ортиши мумкин.

Сувнинг юқори даражада оксидланиши ёз фаслида, айрим дарё сувларида (Волга, Дон, Днепр) фитопланктон кўп микдорда ривожланган вақтига тўғри келса, энг кам даражаси қиши фаслида кузатилиди. Органик моддалар атрофдан ювилиб дарё сувига келса, иккинчи томондан дарёдаги ўсимлик ва ҳайвонлар қолдикларининг тўплашидан ҳосил бўлади.

V БОБ

КҮЛЛАРНИНГ ГИДРОЛОГИК ТАСНИФИ

Күллар – бу маълум бир чукурликка жойлашган, суви оқиб чикиб кетмайдиган, четлари туташган, берк сув ҳавзасидир. Лекин, кўпчилик кўлларнинг сувлари дарё орқали дengизга кўйилади. Улар курғокчил, текислик миңтакаларида жойлашган кўллар ҳам берк (масалан, Орол, Сарикамиш, Тузкон, Айдар), суви оқиб чикмайди.

5.1. Кўлларнинг майдони, чукурлиги, сувининг ҳажми

Энг катта берк кўлларга Каспий, Орол дengизлари ва Сарикамиш кўлини киритиши мумкин. Улар катталиклари билан дунёдаги энг катта чучук сувли кўллардан ҳам буюқдирлар. Масалан, Каспийнинг майдони $334,3 \text{ минг км}^2$ бўлса, Шимолий Американи Юкори кўлининг майдони - $82,4 \text{ минг км}^2$. Майдони $1,5\text{--}15 \text{ км}^2$ бўлган кўллар Осиёнинг юкори (Тибет, Помир) тоғ зонасида кўп учраса, майдони 100 км^2 дан катта кўллар Африка, Осиё ва Шимолий Америкададир. Дунёдаги энг катта 1945 та кўлда 168 минг км^3 сув тўпланган. Ер юзидаги кўллар сувининг 95 % иш шу кўлларда жойлашган. Мустақил давлатлар худудининг кўллиги 4% ни ташкил қиласди. Кўллар хақидаги маълумот тубандада (24-жадвал) келтирилган.

Туркистон худудида кейинги 30-40 йил ичидаги кўллар сони 7180 дан 5500 гача камайган. Аммо, улардаги сув юзаси 1040 дан 14571 км^2 га кўпайган. Бунга 1971-1972 йиллар давомида Зарафшон этакларида ҳосил бўлган кўллар майдони 3 баробар ортиши, Арнасай тизма кўллар сув юзасининг 1755 км^2 га кўпайиши каби ҳоллар сабаб бўлган (25-жадвал).

Жадвалда Туркистоннинг асосий сув ҳавзаларида жойлашган кўллар сони, уларнинг майдони ва сувининг ҳажми келтирилган. Демак, жами кўлларнинг сони 5500, уларни сув юзасининг майдони $14570,86 \text{ км}^2$, сувининг ҳажми эса $173,70 \text{ км}^3$ бўлиб, шундан 94,5 % иш ёки 1740 км^3 сув энг катта тоғ миңтакасида жойлашган Иссиқкўлда тўпланган. Текислик миңтакасидаги кўлларда $50,8$ (51) км^3 , тоғ миңтакасидаги кўлларда эса 1783 км^3 сув бордир.

Дунёдагы эң катта күллар

Күллар номи	Мамлакатлар	Майдони, км ²	Сувнинг хажми, км ³	Чукурлиги, М
Каспий	Туркманистон, Россия, Эрон	374000	78200	1025
Юкори күллар	Канада, АҚШ	82680	11600	406
Виктория	Танзания, Ке- ния, Уганда	69000	2700	92
Орол 1961 йилга- ча	Коракалпок, Козогистон	64000	1020	68
Гурон	Канада, АҚШ	59800	3580	229
Мичиган	АҚШ	58100	4680	281
Танганьика	Танзания, Заир, Замбия, Руанда, Брунди	32900	18900	1435
Телецк	Олтой, Россия	230,6	—	325
Бойкол	Россия	31500	23000	1741
Нъяса	Малава, Мозам- бик, Танзания	30300	7725	706
Катта Айик	Канада	30200	1010	137
Катта Невальнич	Канада	27200	1070	156
Эри	Канада, АҚШ	25700	545	64
Виннипег	Канада	24600	127	19
Хубсүгүл	Россия	2760	317,5	244
ОНтарио	Канада, АҚШ	19000	1710	236
Балхаш	Козогистон	18200	112	26
Ладога	Россия	17700	908	230
Чад	Чад, Нигерия, Нигер	16600	44,4	16
Эйр	Австралия	15000	—	20
Маракайбо	Венесуэла	13300	—	35
Тонлесап	Камбоджа	10000	40	12
Онега	Россия	9700	908	230
Рудольф	Кения	8660	—	73
Титикака	Перу, Боливия	8110	710	230-325
Иссиккүл	Киргизистон	6236	1740	699
Севан	Кавказ	1413	—	99,0
Карагәл	Кавказ	0,17	—	—

Туркистан сув ҳавзалари бўйича кўлларни учровчанлик даражаси қўйидаги: Амударё ҳавзасида учрайдиган кўллар Туркистан умумий кўллар миқдорининг 43,2 % ини, Сирдарё бўйича – 25,6 %ини, Чу, Талас ва Иссик кўл бўйича – 27,4 %ини, Туркманистан дарёлари бўйича – 3,8 %ини ташкил этади. Амударё ҳавзасидаги кўллар юзаси – 32,0 %ни, Сирдарё бўйича – 17,7% ни ташкил килади (25-жадвал).

Туркистанни умумий худудининг факат 0,7 %игина кўллар билан қопланган. Туркистан тоғли худудининг 2,04 %и, текисликнинг эса ҳаммаси бўлиб 0,4%и кўллар билан қопланган (Никитин, 1987).

25-жадвал

*Туркистаннинг сув ҳавзалари бўйича кўлларнинг тақсимланиши
(Никитин, 1987)*

Сув ҳавзаларининг номлари	Кўллар сони	Кўлларнинг майдони, км ²	Қўйилардаги сувнинг ҳажми, км ³
Амударё ҳавзаси	2378	4653,61	79
Сирдарё ҳавзаси	1405	2598,22	19,7
Чу, Талас ва Иссиккўл ҳавзаси	1506	7095,23	1740
Туркманистан ҳавзаси	211	223,8	1,0
Жами	5500	14570,86	173,70

Бу ерда бир маълумотни келтириб ўтишни маъқул топдик, яъни Амударё водийсида 2378 та катта-кичик кўллар бўлиб, уларнинг умумий майдони 4653,61 км² га teng, шу кўллардан 1861 тасини майдони 0,11 км² дан кичик, уларнинг умумий майдони 35 км², 914 катта кўлнинг майдони эса 1537 км² га teng. Тоғ зонасида 142 та кўл бўлиб, уларнинг майдони 265 км² га tengdir.

Кафирниғон дарёси воҳасида кўллар йўқ, Сурхондарё бўйича 2 та, Шеробод ва Қашқадарё водийсида 1 тадан кўл бор. Кўлларнинг ҳажми, катта-кичиклиги ва шакли ҳар хилдир. Айрим кўлларни дарёлар билан боғланишини узилгандиги туфайли уларнинг суви шўрдир.

Юқори тоғли минтакада жойлашган Помир дарёси водийсида 23 та кўл бўлиб, улар ичидаги энг каттаси Зор кўлидир (майдони 38,9 км²), уни сув юзасининг умумий майдони 60,15 км² га teng.

Гунт дарёси водийсида 49 та кўл бўлиб, уларнинг энг каттаси Яшилкўл (майдони 35,6 км²). Шу кўллар юзасининг умумий майдони 83,3 км². Яшилкўлнинг сув тўплаш майдони 5280 км² га teng,

Бартанг дарёси водийсида 38 та кўл бўлиб, уларнинг энг каттаси Сарез кўлидир (майдони 86,5 км²), кўлага 16500 км² майдондан сув

түппланади. Шу 38 та күл сув юзасининг умумий майдони 105 km^2 га тенг. Вахш дарёси бўйлаб 20 та күл, уларни майдони $4,6 \text{ km}^2$, Зарафшон водийсида жами 8 та күл бўлиб, уларни майдони $7,2 \text{ km}^2$. Бу ҳавзадаги энг катта күл – Искандар кўлидир (майдони $3,41 \text{ km}^2$).

Амударё ҳавзаси бўйича йилига – $10,9 \text{ km}^3$, Сирдарё ҳавзасида – $3,5$, Чу, Талас ва Иссиқ кўл ҳавзаси бўйича – $6,1 \text{ km}^3$, Помир ва Тянь-шаннинг оқиб чиқмас худудларида $0,4 \text{ km}^3$ сув тикланади. Шулардан 13 km^3 сув бугланиб кетади ва қайтиб келмайди, шундан $5,0 \text{ km}^3$ (ёки 28%) сув факат Иссиқкўл юзасидан парланади.

Сирдарё, Амударё, Зарафшон каби дарёлар ҳавзасида 5300 дан ортиқ катта-кичик кўллар бор. Улар турли баландликларда жойлашган. Улардан айримлари Сирдарёни чап кирғогида жойлашган Арнасай кўллар тизмасини ҳосил қиласидар.

Арнасай пастлиги Чордара сув омборининг жануби-гарбий ва Мирзачўлнинг шимоли-гарбида Сирдарёнинг чап кирғогида жойлашган бўлиб; шу пастлика Арнасай, Тузкон ва Айдар тизма кўллари ҳосил бўлган. Улар Жиззах, Бухоро вилоятлари худудларини эгаллаган.

Номлари қайд қилинган Арнасай кўлининг сув юзасининг умумий майдони 1755 km^2 . Арнасай кўли Чордара сув омбори атрофидан бошланиб, Айдар пастлигигача чўзилган, узунлиги 70 км, кенглиги 2-15 км, кўл унча чукур эмас, 2-3 м, баъзи жойларда 7-8 м га етади. Кўл сувининг шўрлиги $5,89-7,2 \text{ g/l}$ атрофида ўзгариб туради, оксидланиши $13-15,5 \text{ mg O}_2/\text{l}$. Сувнинг эриган кислородга тўйинганлиги 95-110% атрофидадир. Сувнинг ҳажми $14,0 \text{ km}^3$.

Айдар кўли энг катта кўллардан бўлиб, умумий майдони $1755-2018 \text{ km}^2$, узунлиги 135 км, эни 15 км, сувнинг ҳажми $19,87 \text{ km}^3$, чукурлиги 9,8-22 м дир. Кўл худудида кўп оролчалар бор.

Ёз фаслида сув юзасида ҳарорат $20-22^\circ\text{C}$, кўлни саёз жойларида эса $30-33^\circ\text{C}$ га кўтарилади. Кўл юзаси айрим совук йиллари 40-50% га муз билан қопланади. Кўл сувининг юза кисми эриган кислородга тўйинганлиги 8-115%, сув тагида эса 30-37%, сувнинг 10-12 м чукурлигига 90-92% ни ташкил қиласиди. Кўл сувини шўрлиги $11,7-15 \text{ g/l}$, оксидлиги $10-17 \text{ mg O}_2/\text{l}$ атрофидадир.

Тузкон кўли авваллари бошка кўллар билан алоқасиз, шўр сувли бўлиб, бир литр сувда 30 г туз бўлган, 1969 йилдан бошлаб Арнасай кўлида сувнинг кўпайгани натижасида икки кўл бир-бири билан бирикади, шундан кейин Тузконни майдони 413 km^2 , узунлиги 35 км, эни 12 км, сувнинг ҳажми $1,06-2 \text{ km}^3$, ўртacha чукурлиги 3,5-4 м, энг чукур жойи 10-11 м га етади. Сувнинг тинклиги 0,6-2,5 м ни ташкил

қилади. Күлдаги сувнинг шўрлилиги 9,5-10,3 г/л, сувни эриган кислородга тўйинганлиги баҳорда 88, ёзда эса 130 % ни ташкил қилади. Оксидланиш 10-18 мг О₂/л, сувдаги водород ионлари (рН) 7-7,3 атрофидадир.

Туркистоннинг энг катта кўлларига Қоракўл, Иссиккўл, Сонкўл, Чатиркўл кабилар киради (26-жадвал). Осиёнинг (Тибет) юкори тогларида жойлашган кўллар ҳам кўпdir.

Кўлларда чукурлик турлича, у кўлдаги сувнинг ҳажмини аниқлайди, тирикликни ривожланиши ва ҳар хиллиги юзага келади. Масалан, Бойқол, Иссиккўл, Сарез кўлларини чукурлик ва организмларнинг турлар таркиби, сони ва миқдори ҳар хилдир.

26-жадвал

Осиёни айrim кўлларининг таснифи

Кўллар номи	Узунлиги, Км	Кўллар жойлашган тоглар номи	Денгиздан баландлиги, м	Майдони, км ²	Сувнинг чукурлиги, м	Сувнинг тузлиги, г/л	Сувнинг тинниклиги, м
Қоракўл	28-30	Помир	3315-4000	380,92	238-242,2	10-12	11-19
Рангкўл	9,0	Помир	3730	9,2	0,7-2,8	чучук	1-2
Зоркўл	3-3(20)	"	4126	38,3	23-43	0,66-0,169	1-2
Карадунг	2	"	4050	2,0	0,5-1,5	0,142-0,77	1,0
Сассиккўл	4,68	"	3825	4,2	1,5-5,3	88-141	1,5
Кўкжигит	3	"	4050	5	20	0,15-0,18	5,5
Булункўл	—	"	3800	3,8	2	—	11-15
Яшилкўл	22-25	"	3700-3800	48,0	13,8-40	0,12-0,26	4-5
Сарез	61-72	"	3263	86,5-88,0	499,6-505	0,468	15-16
Искандаркўл	3,2	Ҳисор	2280	3,5	51-72	чучук	1,7-2
Иссиккўл	182-184	Тянь-Шань	1609	6236	668-699	5,8	15-20
Сонкўл	28,3	"	2880-3016	275	4,5-22	чучук	1,5-2
Чатиркўл	22,1	"	3500	160	2,3-3,8	шўррок	1-2
Саричелак	7,5	Чотқол	1858,6	4,92	98-234	чучук	16-17
Арнасай тизмаси	70	Текислик	250	1759	1-15	1,5-13	0,5-3
Сарикамыш	90-100	"	4,3	2250	30	—	—
Балхаш	595	Чу	340	15000-117515	4,8(26)	1,4-5,5	3-3,6
Цо-Морири	—	Тибет	4522	148,8	75,5	1,368	—

Киагар-Цо	-	"	4676	6,2	21-2	5,234	-
Йайе-Цо	-	"	4686	1,59	18,2	0,138	-
Пангонг-Цо	-	"	4241	279,2	51,0	12872	
Пангур-Цо	-	"	4329	-	9,5	6,736	
Ороротцо-Цо	-	"	5297	0,8	14,0	0,078	
Цо-Кар	-	"	4527	15,6	2	79,266	
Куку-Нор	-	Марказий Осиё	3200	4200	37,6	13,0	

Дунёнинг чукур кўллари, м

Бойкол -	1741	Кутил -	306
Танганьика -	1435	Охрид -	285
Каспий -	980 (1025)	Боден -	276
Нъясса -	706	Титикака -	270
Иссиккўл -	650 (702)	Мичиган -	263-281
Сарез -	493 (505)	Саричелак -	244
Комо -	410	Коракўл -	242
Гарда -	406	Онтарио -	237
Телецк -	346	Ладога -	230
Женева -	325	Гурон -	222
Юкорикўл -	310		

Демак, энг чукур кўллар тектоник, тоғ ўпирилиши жараёнида хосил бўлган. Текислик минтақаси ва дарёлар этакларида жойлашган кўллар унча чукур (2-3-10 м) эмасдир (26-жадвал).

Кўллар чукурлигини тубандагида бўлиш мумкин: кўлнинг суви саёз четларини *литораль*, кўлнинг чукур жойларини *профундаль* зона ва шу икки зона оралигини *сублитораль* зона дейилади.

Литораль зонага куёш нурлари яхши ўтади ва яшил ўсимлик вакиллари кенг тарқалган бўлади. Чукур кўлларни профундаль зонасига ёруғлик яхши етиб бормаслиги туфайли яшил ўсимликларнинг вакиллари йўқ хисобида. Кўлчилик кўлларда сублитораль зона аниқ чегараланмайди. Бу зона тубига ўсимликлар, моллюскалар ва бошка хайвонларнинг ўлиқ қолдиклари тўпландади.

Табиятда келтирилган кўллар ичida асосий чучук сув манбаи Помирда жойлашган Сарез кўли хисобланади. Унинг узунлиги 55,8 км, ширина 3,3 км, максимал чукурлиги 489,6-500 м, сувининг хажми 16,07-17 km^3 га тенг.

Туркистоннинг энг катта кўлларидан бири Балхаш бўлиб, унинг майдони 17515 km^2 га тенг, суви шўр. Кейинги вактда Чу дарёсининг

ва бошка дарёлар сувининг кам тушиши натижасида Балхаш кўли аста-секин қуриб бормоқда.

Кўлларда сув оқмас ёки жуди секин оқар бўлиб, сув массаси ҳаракатсиз ёки секин ҳаракатланиши сабабли катта ва чукур кўлларда сувнинг тўла алмашиниши учун ўнлаб йиллар керак бўлади.

Кўллар чукурлиги, келиб чикиши бўйича ҳар хил бўлади. Уларни келиб чикишлари Ер тузилишига ёки дарё, муз ва шамол эрозияларига боғлиқ бўлиши мумкин.

Кўллар келиб чикиши билан тектоник, вулкон, муз ҳаракатлари билан боғланган бўлади.

Дунёдаги энг чукур кўллар ўзларининг келиб чикиши билан ер катламларининг тектоник ҳаракатларига боғликдир. Тектоник келиб чикишига эга бўлган кўлларга Европанинг Ладога, Онега, Сибирнинг Бойкол, Олтойнинг Телецқ, Туркистоннинг Иссиқкўл, Коракўл кабилари киради.

Вулкон ҳаракатлари билан боғланган кўлларга Камчатка ва Курил оролларидаги кўллар киради. Вулкон кратерлари сувга тўлиб кўлга айланган.

Европа, Сибир ва Осиёнинг кўпчилик кўллари ўзларининг келиб чикишлари билан музликлар билан боғлангандир. Музликларни силжиши, орқага қайтиши даврида пастликлар муз сувлари билан тўлиб кўллар ҳосил бўлган, музликлар туфайли ҳосил бўлган кўлларнинг четларида катта тошлар, кум тўпламлари бўлади. Уларнинг шакли, чукурлиги ҳар хил, туви нотекис бўлиб, турли баланд-пастлии, келиб чикиши музликлар билан боғлиқ бўлган колдиклар бўлиши мумкин.

Дарё сувларининг оқиш жараёни натижасида маълум жойлар ювилиб, қайир (пойма) кўллар ҳосил бўлиши ҳам мумкин. Бундай қайир кўллар Волга, Днепр, Амур. Аму ва Сирдарё ёкаларида кўплаб учрайди.

5.2. Кўлларда сувнинг ҳаракати

Кўллар суви дарё каби доимий ҳаракатда бўлмаса ҳам, уни мутлок ҳаракатсиз деб бўлмайди. Уларда сувнинг доимий ёки вакти ҳаракати кузатилади. Энсиз кўлларда сув ҳаракати узунлик бўйича, катта майдонли кўлларда ҳам сувни айланиши кузатилади.

Кўлларда сувнинг вактинча оқиши шамол таъсирида маълум йўналишда бўлади. Бунинг натижасида кўлнинг бир томонида сув сатхининг кўтарилиши, иккинчи, карама-карши томонда унинг паса-

йиши кузатилади. Сув түлқинлари натижасида күлнинг чукур жойидаги совук, ҳарорати паст сув қатламлари юқорига кўтарилади ва юза катлам билан аралашади. Бу ҳолатни **конвекцион оқим** дейилади. Бу оқим күлнинг пастки катламларини харакатга келтиради, кислород, минерал-органик моддалар, ҳарорат ва организмлар тенг аралашадилар. Майда, унча чукур бўлмаган кўлларда сувнинг катлами тўла аралашиб туради. Бунда шамолнинг экологик роли каттадир. Масалан, шамол тезлиги 2-3 м/с бўлса, сув тўлқини 20 см га кўтарилади. Агар шамол тезлиги 5-10 м/с бўлса, сув тўлқини 35-40, ҳатточи 100 см гача, 20 м/с бўлганда – 130-150 см баландликдаги тўлқинлар ҳосил бўлади ва сувнинг аралашуви кузатилади.

Сувнинг оқими, шамол таъсирида унинг чукурлашиши билан ўзгариб боради. Масалан, Бойқол кўлини 10 м чукурлигига сувнинг оқими 96-142 см/сек га етса, 50 м да – 56 см/сек, 250 м да – 30 см/сек, 675 м да – 12 см/сек, 1000 м да – 8 см/сек, 1200 метрда эса сув хаммаси бўлиб секундига 6 см тезликда ҳаракат қиласди (оқади).

Кўлларда сувнинг сатҳи доим ўзгариб туради. Дарё сувлари билан боғлик кўлларнинг сув сатҳи баҳорда, корлар эриб, дарё тўлиб оқадиган вақтга тўғри келса, муз ва кор сувлари билан боғланган кўлларнинг (Иссиқкўл, Телецк) сатҳи ўзгариши ёзниңг иккинчи ярмида кузатилади. Уларнинг сув сатҳи ва ҳажми фасллар бўйича ўзгариади.

Шамол таъсирида ҳосил бўлган тўлқинлар вақтида катта кўлларда сув тўлқини 2-3 м гача кўтарилади. Бойқол, Иссиқкўлда ҳосил бўладиган тўлқинлар денгиз тўлқинларига тенглашади. Доимий сув тўлқини уриладиган литераль зоналарда ўсимлик ва ҳайвонлар кам бўлади.

Текислик, қурғокчил районларда жойлашган кўллар сувнинг сатҳи сезиларли даражада ўзгариади. Баҳор фаслида кўллар сувга тўлиб, ёз ва куз фаслларида эса сув сатҳи 2-3 м га пасайди, ҳатточи куриб қолиш даражасигача бориб, сувнинг сатҳи пасайган вактда кўлнинг майдони ҳам кичрайиб боради.

Юкори тоғли кўлларда сув сатҳи 80-120 кун давомида ўзгариб туради ва сувнинг кўтарилиши-пасайиши 31-75-133 кун ичida 343 см дан 1109 см гача етади. Тянь-Шаңдаги Сонкўлда – 20 см, Зарафшондаги Искандаркўлда эса сув сатҳининг ўзгариши 1,3 м ни ташкил этади. Текисликда жойлашган Айдар ва Тузкон кўлларида сув сатҳи 47-154, ҳатточи 220 кун давомида 20 см дан 154 см гача ўзгариб

туради. Бу ҳолат кўллар жойлашган минтақалар иқлимининг фасллар бўйича ўзгариши таъсирида юзага келади.

Сувни ранги ва тиникилиги кўлларнинг кимёвий ва биологик хусусиятларидан юзага келади. Сувларнинг табиий ранги лазур – кўк (ҳаворанг) бўлади, чунки сув кизил нурларни ютади. Кўл суви қанча тоза бўлса, унинг ранги кўм-кўк (кўк) бўлади. Бундай рангли кўллар тоғ минтақасида учрайди, улар “кўк-кўл” деб айтилади. Масалан, Бойкол, Севан, Қоракўл, Иссиқкўл шундай кўк сувли кўллардир. Шохимардон атрофидаги “Кўк-кўл”, Кўликубон сувлари ҳам кўкдир.

Кўл сувларида гумин моддалари кўп бўлади, унинг ранги тимкорамтири, тайга минтақаларида жойлашган кўллар суви сарғишроқ ёки оч-жигаррангли, ўрмон минтақасида – тим-жигаррангли бўлади.

Текисликнинг майда кўлларида фитопланктон ривожланган бўлса, сув яшил рангли бўлади. Кўллarda микроскопик сувётларнинг кўплаб ривожланиши вактида сувнинг ранги очик кизил ранги бўлиши ҳам мумкин.

Сувнинг тиникилиги унинг лойқалигига, кўлда ривожланган организмлар миқдорига, органик моддаларнинг оз-кўплигига боғлиқдир. Чукур кўллarda сувнинг тиникилиги анча юкори бўлади. Масалан, Бойкол кўлида 40 м, планктон организмлар яхши ривожланган вактда тиникилик 10 м гача пасаяди. Телецк кўлида – 6-13 м, Онегада – 5-8 м га етса, Туркистоннинг юкори тоғли Қоракўл сувнинг тиникилиги – 19 м, Иссиқкўлда – 20 м, Сарезда – 15-16 м, Саричелак кўлида – 16-17 метрга етади. Унча чукур бўлмаган кўллarda тиникилик – 5-6 м, майда кўллarda – 1-3 м. Кучли бўлмаган сув тўлқинларида сувнинг аралашимиши ва сув тубидан лойка, чўккан организмларнинг кўтарилиши натижасида сувнинг тиникилиги пасаяди.

5.3. Кўлларнинг таснифи – гўрухланиши

Академик А.М.Музafferov (1958, 1965) Туркистон кўлларини келиб чиқишлиари бўйича қуидаги хилларга бўлади:

1. Тектоник жараёнда ҳосил бўлган кўллар. Уларга Орол, Иссиқкўл, Қоракўл, Балхаш киритилган.
2. Музликлар билан боғлиқ ҳолда юзага келган кўллар 2 хил бўлади: а) Морена, тоғ жинслари уюмлари тўпланган жойларда ҳосил бўлган кўллар; б) қадимда музликлар жойлашган чуқурликларда ҳосил бўлган кўллар (3000-3500 м баландлик).

3. Төг ўпирлиши ва кулашидан, дарёлар тўсилишидан ҳосил бўлган кўлларга Сарез, Яшилкўл, Сариқамиш, Кўликуббон, Искандар кўл кабилар киритилган.

4. Эррозион (эски ўзанда қолган кўллар) ва карст кўллар. Бу гурухга хос кўллар Аму ва Сирдарё водийсида кўпdir.

5. Дарё этакларида жойлашган кўллар. Бу гурухга хос катта-кичик кўллар катта дарёлар этакларида кўплаб учрайди.

Карст кўллар оҳакли ёки гипсли жинсларни ювилиш ва ўйилишидан ҳосил бўлади. Улар тўғри шаклли бўлиб, кратерлар асосида ҳосил бўлган кўлларда ҳам кузатилади.

Тектоник келиб чиқишига эга бўлган кўллар узунасига бир оз чўзилган бўлади. Бундай шаклни тўғонлардан ҳосил бўлган кўлларда ҳам кузатиш мумкин. Морена кўллар тўғри шаклга эга бўлмайдилар. Улар эгри-бугри, кичик ярим оролли, тошли кўрфазлидир.

Кўлларнинг гидробиологик классификацияси биринчи марта немис гидробиологи Август Тинеман томонидан амалга оширилади ва у кўлларни уч типга, яъни: олиготроф; эвтроф ва дистроф кўлларга бўлади.

1. Олиготроф кўллар чучук, суви совук, кислородга бой, лекин, биологик маҳсулдорлиги кам.

2. Эвтроф типдаги кўлларнинг чукурлиги паст, тез исиди, гулли ўсимликлар ва ипсимон сувётлар кўп. Планктон ва бентосга бой. Сув юзасидан тубга караб кислород микдори камайиб боради, кишида, айрим ҳолларда ёзда ҳам сувда кислороднинг етишмаслигидан ўлат касаллиги кузатилади.

3. Дистроф кўллар сувида эриган гумин моддалар кўп бўлганилиги туфайли сувнинг ранги жигарранг кўрининишида бўлади. Бундай кўлларда гидробионтлар кам, гулли ўсимликлар ва бентосда хайвонлар учрамайди ёки кам учрайди.

Професор В.И.Жадин кўлларни биологик моҳиятларига караб 3 та катта гурух ва уларни ўз навбатида 12 та кичик гурухчаларга бўлади, яъни:

1. *Олиготрофдан эвтрофгача бўлган кўллар*. Улар ўз навбатида 5 та кенжга гурухга бўлинада:

1. Ультра-олиготроф кўллар;

Бу кенжга гурухга кириувчи кўллар жуда чукур (100 м дан ортиқ), тектоник ёки вулкан ҳаракати туфайли пайдо бўлган. Суви совук, кислородга бой. Гулли ўсимликлар, планктон, бентос кам. Бу гурухга Ладога, Телецк, Бойкол, Сарез, Қоракўл, Искандаркўл мисол бўлади.

2. Олиготроф күлларга тектоник, вулкон ёки муз эрозияси сабабли ҳосил бўлган кўллар киради, чукурлиги 100 метрчача, суви совук, кислородга бой, гидробионтлар анча яхши ривожланган. Бу гурухга Кавказ, Туркистон, Олтойнинг тоғ минтақасида жойлашган кўллар киради. Масалан, Саричелак, Мархакўл.

3. Мезотроф кўллар келиб чиқиши бўйича музликлар эрозияси, тоғ жинсларининг тўпланиши каби жараёнларга боғланган, чукурлиги 20-30 м атрофида, суви тоза. Бундай кўллар юкори тоғ, тоғ минтақалирида (масалан, Зоркўл, Сонкўл ва Рус текисликлари, Сибир ва Узок Шаркнинг кўллари киради) учрайди.

4. Эвтроф кўллар унча чукур бўлмайди (10-20 м), паст текисликларда жойлашган, дарё, ер ости ва окава сувларни тўпланишидан юзага келган. Сув кўл тубигача исийди, лекин, кўл тубида кислород кам, лой-лойқа тим кора рангли. Гулли ўсимликлар, планктон ва бентосга ва баликларга бой.

Бу гурухга Арнасай, Сарикамиш, Зайсан, Ханка каби кўллар мисол бўлади.

5. Эвтроф-кичик кўллар унча чукур эмас (6-7 м гача), органик модда ва қолдикларга бой, кўл туби кора лой-лойқали, кислород кам, шу сабабли қишида ўлат касаллиги кузатилади. Кўл четларида қалин қамиш-кўғазор, сувда гулли ўсимликлар кўп, ҳайвонлар кам.

Бу гурухга Бекобод – Далварзин кўллари мисолдир.

II. Гумин моддали кўллар. Бу катта гурухга 3 та кенжга гурухга оид кўллар киради:

6. Олигогумоз кўллар сувининг оксидланиши 25 мг O₂/л атрофида, кўллар унча катта ва чукур ҳам эмас, лекин, бу гурухдаги кўлларга ботқоқ сувларининг таъсири бўлади. Ўсимликлар ривожланган, ҳайвонлар камрок. Кўл тубида темир қолдиклари, чўқмалари бор. Бу гурухга Карелиянинг айрим кўллари мисол бўлади.

7. Мезогумоз кўлларга ботқоқ сувлари кучли таъсир қилади, сувнинг оксидланиши 25-33 мг O₂/л, сув сарғиш рангли, кўлларда ўсимликлар кам, моллюска, тубда қисқичбақалар ва ҳашоратларнинг куртлари мутлок йўқ. Баликлар кам учрайди.

8. Яримгумоз кўллар кичик, суви корамтири, оксидланиши 35 мг O₂/л дан юкори. Гумус моддалар кўп, моҳ тўпламлари сувда сузиб юради, ҳайвонлар, сув ўсимликлари кам. Балик йўқ ҳисобида, айрим холларда окунь ва плотва учрайди.

Бу гурухга Шимолнинг ва Ўрта Рус ерларининг ботқоқ кўллари мисолдир.

III. Шұрттан-намакоб тузли күлларда. Бу катта гурухға эса 4 та кенжә гурухға оид күллар киради:

9. Олигогалин күллар сувининг тузлилiği 16 г/л гача бўлса ҳам, күллар ўсимлик ва ҳайвонларга бой. Баликлардан сазан, оқ амур, қалин тумшук, карась, плотва кабилар учрайди.

Бу гурухға Туркистоннинг Айдар, Тузкон каби күллари мисол бўлади.

10. Мезогалин күллар сувининг тузлилiği 16-47 г/л, сув шўр, учрайдиган ўсимлик ва ҳайвонлар, асосан, галофиль турлар бўлиб, улар сувининг юкори тузлилигига мослашганлар.

Бу гурухға Уралнинг Айик кўли ва Туркистоннинг куриётган Орол кўли мисол бўлади.

11. Чучук-шўр, миксотроф күллар. Улардаги кўпчилик гидробионтлар чучук-шўр, шўр-чучук муҳитга мослашган. Бу гурухға суви горизонталь ҳаракат қиласидаги Балхаш ва вертикаль ҳаракатли Могилний күллари характеристидир.

12. Полигалин күллар суви ҳаддан зиёд шўрнамакоб бўлади, кўл четларида туз тўпламлари бор, сувининг зичлиги жуда юкори, бундай, күлларга Помирнинг Шўр ва Тўзкўллари киради, улар сувининг шўрлиги 180-230 г/л, кўлда носток, дуналиелла, артемизия каби гидробионтлар ва кўзга якъол кўринадиган кизил рангли раккилар кўп, баликлар йўқ.

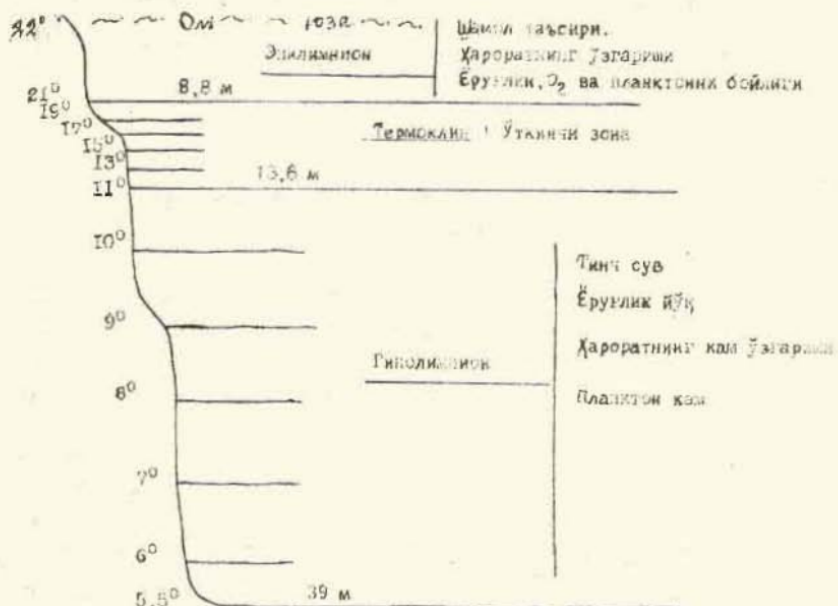
5.4. Кўллар сувининг термик ва газлар режими, лой-лойқаси

Сувининг ҳарорати кўлларда турличадир, яни унча чукур бўлмаган кўллар сувини қатламлари яхши исийди. Чукур кўлларнинг юза катлами илиқ, пастки қатламларда сув совуқ, паст ҳароратли бўлади. Масалан, катта (230 м) чукурликдаги Ладога кўлинин юза қатламида июль ойида сувни ҳарорати $18-20^{\circ}$ га кўтарилса, 70-90 м чукурликда $4-5^{\circ}$ ни ташкил қиласи. Тянь-Шань юкори тоғ минтақаларида майда кўлларда сувининг тунги ҳарорати $1-3^{\circ}$, эрталаб сувининг юза қатлами музлайди, кун ўрталарида эса сув ҳарорати 10° га, ҳаттоқи 15° гача кўтарилади. Кўллардаги сув ҳарорати ҳам минтақалар бўйича ўзгариб туради. Масалан, 1945-1980 йиллар ичида юкори тоғ минтақасида жойлашган Яшилкўл сувининг ўртача ҳарорати $16,3^{\circ}$, энг юкори кўрсаткичи 20° , энг пастки ижобий ҳарорати $12,4^{\circ}$ (19.VIII.1962 й.) га тенг бўлган.

Сарез кўли сувининг кўп йиллик ўртacha ҳарорати $17,3^{\circ}$, энг юкори даражаси $13,6^{\circ}$, пастки ҳарорат $15,3^{\circ}$ (11.VII.1980 й.), Қоракўл сувининг ўртacha ҳарорати $15,7^{\circ}$, энг юкори даражаси (кўл четларида) $20,7^{\circ}$ (9.VIII.1962 й.), Искандаркўлда апрель ойидаги $2-5,6^{\circ}$, июнь-июлда – $9-13^{\circ}$ ($14,5^{\circ}$) га етади.

Кўлларнинг саёз жойларида сув ҳароратини ўзгариши $0,4-0,3^{\circ}$ атрофида бўлса, кўл ёкаси билан кўлнинг марказий кисмларидаги сув ҳароратининг фарки 5°C га етади. Ундан ташкари сув юзаси билан бир оз чукурликда (20-35 м) ҳароратни сезиларли фарки ($10-15^{\circ}$) кузатилади.

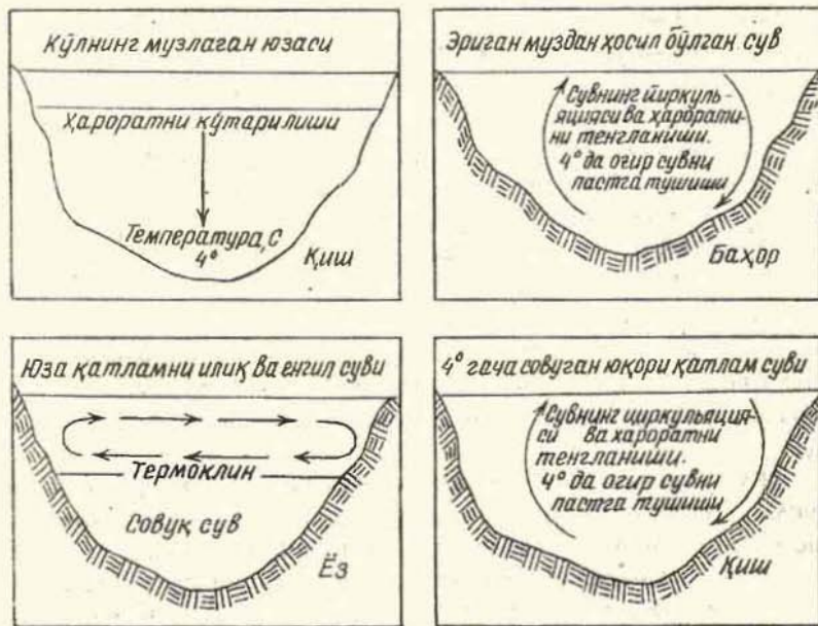
Маълумки, кўллар сувининг ҳарорати аста-секин пасайди, 1 м чукурликда ҳароратининг ўзгариши $0,5-1^{\circ}$ атрофида бўлса, айрим ҳолларда $3-5^{\circ}$ гача кескин пасайиши мумкин. Сув ҳароратини кескин ўзгариш зонасига ўзгариши катлами (термоклин) дейилади. Ундан юкори (кундузги исиш ва тунги совиш) катламни этилиминион, ҳароратни кунлик ўзгарувчи катлами деб айтилади. Пастки, доимий ҳароратни катламга гиполимнион зона дейилади (9-расм).



9-расм. Чукур кўллардан биринда ёзи термик стратификация (Niedham, 1922).

Күлларда ҳарорат сув қатламлари бўйича араласиб туриши гидробионтларнинг ҳаёт жараёнлари учун катта аҳамиятга эгадир. Шамол таъсирида юзага келган сув тўлқинлари ёрдамида сувнинг юза қатламининг пастки қатламлар билан араласиб, сув ҳароратини тенглашишига ғомотермия деб аталади.

Ёзда сувнинг юза катлами иссик бўлади, кузнинг яқинлашиши билан эса сувнинг совиши ва унинг пастга тусиши кузатилади, натижада этилимнион ва гиполимнион қатламларнинг ҳарорати тенглашади. Бу кузги ғомотермия сув юзасини музлашигача бўлган даврда кузатилади (10-расм).



10-расм. Йил давомида кўлда сувнинг циркуляцияси ва ҳароратнинг стратификацияси.

Кишини яқинлашиши билан сув юзасининг совиши тезлашади. Совук ва зич сув катлами пастга туша бошлайди. Сув ҳарорати “0°” га етганда сув юзасини муз босади. Сувнинг музлаши кўл четларидан бошланади ва ичкарига, кўлни очик томонига қараб боради ва кўлнинг маркази музлайди.

Кўл юзасини муздан очилиши ва сув ҳароратини 4°C га ўтиш даври тоф минтакаларидаги кўллар учун 20-50 кун бўлса, текислик минтақаларидаги кўлларда 10-20 кун ичидан кузатилади. Чукур кўлларда (70-80 м дан пастда) сув аралашади, сувнинг тубида ҳарорат $7-8^{\circ}$ ва доимий дихотермия кузатилади. Гиполимнион зонада ҳарорат градиенти Сарез учун $3,8-4^{\circ}$, Саричелак кўли учун эса $0,8-1,2^{\circ}$ га тенг.

Туркистон кўллари юзасида музни пайдо бўлиши табиий муҳитда кишнинг қаттиклигидан келиб чиқади. Текислик кўлларida музни сув юзасида саклашни ўртача 10-100 кун, тоғли кўлларда эса 60-180 кунга чўзилади. Айrim кўлларда (масалан, Қоракўл) музни давр 200-218 кунга чўзилса, баъзи музни чўқкиларга якин жойлашган кўлларда йил давомида (365-366 кун) муз бўлади. Музнинг калинлиги 10-53 см га, айrim ҳолларда 50-60 см га, Яшилкўлда эса 112 см, Сарезда 10-76 см гача, Искандаркўлда 19-42, Қоракўлда 26-116 см га етса, Арнасай тизмасида 20-30 см атрофида бўлади.

Кўллар сувида эриган газлар. Уларнинг гидробионтлар учун аҳамияти каттадир. Сувда эриган газларга кислород, карбонат ангидриди, сероводород ва бошқалар киради.

Маълумки, атмосфера таркибида газ, газсимон кислород сув юзаси оркали сувга ўтади. Сув юзаси ҳавони ютиб, уни тўлқинлари ҳавони ўраб олади, ҳаво сувга аралашади ва эриган ҳолга ўтади. Кислородни сувда иккинчи манба – яшил ўсимликлар фотосинтез жараёнида ажратади. Яшил ўсимликларни фотосинтез жараёни күёш нури бор сув қатламида ўтади ва шу зонада кислороднинг микдори кўп бўлади.

Кўл сувнинг юкори қатлами кислородга тўйинган. Уни профундал-туб зonasида кислород кам ва йўқ ҳисобида. Сув тубидаги бор кислород ҳам лойқани оксидланиш жараёнига сарф бўлади.

Сув қатламларини аралашиб туриш жараёнида кислород сув қатламлари бўйича тенг таҳсилланади. Натижада сувнинг юкори қатламидаги кислород микдори камаяди.

Туркистонни юкори тоғли олиготроф кўллари (Қоракўл, Яшилкўл, Сарез, Чатиркўл ва бошк.) сувларида кислороднинг микдори 6-7 мг/л атрофида бўлса, тоф минтакасида жойлашган олиготроф (Искандаркўл, Саричелак) ва бир оз эвтроф хусусиятли кўлларда (Сонкўл, Блункўл, Зоркўл) кислороднинг ёз фаслларидаги микдори 3-9,7 мг/л гача боради. Текислик минтакаларидаги кўпчилик кўлларда (Балхаш, Ильмен, Ладога ва бошк.) кислороднинг микдори анча юкоридир (10-11 мг/л).

Олиготроф күлларда кислородлы қатlam 30-35 м чукурликкача борса, эвтроф күлларда 180 м гача етади ва шу чукурлиқда сув 90 фоиз атрофида кислородга түйинган бўлади.

Күллар сувида кислород микдорининг оз-кўплиги ва таксимлашишига биологик жараёнлардан ташқари ҳарорат ҳам катта таъсир ўтказади. Айрим күлларда ҳарорат паст бўлса, кислороднинг микдори юкори кўрсаткичга эга бўлади. Тоза тоғ күлларида гидробионтлар таркиби, сони ва микдори (масалан, (Сарез, Телецк, Онега кўллари) кам, лекин кислородга түйинган қатlam юкоридан пастга караб аралашиб боради. Пастдаги кислороди кам қатlam юкорига кўтарилади ва бундай ҳолатга сув тўлкинлари сабаб бўлади.

Кўл сувларида CO_2 гази ҳам эриган ҳолда учрайди. Бу газ ҳам кислород каби сув қатламлари бўйича аралашиб туради. Яшил ўсимликларнинг фотосинтез жараёни актив ўтган сув қатламларида кислород кўплаб ажратилса, сувдаги CO_2 ўсимликлар томонидан кўплаб шимилади, фотосинтез жараёнида фойдаланилади, уни микдори камайди ва аксинча, кислород кам жойларда CO_2 ни микдори ортади.

Айрим кўллар сувининг юза қатламида кислороднинг микдори 9-9,5 мг/л, кўлнинг тубида 0,7-1 мг/л. Сув юзасида CO_2 йўқ, лекин сувнинг лойқали, чириндилари кўп тубида CO_2 ни микдори 12-16, ҳатто 18-19 мг/л гача етади.

Маълумки, кислород гидробионтлар ҳаёт фаолиятини тезлаштиради. CO_2 эса уларга салбий таъсир қилади. Уни сувда кўпайиб кетиши баликларда ўлат касаллигини келиб чиқишига олиб келади. Сероводород – бу газдан ҳам заҳарли бўлиб, у кўллар тубида, органик колдиклар кўп жойда тўпланади, сув тубидаги лой, лойқани чириши ва ачиши жараёнида ҳосил бўлади. Натижада лой кора рангта ўтиб, ундан сасиган тухум ҳиди келади. Бу газнинг кўпайишидан кўплаб сув ҳайвонлари нобуд бўлади.

Кўллар тубининг лой-лойқаси сув организмларининг ҳаёт фаолиятида, уларни ўсиши, кўпайиши ва таксимланишида катта аҳамиятга эгадир.

Текислик минтақасида жойлашган кўпчилик кўлларнинг қирғоклари унча баланд эмас, лой, кумдан ташкил топган ер ости сувлари кўтарилиб турадиган жойларда кўл четлари ботқоқлашган бўлади.

Юкори тогли минтақаларда жойлашган кўлларни туби катта-кичик тошлар ва тоғ жинсларидан ташкил топган, қирғоклари қоялардан иборат бўлиб, сув тўлкинлари урилиб туради. Тошли сув туви аста-секин майда тош-кумли, кумли ва кум-лойли тубига айланади.

Сув тубидаги тош, күм ва лойкалар атрофда тўпланган лойлайка минерал заррачалардан ва асосан, органик детритдан иборат бўлади. Катта-кичик заррачалар ўсимлик колдикларидан ҳам ҳосил бўлиши мумкин. Детрит таркибида турли хайвонларнинг (ракчилар, коловратка ва моллюскалар танаалари) колдиклари ҳам кўплаб учрайди. Улар ичидаги диатом, кўк-яшил ва бошқа сувтлар ҳам бўлади.

Детрит таркибида турли заррачалар сув чувалчанглари, тендилемид куртлари ҳашоратлар томонидан ютилади ва улар танасида кайта ишланади, натижада детритларни таркиби ва тузилиши ўзгаради. Бу жараёнда ва айниқса сув тубидаги лойка ҳосил бўлишида асосий ролни бактериялар ўтайдилар.

Литорал зонада тўпланган лойқанинг устки кисмида ўсимлик ва хайвонларнинг бироз катта колдиклари йигилади, у кора-кўнғир рангли гумус чўқмаларидан иборат бўлади. Кўлнинг чукур, профундал зонасидаги лойкада ўсимлик ва хайвонларнинг чириган майдага колдиклари ва кўплаб планктон сувтлар учрайди. Унча чукур бўлмаган кўлларда тўпланган органик моддаларга бой лойка – сапропель номи берилган. Ундан ўйт сифатида фойдаланадилар, айрим ҳолларда чорва молларига витаминли озиқа килиб ҳам берилади. Шўр кўллар тубида тўпланган лой-лойка ўзига ҳос кимёвий таркибига эга бўлганлиги туфайли доривор лой сифатида ишлатилади. Масалан, Боявут, Далварзин кўлларининг кора рангли лойкаси.

5.5. Кўллар сувининг кимёвий таркиби

Турли кўлларда сувнинг шўрлиги турличадир. Маълумки, кўл сувлари “чучук” ва “шўр” сувга бўлинади. Чучук сувларда минерал тузлар 0,5-1 г/л атрофида бўлса, шўр сувли кўлларда 1-10 г/л, шўрхок сувларда – 16-47 г/л микдорида тузлидир. Намакоб сувли “Шўркўл”, “Тузкўл” каби кўллар сувида туз микдори 100-230 г/л га етади. Маълумки, иклим намли бўлса, у ердаги кўллар суви кам тузли бўлади. Масалан, Бойқол, Онега ва Ладога кўллар сувида 100 мг/л туз бўлса, Севан кўлида 0,7, Балхашда 1,2-4,2(5), Иссиккўлда – 5-8, Каспийда – 12-15, Оролда – 14-15 (1962-1965 йили, 1991-1994 йиллар – 30-40 г/л; 2000 йили 50-80 г/л га ётди³.

Тундра ва юкори тоғли минтақаларда жойлашган кўпчилик кўллар суви чучук бўлса (162-0,684 г/л, масалан, Марҳакўл, Телецк, Сарез), шу минтақанинг айрим кўлларининг тузлилиги 2-3 г/л, ҳаттонки 10-11 г/л га ҳам боради.

Туркистон худудида чучук сувли күлларга Рангкүл (0,394-0,415 г/л), Сонкүл (0,402 г/л), Яшилкүл (0,128-0,318 г/л), Сарез (0,468), Дүнгелак 0,378), Зоркүл (0,66-0,169), Күкжигит (0,152-0,180 г/л) кабилар киритилса, шүр сувли күлларга (0,500 дан 16 г/л гача) Иссиккүл (5,8-6,0 г/л), Қоракүл (10-11), Солонгур (1,7), Олакүл (8-16), Айдар (5,5-6,0), Корп (8-11), Арнасай (2-16), Балхаш (5,5-6,0), Тузкан (4,5-17 г/л) кабиларни мисол қилиб көлтириш мүмкін. Шүрхок ва намакоб сувли күлларга Помирни Сассиккүл (89-141 г/л), текислигидаги Яхсан (66-82), Помирдаги Тузкүл, Шүркүл (180-230 г/л) мисол бўлади.

Кўллар суви анион ва катионлар миқдори бўйича гидрокарбонат, сулфат ва хлорид, магний ва кальций гурухли сувларга бўлинади. Масалан, Помирдаги Сассиккүлни шўрхок (14 г/л) тузида хлор миқдори 45 фоизни ташкил килган.

Туркистонни текислик минтақасида жойлашган кўллардаги жами сув ҳажми 51 млн.м³ га тенг бўлиб, сувлар етарли даражада шўрланган. Кўлларда сув ҳажмининг ортиши билан уларни шўрлиги ҳам ортиб (1-2 г/л дан 3-5 г/л га) боради.

Тянь-Шанни оқмас кўллари сувининг шўрлиги 5-7 г/л га етади. Улар гидрокарбонатли гурухга хосdir. Гидрокарбонат сувли кўлларнинг кўпчилиги (Яшилкүл, Сарез, Искандаркүл, Зоркүл ва бошк.) чучук сувли, тузи 35-700 мг/л атрофида. Сульфатли гурухга хос кўллар (Рангкүл, Шўркүл, Тузкүл, Сарикамиш, Қоракүл) сувини тузлиги 450-1000 мг/л дан юкоридир. Хлорид тузлари кўп кўллар шўрлиги ҳам 700 мг/л дан ортик.

Кўп йиллар ичida юкори тог ва тоғ минтақаларида жойлашган кўлларни гидрохимик кўрсаткичлари ўзгарган эмас. Кўллар гидрокарбонат-кальций, сульфатли ва хлорид-натрийли ва хлорид-сульфатли гурухларга бўлинади. Кўллар сувларининг шўрлиги 40-100-150 мг/л, айримларида 10-15 г/л дан ҳам юкоридир.

Кўл сувининг умумий тузлиги, унинг таркиби гидробионтларнинг ривожланиши ва таксимланишида катта экологик омилдир.

Чучук сувларда учрайдиган камдан-кам турлар шўр сувларла ҳам ривожланадилар, шўр сувларга хос организмлар чучук сувларда ҳам жуда кам холда учрайдилар. Шўрхок кўлларда гидробионтларнинг сони камдир. Юкори тузли шароитга кам организмларгина мослашганлар. Минерал тузлардан ташкари биоген элементлар – азот, фосфор, темир, кремний (1,2-1,7 мг/л) кабилар ва уларнинг бирикмалари ҳам гидробионтларнинг ривожланиши учун зарурдир. Азот сувда нитрат, нитрит ва аммияк бирикмалари (0,03-0,74 мг/л) холида учрайди

(27-жадвал). Фосфор ва унинг бирикмалари ($0,017 \text{ мг/л}$) ҳам планктондаги сувўтлар томонидан ёз фаслида актив фойдаланилади. Натижада, фосфорнинг микдори камаяди. Куз фаслининг охири ва қишнинг бошланишида сувўтларнинг ривожланиши секинлашгандан кейингина фосфордан фойдаланиш пасаяди ва сувда унинг микдори ортади.

Гидробионтлар учун турли катионлар (кальций, магний, натрий-калий, темир ва бошк.) ҳам зарур ва улар сувдаги минерал тузлар таркибида етарли бўлса, организмларнинг ривожланиши нормал бўлади.

Сувда турли минерал ва органик моддалар бор. Агар минерал моддалар атроф-мухит ва турли табиий жинслар ювилишидан хосил бўлса, органик моддалар ўсимлик ва ҳайвонлар колдикларини чириши, парчаланиши асосида юзага келади ва сувда эриган ҳолда бўлади. Органик (гумин) моддалар кўп сувларнинг ранги тим, тўйинган қора чой рангидан бўлади.

27-жадвал

Туркистоннинг айрим кўллари сувида биоген элементларнинг микдори (мг/л)

Кўлларнинг номи	F	NH ₄	NO ₂	NO ₃	Фосфатлар	Кремний
Кора кўл	0,7	0,34	0,04	0,18	0,021	3,4
Яшил кўл	0,10	0,07	0,003	0,12	0,016	4,5
Сарез	0,14	0,08	0,003	0,23	0,012	2,08
Искандаркўл	0,12	0,07	0,002	0,39	0,015	12,47
Арнасай	—	0,17	0,034	1,18	0,015	—
Айдар	0,08	0,10	0,018	0,43	0,55	4,09
Бийликўл	0,14-0,22	1,58-2,08	0,053-0,089	1,05-0,81	1,23-1,87	8,7-9,1

Сувда органик моддаларнинг кўрсаткичи сувнинг оксидланиши орқали белгиланади. Кўл сувларида оксидланиш турличадир. Масалан, Искандаркўлда – 1,2-1,3 мг O₂/л, Севанда – 2,0-2,2, Бойқолда эса – 0,8-1,1 мг O₂/л. Кучли ботқокланган кўлларда сувнинг оксидланиши ёз фаслида 36, кишида эса 61 мг O₂/л гача бўлади. Туркистон текислигига жойлашган кўпчилик кўлларда сувнинг оксидланиши 3,0-17,7 мг O₂/л атрофидадир. Сувда гумин моддаларнинг ортиқча бўлиши у ердаги организмларга салбий таъсир кўрсатади, уларнинг ривожланиши ва тақсимланишини секинлаштиради.

Кўпчилик чучук сувли кўлларда водород иони бетараф муҳитли ($\text{pH}=7,0$) бўлади. Юкори тузли кўл сувлари бироз ишкорлашган ва органик моддаларга бой бўлганлиги сабабли, кўлларни суви нордон муҳитлидир ($\text{pH}=5,0-6,0$). Чучук сувли тог кўлларда $\text{pH}=7,5-7,6$ атро-

фида. Масалан, Зоркүлда pH=7,5-7,7, Яшилкүлда pH=7,6, Сонкүл ва Рангкүлда pH=7,8 га тенгдир.

Сувнинг ишкор ва нордон ёки бетараф (нейтрал) мухитида учрайдиган кўпчилик организмлар шундай мухитларга мослашганлар. Нордон мухитга сув ҳайвонлари (моллюскалар, қисқичбақасимонлар, айрим баликлар) ва ўсимликлар экологик мослашган, аммо, шу мухит кўп турларга салбий таъсир килади ва уларни ўсиш, кўпайиш ва таксимланиши секинлашади, ҳаттоқи тўхтайди, организм нобуд бўлади.

5.6. Кўлларнинг мухитга таъсири

Кўллар атроф-мухит иклимига етарли даражада таъсир кўрсатадилар. Турғун сув ҳавзалари қурукликда сувни айланиши ва сув оркали туз, газ, иссиклик, лой-лойкани кўчиши ва айланишига сабаб бўлади. Дунё кўлларида тўпланган сувнинг ҳажми 176,4 минг км³, дарёларда ҳаммаси бўлиб 2,12 минг км³, ўртача 1 йилдан 17 йил ичидаги ҳавзаларда сувлар айлануб янгиланади. Дарёларда эса сув ҳар 49 кунда бир марта янгиланади. Агар катта сув ҳавзаларида дарёлар кам, кўллар эса кўп бўлса, шу ҳавзада сувнинг айланиши секин ўтади (Михайлов, Добропольский, 1991).

Ҳавзада сувнинг секин айланиши эриган туз, органик моддалар, лой-лойка, иссикликни тўпланишига сабаб бўлади ва шу омиллар сув тубида колади. Масалан, Бойкол кўлига кўшиладиган Селенга дарёси сувнинг шўрлиги 100-230 мг/л, сувнинг лойкалиги эса 100-250 мг/м³, Бойколдан окиб чикиб кетадиган Ангара дарёси сувида 90-100 мг/л туз ва 200 мг/м³ атрофида лойка бор. Кўл юзасидан тўпланадиган сувнинг ҳажми кўп бўлса, сув тубида чўкадиган туз ва лой-лойка кўп бўлади ва иккинчи томондан кўлдан дарёга чикадиган сувнинг ҳажми камаяди.

Кўл сувида тўпланган иссиклик дарё сувига тўғридан-тўғри таъсир килади. Масалан, юкори тоғ кўлларидан (Сарез) окиб чикадиган дарё суви иссик вактда совук, паст ҳароратли, музлаган дарёда эса кўлдан окиб чикадиган дарё суви анча илик бўлади.

Кўллар ўзлари жойлашган худуднинг иклимига тўғридан тўғри таъсир ўтказади. Кўлларни ерли иклимига таъсири тубандагича намоён бўлади, яъни: жойнинг континентал иклимини пасайтиради, ҳавони қуруклиги камаяди, баҳор ва куз чўзилади, шу минтакада сув айланиси (ёгин, туман, намлик) кўпаяди. Ундан ташкари ер ости сувларнинг сатхи қўтарилади, ўсимлик-ҳайвонлар дунёсининг турлар сони, таркиби ўзгаради.

Окиб чикиб кетмайдиган, турғун күлларнинг сув бойлиги, уларга тушадиган дарёларнинг сув ҳажмига боғлиқдир. Бунга Орол денгизи ва унга қуйиладиган Аму ва Сирдарёлар яккол мисол бўлади. Бу икки дарё сувини исроф килиб ишлатиш ва сув омборларида тўплаш, ҳамда кишлоқ хўжалик экинларини суфориша ортиқча ишлатиш натижасида, икки дарёдан Оролга борадиган сув ҳажмини кескин камайишидан, Оролда сув сатҳи (1961 йилга караганда) 18-20 м га пасайди, денгиз майдони учга, сувнинг ҳажми эса 60 фоизга камайди. Сув четлари 100-120 км дан ортиқ ичкарига кетди. Атроф-мухитнинг юмшоқ-намли иклими ўзгарди. Тузли чанг кўпайди, кўл сувининг тузлилиги 10-11 дан 40-50 г/л гача ортиб кетди. Кўл ва кўл атрофидаги экосистемалар деградацияга, бузилишга учради. Тупрокнинг шўрланиши натижасида ўтлокзорлар, уларни ҳосил килувчи ўсимлик турларининг таркиби бузилишидан шу ердаги биоценозлар ва экосистемалардаги ҳайвон турлари йўколмоқда.

Орол денгизининг фожиаси – бу инсонлар акл-заковатининг фожиаси, уларни келажакни кўролмаслигидан қилинган кўр-кўрона тубан ҳаракатининг натижасидир. Ҳозир “келажакда инсонлар табигатга огох бўлинг!” шиорига Орол яккол мисолдир.

5.7. Орол денгизининг фожиаси

Орол денгизи бир вактларда (1960-1970 йилларда) Туркистоннинг энг катта кўли бўлиб, майдонининг катталиги жиҳатидан Каспий денгизи, Шимолий Америкадаги Юкори кўллар ва Африкадаги Виктория кўлларидан кейин тўрттинчи ўринда турар эди. Унинг майдони 64 минг km^2 дан ортиқ бўлган.

Халк хўжалигининг хотўгри ривожланиши, келажакдаги экологик ҳолатни кўра билмаслик, ортиқча сунъий кўлларни ташкил кишиш, сувдан хўжасизларча фойдаланиш ва энг охири пахтани якка ҳокимлиги натижасида Орол денгизига тушадиган Сирдарё ва Амударё сувларининг ҳажми камайиб, Оролнинг сув майдони 64 минг дан 39 минг km^2 га камайди, денгиз борган сари кичрайиб, дунёдаги катта кўллардан кейинги 6-ўринга тушиб колди. Ундаги сув сатҳи 1960 йилга караганда 20,5-24 метр пасайди, сувдаги минерал тузлар миқдори бир литр сувда 50-56 граммдан ҳам ортиб кетди.

Агар 1960 йиллар Орол денгизи ҳавзасида ҳаммаси бўлиб 2 млн.га ер суғорилган бўлса, ҳозирги кунда суғориладиган ерлар майдони 7 млн. гектардан ошди. Бунинг натижасида мамлакатда тайёрланадиган

пахтанинг 95%ини, шолининг – 40%, мева, узумнинг – 1,3 кисмини, полиз ва сабзавот экинлари ҳосилининг эса 1,4 кисмини Орол ҳавзасидаги сугориладиган ерлардан олинадиган бўлди.

Орол дengизининг 1961 йилги ҳолати ҳозирги кунда тарих саҳифаларига ўтиб кетган бўлсада, уни билиш, сабабларидан хабардор бўлиш ҳар бир ўкувчининг бурчидир. Орол бўйи катта регион бўлиб, унинг майдони 47300 km^2 ни эгаллади, аҳолиси 3,3-3,5 млн. кишидан иборат.

Орол дengиз сатҳидан 53 м баландликда жойлашган, майдони $66085,6 \text{ km}^2$, максимал чукурлиги 69 м, ўртача чукурлиги 16,1 м бўлган, кирғокларининг узунлиги 4430 км; дengизнинг кенглиги 292, узунлиги эса 424 км га етган. Ундаги турли оролларнинг сони 1100, уларнинг майдони $2234,9 \text{ km}^2$, энг йирик оролларга Кўкорол (майдони 311 km^2), Борсакелмас ($170,3 \text{ km}^2$), Возрождение ($169,8 \text{ km}^2$) кирган (Рафиқов, 1990).

1961 йилгача Орол дengизига Амударёдан ўртача $38,8 \text{ km}^3$, Сирдарёдан $13,2 \text{ km}^3$ сув тушган (жами $51,8 \text{ km}^3$). Ундан ташкири атмосфера ёғинлари ҳисобига $5,8 \text{ km}^3$ сув кўшилган. Бугланишига ҳар или 900 мм ёки $57,7 \text{ km}^3$ намлик сарф бўлган.

1952-1961 йилларда дengиз сувининг минерал тузлар микдори бир литр сувда 9-10,3 г ни ташкил килган. Амударё орқали йилига 20,5 млн., Сирдарё орқали эса 11,7 млн. т туз эриган ҳолда дengизга сув билан тушиб турган. Ҳар йили ўртача 300-400 минг т., баззи йиллари 550 минг т. балик тутилган. Бу кўрсаткич Собик итифоқ ички сув ҳавзаларида тутилган баликнинг 5%ни ташкил килган, факат 1958 йили Мўйнок балик комбинатида 21,5 млн. дона балик консерва тайёрланган. 1957 йили 1 млн. 200 минг, 1979 йили жами 5 минг ондатра тутилган бўлса, ҳозирги кунда улар айrim кўллардагина сакланиб қолган, холос.

Кейинги йилларда Қоракум каналининг курилиши ва унинг зонасидаги срларни, Қарши чўлининг ўзлаштирилиши, Зарафшон ҳавзаси, Сурхон-Жizzах каби районларнинг ўзлаштирилиши, Нурек, Тўхтагул, Тумбўйин сув иншоатларининг курилиши Сирдарё ва Амударё сувларининг кўплаб сарфланишига олиб келди. Оролга сув жуда кам тушадиган бўлди. Натижада, Орол дengизи сувининг сатҳи 20 м дан ортиқроқ пасайди, майдони 38-40% кичрайди. Сувдаги минерал тузлар микдори бир литр сувда 3-10,3 г дан 40-50 гр. га кўтарилди.

Агар, 1960 йиллар дengизга $52,6 \text{ km}^3$ сув куйилиб турган бўлса, 1966-1970 йилларда $45,5 \text{ km}^3$, 1970-80 йилларда эса $18,5 \text{ km}^3$, 1981-

1986 йиллари йилига $3,3 \text{ км}^3$ сув дengizgä күйилган, холос. Факат 1987-88 йиллари dengizgä жами 33 км^3 сув тушган.

1989 йили Орол сувининг satxini 20-26 m ga pasaiishi natiжaсида, undagi sувnинг hажми 370 км^3 ni, mайдони $37342,3 \text{ км}^2$ ni ташкил қилган. Dengizning ҳозирги қирғоги жанубий соҳилдан 40-50 km, жанубий-шарқий кисмидан эса 80-100 (120) km чекинган. Оролнинг Судоче кўли, Жилтирибос кўлтигининг кўл ва кўлбларида ҳар литр сувда 40-45 гр., баъзи жойларда 80-100 гр. минерал тузлар бор. Орол дengизи сувида 10 млрд. t тури минерал тузлар тўпланган.

Оролни саклаб колиш ва Орол атрофидаги экологик ҳолатни тиклаш мақсадида Сирдарё ва Амударёдан 1990 йилдан бошлаб $8,7 \text{ км}^3$, 1995 йилдан бу кўрсаткич 11 км^3 ва 2000 йилда $15-16 \text{ км}^3$, 2005 йили эса $20-21 \text{ км}^3$ сувни Оролга жўнатиш режалари ишлаб чиқилди. 1989 йили Оролга 10 км^3 сув тушган, яхши об-ҳаво бўлиб турса, 1995 йили Оролга $20-30 \text{ км}^3$ сув тушиши, 2005 йили эса 30 дан 40 км^3 ча сув юбориши мўлжалланган.

1995-2005-йиллари Орол сувининг турғунлиги, унинг чукурлиги $33,5 \text{ m}$ атрофида бўлиши кутилмоқда. Келажакда Амударё этакларидағи коллекторлар ва майда кўлларнинг (Сарикамишдан бошка) сувларини ($\text{ўртача } 6 \text{ км}^3$) Оролга жўнатиш режалаштирилган. Ундан ташкари Туркманистон, Хоразм вилояти ерларидан сугоришга ишлатиладиган сувларни тежаб, кўшимча 10 км^3 сувни Оролга ташлаш мўлжалланган. Ундан ташкари, Амударё ва Сирдарё сувларининг турли жойларида, айниқса, Мирзачўлда тежаб, Оролга яна 5 км^3 сув оқизиши мумкин. Олимларнинг юкоридаги ҳисоби бўйича Орол дengизига ҳар йили 20 км^3 сув жўнатиш мумкин. Туркистон экин майдонларида сувни тежаб ишлатиб, унинг бугланиб кетишини камайтириш йўли билан яна 10 км^3 сувни тежаш мумкин. Жами, Орол дengизига ҳар йили 30 км^3 сув юборса бўлади. Орол дengизи сувини $33,5-34 \text{ m}$ чукурликда ушлаб туриш учун ҳар йили унга 20 км^3 дан кам бўлмаган сув жўнатиш керак (Акрамов, Рафиқов, 1990).

1987 йили Орол ҳавзасида $97,9 \text{ км}^3$ сув сарфланган. Шундан сугориш учун $82,9 \text{ км}^3$, саноат ишлаб чиқарилишига – $8,5 \text{ км}^3$, хўжалик эҳтиёжига – $2,8 \text{ км}^3$, кишлок ва шаҳарларни сув билан таъминлаш учун – $1,7 \text{ км}^3$ сув кетган. Лекин, 1987 йили Орол ҳавзасидан жами $125,4 \text{ км}^3$ сув олинган, шундан $27,5 \text{ км}^3$ сув магистрал каналларда шимилишга сарф бўлган. Ўзбекистон бўйича 36% сув шимилишга сарф бўлса, Қорақалпогистон, Самарканд, Хоразм, Бухоро вилоятларида бу кўрсаткич 40-50% ni ташкил қилган.

Орол ҳавзасида 1965 йили суғориш учун $63,2 \text{ км}^3$, 1987 йили $82,9$, хўжаликнинг бошқа тармоклари ҳам кўшилса, $97,9 \text{ км}^3$ сув олинган. 1970 йилда Сирдарё ҳавзасида $2,4$ млн.га ерни суғориш учун икки баробар кўп, яъни 60 км^3 сув сарфланган.

1954 йили бошланган Турманистоннинг Қоракум каналини узунлиги 1100 км , 600 минг гектар ерни суғоради. Ҳозирги кунда Амударёдан $550 \text{ м}^3/\text{сек.}$ сув олади. Шунинг $60-70\%$ и шимилишга сарф бўлади. Ҳар йили $15-20 \text{ км}^3$ сув ерга сингиб кетади. 1960-1982 йилларда Қоракум канали зонасида ҳар гектар суғориладиган майдонга $9-12 \text{ минг м}^3$ сув бериш ўрнига $14-18 \text{ минг м}^3$ сув берилган. Сувга нисбатан бундай хўжасизлик натижасида Орол чекинди, суви камайди, бор сувнинг буғланиши натижасида тупроқнинг юза катламида $1-1,5$ метрли туз катламлари вужудга келди.

Кейинги йиллар мобайнида Амударё этагининг суғориладиган шимолий зонасида тахминан $268,3$ млн. т туз тўпланган, шундан $47,3\%$ и шўрхоқдир.

Сирдарё ҳавзасида Қайроқкум (1956 йил), Чордара (1965 й.) ва Тўхтагул (1974 й.) сув омборларининг курилиши ва уларда 40 млрд. м^3 дан ортиқ сувнинг тўпланиши Сирдарё сувининг Орол денгизига куйилмаслигига олиб келди. Натижада 2 млн. гектардан ортиқ майдонда тўқайзор, пичанзор ва ўтлоқзорлар куриди, шўрлаб кетди. 1980 йилларнинг бошларида яна 848000 га майдондаги яйлов, тўқайзорлар чўлга айланди. Кўплаб катта ва кичик кўлларнинг сувлари пасайиб, хўжалик аҳамиятидан чиқди.

Сирдарё ва Амударё этакларида жами Орол бўйи аҳолисининг $75-80\%$ и турли касалликларга чалинган. Болаларнинг нобуд бўлиши жуда юқори. Жумладан, Собик Иттифок бўйича тугилган 1000 боланинг 24 таси нобуд бўлса, Мўйнок ва умуман, Оролбўйи районларида 1000 боланинг 120 дан ортиги нобуд бўлади. Бунинг асосий сабаби сувнинг шўрлиги ва сувда ҳаддан зиёд заҳарли кимёвий моддаларнинг бўлишидир.

Орол сувининг сатхи 24 м га пасайса, унинг куриган қисмида жуда оғир табиий ўзгаришлар бўлади. Башоратларга караганда, куриган ерларда $12,5-13$ метрли туз катламлари хосил бўлади, ер ости сувлари $11-18 \text{ м}$ пастга тушади, тупроқда сульфат, хлор, натрий тузлари ортиб кетади, чўл зонасининг майдони кўпайиб боради, кишлок хўжалиги, чорвачилик ишлари оғирлашади, одамларда турли туман касалликлар келиб чиқади, уларни соғлик даражаси айниқса, болаларда, кексаларда, аёлларда пасаяди. Оролнинг куриган ерларида

хосил бўлган 1-1,5 метрли кум-тупрок кучли шамол билан ҳавога кўтирилиб, минглаб километр атрофга таркалади.

Ҳозирги кунда Орол атрофидаги ерларнинг ҳар бир гектарига 700-750 кг дан натрий, хлор, магний, сульфат тузлари тушмокда. Экин майдонларининг йил сайин шўрлиги ортиб бормоқда. Орол атрофидаги мухит туз таркатувчи майдонга айланди. Оролнинг куриб бориши икlimга ҳам ўз тъсирини ўтказмоқда. Масалан, ҳозирги кунда Сирдарё ва Амударё этакларида киш фаслининг ҳарорати илгари кўп йиллик ҳароратдан $1,5-2^{\circ}\text{C}$ га паст, ёзда эса иссикроқ ($2-4^{\circ}$) бўлиб колди.

Орол атрофи экологик зиддиятлар кучайган табиий оғат зонасига айланди. Бу оғатнинг олди олинмаса, Орол зонаси табиий фалокат зонасига айланиши ва кейинги ҳаракат бехуда бўлиши мумкин.

Ҳозирги кунда ҳар йили Орол суви юзасидан 40 km^3 сув буғланниб, денгизнинг сатҳи пасайиб, майдони кичрайиб, сувнинг шўрлиги ортиб, ундаги тирик жонзоротларнинг сони камайиб бормоқда.

Оролни куткаришдаги янги куч – бу Ўзбекистон, Қозогистон ва бошка мустақил жумхуриятларнинг ҳамда ҳалқаро ҳамжиҳатликнинг ҳаракат кучидир.

Оролни ёқлаш ва Оролбўйи экологик шароитини яхшилашнинг айрим чора-тадбирлари: 1) Волга ва Сибирь дарёлари – Обь, Иртиш сувининг бир қисмини Орол ҳавzasига келтириш; 2) Орол ҳавzasидаги мавжуд сувлардан тежамкорлик билан фойдаланиш ва ортиқча сувни денгизга йўналтириш; 3) барча окава ва сизот сувларни катта коллекторлар ёрдамида Орол денгизига оқизиш; 4) Сарикамиш кўли сувнинг бир қисмини оз-оз микдорда бўлсада Оролга йўллаш; 5) Сирдарёнинг чап кирғозида жойлашган Арнасой кўллар тизими сувларини ҳам қисман коллекторлар орқали Сирдарёга ташлаб, денгизга жўнатиш; 6) катта сув омборларидан сувларни куз ва киш фаслларида, сувнинг буғланниши кам вактда Сир ва Амударё орқали Оролга оқизиш; аммо, Сирдарёни этак қисмини лойка босганилиги туфайли у орқали юборилган сув Оролга етиб бормайди; 7) Икки дарё этакларида ер ости сувларни чиқариш; ўлчам билан, келажакнинг экологик ҳолатини аниклаб, денгизга йўналтириш; 8) пахта ва шоли майдонларини камайтириш ҳисобига тежалган сувни ҳам Оролга оқизиш каби йўллар мавжуддир.

Оролни куткариш бўйича 250 га яқин проект, план ва режалар мавжуд. Аммо, уларнинг бирортаси ишга тушгани ва амалга ошгани йўқ, Орол эса кун ва йил сайин куриб бормоқда.

СУНЬЙИ СУВ ҲАВЗАЛАРИНИНГ ТАСНИФИ ВА УЛАРНИНГ ХИЛЛАРИ

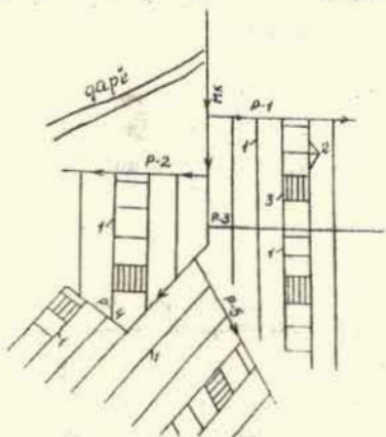
Сунъий сув ҳавзаларига сугориш каналлари, зовур-коллекторлар, сув омборлари, ҳовузлар, шолипоялар ва бошқалар киради. Сунъий сув ҳавзаларининг курилиши ва улардан фойдаланиш эрамиздан олдинги XIII-XV асрлардан ҳам олдин Фарғона водийси, Каспий бўйи текисликлари, Зарафшон воҳаси, Тошкент, Кашқадарё худудларида бошланган. Шу даврларда катта-катта сугориш каналлари, сув тўпловчи сардобалар, сув берувчи кариزلар курилган. Туркистон худуди факат табий сув ҳавзаларининг эмас, балки сунъий сув ҳавзаларининг ҳам ҳар хиллиги билан харатерлидир.

6.1. Сугориш каналларининг таснифи

Сунъий сув ҳавзалари кўпчилик ҳолларда сугориш каналларидан бошланади. Улар сувни экин майдонларига етказиб берадилар. Ҳозирги кунда Туркистон худудида сугориш каналларининг умумий

узунлиги 225-230 минг км дан ортиқидир. Сугориш каналлари сув манбаидан (дарё, кўл, сув омбори) сув олади ва ўз навбатида доимий ҳамда вактинча каналларга бўлинади ва уларга сув беради. Доимий каналлар ўз навбатида бош каналлар (БК), улар I-, 2-, (1-ш, 2-ш, 3-ш) шаҳобчаларга бўлинади. Уларни давом эттирадиган кичик каналлар вактинча каналлар деб айтилади (11-расм). Уларда факат экинларни сугориш вактидагина сув бўлади, холос (Эргашев, 1974).

Туркистоннинг тогли худудларида кичик сугориш ариклари дарё, булоклардан сув олиб, экин майдонларига сув етказиб беради.



11-расм. Сугориш каналларининг схемаси. МК — магистрал канал; Р_{1,2,3} — сув бўлувчи каналлар ва ўз тартиб бўйича (орици).

Бундай ариклар тоғли ва юқори тоғли районларда доимий сугориш иншоатлари хисобланади, ундаи арикларни Искандар дарё, Зарафшон, Пандж, Гунт, Вахш, Аксу, Қашкадарё, Тўпаланг каби дарёларнинг бошланиш қисмларида учратиш мумкин.

Туркистон ҳудудида бош каналларга катта Фаргона каналини (узунлиги 350 км), катта Чу (240 км), Вахш (306), Марказий Фаргона (140), Аму-Бухоро (200), Арис-Туркистон (200), Бозсу (250), Қоракум (840 км) каби каналларни мисол килиб келтириш мумкин. Уларнинг кенглиги 10-50 м, сувнинг чукурлиги 2,5 м - 10 м гача. Каналлардан сув ўтиш имкониятлари оғир, сув анча лойқа, унинг тиниклиги баҳорда 3-15 см, ёзни охири ва кузда эса тиниклик 30-60 см га кўтарилади, факат Қоракум каналида Келиф кўлидан кейин сувнинг тиниклиги 0,6-1 м ни ташкил қиласди. Каналлардаги сувнинг оқиши тезлиги ўртacha 60-80 см/сек, бош каналларда 1-2 м/сек, факат адир минтакасида жойлашган бетонли каналларда сув баланддан пастга караб оқади, уларда сувнинг оқиши тезлиги 8-10 м/сек дан ҳам ошади.

Юқорида қайд килганимиздек, кичик каналларда сув бўлмайди, кишида шимолий бош каналларда сувни юзаси 10-30, айрим ҳолларда 50 см қалинликда муз билан қопланади. Ёз фаслида сувнинг ҳарорати 18-20°, бироз саёз каналларда 22-26° гача кўтарилади.

Туркистон ҳудудидаги сугориш каналлари сувнинг газ режими ҳар хил микдорлади. Суви лойқали каналларда сувни кислородга тўйиниши 60-75%, кўпчилик каналлар суви 80-115% га кислород билан тўйинган.

Тоғ ва адир минтакаларида дарёлардан бошланадиган каналлар (Шохимардонсой, Фаргона бош каналлари) сувларида тузлар микдори 410-550 мг/л, Мирзачўл ҳудудидаги каналлarda 110-120 дан 250 мг/л гача бўлса, Қоракум канали сувида 1270 мг/л га етади.

Туркистонни сугориш каналларининг сув олиш характеристи бўйича кўриниши (Эргашев, 1976) кўйидагicha:

Асосий сугориш каналлари ва улардан сувнинг ўтиши

Тоғ дарёларидан сув оливчи каналлар	Текислик минтакаларидаги дарёлардан ёки дарёларнинг текислик қисмидан сув оловчи каналлар	Сув бўлувиchi, хўжаликлиаро, хўжаликларнинг сугориш катта- кичик каналлари	Сув омбор- ла-ридан сув оливчи каналлар	Булоклардан бошланадиган каналлар
--	---	---	--	---

Маълумки, дарёлардан бошланадиган каналлар (11-расм) ўз навбатида тубандаги тизимда бошқа сунъий сув иншоотларига сув етказиб берадилар, яъни:

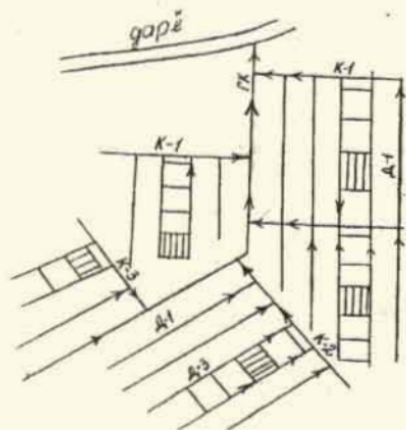
1) дарё → суғориш канали → шолипоя → зовурлар → дарё ёки сув суғориш каналига қайтиб тушади;

2) дарё → суғориш канали → суғориладиган ерлар → оқава сувларни тўпловчи зовурлар → коллекторлар → кўл;

3) дарё → суғориш канали → сув омбори → ортиқча сувни олиб кетувчи канал → суғориладиган ерлар → оқава сувларни тўпловчи зовурлар → дарёлар ва ҳ.к.

6.2. Зовур-коллекторларнинг таснифи

Туркистон халклари тупроқ шўрлигини йўқотишида ер ости сувлар сатҳини зовурлар ёрдамида пасайтириб, ерни шўрланишдан сақлаганлар. Юзлаб йиллардаги халк тажрибасининг жуда фойдалигини илмий тадқиқотлар ҳам тасдиқлаган. Шундай килиб, юкори тузли ер ости сувлари ер бетига яқин жойлашган майдонларда шўр-шўрланиш зовур ва коллекторлар ёрдамида маълум меъёрда сақланади.



12-расм. Зовур-коллекторларнинг схемаси: BK – бош коллектор; K_{1,2,3} – коллектор; Z_{1,2,3} – сизот сувини тўпловчи зовурлар (ориг).

лиги ва йил давомида экин майдонларидан сув билан оқиб чиқиб кетадиган тузларнинг микдори тубандаги 28-жадвалда (Чембарисов, Бахритдинов, 1989) келтирилган.

Биз юкорида кайд қилгани миздек, суғориш каналлари дарёдан бош канал билан бошланиб, экин майдонларига сув етказиб берса, зовур ва коллекторлар экин майдонларидан ер усти ва ер ости ортиқча сувларини майда бошланғич, бирламчи, иккиласмачи зовурлар тўплаган сувни биридан 2, 3 ва охири катта магистрал коллекторлар орқали кўлларга (масалан, Мирзачўл коллекторлари тўпланган сувларни Арнасай кўлига) ёки дарёларга куядилар (12-расм).

Зовур ва коллекторларнинг асосий ҳудудлар бўйича узунлиги, уларда тўпланадиган сувларнинг йиллик ҳажми, сувнинг тузни

*Сирдарё ва Амударё ҳавзалари ҳудудларида жойлашган зовур
ва коллекторлар ҳақида 1981-1986 йиллар маълумоти*

Худудларнинг номи	Зовур ва коллекторларнинг узунлиги, минг км	Йилига зовур ва коллекторлар олиб кетадиган сувнинг ҳажми, км ³	Окава сувнинг тузлиги, г/л	Сугориш каналларни орқали келадиган туз. мин.т.	Окава сув билан олиб кетиладиган туз, млн.т.
Фарғона водийси	15,5-24,7	7,47	2,2-2,8	-	7,5-15
Тошкент вилояти	7,920	1,0 м ³ /сек	-	1,5	6,5
Сирдарё вилояти	7,920-8,030	2,24	2,5-2,6 (6)	2,2	3,4
Жиззах вилояти	7863	1,3-3,2	6,8-7,97 (19)	2,37-2,88	3,13-3,8
Сурхон-Шеробод	6,3-7,45	0,96-1,0	1,2-4,9	-	-
Чоржўй вилояти	4,300	1,0-2,1	2,6-4,43	3,5	3,5-7,3
Туямӯйин райони	500-8,640	5,5-18,0	3,8-5,96	3,2-4,2	7,0-10,0
Тахияташ райони	16,746	1,2-4,07	2,6-5,2	4,3-5,9	10,0-11,0
Карши райони	4,900	0,73	1,2-8,5	-	4,1-5,4
Бухоро райони	5,84-7,6	1,4-1,5	2,5-5,5 (7-30)	1,3-2,7	3,3-5,2
Қоракалпук ҳудуд.	10-12	2,6-4,0	1,7-3,0	4,3-5,9	11,0

Туркистон ҳудудидаги зовур, коллекторларнинг умумий узунлиги 150 минг км дан ортиқдир, катта коллекторларга Шўрузяк, Марказий Мирзачўл, Боғодд, Соҳ-Исфара, Коракўл, Денгизкўл, Дарёлик, Вахш каби ўнлаб коллекторларнинг номини келтириш мумкин.



Ферғона водийидаги канални зовурлар схемаси

Шундай коллекторларни узунлиги 20 км дан 250 км гача етади. Чукурлиги 2,5-5 м, эни 10-40 м, сувнинг чукурлиги 1,5-3 м дан ортади. Зовурлар кичик, калта, узунлиги 2-3 км, эни 1-2 м, чукурлиги 1-2,5 м, сувнинг чукурлиги бошлангич зовурларда 10-30 см, охиргиларида 1-1,5 м га етади.

Коллектор ва зовурларда сув ҳарорати сугориш каналларига караганда ёзда 2-3°га паст, қишида эса 2-3°га юкори. Ёз фаслида саёз жойларда 29-31°, қишида 1-2°, улар музламайди хисобида. Уларда сувнинг шўрлиги 1,1-1,4 дан 7,7 г/л, айрим коллекторларда 16 г/л гача боради. Зовур ва коллекторлар сувини эриган кислородга тўйинганлиги 60-70 дан 90-100% ни ташкил қилади. Айрим шолипоялардан чикадиган зовурларда эриган кислороднинг микдори бир оз юкори. Масалан, Амударё этак қисмида шолипоялар билан боғланган зовур суви ёз фаслида эриган кислородга 160-165 %гача тўйинган бўлади.

Шундай зовурларнинг эни 1,5-3 м, чукурлиги 1-1,6 м, сув сатхи 1,2-1,3 м гача, сувнинг оқиши жуда секин (0,1-0,4 м/сек), сувнинг тинниклиги сув тубигача. Сувнинг ҳарорати 32° гача кўтарилади. Зовурлар сувининг тузлиги 12,9-16,6 г/л ни ташкил қилади. Зовурларни калин ўт босган бўлади (Рсимбетов, 1973).

Зовур-коллекторлар ёрдамида 1984-1988 йилларда Андижон вилоятининг экин майдонларидан ойнига 3,6 км³, Наманган вилоятидан – 1,17, Фарғона вилоятидан – 2,7 км³ оқава суви (7,47 км³) Сирдарёга ташланган. Уларнинг ҳар бир литр сувида 2,4-2,8 г/л туз бўлган. Масалан, Фарғона воҳасида Соҳ коллекторидаги сувнинг тузлилиги 1,53-2-2,25 г/л, Соҳ-Исфара коллекторида – 2,03-3,15 г/л, Марказий коллекторда – 0,28-1,3 г/л га етади.

Сирдарё вилоятидан 1983-1985 йиллар ичida йилига 2,24 км³ оқава сувлар оқизиб кетилган. Сувнинг тузлилиги ўртacha 2,5-2,6 г/л га борган. Шу ҳудудни экин майдонларига сугориш каналларининг суви билан 2,2 млн.т. туз келтирилса, зовур-коллекторлар тўплаган оқава сувлар билан 3,4 млн.т. туз оқизиб кетилган. Факат марказий Мирзачўл коллектори сувининг ўртacha тузлилиги 1986 йили 6,0 г/л га тенг бўлган. Жиззах вилоятидаги зовур-коллекторлар сувининг тузлилиги 1986 йил – 7,9, 1986 йили – 6,8 г/л га тенг бўлган, айрим зовур-коллекторлар сувида тузлик 0,8-19,0 г/л га етган. 1981-1982 йиллар ичida сугориш каналлар суви орқали 2,4-2,9 млн.т туз келган бўлса, зовур-коллекторлар суви билан 3,13-3,8 млн.т туз сув билан дарёга. кўлларга олиб кетилган.

Жетисай коллектори сувининг тузлиги 4,1-7,8 г/л, лекин, Сирдарё воҳасидаги коллекторлар сувининг тузлиги 3,10-11,3 г/л атрофида ўзгариб туради (Чембарисов, Бахритданов, 1989).

Сирдарё ўзангига ер ости сувларининг тузлиги 1 г/л дан ошмайди, Марказий Фарғонада – 5-10, шўрланган жойларда – 20-50 г/л га етади. Шу ер ости шўрлаган сувлар ер юзасига кўтарилиб, зовур-коллекторлар сувининг шўрланишига сабаб бўлади.

Андижон вилояти зовур-коллекторлар сувининг тузлиги 0,41-3,66 г/л, Наманган вилоятида – 0,50-1,92, Фарғона вилоятида – 1,5-4,7 г/л га тенг. 1971-1980 йиллар давомида марказий Фарғонадан 3,7 млрд. м³ шўр сув билан 7,5-15 млн.т туз сув билан оқиб дарёга ташланган.

1981-1986 йиллар ичидаги Мирзачўлни зовур-коллекторларининг узунлиги 7920 км га, уларнинг сув ҳажми 1,5-1,72 км³, ўртача сувининг тузлиги 2,3-2,5 г/л га тенг бўлган.

Воҳасидаги зовур-коллекторлар сувини тузлиги 2-3,2 г/л га тенг. Сурхон-Шеробод худудидаги зовур-коллектор сувининг тузлиги 1,2-4,94 г/л (5,3-6,2 г/л). Тахиятош ерларида коллекторлар сувининг тузлиги 2,3-5,2, Карши даштлари зовур-коллекторларида 8,4-8,5, Бухоро далаларининг коллекторлар сувида 2,8-5,5 г/л туз бор. Амударё воҳасидаги коллекторлар йилига 14-16 км³ сувни тўплаб, экин майдонларидан олиб чириб Амударёга тушуриши туфайли унинг тузлиги 1 г/л дан ортиқдир.

6.3. Балиқчилик ҳовузларининг таснифи

Туркистоннинг аҳоли яшайдиган марказларида турли катталиктаги (15 дан 180-200 м², хаттоги 1000 м²) ҳовузлар кўплаб учрайди. Уларнинг чукурлиги 0,5 м дан 5-6 м гача етади. Ҳовузлардаги сув, асосан, чучук ва ичимлик учун мўлжалланган, сувининг шўрлиги 0,15 дан 0,5 г/л атрофида, ёзда сувининг ҳарорати 30-33° га кўтарилади.

Кейинги 30 йиллар ичидаги Туркистон худудида кўплаб балиқчилик ҳовузлари курилди. Айниқса, улар аввалги колхоз ва совхоз хўжаликларида ёки мустақил балиқчилик (масалан, Оқкўргон, Қамаш) хўжалиги сифатида ташкил килинган.

Балиқчилик ҳовузлари пастрок жойларга курилган бўлади. Баъзан дарё ўзангларига курилса, айрим ҳолларда катта майдонлар қазиб, четларига тупрок-шагал-кум тўкиб, бетонлаб ҳам ҳовузлар ташкил килинади. Уларга дарёлар, суғориш каналлари ёки булоқлардан (масалан, Навоий вилоятидаги Фазғон-Нурота ерларида) сув келади ёки ер ости сувлари билан тўлади. Ҳовузлардан чикқан сувлар билан экин майдонлари сугорилади, чорва моллари сув ичади. Ҳовузларда иссик-

севар (карп, карась) ёки совуксевар (форель) балиқлари күпайтирилади ва юкори сифатли балик маҳсулотлари олинади.

Балиқчилик ҳовузларининг майдони турличадир, масалан, 30-50 гектардан (Тошкент, Душанбе балиқчилик питомниги), 200-250 (Чимкент, Чили, Олмаота, Қамаши) гектар майдонли ҳовузчалар бордир. Кирғизистон ҳовузларининг умумий майдони 1800 гектар. Факат Бишкек (собиқ Фрунзе) балиқчилик хўжалигининг майдони 300 гектарга тенгdir. Тожикистанда ҳам балиқчилик хўжаликларининг умумий майдони 1000 гектардан ортик. Ўзбекистонни ҳамма вилоятларида балиқчилик хўжаликлари бўлиб, уларни ҳар бирининг майдони 200 га дан ортиклир. Уларда гектарига ўргача 15-16 центнердан балик маҳсулоти олинади.

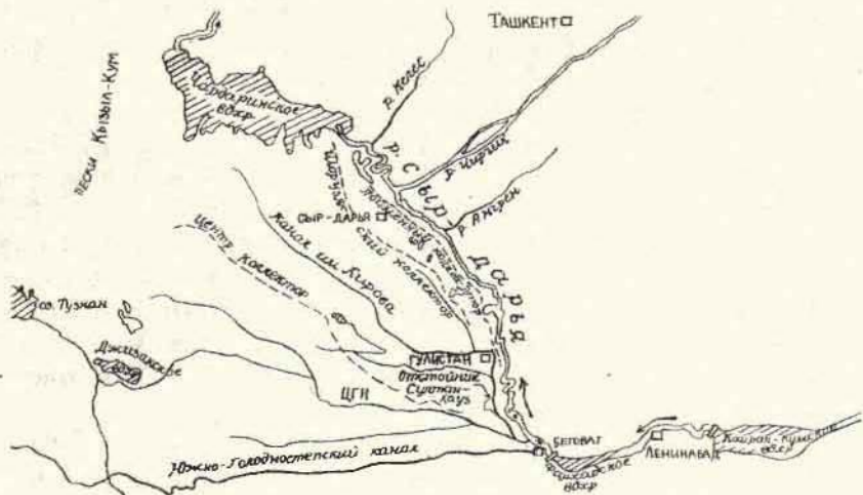
Балиқчилик ҳовузларининг чуқурлиги 3-4 м дан 10-12 м, сувнинг тиникилиги 0,3-3 м атрофида, сувнинг шўрлиги 0,25 дан 13 г/л гача етади. Сувда эринган кислороднинг микдори 70 (баҳор ва куз охири) дан 170% ни (ёз фасли) ташкил килади. Ҳовузларда сув юзасида максимал ҳарорат ёз фаслида $32-34^{\circ}$ гача кўтарилади. Туркистоннинг шимолий ҳудудларига жойлашган ҳовузлар юзаси киши фаслида муз билан қопланади.

Балиқчилик ҳовузларида баликларни кўпайиши, ўсиши ва балик маҳсулотларининг ортиши учун турли табиий ва сунъий омиллар (ўғитлаш, озиқа бериш), улардаги бирламчи маҳсулотни ҳосил килувчи бактеро-фито-зоопланктон организмларни ривожланиш даражаси, иккиламчи маҳсулотни ҳосил киладиган баликлар сони микдорини ортишига сабаб бўлади.

6.4. Сув омборларининг таснифи

Сув омбори – бу сув тўплайдиган ва уни кейинчалик ишлатилишини, фойдаланишини бошкарадиган сунъий сув ҳавзадир.

Сув омборлари кадимдан курилган ва аҳолини ҳамда деҳқончиликни сув билан таъминлаб келган. Ер юзида биринчи тўғонли Саду Эль-Кафара номли сув омбори бизнинг эрамиздан олдинги 2930-2750 йилларда Мисрда курилган. Ҳозирги кунда Ер юзида 30 мингдан ортик сув омбори бўлиб, ҳар йили 300-500 га якин янги-янгилари курилади. Дунё бўйича сув омборларининг умумий майдони 400 минг km^2 ни ташкил килади, уларга кўшилган кўллар инобатта олинса, умумий майдон 600 минг km^2 , сувнинг ҳажми эса 6000 km^3 га етади.



Мирзачўл сув ҳазаларининг схемаси.

Дунёдаги катта-катта дарёлар (Миссури, Колорадо, Парана, Волга, Днепр, Амгара, Нил, Амударё, Сирдарё ва бошқ.) тўғонланаб, уларда сув омборлари ташкил этилган. Бундан 40-50 йиллар кейин ҳам дунё дарёлари тўғонланади, уларнинг сувлари тўпланади ва бошқарилади.

Дунёдаги ҳамма сув омборларининг сони 2500 атрофида бўлиб, уларнинг кўпчилиги Шимолий Америкада (900 ёки 30%) Осиёда (26%), Европада (21%) жойлашган (Михайлов ва бошк., 1991).

Ер юзидағи энг катта сув омборлари ҳақидаги маълумотларни тубандаги 29, 30, 30-а жадвалиларда келтирамиз:

29-жадвал

Айрим сув омборлари ҳақида маълумотлар

Сув омборларининг номлари	Дарёларнинг номлари	Майдони, км ²	Узунлиги, км	Эни, км	Чукурлиги, м	Сувнинг хажми, м ³	Сувнинг туз майдори, г/л
Дубоссар	Днестр	1,8	125	0,5-1,5	19-20	-	0,3-0,4
Днепр	Днепр	3,2	155	-	60	-	0,2-0,59
Волжск	Волга	32,7	80	3-4	1,7-13	10 млрд.	0,2-0,4
Камск	Волга	172-180	-	20-35	-	11 млрд.	-
Магнитогорск	Урал	3,4	18	-	-	190	1,0
Мингечаур	Кура	6,3	70	12	30	16 млрд.	0,32
Бухтарма	Иртиш	550	500	2-40	70	53-54 млрд.	2-2,2

Кораганда	Нура	8,2	2-3	-	3	240	-
Нурек	Вахш	98	66-70	1,4-6,5	107-254	10,5 млрд.	0,15-0,26
Түхтагул	Норин	284	65	4,4-12	68-215	19 млрд.	0,2-0,22
Чордара	Сирдарё	78,3	80	9,8-25	6,6-22	54,57 млрд.	0,9-1,5
Кайроккум	Сирдарё	510	55	9,3-15	6,9-27	4,5-5 млрд.	0,24-0,24
Чорвок	Чирчик	340	22	1,8-10	49-148	2 млрд.	0,24-0,94
Каркидон	Сирдарё	9,5	5	1,9-5,5	23-66	218 млн.	0,2-0,35
Жанубий Сурхон	Сурхон- дарё	64,6	20	3,2-6,2	10-27	610 млн.	0,450-500
Чимкүргон	Кашкаларё	45	15	3-7	9,5-23,5	425 млрд.	0,380-0,490
Каттакүргон	Зарафшон	80,5	15	5-8	10-25	840 млрд.	чучук
Андижон	Корадарё	60,0	14,4	4-4,2	29-100	1,7 млрд.	"
Бўғун	Бўғун	63,5	14,7	4,3-7,2	5,3-19	363 млн.	"
Ўртатўқай	Чу	25	18	1,4-3	19-47	450 млн.	"
Тошкепир	Мурғоб	40	25	1,6-3	0,5-19	18,5 млн.	"
Хиндикуш	"	5,5	8,8	0,6-1	2,7-7,4	15 млн.	"
Иолотаи	"	10,6	25	0,4-2,4	2,3-2,4	24 млн.	"
Тажан-1	Тажан	20,7	11,2	1,1-2,9	1,6-5,5	30,5 млн.	"

30-жадвал

Ер юзидаги энг катта сув омборлари (Михайлов ва бошқ., 1991)

Сув омбор- ларининг номлари	Мамла- катлар	Дарё, кўлилар	Сув хажми, км ³		Майдони, км ²	Сув тўл- дирилган йил
			тўла	фойд.		
Виктория	Уганда, Танзания, Кения	Виктория, Нил, Виктория кўли	205	68,0	76000	1954
Братск	Россия	Ангара	169	42,2	5470	1967
Кариба	Замбия, Зимбабве	Замбези	160	46,0	4450	1963
Насир (Садд, Эль-Аали)	Миср, Судан	Нил	157	74,0	5120	1970
Вольта	Гана	Вольта	148	90,0	8480	1967
Красноярск	Россия	Енисей	73,3	30,4	2000	1967
Зейск	Россия	Зея	68,4	32,1	2420	1974
Куйбишев	Россия	Волга	58,0	34,6	5200	1957
Байкальск (Иркутск)	Россия	Ангара (Бойкол кўли)	47,6	46,6	32970	1959
Онтарио	Канада, АКШ	Св.Лаврентия, Онтарио кўли	29,9	29,9	19470	1959
Рыбинск	Россия	Волга	25,4	16,7	4550	1949
Онежск	Россия	Сибирь	13,8	13,1	9930	1949

Дунё қитъаларидағи катта сув омборларининг сони ва уларнинг ҳажми (Авакян, 1987)

Қитъалар	Сув омборларининг сони	Сув омборларида сувнинг ҳажми, км ³
Европа	512	586,2
Осиё	647	1536,3
Африка	115	884,7
Шимолий Америка	887	1677,3
Жанубий Америка	211	688,7
Австралия ва Океания	70	75,7
Дунё бўйича	2442	5448,9

6.4.1. Сув омборларининг хислатлари, бўлинниши, майдони ва сувнинг ҳажми

Табиатга ва унинг сув бойликларига инсон кўли ва техниканинг аралашуви натижасида дарёлар, окар кўллар тўсилади, тўғонлар кўтарилади, сув тўпловчи омборлар юзага келади. Сув омборлари жамиятнинг ижтимоий-иқтисодий муаммоларини ва инсон эҳтиёжини ечиш билан бирликда, сувнинг турли табиий оғатларидан: сув босиш, сув тошқинидан саклайди.

Тўпланган сув экин майдонларини суғоради, ахоли яшайдиган жойларни, турли корхоналарни сув билан таъминлайди. Ундан ташқари ГЭСлар курилиб, улар катта ва кўп электр энергияси беради. Иккинчи томондан сув омборининг катта майдони балиқчилик учун энг қулай мухит хисобланса, яна сув транспорти, инсонларни дам олиш жойи, балиқ овлаш ва сув спорти каби ишларци ҳам амалга ошириш жойи хисобланади.

Сув омбори дарё сувини бошқариш билан бирга, сувнинг алмашиниши каби жараёнлар ва у жойлашган худудни табиий омилларини ўзгаришига ҳам етарли даражада таъсир ўтказади.

Шундай килиб, сув омборлари ўзига хос сув обьектлари – ҳавзалари бўлиб, табиий ландшафтни янги техноген компоненти ҳисобланади. Сув омборлари дарёлар сув режимини ўзгартиради ва атроф мухитга сезиларли салбий таъсир ҳам килади, яъни мухитни намлиги ортади, ер ости сувлари кўтарилади, экинларни чўллаш ва уларнинг ҳосилини етиштириш даври чўзилади, ҳосил пасаяди, узумлар мевасининг ширинлик даражаси камаяди, пахтанинг ҳам етилиши чўзилади ва х.к.

Сув омборларининг бўлиниши. Сув омборлари сув йўли бўйича ўзанли ва чукурликка жолашган гурухларга бўлинади. Уларнинг туби пастликка, дарё оқимиға қараб, нишабли бўлади. Дарё сувини тўсиб, уни бошқариш даражасига қараб, сув омборлари кўп йиллик, фасли, ҳафгали ҳаттоқи сувни бошқарилиши бўйича кунли ҳам бўлиши мумкин. Сув омборлари ўзларининг географик жойланишларига қараб, иккى хилга бўлинади, яъни:

1) Текислик сув омборлари. Бу гурухга Волга-Днепр, Обь-Енисей, Амур ва Туроннинг текислик минтақаларида жойлашган сув омборлари киради.

2) Тоғ олди ва 3) тоғ сув омборлари: бу гурухларга Кавказ ва Туркистоннинг тоғ ва тоғ олди минтақасида жойлашган сув омборлари киради.

Бундай бўлинишда минтақаларнинг иклими, сув ҳавзалар ва уларда учрайдиган организмларнинг ўсиши, ривожланиш ва тақсимланиши ҳам инобатга олинган.

Туркистон худудининг текислик минтақасида жойлашган сув омборларига Чимкўргон, Қамаши, Жанубий Сурхон, Чордара, Қўйимзор кабилар, адир минтақасидагиларга Каркидон, Косонсой, Бозор-Кўргон, Терс-Ашибулоқ кабилар, тоғ минтақасида жойлашганларга Орто-Токай, Хиндикуш, Тўхтагул, Нурек, Чорвок каби сув омборлари киради.

Маълумки, ҳар бир сув омбори ўзининг морфологияси, гидрологик ҳолатлари ва уларда учрайдиган организмларнинг ҳар хиллиги, ривожланиш тарзи ва бошка биологик жараёнлари билан бир-биридан фарқланади. Туркистон сув омборларида тўпланган сувлар экин майдонларини суғоришга мўлжалланганилиги туфайли сув омборларида сувнинг сатҳи баҳордан кузга қараб тез ўзгаради, кескин пасаяди ва бу жараён омбордаги сувнинг гидрологик, гидрохимик, газ ва биологик ҳолатларига таъсир қиласи. Ундан ташкари сув омборларида кўлларга хос литорал зоналар ҳосил бўлмайди. Бунга сув сатҳининг кескин ўзгариб туриши сабабдир.

Сув омборларининг майдони. Маълумки, Туркистон худудида сув омборларини куриш жуда қадимдан бошланган. Араб сайёхларининг берган маълумотларига кўра X-XI асрларда Туркистонда биринчи сув омборлари курилган. Бунга қадимда курилган Султанбент сув омборини аташ мумкин. 1896 ва 1909-1910 йилларда Туркманистонда Хиндикуш, Иолатон сув омборлари курилган.

1950-1980 йиллари Туркистанда 40 дан ортиқ сув омборлари бунёд этилган. Уларга Жанубий Сурхон, Учқизил, Пачкамар, Чимкүрғон, Қайракқум, Чордара, Каркидон, Ўртатўқай, Бўғун ва бошқалар киради. 1988 йилгача Туркистоннинг 4 та катта сув ҳавзаси бўйича сув ҳажми 10 млн. м³ дан ортиқ бўлган 60 дан ортиқ сув омборлари курилган. Уларнинг умумий майдони 3949 км², тўпланган сувнинг ҳажми 61,6 км³ га teng бўлиб, Туркистон дарёларидағи сувнинг 50 %ини ташкил килган (31-жадвал).

31-жадвал

*Туркистон сув омборларини катта ҳавзалар бўйича тақсимланиши
(Никитин, 1991)*

Денгиз сат- хидан ба- ландлиги, м	Амударё бўйича сони	Сирдарё бўйича сони	Чу, Талас бўйича сони	Туркмени- стан бўйича сони	Туркистон- да жами	Умумий- дан, %
0 - 500	10	5	-	15	30	50
500-1500	7	17	5	-	29	49
1500	-	-	1	-	1	2
Жами:	17	22	6	15	60	100
Майдони, км²						
0 - 500	1256,3	1389,7	-	494,3	3140,3	79
500-1500	206,7	464,2	112,6	-	783,5	20
1500	-	-	25,0	-	25,0	1
Жами:	1463,0	1853,9	137,6	434,3	394,3	100
Сувнинг ҳажми, км³						
0 - 500	11468,6	9357,5	-	2119,1	22945,2	37
500-1500	11820,3	25147,5	1238,7	-	38212,5	62
1500	-	-	470,0	-	470,0	1
Жами:	23294,9	34505,0	1708,7	2119,1	61627,7	100

Жадвалдан маълумки, Амударё ҳавзаси бўйича 17 та сув омбори бўлиб, уларнинг умумий майдони 1463 км², сув ҳажми эса 23,3 км³ ga teng. Сирдарё бўйича 22 сув омбори бўлиб, уларни майдони 1854 км², сувнинг ҳажми 34,5 км³ ga teng, 250 км² дан ортиқ майдонли сув омборларидан бири Амударё ҳавзасида (Туямўйин, 790 км²). Учтаси Сирдарё бўйича (Қайраккум - 510 км², Чордара - 783 км², Тўхтагул - 283 км²) жойлашган.

Тоғ ва тоғ олди минтакаларида жойлашган Нурак (90 км²). Андикон (60 км²), Толимаржон (77 км²), Бўғун (63,5 км²) каби сув омборларининг ҳам майдони ҳар хилдир (29-жадвал).

Сувнинг ҳажми. Ҳозирги кунда Туркистон ҳудудида 100 га яқин катта-кичик сув омборлари бўлиб, уларнинг ҳар бирида тўпланади.

диган сувнинг ҳажми 0,5 млн. м³ дан 19 млрд. м³ га етади. Пандж дарёсида қурилаётган ва яқин орада ишга тушадиган Дашибужумга ва пастки Пандж сув омборларида 48 млрд. м³ сув тўпланади. Катта сув омборларига Андижон (1,7 млрд. м³), Толимаржон (1,3), Чорвоқ (2,0), Шорсой (2-2,2), Нурек (10,5), Тўхтағул (19 млрд. м³) кабилар киради. Аввалигى режалар бўйича факат Амударё ҳавзасида 40 дан ортик сув омборлари қурилиб, уларнинг ҳар бирида 500 млн. м³ дан 15-17,5 млрд. м³ сув тўпланиши керак эди. Бу сув омборлари Сир ва Амударёда катта-кичик ГЭС ларни ишлатиш билан бир каторда шу икки катта дарёларда сув оқимини сунъий бошқаришга ва экин майдонларини сугоришга ҳам мўлжалланган.

Туркистон сув омборлари эгаллаган майдонлар 1-1,5 гектардан 90 минг, ҳатточи 550 минг (Бухтарма) гектарга етади. Уларнинг узунлиги 300-500 м дан (Ирмак-Узан, Сассик булок), 6-80 км га – Бухтарма сув омборининг узунлиги 400 км, эни 40-45 км га етса, улардаги сувнинг чукурлиги 1,5-2,5 м дан 50-70 м, ҳатточи Каркидон, Бухтарма, Чорвоқ сув омборлари сувнинг чукурлиги 150-255 м дан ошади.

Сувнинг сатҳи. Сув омборларининг суви экин майдонларини сугоришга ишлатилиши туфайли, уларда сувнинг сатҳи 10, 30-35, ҳатточи 80-90 метрга пасайиб кетади. Масалан, Қамаши сув омборининг сув сатҳи 11 м дан 1 метргача, Чимқўргонда 50 м дан 15-12-10 м га, Чорвоқ сув омборини суви эса 155 м дан 60-50 м гача пасаяди. Демак, сув сатҳи ишлатиш даражасига қараб ўзгариб туради.

Сув омборларида сув сатҳини максимал ўзгариб туриши сувдан фойдаланиш (июль-август) даврига тўғри келади, минимум ўзгариш сувдан фойдаланишни деярли тўхтаган (сентябрь, октябрь) вақтида кузатилади. Текислик ва адир минтақаларида жойлашган сув омборлари суви кўп ишлатилган вақтда унинг сатҳи кунига 1 метрлаб камайди. Сув тўлиш даврида унинг сатҳи кунига 20-30 см кўтарилади ва сув омбори сувини тўлиши учун 100-200 кун (октябрь - март) кетади.

Сувнинг айланиши. Биз юкорида қайд килганимиздек, сув омборлари дарё ва унинг шаҳобчаларида қурилганлиги туфайли дарёга нисбатан сув омборида сувнинг айланиши таҳминан 5 марта секинлашади. Масалан, сув омборисиз дарёларда сув ўртача 17 кунда айланиб чикса, сув омборлари қурилган дарёларда эса сувнинг айланиш жараёни 40-64-95 кун ичидаги ўтади; дарё ўзанига қурилган сув омборида сувнинг туриши 22 кундан 89 кунга тўғри келади.

Шамол таъсири. Сув омборларида ҳосил бўладиган сув тўлкинлари шамол кучи таъсирида юзага келади. Шимолий ва жанубий

шамоллар камдан-кам бўлади, бўлса ҳам уларнинг тезлиги 5 м/с га етади. Куз ва қиш ойларида ҳосил бўладиган шамолларнинг тезлиги 7 м/с, кучли шамоллар 3-4 кун давом этиб, тезлиги 10-15 м/с га, гарбий шамоллар тезлиги 40, шарқийнинг тезлиги эса 20 м/с га етади.

Шамоллар тезлиги 3-4 м/с бўлганда сув тўлқинлари 30-40 см, 10 м тезликдаги шамолда тўлқинлар 70-80 см га кўтарилади. Агар шамол тезлиги 13-15 м/с бўлса, тўлқиннинг баландлиги 120 см га, ҳаттоқи 230-270 см гача кўтарилади. 20 м/с тезланишдаги шамолда тўлқинлар узунлиги 20-25 м дан 1,3-3,8 км га чўзилади. Шамолнинг тўхташи билан 1,5-2 м баландликдаги сув тўлқинлари 1-2 соат ичидаги тинчиди. Сув тўлқинлари – сув қатламлари, сувдаги кислород, озиқ моддалар ва гидробионтларни тенг тақсимлаб турадиган экологик омил ҳисобланади.

Сув омборларида сувнинг максимал оқиш тезлиги 5-25 см/сек, энг паст оқиш тезлиги 2 см/сек га тенг, шамолли даврда сувнинг оқиш тезлиги 5-7 м/сек, сув қатламлари бўйича 8-10-20 см/сек тезликда вертикал оқиш кузатилади. Шамол тезлигини (6-2 м/с) тўхташи билан 2 соат ичидаги сувни оқиш тезлиги 10-8 см/с га тушади.

Туркистон сув омборларидағи сувнинг чуқурлиги ва айниксаси, сув четларининг доимий емирилиши (Жанубий Сурхон, Чимкўргон сув омборлари дарёдан келаётган сувнинг лойқалиги) сабабли, улардаги сувнинг тиниклиги ҳам ҳар хилдир. Сув омборларининг бошлиниши ва четларидаги сувнинг тиниклиги 15-20 см (Қайроққум, Чимкўргон, Чордара), сув омборларини ўрта ва тўғонга яқин жойларидаги сувнинг тиниклиги 1,5-2-6 м га етади. Кўл суви билан боғланган Бухтарма сув омборида тиниклик 6-7 м га боради.

6.4.2. Сув омборларида сувнинг ҳарорати ва газ режими нинг ўзгариши

Жанубий сув омборларида сувнинг юза қатламишдаги максимал ҳарорат ёз фаслида 26-28 (32°) гача (Дегроз) кўтарилади. Чимкўргон ва Қамаши сув омборларида июль-август ойлари сувнинг ҳарорати $37,1-39,4^{\circ}$, январь-февраль ойларида $2,4-13,4^{\circ}$ С атрофида бўлади.

Тоғ минтақаларида жойлашган сув омборларида ёз фаслида сувнинг ҳарорати 18-20 (22° С), 10-15 м чуқурликда $12-14^{\circ}$ С ни ташкил килади.

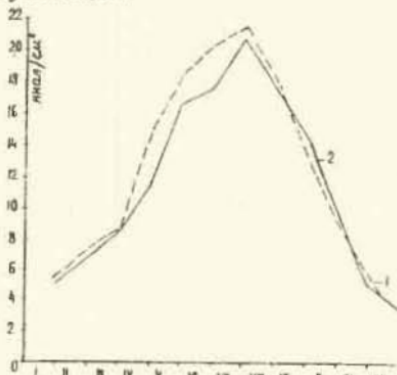
Туркистон сув омборларида йиллик ҳароратининг ўзгариши 0° С дан 36° С ўрталигига ўзгариб туради. Бу ўзгариш минтақалар иклимининг таъсирида юзага келади. Текислик сув омборида сув юзаси-

даги энг паст, минимал ҳарорат $3,0\text{--}3,6\text{--}4,8^{\circ}$ (Чимкүргон, Куйимозор, Тажан), энг юқори, максимал ҳарорат $26\text{--}32,6^{\circ}$ (Чимкүргон, Копетдог) гача күтарилади. Төг олди мінтақасыда жойлашган Чорвок сув омборида минимал ҳарорат $0\text{--}2,2^{\circ}$, максимал сув юзасыда $22\text{--}23^{\circ}$, ўртаса ҳарорат 19° ни ташкил қылған.

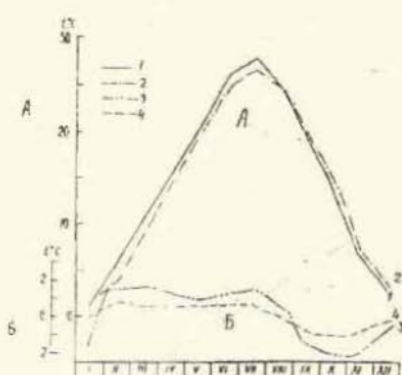
Түркістаннинг текислик мінтақасыда жойлашган сув омборлары юзасыда ҳарорат $26\text{--}28^{\circ}$, күп үйлік ўзгариш $13\text{--}15^{\circ}$ ни, төг олди мінтақасыда эса $10\text{--}12^{\circ}$ атрофіда бўлади ва кунлик сув ҳароратини ўзгариши 3° (Чорвок, Ўртатўкай), айрим ҳолларда текислик сув омборларида (Қайроқкум, Каттакүргон) $4\text{--}5^{\circ}$ бўлса, уни минимал кўрсаткичи эрталабки соат $6\text{--}7$ (9), максимал даражаси $16\text{--}18$ соатларга тўғри келади ва куёш радиациясига боғлиқ (тубандаги расмлар).

Ёз фаслида сув юзасыннан максимал ҳарорати кузатилган вактда ҳароратни тўғри стратификацияси бўлиб, ҳарорат сув юзасидан тубига караб, аста-секин пасайиб боради ($1\text{--}2^{\circ}$). Сув юзаси билан унинг тубидаги ҳароратни фарки 8 дан 16° гача бўлиши мумкин. Сув катламларида унинг ўртаса ҳарорати $1,5^{\circ}$ дан пастга тушмайди.

Сув омбори сувининг термик ҳолати дарё суви ҳароратидан фарқланади ва сувни температураси ҳавзани узунлиги, эни ва чукурлиги бўйича кескин фарқ қиласи. Сувни иссиклик саклаши, уни музлаши, музни калинлиги ва сув тўлқинлари сабабли сув юзасыннинг музлаши анча чўзилади. Ҳавзани четлари тез музлайди ва муз кўпроқ тўпланади.



Ўрта Осиё худоюнда куёш радиациясигининг ойлар бўйича умумий миқдори, ккал/см² (1 - 1966 йил, 2 - 1968 йил).



Ўрта Осиё шароитида ҳаво ҳарорати нинг ойлар бўйинча ўртаса кўрсаткичини (1,3) ўсимлик турларининг ўзгаришига (2,4) таъсирли. А - ёз, Б - қиши.

Сув омборларида ҳам сув юзасини музлаши ҳаво ҳароратининг пасайиши билан ва сув ҳароратини 0° дан паст даражада бўлиши билан боғликлар. Шундай ҳароратда сув ҳавзасини саёз чет қисмларининг сув юзаси музлай бошлади. Денгиз сатҳидан 1200 м баландликда жойлашган йўртатўқай ва Бўғун сув омборларида сув юзасининг музлашини бошланиши ноябрь ойини охирлари ёки декабрни йўртатларидан январь ойи ичидаги бўлиб, музлик 25-40-52 кун давом этиши мумкин. Каттакўргон сув омборида 1 кундан 26 кун, Куйимозорда 3-40 кун, Қайроккумда 30-74 кун бўлса, Туркманистонда совуқ шимолий ва шимолий-гарбий шамоллар таъсирида сувни муз билан қопланиш даври 23-26 кундан 54-72 кунгача (Тажик, Ҳаузхан сув омборлари) Чордара сув омборида 40-100, Бодамда 91 кунча давом этади.

Энг совуқ кишили йиллари (1968-1969 й.) текислик сув омборларини юзасида ҳосил бўлган музнинг калинлиги 25-73 см гача етган.

Текислик сув омборларининг сув юзасини муздан очилиши январни охири ва феврални бошларида, адир минтақаларида жойлашган сув омборларида эса март ойини бошланишидан бошланиб, сув юзасини тўла муздан тозаланиши 1-53 кун давом этади. Сув омборларининг марказий кисми 1-3 кунда, тўғон кисми эса 5 кун ичидаги муздан тозаланади. Бу жараён ҳароратни 0° дан ортишидан бошланади.

Сувда эриган кислороднинг микдори қиши фаслида 45,5-46% (ёки 6,2-6,3 мг O_2 /л), ёз фаслида эса 165-192% (ёки 17,3-17,6 мг O_2 /л) ни ташкил килади. Сув омборида сув чукурлигининг ортиши билан сувда эриган кислороднинг микдори ҳам пасайиб боради ва 25-30 м чукурлиқда 22-23% (ёки 2,2-2,3 мг/л) атрофида бўлади. Анча чукур катламларда кислород ундан ҳам оз ёки йўқ хисобида. Сувнинг юза катламида карбонат ангидрид йўқ. Сувнинг пастки, тубга якин катламида CO_2 ни микдори 1,5 дан 6,1 мг/л атрофида бўлади.

Сув омборлари сувнинг юза катламида эриган кислород гидро-карбонатлар учун доим етарли микдорда. Масалан, Жанубий Сурхон сув омборида эриган кислород қиши-баҳор даврида $4,98-13,03 \text{ mg/dm}^3$, сув тубида эса $2,2-4,11 \text{ mg/dm}^3$ ёки сув юзасини тўйинганлиги 120%, сув тубида $2,20 \text{ mg/dm}^3$ (20%) ни ташкил килади. Сувни 20 м чукурлигига кислородни микдори $2,5 \text{ mg/dm}^3$ га тенг. Сув омборида эриган кислородни кўп йиллик ўртacha микдори $9,3 \text{ mg/dm}^3$ ёки 94,9% га тўйинган. Ўртacha ойлик эса $7,6-10,8 \text{ mg/dm}^3$ (81,7-101,2%) атрофида ўзгариб туради.

Каттакўргон сув омборида кислороднинг кўп йиллик ўртacha микдори $10,0 \text{ mg/dm}^3$ (96,5%), ўртacha ойлик $7,8-11,7 \text{ mg/dm}^3$ (87,5-102%), Чордара сув омборида $7-16 \text{ mg/l}$ (80-140%) тўйинган. Чорвок сув омборида

эриган кислород микдори $8,45\text{-}13,6 \text{ мг/дм}^3$, ўртача ойлик ўзгариши $7,1\text{-}9,1 \text{ мг/дм}^3$ ($71,4\text{-}88,6\%$), ўртача күп ийллик $8,1 \text{ мг/дм}^3$ ($81,0\%$) га тенг.

6.5. Сув омборларининг гидрологик ва гидрохимик режимлари

Сув омборларининг гидрологик ва гидрохимик режимлари тубандаги 3 ҳолатда аникланади, яъни: 1) ҳавзада сув алмашинишнинг тезлиги; 2) сув тубидаги лой-лойка ва сув босган жойлар ўсимликларининг таркиби; 3) сувни тўпланиши, уни сарф бўлиши ҳамда сув сатҳини ўзгариб туриш тезлиги билан аникланади. Кўпчилик Туркистон сув омборларининг суви чучук, ичишга яроқли, уларни 1 литр сувида тузлар микдори $150\text{-}240 \text{ мг дан } 550\text{-}600 \text{ мг/л}$ ни ташкил киласа, айрим сув омборларида $1000\text{-}1350$ (Қамаси)дан 1600 мг/л (Чордара) гача етади. Айримларида сув шўрдир (Тўдакўл, 8-9 г/л). Лекин кўпчилик сув омборларида сувнинг тузлиги $223\text{-}1200 \text{ мг/л}$ атрофидадир (32-жадвал).

32-жадвал

Туркистоннинг айрим сув омборлари сувининг ўртача кўп ийллик кимёвий таркиби (Никитин, 1991)

Сув омборларининг номи	Йиллар	Ca^{2+}	Mg^{2+}	Na^+K^+	HCO_3^-	SO_4^{2-}	Cl^-	Ионлар йигиндиси	Левченко бўйича индекс
Чорвок	1971-1980	40,4	8,6	5,5	138,2	22,6	7,2	223,1	Г-с
Ўргатўқай	1958-1961	51,9	9,6	13,8	158,8	43,2	15,5	291,8	Г-с
Туябуз	1968-1980	48,8	11,2	20,5	134,4	74,6	15,3	304,8	Г-с
Каттакўргон	1970-1980	50,5	25,7	32,7	156,8	129,7	22,7	417,4	Г-с
Жиззах	1969-1970	32,1	32,8	74,0	219,7	149,8	19,0	527,4	Г-с
Жанубий Сурхон	1970-1980	73,2	25,7	52,8	151,9	217,1	30,5	551,2	С
Чимкўргон	1974-1980	68,5	39,0	45,8	173,7	210,8	43,4	581,2	С
Пачкамар	1969-1976	127,0	41,4	76,4	139,7	414,7	62,0	866,2	С
Учқизил	1972-1980	113,2	43,8	106,3	134,2	422,7	86,6	908,8	С
Қайроқкум	1968-1980	112,2	64,5	125,0	162,3	492,8	105,7	1062,5	С
Тумбайин	1983	102,4	48,5	181,0	114,6	417,3	205,7	1069,5	С
Куйимозор	1973-1980	108,2	54,1	180,0	143,4	491,0	158,9	1135,6	С
Чордара	1966-1976	129,2	82,2	126,8	281,6	524,6	157,0	2202,0	С

Эслатма: Г – гидрокарбонатли. С – сульфатли, Г-с – гидрокарбонат-сульфат гурухга хос.

Уларнинг суви гидрокарбонат-сульфат ва сульфат гурухига хосдир. Катионлардан кальций, магний ва натрий-калийлар сувда кўпроқ учрайди. Толимаржон сув омборида 780-905 мг/дм³, сув хлорид-магний (кишда), сульфат-натрий (бахор-ёз-кузда) гурухига оид.

Сувнинг актив реакцияси pH=7,5-8,3 атрофида кузатилади, муҳит енгил ишқорли. Сувдаги органик моддалар микдори 0,63-10,2 мг/л бўлса, бу кўрсаткич айрим сув омборлари бўйича турлича, масалан, Жанубий Сурхонда – 0,74-2,9 мг/дм³, Учқизилда – 1,02-5,2, Чимкўргонда – 0,070-6,0, Чорвок сув омборида сувнинг оксидланиши 1,0-8,7 мг/дм³ микдорида ўзгариб туради.

Сув омборлари сувида биоген моддалардан нитратлар (0,74-1,73), нитритлар (0,005-0,147), аммонийлар (0,030-0,551 мг/дм³) фосфор (0,007-0,130), кремний (2,4-10), темир (0,005-0,230 мг/дм³) бирикмаларининг микдори турлича.

Маълумки, сув омборлари тубига майдан заррачаларни чўкишига ҳавзани лойқа босиши дейилади. Лойка чўкиндиларининг микдори 700-900 кг/м³, кумли лойқани чўкиши 1200-1300 кг/м³, кум ва шағаллар чўкмаси 1800-2200 кг/м³ га тўғри келади. Волга сув омборлари тубига йилига 0,2-6,0 см қалинликда лойқа чўқади. АҚШларининг айрим сув омборлари 10-15 йил ичидаги лойқа билан тўлиб қолған. Бундай ҳолатга Сирдарёда биринчи қурилган Фарҳод сув омбори мисол бўлади. У ҳам лойқа билан тўлиб, дарё ўзанига айланиб қолган (33-жадвал).

33-жадвал

Туркистоннинг айрим сув омборларига муаллақа заррачаларни оқиб келиши (Никитин, 1991)

Сув омборларининг номлари	Ўртча оқиб келадиган заррачалар	
	10,6 м ³	Сув омбори хажмига %
Қайроқкум	225,7	0,62 - 0,16
Каттакўргон	0,8	0,09
Жанубий Сурхон	6,1	0,76
Чимкўргон	1,4	0,28
Қўйимозор	0,5	0,16
Пачкамар	0,3	0,11
Туябўгоз	0,2	0,07
Ўртатўкай	0,1	0,05

Туркистан сув омборлари майдони ва ҳажмининг ўзгаришидаги асосий экологик омил – бу сув тубини лойка босишидир. Лойка сувли дарёлар ўзанига жойлашган сув омборлар тезроқ лойқаланади. Масалан, Сирдарёга қурилган биринчи Фарход сув омбори 1942-1955 йиллар ичидаги 80 % га лойқаланган. Туркманистонни Йолотан сув омбори (бошлангич ҳажми 72 млн. м³) 74 йил ичидаги 80 % га лойқаланган. Консойдай дарёсидаги Ўртатўйай сув омборини лойка босиши натижасида ҳажми 1,509 млн. м³ га камайган.

Юкорида қайд килганимиздек, сув омборларини лойка босиши асосан, дарё суви оркали лойкани қелишидан юзага келади. Масалан, Сирдарё тушадиган Қайроккум сув омборини бошланишида сувнинг лойкалиги 1000-3000 г/м³, сув омборининг түғони атрофида эса 10-20 г/м³ бўлиб, лойка чўкиб сув тинклишади.

Туркистан худудидаги сув омборлари сув сатхининг кескин ўзгариб (баҳор-ёзда пасайиб, куздан бошлаб киши-баҳор бошигача кўтирилиб) туриши сув омборларини ўт босишидан саклади. Уларда сув ҳавзаларига ҳос гулли ўсимликларнинг вакиллари кўп ривожланмайди. Лекин майда, кичик (Шерт, суви 0,9-1,67 млн. м³), Қорабакир (1,2), Шаповал (0,9-2,5 млн. м³) каби сув омборларини тўла ўт босган, уларни сувга ярим ботган ва сувга тўла ботган (камиш, кўға, гиччаклар, осоклар) ўсимликлар ҳамда уларга ўралган ипсизмон сувўтлар тўла қоплаб олган. Айрим эски сув омборларини (Фарход, Тўдакқўл) анча қисмини ҳам ўт босган. Уларни четларида қамиш, кўға, сув ичидаги ипсизмон гиччаклар кўплаб учрайди. Шунга қарамасдан, Туркистан худудидаги кўпчилик сув омборларининг гидрологияси, гидрохимик режимлари организмларни ривожланиши учун кулайдир.

Шундай килиб, сув омборлари дарёлар режимига ва ўзлари жойлашган табиий муҳитга деярли мураккаб экологик таъсир ўтказади. Иктисолий фойда келтириш билан иккинчи томондан билиб бўлмайдиган, олдиндан айтиб бўлмайдиган салбий экологик ҳолатларни келтириб чиқариши мумкин.

Айтиш керакки, сув омборини қуриш, лойиҳаси тузилаётган вактда иктисолий, табиий ҳолатлар тўла инобатга олинган бўлади. Аммо, сув омборларини қурилиши билан дарё ҳавзасининг гидрологик, физико-географик ва айниқса, экологик шароити кескин ўзгаради ва натижада экологик прогноз қила билишлик муаммоси юзага келади.

Сув омбори қурилиши билан фойдали ерларни, боғларни, кўл ва қурилишларни сув босади, улар сув остида қолади, аҳоли яшайдиган кишлоқлар кўчирилади. Улар ҳаммаси бошка жойда таъмин этилади, бунга куч, маблағ ва вакт кетади.

6.6. Туркистон худудидаги турли кичик сунъий ҳавзалар

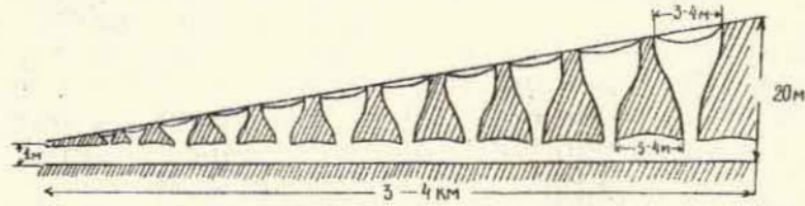
Биз юкорида қайд килганимиздек, Туркистон худуди турли-туман табиий ва сунъий сув ҳавзаларига бой. Улар түғрисида қиска маълумотлар бериб ўтдик. Туркистон худудидаги энг кадимий сув иншоатларига кичик-кичик сув омборлари, суғориш каналлари ва айниқса каризлар, сардобалар киради.

Бундай сув иншоатларининг қурилиши Туркистон ҳалкларининг юксак билим ва маҳоратга эга эканликларидан далолат беради. Масалан, 3-4 км узунликдаги ер ости каналлари – *каризларни* қуриб, 15-25 м чукурликдаги ер ости сувларини ўз оқими билан ер устига чиқариш ва экин майдонларини сугориш дарё ва булоклар йўқ жойларни сув билан таъминлаш шу вактдаги курувчилардан катта қобилият талаф килган.

Каризларнинг қурилиши ҳакидаги маълумотлар жуда кадимдан маълум ва ундан фойдаланиш ҳакида эрамиздан олдинги 800 йилга тўғри келиб, ер ости канали Негурнинг таснифи ва уни ассирийлар курганилиги ҳакида маълумот бизгача етиб келган.

Қадимги грек олими Полибий эрамизгача II аср олдин ҳозирги эрон худудидаги парфиянликлар кариздан фойдалангандиги ҳакида маълумот беради.

Қадимги тарихчилар ва географлар қолдирган маълумотларга кўра Бактриянинг тоғли жойларида ва умуман Афғонистоннинг кўп жойларида катта-катта каризлар бўлган. Улар кўп жойлардаги экин майдонларини сугорган. Айниқса, Фазнавийлар (Х-XII асрлар) давридаги каризлар ўзининг катталиги, узунлиги ва кўп сувлилиги билан характерланган. Ундай каризлар Фазна, Тарнак, Систак воҳаларида ҳозир ҳам кўп бўлиб, Афғонистоннинг 20% ерлари каризлар суви билан сугорилади. Каризлар Озарбайжон, Туркманистанда ҳам учрайди. Ўзбекистонда каризлар Нурутса, Шеробод худудларида бордир. Нурутса худудида Мастак, Мастон, Абдуллазиз, Зулфикор номли каризлар бор. Улар эрамизнинг I асрларида курилганнир (13-расм).



13-расм. Каризнинг кесма кўрининиши.

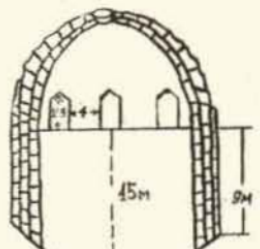
Кариз форс ва арабларда “канат”, “куня” номи билан аталиб, улар маълум оралиқда қатор қазилган күдуклар бўлиб, уларни ер ости кисми бир-бiri билан бирлашган бўлади (13-расм). Ер ости галереяси 10 км дан ҳам узокка чўзилади. Бошланғич күдукларни чукурлиги 40 м гача боради. Нуротадаги Мастак, Мастон каризларини чукурлиги 15-17 м, узунлига 3-4 км, суви тиник, чучук, ширин (Эргашев, 1969).

Қадимий кичик сув иншоотларига сардоба (сув тўпловчи ва сақловчи гиштдан қурилган цистерна) ҳам киради. Археолог, тарихчи М.Е. Массон маълумотига кўра, асримизнинг 30 йиллари Туркистон худудида 44 та сардоба бўлган ва улар турли вакъларда қурилган. Масалан, Карманадан 20 км гарброқда жойлашган Робати-Малик сарdobаси 1068-1080 йилларда корахонийлардан бўлмиш Шамс-ал-Мулк Наср кўрсатмасига асосан қурилган. Ўзбекистон худудида ҳозиргacha ҳам саканиб колган сардabalар бор. Масалан, Қарши вилоятининг Толимаржон худудида, Навоий вилоятидаги Работи-Малик ва бошк.

Сардоба сўзи эронча “сард” – совук, нам, “об” – сув, салкин, со-вўқ сув учун жой, совук уй, совук хона, ер ости хона, ертўла маъно-сини берса, Туркистон халкларида сардоба “гумбаз” сўзини, яъни ертўла усти гумбазли маъносини беради.

Сардоба-гумбаз, асосан, сувсиз чўл ва даштларга инсонлар қўли билан қурилган бўлиб, савдо йўлларида карвончиларни тоза ичимлик суви билан таъминлаган. Сардоба-гумбазлар ернинг пастрок, ёгин сув-

лари тўпланадиган жойларга қурилган, ер бироз кавланиб, усти пишган гишт билан копланниб, гишт девор ер юзасидан анча баландга кўтарилиб, гумбаз шаклида бекилган. Гумбазда 4-6-8 та очик тешиклар бўлиб, ҳаво алмасиб турган ва бу жараён паstdаги сувни бир хил ҳароратда ва тоза туришини таъминлаган ҳамда сувни парлаб кетишдан сақлаган (14-расм, Эргашев, 1965). Кўпчилик сардabalар ёмғир сувлари, эриган корлар суви ва ер ости сувлари хисобига тўлдирилган.

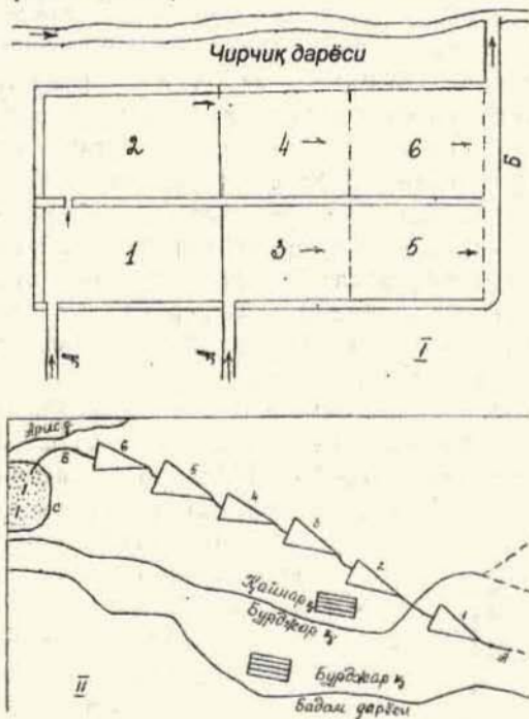


14-расм. Сардабанинг кесма кўринини.

Туркистон худудида юкорида таърифланган сунъий сув иншоатларидан ташкари катта-кичик каналларга қурилган ва улардан сув оладиган чигирлар, чўлларда кўп учрайдиган ва чукурлиги 10-20 м дан 100-125 метрга етадиган күдуклар ва кейинги вакъта техника во-ситасида қазиб чиқарилган скважиналар ҳам кўпdir.

Улардан ташкари кейинги вакъта хўжалик ва саноат оқава иф-лос сувларини кўпайиши туфайли, уларни зарарсизлантириш ва тоза-

лаш мақсадида шу оқава сувлар турли катта-кичикликдаги ҳовузларда түппланади ва кимёвий, физикавий ҳамда биологик йўллар билан тозаланади. Шунинг учун ҳам бундай ифлос сувларни тозалаш иншоатларига биологик ҳовузлар дейилади. Улар квадрат ёки конус шаклида бўлиб, бир канча ҳовузлар бир-бирлари билан бирлашади. Ҳар бир ҳовузнинг майдони 4-6 гектарга тўғри келади. Ҳовузларнинг чукурлиги 1 м дан 15 м гача бўлиб, узунлиги 5-7 км дан 20-25 км гача келади (15-расм, Эргашев, 1978).



15-расм. Чирчиқ (I) ва Чимкент (II) биологик ҳовузларининг жойлашиши ва формаси. А – оқава сувининг келиши; 1-6 – ҳовузлар; В – тозаланган сувни чиқиб кетиши; С – сугориладиган далалар.

Квадрат шаклдаги ҳовузларда оқава сувлар бир кунда, конуссимон ҳовузларда эса 20-25-30 кун давомида биридан бирига оқиб ўтади. Сув тинийди, ундаги органик ва ноорганик моддалар тирик организмлар томонидан ўзлаштирилади, натижада моддаларнинг микдори камаяди ва ифлос сув биологик тозаланади, уни санитар ҳолати яхшиланади ва зарарсиз сифатга эга бўлади.

6.7. Туркистан шолипояларининг таснифи

Туркистан худудида етиштириладиган қишлоқ хўжалик ҳосилининг бир қисми шоликорликдан олинади. Шоликорлик Туркистаннинг ҳамма мустакил Республикаларида ривожланган. Айниқса, шоликорлик Аму ва Сирдарё водийларида катта-катта майдонларни эгаллаган.

Академик А.М. Муҳамадиев Фарғона шолипояларини 2 хилга бўлади, яъни:

- 1) Ачима (лой-амач) ва
- 2) Куруқ-кесак (куруқ-амач).

Ачима хилидаги шолипояларни доим сув коплаб ётади. Бу хилда ер устига кўтарилиган сизот сувлари ҳисобига шолипоялар сув билан доим тўлиб турса, бошқа хил шолипоялар аралашма (сизот сувлари ва сугориш арикларининг) сувлари билан сугорилади. Куруқ-кесак хилидаги шолипоялар ер қуруқ вактида ишлов берилади ва кейин сув билан копланади.

Шолипоялар майда, саёз, суви жуда секин оқар, кўп сонли, ҳар хил, асосан тўрт бурчакли чеклардан – кичик, бир-бири билан уланган сув ҳавзаларидан иборатdir. Шолипоялар чекларини коплаган сувнинг чукурлиги 10-30 см, чекларида сув тиник, факат бошлангич чеклар суви лойка бўлиши мумкин. Чекларда сув яхши исиди ва ҳарорат 37-39°, айрим ҳолларда 40-42° гача кўтарилади (июнь-июль ойларида сувнинг ҳарорати), тунда ҳарорат анча пасаяди (18-22°), ҳароратнинг кунлик ўзгариши 16-20°, кўпинча 10-12° ни ташкил килади. Вегетация даврини охирида сув сатҳи ва ҳарорати пасаяди. Бошлангич чекларда сув ҳарорати сугориш ариклари каби 20-24° дан ортмайди, лекин охириги чекларда ҳарорат доим 10-15° га юкори бўлади (38-42°).

Чеклар сувида эриган кислороднинг микдори доим юкори бўлади. Сабаби, ёз фаслиниң бошланиши билан чеклардаги сувўтлар ва шоли нихолларини фаол ривожланиши билан уларда ўтадиган фотосинтез жарёнида ажратиладиган кислород сувга ўтади ва унинг микдори 125-300% гача етади, тунда эса 20%гача тушади. Сентябрь ойи ўрталарида (шолини пишиб етиш вактида) фотосинтез жараёни шолипоялар чеклари тагида колган сувўтлар ҳисобига ўтади ва сувда кислороднинг микдори анча паст бўлади. Лекин шоли ўриб олингандан кейин сувўтларнинг ривожланиши анча тезлашади, сувни кислородга тўйиниши ортади.

Суғориш арикларидан сув оладиган чекларда сувнинг тузлиги анча паст (200-500 мг/л), Аму ва Сирдарёни ўрта ва этак қисмларида жойлашган чеклар сувининг шўрлиги 1-1,5-2 г/л, ҳаттоғи 3 г/л гача ҳам етади, pH=7-7,8.

Мутахассисларнинг фикри бўйича, шолипояларни шўрлиги 2 г/л дан ошмайдиган сув билан суғориш керак. Агар сувнинг шўрлиги 3 г/л бўлса, шолининг ҳосили 20% гача камайиб кетади. Шўрлиги 5 г/л сув билан шолини суғоришга маслаҳат берилмайди, ҳосил 8-11 ц/г гача камайиб кетади, гуручининг сифати жуда паст бўлади.

VII БОБ

ДАРЁЛАР ГИДРОБИОЦЕНОЗЛАРИНИНГ ТАСНИФИ

Дарёлар сувининг оқими ўсимлик ва ҳайвонларнинг ўсиш, кўпайиш, ривожланиш ва турли яшаш жойларида таркалишини аниклайдиган асосий экологик омил ҳисобланади. Шунинг учун ҳам сувнинг оқими гидробионтларнинг асосий хислатларини, яъни уларнинг *реофиллик* – оқар дарёларда яшаш мумкинligини ифодалайди. Сувнинг оқиши гидробионтларга турлича таъсир килади. Яъни, 1) дарё сувнинг оқиши у ердаги организмларга механик таъсир килади; 2) сувнинг тинимсиз оқиб туриши организмларга доимий, тинимсиз озика ва кислород көлтириб туради; 3) сувнинг оқиши организмлар ҳаёт фаолияти жараённида ажратган мөддаларни ва чиришдан ҳосил бўлган маҳсулотларни оқизиб кетади ва муҳит доим тоза бўлади; 4) сувнинг оқиши оптика тарқалган жонзодларни оқим билан олиб кетади, улар бирор-бир жойга бирикиб олса, уйдайларни озика ва кислород билан таъминлайди; 5) сувнинг оқиши туфайли ҳарорат, кислород сув катлами бўйича тенг таксимланади.

Шундай килиб, кичик-кичик сой-шаҳобчалар бир-бири билан кўшилиб кўп сувли катта дарёларни ҳосил килалилар. Бундай дарёларнинг оқиши давомида турли жинсларнинг смирилиши натижасида сув ўзига йўл очади. Уларнинг этак катлами денгизга, кўлга куйилади. Дарё йўлларида хилма-хил ландшафтлар ҳосил бўлади.

7.1. Дарёларнинг бентос гидроценозлари

Сув муҳитида яшайдиган организмлар – бактериялар, ўсимлик ва ҳайвонлар яшаш холати ва ҳаракатига караб 4 гурух гидроценозларга бўлинадилар: бентос, планктон, нейстон ва нектон.

Бентос – сув тубига бирикиб учрайдиган турли организмлар гурухларидан ташкил топган биоэкологик бирликдир. Бу бирликда учрайдиган ҳар бир организм яшаш жойи сувнинг туби (субстрат) билан боғлангандир. Субстрат – бу тош, кум, лойини усти, ораси, ичи ёки сувдаги қайқ, кема, устун, сувда ётган ёғоч, труба кабиларнинг усти бўлиши мумкин.

Бентос таркибига бактериялар, сувўтлар, юксак ўсимликлар ва умурткасиз ҳайвонлар кириши мумкин. Баъзан, бентостга айрим тошора баликни ҳам киритса бўлади.

Бентосда учрайдиган организмларнинг кўпинча физикавий ва морфологик хислатлари бўлиб, шу хислатлар у ёки бу турни сув тубида яшашига имкон беради. Бир гурух организмлар лойка ичидаги, бошқаси лойка устида, учинчи гурухлари эса кум, тош, ўсимликларнинг устида яшайдилар.

Бентос организмлар оқар ва оқмас сувлар бентосига бўлинади. Сув тубида учрайдиган организмларни бир хиллари тоза, оқар ва кислородга бой сувларга хос бўлса, бошқалари сув катламида, кислородсиз муҳитда ҳам лойкалар ичидаги яшаши мумкин.

Бентос гурухлари ичидаги ўсимликлар устида ва сув остидаги турли нарсалар (труба, кема, ёғоч) устида ўсуви, яшовчи организмларга *перифитон* деб айтилади. Айниқса, кемалар устида ойкулокли моллюскалар, мшанка, булут ва гидралар кислородга тўйинниб яшайдилар.

Сув биоценозини ҳосил қилган биоэколорик бирлайлар ичидаги турлар умумий яшаш муҳитига, шароитига тарихий мосланиш жараёнида юзага келган. Гидробиоценозни бошланиши, пайдо бўлиши ва охири, йўқ бўлиши ҳам мумкин, у кам ёки кўп турлардан ташкил топиши ва катта-кичик майдонларни эгаллаши мумкин.

Бу ерда бир асосий муаммони айтиб ўтишга тўғри келади, яъни катта-кичик табиий ва сунъий сувларда учрайдиган гидробионтлар ҳосил қиласидиган бирликларни *гидробиоценозлар* деб таърифлаш тўғридир, чунки гидроэкосистемалар анча кенг, катта маънолидир. Масалан, улар куруқлик майдонларига ҳосдир.

Оқар сувларнинг бентоси тубандаги гидробиоценозларга бўлинади, яъни: 1) Тошли лойнинг биоценози ёки литореофиллик; 2) Кумли сув тубининг биоценози ёки псаммореофиллик; 3) Лойқали сув туби биоценози ёки аргилореофиллик; 4) Лойли, секин оқар сув туби биоценози ёки пелореофиллик; 5) сувнинг оқиши бор жойда учрайдиган ўсимликлар гидробиоценози ёки фитореофиллик номлари билан ифодаланади.

Юқорида номлари келтирилган гидробиоценозларни ҳосил қилувчи организмлар сув тубида яшаш шароитига мослашган ва уларнинг ҳаммаси сувнинг оқиши ва сув тубидаги турли субстратлар билан боғланган.

Сув туби бентосида ҳосил бўладиган ҳилма-хилт гидробиоценозларнинг таърифи тубандагича:

I) Литореофил гидробиоценозларни ҳосил қилувчи организмлар оқар сувлар тубидаги қаттиқ жисмлар устига мослашиб, ўзига хос тузилиш ва функцияларга эга бўлган ўсимлик ва ҳайвонлардан иборат бўлади. Бундай организмлар кислородга бой ва доим ҳаракатдаги оқар сувларга мослашгандар. Мабодо сув тубидаги тошларни лойка босиб қолса, литореофил гидробиоценозлар ёки уларни ҳосил қилувчи турлар нобуд бўлади.

Литореофил биоценозларга бактерия, ўсимлик, ҳайвонларнинг кўпчилик турлари киради. Улар турли географик минтақаларда оқадиган дарёларда ҳар хил турлар таркибига ва турлича экологик бирликларга эга бўлади. Литореофил биоценозлар таркибида бошқа экологик гурухларга хос турлар ҳам учраб олачипор (мозаик) биоценозларнинг ҳосил бўлишига олиб келади (Жадин, Герд, 1961).

Кўпчилик дарёлар тубидаги тошлар устида моҳ (*Fontinalis antipruretica*), сувўтлардан шохланган от думига ўхшаш гидрурус (*Hydrurus foetidus*), жуда кам учрайдиган батрахоспермум (*Batrachospermum moniliforme*), прасиола (*Prasiola crispa*) кабилар ўсади. Улардан ташқари тошлардаги лойка тим яшил ранги плёнкалар билан қопланган бўлиб, улар юзлаб реофил диагом ва кўк-яшил сувўтлар турларидан иборат (*Ceratoneis arcis*, *Cymbella stuxbergii*, *Oncobrysa rivularis*, *Leptochaete rivularis*). Бир ҳужайрали майдо ипсизмон сувўтлар гидрурус ва батрахоспермум шохлари орасида ҳам учрайдилар. Улардан ташкари умурткасиз ҳайвонлардан шохмўйловлилар, раккилар, нематодлар, олигохетлар, коловраткалар ва турбелляриялар ҳам тошлар устида, сувўтлар орасида кўплаб бордир.

Литореофил гидробиоценозлар ичida макрофауна вакилларидан тошларга беркинган гидра, мишенка, булутлар вакиллари билан бир каторда ҳаракатчан чувалчанглар, ҳашаротлар, сув каналари, қискич бақасимонлар, моллюскалар ва айрим баликлар ҳам учрайдилар. Майда тукли чувалчанглар капсулага ўралган тухумларини тошлар орасига кўядилар. Литореофил гидроценозлар ичida ҳашоратларнинг ҳамма синф вакиллари – канотлилар, киприклилар, каналар, кўнғизлар учрайди ва улар яшашиб шароитига мослашиш хислатларига эга. Уларнинг ҳар бир вакили устидаги қобиги, танани уни ёки тананинг ялпок қисми билан субстратга бирикадилар. Кўпчилик ручейниклардан реофил гурухларининг куртлари сув тубидаги тошлар устида гумбак (куколка) лар ҳосил киладилар ва ўзларини тош, шағал ва майдо тошлар таъсиридан саклайдилар. Ручейниклардан лепоцерлар, мистро-

форлар майда күм заррачаларидан уйчалар қуриб, тошга маҳкам бирикадилар.

Литореофиллар ичидә ҳашаротларнинг жуда киска умрли нозик куртлари сув тубидаги тошга маҳкам ёпишиб ва секин силжиб ҳаракат ҳам килиб туради. Сув қўнғизларидан гельмисларнинг (*Helmis taugei*, *H. quadrillis*) таналарини усти туклар билан ўралган ва шу туклар қўнғиз танасини ташки муҳит билан кислород алмашинишини таъминлайди. Оёқларидаги тирнокчалари ёрдамида қўнғиз тошга ёпишиб туради.

Сув тубидаги тошларда сув каналари кўплаб учрайди. Уларга атур, гидробат, сперхон, фельтрия, мегап кабиларнинг вакиллари киради. Чучук сувларга хос краб (*Potamon potamia*), кориноёкли ва икки чанокли моллюскалар ҳам литореофил гидробиоценозлар таркибиغا киради.

Туркистан дарёларида айрим балиқлар (елимбалиқ, бичок, голец, гольян, минога) ҳам литореофил гидробиоценоз таркибиغا кирадилар. Уларда орка корин кенглиги ва кучли тўқималар ёрдамида сув тубидаги тошларга ёпишиб, тошларнинг орасида ёки тошли сув туви устидаги ҳаракат киласидилар.

Туркистаннинг Фаргона водийсида жойлашган Ақбура дарёсида учрайдиган литореофил гидробиоценозларнинг ҳосил бўлишида катнашадиган умурткасиз ҳайвонлардан айрим поденокларни 1 m^2 жойидаги микдори 608-902 экз, бўлиб, уларнинг биомассаси $2608-7295\text{ mg/m}^2$ га teng. Поденоклардан ташқари, мошкалар, блефароцериидларнинг куртлари ҳам учрайди. Улар апрел ва август ойларидаги кўп бўлиб, энг кам микдори ноябрда кузатилган. Бундай зообентос вакиллар Гульча, Кора-унгур, Абширсай, Чилисай каби дарёларда уларни зообентосга хос 75 та турлари аникланган (Омаров ва бошк., 1983). Айрим олимларнинг берган маълумотларига қараганда Иртиш дарёсининг ўрта қисмида зообентосга хос организмлар микдори 1 m^2 2920 экз (биомассаси $21,5\text{ g/m}^2$) дан 4123 экз ($30,62\text{ g/m}^2$) атрофида ўзгариб туради, шу дарёнинг водийсида жойлашган кўлларда зообентос организмларнинг сони 4544 (биомассаси $35,5\text{ g/m}^2$) га етади (В.Н.Долгин ва бошк., 1983).

Литореофил гидробиоценозларни ҳосил бўлишида бактериялар ҳам актив қатнашадилар. Масалан, Енисей дарёсида 1 мл сувда бактерияларнинг 273-2428 минг хужайралари топилган (биомассаси $0,285-2,476\text{ g/m}^3$; В.В.Дрюккер, 1976).

С.Ембергеновнинг берган маълумотига караганда, Амударёни Чоржўдан Оролга қўйилишигача бўлган масофасида умурткасиз ҳайвонларнинг тур ва тур вакиллари аникланган. Уларнинг ичидаги хирономидлар курти (29,9%), поденоклар курти (9,1%) ва бошкалар (10,1%) бўлган. Дарёнинг этак кисмида организмларнинг турлар сони ва миқдорини камайиши кузатилган. Амударёнинг ўрта кисмида макрозообентоснинг сони 1 m^2 да 1 дан 90 экз (биомассаси $1,2 - 109\text{ mg}/\text{m}^2$) бўлган. Зообентоснинг камлигига дарё сув сатхининг ўзгариб туриши, сувнинг лойкалиги ва турли организмларнинг кичик баликлар томонидан ўзлаштирилиши сабаб қилиб кўрсатилади.

Литореофил гидробиоценозларни ҳосил килувчи организмларни таксимланишида ўзига хос конуниятлар кузатилади. Яъни, тозе дарёларини кўндаланг туби катта-кичик тошлардан иборат. Литореофил организмлар катта, сув оқизиб кетмайдиган тошларнинг устида учрайдилар. Күёш нури доимо тушиб турадиган катта тошларда ўсимликлар (асосан, турли ипсимон, плёнка ҳосил килувчи сувўтлар), тошнинг тескари томонида, сув тошдан ошиб ўтаб, уни хўл килмайдиган томонида кўпинча умурткасиз литореофил ҳайвонлар учрайди.

Туркистоннинг тозе дарёлари тубидаги тошларда ўсадиган гидруус ва батрахоспермум каби талай ипсимон сувўтларнинг узунлиги 3-5-15, айрим жойларда 20 см узунликка борса, Енисей дарёларида курилган тўғонларда гидруус сувўтининг узунлиги 50-60 см га боради ва сув иншоатларининг ишини бузилишига (турли винтларга ўралиб) сабаб бўлган. Прасиола яшил сувўти ҳам суви тиник, тоза (Сайрамсу, Варзобни бошланиши) жилгаларда сув харорати $7-9^\circ\text{C}$ дан $10-12^\circ\text{C}$ гача кўтарилиган жойларида учрайди ва атрофдан сувга органик моддалар, окавалар кўшилган жойда у сувўти мутлак учрамайди.

2) *Псаммореофил гидробиоценозларини ҳосил қилувчи организмлар* дарё бўйлари тубидаги ҳар хил катталикдаги кумлар устида яшайди. Бу гурух организмлар учун энг яхши субстрат – 0,25-0,5 мм дан 0,5-1,1 мм катталикдаги кум заррачалардир. Псаммореофил гидробиоценозлар ҳам турли бактериялар, сувўтлар ва умурткасиз ҳайвонлардан ташкил топган бўлади.

Сув тубига ёруғлик тушадиган кум юзасида юпка шилимшик плёнкалар ҳосил килувчи диатомлар ва улар билан бир каторда содда тузилган организмлардан коловратка, турбеллярия, олигохет, нематод каби умурткасиз ҳайвонларнинг вакиллари учрайди. Улардан ташкари икки канотлиларнинг куртлари, кискичбакасимонлардан мизидлар, бокоплавлар ҳам кум устида ёки кумга танасини беркитиб, бошини чикариб яшайдилар.

Шимол, Узок Шарк, Камчатка ва Сахалин дарёларида псаммо-реофил гидробиоценозлар ҳосил бўлишида чаноқ ичидаги инжу ҳосил киладиган моллюскалар учрайди. Улар катта тошлар оркасида тўпландиган қумлар устида, сувнинг окиш тезлиги 0,25 дан 1,25 м/сек бўлган шароитда яшайди.

Дарёлар тубидаги қумларда псамморофил баликлардан стерлядъ, осетр, пескар кабилар бўлади.

Псамморофил организмлар учун энг характерли нарса улар танасининг ёпишкоклигидир. Уларнинг тухумлари ва таналари сирткни томони билан қумга ёпишиш хусусиятига эгадир.

Бу гурӯхга кирувчи ҳайвонлар жойларда ҳосил бўлган озиқа (сувўтлар, хивчинилар, бактериялар) билан ёки сув билан окиб келган озиқа билан ҳам озикланади. Улар ичидаги йирткичлар ҳам бордир.

3) *Аргиллореофил гидробиоценозларни ҳосил қилувчи организмлар* дарё четдарида лойлар устида ривожланади. Лой ўзининг ҳосил бўлиши жиҳатидан дарёда тўплантган минерал заррачалар ёки муз давридан қолган тупрок бўлиб, органик моддаларга бойдир.

Сув тубидаги лойда ёруглик тушадиган ва лой ювилиб кетмайдиган, тинч ва секин оқадиган жойларда бактерия ва сувўтлар кўп бўлади. Шундай жойларда иксимон спирогира вакиллари, уларнинг иплари орасида диатомлар, кўк-яшил сувўтлар, бир хужайрали протококлар учрайди.

Лойга ҳайвонлар уч хил йўл билан жойлашадилар, яъни, бир хил ҳайвонлар лой ичини кавлаб маҳсус йўл ёки ин килса, иккинчилари бошқалар кавлаган инларга жойлашадилар, учинчи гурӯх аргиллореофиллар лойнинг устига биришиб яшайдилар. Кавловчи аргиллореофилларга поденокларнинг қуртлари (палингенилал, полимиттарциса, оддий эфемер) ўзларининг кавловчи тумшуклари (мандибулалари) оркали ўзларига ин кавлаб, шу инларда эркин ҳаракат киладилар. Улар ўз уяларини ташлаб кетса, ундаи уялар бошқа гурӯх вакиллари томонидан эталланади.

Лой устига жойлашадиган учинчи гурӯхга гидропсихей, мшанка, кана кабиларнинг қуртлари киради. Улар умуман литореофил гидробиоценозига ҳам хосдир.

Лой ўз хусусиятини йўқотиб, куриб ёки сув тўлкинлари билан майдаланиб кетса, унда яшовчи аргиллореофил гидробиоценоз вакиллари ҳам таркалиб, бошқа биоценоз ҳайвонлар гурӯхлари билан аралашиб кетадилар.

4) *Пелореофил гидробиоценозларни сув тубида учрайдиган организмларнинг ҳамма ҳилларидан ташкил топган бўлиб, улар лойкада*

яшайдилар. Лойка тагида лой, тош, кум ҳам бўлиши мумкин. Лойка дарёни тинчроқ оқадиган жойларида тўпланиб таркибида озроқ бўлса ҳам органик моддалар бўлади. Минерал заррачалардан ташкил топган лойка сув оқими билан бир жойдан иккинчи жойга енгил ювилиб кетади. Лойқали мухитда ҳам кислород етарли, сув билан етарли озиқа келиб туради.

Лойқали сув тубида бактериялар, бир хужайраги турли диатом сувўтлар ва айрим тинч оқар жойлар тубида юпқа лой-лойқа рангли плёнкалар бўлиб, уларни жуда ингичка ипсизмон кўк-яшил сувўтлардан формидиум, осцилатория вакиллари ҳосил килади.

Пелиореофил гидробиоценозлар, асосан, текислик минтақаларида жойлашган дарёларда кенг учрайди, тоғ дарёларининг чукур ва тинч оқар жойларида, ҳамда кичик жилгаларда кузатилади.

Пелиореофил гидробиоценозларни бошқа гидробиоценозлардан фарки, бу гурух учрайдиган сув тубидаги лойка бактерияларга жуда ҳам бой бўлиб, 1 г дарё лойкасида 2250 млн. дан ортиқ бактерия бўлиши мумкин. Ундан ташкари, 100-180 дан ортиқ диатом ва кўк-яшил сувўтларнинг турлари учрайди ва 1 см³ лойкада 6,5-7,3 минг факат диатомларнинг ҳужайраси аниқланган бўлса, Ока дарёсида инфузориянинг 30, амёбанинг 5, турли раккиларнинг 9 тури аниқланган. Улар билан турбеллярия, олигохетлар, нематодлар, чувалчанглар, сув каналари, икки чанокли ва кориноёкли моллюскалар ҳам кўплаб топилган. Уларнинг кўпчилиги лойкада кам кислородли мухитга ва мухитда ҳосил бўлган чикинди моддаларни доимий ювилиб кетмаслик ҳолатига мослашганлар.

5) Фитореофил гидробиоценозлар ўзлишининг ҳосил қилувчи организмлар таркиби ва яшашиб шароити билан бироз литореофилли гурухга ўхшаб кетади. Ўхшашликнинг бир кўриниши бу ўсимликларни ҳайвонлар учун субстрат, яшашиб жойи эканлигидир. Ўсимликлар яшашиб – таянч жой бўлиши билан бир каторда ҳайвонлар учун озиқ маңбаи ҳамdir. Ундан ташкари, ўсимликлар сув оқимини секинлаштиради. Ҳайвонларни сувнинг кучли оқим кучидан саклайди, сувдаги заррачаларни тўсиб, сувнинг тиникланишини тезлаштиради.

Фитореофил гидробиоценозлар минерал субстратлардан фарқи ўларок дарёда сувни тўлиб оқиши пасайган давридан бошлаб то кузининг охиригача ривожланадилар ва бу ҳол ҳар йиғи давом этади. Шу сабабли фитореофил гидробиоценозларда ҳайвонлар сони ва миклори унча кўп эмас. Фитореофил гидробиоценозлар асосини *бриофил* гурух, дарё тубидаги тошлар устида ўсадиган моҳлар ташкил килади. Моҳлар орасида каналар, ҳашаротларнинг куртлари кўплаб топилади.

Мохлардан ташкари фитореофиллар таркибида сувда ўсадиган гулли ўсимликлар ҳам учрайди. Улар дарё тубининг текис ва сув тинч оқадиган жойларига мослашган, Дарё сувларида сув сатхини кескин ўзгариб туриши ва сувнинг ортиқча лойқалиги сув ўсимликларининг яхши ривожланишига тўскинилик қиласи. Юқори тог дарёларида сув харорати пастлиги ва оқимнинг тезлиги сабабли гулли ўсимликлар ўсмайди; тог минтакасида ер ости сувларининг тўпланиши натижасида ҳосил бўлган дарёлар сувнинг тиниклиги юқори (1 м гача) бўлганлиги туфайли дарёлар ёқаларида ўсадиган ўсимликлардан киркбўғим, корабош, кирқоёқ, якан, торон, вероника каби туркумларнинг вакиллари ўсади. Дарё сувига ярим ботган ҳолда ўсадиган ўсимликларга якан, алисма, найзабарг, камиш, сув пиёзи, кўға кабилар яхши мисолдир. Сувга тўла ботган ҳолда ўсуви ўсимликларга *(Pota-*
mogeton pectinatus, *P.filiformis*, *P.pusillus*, *P.perfoliatus*) кўп турлари, тарқоқ батрахиум (*Batrachium divaricatum*) кабилар киради, сув бетида ва қирғокларга якин жойларда лемна (*Linnaea minor*) ва сувга ботган мохлардан *Riccia fluitans*, *Ricciocarpus natans* кабилар ривожланади.

Гулли ўсимликлар билан бир каторда ипсизмон яшил сувўтлардан *Cladophora glomerata*, *Enteromorpha intestinalis* ва улар билан спирогира, оедогониум, вошерия, ҳара каби туркумларнинг кўзга кўринган хиллари учрайди.

Юқорида қайд қилинган гулли ўсимликлар пояси устида ва ипсизмон сувўтлар орасида юзлаб-минглаб майда умурткасиз ҳайвонлар, уларнинг куртлари ва тухумлари 1 м² да 10-12 минг микдорида бўлади.

Фитореофил гидроценозни ҳосил қилувчи организмларнинг баликлар учун аҳамияти каттадир. Масалан, сув ўсимликлари орасига окунь, леш, плотва каби баликлар тухум ташлайдилар, иккинчи томондан тухумдан чиқсан майда баликлар ва ҳаттоқи катта баликлар ҳам шу ерда озикланади.

Сув ўсимликлари кўп ўсадиган жойларда лойка, ўсимлик ва ҳайвонларнинг қолдиклари ҳам кўп тўпланади ва чирийди, сув туби органик моддаларга бой бўлади.

Дарёларни тинч оқадиган жилғаларида ва лойка босган кўлтикларида ўзига ҳос *пелофил* ва *фатофил гидробиоценозлар* ҳосил бўлади. Пелофил гидроценозларда ҳам бактерия, сувўтлар ва турли ҳайвонлар (олигохетлар, тендерепедидлар куртлари ва майда моллюскалар) учрайди. Ҳайвонларнинг турлари кислородни киш ва ёзда камлиги ва етишмаслигига мослашганлар.

Дарё кўлтикларининг фитофил биоценозлари таркибида юкорида фитореофил гидроценоз учун номлари келтирилган ўсимликлар бу ерда ҳам кўплаб учрайди. Қамиш, киёқ, якан, сувниёз, гиччак кабилар, улардан ташқари шоҳбарг, нилуфар кабилар ўсади. Аммо, Амударё водийсининг кўпчилик дарёларида органик ҳаёт ва уни таркиби, сони жуда камдир. Сувни тез окиши, лой-лойқани кўплиги ва доим аралашиб туриши планктон-бентос турларининг ривожланишига имкон бермайди. Ахёнда учрайдиган организмлар ичидаги майда реофил хирономидлар, трихопода, одоната, нематод кабиларнинг вакиллари ва айрим диатом сувўтлари учрайди. Бентос ва айникса планктонда организмлар жуда камдир. Шу ўсимликлар устида ва орасида турли моллюскалар, мшанка-булутлар, кўнғизлар, каналар, зулуклар бўлади.

Дарёлар тубида турли субстратларга мослашиб яшайдиган организмлар дарёда сувнинг доимий окишига мослашганлар (реофиллар). Иккинчи томондан, дарёларни тинч, секин оқар жойлари ва дарё кўлтикларида тез оқар жойларга хос турлар сони камайиб, тинч, сув оқмас (ховуз, кўл) муҳитга хос турлар сони ортиб боради. Бошқача килиб айтганда сув муҳитга (оқар дарёларга) хос бирламчи турлар сони сув секин оқар жойларда камайиб, тинч сувларга хос ва атмосфера ҳавосидан ҳам нафас оладиган иккиласми ҳайвонлар турлари ортиб боради.

Академик А.М.Музаффаров (1958, 1965) Туркистон тог дарёларидан 812 дан ортиқ сувўтларнинг бентосга хос тур ва тур вакилларини анилаган. Заرافшон дарёсини зообентосидан 43 тур ва тур вакиллари топилган.

Сайрамсувнинг юқори кисмida сув совуқ, тоза ва тиник. Биз, сув тубидаги тошлар устидан *Prasiola crispa*, *Hydrurus foetidus* каби юқори тог минтақаларининг совуқ сувларига хос турларни топдик. Улар билан бир қаторда кўк-яшиллар, диатомлар ҳам ривожланади.

Сайрамсув воҳасида жойлашган Бодом дарёсининг сувўтлар флораси ва дарёнинг санитар ҳолати Ш.Тожиев томонидан ўрганилган:

Бодом дарёсининг ўрта ва этак кисмларига Чимкент фосфор, гидролиз, цемент, химфарм ва кўргошин заводларининг оқавалари ташланиши сабабли дарё суви ифлосланган ва бундай ифлосланиш дарёда ўсадиган сувўтлар таркибининг ўзгаришига сабаб бўлган.

Бодом дарёсида сувўтларнинг 139 та тур ва формалари топилган бўлса, шулардан 74 тур ва тур вакиллари дарёнинг санитар ҳолатини кўрсатувчи индикатор организмларга киради. Жумладан, биологик

анализ килинадиган шу индикатор турлар сапроблик даражаси бўйича тубандагича таксимланади: альфа-мезосапроблар 10 тур, бетамезосапроблар-34, альфа-бета-мезосапроблар-2, бета-альфа-мезосапроблар-2, поли-мезо-сапроблар-3, поли-альфа-мезосапроблар-2, олигосапроблар-8, ксеро-мезосапроблар-1, олиго-бета-мезасапроблар-6, бета-олиго-мезосапроблар-2, ксеро-альфа-мезосапроблар-1, ксеро-олиго-мезо-сапроблар-1, ксеро-бета-мезосапроблар-2 турдан иборат.

Сапроб организмларнинг таркиби фасллар бўйича ҳам турлича таксимланади. Масалан, ёз фаслида бета-мезо-сапроблар, киш-баҳорда эса альфа-бета-мезосапроплар, дарёнинг энг ифлос кисмида полисапроблар ривожлангандир.

Зарафшон дарёсининг юкори оқими ва унинг шаҳобчалари ҳамда айрим кўлларнинг альгофлорасини ўрганган А.М. Музаффаров ва К.Ю. Мусаевлар (1969) 415 та сувўтларининг тур ва тур вакилларини аниклаганлар. Уларга тилласимонлар (1), пирофиталар (1), яшиллар (90), ҳаралар (2), қизил (1), кўк-яшил (85) ва диатом (283) сувўтларининг вакиллари киради. Улар турли дарёлар гидробиоценозларининг асосини ташкил киладилар.

7.2. Дарёлар планктонининг ҳосил бўлиши

Турли дарёлар сув қатламида учрайдиган организмларни планктон организмлар бирлиги деб, уларга бактериялар (бактериопланктон) ўсимликлар (фитопланктон) ҳайвонлар (зоопланктон) киради.

Дарё планктонининг таркиби, келиб чикиши билан ҳар хилдир. Юкорида қайд килганимиздек, дарё планктонининг таркиби *бактеро-, фито-* ва *зоопланктон* вакилларидан ташкил топган. Дарё планктони бирламчи, иккиласми турлардан ва атрофдан, сув оқими билан келган ва сув тубидан кўтарилиган турлар орқали юзага келади. Шунинг учун ҳам дарё суви қатламида муаллак ҳолда учрайдиган организмлар планктон-бентос турларидан ташкил топган деб айтиш мумкин. Лекин, дарё планктони келиб чикиши бўйича ҳар хил, яъни, ҳакиқий планктон, сув бўйларидан ювилган, сув тубидан тўлкинлар, ҳайвонлар харакати орқали сув қатламига кўтарилиган, атрофдаги тупроқдан ювилиб келган турлардан ташкил топган бўлади. Шунинг учун ҳам дарё планктони ўзига ҳосдир. Уни *потомопланктон* ёки *реопланктон*, дарё планктони ёки оқар сув планктони деб ҳам айтилади.

Дарё планктони фасллар бўйича ўзгариб туради ва бу ўзгариш дарёни гидрогеологияси ва жойлашган географик иклимига ўз таъ-

сирини ўтқазади. Шунинг учун ҳам турли мінтақаларда жойлашған дарёларнинг планктони ҳар хилдір. Масалан, юкори төг ва төг мінтақаларда доимий кор ва музликлардан бошланадиган дарёлар сувіда умуман планктон йўк, камдән кам холларда тупроқдан тушған айрим бактериялар, сув тўлкинлари билан сув туби бентосидан кўтарилиган айрим диатом сувтлари бўлади. Лекин, улар планктон учун хос эмас. Кўллардан бошланадиган дарёларни бошланишида айрим кўл учун хос планктон организм учраб туради, дарё кўлдан тўғридан тўғри бошланса, дарё суви кўл тўғони тагидан (масалан, Сарез, Искандар кўлда) ўтса, дарё сувіда хакиқий планктонга хос организмлар бўлмайди. Улар кўлнинг планктонидир.

Текислик мінтақаларида айрим дарёлар кўллардан ёки сув омборларидан бошланғанлиги туфайли уларни бошланишида кўлга хос планктон формалар учрайди. Лекин, дарё суви 5-10 км кўлдан узоклашгандан кейин, сувни лойкаланиши туфайли планктондаги организмлар муаллак заррачалар билан бирга сув тубига чўқади ва дарёда планктон кам бўлиб қолади. Бундай холатни дарё тўсилиб сув омбори хосил бўлган ва ундан давом этадиган дарёлар мисолида ҳам кузатиш мумкин. Масалан, Пском, Чоткол дарёлари тўсилиб Чорвок, Норин дарёси тўсилиб Тўхтагул сув омборлари хосил бўлган. Шу сув омборларидаги фитопланктон ва зоопланктон организмлар бор. Лекин, дарёлар (Чирчик, Норин) сув омборларини 100-150 м чукурлигидан (ҳаётсиз тубидан) сув олганларни сабабли Чирчик ва Норин дарёларини бошланишида планктон йўк хисобидадир.

7.3. Дарёларнинг зоопланктони ва фитопланктони

Унча чукур бўлмаган Чордара сув омборидан давом этадиган Сирдарё сувіда фито- ва зоопланктон вакиллари етарли даражада бор, лекин сув омборидан 7-10 км узоклашиш билан планктоннинг турлар сони ва умумий міндори камайиб боради. Дарё ўз ўзанида окиши давомида унда планктон псаммореофил, пелореофил гидроценозларнинг вакиллари аралашиб туради. Шу сабабли текислик мінтақасидаги дарёлар сувидаги планктон дарёнинг турли жойларида турлича ва планктон организмлар фасллар бўйича ўзгариб туради.

Сув омборлари қурилганга қадар (1947 йили Фарход, 1964 йили Кайроккум, 1965 йили Чордара) Сирдарё сувининг лойлиги туфайли унда планктон организмлар бўлмаган. Сув омборларидаги лойка чўкиб, Сирдарё суви тинган кисмида фито- ва зоопланктонга хос организм-

ларнинг ривожланишига имкон туғилади. Дарё тубини лойка босиш жараёни пасаяди. Сувнинг тиниклиги бироз ортганлиги сабабли Сирдарёning этак кисмидаги зоопланктонга хос организмларнинг микдори $4640\text{-}5500$ экз/ м^3 (биомассаси $0,2$ г. м^{-3}) атрофида бўлади, унинг сув тубидаги лойка ва лойкаларида кам тукли чувалчанглар ва моллюскалар кўп учрайди. Дарёда макрозообентоснинг микдори $90\text{-}3584$ экз м^3 (биомассаси $2,0$ г. м^{-3}) гача етиб, уларни хиронамиллар, моллюскалар ва кискичсизмонлар ташкил килади. Гидрофаунанинг бу вакиллари дарёдаги шип, орол усачи каби баликларнинг асосий озиқаси хисобланади.

Гидрофаунанинг бойлиги Амударёда кузатилмайди. Чунки Амударё сувининг лойкалиги бентос ва планктон организмларнинг ривожланишига имкон бермайди. Аммо дарёning этак кисмидаги Туямўйин сув омборининг курилиши билан тўғон тагидан ўтадиган сув анча тиник бўлиб, сув билан планктон организмлар ҳам ўтади. Аммо дарё $2\text{-}3$ км масофадан кейин ўзининг эски ўзани оркали окади, сув тубидаги лойкалик кўтарилиб, сув асл лойка ҳолига қайтади. Дарё сувида камдан-кам планктон учрайди. Факат дарёning кичик кўлтиклирида, камиш, кўға каби сувга ярим ботиб ўсуви ўсимликлар бор жойда сув тиник бўлади ва шундай кўлтикларда фито- ва зоопланктон вакиллари учрайди. Улар ҳам оким билан дарё сувига тушиши билан $3\text{-}5$ км масофа оралигига лойка билан чўкади ва йўқолиб кетади.

С.Ембергеновнинг берган маълумотига кўра, Амударёning ўрта ва этак кисми бентосда учрайдиган гидрофаунанинг асосини хиронамилларнинг личинкаси ташкил қилиб, уларнинг микдори $6,1\text{-}83,4$ экз/ м^2 (биомассаси $1,1\text{-}7,2$ мг/ м^2) га етади. Улардан кейинги ўринда мокрицалар курти бўлиб, уларнинг микдори $4,4\text{-}500$ экз/ м^2 (биомассаси $1,3\text{-}31,9$ мг/ м^2) атрофида ўзгаради. Организмларнинг ўртача микдори 114 экз/ м^2 (биомассаси $4,7\text{-}294,5$ мг/ м^2) ни ташкил қилган. Амударё этак кисмининг айrim жойларида зообентосда гидрофаунанинг 33 та тур ва тур вакиллари топилган.

Дарёлар ёкасида учрайдиган майдага кўлмакларда турли ипсисмон сувётлар плёнкаси ва уларнинг орасида кўплаб майдага хайвонлар, уларнинг тухуми ва куртлари учрайди. Улар сув сатҳи пасайган вактда кўпайиб, сув сатҳи кўтарилиган вактда сув билан ювилиб, сув катлами бўйича тақсимланади, сув катламида муаллақ заррачалар билан бирликда учрайдиган ипсисмон сувётларни айrim талломлари, диатомларнинг айrim хужайларни, улар билан коловрагкалар, ракчи ва бошқа хайвонлар бир жойдан иккинчи жойга оқизиб кетилади ва лойка билан чўкмага ўтади.

Сувнинг ҳаддан зиёд лойқалиги туфайли дарё планктонини ҳётсизлиги, дарёда сув сатҳини доим ўзгариб туриши гидропланктонни камлигига сабабdir. Бундай дарёларга Амударё, Мурғоб, Кура кабилар киради. Туркистон дарёларидағи ҳётни Россиянинг айрим дарёларига солиштириб кўрамиз.

Сибирни Ангара дарёси планктонида *Stephanodiscus hantzschii* (7075 минг кл/л, биомассаси - 423 мг/м³, *Asterionella formosa* (252 минг кл/л, биомассаси - 100,2 мг/м³), *Gymnodinium fuseum* (44 минг кл/л, биомассаси - 352 мг/м³), улардан ташкари мелозира, нитшия, анкистродесмус каби туркумлар вакиллари учрайди, лекин, дарёга көғоз комбинатининг оқава сувлари тушиши билан шу келтирилган турлар дарё планктонида йўқолиб кетади (О.М. Кожова, 1975) ва ифлосланган сувларга хос турлар ривожлана бошлади. Енисейнинг этак кисмларида ҳам фитопланктон анча (423 мг/м³, *Asterionella formosa* 252) ривожланган. 1 л сувда 1-2 млн. дан минг кл/л ортиқ сув-үтлар хужайраси учрайди. Бор турларга *Asterionella formosa*, *Melosira granulata*, *Cyclotella meneghiniana*, *C.kuetzingiana* кабилар киради. Куз ва қишки фаслларда фитопланктонни таркиби ва микдори сезиларли даражада камаяди. Фитопланктонни энг яхши кўпайган даврида диатом ва хлорококсимон сув-үтлар вакиллари етакчи роль ўйнайдилар (А.Е. Кузьмина, 1976).

Сувнинг оқиши тезлигини пасайиши билан дарёни бошидан этак кисмiga караб фитопланктонни турлар сони, уларни микдори ва биомассаси ортиб бориши кузатилади.

Россияни Евropa кисмидаги жойлашган Дон, Днепр каби дарёлар сувнинг чукурлиги тиниқ ва секин оқиши, ундан ташкари минерал ва органик моддаларга бойлиги туфайли шу дарёларда фитопланктон яхши ривожланган. Сув-үтларнинг айрим турлари (*Microcystis aeruginosa*) ва уни формаси (M.a.f. flos-aquae), *Aphanizomenon flos-aquae*, *Anabaena scheremetievi*, *A. lemmermannii*, *Melosira italica*, *M.granulata* кабиларнинг кўплаб ривожланиши натижасида дарё сувнинг “гуллаши” кузатилади. Жанубий Американинг Амазонка дарёсида сувнинг “гуллаши”ни анабена туркумининг вакиллари юзага келтиради. Сувнинг “гуллаши” даврида сув катлами сув-үтларнинг массаси билан тўлиб кетади. Сувдан балик ёғининг ҳиди келади, кўплаб баликлар ўлади. Бунга сабаб балиқларни жабралари сув-үтлар билан тўлиб қолади ва нафас олиши қийинлашади ва улар нобуд бўлади. Шундай “гуллаган” сувлардан хайвонлар ва инсонлар захарланади.

Бундай ҳолатлар Волга дарёсида ҳам кузатилади. Волганинг фитопланктонида 521 сув-үтларнинг тур ва тур вакиллари топилган,

шу сонни 40%и дарё бентосида ҳам кузатилган. Микрофитобентосда 410 та сувўтлар турлари учраган, улардан 249 таси фитопланктон учун хослиги аниқланган. Фитопланктонни биомассаси 0,01 дан 50 г/м² атрофида ўзгариб туради (Г.В. Кузьмин, 1978).

Волга дарёси планктонида умурткасиз ҳайвонлардан коловраткани – 32 тури, кладоцерани – 63, копеподани – 30, ротаторияни – 200 дан ортиқ турлари топилган. Зоопланктон организмлар сувнинг юза катламида (0,6 м) 2,2-29,8 минг/м³, бу кўрсаткич сувнинг 4 ва 8 м чукурликларида 40-45% га камайиб кетади. Лекин сув тўлкинлари вақтида планктон организмлар кенг тақсимланади (Ф.Д. Мордухай-Болтовской, 1978). Дарёда планктон организмлар сувнинг оқиш тезлигига қаршилик қилиш имконига эга эмасдири. Иккинчидан, дарё планктони таркибида ҳайвонлардан ўсимликлар кисми устун келади. Учинчидан, шимолий дарёлар фитопланктони таркибида диатом сувўтлар асосий роль ўйнаса, жанубий дарёларда аралашма гурух: диатом-кўк-яшил ёки кўк-яшил-яшил, тропик дарёларда кўк-яшил-яшил сувўтлар вакиллари аникловчи ролни ўйнайдилар. Дарё планктонида сувнинг чукур бўлиши, тиниқ ва тинч оқиши, ёргулекни сув қатламига етарли даражада ўтиши, оптималь ҳарорат ва минерал-органик озиқа моддаларнинг етарли бўлиши сувўтларнинг яхши ривожланишига сабаб бўлади (127-бетдаги расмга қаранг).

Зоопланктон ичида асосий ўрин коловраткалар вакилларига тўғри келади. Дарё шароитини оптималь экологик ҳолати зоопланктонни озиқланиши ва кўпайишига имкон беради. Озиқ манбаи етарли бўлиши бир гурух ҳайвонларнинг ривожланишини секинлаштируса, бошка гурух вакилларининг кўпайишини тезлаштиради. Коловратка ва турли раккилар партеногенетик йўл билан тез кўпаяди, уларнинг сони жинсий кўпаядиган раккилардан кўп бўлади. Ундан ташкари дарё шароитида бошка гурух раккиларга қараганда коловраткалар бактериялар ва сувўтлар билан яхши озиқланадилар. Тукли раккиларнинг фильтровчи аппаратларига кум ва ҳазм бўлмайдиган заррачалар тўлиб қолиб, уларни нормал озиқа ҳазм бўлиши бузилади ва уларни кўплаб ривожланиши секинлашади, натижада планктонда коловраткалар вакилларининг доминантлиги сакланиб қолади.

Текислик минтакаларида дарёлар (Дон, Днепр, Ока) фитопланктонининг максимал кўпайиши баҳор, ёз ва кузнинг бошланиш даврларига тўғри келади. 1 л сувда 248-400 минг сувўтлар хужайраси учрайди. Сирдарё зоопланктонида 31, Оҳангаронда-37, Чирчик дарёсида-26, Зарафшонни айрим шаҳобчаларида-40 дан ортиқ зоопланк-

тонга хос турлар аникланган (Камилов, 1994). Шу дарёларнинг гидробионтлар сони ва уларнинг массаси Россия дарёларига нисбатан жуда ҳам пастдир. Волга дарёси суви билан йилига 1137,5 минг т. Фитопланктон, 483,8 минг т. бактерия ва 39,4 т зоопланктон 406-1225 т бентос оқиб кетади. Днепрдан 537 минг т фито- ва 4,7 минг т зоопланктон, Енисейдан йилига 21,5 минг т зоопланктон дарё суви билан бир жойдан иккинчи жойга олиб кетилади.

7.4. Нейстон, плейстон ва нектон гурухлари

Дарё сувларининг юзасида *нейстон* (сув юзасида парда ҳосил килувчи) организмлар учрамайди. Бунга асосий сабаб сувнинг доимий ҳаракати, тўлқинлари, сув сатҳини ўзгариб туриши сабаб бўлади. Дарёни секин оқадиган кўлтикларида сув юзасида сузиб юрувчи ўсимликлар (лемна, сальвиния) учрайди. Улар танасининг бир кисми сувга ботган ва бир кисми сув юзасида бўлиб кўш нуридан тўла фойдаланадилар. Бундай сузиб юрувчи ўсимликларни *плейстон* – сузуви деб аталади. Бу гурухга майда ҳайвонлардан сувўлчовчи, айланувчи, сакровчи кўнгизлар ҳам мисол бўлади.

Амазонка дарёси анча тинч оқади, чукурлиги 10 м дан ортик. Уни кирғокларидан 100-150 м нарида сув юзасида сузиб юрувчи ўтлоқзорлар учрайди. Унда гречка (*Paspalum*), шамак (*Echinochloa*) ва уларга қўшилиб гиацинт (*Eichornia*) ва сув пиаси (*Pistia*) кабилар ўсади. Сузувчи ўтлоқзорлар, уларни атрофи турли организмларга бой ва мингдан ортик майда ҳайвонлар учрайди (Илиге 1988).

Дарёлар *нектон* гурухига кирувчи ҳайвонларга бойдир. Уларга сут эмизувчилар, тошбакалар, илонлар ва баликлар киради. Турли дарёларда уларни таркиби, турлар сони ва микдори ҳар хилдир. “Сузиб юрувчи” ўтлоқзорларда катнашувчи гулли ўсимлик (утрикулария *Utricularia*) ўрамлари орасида йиртқич *пиранья* балиги кўп учрайди. Амазонканинг асосий ўзанг оқимида дарё дельфини (*Inia*) учрайди. Тропик зона дарёларида дельфинларни 3 та тури бор, яъни Жанубий Америка дарёларида лаплат дельфини (*Stenodelphis*), Хиндиистонни Ганга дарёсида ганга дельфини (*Platanista*) ва Хитойни Янзи дарёси этакларида хитой (кўл) дельфини (*Lipotes*) яшайди. Бу сут эмизувчи ҳайвонлар лойка сувларда факат эшитиш органлари оркали ориентация қиладилар. Тропик дарёларда юзлаб балик турлари мавжуддир. Масалан, факат лаққа балик туркумининг юздан ортик тури мавжуддир. Пиррулиналар (*Pyrrhulina*, *Gnathoeharax*) доимо сувнинг юзасида яшаса, неон балиқлари кора дарёларгагина хосдир.

Европа, Сибирь, Кавказ ва Туркистон дарёлари хам ўзига хос нектон гурухига киравчи организмларга бойдир. Масалан, Ладога кўлининг тюлени Нева дарёсига чикса, Байкал тюлени шу кўлга куйиладиган дарёларга чикади. Шу худуддаги дарёларнинг ўзига хос ҳайвонлари бордир.

7.5. Дарёларнинг ихтиофаунаси

Доимий чучук сувли дарёларда айрим миногалар, осетр (шип, стерльдъ ва лопатконослар), форель, ленок, хариус, умбра, карплар, оддий лакка, наим, судак, берш, окун кабилар кенг учрайди.

Айрим баликлар денгизларда яшаб, тухум ташлаш учун дарёларга чикади. Бундай гурух баликларга нева миноги, Каспий ва Япон миноглари, белуга, рус, немис ва Сахалин осетрлари, севрюга, кораденгиз устикора ва Волга селллари кирса, бироз шўрлаган дарёлар, айникса, уларнинг этак кисмларида сазан, леш, жерех, судак, вобла кабилар учрайди.

Туркистоннинг юқори тоғ ва тоғ минтақаларида дарёларда форель, маринка, тоғ лаққаси, голец, усач, храмуля кабилар кенг тарқалган. Проф. Ф.К. Камилов (1973, 1994) Туркистонни кўпчилик дарёларида (Сирдарё, Зарафшон, Санзар, Қашқадарё, Амударё, Сурхонларё) учрайдиган ва улар учун умумий баликларга куйилагиларни келтиради, яъни, оқ амур, туркистон пескари, самарқанд хромуляси, туркистон усачи, оддий маринка, шарқ бистрянкаси, остролучка, сазан, оддий толстолобик, олачипор толстолобик, тибет голеци, гамбузия ва бошқа баликлар қайд килинади. Олимнинг маълумотига кўра Сирдарёда - 58, Зарафшонда - 38, Санзорда - 7, Қашқадарёда - 36, Амударёда - 45, Сурхондарёда - 32 та балик турлари аникланган. Сирдарё ҳавзасида жами 83 та балик тури ва тур вакиллари бўлса, Сурхон ва Амударё ҳавзасида 55 балик тури келтирилган.

Юқорида қайд килганимиздек, Амударё водийси учун баликларнинг 45 та тури маълум, шулардан 5 тури дарёни тоғли худудларига хос бўлиб, уларга амударё форели, оддий маринка, тибет голеци ва туркистон лаққаси киради. Шуни айтиш керакки, бу турларнинг ҳаммаси тоғ дарёларида бир вактда учрамайди. Минтақалар бўйича дарё сувини оқиб ўтиши, унда ҳароратни ўзгариши билан балик турларини учраши ҳам ўзгаради. Масалан, Коғирниғон дарёсининг тогли кисмида амударё форели, оддий маринка, тибет голеци ва туркистон лакқаси учраса, шу дарёни Душанбе атрофида форель ва туркистон

лакқаси жуда кам бўлиб, тибет голеци мутлок учрамайди, дарёда эса фақат маринка ҳокимлик қиласи.

Тоғ дарёларининг юкори қисмida форель, голец, маринка, экологик яхши мослашганлар. Тоғ дарёсини совуқ сувлари ва сув тубидаги тошлар орасига туркистон лакқаси ҳам яхши мослашган. Улар Амударёни ўрта ва этак қисмida учрамайди.

Иссиқкўл ҳавзасига оид Чу дарёсида 25 та балиқ тури аниқланган. Дарёни тоғли қисмida тангачали осман, маринка ва тибет голеци, дарёни пастки қисмida эса пескар, шиповка, лакка баликлари учрайди. Тоғ минтақасига хос баликлар дарёни этак қисмida кузатилмайди.

Сирдарёни этак қисмida ҳам форель балиғи учрамайди, чунки у балиқ совуқ ва тоза сувларга хосдир. Сирдарёда совуқ сувларга мослашган гольян ва тошости баликлари аниқланган. Норин дарёси учун оддий маринка, осман баликларини 2 тури, тибет голеци ва туркистон лакқаси келтирилган. Бу баликлар тоғли минтакага хос бўлиб, бир вақтда дарёнинг ҳамма қисмida учрамайди. Норин дарёсининг турли шаҳобчаларида ҳам баликлар кўп учрайди. Уларга тибет голеци ва тангачали османни мисол қилиб келтириш мумкин. Норин дарёси тоғли зонасидан чиккан жойларида кушакевич голеци, маринка, лакқа, пескар ва бухоро голеци кўпдир.

Баликларга хос хислатлардан бири, улар уруғ кўйган даврида дарёни бошланишига караб ҳаракат қиласидар. Сувнинг юза қатламида жуда катта сонли галалар ҳосил қилиб сузадилар. Дарёни маълум тухум ташлаш жойига етгунга кадар баликлар дарёдаги ўнлаб-юзлаб табиий ва сунъий тўсиклардан ошиб ўтадилар. Улар кунига 40-50 км масофани босиб ўтиш давомида жуда катта куч - энергия сарфлайдилар, сабаби тухум ташлаш миграцияси вактида баликлар мутлақо озиқланмайдилар ва шу сабабли улар ореклаб, кучизланиб қоладилар. Масалан, “Кусто сув ости командаси” кинофильмини эсланг.

Баликлар дарё сувининг турли тезликда окишини (баҳорда 1,5-2 м/сек, ёзда 1-1,5, кузда 0,5 м/сек) ва оқим каршилигини босиб ўтадилар. Баликлар сув оқимига, сувнинг лойқалигига ҳам мослашганлар. Улар уруғларини тошлар, ҳаттоқи моллюскалар чаноқларининг ичига ҳам кўйиб, наслни саклаб қолишнинг эҳтиёт чорасини кўрадилар.

Баликларни дарё сувига морфологик мосланишларига торпедо-симон формалари хос бўлиб, уларни тоғ дарёларининг тез оқишини ўта оладиган кучли танаси бўлишидир. Баъзи баликларни, масалан, корин томонидаги сувгичини ўзгарган формаси орқали лойга бири-киш қобилиятига эга.

Дарё баликларини оғиз органлари оқар сув шароитида озиқани тутиб олишга мослашган. Үнддан ташқари, тог дарёларида учрайдиган балиқларни пасткі лабларида маҳсус мугузлари бўлиб, улар тошлар устидаги сувўтлар тўпламларини қириб ютишга мослашган. Осетрларни оғизлари бошни пастки томонида бўлиб, кум ва тошли дарё тубидан озиқа тўплаш имкониятини беради. Планктон билан озиқланашибиган балиқларда юпқа жабра устунчалар бўлиб, улар сув билан ўтадиган майда планктон организмларни сузуб ичак, ошқозонга ўтказдилар.

Дарёларда учрайдиган балиқлар окмас сув балиқларига караганда кўп кислород ўзлаштирадилар. Улардан ташқари лойка сувли дарёларда учрайдиган балиқларни кўзлари кичик бўлади. Кўз кўплаб шилимшиқ ажратиб, лойқаларни кўзга киришидан саклайди. Амударёни лойка сувига мослашган лопатонос факат шу дарёдагина учрайди, кўлларда бўлмайди.

Балиқлар дарёнинг турли гидроценозларни ҳосил бўлишида, планктон → бентос → планктон организмларни аралашувида, уларни тақсимланиши ва тарқалишида аҳамиятли тирик омил ҳисобланади. Үнддан ташқари балиқлар сув ҳавзаларидан олинадиган бирдан-бир озиқ-овқат манбаи ҳам ҳисобланади. Масалан, Ўзбекистон худудидағи дарёлардан 1981 йили 174,4 т, 1989 йили 920, 1991 йили эса ҳам маси бўлиб, 26,4 т балиқ тутилган (F.K. Комилов, 1994).

VIII БОБ

КҮЛЛАР ГИДРОБИОЦЕНОЗЛАРИНИНГ ТАСНИФИ

Туркистонни Помир-Олой ва Тяньшань юқори төг тизмаларининг воҳаларида чукур, сувлари совук кўллар жойлашган. Бундай жойларнинг иклими жуда мураккабdir, яни кўллар 2-3 минг метрдан баландликда жойлашган, ёзда ҳам ҳаво ҳарорати паст (июнда плюс $13,5-29^{\circ}$ С, январда эса – $4,2-17,7^{\circ}$ С), атмосферадан тушадиган намлик 73-210 мм дан ортмайди. Кучли шамол ва доимий ультрабинафша нурлар. Ер усти мұхити организмларигагина эмас, балки сув мұхитида учрайдиган турларга ҳам салбий таъсири кўрсатади.

Тяньшань, Помир ҳудудини пастликларига жойлашган кўллар тектоник музликларнинг эриши, силжиши, төг кулаши ва жинсларни түпланиб, тўғонлар (морена) ҳосил бўлишидан юзага келган. Масалан, тектоник кўлларга Орол, Иссиқкўл, Коракўл, Балхаш кабиларни мансуб эканлигини кайд килганимиз. Төг жинсларининг музликлар таъсирида тўпланган морен хусусиятли кўлларга Зоркўл, Рангкўл, төг ағдарилиб, дарёларни тўсишидан ҳосил бўлган кўлларга Сарез, Яшил кўл, Иссиқкўл кабилар киради.

Туркистонни юқори төг минтақасида жойлашган кўллар Кавказ, Олтой, Урал, Сибирь кўлларидан анча баландликда жойлашганлар. Туркистонни юқори төг, төг минтақаларидағи кўлларнинг суви ёз фаслида ҳам совук, бир неча метр чукурликда эса сув ҳарорати $3-5^{\circ}$ дан ошмайди. Кўпчилик кўллар олиготроф гурухга ҳосил бўлиб, уларда биологик ҳар ҳиллик камдир.

Биз тубанда кўллар биоценозларини таърифлашда Помир, Тяньшань юқори төг, Зарафшон төг ва текислик минтақаларида жойлашган асосий кўлларга характеристика берамиз. Шунинг учун кўпчилик катта-кичик кўлларга тўхталиб ўтишнинг иложи бўлмайди. Таърифланган Туркистон кўллари асосида уларда учрайдиган гидробиоценозлар ва уларнинг ривожланиши, организмларни тақсимланиш конунлари ва шу жараёнда сувдаги экологик омларнинг моҳияти ёритилади.

8.1. Помир күллари гидроценозларининг таснифи

Юкори Помир тоғ худудида бир нечта катта күллар бўлиб, шулардан бири Қоракўл Помирнинг энг катта тектоник күлларига киради, майдони $399-400 \text{ km}^2$ га тенг, денгиз юзасидан 4000 м баландликда жойлашган, энг катта музликлардан унга сув келади, лекин, сув оқиб чикиб кетмайди. Суви шўр ($10-11 \text{ t/l}$), кўл мураккаб геоморфологик кўринишга эга. Кўл жануби ярим орол ва шимолий ороллар билан бўлинib туради. Кўл сувининг максимал чукурлиги $242,2$ метрга етади, саёз жойларининг чукурлиги $30-35$ м атрофида. Кўлни узунлиги 33 км, эни 23 км, шарқий шимолий кисмида муз катламлари учрайди.

Юкори тоғли Қоракўл икки катта ҳавзага бўлинади: 1) шарқий (майдони $131,59 \text{ км}^2$) ва 2) гарбий ($238,85 \text{ км}^2$).

Шарқий ҳавзанинг ўртача чукурлиги - $11,3$, максимал - 35 , гарбий ҳавзанинг ўртача чукурлиги - $112,2$ максимал - 242 м.

Сувнинг тинклиги ёз фаслида $11-12$, кишда эса $17-19$ м га боради. Қоракўл сувининг юкори тинклиги билан бошка кўллардан фарқланади. Кўл бўйларида саёз ($5-6$ м чукурликларда) сувнинг тинклиги $0,5-0,7$ м атрофида бўлса, ёз фаслида кўлнинг шарқий кисмида сув тинклиги $11,7$, гарбий кисмида эса $11,5$ м атрофидадир. Сувнинг чукурлигини ортиши билан унинг тинклиги ҳам маълум даражагача ($11-12,7$ м) ортиб боради. Масалан, кўлнинг жанубий кисми 24 м чукурлигига тинклик $7-7,5$ м бўлса, кўлни шимолий кисмини 176 м чукурлигига тинклик 10 м; марказий кисмини 200 м чукурлигига сувнинг тинклиги $11-11,5$, киш фаслида эса 19 м га етади.

Кўлдаги сув ҳаво ранг, мовий рангли бўлиб, Тибет, Телецк, Сарез, Севан ва Иссиқкўл сувларидан ранги юкоридир. Қоракўлда сувнинг ҳарорати фасллар бўйича ва унинг кисмларида турличадир, масалан, апрель ойида сув юзаси қалин (90 см) муз билан қопланган, ҳаво ҳарорати куннинг ўрталарида $10,6-12^\circ$ С. Апрель бошларида сувнинг ҳарорати $1,8^\circ$ бўлса, ойнинг иккинчи ярмида $4,7^\circ$ гача кўтарилади. Сув ҳароратининг кунлик ўзгариши $1,6^\circ$ дан $3,0^\circ$ атрофидадир (Гурвич, 1958).

Помирда ёз фаслини авжига чиқсан даврида, июль ойининг иккинчи ярми, августнинг биринчи ярми сув ҳарорати 16° гача кўтарилади. Август ойида ҳаво ҳарорати ўртача $8,0-10,13^\circ$, сув ҳарорати эса $11,84-13,75^\circ$ атрофидади ўзгариб туради.

Кўлнинг кирғоқ кисмидаги сув юзасининг максимал ҳарорати, пелагик зонада 13° гача кўтарилади. Бундай кўрсаткични Шпицбергенни кўлсизмон хавзаларида ва бошқа кўлларда кузатиш мумкин. Уларда сув ҳарорати $10\text{--}12^{\circ}\text{C}$, айрим жойларда 16°C гача кўтарила, Гренландия кўлларида $13,7\text{--}15^{\circ}\text{C}$, Исландия кўлларида 15° дан юкори, Шимолий Норвегияда $10\text{--}12^{\circ}(14\text{--}15^{\circ})$, май ойида Альп тоғ кўлларида $1500\text{--}2600$ м баландликларда 20°C , Катта ва кичик кўлларнинг чукурликларида сув ҳарорати 15° дир. Кавказни Севан кўлини четроқларида $28,8^{\circ}\text{C}$, очик, марказий кисмларида $19,8^{\circ}$ гача кўтарилади. Тибетни $4241\text{--}5297$ м баландлигига жойлашган кўллар сувнинг юза катламида ҳарорат $8,0\text{--}15^{\circ}$, сувнинг тубида эса $2,3^{\circ}$ га тенг.

Сентябрнинг биринчи ярмидан бошлаб, Коракўлни кирғоғига якин жойларида сув юзаси музлай бошлиайди. Ноябр ойининг ўргаларида кўл тўла музлаб, музнинг калинлиги кўлнинг шаркий кисмидаги 44 см, кишнинг иккинчи ярмидаги 106 см гача етада. Кўл етти ойдан ортиқ ($230\text{--}240$ кун) муз билан қопланаб ётса, Альпнинг юкори тоғли кўлларининг музлаши $230\text{--}270$ кунга чўзилади, Коракўл юзаси 106 см калинликда муз билан қопланган вақтда 20 м чукурликда сувнинг ҳарорати $+1,8^{\circ}$, $230,3$ м чукурликда эса плюс $3,5^{\circ}$ га тенг бўлган. Қиши фаслида кўпчилик юкори тоғ ва тоғ минтақаларида жойлашган кўлларни $223\text{--}323$ м чукурлигига сувнинг ҳарорати $+2,13\text{--}2,5 (3,6^{\circ})$ атрофидадир.

Коракўлда кислороднинг миқдори ҳар хил. Масалан, кўлни шаркий кисмини 13 м катламида сув юзасининг ҳарорати 11° , кислороднинг миқдори $4,8$ мг/л ёки $42,8\%$ га тўйинган, кирғокларидан $3\text{--}3,5$ км ичкарида $3,5$ мг/л (ёки $38,0\%$ тўйинган). Кўлнинг гарбий кисмидаги сув юзасида ҳарорат $9,6^{\circ}$ (7.IX. 1947 й.), кислородни миқдори $6,3$ мг/л ёки $54,3\%$ га тўйинган.

Ёз фаслида кўлнинг шаркий кисмидаги сувнинг юзасини кислородга тўйинганлиги $3,8\text{--}8,5$ мг/л, сувнинг тубида $3,2\text{--}8,0$ мг/л, кўпинча $5\text{--}7$ мг/л га тенг. Сув юзаси 80 см муз билан қопланган вақтда сув ҳарорати $1,2^{\circ}$, кислородни миқдори $10,6$ мг/л ёки $127,4\%$ тўйинган, 11 м чукурликда сув ҳарорати $3,2^{\circ}$, кислородни миқдори $4,4$ мг/л ёки $3,2\%$ тўйинган бўлади.

Кўлнинг гарбий кисмининг сув юзасида кислородни миқдори $6,9$ мг/л (ёки 100%), 100 м чукурликда - $4,7(32,6\%)$, жанубий-шаркий кисмини 100 м чукурлигига $4,6$ ($50,0\%$). 200 метрда $3,5$ мг/л (ёки $43,7\%$ тўйинган). Жанубий бўғозни сув юзасида кислород $6,43$ мг/л ($93,7\%$), 22 м чукурликда $6,34$ мг/л (ёки $3,0\%$ тўйинган). Кўлни бу

бўғозида 24 м сув катламида кислороднинг тенг таҳсилланганлиги – гомоксигения ҳолати кузатилади.

Қоракўл сувининг тузлиги 6,63 дан 11,56 г/л атрофидадир. Бу кўрсаткич кўлнинг турли қисмларида турличадир. Масалан, проф. В.Ф.Гурвичнинг маълумоти бўйича, кўлнинг шарқий қисмида сувнинг тузлиги 9,5-11,30 г/л (сульфат-магний-4,483-1,113 г/л), гарбий қисмининг турли жойларида сувнинг тузлиги 6,91-11,42 г/л атрофика, сувда сульфат-магний ионлари юкоридир. Сувнинг 200 м чукурлигига тузлиги 11,42 г/л га тенг. Кўлга яқин жойдаги булок сувининг тузлиги 0,235 г/л, сув гидрокарбонат-кальцийлидир.

Шундай килиб, Қоракўл сувининг тузлиги 6,65-11,56 г/л атрофика ўзгариб туради. Айрим ингредиентларнинг микдори тубандаги чадир:

Гидрокарбонатлар 559,9 дан 1008,2 мг/л гача, сульфатлар 2312 дан 4219,3 мг/л гача, хлоридлар-1253,0 дан 1906 мг/л гача, кальций-286 дан 623,1 мг/л гача, магний-414,8 дан 1323-мг/л гача, натрий + калий-472 дан 2932 мг/л гача, сувнинг умумий каттикликлиги 48,948 дан 113,369 мг/экв.гача.

Кўл сувини юза катламида хлорни микдори 1180 мг/л, 150 м чукурликда эса 1386 мг/л, қарбонатли CO_2 нинг микдори сув юзасида 123 мг/л, 24 м чукурликда 158,4; 150 м чукурликда эса 149,6 мг/л га тенг.

Кўлнинг шарқий қисмида сувда кремний оксиди 40 мг/л, гарбий қисмида эса 54 мг/л, темир ва алюминийнинг микдори 5,0 мг/л га тенг.

Сувнинг актив реакцияси $\text{pH}=8,5(8-8,5)$ га тенг. Сувнинг ранги кўм-кўк, ҳаво рангдир. Қоракўлни оғир муҳити гидробионлар учун жуда мураккаб ва ўзига ҳос яшаш муҳитидир.

Қоракўл қирғоқлари ёки кўл ўрталарида сувдан бир неча метр кўтарилиб турадиган муз чўккилари рангсиз, ҳаворанг, айрим жойларда кора рангдадир.

Кўлни литерал зонасининг четлари тош-кумли ёки қум-тошли, 20-25 м, пастликларда тим кора лой, бўлса, оч кулранг лойка кўл тубининг 60 м дан чукур жойларини эгаллаган.

Қоракўлда гулли сув ўсимликларидан факат Помир рдести (*Potamogeton pottiericus*) учрайди. Фитопланктон ҳам яхши ривожланган эмас. Айрим ҳолларда бентосдан кўтарилиган диатомлардан мелозира ва циклотелла туркум вакиллари учрайди.

Академик А.М.Музаффаров (1965) Қоракүлни фитобентоси учун 112 сувўтлар турларини келтирган, шундан 107 тур диатомлар, 3 тур яшил ва 2 тур кўк-яшилларга оид бўлган. Учраган сувўтлар асосан шўррок ва шўр сувларга хосдир. Шундай турларга; *Synedra pulchella*, *Cocconeis placentula*, *Navicula radios*, *Nitzschia angustata*, *Amphiprora alata*, *Surirella ovata* ва бошқалар, Қоракүлнинг планктонида *Chlorella vulgaris* for. *globosa* V.And. фанга янги форма топилган.

Қоракүлнинг зоопланктонида 20 та тур, шу жумладан 9 та коловоратка, 6-копепода, 5-клодоцера турлари учратилган. Кўлни пелагеал зонасида Помир ва Тибет кўллари учун хос бўлган Паульсен циклопи, кўлни саёз ва кичик бўғозларида таёқласимон арктидилитоп, улкан акантоциклон ва Помир учун эндем-помир циклопи (*Cyclops partitiorum*) топилган. Кўлни саёз жойлари учун дафниялар, алон ва хидер турлари бор. Кўлда учраган коловраткалар гурухи ичида совук сувларга хос нотолька туркуми вакиллари кўп бўлиши билан бир каторда, улар катор ерли тур вакилларни хосил қилгандар (В.Ф.Гурвич).

Зоопланктон кўлнинг кирғокларига якин кисмида анча кўп учрайди. Масалан, сув юзасида 1 м³ сувда ҳайвонлар сони 2-3 минг га етса, 50 м чукурликда аранг 1000 экз.га боради. Кўлни шарқий кўрфазларйда плёнкасимон зоопланктонни биомассаси 50 г/м³ ёки 500 кг/га ни ташкил этади.

Бентосга хос ҳайвон турлар сони ҳам жуда камдир. Кирғокка якин жойлардаги кум, шагал ва ўсимликлардан Помир рдести, уни шоҳлари орасида кўл бокоплавлари (*Gammarus pulex*) кўпдир. Ручейниклардан олой астрати (*Astrutes alaicus*) камрок учрайди. Чувалчанглар вакиллари учрамайди. Тендипедидларни майда куртларининг тури топилган. Кўлни 22 м чукурлигига лаутерборния ва проклийдилар учрайди. Ҳашоратлардан ортокладийни 2 тури, моллюскалардан придоник (*Radix lagotis*) топилган.

Кўл тубида топилган ҳайвонларнинг биомассаси 4,3 г/м² атрофидадир. Кўлни саёз жойларida Қоракўл голеци (*Nemachiulus lacus nigri*), оддий маринка (*Schizothorax intermedius*), тибет голеци (*N. Stoliczkae*) ва *Chizopygopsis stoliczkae* каби баликлар учрайди, холос.

Қоракўлни оғир экологик шароити: сувнинг паст ҳарорати, шўрлиги, доимий шамоллардан хосил бўладиган сув тўлкинлари, йилни 230-240 кунида кўл юзасининг муз остида бўлиши, юқори ультрабинафша нурлар таъсири ва умуман Помирни оғир иклимининг доимий таъсири, кўлда гидробионтларни яхши ривожланишига имкон бермайди.

Помирда жойлашган кўллардан Зоркўл юкори тоғ минтакасида 4123 м баландликда жойлашган бўлиб, узунлиги 20 км атрофида, эни 4 км, майдони $38,9 \text{ km}^2$, суви чучук ($0,66\text{-}0,163 \text{ g/l}$), кўл четларида сувнинг тузлиги ўртача $0,97,6 - 0,145 \text{ g/l}$, августда $0,85\text{-}0,144$, сентябрда эса $0,66\text{-}0,163 \text{ g/l}$ атрофида ўзгариб туради. Кўл сувнинг чукурлиги 3-5 м. Кўлдан Помир дарёси оқиб чиқади. Ёзда Зоркўл кор ва музлардан оқиб келган сувлар билан тўйинган бўлса, тунда дарёлар музлагани туфайли эрталаб кўлга тушадиган сув микдори камайиб колади ва сувни тузлиги ҳам ўзгаради. Сувда эриган тузлар таркибида гидрокарбонат, сульфат, натрий ва магний ионлари кўпроқдир. Шундай қилиб, сувда тузлар микдори кам, сув чучук, суви тиник. Июль ойида сувнинг ҳарорати $8,3\text{-}15,2^\circ\text{C}$, август ойида $12\text{-}14^\circ\text{C}$, сентябрда $6,0\text{-}8,0^\circ\text{C}$, $\text{pH}=7,6$ 8 кўрсаткичга эга. Сувда эриган кислороднинг микдори $6\text{-}9 \text{ mg/l}$. Гидробионтлар учун етарлидир.

Кўлнинг туви лой-лойқали бўлиб, гулли ўсимликлар яхши ривожланган, қўплаб гиччак (*Potamogeton pectinatus*, *P. crispus*), мириофилум (*M. spicatum*) ва *Ceratophyllum demersum* - шоҳбарг учрайди. Сув тубида шу ўсимликларнинг колдиклари кўп; улар билан яшил ипсимон сувўтлардан спирогира, кладафора каби туркумлар вакиллари топилган.

Зоркўлнинг альгофлораси таркибида 160 дан ортиқ сувўтлар турлари биз томонимиздан аникланган. Топилган турлар ичида яшил ва диатом сувўтлар вакиллари кўп учрайди. Фитопланктонни 1 литр сувида 42-51 мингдан 290-910 мингга яқин сувўтлар хужайраси топилган. Уларни биомассаси $0,19\text{-}0,60 \text{ g/m}^3$ га тенг.

С.А. Андриевская берган маълумотларга кўра кўлдан 154 та сувўтлар тури ва формалари топилган. Уларга диатомлар (50), яшил (48), кўк-яшиллар (36), тилласимонлар (13), эвгленалар (9), пирофиталар (3) киради.

Кўл сувнинг юза қатламида диатом сувўтлар (*Cyclotella*, *Navicula*, *Fragilaria*, *Synedra*) вакилларининг микдори 30 мингдан 250 минг кл/л (биомассаси $5\text{-}300 \text{ mg/m}^3$, сувнинг тубида 20 мингдан 1 млн. кл/л (биомассаси 80 мг дан 1 g/m^3) атрофида ўзгариб туради.

Яшил сувўтлардан *Dichthyosphaerium pulchellum*, *Chlorella vulgaris*, *Scenedesmus bijugatus* ва бошқалар кўл сувида доминантлик килалилар. Уларни умумий микдори сув юзасида $1,5\text{-}400 \text{ нинг кл/л}$, сувнинг тубида, 5 м чукурликда 600 минг кл/л га етади. Биомассаси $2\text{-}65 \text{ mg/m}^3$.

Кўк-яшил сувўтлардан *Microcystis pulvrea*, *Merismopedia tenuissima* кабиларнинг умумий микдори 60-750 минг кл/л (биомас-

саси 10-800 мг/м³) атрофида. Тилласимон сувўтлардан *Mallomonas*, *Kerphytia*, *Pseudokerphytia*, *Dinabryon* кабилар вакилларининг микдори 230-480 минг кл/л (биомассаси 14 мг дан 1 г/м³) ни ташкил қилган.

Эвглена сувўтлари (*Trachelomonas*, *Facus*, *Euglena*) вакилларини микдори 2 мингдан 100 минг кл/л (биомассаси 15-650 эмг/м³) атрофида бўлса, пирофиталарни микдори 3 мингдан 220 минг кл/л (биомассаси 32 мг дан 2,5 г/м³) ни ташкил қиласди.

Сувўтларнинг максимал микдори кўлни шаркий қисмида (1млн.кл/л) сувнинг юза қатламида кузатилган. Кўлнинг гарбий қисмида эса уларнинг микдори 500 минг кл/л дан ортмайди. Доимий шамол ва у билан боғлиқ бўлган сув тўлқинлари гидробионтларни сув қатламида бир хил таксимланишига сабаб бўлади. Сувўтларнинг асосий микдори 1 ва 4-5 м чуқурликда учрайди. Сувўтлар турлари ичига совук сувларга ва шимолий тогларга хос турлар топилган (Эргашев, 1974, 1979).

Зоркўл ва бошка юкори тоғли Помир кўлларида топилган сувўтларни диагноздан фарқланиши кузатилди, яъни хлорелла, сценедесмус кабиларнинг хужайраларини катталиги диагнозда кўрсатилгандан 1,5-3 мк кичик, туклари калта, хужайра ичидá бўшлик йўқ ҳисобида, органеллалар бир-бирларига зич жойлашган. Бизнинг фикримизча, юкори тоғли Помирни оғир шароити – кучли ультрабинафаша нурлар, кишнинг узок чўзилиши, паст ҳарорат, сувни 100 кундан ортиқ муз билан қопланиб ётиши, озиқа моддаларнинг етишмаслиги тирик организмларга ва шу жумладан, сувўтларнинг морфологик кўринишига салбий таъсир килиб, уларда кичик размерли экологик формалар ҳосил бўлиш йўли билан муҳитга мослашишга олиб келган (Эргашев, 1974).

Зоркўлни зоопланктони таркибида 24 дан ортиқ турлар аниқланган. Улар ичига коловратка ва кисқичбақасимонлар (*Daphnia longispinus*, *Chydorus sphaericus*) микдоран бой бўлиб, уларнинг биомассаси 10-11 г/м³ ёки 616 кг/га ни ташкил қиласди. Зоркўл ўтра маҳсулдор кўллар таркибига киради. Гидробионтлар ҳосил килган озиқа захираси баликчиликни 30 кг/га га оширишга имкон беради. Кўлнинг озиқавий коэффициенти 10 га тенг.

Зоркўл ҳам Помирнинг оғир табиий иклими таъсиридадир. Унда гидрофауна вакиллари ҳам унча кўп эмас. Топилган гидрофауна таркибига хирономидлар, олигохетлар тухумлари, қуртлари киради. Улардан ташқари моллюскалар, остроакод ва гаймаридлар топилган, кўлни бошланиши, суви совук жойда зоопланктоноң топилган ҳайвон-

лар сони 40-660 экз/ m^3 , биомассаси 7,5-7,8 г/ m^2 . Кўлнинг ўрта кисмида гидробионтларнинг сони 1400-1500 экз/ m^2 , уларнинг массаси 3-3,6 г/ m^3 . Кўлда голец, маринка баликлари учрайди, холос.

Помирни Яшил кўли Аличур дарёсига кўшилишдан ҳосил бўлган, ундан Лангар дарёси оқиб чиқади, дengиз сатҳидан 3734-3788 м баландликда жойлашган, кўлни узунлиги 22-25 км, эни 2,3-4,5 км, майдони 35 км 2 , кўлни чукурлиги 52 м га етади. Сувнинг ҳарорати 12-14° киш фаслида сувнинг юзаси 90-120 кун муз билан копланиб ётади. Кўлнинг суви чучук, тузлиги 0,128-0,140 г/л, pH=7,5-2. Кўл сувида кислороднинг ўртача микдори 0,5 мг/л га teng. Кўлнинг шарқий кисмида сувнинг юза қатламида кислородни микдори 6,0-7,8 мг/л, гарбий кисмида эса 9,5 мг/л (ёки 128% га тўйингандир).

Кўлда рдест (*Potamogeton pectinatus*, *P.filiformis*, *P.crispus*), шохбарг (*Ceratophyllum demersum*) ва *M.spicatum* турлари кўплаб учрайди. Кўл четларида ипсимон сувўтлардан кладафора, улотрикс, улар билан кўк-яшил (*Tolypothrix saviczii*, *Calothrix gypsophila*) ва диатом (*Ceratoneis arcus*, *Cymbella parva*) сувўтлари ривожланади. Улардан ташкари *Achnanthes pamirensis* эндем тури ҳам бор. Фитопланктонда сувўтлардан *Ceratium hirundinella*, *Pediastrum duplex*, *Merismopedia punctata*, *Microcystis pulvorea*, *Fragilaria crotonensis* каби планктонга ҳос турлар учраган. Тошлар устида бокоплав, моллюскаларни 7 тури ва кўпчилик гидра турларнинг борлиги аниқланган. Литорал зонани пастрок кум-тошли туби ва лой-лойқаларда бокоплавларни майда турлари голошкина, олигохетлар ва тендинпедлар куртлари учрайди. Лойни 1 м да 300 га яқин организмлар топилган.

Яшилкўл гидрофаунаси ичидаги тор ареал тарқалишга эга бўлган Яшилкўл ортоклади (*Orthocladius jachilkulensis*) ва помир диамезаси (*Diamesa pamiriensis*) ҳамда Памириелла (*Pamiriella*) янги туркумларини кайд килиш мумкин.

Кўлда оддий маринка (*Schizothores intermedius*) ва столичка голецини (*Nemachilus stoliczkae*), ежеосман, нагорец каби баликлар бор. Яшилкўлда ежеосман балигининг катталиги 40,5-64 см га, оғирлиги 4,5 кг га етади. Шу балиқ 10140-31450 икрани кум, майда тошлар орасига, сувни 15-20 см чукурлигига ташлайди.

Яшилкўлда учрайдиган оддий маринканинг оғирлиги 1800 г бўлса, айримларининг узунлиги 50 см, оғирлиги 2,5-4 кг га етади. Дарёда учрайдиган маринкаларни оғирлиги 600 г дан ортмайди. Яшилкўлдан айрим йиллари 300-400 ц атрофида балиқ маҳсулотлари олинган. Тутиладиган кўп маринка ва тибет голецлари фойдасиз хисобланади.

Помирнинг энг чукур кўлларига Сарез кўли киради. Сарез юкори төғ ва төғ кўллари ичида энг ёш кўл хисобланади. У 1911 йили төғ ағдарилиб, чукур Мурғоб дарёси водийсини тўсади, Сарез кишлоғи ағдарилган төғ тошлари тагида абадул колади, 2 млрд м³ дан ортиқ ағдарилган төғ жинслари 500 м дан баланд тўғон ҳосил қиласди. 1914 йили унча кенг бўлмаган кўлни узунлиги 28 км, чукурлиги 279 м га етган. 1934 йили кўлни узунлиги 63 км, эни 3 км, чукурлиги 486 м га, кейинги вактда кўлни умумий майдони 86,5-88 км², кўлдаги сувнинг ҳажми 17 км³, чукурлиги 499-503-505 м га етган. Шундай килиб, 40-50 йил давомида кўл ўзини катталиги, узунлиги ва чукурлиги бўйича маълум тургунликка келади. Кўлни тўғони тагидан Мурғобдарё окиб чикади. Кўлни кирғоқ четлари қоялар, катта тошлардан иборат бўлиб, уни ҳамма жойидан ҳам кўлга тушиб бўлмайди, Атрофи баланд төғ чўккилари билан ўралган, факат тўғон атрофидан кўлга якилашиш мумкин, холос.

Кўлнинг суви тиник, очиқ лазур рангли, тиниклик 16-26 м гача . Суви совуқ, ёз фаслида сувини юза қатламининг харорати 10-15°, 100 м чукурликда +6°, кўл тубида бироз юкори (7-7,8°). Ноябрь охиридан то апрель ойи ўртасигача кўл юзаси калин (60-120 см) муз билан копланиб, музлик даври 90-120 кун давом этади. Кўл суви чучук, тузлиги 0,152-0,468 г/л. Кўлда биологик ҳаёт жуда кам, бунинг асосий сабаби, кўлнинг ҳар томонлама ўрганилмаганлиги ҳам бўлиши мумкин. Кўл планктонида диатом сувўтларининг айrim чаноклари, коловраткалардан керателмия ва узун тукли филинияларгина топилган. Баликлардан маринка ва голец учрайди.

Кўлда ҳаётнинг камлигига сувнинг ҳаддан зиёд совуклиги ва кўлнинг деярли ёшлиги туфайли органик минерал ва биоген озиқа моддаларнинг гидробионтларни ривожланиши учун етарли тўпламмагани, ҳамда атрофдаги баланд тошли төғ чўккиларидан озиқа манбани ювилиб келмаслиги каби омиллар сабабдир.

8.2. Тянь-шань кўллари гидроценозларининг таснифи

Тянь-Шань төғ тизмалари орасида турли катта-кичикликлардаги кўллар бўлиб, улар ишғол қилган майдон, сувнинг ҳажми, чукурлиги, тузлиги ва учрайдиган гидробионтларнинг сони ҳамда ҳосил қиласдиган биомассаси билан бир-биридан фарқ киладилар.

Шундай кўлларга Марказий Тяньшанда жойлашган Жаука ва Жаукучок кўллари киради. Улар Кумтор ва Арабел дарёлари водий-

сида, 3100-4000 м баландликда жойлашган, майдони 10-50 гектар атрофида. Улар кор ва музларни эришидан ҳосил бўладиган жилгалар суви билан тўлиб туради. Кўл четларини пастроқ жойларида ўт-ўсимликлар учраса, Тошкояли кирғокларда ўсимликлар жуда ҳам оздири. Кўл тублари лойка ва тошлар билан копланган, кирғоклардаги тошларда моҳлар учрайди.

Кўллар сувининг чукурлиги 2-3 м, тиниклиги 1 м гача боради. Суви совук, чучук, тузлиги 40-44 мг/л атрофида. Сувнинг харорати 10-15°, тунда эса 2-3°гача пасаяди.

Кўл четларида ипсимон яшил сувўтлардан спирогира, зигнема туркумларини вакиллари ва *Nostoc commune* нинг катта колониялари (5-10-15 см) учрайди.

Кўл фитопланктонида *Pediastrum boryanum*, *Scenedesmus bijugatus*, *Closterium acerosum*, *Cosmarium botrytis*, *Merismopedia punctata*, *Microcystis pulvorea*, *Fragilaria pinnata* каби яшил, кўк-яшил ва диатом сувўтларининг вакиллари топилган.

Фитобентосда уларнинг вакилларидан улотрикс, спирогира, эдогониум, зигнема каби яшил ипсимон сувўтларининг турлари учрайди. Шу ипсимон сувўтлар ичидаги турли калотрикс, ривулария, формидум, навикула, цимбелла каби туркумларнинг вакиллари аникланган.

Келтирилган шу икки юкори тоф кўлларида тоф сув ҳавзаларига ҳосил реофиль турларга *Ceratoneis arcus*, *Eucoccconeis flexella*, *Pinnularia fasciata*, *Cymbella delicatula* кабилар киради. А.М. Музафаров Жаука ва Жаукучак кўлларидан 90 дан ортиқ турли сувўтлар тур ва тур вакилларини аниклаган. Бу кўлларни гидрофаунаси ҳакида маълумотлар йўқ. Марказий Тяньшань тоф тизмалари орасида 2860 м баландликда Сонкўл жойлашган. Маълумотларга кўра Сонкўл пастилигидаги жойлашган музлик майдонининг камайганлигидан унинг ўрнида кўл ҳосил бўлган. Бу кўлнинг пайдо бўлганига 4000 йил бўлган. Унда, тўғланган сувнинг сатҳи кўп йиллар давомида 1,4 м атрофида ўзгариб турган. Кейинги йилларда кўлдаги сув сатҳининг ўзгариши 20 см ни ташкил килган. Сонкўл асосан булоқлар (40 л/сек), ер ости сувлари ва Кўк Жерти дарёсининг (2,4-9 м³/сек) суви билан тўлиб туради.

Сонкўлнинг умумий майдони 288,1 км², унинг асосий кисмининг майдони 251,8, шаркий кисми 34,6, кўрфазлари 1,7 км². Кўлдаги сувнинг ҳажми 2,66 км³, кўлнинг марказий кисмининг чукурлиги 15 м, кўпчилик жойларда 9-12 м, гарбий кисмida 12-13 м, шимолий-шаркий кисмida 4, жанубий кирғокларига яқин жойларда чукурлик 1,5-2 м атрофидадир.

Кўлда сувнинг тиниклиги юкори. Шамол таъсирида юзага кела-диган тўлкинлар 15 метрли сув қатламларини аралаштириб юборади. Тўлкинлар йўк, сув тинч вактida унинг тиниклиги 7 метрга етади. Ўртача тўлкинили вактда сувнинг тиниклиги 3-4,5 м гача пасаяди.

Кўлда сувнинг ҳарорати юкори тоғ қўлларига хосдир. Сувнинг ҳарорати максимал даражаси ёз фаслида 13-15,4° гача кўтарилади. Ўртача 14,4°, июнь ойида сув юзасининг ҳарорати 10-11°, сув тубида 8,4°. Апрель ойида сув юзасидаги музнинг калинлиги 70-83 см га етган. Сувда кислороднинг миқдори 10,7-11,2 мг/л ёки сув эриган кислородга 141,5-151%га тўйинган. Муз тагида кислороднинг миқдори 8,9-9,5 мг/л (ёки 65,7-90,5% тўйинган) атрофда бўлган. Кўлнинг тубида кислороднинг миқдори 5,2-9,7 мг/л (52-87% тўйинган) бўлган. (М.Ф. Вундцеттель, 1977).

Кўл сувида эриган CO_2 топилмаган, аммо кўлнинг шимолий-шаркий саёз кисмларида (4 м чукурлик) шу газнинг миқдори 14,9-21 мг/л га етганлиги кайд килинган.

Сонкўлнинг суви чучук, тузлар миқдори 468 мг/л. Шулардан катионлар миқдори 115, анионлар 358 мг/л. Сув гидрокарбонат-сульфат-кальций ва натрий-магний типига киради. Сувнинг актив реакцияси $\text{pH}=7,6$ та тенг.

Кўлнинг четлари коялар, катта-кичик тошлар билан қопланган. Айрим жойлари, айникса Кўк Жерти дарёси куйиладиган кисми боткоклашган. 6-7 м чукурликда кўл туви бир хил, кулранг лойка билан қопланган. Шаркий кисмida сув тубидаги лойка кора рангли бўлиб, унда ўсимлик қолдиклари кўп.

Сонкўлнинг морфологик, гидрологик ва гидрохимик хусусиятлари кўлда турли флора ва фауна вакилларининг ривожланишига имкон беради. Профессор А.М. Музаффаров ва унинг шогирди А.Э.Эргашев олдинма-кейин кўлда бўлганлар. Уларнинг маълумотига кўра, кўлда сувга ботиб ўсуви гулли ўсимликлардан гиччак турлари (*Potamogeton pectinatus*, *P.perfoliatus*), мириофилум (*Myriophyllum spicatum*), утрикулария (*Utricularia vulgaris*), ҳамда *Hipperis vulgaris*, *Chara* кабилар сув тагида ўтлокзорлар ҳосил киладилар, уларни 3-5, ҳаттоқи 7 м чукурлика ҳам қалин сув ости ўтлокзорларини кузатиш мумкин. Айникса ўрамабарг, гиччак, хара ва мириофилум кабилар кенг тарқалган.

Кўл кирғокларида Помир илоқи (*Carex pamirensis*) кўп учрайди. Кўлда гулли ўсимликлар билан бир каторда ипсизмон яшил сувётлардан *Spirogyra*, *Ulothrix*, уларнинг иплари орасида фитобентос ва

фитопланктонга ҳос яшил, күк-яшил ва диатом сувўтларнинг вакиллари кўп топилган. Жумладан, планктонда *Merismopedia punctata*, *Microcystis pulvrea*, *Pediastrum duplex*, *Scenedesmus quadricauda*, *Achnanthes linearis*, *Nitzschia sigmae*, *Cyclotella comta*, *Synedra ulna*, *Asterionella gracilima* ва бошқалар етарли даражада учрайди. Сувўтларнинг бу турлари баҳор-ёз-куз фаслларида планктонда етарли хи-собланадилар. Жами, Сонқўлда сувўтларнинг 86 та тур ва тур вакиллари аникланган.

М.Ф.Вундцетелнинг берган маълумотига кўра Сонқўлнинг зоопланктонида 28 та тур ва тур вакиллари аникланган. Уларга рототория (17), кладоцерия (6) ва копепода (5) вакиллари киради.

Кўлнинг планктонда кўп учрайдиган рототория вакилларига *Keratella cochlearis*, *K.quadrata*, *Synchaeta pektinata*, *Polyarthra vulgaris*, *Filinia longiseta* кабилар кўлнинг ҳамма кисмларида учрайди. Келтирилган зоопланктон турларидан *K.cochlearis* апрель ва июнь ойларида бир оз кам микдорда ривожланиб ($100-180$ экз/ m^3), июль ойининг бошларида сентябргача максимал кўпаяди ва унинг микдори 23560 экг/ m^3 га етади. Кўлнинг шарқий кисмида ёзниг ўрталарида *K.quadrata* жуда яхши ривожланади, уни микдори 1375 экз/ m^3 ни ташкил килади. Кўлнинг саёз 1 м чукур кисмида *S.pectinatus* нинг микдори 24750 экз/ m^3 , июль-август ойларида 20 минг экз/ m^3 атрофида бўлса, сентябрда унинг микдори $400-1200$ экз/ m^3 га тушиб қолади. *Polyarthra vulgaris* кўлнинг ҳамма кисмларида учрайди. Кўлни саёз жойларида унинг микдори 50 минг бўлса, августни охири сентябрь ойида $4-5$ минг экз/ m^3 ва ундан кам кам кўрсаткичга эга бўлади, *Filinia longiseta* кўл сувини 10 м катламида яхши ривожланган, ёз ва куз фаслида унинг микдори $25-45$ минг экз/ m^3 ни ташкил киlsa, *Daphnia pulex* кенг тарқалган турнинг максимал микдори $12-14$ м чукурликда (4820 -экз/ m^3) бўлса, *D.longispina* кўлининг саёз кисмларида (6220 экз/ m^3) тарқалган.

Муалифнинг фикрича, планктонда гидрофауна вакиллари қишида кўпайиб, ёз фаслида ёш вакиллар зоопланктонни асосини ташкил киладилар.

Сонқўлнинг зообентосида 37 гидрофауна вакиллари топилган. Уларга ризоида (11), нематодлар (3), олигохеталар (3), крустация (5), моллюскалар (4), инсекта (9) ва гидрокарина (2) вакиллари киради. Улар кўлни 1-2-3 метрдан 15 м гача чукурликларидаги сув тубида учрайди.

Кўл зоопланктонининг захираси турличадир. Йил фаслининг иссиқ вақтида кўлнинг асосий қисмида зоопланктоннинг умумий биомассаси 8311,2 т, уни шарқий қисмида 233,7 т, ва кўрфазларида 13,6 т, умумийси 8813,5 т ни ташкил қиласди. Кўлни 1 м сувида зоопланктонни 3,3 г биомассаси бор.

Кўл зообентосининг умумий захираси 5130,1 т ни ташкил қиласди, 1 м² да 17,7 г, 1 гектар майдонида 177 кг зоомасса ҳосил бўлади. Кўлнинг асосий қисмида зообентос биомассасининг захираси 3742 т, унинг шарқий қисмида 136 т, кўрфазда 153 т га етади.

Сонкўл гидрофаунаси ва ихтиофунаси учун озиқаси етарли кўлларга киради. Кўл кўп йиллар баликсиз бўлган. Чунки, кўлга тушадиган Кўк-Жерги дарёси ўз йўлида катор сув ошиб тушадиган табиий тўсиклардан ўтиб келиши кўлга дарё орқали балиқ келишига тўсқинлик килган.

Кўлни сунъий балиқлаш 1959 йилдан бошланган ва линь, сазан, тангачали ва тангачасиз осман, Иссиқўл форели, пелядъ, чир, карп, тибет голеци, сига каби баликлар бирин-кетин кўлга кўйилган. Уларнинг деярли ҳаммаси кўл шароитига мослашган.

Зарафшон водийсининг Хисор тог тизмалари орасига жойлашган Искандар кўл денгиз сатҳидан 2280 м баландликдадир. Атрофи арчазорлар билан копланган тог чўққилари билан ўралган. Дарёга тоғни ағдарилиб тушгандан тўғон юзага келган ва Искандар кўл ҳосил бўлган. Кўлдан чикадиган сув 24 м баландликда шаршара ҳосил килиб дарёга куйилади. Кўл Искандар (Македонский) номи билан боғланган. У шу кўл атрофида сарбозлари билан тўхтаган экан.

Кўлни майдони 3,5 км², кўл ўрталарида чукурлик 150 м, кўл сувининг тиниклиги 1,7-2 (16) м. Кўлнинг узунлиги 3,5-4 км, эни 2-2,2 км. Кўл сувида кислороднинг миқдори (ўртacha) 8,6 мг/л га етади. Август ойида сув юзасида кислород миқдори 9,1-9,8 мг/л (ёки 84% тўйинган). Суви чучук, тузи оз, суvinинг ҳарорати +9-11° га етади. Кўл четлари тошли, қояли бўлиб ўт-ўсимликлар йўқ. Кўл туби тош, лой-лойка. Бентосда айрим диатом сувўтларнинг чаноклари билан бир каторда тендипидилар куртлари ва Ўрта Осиё тог кўллари учун эндем кўзли бокоплав (*Rivula gammareus ocellatus*) каторида майда рачкилар (остракод ва циклоплар) учрайди.

Кўрфазларни сув ости тошлари устида кўк-яшиллардан *Calothrix ramenskii*, *Lyngbya attenuata*, яшиллардан *Ulothrix zonata*, *Stigeoclonium tenuum*, *Oedogonium intermedium*, диатомлардан *Synedra acus*, *S.ulna*, *Diatoma hiemale* ва бошка турлар кўплаб учрайди.

Кўлнинг пелагиал зонасида фитопланктона турли гурухга оид сувўтлар топилган. Кўл планктонида *Merismopedia punctata*, *Anabaena contorta*, *Synedra pulchella*, *S. rampens*, *Asterionella gracillima*, *Pediastrum duplex*, *Scenedesmus bijugatus* ва бошка турлар топилган.

Сангидивал дарёсини Искандаркўлга тушиш ва унга бошка шаҳобча дарёларни қўшилиш жойларида сув тубидаги тошлар устида тилласимон сувўтлардан *Hydrurus foetidus*, кизил сувўтлардан *Batrachospermum moniliforme* кабиларнинг ипсимон шохлари орасида тўпланган диатом ва бошка гурухга оид турлар учрайди.

Искандаркўлни фитопланктон ва фитобентос ценозларида А.М. Музafferов ва К.Ю. Мусаевлар томонидан 112 та сувўтларини тур ва тур вакиллари аникланган.

1967 йили август ойида биз ҳам Искандаркўлни фитобентос ва фитопланктонини ҳар томонлама ўрганиб чиқдик. Кўл атрофида жойлашган кичик кўл, булоқ ва дарёларнинг сувўтларини ўргандик.

Искандаркўлнинг фитопланктонида сувўтларнинг турлар сони жуда ҳам кам. Ҳаммаси бўлиб планктонда бир неча турлар учради, холос. Уларга диатомлардан *Asterionella gracillima*, *Nitzschia sigmoidea*, *Synedra ulna var. biceps*, яшил сувўтлардан *Scenedesmus bijugatus*, *Trochiscia granulata*, кўк-яшил сувўтлар вакилларидан *Merismopedia punctata*, *Oscillatoria mougeotii*, *O. geminata*, *O. woronichinii*, *Phormidium orientale* кабилар тез-тез учраб турган. Улар билан бир қаторда кўлнинг планктонида кам-кам бўлса ҳам ривожланган турларга яшиллар гурухидан *Scenedesmus quadricauda var. spinosus*, *Ankistrodesmus pseudomirabilis*, *Francelia polychaeta*, *Laberneimia longisima*, *Oocystis crassa*, *O. lacustris*, *O. parva*, *Staurastrum gracile var. coronulatum*, *Cosmarium meneghinii*, *C. exiguum var. rubrectangulum* кабилар топилди. Улар қаторида *Ulothrix*, *Zygnema*, *Oedogonium*, *Mougeotia* каби туркумларнинг вакиллари ҳам учрайди, лекин уларнинг ҳамма органлари йўклигидан турларни аниклаш мумкин бўлмади.

Планктонда учраган сувўтлар кўл сувининг юқори, юза қатламида ривожланган, айниқса кўлни кирғокка якин сув қатламида диатом ва яшил сувўтлар вакиллари ривожланади. Диатом сувўтлар айниқса *Asterionella gracillima*, *Nitzschia sigmoidea*, *Synedra ulna* 20-25 м чукурликкача, лекин, улар кўлни очик кисмида жуда кам учрайди. Кўлни кирғокка якин планктонида профиталардан *Peridinium cinctum*, *P. palustre* топилган.

Кўлнинг очик, марказий кисми планктонида сувўтларнинг турлар сони ва уларнинг микдори камлигига асосий экологик сабаб сув

ҳароратининг пастлигидир ($7\text{-}9^{\circ}$). Кўл планктонида жами 44 та тур ва тур вакиллари аникланди.

Кўлнинг фитобентосида, тошларни устида кўк-яшиллардан: *Oscillatoria*, *Phormidium*, *Calothrix* каби туркумларнинг турлари учрайди. Яшил сувўтлардан эса *Cladophora*, *Oedogonium*, *Mougeotia* турлари, *Trentepohlia annulate*, *Ulothrix variabilis*, *U.tenuissima*, *U.zonata*, *Uronema gigas* каби турлар билан ўнлаб диатом сувўтлар турлари ҳам аникланди.

Искандаркўл сувўтларини ўрганиш давомида *Lyngbya iscan-darkulensis* Ergashev, *Ulothrix seravschanica* Ergashev, *Oscillatoria komarovii* for *mountinii* Ergachev, *O.terebiformis* for *seravschaica* Ergashev каби фан учун янги тур ва формалар биз томонимиздан топилди.

Турларнинг ҳар хиллиги Искандаркўл атрофида жойлашган булоқ ва кичик кўлларда ҳам кузатилади.

Тяньшань тоғ системаларининг Чотқол чўққилари орасида денигиз сатҳидан 1225 м баландликда, Хожаота атрофида *Cari*-челаккўли жойлашган бўлиб, унинг майдони, $3,8 \text{ km}^2$, кўл сувининг чукурлиги 244 м, ўртача 84 м. Кўлнинг узунлиги 7 км, эни 1400 м, ўртача кисмини эни 350 м гача келади.

Кўл сувининг тиниклиги 16(20) м га етади. Сувининг юза катламиининг ҳарорати $20,3^{\circ}$, $25\text{-}150\text{-}240$ м чукурликда сув ҳарорати $7\text{-}5(3^{\circ})$ атрофидалир. Кузда кўлда гометермия, ёз ўртасида эса эпилимион якъол кузатилади ($7\text{-}12$ метрли катламда). Ундан пастда эса металимион, ундан кейин аста-секинлик билан геполимнион катламига ўтади. Куз охири, қиш ва баҳор бошланишида кўл юзаси музли бўлади.

Кўл суви етарли даражада кислород билан тўйинган. Сувнинг юза катламида кислороднинг миқдори $8,2\text{-}8,4 \text{ mg/l}$ ёки $105\text{-}110\%$ га тўйинган, сувнинг 10 м чукурлигига кислороднинг миқдори юкори ($10,4\text{-}13,0 \text{ mg/l}$), $120\text{-}160\%$ га тўйинган. 50 м чукурликдан бошлаб, унинг миқдори камайиб, йўқ ҳолига етади. Кўлнинг суви чучук.

Кўлга Саричелак дарёсининг суви тушади. Тоғ ағдарилиб, шу дарё тўсилган ва натижада кўл ҳосил бўлган. Тўғоннинг эни 2 км, баландлиги 600 м.

Саричелак дарёсининг кўлга куйилиш жойида майда ва ялтирок ғиччак *Potamogeton pusillus*, *P.lucens* ўсади. Улар кўлни саёз жойларида сув ости кичик ўтлокзорлари ҳосил қиласи. Гиччаклар билан сувўтлардан ҳаралар (*Chara vulgaris*), сув ости тошлар устида яшил ипсимон сувўтлардан эдоганиум, спирогира, мужоция каби сувўтлар

кўп учрайди. Уларнинг иплари орасида диатом ва кўк яшил сувўтларнинг вакиллари бор.

Кўлнинг планктонида ҳакикий фитопланктонга ҳос турлар ривожланган. Уларда пирофита, тилиасимон ва диатом сувўтларнинг вакиллари (*Ceratium hirundinella*, *Dinobryon cylindricum* var.*palustre*. *Cyclotella meneghiniana*) учрайди. А.М.Музаффаров ва А.Э.Эргашевлар томонидан кўлни фитобентос ва фитопланктонида 110 дан ортиқ сувўтларининг тур ва тур вакиллари топилган.

Зарафшон тог тизмалари орасида Зарафшон дарёсининг чап шаҳобчаси Магиан дарёнинг юқори тог кисмида *Маргузор* кўллари жойлашган. Кўллар А.М.Музаффаров томонидан ўрганилган. Жумладан, Маргузор кўлининг узунлиги 3 км га якин, эни 2 км. *Подрут* кўли - 1,5-1,7 x 1,0-1,2 км, *Нофин* - 1,2 x 0,8 км, *Рошина* - 2 x 1,2 км. Уларнинг чукурлиги 10 метрдан 50-60 м гача, сувнинг тиниклиги 20-30 м га боради.

Кўллар туви тош билан копланган, кўлларнинг суви тоза ва чучукдир.

Кўллар суви тагидаги тошлар устида кладофора, спирогира, зикема, хара каби ипсисимон сувўтлар яхши ривожланган, улар каторида яшил, кўк-яшил, пирофита, диатом каби гурухларнинг вакиллари кўп учраган. Текширилган кўллардан 60 га якин сувўтларнинг тур ва формалари топилган. Сувўтлар турлари ҳар хил гурухга ҳослиги билан ажралади. Аммо, турларнинг камлигига сувнинг ҳароратини пастлиги, кўлда сувни узок турмаслиги, озиқа моддаларининг камлигига сабабдир.

Тянь-шань тог тизмалари ичида энг каттаси ва чукури *Иссиккўл* хисобланади. Иссиккўл тог минтакасидаги кисмида 1620 м баландликда жойлашган. Кўлнинг узунлиги 180-182 км, эни 60 км, сувнинг ўртача чукурлиги 280 м, максимали 699-702 м, майдони 8206 км^2 . Кўл тубини 63%ни 100 м дан ортиқ чукурликда жойлашган. Қадимда кўл чукурлиги тектоник келиб чикишга эга бўлиб, палеозой даври охирларида шу пастлик сув билан тўла копланган.

Қадимда кўлнинг кирғоклари ҳозирги ҳолатдан 400 м юкори бўлган. Кўлга кўплаб дарёлар оқиб тушади. Илгари Чу дарёси ҳам кўлга қуйилган, кейинчалик ўзан ўзгарган, факат дарё тўлиб оккан даврдагина кўлга тушади.

Ёз фасли кўлни Марказий кисмида сувнинг тиниклиги 15,5-20,5 м, сув ости ўтлокзорлари 35-40 м чукурликкача ёйилиб туради. Ўтлокзорларни ҳара ва нитеяла каби сувўтлар ҳосил килади. Шу

чукурликларга ёруғлар етиб бориши натижасида сув остида ўтлокзорлар хосил бўлган. Кучли шамол ва хосил бўлган тўлқинлар кўл четларида ва умуман кўлнинг сув қатламларини аралашишига сабаб бўлади. Фарбий кучли шамоллар сув окимини соат стрелкасига карши харакат килишга олиб келади.

Иссиккўл сувининг ҳарорати доимийдир. Сувнинг юзаси, пелагеал катлами ($10\text{--}15$ м) $15\text{--}20^{\circ}$ атрофида исийди. Ундан пастки $15\text{--}25$ м чукурликда сув ҳарорати $6\text{--}10^{\circ}$, гиполимнион қатламида (600 м ва ундан пастда) сув ҳарорати $5\text{--}6^{\circ}$ атрофидадир.

Кишида кўл суви музламайди, чунки сув ҳарорати $2,75^{\circ}$ дан пастга тушмайди. Бунинг сабаби сувнинг тузлиги бўлса, иккинчи томондан кўлдаги сув катламларида иссилик захирасининг кўплигидандир. Шунинг учун ҳам «Иссиккўл» деб айтилади. Кўлни иссиклиги шу воҳа иқлимининг юмшоқ бўлишига сабабдир.

Кўл суви шўр. Уни тузлиги микдори $5,8\text{--}6,0$ г/л атрофидадир. Сувда эриган тузлар таркибида хлор ва сульфат анионлари кўпдир (24%).

Сувда эриган кислороднинг микдори $67\text{--}10$ мг/л (ёки 73% тўйинган) атрофида.

Кўлни литерал зонасининг туби қумли, айрим жойларда шагал тошли ва моллюска чанокларидан ташкил топган. Қирғоқдан $20\text{--}30$ м пастликда кўл туби лой-лойка билан қопланган, лой-лойка ранги қора, сарикрок бўлиб, таркибида кальций бор, 500 м чукурликда лой ранги сарғишроқдир.

Кўлни қирғоқлари қалин қамишзорлар билан қопланган, улар ва тўқайзорлар ичida учиб юрувчи күшлар ва сув қундузи кўп. Сув остида гиччак, шоҳбарг ва мириофиллиум кабилар сув ости ўтлокзорларини $30\text{--}40$ м чукурликларда ҳам хосил киладилар. Шу гулли сув ўсимликлари билан хара (*Chara althica*, *Ch.aspera*, *Ch.tomentosa*, *Ch.contraria*), нителла (*Nitellopsis obtusa*), толипелла (*Tolypella nidifica*) туркумларини 12 тури топилган. Шулар орасида ипсизмон яшил сувўтлардан энтероморфа, кладофора турлари ҳам кўплаб учрайди. Иссиқкўлни фитопланктони И.А.Киселев томонидан биринчи бора ўрганилган. У 309 та сувўтларни тур ва тур вакилларини аниклаган. Олимнинг кўрсатиши бўйича кўлни очик кисмидан планктонда *Botryococcus braunii*, *Amphora paludosa* var. *Issyk-kulensis*, *Pediastrum duplex*, *P.borgei*, *Scenedesmus quadricauda*, *Botryococcus braunii*, *Amphora poludosa*, *Amphiprora* каби турлар яхши ривожланган.

Иссиккўлнинг Чўлпон ота ва шу атрофдаги бошка кўрфазларининг сувўтлари мархума Сонун Мамбеталиева (1968) томонидан

ўрганилган. Олиманинг маълумоти бўйича, бентос ва планктон учун 330 дан ортик сувўтларнинг тур ва тур вакиллари аниқланган. Улардан яшил сувўтлар - 70, кўк-яшиллар - 60, диатомлар - 200 ва пирофиталар - 3 та. Шулардан 178 тур кўл учун олима томонидан биринчи мэротаба келтирилган,

Турли ипсимон сувўтлар, плёнкалар, гулли ўсимликлар ичидаги диатома, гомфонема, навикула, педиаструм, сценедесмус, анабена, оцилатория, формидиум каби туркумларининг вакиллари кўп топилган. Планктонда *Pediastrum duplex*, *Scenedesmus quadricauda*, *P.borgei*, *Botryosoccus braunii*, *Amphora poludosa*, *Amphirrora*, *Diatoma*, *Fragilaria* турлари учраган.

Кўлдан фан учун янги турлар ҳам топилган. Уларга *Gomphonema olivaceum* var., *Issykkulensis* Mamb., *Surirella rotunda* Mamb., *S.muzaffarovii* Mamb., *S.kirghisistaica* Mamb. кабилар киради.

Иссиккўлнинг гидрофаунаси, кўпчилик тозе кўллари каби турлар сони ва улар хосил киладиган массасини камлиги билан характерлайдир. Эндемик турларни борлиги билан ажралиб туради. Кўлни экосистемасининг хосил бўлишида зоопланктон ва зообентосни 500 дан ортик тури катнашган. Баликларни 22 турининг 13 таси абориген турлар хисобланади.

Кўлни кирғокка яқин литорал кисмида турлар бойлигини коловораткалар ва зоопланктон асосини копепода ёки копепода + ротаторий турлари ташкил килади. Бу гурухга ҳос зоопланктон турлар Туркистоннинг окава сув ҳавзаларида ҳам кенг тарқалган.

Кўлни пелагеал зонаси (277-278 м чукурлик атрофида) гидрофауна озлиги билан характерланади. Бу ерда ҳаммаси бўлиб 4 та доминант турлар ривожланган, уларга *Keratella quadrata*, *Hexarthra fennica*, *Arctodiaptomus salinus*, *Acanthocyclops viridus* кабилар киради, лекин шулар ичидаги *A.salinus* доим доминант сифатида учрайди.

Кўлнинг зообентос таркибида Туркистон сув ҳавзалари ва Орол-Каспий учун ҳос бўлган турлар кўп учрайди. Кўпчилик зообентосни хосил килувчилар эндемик турлар бўлиб, улар кўл кирғокларига яқин литорал зона ва 200 м дан ҳам чукур жойларга ҳосдир. Шундай турларга нематод, олигохета, острасода, амфора гурухларининг вакиллари киради *Leptolsimus relicitus*, *Pseudoncholsimus issikkulensis*, *Cylindrotherisius issykkulensis*, *Enochytraeus issykkulensis* каби эндем турлар учрайди.

Иссиккўлда учрайдиган баликлар ичидаги ҳам эндемик турларнинг кўплиги характерлайдир. Улардан Иссиккўл гальянни, Иссиккўл

пескари, иссиккүл маринкаси, иссиқкүл губачи каби эндем турлар қаторида севан форели, осман, тангачали осман, сазан, тибет голеци, күкиш голец каби балиқлар ҳам кенг учрайди.

Иссиккүл ихтиофаунаси ичидә ҳақиқий планктон ва йирткич балиқ турлари учрамайды. Балиқлар турлари ичидаги юкори эндемизм, улар чүкүр зөвлөүүнүн жараённи шу сув ҳавзасида ўтган ва турларга симпатрик турлар ҳосил бўлиш воқёлиги кўп таъсир кўрсатган (А.А. Кутикова, Л.А. Фолиян).

Иссиккүлнинг палеогеографик, физикавий-географик жойи ва иктиим шароити ўзига ҳосдир ва бу спецификалик кўлда гидробионтларни ҳам маҳсус систематик ва экологик хусусиятларга эга бўлган жойда ривожланишига сабаб бўлган. Кўп йиллар давомида кўлнинг сатҳи доим ўзгариб турган, у бир кўтарилиб ёки пасайиб, саёс жойлар куриб турган. Сув сатҳи ўзгариши билан уни тузлиги, тузлар микдори ва таркиби ҳам ўзгарган ва бундай жойлар планктонбентос турларни зөвлөүүнүн ўзгариш, ривожланиш ва мосланиш аренасига - муҳитига айланган.

Иккинчи томондан кўлнинг бошқа сув ҳавзалари билан алоқасини йўклиги (суви тушадиган төғ дарёларидан ташкари), кўлга ташкаридан организмларни келиб қуилишини чегаралаб кўйган (масалан, умурткасимон ҳайвонлар, уларни тинимдаги куртлари ва бошк.) Шунга қарамасдан кўлни гидробионтлари туркистон сув ҳавзаларида учрайдиган гидрофауна, гидрофлоралар таъсирида ташкил топган. Узок зөвлөүүнүн ривожланиши жараённида кўп гидробионтлар шу кўл шароитига (харорат, ёргулукни ўтиши, тузлик, чуқурлик, минерал органик озиқа, сув тўлқинлари ва ҳ.к.) экологик мослашган ва сакланиб қолганлар.

8.3. Шўр кўлларнинг гидроценозлари

Юкори төғ ва төғ минтақаларида бир нечта суви шўр кўллар жойлашган. Уларга шарқий Помирнинг Сассик кўли, Солонгур, Тяньшаннинг Чатир кўллари киради.

Шарқий Помирда жойлашган Сассиккўл, Тузкўл кабиларни суви ҳаддан зиёд шўр бўлиб, бир литр сувда 38-180-230 г га яқин туз бордир. Бу кўллардан ташкари Солонгур кўли ҳам бор, унинг узунлиги 2,5-3 км, эни 100-150 м, ўрта кисмларида 1,5 км келади. Академик А.М.Музаффаров маълумотига кўра, кўл сувининг тиниклиги 80-120 см га етади, кўлнинг ўрталари май ойининг

охиригача сувни юзаси муз билан қопланаб ётади. Август ойида сувнинг юза қатламини ҳарорати $8-10^{\circ}$ атрофида, сувнинг тузлиги 1,73 г/л. Кўл туви кора лойка билан қопланган.

Суви шўр кўлларни саёз четларида гулли сув ўсимликдан гиччакнинг 3 м га етадиган иплари учрайди. Унинг ипларига ўралган, ипсизмон яшил сувўтлардан *Cladophora crispata*, шу турнинг иплари орасида шўр сувларга хос турлардан *Microcystis salina*, *Lyngbya nordgaardii*, *Cymbella cistula*, *Epithemia argus* ва бошкалар кўплаб учрайдилар. Шўр кўллар планктонида *Pediastrum boryanum*, *Closterium lunatum*, *Navicula radiososa*, *Nitzchia hungarica* ва бошка турлар аниқланган.

Тяньшанда жойлашган суви шўр Чатир кўл, охирги музликлар деградацияси натижасида эрамиздан олдинги VIII асрда пайдо бўлган. Кўлнинг узунлиги 10-15 км, эни 4-5 км, сувнинг чукурлиги 2,8-3 м, сув юзасининг майдони 160 km^2 . Сув юзасида ҳарорат 6-7 (9°), август ойида кундузи ёмғир, кор, дўл ёғиб, сув ҳароратининг кўтарилишига имкон бермайди.

Юкори тог ва тог минтақасида жойлашган шўр кўллардан сувўтларнинг 220 дан ортиқ тур ва тур вакиллари топилган. Уларнинг ҳаммаси шўр кўллар мухитига мослашган гидроценозларни асосини ташкил қиласди.

8.4. Текислик кўллари гидробиоценозларининг таснифи

Турон текислигининг энг катта кўлларига Балҳаш кўли киради, дengiz сатхидан 340 м баландликда жойлашган. Уни келиб чиқиши тектоник жараён билан боғлик. Кўлни майдони $17,5 \text{ ming km}^2$ тенг. Каспий ва Оролдан кейин учинчи ўринда бўлган.

8.4.1. Балҳашнинг шарқий ва ғарбий қисмлари

Балҳаш икки: шарқий ва ғарбий қисмларга бўлинади. Ғарбий қисми бироз саёз бўлиб, уни ўртacha чукурлига 11 м, шарқий бўлими анча чукуррекdir ($26,5 \text{ m}$). Кўлнинг узунлиги 600-605 км, энининг кенг жойи 74 км, кичик кенглик 8,5 км. Кўлдаги сувнинг ўртacha чукурлиги 4,8 м. Сув сатҳи тахминан $2,2-2,5 \text{ m}$ га пасайган.

Кўлнинг туви текис, лойкали, айрим саёз жойлари қумлойка билан қопланган. Кўл суви шўр, уни тузлиги гарбий кисмида 2,1, шаркий кисмида эса 4,35-5,0 г/л атрофидадир. Кўп йиллик кузатишиларнинг кўрсатишича, кўлни гарбий кисмида сувнинг шўрлиги 0,416-1,805 г/л, шаркий кисмида эса 2,17-5,5 г/л атрофида тебраниб туради.

Кўлда сув сатҳи 2-2,5 м га кўтарилиган вақтда сувнинг шўрлиги пасаяди ва аксинча, сув сатҳи 2,2-2,5 м га пасайган даврда сувнинг шўрлиги ортади. Шундай килиб, Балхаш суви кўп йиллар давомида даврий кўтарилиб-пасайиб туриш хусусиятига эга. Аммо Или дарёси сувини камайиши сабабли кўл суви сатхининг пасайиши доимий бўлиб колди.

Сувнинг актив реакцияси pH=7.1-8,8 дан 8-9 атрофидадир. Сув ишкорли муҳитга эга. Сувнинг тинклигиги саёз жойларда 0,3-1,3 м бўлса, кўлни чукур марказий кисмида 4-6,5 м га етади. Тўлкинлар туфайли саёз жойларда сувнинг тинклигиги пасаяди. Ёз фаслида сув юзаси яхши исиди. Сувнинг ўртacha ҳарорати 22°, максимал 28-30° га кўтарилади. Август ойининг охирларидан бошлаб ҳарорат пасая боштайди, кишда сув юзаси 60-70 см калинликда муз билан қопланади, музлаш даври 118-154 кун давом этади.

Сувда эриған кислороднинг микдори етарли, факат кишнинг охирида саёз кўрфазлардаги муз тагида кислороднинг етишмаслиги сезилади. Сувнинг оксидланиши 5,4-8,0 мг O₂/л, сувда 0,002-0,015 мг/л фосфор, 0,05-0,10 мг/л минерал азот ва 0,03-0,10 мг/л темир борлиги аникланган.

Сувнинг юза катламида фотосинтезни кунлик тезлиги 0,11-2,1, деструкция тезлиги 0,03-2,03, тоза маҳсулот 0,01-1,40 мг O₂/л, сувнинг 0,5 м чукурлигига органик моддалар синтези деструкциядан 20-50% дан ортиклиги аникланган. Лекин, сувни чукурлигини ортиши (3,5-4,5 м) билан фотосинтез активлигиги пасаяди. Кўлда ҳосил бўлган органик моддаларни 70 %и парчаланади ва 30 %и кўлда колади (Э.Н.Григорьева, Т.Я.Лопарева, 1983).

Кўлнинг четлари қалин камишзорлар билан ўралган. Сувда ярим ботиб ўсуви камиш, кўға, киёқ каби кўп йиллик ўсимликлар қалин ўсади. Сувга ботиб ўсадиган ўсимликлардан гиччак (*Potamogeton pectinatus*, *P.crispus*, *P.lucens*), шоҳбарг (*Ceratophyllum demersum*), мириофилум (*Mugiaophyllum spicatum*), утрикулария (*Utricularia vulgaris*), наядя (*Najas marina*) кабилар қалин ўсади. Улар билан сувётлардан ҳарани турлари ҳам аникланган. Сув юзасида барг ёзиб нилфия (*Nymphaea candida*) учрайди. Сувга ярим ботиб ва ботиб

ўсувчи ўсимликларнинг колдиклари кўл четларини торфлаштириб юборган. Камиш-қўғазорлар орасида кўплаб сувда сувучи кушлардан ўрдак, гоз ва пеликанлар учрайди. Шу камишзорларда чўчка, йўлбарслар ҳам бор вактлар бўлган.

Кўлни шимолий ва шаркий киргоклари кояли, тошли тоғ жинслари очик кўриниб туради. Бундай жойларда камиш, кўға каби ўсимликлар йўқ ҳисобидадир.

Литорал зонанинг чуқурроқ тублари корамтири, очик кулранг лойка билан қопланган, лойда диатом сувўтларнинг чаноқлари кўп тўпланган.

Балҳаш кўлининг сувўтлари бўйича С.М.Вислоух, Б.С.Закржевский ва И.А.Киселевлар сувўтларни турлар сони ва таркиби ҳақида маълумотлар беради. Агар Вислоух ва Закржевскийлар ҳаммаси бўлиб 88 та сувўтлар турларини келтирса, Киселев 308 та тур ва тур вакилларини келтирган. Улар ичидаги эвгленалар-4, пирофиталар-10, яшиллар-42, кўк-яшиллар 41 ва диатомларни 211 турлари аникланган. Уларни кўпчилиги бентосга хос турлардир. Ипсизмон сувўтлардан кладафора, энтероморфа, спирогира каби туркумларнинг турлари учрайди, уларнинг ишлари ичидаги кўк-яшил, яшил, диатом, эвглена, пирофита каби гурухларнинг вакиллари учрайди.

Кўлнинг фитопланктонида ҳам пирофита - диатом - яшил - кўк-яшил сувўтлар вакилларининг комплекси асосини ташкил киласи. Уларга *Glenodinium borgei*, *Ceratium hirundinella*, *Peridinium latum*, *Melosira granulata*, *Coscinodiscus lacustris*, *Campylodiscus clypeus*, *Pediastrum duplex*, *P.boyganum*, *Scenedesmus quadricauda*, *Microcystis flos-aquae*, *Nodularia spumigera*, *Gormphosphaeria lacustris* кабилар киради.

Кўл суви қатламларининг аралашиб туриши туфайли, уни планктонида учрайдиган организмлар ҳам турлича таркалади. Ундан ташкири кўлни турли кисмларида сув шўрлигини ҳар хиллиги сувўтларни ҳам турлича таксимланишига сабаб бўлали. Масалан, *Chaetoceros gracilis*, *Ch.simplex*, *Anabaena bergii*, *Amphiroa paludosa*, *Glenodinium borgii* каби голобионтлар кўлнинг шаркий кисмida учрайди. Чучук сувларга хос турлар (38-45%) кўлнинг ғарбий кисмидан топилган.

Кўлда гидрофаунани турлари унча кўп эмас, уларни таксимланиши ҳам кўл сувини гидрохимик режимига боғлиқдир. Биринчи маълумотлар бўйича Балҳашни зоопланктонида 50 та гидрофаунанинг тури аникланган. Уларга содда тузилган ҳайвонларнинг тури, коло-

враткаларнинг - 28, кладоцераларнинг - 11 ва куракоёкли рачкиларнинг - 6 та тури кирган. Кўлни гарбий, суви бир оз чучук кисмida коловраткалар (керателла турлари), трихоцерка, помфоликс, циклоп, диатом кабиларнинг вакиллари учрайди. Сув шўрлигини ортиб бориши билан галофил формаларнинг сони ортади, уларга коловраткалардан педалия, рачкилардан турли цериодафиялар киради. Рачкилар кўлни чуқуррок кисмida 1 м^3 сувда 50 минг экз. бўлса, суви шўрланган кисмida 17,3 мингта аранг етади.

Кўл зоопланктонидан Балҳаш дафнияси (*Daphnia balchaschensis*) номли янги тур аникланган. Кўл суви тузлигини ортиши билан чучук сувларга хос кўпчилик моллюскалар йўқолиб кетган, ҳозир кўлда умуман моллюска йўқ.

Кўл туби бентосининг асосини тендинедид куртлари ташкил килган. Шўрликка хос тендинедид, протетес, криптохиронома ва прокладия кабилар кўп учрайди. Овозли ҳашоратларнинг учиши июнь-июль ойларида кузатилиса, август ойида тендинедид вакиллари учиб кетадилар.

Бентос организмларнинг биомассаси $0,6\text{-}0,7\text{ г/м}^2$. Қишини охирларида бентос организмларнинг биомассаси таҳминан 3 баробар ортади.

Или дарёси қўйиладиган суви чучук жойда моллюскалар яхши кўпайиб, уларни 1 м^2 даги сони 40-60 экз., биомассаси $0,8\text{-}1,5\text{ г/м}^2$ га етган. Сувнинг шўрлигини ортиши билан полихеталарни ҳам сони камайиб боради. Улар учрайдиган жойларда сони 80-120 экз/ м^2 , биомассаси эса $0,16\text{-}0,30\text{ г/м}^2$ ни ташкил қиласи. Корфидлар сув шўрлигини ўзгарганига анча чидамлидирлар Уларнинг сони 200-400 экз (биомассаси $0,2\text{-}0,9\text{ г/м}^2$).

Балҳаш кўли сувининг шўрлиги $4,5\text{-}5,0\text{ г/л}$ атрофида бўлган жойларда мизидлар ҳам ривожланади, лекин, шўрлик $4,0\text{ г/л}$ бўлганда мизидлар кўп учрайдилар. Кўлнинг шаркй кисмida уларни сони 70-210 экз, биомассаси $0,5\text{-}1,5\text{ г/м}^2$, гарбий кисмida эса мизидлар сони 160-250 экз, биомассаси $1,06\text{-}2,0\text{ г/м}^2$ атрофидадир.

Балҳаш сувини шўрлигига хирономидларни абориген куртлари ҳам жуда сезирдир. Хирономидларни айрим тур ва тур вакилларнинг сони сув шўрлигини ортиши билан камайиб боради. Худди шундай ҳолат олигохета ва бошқа гурухлар вакилларида ҳам кузатилади (Н.Б.Воробьев, 1976).

Кўлда зоопланктонни кун давомида миграция қилиши кузатилган. Масалан, зоопланктонни асосини коловраткалар (керателла, фи-

линиа), кискичбакасимонлар (диафанозома), циклоп ва диатомуслар ташкил қиладилар. Тунда сувни 0-2 м чукурлигига зоопланктонни асосий массаси түппланади, масалан, эрталабки соат 8 да 16,5 минг $\text{экз}/\text{м}^3$, соат 14 да-2,8 минг, тунги 2 да эса 280 минг $\text{экз}/\text{м}^3$. сувни 10-12 м чукурлигига зоопланктонни сони 1,6-5,4 минг $\text{экз}/\text{м}^3$, кундузги соатларда зоопланктонга хос организмлар сувни пастки катламига тушиб кетадилар (Р.Е. Садувакасова).

Балхаш ҳавзасида Алакүл ва Сассиккүл каби ўзига хос күллар хам жойлашган. Бу күлларни гидрологик ва гидрохимик хислати Балхаш күлига ўхшаб кетади. Күллар зоопланктонида курателла, филиниа, дафния, куракоёклилар каби гидрофауналар учрайди. Шу гурухлар вакиллари умумий гидрофаунанинг 90%ини ташкил килади. Зоопланктонда *Daphnia magna* кўп, бошқа вакиллардан ортиқ, коловраткалар эса турлар сони ва микдори бўйича кам, уларни сони аранг 116 минг $\text{экз}/\text{м}^3$ га етади.

Сассиккүлда зоопланктоннинг биомассаси $1,92-4,44-6,80 \text{ г}/\text{м}^3$. Қашкаркүлда $1,43-6,41-8,23 \text{ г}/\text{м}^3$ атрофида ўзгариб туради. Биомассани асосини тукли раккилар (51,9-95,8%) ташкил килади. Сассиккүлда 1972-1982 йиллар ўртасида зоопланктонни биомассаси $1,0-4,47 \text{ г}/\text{м}^3$, Қашкаркүлда эса $1,5-5,95 \text{ г}/\text{м}^3$ га ўзгариб турган.

Балхаш кўлида сазан, маринкани 2 тури, штраух голеци, балхаш окуни, поляков голяни каби баликлар учрайди. Маринка сув ўсимликлари билан, голешлар умуркасиз ҳайвонлар билан озикланса, окунь-йирткич балиқдир. Алакүл кўллар системасида сазан, судак, карась, ок амур, толстолобик каби баликлар иклизлаштирилган. Озиқа манбаси етарли бўлғанлиги туфайли судак яхши ўсан, 1976 йили 406 т, 1980 йил 830, кейинги йилларда 1502 т гача шу балик маҳсулоти тутилган.

Сарикамиши қўли. Турон текислигидаги энг катта пастлика жойлашган. Хоразм, Ташауз ва Коракалпок ерларидан келадиган окава сувларни тўплайдиган кўлдир. Унинг шимолий кисми (20%). Коракалпок жанубий кисми (80%) Туркманистон билан чегараланган.

Сарикамиш пастлигини бизнинг эрамиздан оддинги IV-III асрларда, кейинги антик даврларда эрамизни III-IV асрларида ва ўрта асрларда (XIII-XIV) бирканча марта сув босган ва шу сув босишлар Амударё тошқинлари хисобига бўлган. Шундай вактларда сувни чукурлиги 58 м га етган. Амударё сувини тўхтатиш билан кўл сувини сатҳи “О” гача пасайган, пастлика колган сув шўрлаб кетган. 1881 йил Сарикамишнинг майдони 148 км^2 , сувнинг чукурлиги 89,8 м га

Хозирги кунда күлнинг майдони 300 km^2 , узунаси 90-100 км, эни 35-50 км, сув массасининг ҳажми 28 km^3 дан ортиқдир. Күл асосан коллектор-зовурлар тўплаган оқава сувлар билан тўлиб туради. Масалан, 1981-1987 йиллар ўргача $4,5 \text{ km}^3$ сув келиб турган. Шундай коллекторларга: Озерний (узунлиги 145 км, сувнинг сарфи $32 \text{ m}^3/\text{с}$) ва Дарёлик (узунлиги 231 км, сувнинг сарфи $177 \text{ m}^3/\text{с}$) киради. Бу икки коллектор ўзларининг этак қисмida бир-бирлари билан кўшилади ва Дарёлик номи билан кўлга куйилади ($150-200 \text{ m}^3/\text{с}$ энг оз вақтида $10-15 \text{ m}^3/\text{с}$). 1971-1980 йилларда кўл сувини сатҳи олдингидан 8 м га кўтарилиган, ҳар йили сув сатҳи $0,7-1 \text{ m}$ га кўтарилиди. Хозир кўлнинг майдони 2850 m^2 га teng.

Кўлнинг четлари текис эмас, уни шимолий-гарбий ва жанубий ёқаларида кўп ороллар бор. Шарқий қисмининг четлари қаттиқ. Эрозия (ювилиш) дан хосил бўлган жарликлар бор. Кўлни шу қисмida сувнинг чукурлиги 30 м гача етади. Кўлнинг туби лойка, кум-лойка, қаттиқ ва тошлидир. Шундай жойлар сув ости ўсимликлари хосил килган ўтлоклар билан қопланган.

Кўлни шимолий ва гарбий қисмининг чукурлиги паст ($1-4 \text{ m}$), анча саёз, четлари паст, текис, ботқоқли. Сув туби сарғиш қумли, паст бутача ўсимликлар сув остида қолган.

Дарёлик коллектори кўлнинг ўрта қисмигача боради. Уни этак қисмida сув чукурлиги $0,5-5 \text{ m}$ га етади. Коллектор тўла қамишзор билан қопланган.

Кўлни максимал чукурлиги 30 м га етади, сув тиниклиги $8-10 \text{ m}$, саёз жойларда $3-5 \text{ m}$. Кўл четларида $0,5-1 \text{ m}$, коллектор сувларининг таъсири бор жойларда бирнече сантиметрдан $1 \text{ m}/\text{гача}$ келади. Кўлда сувнинг ҳажми $28,3 \text{ km}^3$ атрофидадир.

Кўл сувининг ҳарорати. Кўл кескин континентал иклими минтақада жойлашганлиги туфайли, ёзда ҳаво 40° гача қизиса, киша 0° дан пастта тушади, сув юзаси $2-4 \text{ см}$ муз билан қопланади. Баҳор фасли сув ҳарорати $4-6^\circ$ дан $14-20^\circ$, ёзда $24-29^\circ$ гача, кузда эса сув ҳарорати $8-2^\circ$ гача пасаяди ва киша музлайди. Ёз фаслида сув юзасининг ҳарорати билан сув туби ҳароратини фарки $14-19^\circ$ атрофифадади.

Кўл сувининг шўрлигига Дарёлик коллекторининг шўр суви катта таъсир кўрсатади ва иккинчи томондан кўл сувининг ишқорланиши ва булганишига сабаб бўлади. Ҳар йили коллектор суви билан кўлга $14,1-22,5 \text{ млн т туз}$ келиб тушади. Коллектор ($4,7-5,9 \text{ г/л}$) суви тушадиган жойдан узоқлашиш билан, айниқса, шимолий-

гарбий ҳамда жанубий йўналишларда сув шўрлиги 8,4-11,9 г/л гача ортиб боради. 1980-1985 йиллар кўл сувини ўртacha шўрлиги 8 дан 11 г/л га кўтарилиган. Сув тузини ионлар таркиби ҳар хил. Масалан, натрий + калий 463-4025 мг/л, хлоридлар 575-1384 мг/л, сульфатлар 1070-3504, гидрокарбонатлар-153-305 мг/л атрофидадир.

Кўл сувида биоген моддалар анча кўп, жумладан азотли аммоний формасининг микдори 1,9-7,25 мг/л, нитритлар 0,01-0,8, нитратлар 0,01-0,15 мг/л, фосфорни микдори 0,025-0,3 мг/л.

Сувнинг актив реакцияси (рН) кўлни турли районларида турличадир. Коллектор сувини таъсири бор жойларда рН=7,5-7,9, сув бир оз ишқор муҳитли, кўлни бошка қисмларида эса ишқоррок муҳитга ўтади ва рН=8,3-8,6 гача кўтарилади.

Сувда эриган кислороднинг микдори катта даражада ўзгариб туради. Уни минимал даражаси 2,5-3,3 мг О₂/л ёки сув кислородга 28-37% тўйинган. Сувнинг кислородга тўйинган вақтида 139,4%, уни микдори 8,46 мг О₂/л гача етади, бу ҳолат фотосинтез жараёнини актив кетган даврига тўғри келади. Кислородни доимо юкори даражаси Дарёлик коллектор сувида (132,0%) кузатилади.

Кўл сувини турли токсикантлар билан ифлосланишига, асосан, кишлóқ хўжалиги оқава суви билан келадиган хлорорганик пестицидлар ва бошка кимёвий моддалар сабаб бўлади. 1981-1982 йиллари ДДТ ни микдори коллектор сувидаги Амуларё сувидаги ДДТ микдоридан 3-12 баробар юкори бўлган. Шу моддалар кишлок хўжаликда кўлланилиган вақтда сув билан ювилиб коллекторга тушган. Хлорорганик пестицидлар Дарёлик коллекторини этак кисмида ўсадиган камишларда ҳам топилган. Лекин, кўлни бошка жойида учрайдиган камишларда топилмаган. Ундан ташкари, коллекторда учрайдиган сазан, леш, орол усачи каби баликлар танасида ҳам топилган. Баликларни истеъмол килиш ман этилган.

Кўлни гидрологик ва гидрохимик доимий режимини ҳосил бўлиши билан кўл четларида қамиш ва сувга ботиб ўсадиган ўсимликлар ўсади. Сувга ботиб ўсадиган ўсимликлар гиччак (*Potamogeton pectinatus*, *P.pussilus*) турлари, наяда (*Najas marina*), шоҳбарг (*Ceratophyllum demersum*), сувўтлардан хара, кладофора, спирогира каби ипсимон яшил сувўтлар туркумларининг вакиллари учрайди.

Сарикамиш кўлининг бентосида 24 та гидрофауна тури аникланган. Улар ичida хирономидлар курти (12 тур) ва моллюскаларни майда формалари (гидробияни 2 тури), улардан ташкари зообентосда олигохеталар, острікодлар, кўнғизлар, ниначи ва бошка организмлар

учраган. Зообентосни ўртача миқдори фасллар бўйича 1,4 мингдан 20,2 минг экз/ m^3 (биомассаси 9,3-83,3 г/ m^2) атрофида ўзгариб туради. Зообентосни ўртача йиллик миқдори 7,5 минг экз/ m^2 (биомассаси 39,8 г/ m^2) га тўғри келади. Коллекторни кўлга куйилиш кисмидаги қамишзорлар ичидаги сув тубига хос мизитлар кўп ривожланади.

1988 йилги кузатишлар бўйича кўл биоценозида кардиум моллюскаси (*Cerastoderma lamaroni*), орол бокоплави (*Dikerogammare aralensis*), креветка (*Palaemon elegans*) каби турлар пайдо бўлгани аникланади.

Кўлнинг зоопланктонида кладоцера-копенода гурухига хос 10 та тур аникланган. Уларга коловраткани 1 тури, куракоёкли раккиларни 4, шохмўйловлиларни-5 та тури киради. Фасллар бўйича зоопланктонни ўртача миқдори 12 мингдан 97 минг экз/ m^2 га етади. Уларни биомассаси 73 г/ m^3 гача бўлиб, фасллар бўйича ўртача 0,7-9,1 г/ m^3 , ўртача йиллик биомассаси 5,4 г/ m^3 га тенг.

Сарикамиш кўли зообентос ва зоопланктоннинг маҳсулдорлиги бўйича Амударё ҳавzasига киравчи сув ҳавзаларидан юкоридир.

1980 йилларда кўл ихтиофаунаси таркибида 23 та балиқ тури аникланган. Шулар ичидаги кўп сонли турларга орол плотваси, шемая кабилар кирса, асосий балиқ маҳсулоти ҳосил килувчи турларга орол усачи, сазан, чехонъ, судак кабилар киради; 1965-1987 йиллар давомида кам учрайдиган турларга орол шипи, катта ва кичик амударё ёлғон курак бурунлар, шука, красноперка, ок амур, туркистон усачи, илон балиқ кабиларни айтиш мумкин.

Баликларнинг кўпчилигини озиқаси ипсимон сувутлар (57-100%), улар билан бир каторда моллюска, майда бичок баликлар, хрономидлар курти, мизидлар каби гидрофауна вакилларидир.

Сарикамиш кўлидан 1981-1987 йили озиқа маҳсулоти сифатида тутилган баликларга: Орол усачи, сазан, леш, жерех, вобла, лакка, шуқа, судак, шемах, чехонъ, илон балиқ, толстолобик баликлари кирган. 1981 йили жами шу баликлардан 146,7 т, 1982 - 2942 т, 1983 - 2777,9 т, 1984 - 2260,8 т, 1985 - 2119,2 т, 1986 - 1562,2 т ва 1987 йили 1348 т балиқ маҳсулоти йигилган (Павловский, 1990).

8.4.2. Арнасай кўллар тизмасининг гидроценозлари

Сирдарёning чап қирғогида, Чордара сув омборининг жанубий-ғарбий томонида Арнасай кўллари жойлашган. Бу кўллар тизмасининг умумий майдони 180 минг гектар, шундан Тузкон 36 минг, Айдар 140 минг, Арнасай б минг гектар майдонни эгаллайди. Бу

күллар оқава сувлар ва Чордара сув омборидан тушган сувлар билан тұлиб туради.

Тузкон күли авваллари алохыда берк, бирор-бир сув ҳавза билан bogланмаган, сувининг шўрлиги 90 г/л га етган. 1969 йили Тузкон күли тор сув оқар йўли оркали Айдар күли билан bogланади. Шундан кейин Тузконни майдони 413 км² ни, узунлиги 34 км, сувнинг ҳажми 1,07 км³, ўртаси тиниклиги кўл четларида 0,6 м, кўлни ўртасида 2,5 м га етади. Ёз фаслида сувнинг ҳарорати 30° дан ортиқ, киш фаслида сувнинг юзи музлайди.

Кўлнинг тури жойларида сувнинг тузлиги 4,5 дан 16 г/л гача ўзгариб туради. Баҳордан ёз-кузгача сувнинг буғланиши туфайли шўрлик ортиб боради. Сувда эриган кислороднинг миқдори баҳорда 83%, ёзда эса 129% га тўйинган бўлади. Сувнинг оксидланиши 10,5-18 мг О₂/л, pH=7-7,2 га тенг.

Кўлнинг четлари ва тубини лойка босган, кўл ўрталарида тури катта-кичик ороллар бор. Кўлнинг четларида ярим боттан ўсимликлардан камиш, кўға, сувхилол кабилар калин ўсан. Сувга боттан ўсимликлардан ғиччак турлари (*Potamogeton perfoliatus*, *P.lucens*), денгиз наядаси (*Najas marina*), мириофилум (*Mugiphylum spicatum*) кабилар, уларга сувўтлардан ҳара турлари кўшилиб, сув ости ўтлоқзорларини ҳосил килади. Сув ости ўтлоқзорлари асосан кўлни четлари, суви саёз жойларида учрайди. Сувда учрайдиган гулли ўсимликлар ҳосил килган ҳўл фотомасса баҳорда 1-2,5 т/га, ёз фаслида эса 1,4-3,8, кузда 1,99-2,1 т/га атрофидадир. Кўлда ўсимликлар ҳосил киладиган маҳсулдорлик 4100 т/га тенг.

Кўл фитопланктонида доминант турларнинг сони 60 дан ортиқ, уларга кўк-яшиллар, яшиллар, диатом ва пирофита сувўтларининг вакиллари киради. Биз томонимиздан жами сувўтларнинг 166 тур ва тур вакиллари аникланган.

Баҳор фаслида фитопланктон сувўтларнинг умумий хужайралар сони 820 (830) мингдан 6,5 млн кл/л, ёзда эса бу кўрсаткич 4,9-13,3 млн.кл/л атрофида ўзгариб туради. Улар ҳосил киладиган биомасса баҳорда 0,4-3,3 г/м³, ёзда эса 2,3-6,8 г/м³ га етади.

Тузкон кўлида учраган сувўтларнинг миқдори, ҳосил килган биомассалари ва гулли ўсимликларнинг фитомассаси асосида кўл ўсимликлар учун ўрта озикали (емли) сув ҳавзасига киради.

Тузконнинг зоопланктонида 17 тур аникланган, улар коловрат-калар (9 та), шоҳмўйлов (5) ва эшкакоёкли ракчилярдан (3) иборат. Улар майда баликлар томонидан яхши ейнладиган гидрофауна вакилларидир.

Зоопланктонни асосий учрайдиган жойи кўлнинг четлари, унча чукур бўлмаган (2-3 м) жойларидир. Бундай ерларда баликлар ҳам яхши ёйилиб юради. Зоопланктонни сони 93753 дан 273987 экз/ m^3 га етади, уларни биомассаси 0,646-14,59 г/ m^3 ни ташкил килади. Зоопланктонни шу максимал биомассаси кўлнинг гарбий кисмида кузатилади (273-326 минг экз/ m^3). Баҳорда зоопланктонни ўртача микдори 164457 экз/ m^3 , биомассаси 6,13 г/ m^3 , ёз фаслида уларнинг сони 23997 дан 471848 экз/ m^3 (биомассаси 1,234-10,515 г/ m^3) атрофида ўзгариб туради. Тузконда зоопланктонни ўртача йиллик микдори 154185 экз/ m^3 , биомассаси эса 2,69-3,17 г/ m^3 га тенгdir (Кашкарова, 1983).

Тузконни зообентосида гидрофаунанинг 20 та тур ва формалари аникланган. Уларни ичидаги энг кўп ва турлар ҳар хиллиги хирономидлар (10 тур) гурухида учрайди. Улардан ташкаричувалчанглар, ниначилар, каналар ва ручейниклар ҳам кўп. Улар билан бирга креветкалар ҳам учрайди. Зообентосда учраган организмларнинг микдори баҳор-ёз-куз фаслларида 63 дан 303 экз/ m^2 га етиб, улар биомассаси 0,63 дан 2,7 г/ m^2 ни ташкил қилади. Тузконда учрайдиган зообентосни ўртача биомассаси 30 кг/га га етади.

Учраган ҳамма зообентос организмлар баликларни озикланиши учун кулай ва уларни озиқавий моҳияти юқоридир.

Тузкон кўлида 8 дан ортик фойдали балик турлари учрайди, уларга сазан, судак, леш, чехонъ, жерих, плотва, кенгпешона, лаққа кабилар киради. Учровчанлик бўйича судак 39,8%, плотва – 26, чехонъ – 20-21, сазан – 11,5 %ни ташкил килади. Тутиладиган баликлар ичидаги судак 70 %ни, сазан – 12 %, колганларга кисман лаккабалик, кенгпешона ва бошқалар киради.

Айдар кўлида жами сувўтларнинг 246 та тур ва тур вакиллари аникланган. Уларга кўк-яшиллар (104), яшиллар (104), пирофиталар (20) ва эвгленалар (9) гурухларининг вакиллари киради (34-жадвал). Уларнинг турлар таркиби, таркалиши Тузкон ва Арнасай кўлларида учраган турлар билан кўп умумийлиги бордир.

Айдарни зоопланктонида 15 та гидрофауна тури аникланган. Уларга коловраткалар (5), шоҳмўйловлилар (6), эшкакоёклилар (4) киради. Баҳорда зоопланктонни асосини эшкакоёкли раккилар ва коловраткалар ташкил қилади. Уларни умумий микдори 11130 экз/ m^3 (биомассаси – 0,27 г/ m^3). Ёз фаслида шоҳмўйловли раккиларнинг микдори 14350 экз/ m^3 (биомассаси – 0,140 г/ m^3) гача кўпайди, эшкакоёклиларнинг сони камаяди (3310 экз/ m^3), аммо уларни

биомассаси ортади ($0,817 \text{ г}/\text{м}^3$).

Айдарни зоопланктонида *Brachionus quadridentus*, *Keratella valga*, *Moina rectirostris*, *Cyclops strenus* кабилар кўп учрайди.

Арнасай кўллар тизмасининг узунлиги 70 км атрофида бўлиб, Чордора сув омборидан то Айдар кўли пастлигигача давом этади.

Арнасай кўллар тизмасида сувнинг чукурлиги 2-3 м, айrim жойларда 8 м гача этади. Баҳор фаслида сувнинг юза катламида ҳарорат $20-24^\circ$, ёз фаслида эса $26-29^\circ$, кузда сув совийди, ҳарорат $10-5^\circ$ гача пасаяди. Қишида кўлнинг саёз жойлари музлайди. Сувда эриган кислороднинг даражаси 96-102% га этади. Кўл сувнинг тузлиги 2-16 г/л атрофида ўзгариб туради. Уни оксидланиши $13,2-15,5 \text{ мг О}_2/\text{l}$, pH=7,1-7,3 атрофида.

Кўлнинг атрофи қалин камиш ва кўғазорлар билан ўралган. Сувга ботиб ўсуви ўсимликларга гиччак турлари ва мириофиллиум тури, сувўтлардан ҳаралар аралашмаси сув ости ўтлоқзорларини хосил қиласди. Кўл четларига яқин жойларда сувнинг юзасида сальвиияларни (*Salvinia natans*) кўлкиб туришини ва яхши ривожланаётганилигини кўриш мумкин.

Баҳорни охири ва ёз-куз фаслирида фитопланктонда сувўтларнинг 66 та доминант турлари аникланган. Улар яшил, пирофита, кўк-яшил ва диатом сувўтлар гурухларига мансубдир. Баҳор ўрталарида планктонда учраган сувўтларнинг микдори 496 мингдан $5,2 \text{ млн кл}/\text{л}$ ни ташкил қиласа, ёз фаслида планктонда сувўтларнинг умумий микдори $8,7-16,7 \text{ млн кл}/\text{л}$ атрофида ўзгариб туради. Сувўтларни баҳорда ҳосил қиласидан биомассаси $0,31-1,4 \text{ г}/\text{м}^3$, ёзда эса $3,2-7,7 \text{ г}/\text{м}^3$ га этади. Арнасай кўллар тизимида 12 та гулли ўсимликлар ва сувўтларнинг 303 та тур ва тур вакиллари топилган (34-жадвал).

Баҳор фаслида зоопланктоннинг умумий микдори 7330 дан $276210 \text{ экз}/\text{м}^3$ (биомассаси $0,433 \text{ дан } 2,30 \text{ г}/\text{м}^3$), ёз фаслида эса зоопланктонни микдори 76594 дан $83550 \text{ экз}/\text{м}^3$, уларни биомассаси $1,10-1,23 \text{ г}/\text{м}^3$ атрофидадир. Зоопланктон кўйда тенг тақсимланган эмас. Унинг айrim қисмларида зоопланктонни микдори кенг доирада ($67050-24300 \text{ экз}/\text{м}^3$) ўзгариб, биомассаси ҳам ($0,07-10,10 \text{ г}/\text{м}^3$) катта фарқланади.

Зоопланктонни энг яхши ривожланган жойи кўлни очиқ марказий қисми бўлиб, бу ерда сувни оқиши сезилмайди. Жами зоопланктонда гидрофаунанинг 16 та тур ва тур вакиллари топилган. Улар ичида коловратка ва эшкакоёкли ракчилик сон ва микдор жиҳатдан

кўпдирлар.

Арнасай кўллар тизимида зообентосни хосил қилувчи гидрофауна вакиллари оздир. Бунинг сабаби сув ости лойкаларининг хаддан зиёд шўрлиги билан боғланади. Баҳор ойларида зообентосда учрайдиган организмларни сони 196-210 экз/ m^2 (биомассаси 1,2-1,3 г/ m^3) ёз ва куз фаслларида 220-578 экз/ m^2 (биомассаси 1,8-1,5 г/ m^2) атрофидадир.

Зообентосда асосий хирономидларнинг куртлари ва оз миқдорда мизидлар учрайди. Кўл суви шўрлигини ортиши моллюскаларни йўколиб кетишига олиб келган. Кўлнинг четлари ва очиқ кисми зообентоси биомассасининг ўртача кўрсаткичи 1,7-1,9 г/ m^2 атрофидадир. Зообентосда 12 тур гидрофауна вакиллари аникланган. Улар ичидаги хирономидлар доминантлик қиласидар.

Арнасай ихтиофаунаси таркибида миқдоран кўп учровчи баликларга: плотва (33,8%), леш (2,7), сазан (11,4), судак (10), жерех (7,6), лакка (7,3), чехонъ (4,4), красноперка (4,3), карась (2,7%) кабилар киради. Фойдали баликлардан (14,1%) кўра фойласиз баликлар (60,8%) кўпроқдир. 1977-1980 йилларда 7,9-14,4 минг ц балик тутилган бўлса, 1982 йили 22 минг ц, 1990 йили эса 25584 ц балик тутилган. Бу кўрсаткич 1992 йили 11714 ц га аранг етган (Камилов ва бошк., 1994).

Йирткич баликлардан судак кўп учрайди. Учрайдиган баликларнинг кўпчилиги кўл сувининг саёз, ўсимлик копламлари кўп жойларда кўпроқ таркалганлар. Шундай фитофиль ва пелофиль баликларга сазан, краснопёрка, плотва, лакка, илонбош кабилар киради.

Юкорида келтирилган маълумотлар бўйича Тузкон ва Арнасай кўллар тизимида организмларнинг ривожланишини чегараловчи асосий экологик омил – сувнинг шўрлик даражасидир. Тузконда сувнинг шўрлиги, Арнасайда эса сувнинг окимидир. Чордара сув омборидан ўтган сув Арнасай кўл тизимларидан Айдар томон окиб ўтади. Чордара суви билан кўп гидробионтлар Арнасайга ўтади ва сувнинг шўрлиги паст жойларда сакланиб қолади. Сувнинг шўрлиги юкори кисмларида эса чучук сувларга хос турлар йўколиб кетади.

Биз 1974-1978 ва 1982-1983 йиллар Арнасай кўллар тизмаси сувининг гидрохимияси ва кўлларда учрайдиган сувўтлар флорасини ҳар томонлама ўрганганмиз. Натижада Арнасайда – 303, Айдарда – 246, Тузконда – 244 та сувўтларининг тур ва тур вакиллари аникланган (диатомларсиз). Аникланган сувўтлар ичидаги кўк-яшиллар,

яшиллар, эвглена ва пирофита сувўтлар гурухларининг вакиллари турлар сони жиҳатидан доминантлик килади (34-жадвал).

Арнасай кўллар тизимида жами сувўтларни 328 тур ва формалари аникланган. Улар кўк-яшиллар (143 тур ва тур вакиллари), яшиллар – 139, эвгленалар – 24, пирофиталар – 29 вакилларидан иборат. Умумий сувўтлар турларини экологик тақсимланиши 134 та тур планктонда, 142 таси бентосда ва 52 таси планктон-бентос мухитида учраган (34-жадвал).

34-жадвал

Арнасай, Айдар ва Тузкон кўлларида учраган сувўтлар турлар сонининг тақсимланиши (А.Э. Эргашев).

Кўлларнинг номи Сувўтлар	Арнасай	Айдар	Тузкон	Жами турлар	Турларни экологик гурухлари		
					планктон	бентос	планктон-бентос
Кўк-яшиллар	135	104	120	143	38	77	28
Яшиллар	124	104	92	139	71	49	19
Эвгленалар	23	19	16	24	9	14	1
Пирофиталар	21	20	16	22	16	2	4
Жами:	303	246	244	328	134	142	52

Яхсан кўли қадимдан йўзбой қолдиги бўлиб, чучук ер ости сувлари ҳисобига суви тўлиб туради. Кўлнинг узунаси 3 км, эни 250 м, максимал чукурлига 6,5, ўртacha 2,5 м. Сувнинг тинклиги 1,2-1,5 м, ёз фаслида сувнинг ҳарорати 25-26°. Сувда тузлар микдори 2,3-3,7 г/л.

Кўлнинг чети камиш ва кўға каби сувга ярим ботган ўсимликлар билан копланган. Сувга ботиб ўсуви ўсимликлардан тожли гиччак (*Potamogeton pectinatus*), рион батрахиуми (*Bartachium rionii*) ва хара сувўтларининг сув ости яйловлари кузатилади.

Ш.И.Коган маълумотига кўра Яхсан кўлининг фитопланктонида 50 дан ортик сувўтлар турлари аникланган, улар ичida кўк-яшил сувўтлардан *Microcystis grevillei*, *M.aeruginosa* каби турларни яхши ривожланишидан (10 млн кл/л) сувни “гуллаши” кузатилган; диатом ва яшил сувўтлар гурухларининг умумий микдори 2200 кл/л га тўғри келган.

Яхсан кўли учун сувўтларининг 95 та тур ва тур вакиллари келтирилади. Уларга диатомлар (75 та тур), кўк-яшиллар (14), яшиллар (4) ва хивчиниллар (2) киради.

Ўзбой ўзанида жойлашган катта шўр кўл сувида 104 г/л туз бор.

Унда шўр сувларга хос турлар *Nitzschia lorenziana* var. *subrecta*, *N.obtusa*, *N.spectabilis* келтирилади.

Яхсан кўлинни зоопланктонида биомасса бўйича эшкакоёклилар март ойини охирида 63,3-97% ни, апрелни охирида эса 82,6-89,8%, (коловраткаларни биомассаси жуда оз (3,9-(2), кам ҳолда 36,7% га чикади), апрель ойи ичида эшкакоёкли ва шоҳмўйловлилар ҳамда фитопланктон яхши ривожланади, кўлнинг суви шўрроқ кисмида гидробионтларнинг турлар сони ва уларни миқдори камайиб боради. Кўлда фито- ва зоопланктонининг сонини ўсиши ва камайиши бўйича бир-бирига боғлиқлик аниқланган (Р.А.Лаугасте, Ю.Х. Хаберман, 1976).

8.5. Кўлларда гидробионтларнинг ривожланиш ва тақсимланиш қонуниятлари

Илмий материалларни анализ қилиш бўйича Туркистон ҳудудида жойлашган чучук, шўрроқ ва шўр кўллар минтақалар бўйича нотекис, маълум бир биологик, жўғрофик қонунсиз жойлашганилиги аникланди, яъни чучук ёки шўр кўллар юқори тоғ, тоғ ёки текислик минтақаларида ҳам учрайди. Аммо, шуни ҳам айтиш керакки, текислик курғок минтақаларда шўр кўлларнинг сони ва сувнинг шўрлиги ортиб боради. Бунинг асосий сабаби оқар сувлар билан уларда эриган тузлар сув билан пастлилка оқиб, текислик минтақасининг паст жойларида кўлларда тўпланди. Бундай тўпланишини юқори тоғ ва тоғ минтақаларининг чукур жойларида ҳосил бўлган шўр кўллар мисолида ҳам кузатиш мумкин.

Кўл сувларида минерал элементлардан ташқари турли биоген моддалар – азот, фосфор, кремний, темир бирикмалари ҳам учрайди. Улар гидробионтларнинг ҳаёт фаолиятлари учун энг зарур моддалардир. Шу биогенларнинг сувда йўқлиги ёки етишмаслиги гидробионтларнинг ривожланишини сепинлаштиради, ҳаттоқи айрим турларни йўқолиб кетишига сабаб бўлади.

Кўл сувларида кислород етарли миқдорда бўлиб, у асосан атмосферадан сувга ўтади ва фотосинтез жараёнида ажралган кислород ҳисобига ҳам кўпаяди. Сувдаги кислороднинг ортиқаси атмосферага кўтарилиб кетади. Кислород гидробионтларни нафас олишига, органик моддаларни чириш ва оксидланиш жараёнига сарфланади.

Гидробионтларнинг ривожланиши ва тақсимланишида сувда эриган кислороднинг миқдори ҳаётий аҳамиятта эгадир. Организмлар

нафас олиш жараёнида ажралиган ис гази (углерод диоксиди) сувнинг маълум қатламларида тўпланади; киш фаслида кислороднинг етишмаслиги юзага келади ва балиқларда ўлат касалини пайдо қилади.

Кўл сувларининг доимий аралашиб туриши газларни сув қатламларида тенг таксимланишига олиб келади.

Кўпчилик кўллар гидробиологик жиҳатдан сув организмларига бойдир. Сув организмларининг озиқа-трофик шароитига қараб, кўллар тубандаги гурухларга бўлинади:

1. *Олиготроф* – озиқа моддалари кам кўллар, уларда органик моддаларнинг маҳсулоти паст даражададир. Бу гурухга Байкал, Телецқ, Сарез, Қоракўл, Чатаркўл, Искандаркўл, Саричелак каби кўллар киради.

2. *Эвтроф* – озиқа моддалар кўп тўпланадиган ва органик моддаларга бой кўллар. Фотосингез жараёни юкори. Сувнинг юза қатлами кислородга бой. Сув тубида органик моддаларнинг чириши ва кислороднинг етишмаслиги кузатилади. Бу гурухга Ильмень, Зайсан, Олакўл, Сассиккўл, Бекобод, Далварзин кўллари мисол бўлади.

3. *Дистроф* – органик моддалар ортиқча тўпланган, етарли даражада чиримагани ва оксидлангани туфайли улар гидробионтларнинг ҳаёт фаолиятига салбий таъсир қилади. Кўлдаги экологик муҳит организмларнинг ривожланиши учун кулаг эмас.

4. *Мезотроф* – ўртача озиқа шароитли кўллар. Бу гурухга Сонкўл, Яшилкўл, Зоркўл кабилар мисол бўлади.

Кагта-кичик кўлларнинг турли табиий иклиmlардаги эволюцияси: олиготроф → мезотроф → эвтроф → дистроф кўллар → улар ботқокка айланиши мумкин.

Кейинги вақтларда инсонни хўжалик фаолияти туфайли кўлларга турли минерал ва органик моддаларга тўйинган окава сувларнинг тушиши натижасида кўлларни эвтрофикацияланиш даражаси ортиб бормоқда. Бундай ҳолатни ахоли яшайдиган жойларга яқин кўлларни ҳолатида (Арнасай кўллар тизмаси мисолида) кузатиш мумкин.

Кучли ифлосланган кўлларни Европа, АҚШ ва Россияда ҳам кузатиш мумкин. Масалан, АҚШларидаги Эри, Мичиган; Россияда Ладога, Онега, Байкални ифлосланиши мисол бўлади.

Кўлларнинг кирғокка яқин кисмлари тирик организмларга бойдир. Кирғокни намли жойларида ўсадиган биринчи ўсимликларга илок, якан, кисман сувга ботиб ўсувлеч кўға ҳам кириши мумкин.

Сувга ярим ботиб ўсадиган ўсимликларга кўлқамиш, камиш кабиларнинг вакиллари бўлиб, улар кўлларнинг литорал кисмida ўсадилар.

Кўлнинг 1-2-3 м чукурликларида сувга ботиб ўсувчи ўсимликлардан гиччак, мириофилиум, наяда, шоҳбарг, хара каби ўсимликларнинг турлари ўсади. Сувга ботиб, барглари сув юзасида турадиган нилфияларни турлари ҳам учрайди. Сувнинг юзасида калкиб ўсадиган ўсимликларга лемна ва сальвиния турларини қайд килиш мумкин.

Сувга ярим ботиб ва ботиб ўсувчи гулли ўсимликлар поясига ёпишиб, ўралиб ўсувчи ипсимон яшил сувўтлардан кладофора, спирогира, эдогониум, мужоция, энтероморфа, айрим жойларда лойка устида вошерия каби туркумларининг ўнлаб турлари учрайди.

Бахор фаслида ёруғликнинг ортиши ва ҳароратнинг ўзгариши сув катламларида муаллақ ҳолда ривожланувчи планктон сувўтларининг яхши ва актив ривожланишига олиб келади. Айрим кўлларда баҳорни охири ва ёз фаслида планктон сувўтларнинг айрим турларининг актив ривожланишидан сувнинг "гуллаши" кузатилади. Бунинг натижасида зоопланктоннинг ҳам сони ва биомассаси ортади. Куз ва кузнинг оҳирида куёш нури ва ҳароратни пасайиши туфайли гулли ўсимликларнинг ривожланиш даври тугайди. Улар сув тагига чўқади. Аста-секин чириш жараёнини ўтадилар. Аммо, ипсимон яшил сувўтлар циклини тез-тез алмашиниб туриши туфайли уларни ва планктонда совукка экологик мослашган тур ва формаларни ривожланиши давом этади.

Сувнинг лойка ва тинниклик даражаси сувда учрайдиган ўсимликларнинг ривожланишини маълум доирада чегаралаб туради, яъни лойка сувли кўлларда ёки уларнинг суви лойка кисмida гулли ўсимликлар, сувўтлар ва гидрофауна вакиллари кам бўлади. Сувнинг тинниклиги 5-10-20 м чукурликка (масалан, Иссиқкўлда) етадиган кўлларда сувга ботиб ўсадиган ўсимликлар (хара, толипелла, нателла турлари) 10-14 м чукурликлarda, толипелланинг бир тури (*Toiyella nidifica*) 33-35 м чукурликлarda сув ости яйловлари ҳосил килиб ўсан (С.Мамбеталиева, 1963).

Кўлларни литорал зонаси, айниқса коя ва тошли киргок бўйлари доим сув тўлкинлари таъсирнида бўлади ва сувнинг кўтарилиб ва пасайиб гуриши ўсимликларнинг ўсишига кучли салбий таъсир килаади. Кучли тўлкинлар уриладиган коя ва тошлар устида гулли ўсимликлар мутлак бўлмайди. Тошлар устида юпка парда (шилимшик) учрайди. улар кўк-яшил, яшил ва диатом сувўтлардан ташкил

топгандир. Юпқа пардалар тим яшил, яшил, лойка рангидә бўлиши мумкин.

Сув тўлқинлари таъсир қилмайдиган жойларда ўсимликлар яхши ривожлангандир. Бу ерда яна бир нарсани айтиш керакки, юкори тузли (20-40 г/л) кўлларда гулли ўсимликлар учрамайди. Факат суви шўр муҳитга мослашган сувётларнинг турлари ривожланади, холос.

Кўлда ўсадиган гулли ўсимликларни кўлда вертикал таксимланиши бўйича тубандаги зоналарга бўлиш мумкин.

1. Биринчи зона – саёз жойларнинг ўсимликлари. Улар кирғокдан 05-1 м чукурликкача учрайдилар. Сув туви лой-күмлойли. Бу зонада илок, яккан, булдуруқ ўт, наизабарг, хара, наядада кабилар учрайди.

2. Иккинчи зона – қамиш, кўга, кўлқамиш кабилар сувнинг 1-2-3 м чукурлигигача ботиб ўсадилар. Улар қалин қамишзорлар ҳосил киладилар. Бўйи 3 м дан баландга етадиган қамишнинг пастки кисми баргсиз. Улар сув тўлқинларини яхши кайтарадилар.

3. Учинчи зона – барглари сув юзасида калкиб турувчи ўсимликлар. Бу гурухга нилфия, нуфар, сузуви гиччак, бўгимдор гиччак, хара, наядада, мириофилиум, шоҳбарг кабилар сувнинг 1,5-2,5 м чукурликларида сув ости ўтлоқзорларини ҳосил килади.

Бу зонада учрайдиган гичча, мириофилиум, шоҳбарг туркумларининг вакиллари 3-4 (7) м чукурликлarda ҳам учрайди. Улар қаторида ва уларга ўралган ҳолда ипсизмон яшил сувётларидан кладофора, спирогира ҳамда шоҳланган, бўйи 40-50 см келадиган хара, нителла каби туркумларнинг вакиллари ўсади, хара, толипелла каби харасизмон сувётлар иссиқкўлнинг 40 м чукурликларида ҳам ўсади.

Кўлларнинг экологик шароити ва улардаги абиотик омилларнинг ҳар хиллиги сув массасининг турғунлиги, сувни оқмаслиги, кислород, турли моддаларни эриган ҳолда бўлиши, ҳароратни сув чукурлиги бўйича ўзгариб туриши каби сувнинг экологик хислатлари ўсимлик ва ҳайвонларни вертикал таксимланишига шароит яратади.

Кўл шароитига мослашган организмларни **лимнофиллар** дейилади. Улар иссиқсевар ва кислородга тўйинган жойларга ҳос гидрофауналардир.

Кўлларнинг марказий қисмларида, асосий чукурликда учрайдиган организмларга **профундал**, четларида **литорал** ва сув катламларида учрайдиган **планктон биоценозларини** ажратиш мумкин.

Кўлларни профундал зонасида гулли ўсимликлар учрамайди. Сув туби лой-лойка билан ва уларга мослашган пелофил гидробиоценозларни ҳосил килувчи организмлар-чувалчанглар, олигохеталар ва тендипедидлар куртлари, суви совук ва чучук кўлларида танитарзарий, оргокладин, диамезин каби гурухларга киравичи турларнинг майда яшил куртлари, суви яхши исидиган кўлларда моллюскалар учрайди.

Профундал зонани лой-лойқасини микробентосда думалок чувалчанглар, айрим куракоёклилар, раккилар яшайди. Улардан ташкари бокоплавларнинг ҳар хил турлари ривожланади.

Литорал зонада турли гулли ўсимликлар, мох ва ҳаралар, сув тубида эса ўсимлик ва ҳайвонларнинг қолдиклари тўпланган литорал зонада асосан баликлар озиқланади. Фитофил биоценозда тендипедидларни майда куртлари ғиччаклар пояси ва баргларини тешиб кириб яшайди ва кузгача ўсимлик танасини парчалаб юборади. Ўсимликлар устида камтуклилар, киприкли чувалчанглар, коловораткалар ва сόдла ҳайвонлар яшайди.

Литорал зонанинг пастки кисмида ўсимлик қолдиклари кўп микробентосда гидрофауна ҳар хил ва бой. У ерда майда чувалчанглар, куракоёкли раккилар ва шоҳмўйловли раккилар учрайди.

Литорал зонани лойка ва лойка тубини устки катламида гулли ўсимликлар кўп бўлади. Улар билан фитофил формалар шу зонанинг мураккаб биоценозларини ҳосил қиласди. Гулли ўсимликларни яхши ўсган жойларида гидрофауна вакиллари ҳам кўпдир. Бундай ҳолат кўлнинг кичик кўрфазлари ва саёз ерларида кузатилади. Сув ўсимликлари, уларни танаси пояларининг оралари фитофил организмлар учун энг қулай мухитдир. Айниска ипсизмон сувўтларнинг орасида юзлаб гидрофауна вакиллари ва уларнинг куртлари учрайди. Ўсимликлар моллюскалар, чувалчанглар, ҳашаротлар куртларининг асосий озиқа манбаидир.

Сув ўсимликлари орасида баликлар, уларни тухумлари ва майда баликчалари йиртқичлардан сакланадилар. Ундан ташкари сув қундузлари ҳам озиқа олади.

Юқори тоғ ва тоғ минтакасида музликлар билан боғлик бўлган кўлларни литорал зонанинг тошли, тош-кумли тубида ҳайвонлар кузатилмайди. Агар айрим тошларни кўтарилса, уларнинг пастки томонида подяноклар, майда шилимшиклар, майда баликлар бўлади. Литорал зонанинг тош-кумли тубида лиофил организмларнинг биоценозлари учрайди. Бундай биоценозларда подянок, веснянок, ру-

чейник ва моллюскалар ривожланади. Суви шўр кўлларда гидробионтларнинг турлар сони, уларнинг микдори камдир. Балиқлар йўқ (Шўркўл, Тузкўл).

Сув қатламларида учрайдиган планктонда организмларнинг турлари ва микдори ҳар хилдир. Сув қатламларида фитопланктондан ташкири зоопланктон таркибида коловраткалар, куракоёклилар, шохмўйловли раккилар кўп учрайди. Суви совуқ кўлларда асосан куракоёклилар ва коловраткалар ривожланади.

Катта кўлларнинг марказий очиқ-пелагеал қисмида планктон организмлар кам, лекин турлар ва микдор бўйича турличадир.

Сувнинг юза қатлами эпилимнион планктонга бой жой хисобланади. Бунинг сабаби сув юзаси яхши исийди, бу ер бактеро ва фитопланктонга бой. Улар ракчи ва коловраткаларнинг асосий озикаси хисобланади. Чукур кўлларнинг сув қатламида шохмўйловли ва куракоёкли раккилар ҳамда коловраткалар учрайди, холос.

Планктонда учрайдиган бактериялар, сувѓулар гидрофауна ва килларига озика бўлса, улар ўз навбатида майдада баликларнинг ҳамда планктон баликларнинг озикасидир.

Шундай қилиб, турли минтакаларда жойлашган кўлларнинг биоценозларини хосил бўлишида ва йил давомида уларни ўзгариб туришида кўллар жойлашган табиий шароит, кўлдаги абиотик ва биотик омилилар катта таъсир киласиди.

IX БОБ

СУНЬИЙ СУВ ҲАВЗАЛАРИ ГИДРОБИОЦЕНОЗЛАРИНИНГ ТАСНИФИ

Биз юқорида қайд қилганимиздек, Туркистон ҳудудида сунъий сув ҳавзаларга: сұғориш каналлари, ер ости сизот ва өкава сувларини түплөвчи зовур-коллекторлар, кичик сув тинитувчи ва түплөвчи ҳовузлар, балиқ күпайтирадиган катта ҳовузлар; сув омборлари, ифлос сувларни түплөвчи ва тозаловчи биологик ҳовузлар, шолипоялар киради. Улардан ташқари Ер остидан чиқарылган иссик ва қайнок минерал сувлар: гипотермаль(харорати 15-18°), мезотермаль (18-30°), илик булоқлар (30-40°), иссик булоқлар (40-60°), ҳакикий юқори ҳароратли булоқлар (60-80°), суви қайнок булоқлар (80-93°) ҳам бор.

Үрганилган сув ҳавзаларидан минимал ҳарорат кишіде ($1+1,5^{\circ}$) сув юзасида күзатылади, сув юзасининг 30-40 см қалинлиги муз билан копланади. Сувнинг максимал ҳарорати ёз фаслида ($26-32^{\circ}$), шолипояларда $+35^{\circ}$ (39°) гача күтарилади.

Күпчилек сунъий сув ҳавзаларининг суви чучук, уларнинг тузлиги 118-1270 мг/л атрофида ўзғарып туради. Зовур-коллекторларда сув тузлиги 7765-116021 мг/л гача етади. Сувдаги тұзда сульфат, хлор, кальций, магний, натрий+калий ионлари күп учрайди. Сувнинг перманганат оксидланиши сұғориш каналларыда 0,6, балиқчилик ҳовузларыда эса 60 мг O_2 /л гача борса, биологик ҳовузларда 2 500 мг O_2 /л га етади. Сувнинг БПК₅ – 0,88-11, биоҳовузларда 1072 мг O_2 /л. Сувнинг актив күрсатқичи pH ±6,7-8,3, айрим ҳолларда pH=11 гача күтарилиб, сув ишкор мұхиттегі ўтади. Сувнинг эриган кислородда түйинниши 73-175%, ўғитланған балиқчилик ҳовузларыда 255-260, биологик ҳовузларда эса 300% дан юқори түйинган бўлади.

Сунъий сув ҳавзаларининг ҳар бирини ўзига хос морфология, гидрология ва гидрохимияси ва ўсимлик ҳамда ҳайвонларни таркиби, микдори, ривожланиши, таркалиш каби хусусиятлари бор.

9.1. Туркистоннинг сунъий сув ҳавзаларида сувўтларнинг ривожланиш даражаси

Маълумки, тирик организмларни яшаш мухити, унинг кимёвий таркиби, ҳарорати, тинклиги, чуқурлиги каби экологик омиллари сувда учрайдиган сувўтлар ва бошқа организмларни ўсиш, ривожланиш, кўпайиш ва тарқалиш жараёнларини таъминлайди.

Туркистон сув ҳавзаларида учрайдиган турли гурух сувўтларни таркиби ва тарқалиши, сувнинг кимёвий таркиби ва тузлар микдорининг ҳар хиллиги билан багликдир. Туркистон сувлари, ундаги минерал тузларнинг микдорига караб тубандаги гурухларга бўлинади: Чучук сувлар ($0,50\text{--}750$ мг/л), чучук-сал шўртанг ($750\text{--}3500$), шўррокшўр ($3500\text{--}5000$), тузли ($5000\text{--}15000$ мг/л) ва намакоб (230 г/л) сувлар.

Туркистоннинг сунъий сув ҳавзаларида сувўтларнинг 2681 тур ва тур вакиллари топилган (Эргашев, 1974). Шулардан 1552 (ёки 58%) тур ва уларнинг вакиллари чучук сувларда учраган ва ривожланган. Уларга *Rivularia planktonica*, *Gloeotrichia ehinulata*, *Leptobasis caucasica*, *Borzia susedana*, *Schizothrix fuscescens*, *Apiococcus consociatus*, *Misegerron fluitans*, *Eunotia praerupta*, *Diploneis finnica* каби турлар мисол бўлаолади. Чучук-сал шўртанг сувларда 838 (ёки 31,2%) тур ва тур вакиллари аникланган. Бу гурухга *Gloeocapsa punctata*, *Nodularia spumigena*, *Oscillatoria chloria*, *Ankistrodesmus acicularis*, *Synedra capitata*, *Achnanthes affinis* ва бошқалар киради.

Сувда менерал тузлар микдорини ортиб бориши билан унда чучук сув ҳавзаларига хос турларнинг сони камайиши кузатилади. Натижада умумий турлар сони ҳам пасаяди (35-жадвал). Масалан, шўррокшўр сувларда ҳаммаси бўлиб 274 та тур ва тур вакиллари топилган. Уларга *Oscillatoria major*, *O.tambi*, *Euglena elenkinii*, *Synedra gaillonii*, *Mastogloia apiculata*, *Navicula abrupta* каби турлар яккот мисол бўлади.

Туркистоннинг сунъий шўр сувли ҳавзаларида ($5\text{--}15$ г/л дан ортик) жами 15-20 та тур учратилган. Шундай турларга *Oscillatoria laetevirens*, *O. major*, *O.margaritifera*, *Mastogloia braunii*, *Enteromorpha compressa* ва бошқа турлар мисол бўлади.

Ўрганилган турли сунъий сув ҳавзаларининг (каналлар, ҳовузлар, сув омборлари) ҳусусиятларига (сувнинг оқиши, тинч ҳолати, чуқурлиги) караб ҳам сувўтларнинг таксимланиши кузатилади. Жумладан, учратилган 2681 турдан 555 та (ёки 20,7 %) тур ва тур вакили сув ҳавзаларнинг планктонига хос бўлиб (*Rivularia planctonica*,

Anabaena flos-aquae, Dinabryon bavaricum, Cyclotella planctonica, Coenococcus planctonica) улар ҳовузлар ва сув омборларида планктон ҳолда ривожланганлар. Умумий турларни 54,4 % ёки 1455 тур ва тур вакиллари бентос гурхига мансубдирлар (35-жадвал). Улар каналлар, ҳовуз, сув омборлари, уларнинг четларида лойка, тош, бетон устига ёпишиб ўсади. Бундай турларга Leptobasis caucasica, Oscillatoria deflexa, Homoeothrix endophytica. Batrachospermum ectocarpum кабилар мисол бўлади.

35-жадвал

Туркестоннинг сунъий сув ҳавзаларида учраган сувўтларнинг турлар сони ва уларнинг экологик тақсимланиши (Эргашев, 1974)

Сувўтларнинг гурхлари	Умумий турлар сони	Сув ҳавзасининг характеристига караб тақсимланиши			Сувнинг тузлигига караб сонини тақсимланиши				Умумий турлар сони
		планктонлар	бентослар	планктон-бентос	чучук сувлар	чучук салшуртанг	Шўррок, шўр сувлар		
Кўкяшил	540	72	322	146	258	215	58	9	540
Тилласимон	35	14	14	7	28	3	4	—	35
Сарикяшил	15	8	5	2	15	—	—	—	15
Пирофиталар	60	41	7	12	34	19	7	—	60
Эвгленалар	148	74	24	50	86	46	16	—	148
Харалар	19	—	19	—	2	11	6	—	19
Кизил сувўтлар	4	—	4	—	4	—	—	—	4
Яшиллар	1016	320	408	288	727	204	84	—	1016
Диатомлар	844	26	652	166	398	340	99	6	844
Жами	2681	555	1455	671	1552	838	274	15	2681

Айрим гурух сувўтлар планктон-бентос ҳолатида (671 тур ёки 25 % умумий сондан) ҳам ривожланади. Уларга Merismopedia punctata, Oscillatoria irrigua, Asterionella formosa, Nitzschia sigma ва бошкалар киради.

Биз тубанда ҳар бир сунъий сув ҳавзаларда учрайдиган гидрофлора ва гидрофауна, улар хосил қиласидиган гидроценозларни таърифлашга ўтамиш.

9.1.1. Суғориш каналларининг гидрофитоценозлари

Маълумки турли сув ҳавзаларида учрайдиган гидробионтларнинг ривожланиши ва тарқалиши сув ҳавзасининг характеристига боғлиқдир, яъни унинг морфометрияси, гидрологик режими, сувининг тузлар мидори, сувнинг чукурлиги, окиши, термик ва газлар режими каби экологик омилларнинг таъсирига боғлиқдир.

Туркистон каналларида учрайдиган сувўтлар асосан *фитобентос*га хосдир. Бентосга хос сувўтлар сув четларидаги бетонлар, тошлар, лой-лойка, сув тегиб турадиган сув иншоатлари, ўсимликлар устида учрайди. Планктонга хос турлар жуда кам, бунга сув тинклигининг пастдиги, оқимнинг тезлиги сабабдир (Эргашев, 1974, 1976).

Суғориш каналларида учрайдиган сувўтлар ичидаги диатом, кўкяшил ва яшил сувўтлар гурухларининг вакиллари кўплаб учрайди. Ураган турлар турли табиий зоналар, иклиматлардаги сув ҳавзаларида топилган тур ва тур вакиллари билан ҳам умумийлиги бордир.

Сувўтларнинг турлар таркиби суғориш каналларининг узунлиги бўйича ўзгариб туради. Масалан, тог дарёларидан бошланадиган каналларнинг (Бозсув, Хазарбог, Катта Фарғона) бошланишида ва этак кисмида учрайдиган турлар таркиби ва сони бир-биридан фарқланади. Канални бошланиш ва этак кисми учун умумий турлар сони 10-12%дан ортмайди. Ривожланаётган турларнинг 50-60% ти канални бошига ёки этак кисмiga хосдир. Масалан, тог дарёларидан сув оладиган каналлар планктонида совук дарё сувларига хос сувўтларнинг турлари: *Ulothrix zonata*, *Hydrurus foetidus*, *Diatoma hiemale*, *Ceratoneis arcus*, *Stigeoclonium lubricum*, *Phormidium incrassatum*, *Eucocconeis flexella* кабилалар учрайди. Улар каналларнинг этак кисмида ёки текислик дарёларидан сув оладиган каналларда кузатилмайди, факат қиши фаслида камдан-кам учрайди.

Текислик минтақасида жойлашган дарёлардан бошланадиган каналларни бошланиш ва этак кисмида учраган сувўтлар турларининг умумийлиги 30-40% га етади. Ураган турларни анча кисми (25-30%) каналга сув берувчи, дарёлар флораси учун ҳам хос ва умумийdir. Текислик минтақасида жойлашган каналларнинг (Жанубий Мирзачўл, Туркистон, Катта Чу) бошланиш кисмларининг четлари катта-катта тошлар билан копланган ёки бетонланган. Уларнинг усти ипсизмон яшил сувўтлар ёки уларни юпқа плёнкалари билан копланган. Шундай жойларда қиши фаслида *Ulothrix zonata*, *U. aequalis*, *Stigeoclonium lubricum*, *Hydrurus foetidus*, *Diatoma hiemale*, *Phormidium uncinatum*

каби турлар ривожланади, аммо улар ёз фаслида каналларнинг ўрта ва этак кисмидан умуман каналларнинг бошланиш кисмидан ҳам йўқолиб кетадилар. Бунга сув ҳароратининг 18-22° гача кўтарилиши сабаб бўлади. Ундан ташқари каналларнинг этак кисмлари четларининг лой тупроклиги сувўтларнинг ёпишиб ўсишига имкон бермайди. Лой-тупрок билан сувўтлар ҳам ювилиб кетади, ёки каналлар сувидаги лойка уни четларига чўкади. Сувўтлар иплари ёки хужайраларини лой-кум босиб колади. Шу икки сабабга кўра каналларда фитобентос яхши ривожланган эмас.

Ёз фасли охири ва кузни бошида баҳорни ўрталаригача Туркистоннинг кўпчилик сугориш каналларида сув тўхтайди, каналлар куриб колади. Катта магистрал каналларда эса сувнинг сатҳи пасаяди. Сувнинг пасайиши билан канал четларida сувўтларнинг иплари, плёнкалари яхши ривожланади. Каналлар тубида тўпланиб колган кўлмак сувларда сувўтлар кўп учрайди. Уларни кўк-яшиллар, диатомлар ва айрим ипсизон яшил сувўтлар ташкил киладилар. Каналлар тубидаги кўлмак сувларнинг плёнкалари, ипсизон яшил сувўтлар ҳам куриб колади, аммо каналларга сув келиши билан улар тезда ривожланадилар, сув тўлқинлари билан бир жойдан иккинчи жойга оқиб кетадилар. Бетонли каналларнинг лойка тўпланиб, сув кўлмаклари хосил бўлган жойларида ипсизон яшил сувўтлардан *Cladophora*, *Enteromorpha*, *Spirogyra*, *Chara* каби туркумларнинг вакиллари яхши ривожланадилар.

Айрим иккиласми катталикка эга бўлган каналларда сув бироз тиниклашиши билан уларда фитопланктон вакилларини (*Binuclearia lauterbornii*, *Gomphosphaeria lacustris*, *Cyclotella comta* кабиларни) ривожланиши кузатилади. Умуман олганда, Туркистонни сугориш каналлари сувининг лойкалиги туфайли уларда фитопланктон ривожланган эмас ёки жуда кам ривожланган. Планктонга тушган сувўтлар сувдаги лойка билан сув тубига, канал четига чўкади ёки сув оқими билан олиб кетилади.

Катта каналларнинг ўрта ёки этак кисмларида планктонда учрайдиган сувўтларнинг микдори 10-12,7 минг кл/л га етади, каналларнинг кенгайган, суви тиник жойларида уларни микдори анча юкори ва 180-182,3 минг кл/л атрофидадир. Айрим каналларда фитопланктонни микдори турличадир. Масалан, Қорақум канали Келиф кўлидан чиккандан кейин сувнинг тиниклиги 70 см гача кўтарилади ва фитопланктонни ривожланишига экологик шароит яратилади. Ш.И. Коган

берган маълумотига кўра, баҳорда Қоракум канали планктонида учрайдиган сувўтларнинг миқдори 16,3 минг, ёзда – 1708,3 минг, кузда-410,8 минг, кишида – 48,6 минг кл/л атрофида ўзгариб турган. Канал сувидаги планктон организмларни сунъий чўктириб ҳисобланганда май ойида фитопланктон 830750, август охирида 1,09 млн. кл/л ни ташкил қилган.

Тоғ дарёсидан совуқ сув оладиган Бозсув каналида фитопланктон бир оз камроқ ривожланган. Х.Олимжонова берган маълумотга кўра баҳорда шу канал фитопланктонидаги сувўтлар хужайра миқдори 2,62 минг (биомассаси 0,01-0,144 мг/л), ёзда 11,25 минг (0,13-0,14), кузда-14,12 минг кл/л (биомасса, 09-0,24 мг/л) атрофида ўзгариб турган. Канални бошлангич қисмида фитопланктон 12,75-13,75 минг кл/л (биомассаси 0,13-0,38 мг/л) га етса, каналнинг этак қисмида фитопланктон ҳаммаси бўлиб 0,30,5 минг кл/л, уни биомассаси 0,0016-0,0051 мг/л кўринишга эга бўлган.

Кўпчилик каналларнинг фитобентоси тошлар, бетонлар, лойлар устида кузатилади. Фитобентосни миқдори бетонлар устида 5,2-6,4 млн кл/10 см² га етса, лой устида ҳаммаси бўлиб 21-23 минг кл/10 см² ни ташкил қилади. Бунга лой устининг доим ювилиб ёки лойка босиб туриши сабабдир.

Бозсув каналида фитобентосни максимал миқдори ёз фаслида 89-116,2 минг кл/10 см² (уларни биомассаси 0,29-1,27 мг/10 см²) атрофида бўлса, минимал миқдори киш фаслида кузатилади; фитобентосни миқдори 29,75-42,35 минг кл/10 см² биомассаси 0,15-0,52 мг/10 см²) га teng. Бу кўрсаткичларни яшил ва диатом сувўтларининг вакиллари ташкил қилади. Сувнинг тиник жойларида кўк-яшиллар ва эвглене гурухларининг вакиллари ҳам қатнашади.

Бозсув каналица кузатиладиган фитоўсимталарда (фито-обрастаний) учрайдиган сувўтларнинг ёз фаслида миқдори 69,3-107,4 минг кл/10 см² (биомассаси 11,8-14,4 мг/10 см²), куз фаслида фитоўсимталарда учрайдиган миқдори 55-90 минг кл/10 см² га етиб, бу кўрсаткини яшил (25,2-32,8 минг), диатом (16,4-42,3 минг) ва кўк-яшил (12,8-14,3 минг кл/10 см²) сувўтлар гурухларининг вакиллари ҳосил қилади.

Канал суви юзасида сув ўтларнинг сузуб юрувчи бўлак-бўлак тўпламларидаги сувўтларнинг миқдори баҳор фаслида 13,0 минг кл/10 м² (биомассаси 0,23 мг/10 см²), кузда эса-275-276 минг кл/10 см² (биомассаси 2,4-6,4 мг/10 см²) га етади.

9.1.2. Каналларнинг гидрофаунаценозлари

Суғориш каналларининг гидрофаунаси бўйича маълумотлар унча кўп эмас. Бор маълумотларни келтириб ўтамиз. Жумладан, Т.Б.Мансурова Фаргона водийсининг суғориш каналларидан макро-зообентосга хос 149 та тур ва формаларни топган, улардан хирономидлар 94 тур, ниначилар – 2, поденоклар – 23, весяноклар – 12, блефароцеридлар – 2, дейтерофлебий – 1, геленидлар – 2, сув каналари – 4, дарёчилар – 4, диптера – 1, моллюскалар – 2, олигохетлар – 2 та бўлган.

Макрозообентосни ташкил килувчи турлар ичida хирономидлар сон ва микдор ҳамда биомассаси бўйича доминантлик қиласидар. Уларни сони ва биомассаси баҳордан кузга қараб ортиб боради.

Сирдарё ўрта кисмида жойлашган Чордара сув омборидан сув оладиган Кизилкум каналини (сув ўтказиши $200 \text{ м}^3/\text{сек}$) зоопланктонида *Bosmina longirostris*, *Daphnia cucullata*, *Plyllodiaptomus blanci* кабилар кўп учраган. Зоопланктонни микдори $39200 \text{ экз}/\text{м}^3$ (биомассаси $0,75 \text{ г}/\text{м}^3$). Планктонда *Asplanchna pridonta* (зоопланктон микдорини 32% ташкил қиласи), *D.cucullata* (биомассаси 36,4%ини) каби доминант турлар яхши ривожланади. Ёз фаслида Кизилкум канали планктонида *Brachienus calyciflorus*, *Diaphanosoma braehyustum*, *Ph. blanci* кабилар доминантлик қиласиди. Зоопланктоннинг микдори $68000 \text{ экз}/\text{м}^3$ (биомассаси $1-2,5 \text{ г}/\text{м}^3$) ташкил қиласи (Сосновская, 1983).

9.1.3. Суғориш каналларининг ихтиофаунаси

Туркистон каналларининг ихтиофаунаси етарли даражада ўрганилган эмас. Шунга қарамасдан айрим маълумотлар бордир. Жумладан, Чордара сув омборидан сув оладиган Кизилкум каналида баликларнинг судак, леш, плотва, чехонь, жерех, лаққа, сазан, амур, бичок каби 7 та турлари топилган.

Қозоқистонни Иртиш-Қарағанда каналининг узунлиги 470 км, унинг узунлиги бўйича 13 та сув омбори (майдони 235 км^2) ташкил этилган. Сувнинг тузлиги $600 \text{ мг}/\text{л}$, сувда эриган кислород $70-125 \%$ та тўйинланган, $\text{pH}=7,5-8,8$, сувнинг оксидланиши $3,6-14 \text{ мг}/\text{02}/\text{л}$. Шу узунликдаги канал-сув омборларида гидрофауна Иртиш дарёсининг тасирида юзага келади. Фитопланктонни ўртача биомассаси $0,53-7,49 \text{ г}/\text{м}^3$, зоопланктоннинг массаси $1,21-1,56 \text{ г}/\text{м}^3$ ни ташкил қиласи. (Абакумов, 1976),

Иртиш-Қарағанда каналининг зообентос зооўситаси ҳам атрофдаги дарёларнинг гидрофаунаси ҳисобига ҳосил бўлган. Канал лойида умуртқасиз ҳайвонларнинг микдори 2,05 минг экз/ m^2 (биомассаси 0,73 г/ m^2), бетонлар устида бу микдор анча юқори (29,23 минг экз/ m^2 , биомассаси 6,7 г/ m^2), лекин тошлар устида эса анча пастдир (1,342 минг экз/ m^2 , биомассаси 0,68 г/ m^2).

Зообентосни жуда катта микдори 115 минг экз/ m^2 (биомассаси 61,8 г/ m^2) лой устидаги лойқада кузатилган. Энг юқори зообентоснинг сони 136 минг экз/ m^2 (биомасса 285 г/ m^2) сал лойқаланган кум-лой устида кузатилган. Биомассанинг шундай бўлишига моллюскаларни кўплиги сабаб бўлган. Қарағанда-Иртиш каналини турли қисмларида 28 дан 71 тагача зообенгосга хос гидрофауна турлари топилган (Шевцова, 1983). Баликлардан карась, ёрш, окунь, елец, тотва, сазан, судак, легц кабилар учрайди. Каналдан айрим йиллари 19,6 т. сазан ва 11-12 т. леш балифи тутилган.

Туркистоннинг энг катта Қоракум каналида сазан, лакка, ок амур, судак, храмуля, карась, левд, калин пешона, олачипор пешона каби баликлар учрайди. Амударёни этак қисмидаги сугориш каналларида баликларни 34 та тур ва тур вакили яшайди. Уларга ок амур, сазан, шарқ леши, шип, амударё лопатоноси, орол плотvasи, орол жерехи, Туркистон ва Орол усачлари, чехон, лакка кабилар киради.

Қашкадарё хавзасида сув омборлари билан боғланган ёки Ангара-Қамаши номли сугориш каналларида 26-28 та балик турлари топилган. Уларга амударё лопатоноси, Зарафшон елеци, амур чебачоки. Орол шемаяси, остролучка, судак, сазан, риногобиус каби баликлар киради.

Амударёдан сув оладиган Қоракум канали ва унинг узунлигидаги кўл ва сув омборларида учрайдиган баликлар асосан дарёдан каналга ва ундан кўл ҳамда сув омборларига ўтиб, ўзига хос ихтиофауна таркибини ташкил килган. 800 км узунликдаги Қоракум канали ва ундағи сув омборларида (1962-1965 йиллар): сазан, лакка. Каспий хромуляси, ок ва олачипор калин пешона, жерех, Туркистон усачи учраган бўлса, кейинги 1966-1970-1981 йилларда улар каторига: ок амур, чехонь, карась, амударё скафирункуси, елец, плотва, судак кабилар, майда амур чебачоки, пескарь, востробрюшка каби баликлар ҳам кўшимча ривожланган. Тутиладиган баликларнинг 66-89 %ни плотва, чехонь, судак, жерех, камрок сазан ва лакка ташкил килган.

9.2. Зовур ва коллекторнинг гидробиоценозлари

Ер ости ва оқава сувларни тўпловчи зовур ва коллекторларнинг гидробиоценозлари сугориш каналларининг гидробиоценозларидан таркибининг бойлиги ва экологик гурухларнинг ҳар хиллиги билан фарқланади. Зовур ва коллекторларни ўт босади, уларда сувга яrim ботган ва тўла ботган гулли ўсимликлар яхши ривожланади.

Сувга яrim ботиб ўсуви ўсимликларга камиш, кўға, сувхилол, кўлқамиш (*Phragmites communis*, *Typha angustifolia*, *Boldoschoenus affinis*, *Schoenoplectus lacustris*), сувга ботиб ўсуви ўсимликлардан гиччак, наядা, шохбарг, батрахium, мириофилум, томирдори, утрикулария (*Potamogeton crispus*, *P. ferfoliatus*, *Najas marina*, *Ceratophyllum demersum*, *Batrachium divaricatum*, *Myriophyllum spicatum*, *Polygonum amphibium*, *P. aviculare*, *Utricularia vulgaris*) ва бошқа турлар кўп ўсади. Сувўтлардан харани турлари учрайди.

Сув бетида лемна ва сальвиния (*Lemma minor*, *Salvinia natans*) каби қалқиб ўсуви гулли ўсимликлар ҳам айrim зовур ва коллекторларда учрайди.

Айникса, зовур ва коллекторларнинг бошланиш қисмларини қалин ўт босади. У ерларда сувга бироз ёки яrim ботиб ўсуви ўсимликлардан якан, саломалик, камиш, кўлқамиш, кўға кабилар яхши ривожланади. Уларни пастки қисмига ўралиб ипсимон яшил сувўтлардан кладофора, энтероморфа, спирогира (*Cladophora glomerata*, *Spirogyra longata*, *Enteromorpha intestinalis*) кабилар қалин ўсиб, сувнинг оқишини секинлаштиради.

Ипсимон сувўтлар билан бир категорда лойлар устида чим хосил килувчи ва лойдан 5-10 см кўтарилиб турувчи вошерия *Vaucheria debariana*, *V. dichotoma*, *V. geminata* турлари кўпdir.

Ипсимон сувўтлар ва вошерияни чимлари орасида кўк-яшил, яшил ва диатом сувўтларининг жуда кўплаб турлари учрайди. Уларга мерисмопедия, оциллатория, спирулина, сценедесмус, синедра, навикула каби туркумларнинг ўнлаб турлари киради.

Зовур ва коллекторлар сувнинг шўрлиги туфайли уларда шўр сувларга хос турлар кўп микдорда ривожланади. Уларга *Anabaena bergii*, *Oscillatoria margaritifera*, *O. major*, *Spirulina major*, *Lingbya aestuaria*, *Enteromorpha intestinalis*, *Navicula spicula* ва бошталар мисол бўлади.

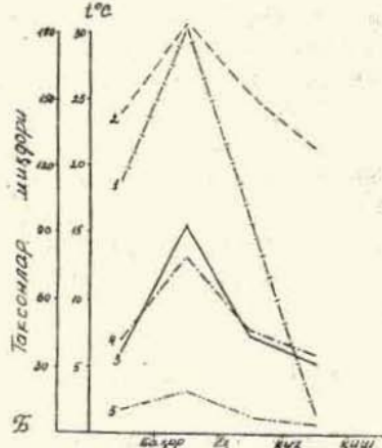
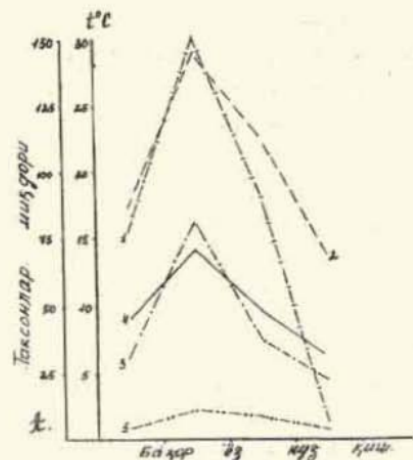
Зовур ва коллекторларда ўсаётган ипсимон яшил сувўтлар билан кўк-яшил, диатом сувўтлар кўшилиб, сув юзасида қалқиб юрадиган парча-парча тўпламлар хосил киладилар. Уларнинг кўп ривожланиши

планктон формаларни ўсишига тўсқинлик қилади. Ҳаттоқи катта магистрал колекторларда ҳам планктонга мос сувўтлар йўқ ҳисобида ёки жуда камдир. Планктонда учрайдиган сувўтлар планктон-бентосга хос бўлиб, бундай турлар сув қатламига бентосдан оқим туфайли тушган бўлади. Шундай турларга диатомлар, кўк-яшил ва яшил сувўтларнинг вакиллари киради. Коллекторларда фитопланктонни йўклигига уларни ўт босганилиги ва сув шўрлигининг юкори даражада бўлиши асосий экологик сабаб бўлади. Зовур ва коллекторларда қиш фасли сув ҳарорати 3-5° гача пасайган даврда совук сувларга хос айрим турларнинг ривожланиши кузатилади. Аҳоли қалин яшайдиган жойлардан ўтадиган зовур ва коллекторларга турли ифлос оқава сувлар тушганлиги туфайли уларда ифлос сув ҳавзаларига хос “а”, “в” – мезосапроб турлар учрайди.

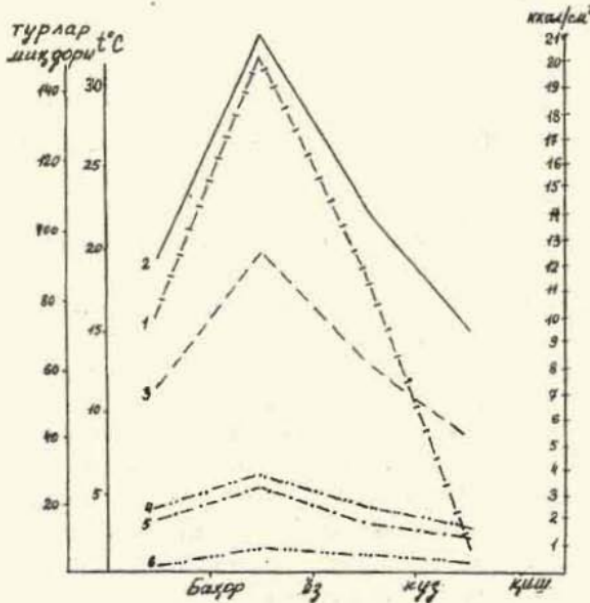
Биз, Мирзачўл ҳудудида жойлашган зовур-коллекторларда учрайдиган макрофитобентоснинг биомассасини ҳисобладик. Айрим сувўтларнинг биомассаси анча юқоридир. Масалан, кладофоранинг биомассаси 2850-33280 кг/га, вошериянинг – 12000-50000, ҳараники – 5220-22080, энгероморфаники – 5290-18770, спирогирии биомассаси – 5420-8640 кг/га атрофида ўзгариб турган. Гулли ўсимликлардан қамиш ҳосил қиласан фитомасса 8000-58320, кўға 17800-66800, ғиччаклар массаси – 8800-24320, шохбарг – 13400-35000 кг/га атрофида бўлган.

Зовур ва коллекторлар бир томондан оқава ва ер ости сизот сувларини маълум ҳудуддан олиб кетиб экин майдонларини шўрлашдан сақлайди, иккинчи томондан уларда кўплаб гулли ўсимликлар ва сувўтларнинг ўсиши ҳамда ривожланиши туфайли уларни ўт босади, сувнинг оқиши секинлашади, зовур-коллекторларда сув сатҳи кўтарилади ва атроф ерларини шўрлаши тезлашади. Бу ҳолатдан кутилиш учун зовур ва коллекторларни лойка ва ўсимликлардан, уларни колдикларидан тозалаб туриш зарурдир.

Биз, 1959-1972 йиллар давомида Туркестонни турли ҳудудларида жойлашган зовур-коллекторлар ўсимликларини ўрганиш жараёнида зовурларда сувўтларни 663, коллекторларда сувўтларни – 615 та тур ва тур вакиллари, 20 дан ортиқ гулли ўсимликлар турларини аникладик (Эргашев, 1974, 1976, 1982, 16-17-расм). 1967-1970 йиллари Амударёнинг куйи оқимида жойлашган шолин-пояларни оқава сувларини тўплайдиган зовурларда учрайдиган сувўтларни таркиби, ривожланиши ва фасллар бўйича ўзгаришини Елубай Рсимбетов (1973) ўрганганди. Натижада, сувўтларнинг 360 та тур ва



16-расм. Мирзачўлнинг зовур (A) ва коллекторларида (B)
сувътлар таъсирида сувътлар турлари сонининг ўзгариши:
1 - ҳарорат; 2 - диатомлар; 3 - яшиллар; 4 - кўк-яшиллар; 5 - эвгленалар.



17-расм.
Мирзачўлнинг
Шўрўзак
коллекторида
ҳарорат (1) ва
куёш радиацияси
таъсирида
сувътларнинг
умумий микдори
(2) ва гурухларда
турлар сонини
ўзгариши; 3 -
диатомлар; 4 -
яшиллар; 5 -
кўк-яшиллар; 6 -
эвгленалар

тур вакиллари аникланган. Уларга диатомлар (170), кўк-яшиллар (101), яшиллар (64), эвгленалар (22), сарик-яшиллар (2), профиталар (1) киради. Топилган сувўтларнинг баҳорда 131, ёзда 213, кузда 184, киши фаслида эса ҳаммаси бўлиб 107 та тури учратилган.

Зовурларда ярим ботиб ва ботиб ўсадиган гулли ўсимликлар, ипсимон яшил сувўтлардан кладофора, спирогира, улотрикс кабиларни кўп ва калин ўсанлиги туфайли зовурда фитопланктон ривожланган эмас. Унда аникланган турларнинг кўпчилиги фитобентосга хос ёки шу шароитга мослашиб бентос ҳолида ривожланаётган турлардир.

9.2.1. Зовур ва коллекторларнинг гидрофаунаценозлари

Зовур ва коллекторларнинг гидрофаунаси кам ўрганилган. Бу ҳақда айрим маълумотларгагина эгамиз, холос. Жумладан, Мирзачўлни Ўзбекистон ва Кўйботкон коллекторларидан баҳор-куз давомида 305,3-389 тоннадан 395 т. гача фитомасса аникланган. Зоопланктонда коловраткалар (9), шохмўйлов (1) ва куракоёклилар (1) топилган. Рачкилардан *Alona rectangula*, *Eucyclops serrulatus* var. *proximus* кабилар кўп учраган. Зоопланктоннинг микдори 160-3600 экз/м³ (биомассаси 1,6-34,7 мг/м³), зообентоснинг микдори 453-1293 экз/м² (биомассаси 419-1023 мг/м²) атрофида бўлган. (Ю. Абрамов, Л.Г. Белозуб, 1983),

Фарғона водийсида жойлашган зовур ва коллекторларнинг планктонида гидрофаунанинг бир нечта турлари (*Eucyclops-serrulatus*, *E. macrurus*, *Paracyclops fimbriatus*, *Microcyclops varicanus*, *Chydorus sphaericus* каторида ўсимликлари орасида гамнарус турлари ҳам учраган,

А.М. Мухаммедиев ва Д.А. Ариповларнинг берган маълумотларига кўра, улар ўргангандан зовур ва коллекторлар зообентосида 20 та тур ва тур вакиллари аникланган, яъни хирономидлар (12 тадан), нинажи-ларни куртлари (4), подёнок ва кўнгизлар (2 тадан) топилган.

Мезо- ва микрозообентоснинг айрим коллекторларда микдори 0,5-6,8 минг экз/м² (биомассаси 16 г/м² гача), баъзи коллекторларда 0,6-8,1 минг экз/м² (биомассаси 11-14 г/м²) га етади. Уларни хирономидлар курти (40-80-%, подёнок куртлари (10-15%) ташкил киласи.

Сирдарёни ўрта кисми Қизилкум сугориш канали ерларида жойлашган коллекторлар зоопланктонининг микдори 39200 экз/м³ (биомассаси 0,75 г/м³) га етган. Баҳорда шолипоялардан сув

тўплайдиган зовурларда 13 та тур топилган, уларга коловраткалар (6), шохмўйловлар (5) ва эшкакоёкли (2) қисқичбақасимонлар киради. Зоопланктоннинг максимал миқдори 4050 дан 58300 экз/ m^3 гача етади. Шу кўрсаткичнинг 53%ини *Brachionus calyciflorus* ташкил килади.

Б. Хакбердиевнинг маълумотига кўра Амударёни куйи оқимида жойлашган коллекторларнинг фитопланктонида 71 тур топилган. Уларга диатомлар (46), яшиллар (13), кўк-яшил (10), пирофита (1) ва эзвгена (1) гурухларининг вакиллари кириб фитопланктонни асосан бентосдан аралашган турлар ташкил қилган.

Бахорда планктонда сувўтларнинг миқдори 200 минг кл/л (биомассаси 1 107 мг/ m^3) га етган. Ёз фаслида уларнинг биомассаси бироз камаяди (495 мг/ m^3). Диатомларни биомассаси 456 мг/ m^3 бўлса, кўк-яшилларники ҳаммаси бўлиб 20 мг/ m^3 (миқдори 3,3 млн. кл/л). Куз фаслида диатомларни миқдори 111 минг кл/л (биомасаси 208 мг/ g^2), кўк-яшиллар миқдори 1715 минг, биомасса 12 мг/ m^3 га етади.

Айрим кўллар билан бодланган коллекторлар зоопланктонини миқдори 100-150 минг экз/ m^3 (биомассаси 3,2-3,6 г/ m^3) ни ташкил килади. Баъзи хўжаликларро коллекторларнинг зоопланктонида 62 та гидрофауна вакили аникланган, уларга коловраткалар (29), шохмўйловлilar (28) ва эшкакоёкли (5) раккилар киради. Ёз фаслида уларнинг умумий миқдори 81-280 минг экз/ m^3 (биомассаси 2,1-3,2 г/ m^3) атрофида бўлган.

Гулли ўсимликлар ва фитобентоснинг бойлиги зовур-коллекторларда озика манбанинни етарли эканлигидан далолат беради. Уларда учрайдиган сазан, красноперка, плотва, лакка, илон балик, калин пешона, ок амур кабилар учун озика етарлидир.

Амударёнинг этак қисмida жойлашган зовур ва коллекторларда баликларни 33 та тур ва тур вакиллари учрайди. Улардан шука, самарканд ҳрамуляси, бичок коллектор ва кўлларда бор. Коллекторларда учраган балик турларининг кўпчилиги Амударёда ва унинг бошқа сув хавзаларида хам ривожланади. Шундай баликларга Орол плотваси, ок амур. Орол жерихи, Орол ва Туркистон усачлари, сазан, лакка кабиларни айтиш мумкин.

9.2.2. Зовур ва коллекторлар гидроценозларининг ривожланиш конунийтлари

1. Гидрофауннинг турли вакиллари гулли ўсимликлар ва ипсизмон сувўтларнинг калин жойларида кўп учрайди ва зовур-коллектор

гидроценозлар таркибини ҳар хил, уларнинг микдори ва маҳсулдорлигини юкори бўлишига сабаб бўлади. Планктон организмларнинг камлиги зовур-коллекторларда ўсимликлар кўп ўсиб, сув катламини тўлдириб планктонни сувда муаллак ҳолда бўлишига имкон бермайди. Иккинчи томондан бу ҳолатга сувнинг юкори даражада шўрлиги ҳам сабабдир.

2. Зовур ва коллекторларда кенг тарқалган камиш, кўға, кўл-камиш, якан кабилар билан сувга ботиб ўсуви наяди, гиччак турлари, шоҳбарг, мириофилум, сув япроқ каби турлар каторида сувўтлардан кладофлора, энтероморфа, вошерия, спирогира, хара туркумларининг вакиллари кўплаб ўсади.

3. Ўрганилган зовур ва коллекторларда гулли ўсимликлар ва сувўтларнинг *тубандаги экологик ғуруҳлари* – гидроценозларини ажратиш мумкин, яъни: а) сув катламида эркин ривожланувчи планктон организмлар; б) гулли ўсимликлар пояси ва ипсимон сувўтлар тошлари устида ўсуви эпифит организмлар; в) турли нарсалар (бетон, труба, тош) устида ўсуви ўсимликлар; д) сувга ботган ва сув тубига бириккан турлар; е) сув юзасида қалқиб сузиш ва ўсишга мослашган ўсимликлар (ряска, сальвания, вольфия); ж) барглари сув юзасида, таналари сув ичида ва тубга бириккан ўсимликлар (гиччаклар, наяди); з) сувга ярим ботиб ўсуви сув четларининг ўсимликлари (камиш, куга, кўлқамиш); и) сув ҳавзалари атрофидаги ўсимликлар.

Ушбу экологик гидроценозларни кўпчилик сунъий сув ҳавзалар ва текислик минтакасида учрайдиган кўлларда кузатиш мумкин.

4. Айрим сув ҳавзалирида: кладофора – гиччаклар, кладофора – спирогира – гиччаклар, энтероморфа – гиччаклар, сувўтлар – гиччаклар – сув спироги, сувўтлар – мириофилум – шоҳбарг, сувўтлар мириофилум – наяди – хара, камиш – кўға – якан – кўл – камиш каби ўсимликларни экологик гидроценозларини ҳам ажратиш мумкин.

5. Зовур ва коллекторларни ўт босишида юкорида номлари кайд килинган гулли ўсимликлар ва сувўтларининг вакиллари актив иштирок этадилар. Зовурларни ўт босганда уларда сув окиши секинлашади, сувнинг сатҳи кўтарилади. Атрофдаги ерларда ер ости сизот сувларининг сатҳи кўтарилади, тупрокни шўрлаши юзага келади, бу ҳолат ўз навбатида кишлоқ хўжалик экинларининг хосилини пасайнишига олиб келади.

6. Зовур ва коллекторларнинг ўт босишидан кутилишнинг бирдан бир тўғри йўли- бу зовурларни механик йўл билан ўсимликлар,

уларнинг колдиклари ва лойқадан тозалашдир. Зовурлардан экскаваторлар ёрдамида чиқарилган органик бирикмаларга (ўсимлик ва ҳайвонлар колдиклари), чириндиларга бой колдикни экин майдонларида ўғит сифатида ишлатиш мақсадга мувофиқдир.

Зовурларни ўт босишига, айниқса сувўтлар ва сувга ботиб ўсувчи гулли ўсимликларни ўсишига қарши баҳор ва ёзни бошланишида лойка сув юбориб туриш уларни ўсишини ва ўт босишини пасайтиради.

Сув ҳавзаларини ўт босишига карши кимёвий услубни қўллаш кераксиз, молиявий қимматга тушса, иккинчи томондан атроф-муҳитни заҳарлайди.

9.3. Балиқчилик ҳовузлари гидроценозларининг таснифи

Туркистон ҳудудидаги ҳовузлар ҳар хил бўлади. Жумладан, кичик ҳовузлар қишлоклар маркази, чойхоналар атрофида жойлашган бўлиб четларига дараҳтлар ўтказилган, аҳолини дам олиш манзилгоҳи ҳисобланади. Уларнинг катталиги $10-25\text{m}^2$, чукурлиги 0,5-2 м, четлари лой-тупрокли, кам ҳолларда тош, гишт билан копланган ёки бетонланган.

Балиқчилик ҳовузлари кўпчилик хўжаликларнинг иқтисодий ривожланишининг бир йўналиши ҳисобланади. Бундай ҳовузлар канал ёки булоқ сувлари билан тўлдирилади.

9.3.1. Балиқчилик ҳовузларининг гидрофлораси

Айрим унча катта бўлмаган ҳовузлар четида камиш, кўға, корабош, якан кабилар ўсади. Сувга ботиб ўсадиган ўсимликларга эса гиччакнинг турлари (*Potamogeton filiformis*, *P. crispus*) мириофилум (*Myriophyllum spicatum*), наядা (*Najas marina*), шоҳбарг (*Ceratophyllum demersum*), занихелла (*Zannichella palustris*), сувўтлардан эса хара туркумининг вакиллари киради.

Кичик ҳовузлар гулли ўсимликлар ва ипсимон сувўтлар, айниқса сув тўри (*Hydrodictyon reticulatum*), кладофора, спирогира иплари билан тўлиб, ҳовузни фойдасиз ҳавзага айлантириб кўяди. Бундай ҳовузларда планктон организмлар ва шу жумладан балиқлар ҳам учрамайди.

Суви шўрроқ балиқчилик ҳовузларида сувўтларни шўр сувларга хос турлари учрайди, Шундай турларга *Oscillatoria laetivirens*, *O. gut-*

tulata, *Mastogloia smithii*, *Epithemia sorex* кабилар мисол бўлади.

Кўпчилик балиқчилик ҳовузлари учун сувўтларнинг умумий турлари кўплаб учрайди. Уларга *Pediastrum duplex*, *Scenedesmus bijugatus*, *Microcystis aeruginosa*, *Spirulina major*, *Nitzschia sigma* каби турлар кириб, улар кўп ҳовузларда учрайди, сабаби ҳовузлардаги экологик мухитнинг (майдони, чукурлиги, ҳарорати, сувнинг тиниклиги, тузлар микдори, ўғитларнинг ва бошк.) ўхшашигидир.

Шунга қарамасдан, айрим балиқчилик ҳовузларининг планктонида сувўтларнинг ҳар хил турлари доминантлик қиласади. Масалан, Олмата балиқчилик ҳовузида кўк-яшил сувўтлардан *Microcystis aeruginosa*, *Oscillatoria princeps*, Чимкентнинг шундай ҳовузларida эса яшил ва эвглена (*Pediastrum simplex*, *P. boryanum*, *Phacus pleuronectes*) вакиллари, Ош вилоятида жойлашган балиқчилик ҳовузларida диатом ва яшил (*Melosira granulata* var *angustissima*, *Pediastrum duplex*) сувўтларнинг турлари, Тошкент атрофидаги балиқчилик ҳовузларida эса асосан яшил сувўтларининг (*Dictyosphaerium anomatum*, *Coenocystis planctonica*, *Coenococcus planctonica*) турлари доминантлик қиласади.

Кўпчилик балиқчилик ҳовузларida жуда кам учрайдиган турлар топилган, уларга *Tetraedron constrictum*, *Botryosphaera sudatica*, *Romeria gracilis*, *Oscillatoria utermochliana*, *Phormidium ergegovici* кабилар кириб, улар авваллари Сибир, Европа, Америка сув ҳавзаларида маълум эди.

Туркистон ҳудудининг шимолий-шарқий кисмida жойлашган ҳовузларда бореал минтакада сув ҳавзаларига хос турларни (*Anabaena vigueriei*, *Oscillatoria exespita*, *Euglena platyaesma*) борлиги ва ривожланиши аникланган. Туркистоннинг жанубий ҳудудида жойлашган ҳовузларда сувўтларнинг субтропик ва тропик ҳудудларига хос турларни (*Aulosira fertilissima* var. *tenius*, *Anabaenopsis raciborskii*, *Zygnemropsis coralinae* ва бошкалар) ривожланиши кузатилади.

Туркистон ҳудудида жойлашган балиқчилик ҳовузларida сувўтларни кўп ва яхши ривожланган турларининг йўклиги бу зонанинг ёзги юкори ҳарорати, сувнинг паст тиниклиги, сувда органик моддаларнинг камлиги ва минерал тузларнинг кўплиги, сувнинг шўрлиги каби экологик омилларнинг салбий таъсири сабабdir. Шу омиллардан айримларининг яхшиланиши билан, яъни ҳовузларга минерал-органик моддалар берилиши билан фитопланктонга хос турлар сони ва уларнинг микдори кўпаяди.

Ундан ташкари, ўғитланган ҳовузларда учраган сувўтларнинг сон ва сифатини кўпайишидан ташкари учраган турларнинг ҳужайра-

лари, трихомалари, иплари ва колонияларининг размери диагнозга караганда 2-3 мк, ҳаттоқи 5-10 мк га катталашгани кузатилади. Биз бу ҳолатни ҳовузларга берилган азот-фосфор ўғитларининг ижобий экологик таъсири деб қарадик.

Ўрганилган ҳовузларда кўпчилик сувўтларнинг турлари йилнинг маълум фаслларида учрайди ва ривожланади. Натижада, фасллар бўйича сувўтлар турларининг учрайдиган даражаси ўзгариб туради. Ёз-куз фаслида ўрганилган ҳовузларда яшил ва кўк-яшил сувўтларнинг вакиллари доминантлик қиласи.

Туркистон ҳудудидаги баликчилик ҳовузлари фитопланктонида доминантлик қиласидаги турларни ривожланишига қараб, ҳовузларни куйидаги гидроценозларга бўлиш мумкин, яъни:

- 1) кўк-яшил сувўтлар турлари доминантлик қиласидаги ҳовузлар;
- 2) кўк-яшил ва протококсимонлар яхши ривожланадиган ҳовузлар;
- 3) протококсимонларнинг вакиллари доминант ҳовузлар;
- 4) протококсимон – десмидия вакиллари доминант ҳовузлар;
- 5) эвгленалар кўп ҳовузлар;
- 6) диатомлар ва диатом-тилласимон сувўтлар доминант ҳовузлар.

Туркистон баликчилик ҳовузлари учун характерли нарса, кузда кўпчилик ҳовузлар қуриғилади, суви чиқариб юборилади. Ҳовузнинг тубига ишлов бериб тозаланади, органик ўғитлар берилади. Ҳовуз тубининг қуриши билан сувўтлар ҳам қурийди, лой-тупрокка аралашди. Уларни ҳужайралари, спора ва зиготалари сакланиб колади. Келаси йили ҳовузларга сув келиши билан сувўтлар аста-секин ривожланишни бошлади. Экологик мухитнинг яхшиланиши (сувнинг тиниши, сув ҳароратининг кўтарилиши) билан фитопланктонни ўсиши, кўпайиши бошланади ва баҳорни охири, ёз фаслида турлар сони, уларнинг микдори максимал даражага етади. Кичик ҳовузларда учрайдиган сувўтларнинг умумий микдори баҳорда 700-850 минг кл/л, ёз фаслида 1,150 млн.дан 10-11 млн. кл/л га етса, кузнинг охирида аранг 650 минг кл/л, кишда эса 1-2 мингдан ортмайди.

Ўғитланган баликчилик ҳовузларида май ойидаги фитопланктоннинг умумий микдори – 9,3 млн. кл/л, июнда – 56 млн., июлда – 364,3 млн., августда – 163,7 млн., сентябрда – 151,4 млн., октябрда – 107,4 млн. кл/л, декабр ойидан апрель ойигача планктонда учрайдиган сувўтларнинг микдори – 6,1-22,8 млн. кл/л атрофида ўзгариб туради.

Туркистон ҳудудида жойлашган кичик ҳовуз ва баликчилик ҳовузларида сувўтлар турлича таркиб ва микдорда учраган. Кичик ҳовузларда жами 389 та, баликчилик ҳовузларида эса 1044 та

сувўтларнинг тур ва тур вакиллари аниқланган (Эргашев, 1979, 1982). Улар ичидаги яшиллар, диатомлар, кўк-яшиллар турлар сони ва уларнинг микдори бўйича етакчи гурухлар ҳисобланади.

Тожикистанни баликчилик ҳовузларида сувўтларни 186 та тур ва тур вакиллари аниқланган. Уларга яшиллар (108), кўк-яшиллар (35), диатомлар (22), эвгленалар (18), пирофита (5) ва тилласимон (4) сувўтлар гурухларининг вакиллари киради (С.А. Андреевская, 1983).

Ўрганилган ҳовузларда фитопланктонни умумий микдори 250 млн. к/л (биомассаси $200 \text{ г}/\text{м}^3$) гача етади, ўртача даражаси 43 млн. к/л (биомассаси $50-60 \text{ мг}/\text{м}^3$) ни, балик маҳсулоти 63 ц/га ни ташкил килади.

9.3.2. Баликчилик ҳовузларининг гидрофаунаси

Туркистаннинг турли худудида жойлашган баликчилик ҳовузларининг экологик мұхити бир-биридан маълум омиллари (сувнинг тиниклик даражаси, шўрлиги, ҳарорати, ўғитланиши ва бошқ.) билан фарқланади ва шу омиллар ҳовузлардаги гидробионтларнинг турлар таркиби, микдори ва уларни маҳсулотига сезиларли даражада таъсир килади,

Тошкент вилояти худудида жойлашган “Баликчи” хўжалиги ҳовузларида 30 дан ортиқ гидрофауна вакиллари аниқланган. Улар ичидаги кам туклилар, нинчилар қурти, поденкилар, кўнғиз, хирономид ва моллюскалар учраган.

Ҳовузлар зообентосининг максимал сони $4250 \text{ экз}/\text{м}^2$ (биомассаси $7,9 \text{ г}/\text{м}^2$) га етган. Уларнинг энг кам сони $430 \text{ экз}/\text{м}^2$ (биомассаси $1,7 \text{ г}/\text{м}^2$) бўлган. Айрим ҳовузларда зообентос $2\,750-3775 \text{ экз}/\text{м}^2$ (биомассаси $2,6-6,4 \text{ г}/\text{м}^2$), кузга томон уларнинг микдори ($58-316 \text{ экз}/\text{м}^2$), биомассаси ($0,02-04 \text{ г}/\text{м}^2$ камайиб кетади) (Малыхина, 1983).

Баликларни асосий озиқаси бўлмиш шоҳмўйловли ракчиликларни маҳсус ҳовузларда кўпайтирилганда, уларни биомассаси $11,2-47,8 \text{ г}/\text{м}^2$ га, контролъ ҳовузларда эса $1,9 \text{ г}/\text{м}^2$ ни ташкил қилган. Улар баликчилик ҳовузларида учраган гидрофаунанинг 77-89 %ни ташкил қилган, контролда эса 51 % даражасида колган. Дафнийлар кўпайтирилганда уларнинг биомассаси $72 \text{ г}/\text{м}^2$ га, улар билан озиқланган майдада баликларнинг оғирлиги 70-85 %га ортган, балик маҳсулоти ўртача 3,5 ц/га бўлган (Малиновская, Стуге, 1983).

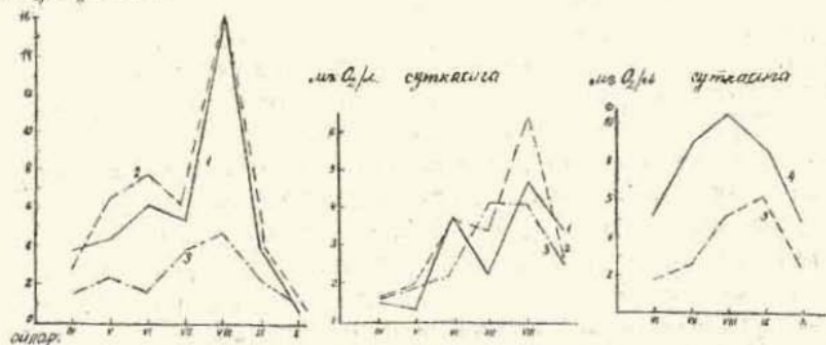
Органик ($1 \text{ т}/\text{га}$) ва минерал (аммиак селитраси ва суперфосфат) моддалар билан кам микдорда ўғитланган баликчилик ҳовузларида бирламчи маҳсулот кунига $8,7-9,5 \text{ мг}/\text{л}$ ни ташкил қилган, контролда ўғитланмаган ҳовузларда кунига $3,7 \text{ мг } O_2/\text{л}$ дан ошмаган. Ҳовузлар сувида кислород 87-181 % атрофида бўлган. Июндан сентябрь ойи

ўртасида ўғитланган ҳовузларда 7,1-8,7 т/га органик модда ҳосил бўлган. Ўғитланмаган ҳовузларда 1,4-1,9 т/га, контролъда эса 0,8 т/га балиқ маҳсулоти олингган.

Тошкент вилоятининг Қолғон-Чирчик дарёси этагига жойлашган Оқ-Қўргон балиқчилик ҳовузларида органик (10 т/га) ва минерал (аммиак селитраси 300 кг/га, – суперфосфат 300 кг/га) ўғитлар берилган. Шундай ҳовузлар суви кислородга 254,6 % га тўйинган, котроль ҳовузларда 157 % га етган. Ўғитланмаган контролъ ҳовузларда сувнинг оксидланиши 2,8-11 мг/л гача етган. Ҳовузларда фитопланктон яхши ривожланган вақтда сувнинг актив реакцияси – pH = 8,2 – 9 атрофида бўлиб, мухитни ишкорлиги кузатилган.

1966-1970 йиллари илмий-тадқиқот ишлари олиб борилган ҳовузлар сувининг тузлиги 311-440 мг/л атрофида бўлган. Азотни нитрит бирикмаси микдори 0,175 гача етган. Конгроль ҳовузларда уни микдори – 0,003-0,09, аммоний – 0,003-0,19 мг/л, ўғитланган ҳовузларда 1,05 мг/л гача, фосфор – 0,01-0,421, контролъда – 0,02-0,068 мг/л (В.П. Ляхнович ва бошк., 1972) бўлган. Ўғитларнинг ҳовузларда бирламчи соғ маҳсулотлари ҳажми кунига 16,47 мг O₂/л, контролъда кунига 6,5 мн O₂/л га teng бўлган (18-расм).

18-расм. Тошкент вилояти Оқ-Қўргон балиқчилик ҳўжалигидаги ўғитланган (1,2,4) ва ўғитланмаган (3,5) ҳовузларда бирламчи маҳсулот даражасининг ойлар бўйича ўзгарishi (В.П. Ляхнович ва бошк., 1972)



18-расм. Тошкент вилояти Оқ-Қўргон балиқчилик ҳўжалигидаги ўғитланган (1,2,4) ва ўғитланмаган (3,5) ҳовузларда бирламчи маҳсулот даражасининг ойлар бўйича ўзгарishi (В.П. Ляхнович ва бошк., 1972)

Ўғитланган ҳовузларда фитопланктонни таркиби бой ва ҳар хил бўлган. Фитопланктонда сувўтларнинг 356 та тур ва тур вакиллари топилган. Уларга кўк-яшиллар (104), сарик-яшиллар (65), пирофиталар (7), эвгленалар (22), протококсимонлар (74), волвокслар (22), ипсимон яшил сувўтлар (7), десмидиялар (31), зигнемалар (24) каби

гурх vakillari кирган.

Баликчилик ҳовузлари фитопланктонда *Merismopedia glauca*, *Microcystis aeruginosa*, *M. pulvrea*, *Oscillatoria irrigua*, *P. princeps*, *Euglena sanguinea*, *Golenkinia radiata*, *Dictyosphaerium pulillum*, *Scedesmus quadricauda*, *Pediastrum duplex* ва бошкалар кенг тарқалған.

Ҳовузларнинг зоопланктонида гидрофаунанинг 115 та тур ва тур вакиллари аникланған. Уларни 50 %дан ортиги коловраткалар, шохмүйловлилар – 26, эшқакоёклилар эса 7 та турдан иборат бўлган. Ҳамма ҳовузлар планктонида кладоцераларнинг *Moina rectirostris*, *M. weberi* каби турлари учрайди. Зоопланктон микдорини анча қисми кладоцера гурухидан дафния, босмина туркумларнинг вакиллари, роториялардан эса керателла, филинина вакиллари ҳосил қиласди. Зоопланктон микдорини 50-85% ини коловратка вакиллари ташкил қиласди.

Май ойидан бошлаб ўғитланған ҳовузларда зоопланктон гурухига оид ҳамма организмларни ривожланиши бошланади. Уларнинг умумий микдори 2212 минг экз/ m^3 бу кўрсаткич ўғитланмаган ҳовузлардаги гидрофауна микдоридан 25 баробар кўпdir. Ёз-куз фаслларида бу ҳовузларда зообиомасса 3 g/m^3 бўлган. Ўғитланған ҳовузларда зоопланктонни июнь ойидаги максимал биомассаси 9,9 g/m^3 , иккинчи максимум эшқакоёкли раккилар, коловраткалар яхши ривожланған вақтга тўғри келиб, биомассаси 24,8 g/m^3 ни ташкил қиласди. Зоопланктонни максимал биомассаси 178 m^3 га чиқади. Фасллар бўйича биомасса 19,2 g/m^3 , контрол ҳовузлардаги кўрсатгичдан 10 баробар ортиқ бўлади.

Ҳовузларни комплекс ўғитлаганда зоопланктоннинг максимал микдори 2992 минг экз/ m^3 , биомассаси 55,4 g/m^3 кўтарилиган. Шундай килиб ҳовузларни органо-минерал моддалар билан ўғитлаш, уларда учрайдиган турли гидробионтларнинг турлар сони ва микдори ортишига сабаб бўлади, яъни органик минерал ўғитлар → фитопланктон → зоопланктон → улар ҳосил қиласдиган маҳсулот → катта-кичик баликлар озиқасини асоси ҳисобланади.

Ўғитланған турли ҳовузларда зообентосни 36 та тури аникланған. Уларни 17 тури хирономидлар курти бўлиб, кўп учрайдиганлари *Cricotopus*, *Silvertis* каби туркумлар киради. Бентосга ҳос гидрофауна вакиллари гулли ўсимликлар орасида ниначилар, поденок, хирономид куртлари, каналар учраса, қум-лойли биотопда олигохетлар ва хирономидлар тарқалған.

Ўғитланған ҳовузларда зообентос биомассаси анча юкори ($7,94 g/m^2$) бўлиб ўғитланмаган ҳовузлар зообентоси организмлар

массасидан 30 баробар ортиқдир. Комплекс ўғитланған ҳовузларда зообентосга ҳос организмларнинг микдори май ойида 10100 экз/м², биомассаси 2,9-19,3-35 г/м² ғача етади. Июнда биомасса 0,6-3,9, июлда 0,01-6,9 г/м² дан ошмайды. Вегетация даврида ўртача биомасса 10,4-56 кг/га, контрол ҳовузларда 0,9-11 кг/га ни ташкил қилади.

Ховузларда учрайдиган гулли ўсимликлар, сувўтлар ва майда ҳайвонлар баликларнинг асосий озиқаси ҳисобланади. Баликларнинг ичакларидаги озиқа колдиклари анализ килинганда, планктон ва бентосга ҳос 22 та ҳар хил организмлар топилған. Улар ичида планктон организмлардан 9 та тур учраган. Уларга кладоцера, копеподалар, хирономидлар курти ва бошқалар киради.

Икки йиллик карп балиғи ичагидаги озиқани 80 % ини гулли ўсимликлар, уларни уруғи, 13,2 %ини сувўтлар ва 6,8 % ини табии озиқа ташкил килған. Июнь-июль ойларда карп балиқчалари озиқасида гидрофаунадан кладоцера, рототория, копепода, хирономидлар катнашади. Шу давр (июнь) ичида карп балиқчалари 4,7-5,2 г га ўсади, контрольда эса 2,6 г га тенгдир.

Балиқчилик ҳовузларда асосан карп, ок қалинпешона, чипор қалинпешона, улар билан сазан, судак, илон баликлар ҳам учрайди. Балик маҳсулоти 7,6 ц/га дан 18-37 ц/га күтарилған. Бу ҳовузларга интенсив ишлов беришнинг натижасидир.

Туркистаннинг балиқчилик ҳовузлари асосан кулай иклимда жойлашған, яъни бу худудда вегетация даври 9-10 ойга чўзилади, ҳовузларда турли гидрофаунага озиқа бўладиган гулли ўсимликлар ва сувўтларни узок вакт ривожланишига ёргулар, иссиқлик етарли. Ҳовузларни органик-минерал ўғитлар билан ўғитлаш фито ва улар хисобига зоорганизмларнинг яхши ривожланишига имкон беради. Шу гидробионтларни таркиби фасллар бўйича ўзгариб туради. Лекин, ҳовузларда учрайдиган турлар таркибидан, уларнинг микдорида кескин фарқ йўқ. Бунинг сабаби ҳовузлардаги экологик мұхитнинг кўп жиҳатдан (ҳовузлар ҳажми, чуқурлиги, сувнинг тиниқлиги, ҳарорати, озиқа манбалари) умумийлик борлигидадир.

Гидробионтлар ҳосил қилған биомасса асосан ҳовузларда учрайдиган балиқларнинг озиқа манбаидир.

Турли сув ҳавзалари маҳсулорлигини ошириш учун олиб бериладиган назарий ва амалий ишлар учун балиқчилик ҳовузлари энг кулай ҳисобланади. Улар майдони, сувнинг ҳажми ва ҳар томонлама бошқариш мумкинлиги туфайли улардан киска вактда озиқали баликлардан юкори маҳсулот олинган.

9.4. Сув омборларининг гидробиоценозлари

Ҳозирги кунда Туркистон ҳудудида 100 дан ортиқ катта-кичик сув омборлари бор. Уларнинг физикавий-кимёвий шароити тирик организмларнинг ривожланиши учун қулайдир.

9.4.1. Сув омборларининг гидрофлораси

Биз 1962-1976 йиллар давомида Туркистонни турли ҳудудларида жойлашган сув омборларида учрайдиган гулли ўсимликлар ва сувўтларни ҳар томонлама ўргандик.

Сув омборларини кирғоққа яқин жойларида сувга ярим ботиб ўсадиган ўсимликлардан қамиш, қуға, кўлқамиш, якан кабилар учраса, сувга ботиб ўсуви ўсимликларга гиччак турлари (*Potamogeton pectinatus*, *P. perfoliatus*), мириофиллиум (*Myriophyllum spicatum*), наядя (*Najas minor*) кабилар киради.

Сув омборларининг саёз четларида шу гулли ўсимликлар билан бир каторда ипсизмон яшил сувўтлардан кладофора, спирогира, кўк-яшил сувўтларининг плёнкалари учрайди. Айрим жойларда вошериянинг чимлари ҳам кузатилади.

Сув омборларининг планктонида сувўтларнинг турли гуруҳ вакиллари ривожланади. Уларга диатом, яшил, кўк-яшил, тилласимон, пирофита, эвглена каби гурухларнинг тур ва тур вакиллари киради.

Кузнинг оҳири, қиш ва баҳор фаслларида диатомлардан *Asterionella formosa*, *Fragilaria cotonensis*, *Melosira granulata*, *M. ambigua*, *Cyclotella comta*, тилласимонлардан *Dinobryon divergens*, *D. sertularia*, *D. sociale* кабилар фитопланктонда доминантлик қиласади.

Баҳорни оҳири, ёз ва куз фаслни бошланишида яшил сувўтлардан *Binuclearia lauterrborni*, *Pediastrum duplex*, *P. simplex*, *Sphaerocystis schroeteri*, *Palmettlocystis planctonica*, кўк-яшиллардан *Microcystis aeruginosa*, *M. a. f. flosaqueae*, *Coelosphaerium dubium*, *Anabaena flosaqueae*, пирофигалардан *Ceratium hirundinella*, *f. gracile* кабилар планктонда доминантлик қиласади. Улар ҳақиқий планктон формалар ҳисобланади.

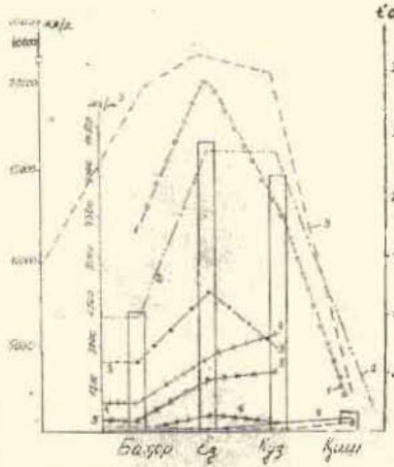
Ёз фаслида айрим шимолий сув омборлари планктонида диатом ва кўк-яшил сувўтлар вакиллари (Бухтарма), жануброқда жойлашган сув омборларида яшил ва кўк-яшил сувўтларнинг вакиллари, қишида эса диатом ва тилласимонларнинг турлари фитопланктонда доминантлик қиласади.

Дарёлар билан боғланган сув омборларининг бошланиш кисмida учрайдиган сувўтларнинг таркиби дарёлар флорасини акс эттиради, планктонда дарё бентосига хос турлар учрайди. Сув омбори

ўрталари ва айниқса түғон атрофига яқин жойларда планктонга хос турлар доминантлик қилади. Кўпчилик сув омборларининг очиқ кисми планктонида учрайдиган турлар таркиби бир-бирига ўхшашдир.

Туркистоннинг шимолий худудларида жойлашган сув омборларида учрайдиган сув ўтлар таркибидаги шимолий бореал флора элементлари ривожланади. Ундан турларга *Gloetela scopulina*, *Staurastrum laevospinum*, *S. toliferum*, *Cosmarium boreale*, *Oedogonium upsaliensis*, *Bulbochaete borealis*, *Anabaena solitaria*, *A. flos aquae* f. *jacutica* ва бошкalar киради. Улар олдин Европа, Сибир, Шимолий Америка сув ҳавзаларида ҳам малум бўлган.

Туркистоннинг жанубий худудларида жойлашган сув омборларида ёз фаслида субтропик ва тропик сув ҳавзалари флорасининг вакилларини ривожланиши кузатилади. Шундай турларга *Coelastrum apiculatum*, *Didymocystis planctonica*, *Anabaenopsis raciborskii*, *Aulosira fortillissima* var. *tenuis*, *Calothrix fusca* кабилар киради. Кузни охири, киш ва баҳор фаслларида, ҳарорат паст вактда бундай турларни ривожланиши кузатилмайди.

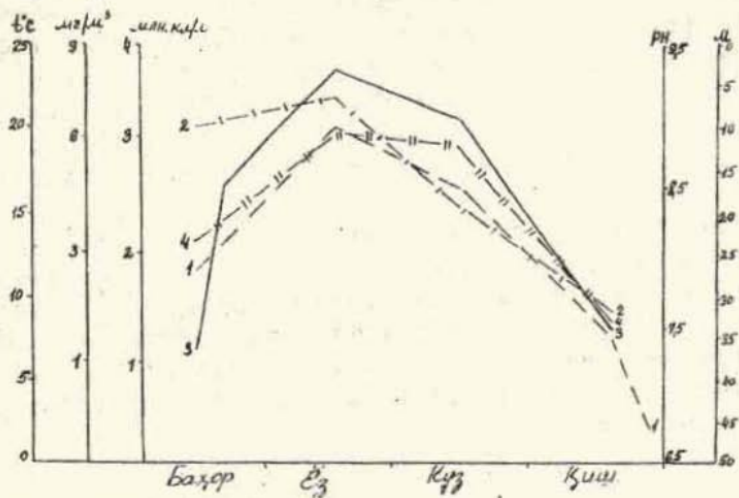


19-расм. Чордара текислик сув омборида ҳарорат (9) таъсирида фитопланктоннинг миқдори (1), унинг биомассаси (2) ва гуруҳларининг ўзгарishi: 3-яшиллар; 4-кўк-яшиллар; 5-тирофиталар; 6-эвгленалар; 8-тилласимонлар.

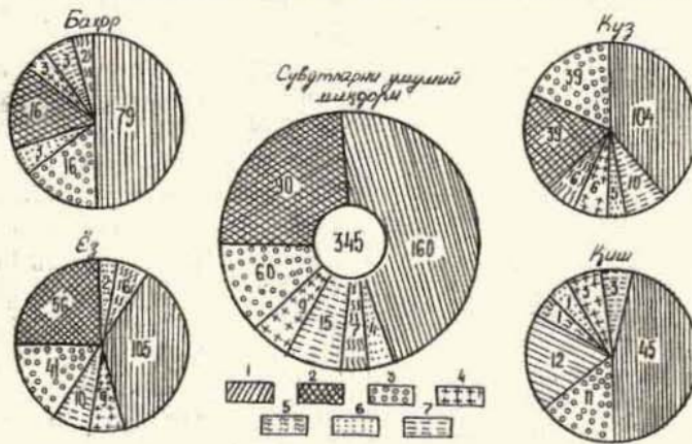
рида кузатилади. Жумладан, баҳорда планктон сув ўтларининг миқдори

Туркистон худудидаги катта дарёлар ўзанида жойлашган сув омборларининг ўзига хос хусусияти шундан иборатки, уларнинг фитопланктонида учрайдиган турлар таркиби, уларнинг миқдори паст ва турли сув омборларда турлича кўрсатгичга эгадир. Масалан, Сирдарё ўзанида жойлашган Қайроккум, Фарход сув омборларида фитопланктоннинг миқдори 235 мингдан 6,57 млн. кл/л, Чордара сув омборида эса баҳор фаслида 800 минг, ёзда – 38,5 млн. (биомассаси $10\ 258\ \text{мг}/\text{м}^3$) атрофида. Фитопланктоннинг энг кам миқдори киш фаслида кузатилади ва 3 млн. кл/л (биомассаси $782\ \text{мг}/\text{м}^3$) дан ортмайди (19-расм). Фитопланктонни унча юкори бўлмаган миқдори Чорвок сув омбо-

1,1-1,69 млн/л (биомассаси 297-711 мг/м³), ёзда уларнинг миқдори 2,9 млн. кл/л (биомассаси 679-7233 мг/м³). Чорвок сув омборини 30-50 м чукурлигига фитопланктоннинг миқдори жуда кам (3,5-7 минг кл/л) (20-21-расм).



20-расм. Чорвок сув омборидаги ҳарорат (3) ва сув чукурлиги (4) таъсирида фитопланктон миқдори (1) ва биомассасини (2) фасллар бўйича ўзгарishi (1978 й.).



21-расм. Чорвок сув омбори фитопланктонининг турлар сонини фасллар бўйича ўзгарishi: 1 - диатомлар; 2 - яшиллар; 3 - кўк-яшиллар; 4 - тирофиталар; 5 - шилласимонлар; 6 - сарик-яшиллар; 7 - эгленалар.

Текислик минтақасида жойлашган күпчилик сув омборлари фитопланктонининг умумий микдори 5,7-200 млн. кл/л (биомассаси 4 г/м³ гача) атрофида ўзгариб туради. Торғ минтақасига жойлашган сув омборларида фитопланктонининг умумий микдори 12 000 дан 5 млн. кл (биомассаси 6,6 мг/м³ гача) ўртасида ўзгаради.

Торғ минтақасида жойлашган Нурек сув омбори бунга яхши мисол бўлади. Уни фитопланктонида 57 тур топилган. Уларга диатомлар (25), яшиллар (12), кўк-яшиллар (2), тилласимонлар (14), эвгленалар (2), пирофиталар (2) ни вакиллари киради. Фитопланктонда *Synedra acus* var. *radians*, *Cyclotella comta*, *Diatoma elongatum*, *Fragilaria capucina*, *Carteria multifelis*, *Kephyrion doliolum* кабилар доминантлик қиласи (Андреевская, 1971).

Сув омборининг марказий қисми сувининг юза қатламида фитопланктонни максимал микдори (330 минг кл/л) ва уни биомассаси (1,1 мг/м³) кузатилган. Планктонда сувўтлар микдорини кам бўлишига қарамасдан, улар биомассасини юқорилиги планктонда катта размердаги турларни (*Peridinium inconspicuum*) ривожланиши билан боғлиқдир. Сув омборини узунаси бўйича, унинг юза қатламида фитопланктонининг микдори 1-5 млн. кл/л, (биомассаси 2,7-6,5 мг/м³) атрофида ўзгариб туради. Сув омборининг 15 м чукурлигига сувўтлар микдори 800 минг кл/л биомассаси 0,5 мг/кг дан ортмайди.

Нурек сув омборининг фитопланктонида бир нечта турлар доминантлик қиласи. Унга атрофдан ювилиб тушадиган биоген моддаларнинг ижобий таъсири сабабдир. Иккинчи томондан, фитопланктонни асосий маҳсулотини сувнинг 2 метрли юза қатламида тўпланган яшил сувўтлар вакилларини ривожланишига қарамасдан, биомассасининг асосини диатом сувўтлар хосил қиласи.

Норин дарёси ўзанида жойлашган Токтогул торғ сув омборининг майдони 265 км², узунлиги 65 км, эни 12 км, ўртacha чукурлиги 65 м. Ёз фаслида сувнинг юза қатламида ҳарорат 23-24° гача кўтарилади, сувнинг тузлиги 200-500 мг/л, pH = 7,4-8,6.

Сув омборининг планктонида сувўтларни 42 та тур ва тур вакиллари топилган. Уларга яшиллар (14), диатомлар (16), кўк-яшиллар (7), тилласимонлар (2), пирофита (3) каби гурӯҳ вакиллари киради (Кулумбаева, 1983). Уларнинг 70 % и ҳакикий планктон формалардир. Фитопланктонда *Synedra*, *Cyclotella*, *Fragilaria*, *Asterionella formosa*, *Ceratium hirundinella*, *Scenedesmus bijugatus* кабилар доминантлик қиласи. Фитопланктонни кўп микдори 15 м чукурликда 93 минг кл/л

микдорни ташқил киласи. Сувўтлар 25 м чуқурликкача учраб, 50-75 м қатламда улар йўқ хисобида бўлган.

Туркистонни жанубий худудларида жойлашган жанубий Сурхон сув омборларида баҳорни фитопланктонида пирофита ва яшил сувўтлар вакиллари доминантлик килиб, уларнинг биомассаси $26,14 \text{ г/м}^3$ гача етади. Ёзда улар зоопланктон томонидан озиқа сифатида кўплаб ўзлаштирилганлиги туфайли сувўтлар биомассаси $1,5-2,1 \text{ г/м}^3$ гача камаяди. Куз фаслида ўртacha $1,91 \text{ г/м}^3$, аммо қишида жуда камайиб ($0,05 \text{ г/м}^3$) кетади.

Фитопланктонда асосан пирофиталар вакиллари 50-90 % гача доминантлик (баҳор, ёз, куз) киласи. Фитопланктонни фотосинтез активлиги $3,82 \text{ мгO}_2/\text{л}$ максимал кўрсатгичга, баҳорда сув юзасида $2,92 \text{ мгO}_2/\text{л}$, ёзда $0,8-1,2 \text{ м}$ чуқурликда $2,45 - 3,81 \text{ мгO}_2/\text{л}$ атрофида ўзгаради (С.С. Хамраева, 1976).

Туркманистон худудида жойлашган энг жанубий Куртли сув омбори фитопланктонида 189 та сувўтларнинг тур ва тур вакиллари топилган. Уларга яшиллар (68), диатомлар (51), кўк-яшиллар (45), пирофиталар (9), эвгленалар (8), тилласимонлар (6), сарик-яшиллар (6) каби гурух вакиллари киради (Шкеда, Язкулиева, Агаджанова, 1983).

Муаллифларнинг берган маълумотига кўра баҳорги фитопланктоннинг микдори $1211-39041 \text{ кл/л}$ (биомассаси $636-2397$), микдор бўйича кўрсаткичининг 92,3% ини кўк-яшил сувўтлар вакиллари ташкил қилган, биомассанинг 0,4% ини пирофитлар ва 20 %ини тилласимонлар ҳосил қилган.

Ёз фаслида планктонда учрайдиган сувўтларнинг микдори $11653-85318 \text{ минг кл/л}$ (биомассаси $1879-2825 \text{ мг/м}^3$) гача кўпаяди. Микдор бўйича уларни 77,2% ини кўк-яшиллар, биомасса бўйича (60,9 %) пирофиталар вакиллари ташкил қиласи.

Фитопланктоннинг максимал микдори куз фаслида ҳосил бўлади ва $3,84-118,4 \text{ млн. кл/л}$ (биомассаси $505-2215 \text{ мг/м}^3$) атрофида ўзгариб туради. Микдор бўйича кўк-яшиллар (95,3 %), биомассаси (53,5%) пирофитлар етакчилик қиласидилар.

Қиши фаслида Куртли сув омборида фитопланктоннинг микдори 1858 мингдан $20,4 \text{ млн. кл/л}$ (биомассаси $198-179 \text{ мг/м}^3$) гача ўзгаради. Микдор бўйича кўк-яшиллар (70,7 %) доминантлиги кузатилади. Планктонда бактерияларнинг микдори $1,24-5,2 \text{ млн. кл/мл}$ атрофида ўзгариб туради.

Келтирилган маълумотлардан кўриниб турибдики, кўк-яшиллар йил давомида, диатомлар ёзда, яшил сувўтлар вакиллари қиши фаслида

етакчилик килади. Бунга ҳаво ва сув ҳароратининг юқорилиги, күёшнинг тик келиши ва унинг нурларини тўғри тушиши ва кўплиги, куз фаслини кишга ўтишида, кишли кунларининг камлиги асосий экологик сабаблардир ва натижада қишига хос турлар баҳор-ёзда, ёзга хос турлар эса куз-кишда ҳам ривожланади.

Туркистон сув омборларида учрайдиган сув ўтларининг умумий сонини 1271 тур ва тур вакиллари ташкил килади. Уларга яшиллар (495), диатомлар (382), кўк-яшиллар (268), эвгленалар (58), пирофитлар (40), тилласимонлар (13), ҳаралар (9), сарик-яшиллар (4), кизил сув ўтлар (1) вакиллари киради (Эргашев, 1974, 1982). Турли сув омборларида сув ўтларининг турлар микдори турлича, яъни 42 тадан (Токтогул) 571 гача (Чордара) тур ва тур вакиллари топилган. Кичик, саёз ва ўт босган сув омборларида планктон формалар ривожланмайди, иккинчи томондан тоғ сув омборларини сувини совуклиги туфайли ҳам турлар сони камдир.

9.4.2. Сув омборларининг гидрофаунаси

Туркистон ҳудудининг жанубий қисмида жойлашган сув омборларининг гидрофаунаси ҳар томонлама ўрганилган. Бундай сув омборларига жанубий Сурхон, Учқизил, Чимқўргон, Каттакўргон, Куйимазор кабилар киради.

Шулардан Жанубий Сурхон сув омбори зоопланктонида (1962-1970 йиллар давомида) 87 та тур аниқланган. Уларга содда ҳайвонлар (6), коловраткалар (52), шохмўйловлилар (22), эшкакоёклилар (7) киради. Зоопланктонда *Keratella cochlearis*, *K. valga*, *K. quadrata*, *Bosmina longirostris* ва бошқа турлар доминантлик килади, 1967-1969 йилларда зоопланктон умумий микдори 40040-50820 экз/ m^3 (биомассаси 0,233-0,732 г/ m^3) ни ташкил килган. Шулардан шохмўйловлиларни микдори 2595-5310 экз, (биомассаси 0,520-0,192 г/ m^3), эшкакоёклилар - 10405-18510 экз/ m^3 (биомассаси 0,151-0,368 г/ m^3), коловраткалар - 27040 (1967 й.) 23920 экз/ m^3 (биомассаси 0,029-0,7 г/ m^3) етган. Зоопланктон йиллар бўйичагина эмас, балки сув омборининг кисмлари бўйича ҳам ўзгаради. Масалан, сув омборининг бошланиш қисмида 126470 экз/ m^3 (биомассаси 3,64 г/ m^3), ҳавзани тўғонга яқин қисмида 30295 эса экз/ m^3 (биомассаси 0,320 г/ m^3) га етади (Л.К.Сибирцева ва бошк., 1972).

Жанубий Сурхон сув омборини збобентосида 66 та тур топилган. Уларга хирономидлар курти (37), моллюска ва юнгизлар (7,6 %), чувалчанглар, куртлар, поденки, ниначи, геленеллар ва бошк. (28,8 %) киради.

Турли характерга (лой, лойка, кум) ҳа бўлган бентосда орга-

низмларнинг умумий микдори $20\text{-}360$ экз/ м^2 , биомассаси $0,002\text{-}0,42$ г/ м^2 ни ташкил қилади. Макрофитлар орасида хирономидларни калинлиги $40\text{-}320$ экз/ м^2 (биомассаси $0,004\text{-}0,12$ г/ м^2), олигохетлар 220 экз/ м^2 (биомасса $0,092/\text{м}^2$), кам туклиларнинг микдори $20\text{-}220$ экз/ м^2 (биомассаси $0,002\text{-}0,32$ г/ м^2) ни, давр-давр билан куриб турадиган жойларда зообентосни микдори $7\text{-}205$ экз/ м^2 (биомассаси $0,007\text{-}0,211$ г/ м^2), катта даражада ўзгариб туради.

Сув омбори тубининг кўп қисмини суюк лойка эгаллаган, у ерда учрайдиган ҳайвонларнинг микдори $20\text{-}2620$ экз/ м^2 (биомассаси $0,04\text{-}1,44$ г/ м^2)ни ташкил қилиб, уларнинг ($75,6\text{-}100\%$ ини) микдори ва биомассасини хирономидларнинг куртлари хосил қилади. Олигохетлар кам, уларни микдори $10\text{-}420$ экз/ м^2 бўлган. 1969-1970 йиллар зообентосни ўртacha йиллик микдори 972 экз. (биомассаси $0,362$ г/ м^3) га тенг. Ҳамма гидробиоценозларда хирономидларни *Pelopia* туркум вакиллари доминантлик қилади. Уларни микдори $60\text{-}2080$ экз/ м^2 атрофида.

Жанубий Сурхон сув омборининг ўртacha йиллик биомассаси $5,7$ кг/га ни ташкил қилади ва сув ҳавза кам маҳсулдор гурухга киради.

Ушбу сув ҳавzasига ўзининг гидробиологияси бўйича Учқизил сув омбори анча якин туради. Унинг планктонида 55 та гидрофауна турлари топилган. Уларга коловраткалар ($47,2\%$), шохмўйловлилар ($40,0\%$) ва эшкакоёклилар ($10,9\%$) киради. 1968-1970 йиллар ичida коловраткалар микдори $1320\text{-}15720$ экз/ м^3 (биомассаси $0,011\text{-}0,127$ г/ м^3), шохмўйловлилар $590\text{-}6550$ экз/ м^3 (биомассаси $0,028\text{-}0,189$ г/ м^3), эшкакоёклилар $360\text{-}3990$ экз/ м^3 (биомассаси $0,004\text{-}0,068$ г/ м^3) атрофида ўзгариб турган (Л.И. Афанасьева, Л.К. Сибирцева, А.И. Ледяева, 1972)

Зоопланктонда коловраткалардан *Asplanchna priodonta*, *Keratella valga*, *K.quaeerata*, *Polyarhra* sp, кабилар яхши ривожланади ва доминантлик қилади. Уларнинг турлар таркиби, умумий микдори ва биомассаси фасллар бўйича ўзгариади. Масалан, октябр ойида шохмўйловлиларнинг микдори 7160 экз/ м^3 (биомассаси $0,189$ г/ м^3), декабр ойида уларнинг микдори 3990 экз., биомассаси $0,068$ г/ м^3 гача камайган.

Учқизил сув омбори планктонида баҳор ва кузда коловраткалар ($58,6\text{-}61,2\%$), ёзда шохмўйловли раккилар ($60,2\%$), кишда коловратка ($76,2\%$, феврал) ва эшкакоёклилар (62% , декабр) доминантлик қилади.

Сув омборининг зообентосида 65 та тур ва тур вакиллари топилган. Уларга хирономидлар (60%), мизидлар ($6,2$), кўнғизлар ($6,2$), поденкилар ($4,3$), чувалчанглар, сув каналари, булутлар, ниначи ва бошкалар (20%) киради.

Сув тубининг кум-лой биотопида учрайдиган гидрофаунанинг микдори 120-2140 экз/ m^2 , биомассаси 0,09-1,45 г/ m^2 , уларни максимал кўрсаткичи баҳор ва ёз ойларида кузатилади. Шу вакътларда ўртача фаслий микдор 960-1540 экз/ m^2 , максимал даражаси 214-350 экз/ m^2 . Ўртача йиллик микдор 715 экз/ m^2 га тенг (зообентосни), улар ичидаги хирономидлар (58 %), олигохетлар (34,4 %), гелеидлар (7,4 %) ва бошқалар бор. Турли биотопларда ҳар хил йилларда кам тукли чувалчанглар (20-1560 экз/ m^2 , биомассаси 0,02-4,08 г/ m^2 ва хирономидлар (20-3120 экз/ m^2 , биомассаси 0,004-1,2 г/ m^2) микдори турлича учрайди.

1968-1970 йиллар ичидаги зообентосда олигохетлар (ўртача микдори 322 экз/ m^2 , биомассаси 0,48 г/ m^2), хирономидлар курти (485 экз, биомассаси 0,181 г/ m^2), гелеидлар курти 43 экз/ m^2 (биомассаси 0,04 г/ m^2) учрайди. Организмларнинг умумий ўртача микдори 858 экз (биомассаси 0,72 г/ m^2) га тенг. Зообентос организмлар фасллар бўйича, сув омборларининг қисмлари, уларнинг биотоплари бўйича ўзгариб турадилар.

Сирдарё ҳавзасида жойлашган сув омборлари зоопланктонида (Чорвок, Оҳангарон, Каркидон, Туябуғуз, Қайроқкум, Фарход, Косонсой, Чордара) 90 дан ортиқ гидрофауна турлари аниқланган.

Масалан, Қайроқкум сув омборининг зообентосида хирономид куртларнинг 60 дан ортиқ тур ва тур вакиллари аниқланган. Сув омборида сув сатҳи пасайган даврда хирономид куртларининг 24 та тури пелофил ва аргиллофил биотопларида кенг тарқалган. Улар ичидаги *Einfeldia f.l. rajana* (96%), *Cryptochironomus ex.gr. conjugens* (90 % калинликда) учрайди. Шу келтирилган биринчи тур ёз фаслида 12,8 г/ m^2 биомасса ҳосил килган. Хирономид куртларидан иккинчи турни микдори 6-7 минг экз/ m^2 (биомассаси 1,02/ m^2 , Алибаева, 1983).

Зарафшон водийисидаги сув омборлари зоопланктони таркибида 16 та, зообентосда эса 97 тур ва тур вакиллари, Қашқадарё вилоятидаги 10 та сув омборида 65 та зоопланктонга ва 70 дан ортиқ зообентосга ҳосил тур ва тур вакиллари аниқланган (Камилов, Ҳақбердиев ва бошк., 1994, 2-китоб; 36 жадвал).

Айрим сув омборларида зоопланктонни ўртача микдори 86,1 минг экз/ m^3 , биомассаси 1,6 г/ m^3 (Қўргонтепа) бўлса, ҳажми анча катта Андижон сув омборида зоопланктонни микдори 71,2 минг экз/ m^3 , биомассаси 3,3 г/ m^3 га тенг, Отчопар кичик сув омборида 37,0 минг экз/ m^3 га тенг бўлган.

Каркидон сув омборининг зоопланктонида ракчилярдан *Bosmina longirostris*, *Moina weberi* кабилар доминант бўлиб, май ойида

биринчи турнинг микдори 150-158,2 минг экз/г ни ташкил килиб (биомассаси 134,2-1 135 мг/м³), кузда 80 минг экз/м³ гача етади. Бу рачкини сув катламининг 0,5-2 м чуқурликда микдори 110-140 минг экз/м³, 20-30 м чуқурликда уни сони 13-15 минг экз/м³ ни ташкил килган. Зоопланктондаги иккинчи тур сув омборининг очиқ кисмидаги кўпроқ учрайди (550-1000 экз/м³) (Умаров, 1976).

36-жадвал

Ўзбекистонни текислик минтақасида жойлашган айрим сув омборларининг озиқа манбаи (Камилов ва бошк., 1994)

Сув омборлари номи	Сувнинг ҳажми, млн. м ³	Майдони, км ²	Зоопланктон		Зообентос	
			микдори минг экз. м ³	биомасса, г/м ³	микдори экз. м ²	биомасса, г/м ²
<i>Сирдарё водийси</i>						
Каркидон	218,4	950	27238	0,881	-	1,382
Андижон	1600	460000	71,247	1,84-3,3	-	0,269
<i>Зарафшон водийси</i>						
Каттакўргон	594	1000	126,5	3,6	637	0,6
Куюмазор	270	1624	10,06	4,1	130	1,6
Тўдакўл	875	17500	29,8	0,3-11,1	72	1,4
Шўркўл	170	1700	160,0	0,3-4,6	8480	12,6
<i>Қашқадарё водийси</i>						
Толимаржон	1,5-3,5	7735	-	-	1,5	1,5
Пачкамар	260	1240	180-181	0,9-2,4	5691	12,01
Қорабог'	7,5	75	180-240	0,1-0,96	-	-
Янги кўргон	3,3	70	57,6-163,0	1,3-2,7	900	3,7
Шўрабсой	2,0	38	13,2	0,82	695	4,6
Хиссорак	170	410	80,0-28,0	1,2-11,4	720	8,04
Лангар	7,2	70	260,0	1,0	16	0,2
Қамаши	25	448	505,0	6,3	965	9,04
Чимкўргон	425	4550	1565,0	2,8	1056	10,2
<i>Сурхондарё водийси</i>						
Учқизил	80	1000	-	0,6358	-	0,064

Биз юкоридаги 36-жадвалда текислик минтақасида жойлашган сув омборларида зоопланктон ва зообентослар ҳисобига ҳосил бўладиган озиқа манбаларини келтирдик.

Текислик сув омборларида ҳосил бўлган озиқа маҳсулоти минтақаларида жойлашган сув омборларидаги озиқа маҳсулотидан юкоридир. Масалан, юкоридаги 16 та сув омборида зоопланктонни биомассаси 0,1-11,4 г/м³, зообентосни биомассаси 0,2-12,9 г/м² атрофига ўзгариб туради.

Бу маълумотларни такқослаш учун төг минтақасида жойлашган айрим сув омборларида ривожланадиган гидробиоценозларни кўриб чикамиз. Жумладан, *Vахш дарёсида жойлашган Нурек сув омборининг чуқурлиги 120 м, сувнинг тиниклиги тўғон атрофида 4 м га етади. pH = 7,3-7,6* экологик муҳит кам ишкорли.

Сув омборини суви босаётган жойларда хирономид қуртларининг 16 тур ва формалари топилган. Сув омборини кирғоқларига якин жойларида хирономидлар, олигохетлар, кўнғизлар 5-10 м чуқурликда учрайди. Хрономидларни айрим йиртқич формалари (*Procladnus*) 25 м чуқурликкача таркалган. Сув омборининг очик кисмларини 10-15 м ва ундан чуқурликда организм учрамаган. Кирғоққа яқин жойларда учраган организмларни умумий сони $400-900$ экз/ m^3 (биомассаси $0,8-1$ г/ m^3) дан ортмаган (Ф. Ахроров, 1976). Д.С. Ниёзов ва Ф. Ахроровлар маълумотига кўра, Нурек сув омбори планктонида 63 га якин гидрофаунанинг тур ва тур вакиллари аниланган. Зоопланктоннинг 90 % га якин маҳсулоти *Acanthodiatomus denticornis*, *Daphnia longispina* каби турлар хисобига ҳосил бўлади. Улар билан бирга ривожланадиган турларни умумий микдори 105 минг экз/ m^3 га етади. Июнь ойида зоопланктонни ўргача микдори $16,5-86,5$ минг экз/ m^3 (биомассаси $68-385$ мг/ m^3) га етиб, планктонда *Asplanchna priodonta*, *Bosmina longirostris* кабилар доминантлик қиласи, сентябрь ойида зоопланктонни микдори $131,5$ минг экз/ m^3 га кўтарилади, аммо уларни биомассаси пасаяди ($267,7$ мг/ m^3), декабрда зоопланктонни микдори сезиларли даражада ($8-47$ минг экз/ m^3 , биомассаси 110 мг/ m^3 гача) камаяди.

А.М. Мухамадиев, Ш.Пардаевлар Нурекни зоопланктонидан 36 тур аниқлаганлар. Уларга коловраткалар (17), шохмўйловлилар (14), эшкакоёқлилар (5) киради. Муаллифларнинг кўрсатишига қараганда, организмлар асосан 5-10 м чуқурликда тўпланар экан. Сувнинг шу катламида коловраткалар (75 %, биомассаси 32 %), шохмўйловлилар (10, биомассаси 38 %), эшкакоёқлилар (16 %, биомассаси 58 %) ривожланган. Сувнинг 20-40 м чуқурлигига зоопланктонни энг кам микдори ($0,3-0,9$ минг экз/ m^3) учраган.

Бахор фаслида зоопланктонда *Keratella cochlearis*, *K. quadrata*, *Filinia longiseta*, *Daphnia longispina* ва бошка турлар доминантлик килган. Ёз фаслида сувнинг 0-20 м чуқурлигига коловраткалар (27 %, биомассаси 0,6 %), шохмўйловлилар (17 %, биомассаси 25 %) ва эшкакоёқли рачкилар (36 %, биомассаси 74 %) учраган. Сувнинг 40-50 м чуқурлигига гидрофаунанинг сони $2,4$ минг экз/ m^3 ни ташкил

қилган. Қиши фаслида сувнинг 20-30 м чукурлик қатламида зоопланктонни микдори 1,7 минг экз/ m^3 гача етган.

Зоопланктонни 2-10 ва 10-20 метр сув қатламида тўпланиши, шу қатламларда ҳароратни кўтарилиб-пасайиб туриши билан боғлангандир. Куз-киши фаслида сув циркуляцияси натижасида бу қатлам 20-30 метрли қатламга ўтади.

Нурек сув омборининг зоопланктони учун бир нечта доминант турларни, уларнинг микдори ва биомассасини келтиради. Жумладан, планктонда доминант турларга: *Brachionus quadridentatus*, унинг микдори апрель-октябрь ойларида 4,8-8,1 минг экз/ m^3 ни ташкил қиласди. *Filinia longiseta* июнь-июль ойларида бу турни микдори 8,6-11,4 минг экз/ m^3 дир. *Daphnia longispina* микдори 2,5-12,0 минг экз/ m^3 бўлса, *Acanthodiaptomus denticornis* микдори июнь-август ойларида 3,2-5,3 минг экз/ m^3 атрофидадир.

Нурек сув омборида зоопланктон ҳосил қиласдан маҳсулот заҳираси март-декабр ойларида 170-1596 т. микдорида ўзгариб туради (37-жадвал; Парпиев, 1976).

37-жадвал

Нурек сув омбори зоопланктонининг умумий биомассаси ва унинг чиқиб кетиши

Ойлар	Сувнинг ўрта ойли ҳажми, млрд/ m^3	Сув омборидаги биомасса, мг/ m^3	Зоопланктоннинг заҳираси, т	Сувнинг окиши, млрд. m^3	Зоопланктоннинг окиб кетиши, т
Март	1,1	250,0	275,0	1,05	53,9
Апрель	0,9	—	—	0,85	57,5
Май	1,0	170,0	170,0	1,19	69,0
Июнь	1,3	715,3	929,9	2,37	258,5
Июль	1,4	1140,0	1596,0	3,62	1323,7
Август	1,0	357,0	357,0	2,67	1140,6
Сентябрь	1,2	455,0	546,0	0,85	56,0
Октябрь	1,4	283,8	407,3	0,56	64,4
Ноябрь	1,4	179,0	250,3	0,48	42,5
Декабрь	1,4	139,9	196,0	0,42	26,2

Жадвалдан кўриниб турибдики, июнь ойида сув омборининг тўғони тагидан чикадиган сув билан 258 т, июлда 1325, август ойида 1140 т. зинг ками декабр ойида 26 т. зоопланктонни биомассаси – маҳсулоти сув билан окиб кетади. Муаллифнинг хисоби бўйича март-

декабр ойларида сув омборидан чиққан $11,6 \text{ км}^3$ сув билан 3197 т. зоопланктоннинг биомассаси оқиб кетган.

Нурек сув омборининг сув туви планктонида 26 тур аникланды, уларга содда ҳайвонлар (9), коловраткалар (8), шохмўйловлилар (4) ва эшкакоёклилар (5) киради. Сувнинг 1-10 метрли қатламида зоопланктонни 65 %, 10-20 метрда - 77 % и, 20 метрдан пастда - 19 % учраган; сув туви зоопланктонини энг кўп микдори авгуист ойида кузатилган, уларни микдори 105 минг экз/ м^2 (биомассаси $1,15 \text{ г}/\text{м}^2$), сув омборини тўғонга якин, энг чукур жойида бентоснинг сони 3,0 минг экз/ м^2 га аранг етган (Хайтов, Эргашбоев, 1976).

Туркистон тоғ минтақасида жойлашган Токтогул сув омбори планктонида 13 та гидрофауна тури аникланды. Уларга коловраткалар (7), шохмўйловлилар (3) ва эшкакоёкли ракчилик киради. Планктонда копепода-кладоцера, кладоцера-ротатория вакиллари доминантлик қилган. Зоопланктонни баҳордаги ўртача микдори $2640 \text{ экз}/\text{м}^3$ (биомассаси $0,052 \text{ г}/\text{м}^3$). Лекин, сувнинг 5 метрли қатламида уларнинг микдори $4000 \text{ экз}/\text{м}^3$ (биомассаси $0,14 \text{ г}/\text{м}^3$) ни ташкил қилиб, планктонда *Bosmina longirostris* доминантдир. Сувнинг 5-10 м чукурлик қатламида зоопланктонни микдори 4 баробар камайиб кетади ва $1090 \text{ экз}/\text{м}^3$ (биомассаси $0,021 \text{ г}/\text{м}^3$) ни аранг ташкил қиласди. Бу кўрсаткични хосил қилишида босмини (47 %), асплянхилар (35 %), циклоплар (13 %) катнашади; сувни 20 м дан ортиқ чукурлигига зоопланктоннинг микдори 6 дан $600 \text{ экз}/\text{м}^3$ (биомассаси $0,025-11,5 \text{ г}/\text{м}^3$) атрофидаги кўрсаткичга эга бўлган.

Токтогул сув омбори сувнинг юза, 5 метрли қатлами энг маҳсулдордир. Планктон микдорининг камлиги ва биомассани вертикаль таксимланиши сувнинг абиотик омилларини (ҳароратни пастлиги, сув тўлқини, озика моддаларнинг камлиги, катта чукурлик) салбий таъсири асосида юзага келади.

9.4.3. Сув омборларининг ихтиофаунаси

Проф. Г.К. Камиловнинг маълумотларига асосланган ҳолда Туркистонни тури сув ҳавзаларида балиқларни 86 тур ва тур вакиллари учрайди, Сирдарё водийсидаги сув ҳавзаларда 56, Зарафшон водийсини тури сувларида 29-(37), Кашқадарёда - 11 (18) дан 35 гача, Амударёни этак кисмидаги сувларда балиқларнинг 51 та тур ва тур вакиллари топилган.

Ўзбекистон сув омборларида балиқларнинг 42 тур ва тур вакиллари яшайди. Уларга сазан, Самарканд храмуляси, Туркистон усачи,

Орол жерехи, кумушсимон карас, ок амур, қалин пешона, шарк лепда, илон балиқ, судак, лаққа ва бошқа баликлар киради.

Бир-бiri билан боғланган сув ҳавзаларида (дарё-кўл, дарё-сув омбори, кўл-коллектор ва ҳоказо) баликларни таркалиши, улар турларининг умумийлиги кўзга ташланади. Масалан, Б. Ҳақбердиевнинг маълумотига кўра кўл билан боғланган коллекторларда баликларнинг 41 тур ва тур вакили учраган. Умуман олганда, Амударёда учрайдиган 44 та балиқ турининг 35 таси Туямўйин сув омборида, каналларда топилган 34 та балиқ турлари, коллекторларда учрайдиган 33 та тур Амударё баликлари билан умумийdir. Дарёда яшайдиган 44 та балиқ турининг 38 таси Амударё ҳавзасидаги кўлларда учрайди. Номлари келтирилган сувлар – дарё, сув омбори, канал, коллектор ва кўлларда учрайдиган баликларга: Орол усачи, Туркистон усачи, Шарк лешчи, сазан, ок қалин пешона, лакқа, илон балиқ, судак кабилар киради.

Сурхондарёда топилган 33 та балиқ турининг 24 таси шу дарё ҳавзасида жойлашган сув омборларида ҳам учрайди. Жумладан, Дегрез сув омборида – 18, Жанубий Сурхонда – 24, Учқизил сув омборида – 21 та балиқ турлари аникланган. Кенг тарқалган турларга Туркистон пескари ва усачи, Самарканд храмуляси, Орол шиповкаси, судак, лаққа кабилар киради.

Кашкадарё ва унинг сув омборлари ҳамда сугориш каналларида баликларнинг 34 та тур ва тур вакиллари аникланган, 29 та балиқ тури эса дарёда аникланган бўлса, шу турлардан 15 та тур Қамаши, 20 таси Чимқўргон, 29 тур эса Талимаржон сув омборида учрайди.

Зарафшон сув ҳавзаларида (дарё, сув омборлари, кўллар, канал) 38 та балиқ тур ва тур вакиллари аникланган. Зарафшон дарёсида – 30 та, сув омборларидан Каттақўргон – 15, Қуюмазарда – 24, Тўдакўлда – 24, Шўркўлда – 17 та балиқ турлари топилган.

Улар учун умумий балиқ турларига: ок амур, Орол жерехи, Туркистон ва Орол усачлари, Орол шемаяси, сазан, Амударё голеци, лаққа, гамбузия, судак кабилар киради (Камилов ва бошк. 1994).

Ўзбекистоннинг айрим сув омборларидан 1987 йили 438,5 т., 1988 йили – 655,7, 1989 йили – 1044,1 1990 йили 870,4, 1991 йили эса 738 т. балиқ маҳсулоти йигилган. Шу йиллар ичida энг кўп балиқ маҳсулоти Тўдакўл сув омборида (238 тоннадан 547 тоннагача) олинган – 5 йил ичida жами 22 288 т. балиқ маҳсулоти тутилган. Энг кам балиқ маҳсулоти Учқизил (5,2 т.) ва Чорвок (21 т.) сув омборларидан олинган.

1981-1991 йиллар ичida Республиканинг сув омборларидан

5767,3 т. балиқ маҳсулоти тўпланган.

Сирдарё ҳавзасида жойлашган айрим сув омборларидан – 2396 т., Зарафшон сув омборларидан – 8 905, Қашқадарё сув омборларидан – 103 т., ва бу кўрсаткичларга Зарафшон (1180 т.), Сирдарё (455,8 т.), Амударё (3924,5 т.) кўлларидан ҳам мъалум микдорда балиқ маҳсулоти олинган. Республика сув омборлари ва кўлларининг балиқ маҳсулоти гектарига 30-40 кг ни ташкил қиласди, холос.

9.4.4. Сув омборлари гидробионтларининг ривожланишига таъсири қилувчи экологик омиллар

Сув омборлари пастлик жойларда дарёлар ёки оқар сувли кўлларга тўғон куриб сувнинг оқими бошқарилиши ва сув тўпланиши учун барпо этилади. Улар дарёларнинг тор, жарли кам сув босадиган ёки кенг сув ёйилиб тўпланадиган жойларида курилади. Шунинг учун ҳам сув омборларининг хусусиятлари дарёлар ёки кўллар хусусиятларига ўхшаб кетади. Жумладан, сувнинг оқими, тузлиги, газлар микдори, гидробионтларнинг ривожланиш ва тарқалиш манбаларида умумийлик кузатилади. Сув омборларида аста-секин уларга хос хусусиятлар юзага келади. Уларда морфологик кўриниш, гидрологик, гидрохимик режимлар ва биологик гидроценозлар хосил бўлади, улар турғуналашади ва фасллар бўйича ўзгариб туради.

Сув омборларида сув сатҳи катта микдорда ўзгариб туради ва бу ўзгариш табиий сабаблар таъсиридан эмас, балки инсоннинг хўжалик фаолияти натижасида юзага келади. Бунинг оқибатига кўпчилик сув омборларининг таги куриб, куриқ зоналарга айланиб колади. Лойлойка юзасига чўккан организмлар ҳам аста-секин курийдилар, нобуд бўладилар ёки анабиоз ҳолатда сакланиб қоладилар. Сувнинг келиши билан улар хаётий фаолиятларини тиклаб ўсиш, кўпайиш ва ривожланиши бошлайдилар.

Тўғонга яқин жойларда сув чукур ва бу ерда унинг оқиши кузатилади. Бунда сувнинг юза катлами ҳам сувнинг оқишида қатнашади. Унинг вертикал катламидаги сувнинг чукур жойларида сакланиб қолади. Унча чукур бўлмаган жойларда вертикал катламлик бузилади. Сув тўлкинлари вактида сув ҳарорати, газлар, минерал ва органик озиқа моддалар тенг тақсимланади. Сув омборининг тўғонга яқин чукур жойларида (100-120 м) сувнинг араласиши кузатилмайди. Шу сабабли турли сув омборларда, уларни ҳар-хил кисми ва чукурликларида гидрологик, гидрохимик ва биологик жараёнларининг фарқлиги кузатилади. Дарё ўзанларига жойлашган сув омборларининг бошланниши кисмida ҳарорат, газлар даражаси, минерал ва органик моддалар

микдорининг ва организмларнинг умумийлиги кузатилади. Лекин бу ҳолат сув омборининг тўғонга якин чукур қисмининг сув қатламларида (ҳарорат, газлар даражасининг ҳар хиллиги, минерал органик моддаларнинг аста-секин тўпланиши) организмлар таркибида планктонга хос турларнинг ривожланиши кузатилади ва натижада физико-кимёвий ва биологик горизонтал ҳамда вертикаль фарқланиш ва ҳар хиллик юзага келади.

Ёйилиб сув тўпландиган сув омборларида (Масалан, Толимаржон, Туямўйин) биринчи йиллари сувда эриган кислородни камлиги ва етмаслиги кузатилган. Бунинг сабаби, сув босган жойлардаги озми-кўпми органик моддаларни биохимик ўзгариш жараёнларига сувда бор кислород сарф килинади, унинг ўрнини босадиган, кислород ҳосил киладиган гулли ўсимликлар, фитобентос ҳамда фитопланктонни етарли даражада ривожланмагани сабабли кислород этишмайди.

Бундай ҳолат дарё ўзанининг жарлик қисмларида юзага келган сув омборлари (Нурек, Токтогул) табиатида ҳам кузатилади. Агар сув омборлари дарёнинг кенг жойларига курилса (Чордора сув омбори) ва унга турли окава сувлар тушиб турса, бундай сув омборларида гидробионтларнинг тез ва яхши ривожланиши кузатилади, сувда эриган кислород, сув тубида чўкма ҳолатида органик моддаларнинг тўплангани юзага келади. Бу моддалар ўз навбатида зоопланктон ва зообентосга хос организмларнинг кўпайишига, сув тубида тўпланишига олиб келади ва кўп баликларнинг (сазан, лешъ, ок амур, қалин пешона) яхши ўсишига сабаб бўлади.

Сув босган жойлардаги органик моддаларнинг минераллашиши ва атрофдан ювилиб келиб турган азот-фосфор бирикмалари, гулли ўсимликлар, фитопланктон ва фитобентос сувётлардан кўк-яшил, яшиллар вакилларининг яхши ривожланишига олиб келади. Айrim ҳолларда кўк-яшил сувётлардан афоназоменон, анабена турларининг кўплаб ривожланишидан сувнинг "гуллаши" юзага келиб, сувнинг ранги кўк, кўк-ҳаво ранг, ҳаттоки яшил рангда бўлади. Сувдан балик ёгини хиди келади, у инсон ичишига ярамайдиган сувга айланади.

Сув омборининг морфологияси ва сув ҳавзасининг турли хусусиятлари, унинг экологик омиллари (сувнинг лойка ёки тиникилиги, сув сатҳини доимилиги ёки кескин ўзгариб туриши, ҳароратни пастлиги ёки юкорилигига) таъсири асосида уларда гулли ўсимликларнинг турлича ривожланиш даражаси кузатилади. Жумладан, суви лойка дарёлар (Амударё, Мурғоб) ва уларда курилган сув омборларида гулли сув ўсимликлар ўсмайди ёки жуда кам ўсади. Сув билан окиб

келадиган муаллақ заррачалар, лой, лойка ўсимликларни сув тубига ўрнашишига имкон бермайди, ёш ниҳолларни лойка босади ёки ювиб кетади. Сув тубини тургун лой-кумли ва күёш нури ўтадиган жойларида ўсимликларни ўсиши кузатилади.

Биз юкорида кайд килганимиздек, сув омборларида сув сатхининг ўзгариб туриши сув ҳавзалари қирғоқларида ярим ботиб ва сувга ботиб ўсуви ўсимликларни тез-тез куриб колишига сабаб бўлса, кичик, чукурлиги паст (1-1,6 м келадиган) сув омборларини 2-5 йил ичида тўла ўт босиб, сувнинг хажми 2-3 баробарга камаяди, уларда балик кўпайтириш мумкин бўлмай қолади. Бундай сув омборларига Чукурсой, Шерт, Фарход номли сув ҳавзалари мисол бўлади. Текислик минтақасида жойлашган сув омборларининг бир кирғогининг (Чимқурғон, Жанубий Сурхон) ўт босган бўлса, иккинчи кирғогининг сув тўлқинлари таъсирида доимий емирилиши ва шундай жойларда сувнинг лойкалиги, сув тубини лойка босиши туфайли гулли ўсимликларнинг ўсишига экологик шароит йўклиги кузатилади.

Тоғ минтақасида жойлашган сув омборлари (гулли ўсимликлар кам, ҳавзанинг суви саёз, сув тубини лой-лойка босган жойларida сувга ярим ботган ва сувга ботган ўсимликлар онда-сонда учрайди.

Сув омборларида гулли ўсимликларни яхши ривожланиши, уларни кўплиги баликларга озика сифатида ижобий роль ўйнайди. Лекин, уларнинг хаддан зиёд кўплиги сув ҳавзасини ўт босишига, сув ҳажмини камайшишига олиб келса, иккинчи томондан ўт босган ҳавзаларда планктон организмлар ва баликларнинг ривожланишига экологик шароит йўколади. Учинчи томондан ўт босган сув ҳавзалари - омборлар турли касалликлар тарқатувчи ҳашоратларни кўпайиш жойига айланиб қолади. Сув омборларини ўт босишидан кутилишнинг чораси ҳавзани чукур куриш, уни ўт-ўсимликларидан тозалаш, тубини ҳайдаш, турли кимёвий моддалар билан ишлов бериш, тез-тез сувини чикариб, сув тубини қуритиб туриш, лойка сув билан тўлдириш ва бошқа тадбирлар уларни ўт босишидан саклайди.

Сув омборларида планктон организмлар турли даражада ривожланадилар. Агар сув омбори совук, озика моддалари кам ва дарё сувлари лойкали бўлса, бундай сув омборларида фито ва зоопланктон организмлар йўқ ёки жуда кам ривожланади. Сув омбори текислик дарёлари ўзанига курилган бўлса, баҳор, ёз, кузда уларнинг планктонида кўк-яшил, яшил, пирофита сувўтларининг гурухлари, кузни охири, киш, баҳорни бошларида диатом ва тилласимон сувўтларнинг вакиллари, зоопланктонда эшкакоёклар, шохмўйловли рак-

килар кўп ва яхши ривожланади.

Сув омборларининг бошланиш, юкори кисмида сувнинг чуқурлиги унча катта эмас. Оқиши секин жойларида экологик омиллар (харорат, газлар, озиқа моддалар) ва планктон организмлар бир текисда тақсимланади. Агар дарё суви тиник бўлса у билан оқиб келадиган биоген моддалар тъясирида сувўтларнинг яхши ривожланиши кузатилади.

Сув омборлари тўғони атрофида, сув чуқурлигининг ортиши, оқимининг пастлиги туфайли планктон организмларнинг аста-секин сув туби чўкмасига тушиши, сувни юза катламидан биоген моддаларни пастки, ёруғлик етиб, фотосинтез жараёни ўтадиган катламларга (10-15-20 м) ўтиши ҳам кузатилади. Лекин, 70-100-120-150 м чуқурликда планктон организмларнинг камлиги туфайли (Токтогул, Нурак, Чорвоқ сув омборлари) тўғон тубидан чикқан сувда фито- ва зоопланктонга хос организмлар жуда кам учрайди. Аммо унча чукур бўлмаган сув омборлари (Чордара, Чимқўргон, Жанубий Сурхон) тўғони тубидан чиқадиган сув фито ва зоопланктон вакилларига бой, улар сув билан ювилиб кетади.

Турли сув омборлари тубида ўзига хос бентос организмлар ривожланади. Сув босгандарда 1-2-йиллари, сувни саёз жойларида тупроқда ривожланувчи бактериялар, сувўтлар ва турли эдафауна вакиллари тез ривожланади. Лекин, сув сатҳи ва уни турли экологик омилларининг ўзгариши билан, сув тубига хос доимий бентос турлар, уларнинг гурухлари юзага келади. Псаммороофил ва пелороофил гурух гидробиоценозлар таркиби ўрнига бошқа таркибга хос турлар, лойни кавлаб, уни ичидаги яшовчи организмлар ривожланади.

Дарёлар тубидаги тошлар устида ривожланадиган литореофил гидробиоценозлар таркиби бузилади. Улар сув омборлари кирғокларида сакланиб қолади. Сув ўсимликлари устида ўсадиган ва ривожланадиган гурухлар пайдо бўлади. Сув сатҳининг пасайиши билан бир неча ой қуриб коладиган сув тубида тўпланган организмлар (сувўтлар, зоопланктон, зообентос) қурийди, чирийди ва лой-лойқани органик модда билан бойитади.

Юкорида кайд қилганимиздек, сув омборларининг ихтиофаунаси дарёлар, каналлар, коллекторлар ёки улар билан боғлиқ бўлган кўл баликлари хисобига ташкил топади. Туркистон сув омборларининг гидрологияси, гидрохимик ва биологик режими экологик жиҳатдан яхши. Уларда етарли даражада балиқчиликни ривожлантириш ва олинган балиқ маҳсулоти билан аҳоли талабини кондириш мумкин.

Х БОБ

БИОЛОГИК ҲОВУЗЛАР ГИДРОБИОЦЕНОЗЛАРИНИНГ ТАСНИФИ

10.1. Умумий маълумотлар

Маълумки, кейинги вактда табии мухит ва айникса сув ҳавзалари тинимсиз ифлосланмоқда. Уларни муҳофаза қилишнинг янги янги усусларини ишлаб чикиш катта аҳамиятга эгадир.

Туркистон сув ҳавзаларини ифлословчи асосий манбалар: коммунал-хўжалик, саноат оқавалари, нефть ва нефть маҳсулотлари ҳамда турли минерал ва заҳарли моддалар билан тўйинган қишлоқ хўжалик оқаваларидир. Окава сувларнинг тушиши натижасида айрим дарёлар сувининг тузлиги 1,4-2,6 маротаба ортган.

Юкоридаги манбаларда ҳосил бўлган оқава сувларни маълум ҳовузларда тўплаб, оқава сувдаги турли заррачалар, лой-лойка ва моддалар чўкмага тушиб, сувни тиниши жараёнида ҳовузларда турли ўсимликлар (гулли ўсимлик, сувўтлар, бактериялар) ўстириш йўли билан оқава сувни минерал ва органик моддалардан тозаланади. Ўсимликлар озиқа кўп жойларда яхши ўсадилар ва сувда эриган моддаларнинг бутун танаси бўйича шимиб олиш йўли билан сувдаги моддалар микдорининг камайнишига ва сувнинг тозаланишига сабаб бўлади.

Биологик ҳовузлар турли шаклда (квадрат, думалок, конус) бўлади (15-расм, 134-бет), катта-кичикликда (4-36 га), чукурликда (1-5-6 метрча) бўлади. Улардаги сувнинг ҳажми ҳам ҳар хил ва ҳовузга тушган сув 16-20 соатдан 10 кунлар давомида бир ҳовуздан иккинчисига ўтиш жараёнида тозаланиб боради.

10.2. Чимкентнинг биологик ҳовузларида оқава сувларни тозалаш йўли

1970-1987 йиллар давомида Чимкент, Чирчик, Фаргона, Самарканда шаҳарлари атрофида жойлашган ҳовузларда турли оқава сувлар-

ни биологик услуг билан тозалаш жараёнлари устида иш олиб борилди (Эргашев, 1982, Тожиев, 1984, Абдукодиров, 1990).

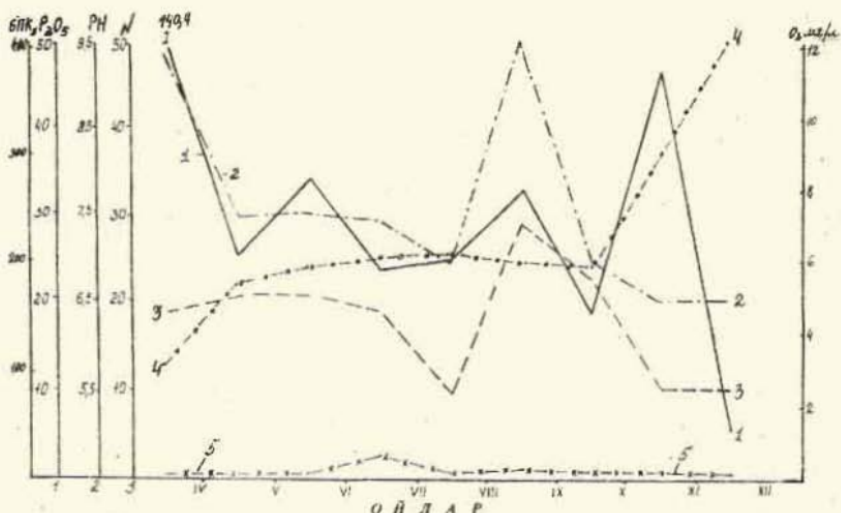
Чимкентни биологик ҳовузлари шаҳардан 8 км ғарб томонда жойлашган бўлиб, конус шаклидаги ҳовузларнинг сони 6 та, уларнинг умумий майдони 54,7 га, ҳовузларнинг умумий узунлиги 25 км, уларга тушадиган оқава сувнинг бир кунлик ҳажми 152 минг м³ га тенг. Унинг 59,1 % саноат оқаваси, 40,9% коммунал-хўжалик оқавалари ҳисобланади. Органик моддаларга тўйинган оқава сувнинг биологик тозалангунча ва тозалангандан кейинги кимёвий таркиби тубандаги 38-жадвалда ва 22-расмда келтирилган.

38-жадвал

Чимкент биологик ҳовузларидағи оқава сувларнинг кимёвий таркиби ва тозаланиши даражаси (%)

Кўрсаткичлар	Оқава сувларнинг таркиби ва миқдори	Оқава сувларни биоуслугбача ўз-ӯзидан тозаланиши	Оқава сувларни биоуслубдан кейинги тозалиги	Тозаланиши даражаси, %
Сувнинг тинклигити, см	0,9-2,5	30-40	180	—
Харорат, 0° С	19-28	22-28	19-28	—
pH	6,8-7,0	7,2	9,4	—
БПК ₅ , д. 0 ₂ /л	200-400	386-390	9,6	95,2-97,7
Куруқ чўйма, мг/л	1140-1648	864-982,3	318-664	65,1-73,0
Муаллак моддалар, мг/л	180-240	124,0	25-54	77,5-85,6
Умумий азот, мг/л	20 гача	12,4	0,1-1,0	98,0-99,2
Фосфор, мг/л	25 гача	19,2	1,0-3,0	90,0-98,0
Оксидланиш, мг/л	88-206	171,6	6,0	93,4-97,1
Эриган кислород, мг 0 ₂ /л	0,9-0,1	3,4-5,6	14,8	280 %гача тўйинган

Чимкентнинг*биологик ҳовузлари ва уларда тўпланган оқава сувлар биологик услуг қўллангунга қадар ҳар томонлама ўрганиб чиқилди. Натижада ҳовузлардан, уларни бир-бири билан бирлаштирувчи оқава каналларидан сувтларнинг жами' 33 та тур ва тур вакиллари топилди. Уларни умумий миқдори (125 млн. кл/л ни) ҳам аникланди.

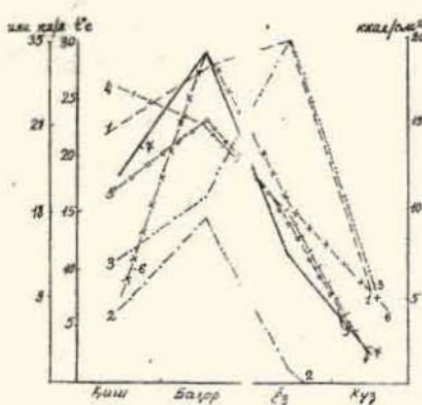


22-расм. Чимкенттің биологик ҳовузларда оқава сувни биологик тозалашғача күрсатқычы: 1 – фосфор (P_2O_5 мг/л); 2 – актив реакциясы-рН; 3 – умумий азот (мг/л); 4 – БПК₅; 5 – эриган кислород.

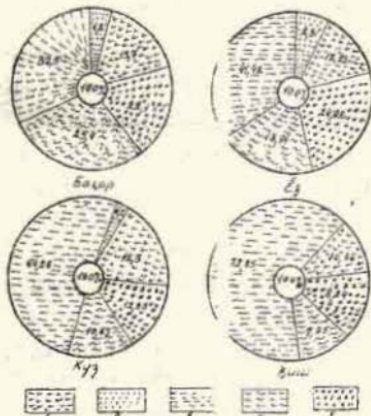
10.2.1. Чимкенттің биологик ҳовузларини альгализациялаш

Биологик ҳовузларда сувётлар таркиби ва уларнинг микдорини күпайтириш йўли билан оқава, ифлос сувларни тозаланишини тезлаштиришни биологик услубнинг асосий мақсади эканлигини инобатта олиб, ҳовузларни альгализациялаштиришга киришдик, яъни баликчилик ҳовузлари, турли катта-кичик кўлмакларда ўсиб ётган сувётлар тўпланди, бир хафтада улар 2 мароталаб 150-200 литр ҳажмда ҳовузларга куйилди. Ҳар бир литр тўпланган сувда сувётларнинг 4,5-9,5 млрд. хужайраси бор эди. Ундан ташкари 800-1000 кг ряскани (*Lemna minor*) фитомассаси ҳам биологик ҳовузларга ташланди.

Турли жойлардан тўпланган сувётлар суспензиясида *Chlorella*, *Scenedesmus*, *Ankistrodesmus*, *Chlamydomonas*, *Euglena*, *Phacus*, *Pandorina*, *Chromulina* каби туркумларининг вакиллари бор эди. Уларнинг кўпчилиги яхши ва кўп микдорда ривожланди. Жумладан, баҳорда ҳовузларга ташланган сувётларнинг умумий микдори 2,3-10,5 млрд. кл/л гача етади. Унинг хосил бўлишида *Scenedesmus obliquus* микдори 350 млн. кл/л (биомассаси 0,049 мг/л), *S.quadrivirga* (микдори 350 млн. кл/л, биомассаси 0,11 мг/л), *S.acuminata* – 200 млн. (биомассаси 0,028), *Chlorella vulgaris* – 260 млн. (биомассаси 0,033), *Ankistrodesmus acicu-*



23-расм. Чимкент ша рининг биологик ҳовузларида сувўтлар инг турли гурӯҳларида турлар микдори ини қўёши радиацияси (6) ва ҳарорат (7) таъсирида фасллар бўйича ўзга ўши: 1 – кўк-яшиллар; 2 – тилласи монлар; 3 – диатомлар; 4 – эвгленалар; 5 – яшиллар.



24-расм. Чимкентнинг биологик ҳовузларида фитопланктон биомассасини фасллар бўйича ўзга ўши даражаси.

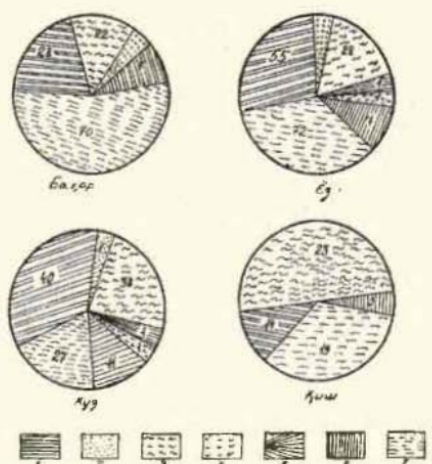
- 1 – *Cyanophyta*;
- 2 – *Chrysophyta*;
- 3 – *Bacillariophyta*;
- 4 – *Euglenophyta*;
- 5 – *Chlorophyta*.

laris – 300 млн. (биомассаси 0,075), *Chlamydomonas snowiae* – 200 млн. (биомассаси 0,058), *Chromulina ovalis* – 200 млн. кл/л (биомасса 0,050 мг/л). *Euglena* туркуми вакилларининг умумий микдори 235-375 млн. кл/л (биомассаси 0,5-0,40 мг/л) гача етган. Ҳовузларга ташланган ряска ҳам кирғоқка яқин саёз жойларида яхши ривожланиб микдори 1892 экз/ m^2 , курук оғирлиги 397,3 г/ m^2 ни ташкил килди (23-24-расм).

Чимкентнинг биологик ҳовузларини альгализациялашнинг 3-5 йиллари ҳовузларда учрайдиган сувўтларнинг турлар микдори 212 га етди. Улар ичидаги яшиллар 85 (умумий сондан 40%), кўк-яшиллар – 63 (29,74 %), диатомлар – 50 (23,5 %), эвгленалар – 11 (5,1 %), тилласимонлар – 1 (0,4 %), сарикяшиллар – 1 (0,4 %), пирофиталар – 1 (0,4 %) вакиллари бор эди.

Келтирилган сувўтларнинг турва тур вакилларининг сони ва уларнинг микдори фасллар давомида ўзгариб туради. Жумладан, баҳор фаслида 94 та, ёзда – 163, кузда – 99 ва қиши фаслида 68 та турва тур вакиллари учраган (25-расм).

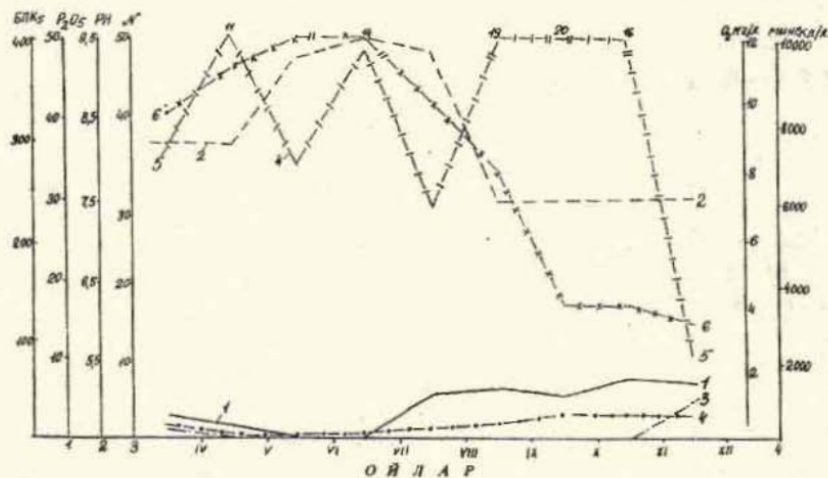
Ҳовузлардаги сувўтларнинг баҳор бошидаги умумий микдори 698 млн. кл/л, баҳор охирида эса – 1460 млн. кл/л (биомассаси 0,347-7,27 мг/л, ёз фаслида – 961-2994 млн., (биомассаси 0,478-1,49 мг/л), кузда – 890-1873 млн. (био-



25-расм. Чимкенттни биологик ҳовузларида сувўтларнинг тарқибини фасллар бўйича ўзгариши (Ш.Тожиев):
 1 - *Cyanophyta*; 2 - *Chrysophyta*;
 3 - *Bacillariophyta*; 4 - *Xanthophyta*;
 5 - *Pyrrophyta*; 6 - *Euglenophyta*;
 7 - *Chlorophyta*;

массаси 0,443-0,932 мг/л), қишида сувўтлар миқдори анча камайиб кетади, уларнинг қишидаги миқдори 19-100 млн. кл/л (биомассаси 0,0094-0,498 мг/л) атрофида ўзгариб турган. Ёз фаслида ҳовузларда учрайдиган сувўтларнинг умумий миқдори 19.7 млрд. кл/л (биомассаси 3,94 мг/л) га етган.

Ҳовузларга ташланган ряска яхши ривожланади, 1 м² жойда уни 6-10 кг фитомассаси, 1 га сув юзасида эса 25-36 т, тоза масса ҳосил килган. Сувўтларнинг кўп ривожланган даврида ҳовузлардаги оқава сувларнинг тозаланиш даражаси баҳорда 80%, ёзда - 96-99, кузда - 73-75%, қишида - 63,4-65% ни ташкил килади (38-жадвал, 26-расм).



26-расм. Чимкенттнинг биологик охирги ҳовузида сувни тозаланиши даражасининг кўрсаткичлари; 1 - фосфор (P_2O_5 мг/л); 2 - актив реакция - pH; 3 - умумий азот (мг/л); 4 - БПК; 5 - эриган кислород; 6 - фитопланктонни умумий сони.

Ховузлардаги оқава сувларнинг бактериал тозаланиши ҳам 99 % ни ташкил қилган; биринчи ховузни 1 литр ифлос сувда учрайдиган бактерияларнинг умумий мөндори 14150 мингдан охирги ховуз сувда 6000 гача камаяди, колилитр 0,00001 дан 0,1 гача ўзгаради. Ундан ташқари охирги ховуз сувда Зонне ва Ньюокстл ичак палочка бактериялари топилмаган.

Ёз фаслида зоопланктоннинг умумий мөндори бошлангич ховузларда 372 экземплярдан, охирги ховузларда 4931 млн. экз./м³ (биомассаси 1,49 дан 6,7 г/м³) гача кўпайган. Содда организмлар бошлангич ховузларда 20 млн. кл/л бўлса, охирги (4,5,6 чи) ховузларда уларнинг умумий мөндори 90 млн. кл/л га етган.

10.2.2. Сапроб организмларнинг таркиби

Чимкентнинг биологик ховузларида, унинг санитар ҳолати, оқава сувнинг ифлослик ва тозаланиш даражасини кўрсатувчи сувўтларнинг 78 та индикатор турлари аникланган. Сапроб организмлардан ксеро-сапроблар – 1, олиго-мезасапроблар – 5, бета-мезасапроблар – 30, альфа-мезасапроблар – 14, полисапроблар – 5, бета-альфа-мезасапроблар – 6, олигобета-мезасапроблар – 5, бета-олиго-мезасапроблар – 6, альфа-поли-сапроблар – 1, поли-альфа-меза-сапроблар – 3, поли-бета-мезасапроблар – 1, ксеро-бете-мезасапроблар – 1 дан топилган.

Биологик ховузларнинг энг ифлос оқава сувлар тушадиган бошлангич кисмида полисапроб, альфа-полисаброб каби ифлосликни юқори даражасини кўрсатувчи индикаторлар ривожланса, ховузларнинг охирги кисмида сувнинг тозаланган даражасини кўрсатувчи олиго-мезасапроблар, олиго-бете-мезасапроб организмлар кўплаб ривожланади. Уларнинг турлар таркиби, ўсиши, кўпайиш даражаси фасллар бўйича ўзгариб туради.

Чимкент атрофида жойлашган биологик ховузлarda сувга ярим ботган (камиш, кўға, кўл камиши, якан), сувда қалқиб ўсувири ряска, сув четлари, уни туби ва катламларида ўстган сувўтлар коммуналхўжалик саноатдан тўпландиган ифлос оқава сувларнинг тозаланишини тезлаштирувчи асосий биологик омиллар ҳисобланадилар. Ўсимликлар сувдаги минерал-органик моддаларни шимшиб олиш йўли билан уларнинг сувдаги мөндорини камайтирадилар, сувнинг биологик хислатлари ва санитар ҳолатларини яхшилайдилар.

Ўсимликлар кўп ва яхши ривожланган вактда ховуз сувидаги органик азот ва фосфорнинг мөндори 25 баробар камайган, сувнинг

оксидланиши – 34, БПК₅ – 45, сувдаги муаллақ моддалар – 92 баробар камайган. Сувда эриган кислороднинг микдори 15 баробар кўпайган. Сувнинг тиниклиги эса 2,5 см дан 2 метрга етган. Охириг ховузда сув биолого-санитар жиҳатдан тоза, заарсиз, техник ўсимликларни сугоришга яроқли холга келган, баликлар борлиги аникланган (Эргашев, 1980, 1982; Тожиев, 1984).

10.3. Чирчиқнинг биологик ҳовузларида азотли оқава сувларни тозаланиши

Чирчик шахри атрофида жойлашган минерал-азот ишлаб чиқарувчи “Электрохимпром” (ЧПОЭ) заводидан чикадиган оқава сувлар тўпланадиган квадрат шаклидаги 6 та биологик ҳовузларнинг умумий майдони 36,4 га. Улардаги сувнинг ҳажми 908650 м³, ҳовузларда сувнинг чукурлиги 4,5 м га етади. Биологик ҳовузлар икки катор, ҳар бир каторда 3 тадан ҳовуз жойлашган. (15-б расм). Ҳовузларга оқава сув берк коллектор-труба орқали келади. Ҳовузлар бир-бирлари билан трубалар орқали бирлашган. Ҳовузларнинг охиридаги коллектор улардан чиккан сувларни Чирчик дарёсига ташлайди. Заводнинг оқава сувида кўп микдорда азотнинг аммоний, нитрат, нитрит бирикмалари, мис, никель ва нефть маҳсулотлари кўп микдорда бўлади.

Шу заарли моддаларни оқава сув билан Чирчик дарёсига тушишини ва ер ости сувларига ҳам шимилишини камайтириш мақсадида заводнинг ҳовузларида биологик услубни қўллаш 1971 йилдан бошланди. Шу даврда заводнинг оқава сувида умумий азот (960 мг/л дан 2 г/л), никель (6-27 мг/л), мис (18-52 мг/л) ва нефть маҳсулотлари бўлғанлигини ҳовузларнинг биологик ҳолатидан ҳам аникланди.

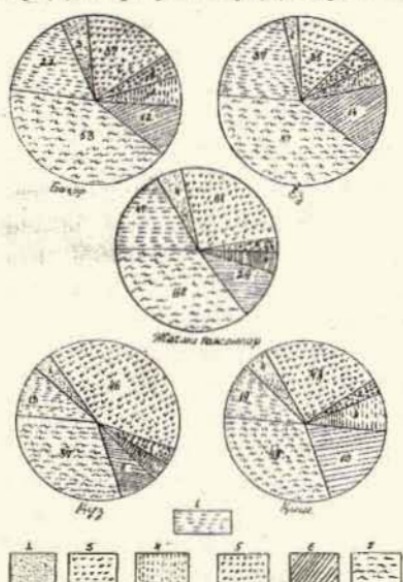
Охириг ҳовузлар (№ 4,6) четларида сувга ярим ботиб ўсуви ўсимликлардан қамиш, кўфа, сувга ботиб ўсуви гулли сув ўсимликларидан гиччак турлари (*Potamogeton crispus*, *P.filiformis*, *P.pectinatus*, *P.natans*), утрикулария (*Utricularia vulgaris*) кабилар каторида ипсизмон яшил сувўтлардан *Stigeoclonium tenue*, *Zygnema*, *Spirogyra*, *Moegea* каби туркумларнинг вакиллари билан кўк-яшил ва диатом сувўтлари ҳам учраган. Коллекторда гиччак (*P.pusillus*) ва вероника (*Veronica anagallis-aquatica*) яхши ривожланган. Сувга ярим ботган ва ботиб ўсуви гулли ўсимликларни 25 та тури аникланди.

Чирчикни азот ишлаб чиқариш заводининг биологик ҳовузларида тўпланган саноат оқава сувларини биологик услуг билан тозалашга киришишдан аввал, биз ҳовузларда учрайдиган гулли ўсимликларни ва сувўтларнинг тўла таркибини ўрганиб чиқдик ва натижада

сувўтларнинг 98 та тур ва тур вакиллари борлиги маълум бўлди.

Кейинчалик, сунъий лотокларда кўпайтирилган Chlorella, Scenedesmus, Ankistrodesmus, Oocystis, Chlamydomonas, Pediastrum каби туркум вакилларининг суспензияси бир хафтада 2-3-4 маротаба 1000-1200 л ҳажмда биологик ҳовузларга тўкилди. Шундай суспензиянинг 1 мл да сувўтларнинг 10-40 млн. хужайраси бўлган. Ундан ташқари балиқчилик ҳовузларидан, сувўтлар билан “гуллаган” чукур кўлмаклардан ҳам сувўтлар массаси тўпланиб, улар ҳам биологик ҳовузларга тўкилган. Турли кичик ҳовузлардан тўпланган 600-800 кг ҳажмдаги ряска массаси ҳам бир хафтада 2 маротабалаб ҳовузларга ташланди.

Биологик ҳовузларга ташланган сувўтлар тез ва яхши ривожланган. Биологик услуб ҳовузларни альгализациялаш кўллангандан 2-3 йил ичиди Чирчикнинг биологик ҳовузларида сувўтларни 265 та тур ва тур вакилларининг ривожланганлиги аниқланди. Уларга яшиллар (118), диатомлар (61), кўк-яшиллар (47), эвгленалар (29), тилласимонлар (4), пирофиталар (4), сарик-яшиллар (2) киради.



27-расм. Чирчиқни биологик ҳовузларида сувўтларнинг турлар таркибини фасллар бўйича ўзгариши: 1 – кўк-яшиллар; 2 – тилласимонлар; 3 – диатомлар; 4 – пирофиталар; 5 – сарик-яшиллар; 6 – эвгленалар; 7 – яшиллар

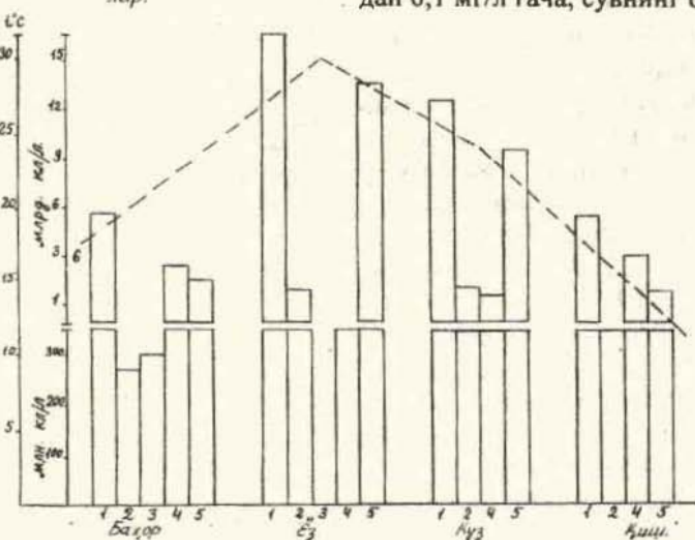
Келтирилган 265 та тур ва тур вакилларидан баҳорда – 162, ёзда – 182, кузда – 144, киш фаслида – 139 та тур учраған (27-расм).

Сувўтларнинг баҳорги планктондаги умумий микдори 300 млн. дан 5300 млн. кл/л (биомассаси 152-2386 мг/л), ёзда фитопланктоннинг умумий микдори 15490 млн. кл/л (биомассаси 3646 мг/л), кузда – 12563 млн. кл/л (биомассаси 3008 мг/л) гача, киш фаслида унинг умумий микдори – 4860 млн. кл/л (биомассаси 1152 мг/л) атрофида бўлган (28, 29, 30-расм).

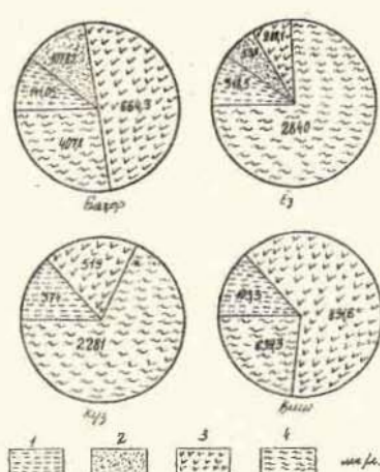
Сувўтлар баҳорни ўрталаридан кузни деярли охиригача яхши ривожланади ва шу даврда биологик ҳовузларни окава сувида умумий азот 960-1200 дан 0,16,5 мг/л гача камайган. Мис – 18-52 дан O_2 мг/л гача, никель – 12-27

лар.

дан 0,1 мг/л гача, сувнинг оксид-

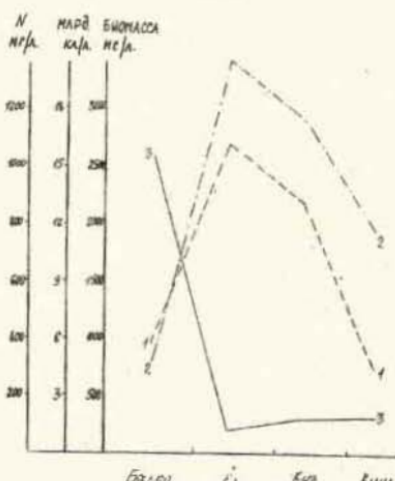


28-расм. Чирчиқни биологик ҳовузларида фитопланктоннинг умумий миқдорини (1) фасллар бўйича сув ҳарорати таъсирида ўзгариши: 2 – кўк-яшиллар; 3 – тилласимонлар; 4 – диатомлар; 5 – яшиллар.



29-расм. Чирчиқни биологик ҳовузларида фитопланктон биомассасини фасллар бўйича ўзгариши:

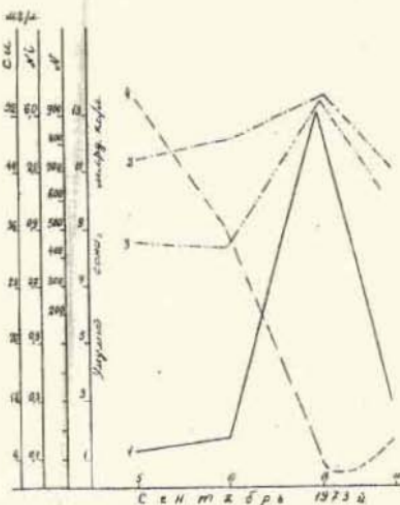
1 – кўк-яшиллар; 2 – тилласимонлар;
3 – диатомлар; 4 – яшиллар.



30-расм. Чирчиқни биологик ҳовузларида сувтлар миқдори (1) ва биомассасини (2) сувдаги азот миқдорига қараб фасллар бўйича ўзгариши.

ланиши – 41 дан 2,5 мг О₂/л гача, БПК₅ – 67 дан 2,2-2,6 мг О₂/л гача тушган. Яъни оқава сувдаги асосий кўрсаткичлар: азот, мис ва никелни микдори 97-99% камайган, сув улардан тозаланган, шу минерал моддалар ўсимликлар танасига ўтиб, органик моддага айланган. Сувда эриган кислороднинг микдори 3,5 дан 16-18 мг О₂/л (ёки 280%) га тўйинган (Эргашев, 1989, Абдуқодиров, 1990; 39-жадвал; 31, 32-расм).

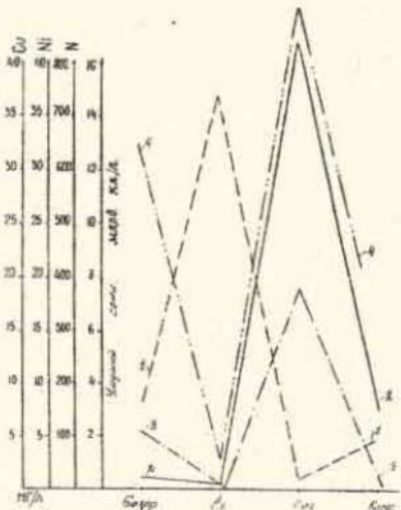
Кейинги вақтларда Самарқанд, Навоий, Ангрен, Оҳангарон, Душанбе каби шаҳарларнинг турли таркибли оқава сувлар тўплangan ҳовузларида биологик методни кўллаш, уларда гулли сув ўсимликларни ва сувўтларни ўс-



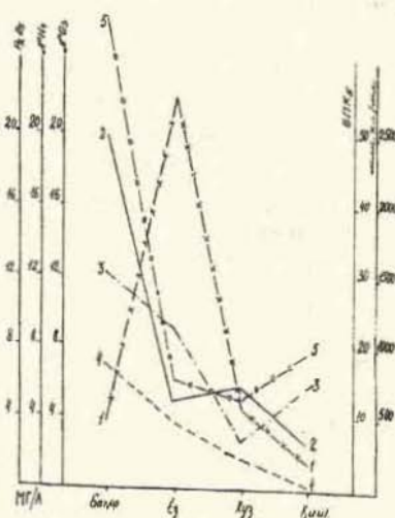
Чирчиқнинг биологик ҳовузларидағи оқава сувнинг таркиби ва тозаланиши даражаси (%)

Кўрсаткичлар	Оқава сувларнинг таркиби ва микдори	Оқава сувларни био-услубгача ўз-ўзидан тозаланиши	Оқава сувларни биоуслубдан кейинги тозалиги	Тозаланиши даражаси, %
Сувнинг тинклигиги, см	20-25	45-50	120-140	-
Сувнинг ҳарорати°, С	14-29	14-29	14-29	-
pH	6,5-8,5	6,0-7,0	7,0-9,5	97-98,2
Умумий азот, мг/л	960-1200	250-450	0,1-1,5	97-98,2
Мис, мг/л	18-52	12-28	0-0,1	99,0
Никель, мг/л	27	15-16	0-0,1	99,0
Оксидланиш, мг/л	41	21-23,5	2,5	97,0
БПК ₅ , д О ₂ /л	67,1	34-36,4	2,2-2,6	96,5
Сувда эриган кислород, мг О ₂ /л	3,5	5-5,5	16-18	280

тириш йўли билан ифлос, турли минерал-органик моддаларга тўйинган оқава сувларни тозалаш ҳам яхши натижалар берган. Оқава сувларнинг баҳор фаслидаги тозалик дарајаси 80 %, ёзда – 96-99%, кузда – 75 %, киш фаслида – 64-65 %ни ташкил қиласди (39-жадвал; 31, 32, 33-расм).



32-расм. Чирчиқнинг биологик ҳовузларида сувўтларнинг умумий миқдорини (1) оқава сувдаги (2), никел (3) ва азот (4) миқдорига қараб фаслар бўйича ўзгаршии.



33-расм. Самарқанд суперфосфат заводининг биологик ҳовузларида сувўтларнинг умумий миқдорини (1) фосфор (2), аммоний (3), нитрат (4) миқдорига қараб фаслий ўзгаршии (5).

10.4. Оқава сувларни биологик услубда тозалашнинг афзалиги

Кўп йиллик олиб борилган илмий-тадқиқот ишлар шуни кўрсатди, органик ва минерал моддаларга тўйинган оқава ифлос сувларни биологик услубни кўллаш йўли билан тозалаш афзал, бунда оқава сувдаги заарарли моддаларни камайиш дарајаси ховузларда ўсадиган гулли сув ўсимликлар ва сувўтларнинг оз-кўплигига боғлиқдир. Ўсимликлар яхши ривожланган ховузларда кимёвий элементларнинг концентрацияси кескин пасаяди. Шунинг учун ҳам биологик услуг физико-кимёвий услугларга карағанд жуда кулагай ва катта курилишлар ҳамда кўп харажатлар талаб килмайди.

Биологик услуг йўли билан тозаланган оқава сув турли заарарли моддалар ва патоген организмлардан заарарсизланади, биологик сог-

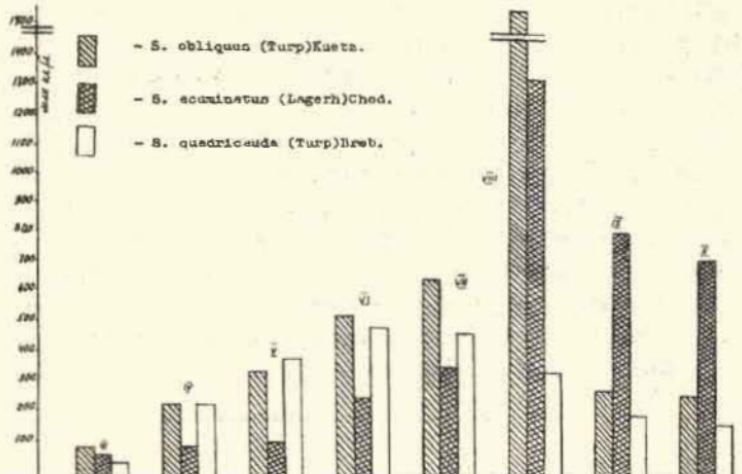
ломлашади, сувни санитар ҳолати яхшиланади, оқава ифлос сувидаги минерал ва органик моддаларнинг концентрацияси, БПК₅ ва оксидланиш даражаси кўп микдорда камаяди. Ифлос сувдаги мўаллак моддалар чўқади, патоген организмлар ўрнига фойдали гидробионтлар пайдо бўлади ва кўплаб ривожланади. Натижада, кўп микдордаги оқава ифлос сувлар тозаланади, экинларни сугориша фойдаланишга ёки берк системада кайта ишлатишга ярокли бўлади, хатточи, дарёларга ташлаш, ҳовузларда балик кўпайтириш ҳам мумкин бўлади.

Туркистоннинг шароити, унинг иклими ўзига хос табиий лаборатория бўлиб, унда 9-10 ой давомида, очик табиий ҳолатда жойлашган ҳовузларда биологик услубни кўллаш билан ифлос оқава сувларни тозалаш ишларини олиб бориш мумкин.

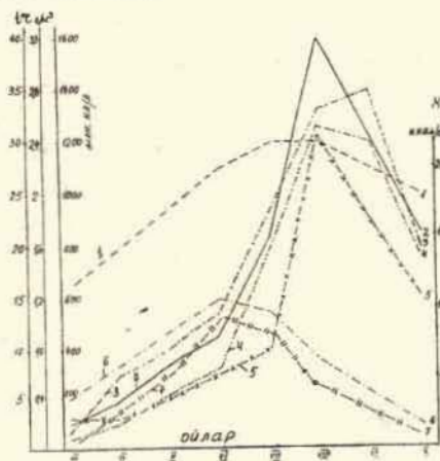
Бунинг учун аввалимбор, биологик ҳовуз жойлашган муҳитни, ҳовуз ва унга тушаётган ифлос оқава сув табиатини, ҳажми, таркибини, у ерда учрайдиган табиий гидробионтларнинг турлари, уларнинг гурухларини ўрганиб чиқиш натижасида, кандай ўсимликларни ўстириш йўли билан оқава сувни биологик тозалаш мумкинлиги аникланади. Керакли гулли ўсимликлар ва сувўтларнинг фойдали турлари танлаб олинади. Сувўтларни маҳсус лотокларда кўпайтирилади. Етилган сувўтлар суспензиясида уларнинг ҳужайралар сони 1 мл да 40 млн. атрофида бўлиши керак, тайёрланган сувўтлар суспензияси ва балиқчилик ҳовузлари, чукур ҳамда кўлмаклардан тўпланган сувўтлар суспензияси, ряскани фитомассаси биологик ҳовузларга тез-тез ташланади. Натижада биологик ҳовузларда ўсимликларнинг турлар сони ортади. Деярли ҳамма турлар яхши кўпаяди ва улар оқава сувнинг тозаланишида актив қатнашади (34, 35-расм).

1975-1979 йиллар ҳисоб-китобларига караганда биологик ҳовузларни табиий пастликлар, чуқурликлар, жарлик ва каръерларга куришни ўзидан шу вактнинг пули билан 2,5-5 млн. сўм тежаш мумкин экан. Оқава сувларни тозалашда биологик услубни кўллаш иқтисодий эффектни яна ҳам оширади. Яъни, сувўтларни 1000-1200 т. суспензиясини тайёрлашдаги материаллар учун 1-1,2 минг сўм пул кетган, уларни тайёрлаган хизматчилар маоши, машина, уни ёқилғисини умумий сарфи 12-14 минг сўм атрофида бўлган. Биологик ҳовузнинг бир системаси учун кетган бир йиллик маблағ 15-16 минг сўмдан ошган эмас.

Бунга нисбатан физико-кимёвий услубнинг сарфи жуда юкоридир. Масалан, коммунал-хўжаликдан чиқсан 1 м³ оқава сувни заарасизлантириш учун баҳоси 7 тийинли 500 г суюк хлор ишлатилади.



34-расм. Биологик ҳовузларда Scenedesmus турларини ойлар бүйича рибожланиши.



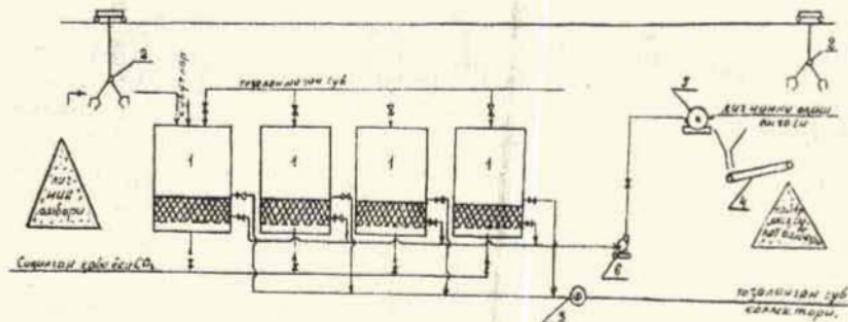
35-расм. Ўрта Осиёнинг биологик ҳовузларида Scenedesmus турларининг миқдори ва биомассасининг қўёш радиацияси (8) ва ҳарорат (1) таъсирлари ўзариги. 1) S. obliquus (2, 3) S. acuminatus (4, 5) S. quadriceauda (6, 7); 2, 4, 6 – сони; 3, 5, 7 – биомассаси.

Бир кунда ҳосил бўладиган 152 минг m^3 окава сувни заарсизлантириш учун кунига 10 минг сўмлик суюқ хлор керак, ойига 319 минг, йилига 3,8 млн. сўм сарф килинса, 750 минг m^3 окава сувни заарсизлантириш учун 18,9 млн. сўм сарф килинган. Ваҳоланки, шунчак ҳажмдаги ифлос сувни тозалаш ва заарсизлантириш учун ҳаммаси бўлиб 12-14 минг сўм ёки 100 барабар кам маблағ сарф килинган (Эргашев, 1980).

Ундан ташқари биологик тозаланган сувда хлор йўқ ва атроф-мухит ифлосланмайди, табиий сувларга ва тупроқка хлор, унинг бирикмалари тушмайди, тўпланмайди. Биологик тозаланган сув билан техника экинларини сугориш мумкинлиги аникланди. Лекин, сугориш

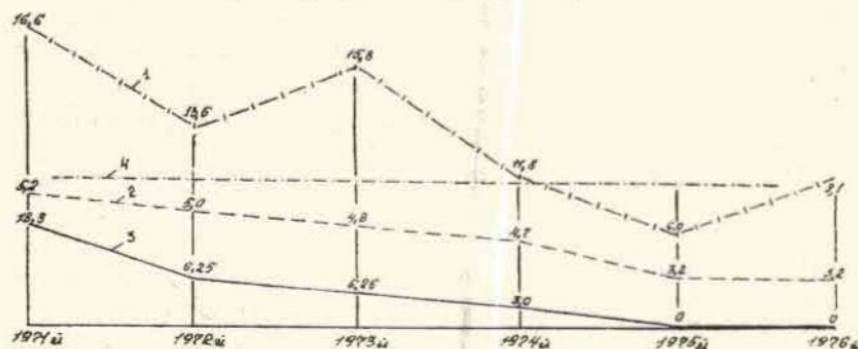
олдидан техника экинларини сувга талаби, агротехник услублари ва коидаларини ишлаб чиқиш керак.

Чирчик азот ишлаб чиқарыш заводидан аммиак-мис аралашган оқава сувида миснинг микдори 1,28-4,45 г/л, аммиак эса 2,4-7,4 г/л гача етади. Бу жуда ҳам заҳарли бўлиб, уни тозалашда гидролиз лигнин ва сувўтлар (*Chlorella vulgaris*, *Scenedesmus acuminatus*, *S. quadricauda*) суспензиясидан фойдаланилди. Сувўтларсиз, факат гидролиз лигнин ишлатилганда оқава сувда мис 93%, аммиак 37,8% гагина тозаланган. Гидролиз лигнинга сувўтлар суспензияси аралаштириб (36-расм) ишлатилганда оқава сувнинг мисдан тозаланиши 99%, аммиакдан эса 96,3% га етган. Шу даражада тозаланган сув Чирчик дарёсига ташланган, у сувни таркибига салбий таъсир қилган эмас (37-расм).

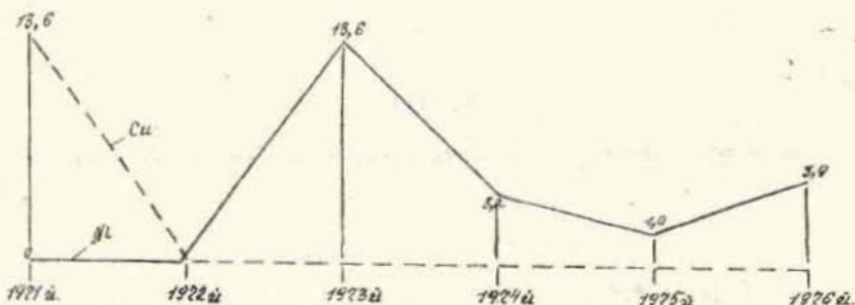


36-расм. Аммиак ва мисти оқава сувларни тозалаш схемаси:

- 1 – лиглинли идишлар; 2 – грейферли кран-балка;
- 3 – фильтр;
- 4 – лентали транспортер; 5 – вакуум-фильтр;
- 6 – шламли насос.



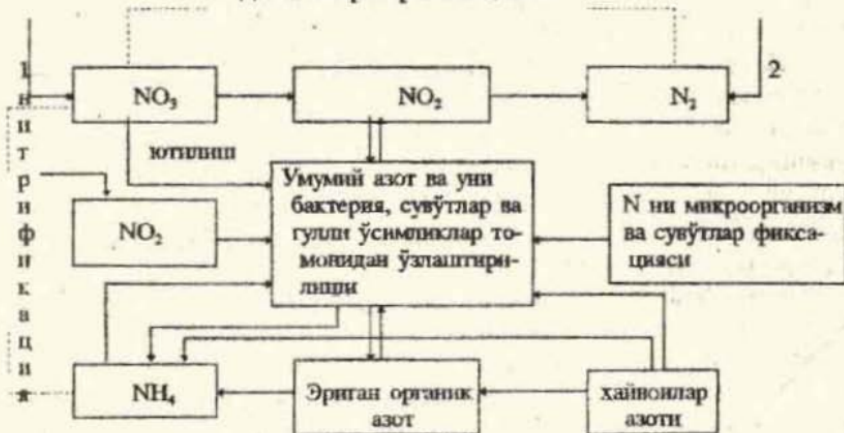
37-расм. Биологик ҳовузларда тозаланган сувни Чирчик дарёсига қўшилгандан кейин дирё сувида нитрат (1) концентрациясининг ўртача (2) ва нормадан чиқшини (3, 4) даражаси (П.Д.К.).



38-расм. Биологик тозаланган оқава сувни Чирчиқ дарёсига ташлагандан кейин дарё сувидә оғир металлар (Cu) мөкдорини ўзгариши.

Оқава сувни тозалашдан қолган мис, аммиак ва сувўтлар билан тўйинган маҳсулотни пахта далаларида ўғит сифатида ишлатилганда пахтани ҳосили 4,7 ц/га ортган. Бир хўжаликнинг йиллик иқтисодий эффекти 600 минг сўмни ташкил қиласган. Азотни биологик ҳовузларда ўзгариши ҳовузда ривожланган гидробионтларга боғлиқ (39-расм).

Денитрификация



39-расм. Биологик ҳовузларда азотни айланниши ва уни гидробионтларниң ривожланниши билан боғлиқлиги:

1 – оқава сув билан тушаётган азот; 2 – атмосферадан келадиган азот.

Юкорида қайд килинган ҳолатлар шуни кўрсатадики, биологик ҳовузлар кичик майдонларни эгаллайдилар. Уларда тўпланган ифлос оқава сувларни биологик услуб билан тозалаш атроф-мухитни ифлосланишдан сакловчи омилдир.

XI БОБ

ТУРКИСТОН ШОЛИПОЯЛАРИ ГИДРОБИОЦЕНОЗЛАРИНИНГ ТАРКИБИ

Туркистон худудини турли жойларида жойлашган шолипоялар флорасини ўрганшига З.А.Пажиткова, Е.И.Киселева, И.А.Киселев, А.М.Мұхамедиев, М.Музаффаров, В.М.Обухова, С.М.Худойкулов, М.А.Күчқороваларнинг ишлари бағишиланған. Улар Фарғона водийси, Самарқанд, Тошкент, Сирдарё, Олмота ва Қизил-Үрда вилоятлари ерларидә жойлашган шолипояларнинг гидрологияси, сув ҳарорати ва газ режими, сувнинг тузлилиги, шолипояларни ўт босиши өсіріп, сувнини шолининг ўсиши ҳамда хосилигі таъсирини ҳар томонлама ўргандылар. Үндән ташкари, шолипояның ўт босишига сабаб бўлувчи гулли ўсимликлар таркиби, сувўтлар флорасининг турлари, уларни фасллар бўйича ўсиши, ривожланиши ва тақсимланиши аникланади.

Доцент С.М.Худойкулов Тошкент воҳасида жойлашган шолипояларни ўт босишига сабаб бўлувчи гулли ўсимликларнинг 202 та турини аниклаган, улар ичидә 13 та тур шолипояларнинг ҳамма кисмидә доим учраган. Уларга камиш, қуға, кўл қамиши, булдуркўт (*Alisma plantago-aquatica*), найзабарг (*Sagittaria trifolia*), ғовкурмак (*Echinochloa oryzoides*), кора курмак (*E. crusgalli*), сувқалампир (*Polygonum hydropiper*, *P. amphibium*, *P. persicaria*) сувра ботиб ўсуви гулли ўсимликларга шоҳбарг (*Ceratophyllum demersum*), гиччак турлари (*Potamogeton pectinatus*, *P. filiformis*, *P. pusillus*, *P. lucens*, *P. perfoliatus*, *P. natans*), мириофиллиум (*Myriophyllum spicatum*, *M. verticillatum*), утррикулария (*Utricularia vulgaris*) кабилар билан бир каторда шолипояларда сув моҳлари (*Riella paulsenii*, *Riccia fluitans*, *Ricci carpus natans*) ва папоротниклар (*Salvinia natans*, *Marsilia quadrifolia*), киркбўғим (*Equisetum ramosissimum*), сув юзасида калкиб ўсуви ряска (*Lemna minor*, *L. trisulca*) каби гулли ўсимликлар, сувўтлардан ҳарани турлари (*Chara braunii*, *Ch. canescens*, *Ch. contraria*, *Ch. vulgaris*) ипсизмон яшил сувўтлардан сув тури (*Hydrodictyon reticulatum*, кладофора, спирогира (*Cladophora glomerata*, *Spirogyra crassa*) турлари шолипояларни ўт босишида асосий ўринни эгалайдилар.

И.А.Киселёв ва Е.И.Киселёвалар 1930-1939 йилларда Самарканд атрофида жойлашган шолипоялардан сувўтларнинг 400 дан ортиқ тур ва тур вакилларини аниқлаганлар. Уларга диатомлар (226), яшиллар (103) кўк-яшиллар (44), эзгленалар (18), тилласимонлар (7), пирофиталар (2) киради. Аниқланган турлар ичидаги фан учун янги тур ва тур вакиллари ҳам тарифланади. Уларга: *Triploceras spinulosum* I.Kissel, *Neidium kozlovii* var. *turkestanica* I.Kissel, *Scytonematopsis Woronichinii* E.Kissel.

Академик А.М.Музаффаров 1946-1957 йиллар давомида Кирғизистоннинг Ўзбек вилоятини Ўзган худудида жойлашган шолипояларда сувўтлар флорасини ҳар томонлама ўрганади ва натижада уларнинг 225 та тур ва тур вакилларини ўсиш, ривожланиш ва фасллар бўйича ўзгариш қонунларини аниқлади.

А.М. Мұхамедиев томонидан Фарғона водийсининг шолипоялари гидробиологиясини ўрганиш давомида сувўтларни 165 та тур ва формаси қайд киласди.

В.М.Обухова 1948-1960 йиллар ўртасида Қозоқистонни Талди-кўргон ва Қизил Ўрда вилоятларида шолипояларида учрайдиган сувўтларни ўрганади. Учраган сувўтларни шолипояни гидрологик ва гидрохимик омиллар таъсирида ривожланиши ҳамда тақсимланиши ҳар томонлама тарифланади. Натижада ўрганилган шолипоялардан сувўтларнинг 396 та тур ва тур вакиллари аниқланган. Уларга диатомлар (217), яшиллар (94) кўк-яшиллар (69), эзгленалар (9), ҳаралар (6) ва пирофита (1) гурӯхларининг вакиллари кирган.

Тошкент вилоятини уч районида, яъни Чирчик дарёсининг юқори (Бўйстонлик ноҳияси), дарёни ўрта (Ўзбек шолипоя тажриба станцияси) ва уни этак кисмида (Чиноз районида) жойлашган шолипояларнинг гидрологияси, гидрохимияси ва алъагологияси М.А.Кўчкорова (1974) томонидан кенг доирада ўрганилади, 1958-1962 ва ундан кейинги йиллар давомида олиб борилган илмий тадқиқот ишлар натижасида олима шолипоялар (416 та) ва уларга сув берувчи сўғориш каналлари (233) ҳамда шолипоялардан чиқсан оқава сувларни олиб кетувчи зовурлардан (281 та) сувўтларнинг жами 662 та тур ва тур вакилларини аниқлаган. Уларга: диатомлар (345), яшиллар (160), кўк-яшиллар (133), эзгленалар (17) ва хара (7) каби гурӯхларнинг вакиллари кирилган.

Амударё этак кисмида жойлашган шолипоялар, улар билан боғланган сўғориш каналлари ва зовурларнинг сувўтлари Е.Рисимбетов (1973) томонидан ўрганилган ва натижада сувўтларнинг 590 та тур ва

тур вакиллари аниқланган. Улар диатомлар (221), яшиллар (181), күк-яшиллар (155), эвгленалар (25), сарик-яшиллар (4), харалар (3) ва пирофиталар (1) каби гурухларнинг вакилларидан ташкил топган.

Шолипояларга сув берувчи сугориш каналларидан 172, шолипоялардан 371, зовурлардан эса 360 та сувўтлар тури ва формалари топилган.

Юкорида қайд қилинган маълумотлар асосида сувўтларни ривожланишини ва тақсимлангани бўйича тубандаги экологик шароитни ва конуниятларини баён киласиз.

Вегетация даврида Самарканд шолипоялари сувнинг ҳарорати (июн-сентябр) 16° С дан 37° С гача, ўргача ҳарорат $23-28^{\circ}$ С, сугориш каналларида сувнинг ўргача ойлик ҳарорати $18-22^{\circ}$ С, чеклардан $4-6^{\circ}$ С паст. Сугориш каналларида сувнинг тузлиги 500, чекларда эса 600 мг/л га teng.

Қозогистон шолипояларини охирги чекларида сувнинг ҳарорати $12-32^{\circ}$ С, сугориш каналларида (июл-сентябр) ўртача ойлик ҳарорат $17-28^{\circ}$ С, сувнинг тузлиги Қоратол райони чекларида $180-368$ мг/л, Чили чекларида эса $601-836$ мг/л. Сувни эриган кислород билан тўйинганилиги $188-206\%$ ни ташкил килади.

Тошкент вилоятининг турли жойлардаги шолипоялар чекларида сувнинг чукурлиги 10-20 см, тиникилиги тубигача. Бўстонлиқ шолипоялари чекларида сувнинг ҳарорати $10-15-19^{\circ}$ С, Чинозда шоли чекларида сувнинг ҳарорати $35-38^{\circ}$ гача кўтарилади. Сувда эриган кислороднинг микдори эрталабки соатларда $90-114\%$, куннинг ўрталарида 200% дан юкори. Сувнинг актив реакцияси РН= $7,2-7,7$, тузлиги 112-608 мг/л ни ташкил қиласиз.

Амударё этакларида жойлашган ва шолипояларга сув берувчи каналларда сувнинг чукурлиги 1 метр гача, сувнинг тиникилиги баҳорда 2-5 см, кузга яқин 10 см гача етади. Сувнинг ҳарорати $11-30^{\circ}$ С, тузлиги 440-1000 мг/л, кислородни микдори 4,1-5,2 мг/л ($41-56\%$).

Сугориш каналларидан сув олган биринчи чекларда сувнинг тиникилигини 3-5 см, охирги чекларда тубигача (15-25 см), сувнинг ҳарорати $11-36,4^{\circ}$ С, уни кислородга тўйинганилиги; тунда 2,5-5,6 мг/л ($25-56\%$), кислородни максимал даражаси кунни ўртасида ($16,8$ мг/л ёки 225%) кузатилади. Сувнинг тузлиги 443-1093 мг/л атрофида.

Шолипоялардан чиқсан оқава сувларни олиб кетадиган зовурларда сувнинг чукурлиги $0,4-1,2$ м, тиникилиги 30-40 см дан 1 метр гача. Оқиш тезлиги 0,2-0,4 м/сек. Зовурлар сувнинг ҳарорати чеклар сувнинг ҳарорати билан teng, аммо каналлар суви ҳароратидан $3-5^{\circ}$ юкоридир. Сувнинг тузлиги $12,9-16,9$ г/л.

Келтирилган гидрологик ва гидрохимик омиллар шолипояларда сувўтларнинг ўсиш, ривожланиш ва тақсимланишига таъсир килади. Шолипоялардаги экологик омилларнинг умумийлиги (чекларни шакли, майдони, улардаги сувнинг чукурлиги, харорати, газлар мидори) уларни ўт босишига сабаб бўлувчи ўсимликлар турларининг якинлиги сабабдир.

Иккинчи томондан сугориш каналлари сувининг экологик омиллари бошлангич чеклар сувининг омиллари ва шароитига ўхшашлиги сабабли уларда ривожланадиган ўсимлик турлари ўргасида катта ўхшашликка олиб келади. Шундай ўхшаш экологик шароит охириги чеклар ва зовурларда кузатилиши туфайли, улар ўргасида 65-75% дан ортиқ умумий турлар учрайди. Шолипоялар табиатини ўргангандаги олимларнинг фикрича, чеклардаги сув юзасига соя тушиб, унинг юзасини шоли билан копланиш даражаси уч даврга бўлинган. Биринчи давр: шолининг экилишидан, уни униб чикиб аста-секин шохлашигача бўлган давр. Иккинчи давр: шолини аста-секин шохланишдан тўла шохланишга ўтиши ва секин-аста ўсаётган шолини сояси сув юзасини қоплаши. Учинчи давр: шолини бошоқланишидан уни тўла пишишигача бўлган давр бўлиб, чеклардаги сув юзаси тўла соя билан қопланади.

Шу даврлар ичida чекларда шолигина эмас, балки уларда ривожланадиган сувўтлар флорасининг таркиби ҳам ўзгариб туради. Жумладан, чекларда шоли ўсишининг биринчи даврида ипсимон яшил сувўтлардан *Spirogyra*, *Zygnema*, *Mougeotia*, *Oedogonium* каби туркумларнинг вакиллари ҳаддан зиёд тез кўпаядилар. Сув юзасида парча-парча, калинлиги 1 см келадиган тўпламлар ҳосил бўлади. Уларни 1 м² жойдаги массаси 1600 г га етади (ёки 1 га майдонда 16 т. ҳўл масса ҳосил бўлади). Биринчи даврда ипсимон, яшил сувўтлар билан бир қаторда майда диатомлар, кўк-яшиллар, яшиллар ва бошқа гуруҳ вакиллари ҳам кўп ривожланади.

Шоли ривожининг иккинчи даврида кўк-яшил сувўтлардан *Gloeotrichia natans*, *Anabaena variabilis*, *Cylindrospermum licheniforme*, *Oscillatoria brevis* кабиларнинг яхши ва кўп ривожланиши ипсимон яшил сувўтларининг ўсишини анча секинлаштиради. Лекин, чекларда диатом, яшил, кўк-яшил, эвглена каби гурухларнинг бир хужайрали, колония ва ипсимон формалари ҳам ўсади.

Шоли ривожининг учинчи даврида кўк-яшил сувўтлардан (*Anabaena*, *Gloeotrichia*, *Cylindrospermum*, *Lyngbya*, *Oscillatoria*, *Scytonema-topsis* каби туркумларнинг вакиллари ҳаддан зиёд кўп ривожланиб,

Ипсимон яшил сувўтлар ўсишини сезиларли даражада секинлаштирадилар, кўк-яшиллар ва яшил сувўтларини тўпламлари ичидаги диатомлар, яшиллар, кўк-яшилларни бошка тур ва формалари ҳам кўп учрайди.

Ипсимон яшил сувўтлардан спирогира, зигнема, эдогониум, кладафора кабилар каторида, шолипояларни ўт босишида сув тўри (*Hydrodictyon reticulatum*), ҳаралар (*Chara crinita*, *Ch.foetida*, *Ch.braunii*, *Ch.vulgaris*, *Nitella hyaina*) катта роль ўйнайдилар.

Тошкент вилоятининг айрим шолипояларини гидробиологик жиҳатдан ўрганилганда, уларда 232 та гидрофауна вакиллари аникланган. Уларга чанокли амёбаларни – 31, коловраткаларни – 25, олигохетларни – 25, хирономидлар куртларининг – 39, острокодларни – 16 та тур ва тур вакиллари киритилган. Ўзбекистон шолипоялари учун корненожжаларни – 84 та, нематодларни – 2 та, олигохетларни – 8 та янги вакили биринчи бора келтирилади (Л.Г.Белозуб, 1976).

Ўзбекистоннинг жанубий районлари бўлмиш Сурхондарё ҳавзасида жойлашган шолипояларнинг гидробиологияси Э.Мухитдинов томонидан ўрганилган. Олимнинг кўп йиллик илмий тадқиқотлари натижасида шолипоялар ҳақида кўп маълумотлар келтирилади. Чеклардаги сув ҳарорати кун давомида 13-14° С га ўзгариб туради. Сувнинг максимал ҳарорати 36-38,8° га етади. Сувнинг кислородга тўйинганлиги эрталабки соат 6 да 2,93 мг/л ёки 36,6%, куннинг ўртасида (15 с.) – 16,1 мг/л ёки 254% га етади. Сувнинг тузлиги 1288-1502 мг/л, pH = 7,2-7,8.

Сурхондарё шолипояларидан сувўтларнинг 88 та тури: содда ҳайвонларнинг – 3, коловраткаларни – 20, эшкакоёклиларнинг – 11, шохмўйловлиларнинг – 33 та тур ва тур вакиллари келтирилади. Уларнинг ичидаги рачкиларнинг тропик ва субтропик минтақаларга хос 18 та турлари ҳам қайд қилинган.

Шолипояларда зоопланктоннинг сони май ойида 35-43 минг экз/м³, июл-август ойларида 454-639 минг экз/м³ ни ташкил қилади, миқдор ва биомасса бўйича шохмўйловлилар етакчилик қиладилар.

11.1. Шолипоялар гидробиоценозларининг ривожланиш қонуниятлари

Ўрганилган шолипоялар, уларда учрайдиган ва ўсадиган ўсимликларни таърифлаш жарабёнида тубандаги ҳолатлар маълум бўлди, яъни, шолипояларда учрайдиган гулли ўсимликлар, уларни уруглари,

илдиз ёки бўғинлари сугориш каналларининг суви билан келади. Иккинчи томондан ўсимликларни ўсадиган органлари (хужайралари, споралари, уруглари, илдиз – бўғинлари) чеклар тупроғида сакланаб колади ва баҳорда чекларга сув тушиши билан улар аста-секин ривожланишни бошлайдилар.

Бир жойга бир неча йил узлуксиз шоли экилса, у ерда учрайдиган гидробиоценозлар таркиби ўзгарида. Айрим ўсимлик ва гидрофауна турлари йўқолиб, доимий турғун турлар пайдо бўлади. Масалан, биринчи йиллар яшил сувўтлар вакиллари чекларда хукмрон бўлса, кейинги йиллар уларнинг турлар таркиби ўзгариб, кўк-яшил сувўтлар вакиллари хукмронлик киладилар.

Шолипоялар чекларини сугориш диатом сувўтларни кўпайишига сабаб бўлади. Бунда диатомлар дарё суви орқали катта канал ўрта сугориш каналлари орқали шолипояларга келиб тушади ва ривожланишга яхши экологик шароит топади. Яшил ва кўк-яшил сувўтлар вакилларини кўпайиш органлари (хужайралари, иплари, споралари) тупроқда сакланади, экологик шароит қозага келиши – чекларга сув тушиши билан улар даврий ўзгариб ўсадилар.

Сугориш каналларидан сув олган биринчи чекларда шу каналларга ва дарёларга хос турлар ривожланадилар ва улар ичida умумий турлар кўп бўлади. Туркистонни шимолий қисмида канал сувининг совуклиги ва шу паст ҳароратли сув биринчи чекларда ҳам сакланаби колганилиги туфайли канал ва биринчи чекларда шимолий совук сув ҳавзаларга хос турлар учрайди. Уларга *Diatoma hiemale*, *Ceratotis arcus*, *Cymbella stuxbergii*, *C.proschkiniae* каби турларнинг ўсиши мисолдир. Бундай турлар баҳорда, ёз фаслининг бошларида ривожланаб, ёзда чекларда сув ҳароратини кўтарилиши билан улар йўқолиб кетади. Лекин, совук сувли дарё ва каналларда сакланаб қоладилар.

Туркистоннинг жанубий ҳудудларида жойлашган шолипояларда ёз фаслида флора ва фаунанинг субтропик формалари сезиларли даражада яхши ривожланади. Бунга шолипояларда сув ҳароратининг юкорилииги (+36 -38°), тунда эса кескин пасаймаслиги асосий экологик сабабдир. Шундай турларга *Pediastrum*, *Zygnema*, *Euastrum*, *Cosmarium*, *Anabaena*, *Anabaenopsis* каби туркумларнинг турлари киради. Улар чеклар сувининг ҳарорати 5-6° га пасайниши билан йўқолиб кетади. Агар ёз фасли чўзилиб, куз фасли кеч кирса, суви бор чекларда ёки чеклардан сув тушадиган зовурларда субтропик ва тропик турларнинг ривожланиши сув ҳароратини пасайиш давригача чўзилиши мумкин.

Туркистон шолипоялари ўзига хос сунъий сув ҳавзалари бўлиб, уларнинг гидрологик режими учун энг характерли ҳолат сув сатхининг пастлиги, кун давомида ҳароратни ва сувдаги газлар режимини кескин ўзгариб туриши бўлиб, шу ҳолатлар улардаги флора ва фауна вакилларининг турлар сони, уларнинг ўҳшашлиги бўлади. Экологик шароитнинг яқинлиги туфайли шолипояларда учрайдиган флора ва фауна вакилларининг кўпчилиги кичик саёз ва секин оқадиган (гулли ўсимликлар ва сувўтлар билан қалин ўт босган) кичик сув ҳавзаларга хосdir.

Биогеографик жиҳатдан шолипояларда топилган кўпчилик турлар ва уларнинг вакиллари космополитлар ёки кенг таркалган организмлардир. Лекин, улар ичida кам учрайдиган шимолий, субтропик ва тропик формалар кам бўлса ҳам, шундай турлар гидроценозлар таркибида бўлиб, фасллар бўйича ўзгаради ва шолипоялар жойлашган минтақалар икlimининг бевосига экологик таъсири натижасида ривожланадилар.

Шолипояларда сувўтлар ва бошқа гидробионтларнинг турлар таркиби, уларнинг микдори ҳамда ҳосил қиладиган массаси йил давомида ва айникса шолини ўсиш ва ривожланиш даврларига караб ўзгариб туради. Бундай ҳолат бир жойга тинимсиз бир неча йил шоли экилган чекларга ёки чекларга вакти-вакти билан сув бериладиган шолипояларда ҳам флора ва фауна таркибининг ва улар ҳосил қиладиган массани ҳам ўзгариши кузатилади.

Даврий сув куйиладиган чекларга караганда доимий сув билан тўлган чекларда гидробионтларнинг турлар таркиби, уларнинг ҳар хиллиги бой, биологик ҳосил қиладиган массаси кўп бўлади.

Шолипояларда учрайдиган гулли ўсимликлар, сувўтлар, бактериялар ва турли гидрофауна вакиллари ҳосил қиладиган органик моддалар тез чирийди ва парчаланади. Натижада чекалар тупроғини фойдали минерал органик моддалар билан бойитади. Ундан ташкари кўк-яшил сувўтларнинг кўп вакиллари атмосферадаги молекуляр эркин азотни ўз таналаридан тўплостиши натижасида тупрокни, чеклар сувини органик азот бирикмалари билан бойитади. Шунинг учун ҳам шолипояларда азот тўпловчи кўк-яшил сувўтларни кўпайтириш бу йўналишда яхши натижалар берди.

Аммо, шолипояларда ўсуви гулли ўсимликлар, ипсизмон яшил ва парча-парча тўпламлар ҳосил килувчи кўк-яшил сувўтлар шолини ўсиш, ривожланишига катта зиён келтирадилар. Айникса, шоли ўсишининг биринчи даврида яшил ипсизмон ва кўк-яшил сувўтлар тез

кўпайиб, сув юзасини коплайди. Сув юзасида сувўтлар ҳосил қилган плёнкалар, уларни 1 см қалинликдаги парчалари шолини сув юзасидан кўтарилишини тўсади, секинлаштиради. Сув қатламида кўп туриб қолган шоли ниҳоллари сарғайиб, нобуд бўлади. Сув юзасида сувўтлар ҳосил қилган фитомассани йигиб, органик ўғит сифатида ишлатиш мумкин.

Махсус сунъий қурилма, кичик бетонли ҳовузларда азот тўпловчи кўк-яшил сувўтлардан *Nostoc muscorum*, *Gloeathece rupestris*, *Spirulina platensis* каби турлар кўпайтирилиб, уларни биомассаси (25 кг/га) шолипояларнинг чекларига ташланганда шу сувўтлар яхши ривожланиб, улар тўплаган органик азот, шоли ҳосилини 11-13,9 % (ёки 5,5-6,8 ц/га) га ортишига олиб келган. Ундан ташкари шоли уругини униб чикиш даражаси, ўсиш тезлиги, шолининг қалинлиги, бошокларда доннинг кўплиги юкори бўлган. Бу ишни амалга оширган олима, биология фанлари доктори М.А.Кўчкорова (1990) маълумотига кўра, шоли донида азотни микдори ҳам ортган. Иш олиб борилган чекларни 100 гр тупроғида 10-40 мг азот бирикмалари бўлган.

Шоли уруғларини экишдан олдин азот тўпловчи кўк-яшил сувўтлардан носток суспензияси билан ҳўллаб экилганда (*Nostoc muscorum*), Ўзбекистонни турли худудларида жойлашган шолининг ҳосили 2,7-7,2 ц/га микдорда ортган.

Бу ҳолатлар шолипояларда учрайдиган сувўтларнинг айрим гурух вакиллари ўсаётган чекларда фойдали эканлигини кўрсатади.

Шолипояларни гулли ўсимликлар ва айникса сувўтлар томонидан ўт босишига карши турли кимёвий препаратлар кўлланилди. Уларнинг ўсишини тўхтатиши учун мис купороси, пропанид ва ялан каби заҳарли кимёвий моддалар кўлланилди. Масалан, шолипояларда пропанидни 7-9 кг/га микдорда кўлланилган чекларда ўсуви сувўтларнинг ривожланишини кисқа вақт секинлашади, кейинчалик уларни ўсишини тезлаштирувчи моддага айланиб колади. Пропанид кўлланилган чекларда учрайдиган гидрофауна вакилларини ривожланиши ҳам вактинча секинлашади. Айрим турлар йўқолиб, бошка турларни ўсиши тезлашади. Ҳаттоқи бир гектар шолипояга 100 кг пропанид кўлланилганда ҳам шу юкоридаги ҳолат кузатилади. Гидробионтларни ривожланиши вактинча секинлашиб, маълум вақт ўтиши билан пропанидни сувдаги кучи камаяди, унинг колдиги сувўтларни ўсишини тезлаштиради. Пропанидни шу микдори гидрофауна вакилларининг активлигини пасайтиради. Уларда экологик жараёнлар – озикланиш ва кўпайиш секинлашади.

Шолипояларда ўсувчи сувўтларни ва бошқа гидробионтларни ўсиш ва ривожланишини тўхтатувчи пропанидни миқдори 250-300 кг/га атрофидадир. Шундай даража қўлланилганда ипсимон яшил ва кўк-яшил сувўтлар сув тубига чўкиб, уларни чириши бошланган, гидробионтлардан майда кисқичбақасимонлар, нематодлар, моллюскалар ҳам тезда нобуд бўлганлар. Лекин, олигохетлар, хирономидларнинг куртлари анча чидамли бўлиб, пропанидни 300 кг/га миқдорда қўлланилганда ҳам уларни ривожланиши давом этган.

Вактнинг ўтиши билан пропанидни сувдаги концентрацияси камайиши туфайли чеклардаги турли систематик гуруҳларга хос гидробионтлар кайтадан ривожланишини тиклаганлар.

Шунинг учун, шолипояларда заҳарли кимёвий препаратларни қўллаш мақсадга мувофиқ эмас, сабаби кимёвий моддани ҳар бир килограмми маълум сўм туради. Масалан, 1 кг пропанид ўргача 3 сўм турса (албатта бундан бир неча баробар киммат), 1 гектар шолипояга $300 \text{ кг} \times 3 \text{ сўм} = 900 \text{ сўм}$ бўлса, $10 \text{ гек.} \times 900 = 9000$, $50 \text{ гек} \times 900 \text{ сўм} = 45000$ сўмли пропанидни ишлатишга тўғри кёлади. Иккинчи томондан, пропанид заҳарли модда сифатида шолини пояси орқали шимилиб, уни уругида тўпланади ва натижада экологик заарли маҳсулот олинади. Учинчидан, шолипояни оқава сувлари орқали оқиб чиқкан пропанид зовур ва каналларга тушади, уларда учрайдиган баликларни, сув ичган кишлоқ хўжалик молларини заҳарлайди.

Шунинг учун, шолипоялар чекларига лойка сувларни вакти-вакти билан юбориб турилиши чекларни ўт босишдан саклайди. Бу эски усул – бобо-дехконлар тажрибасидир. Бундай бебаҳо усулларни унутмаслик керак.

XII БОБ

СУНЬЙИ СУВ ҲАВЗАЛАРИДА ГИДРОБИОЦЕНОЗЛАРНИ ҲОСИЛ БҮЛИШ ЙЎЛЛАРИ

Ўсимлик ва ҳайвон турларини тарқалишида тубандаги экологик омиллар – шамол, сув, тупрок, ҳайвон ва инсон омиллари катта роль ўйнайди. Шу экологик омиллар ичida инсон табиий сув манбаларидан сув олади, ўзи қурган сунъий сув ҳавзаларидан сув оқизади ва сув оқими орқали ўсимлик ва ҳайвонлар турларининг тарқалишини тезлаштиради. Организмлар экологик кулай шароитга тушиши билан ўсадилар, кўпаядилар ва ривожланиб, шу жойда насл берадилар.

Биз юкорида қайд килганимиздек, тирик организмлар шамол ёрдамида бир жойдан иккинчи жойга тарқалса, тупроқда сакланган спора, тухум, уруг, илдиз кулай экологик шароит яратилиши билан ривожланишни бошлайди.

Турли гидробионтларни тарқалишида сув ва айникса, уни оқими катта роль ўйнайди. Сув оқими гидробионтларни, уларни спора, зигота, хужайра, или ва ўзларини бир жойдан иккинчи жойга олиб боради. Бу жараённи дарё, канал, зовур сувларининг окиши орқали кузатиш мумкин. Ёмғир сувлари тупроқ юзаси ва ундаги бактериялар, сувтўлар, тупроқдаги микро-, мезо- ва макрофауна вакилларини ювиб дарё ёки каналларга олиб келади. Тоғ дарёлари, унга тушган организмларни сув оқими билан адир ва текислик минтакаларигача олиб боради. Бирор жойда тўхтаган спора, хужайра ёки майда ҳайвон вакили кулай экологик шароит бўлса шу ерда ривожланишни бошлайди ёки лой-лойка босиб нобуд бўлади.

Сунъий сув ҳавзаларида юзага келадиган биоценозлар вакилларининг вужудга келишида турли табиий сув ҳавзалари катта-кичик дарёлар, сойлар, кўллар, булоклар катта роль ўйнайди. Шу табиий сувлар Туркистоннинг хилма-хил сунъий сувларинда (сугориш каналлари, зовур, коллектор, шолипоялар, ҳовузлар, сув омборлари, биологик ҳовузлар) пайдо бўладиган ва ривожланадиган гидробионтларни сув оқими орқали келтирадилар. Натижада улар сунъий сувларда фитобентос, фитопланктон, перифитон, зообентос, зоопланк-

тон, нейстон, нектон каби гидроценозларни юзага келишига сабаб бўлади.

Туркистоннинг катта магистрал каналлари, жумладан: Катта Фарғона, Хазарбог, Чу, Катта Мирзачўл каби каналлар ўзлари сув оладиган дарёларнинг гидрологик, гидрохимик ва гидробиологик хислатларини саклаб колганлар. Аммо, катта масофаларни ўтиши билан, каналлар сувида дарёларга ҳос белгилар йўколиб боради ва каналларга ҳос хусусиятлар, уларга мослашган организмлар, гидробиоценозлар юзага келади. Масалан Қорадарёдан сув оладиган Катта Фарғона ёки Тўпаланг дарёсидан сув оладиган Хазарбог каналларининг бошланиш кисмida сув анча лойка, тинниклик ва сувнинг ҳарорати паст. Шу каналлarda планктон организмлар деярли йўқ. Каналларни кирғок четларида кўк-яшил, диатом ва айрим яшил сувётлар ҳосил килган плёнкалар учрайди. Лекин, канални бошланишидан 50-70-100-150 км узоклашиш билан каналлар суви бир оз бўлсада тинийди, сув ҳарорати кўтарилади ва каналда кам бўлса ҳам фито- ва зоопланктон вакиллари учрайди.

Гидробионтларнинг тарқалиши анча мураккаб биологик жараён бўлиб, бу жараённи Туркистон худудида жойлашган табиий ва сунъий сув ҳавзалари ўртасидаги боғлиқликни сув оқими ва сув билан гидробионтларнинг тарқалишини, бир сув ҳавзасидан иккинчисига ўтишини тубандаги схема орқали баён қиласиз (схемага қаралсинг).

Схемадаги ҳар бир йўналишнинг ўз ўрни ва уни акс эттирувчи ҳамда учрайдиган жойи бор. Жумладан, схемадаги

1-йўналиш: Дарё → сугориш канали → сугориш майдонлари → зовурлар → коллекторлар → кўл ёки дарё; Бу ҳолатни Сирдарё, Бухоро ва Тошкент вилоятларида кузатиш мумкин. Масалан, Сирдарё → Марказий Мирзачўл канали → экин майдонлари → тури катта-кичик зовурлар → Марказий Мирзачўл, Шўрўзак коллекторлари → Арнасой кўллар тизмаси ёки Сирдарё.

2-йўналиш: Дарё → сугориш канали → шолипоялар → зовурлар → экин майдонлари → зовурлар → коллекторлар → дарё. Бу йўналишни Туркистоннинг жанубий районларида кузатиш мумкин.

3-йўналиш: Дарё → канал → кўл → канал → сугориш ерлари → кўллар. Бу схемага: Амударё → Қорақум канали → Келиф кўллари → Қорақум канали → экин майдонлари → ташландик кўллар.

4-йўналиш: Дарё → сув омбори → сув оловчи канал → экин майдони → зовур → дарё. Бу схемага: Сирдарё → Чордара сув омбори → Қорақум канали → экин майдонлари → зовур → Сирдарё.

Сув берувчи дарб

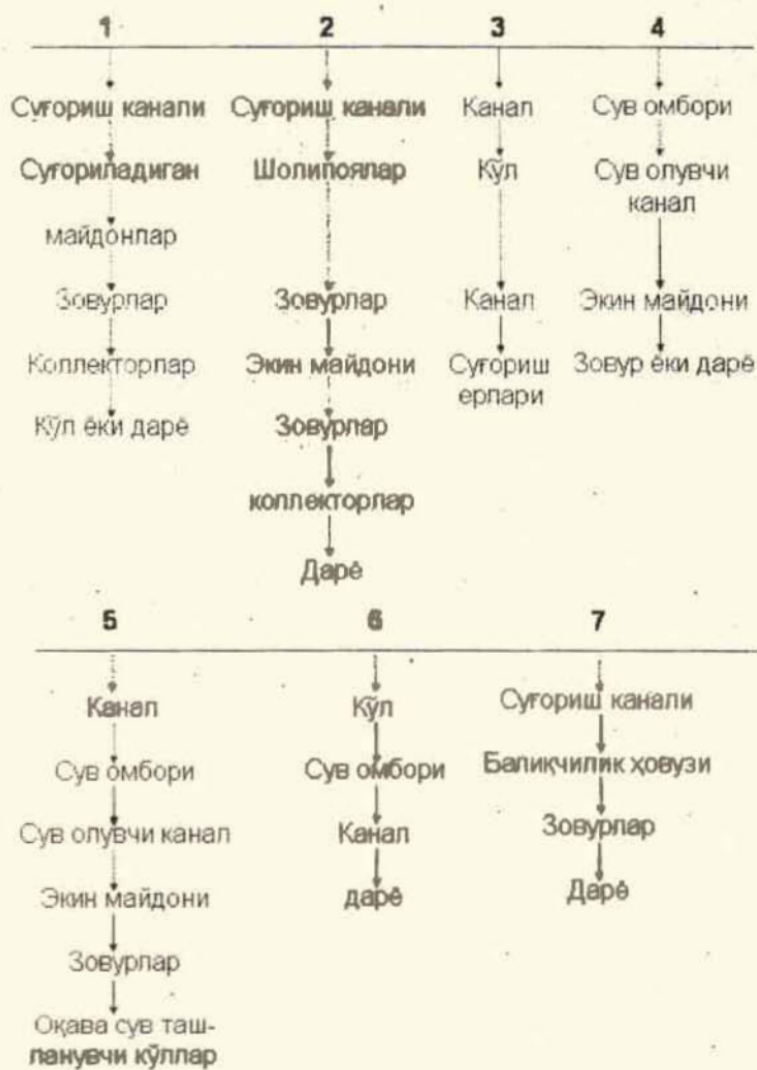


Схема: табицый ва сунъий сув ҳавзаларнда сув оқими орқали гидробионтларни тарқалиш йўлларини (Эргашев, 1976).

5-йўналиш: Дарё → канал → сув омбори → сув олувчи канал → экин майдони → зовурлар → окава сув ташланувчи кўл. Бу схемани Сурхон воҳасида: Тўпаланг → Хазарбог канали → Дегрез сув омбори → ундан сув олувчи канал → экин майдонлари → зовурлар → кўл мисолида кузатиш мумкин.

6-йўналиш: Дарё → кўл → сув омбори → сув олувчи канал → дарё. Бу схемани Туркистон шимолий шарқий ҳудудида: Қора Иртиш → Зайсан кўли → Бухтарма сув омбори → Дарё мисолида кузатиш мумкин.

7-йўналиш: дарё → суғориш канали → балиқчилик ҳовузи → зовур → дарё. Бу схемани Чирчик, Чу, Келес, Тўпаланг каби дарёлар ҳавзасида кузатиш мумкин.

Шундай килиб, юкоридаги схема ва унинг йўналишларида табиии сувни сунъий сув ҳавзаларига ўтиши билан гидробионтларни бир сув ҳавзасидан иккинчисига ўтиши кузатилди. Ҳар бир сув ҳавзада ўзига хос планктон ва бентос организмлар ёки планктонбентосга хос гидробионтлар ривожланадилар.

XIII БОБ

ГИДРОБИОНТЛАРНИ МИНТАҚАЛАР БҮЙИЧА ТАҚСИМЛАНИШ ҚОНУНИ

Туркистанни табиий ва сунъий сув ҳавзаларини 1935-1990 йиллар давомида ўрганиш натижасида уларни гидрологияси, гидрохимияси ва шу экологик омиллар таъсирида ўсимлик ва гидрофауна вакилларини ўсиш, кўпайиш, ривожланиш ҳамда тарқалиш ва тақсимланиш қонулари аникланди.

Гидробионтларни ва шу жумладан, сувўтларни мінтақалар бүйича тақсимланишида сувнинг ҳарорати, тузлиги, тинклиги, актив реакцияси, сувнинг оқими каби экологик омиллар мухим роль ўйнайди.

Туркистан ҳудуди улуғ алломалар К.З.Зокиров, А.М.Музаффаровлар томонидан баланддан пастга қараб тубандаги юкори тог (яйлов), тог, тог олди (адир) ва чўл мінтақаларга бўлинган.

Академик А.М. Музаффаров юкори тог ва тог мінтақаларида жойлашган дарёлар, кўллар, булоқлар ва бошқа сув ҳавзаларида учрайдиган сувўтларни ўрганиш жараёнида уларнинг тарқалишини юкори тогдан чўлга қараб 4 та мінтақага жойлаштиради ва ҳар бирини белгиловчи экологик омилларни кўрсатиб ўтади яъни:

Туркистан ҳудудининг мінтақалари	Мінтақалардаги сувларнинг экологик омиллари
Юкори тог, яйлов мінтақаси. Денгиз сатҳидан 2700-5000 м дан юкори.	1. Музликдан бошланадиган дарё сувнинг ҳарорати 1-3°, кўлдан бошланадиган дарёда 5-6°. 2. Сувнинг тинклиги 3-4 см, кўлдан чикадиган сувда 20-50-100 см. 3. Сувнинг оқиш тезлиги 25-100 см, пастликларда 1,5-2 м/сек. 4. Сувда эриган тузлар миқдори музлик олдида 40-60, 130-200 мг/л.

Тоғ минтақаси: Денгиз сатхидан 1200-2700 м баланд.	1. Сувнинг ҳарорати 6-9°. 2. Сувнинг тиниқлиги 3-4(7) см дан 30-50-100 см гача. 3. Окиш тезлиги 1,5-3 м/сек. 4. Сувда эриган тузлар мөндөри 150-300 мг/л.
Тоғ олди, адир минтақаси: Денгиз сатхидан 500-1200 м баланд.	1. Сувнинг ҳарорати 10-20°. 2. Сувнинг тиниқлиги 3-4(10) см дан 1 метрғача. 3. Окиш тезлиги 1,5-3(4) м/сек. 4. Сувда эриган тузлар мөндөри 300- 500 мг/л.
Чүл минтақаси: дениз сатхидан 500 метр баландликкача.	1. Сувнинг ҳарорати 15-25°, шолипояларда 38-40°. 2. Сувнинг тиниқлиги 3-4 (10) см. 3. Окиш тезлиги 1,5-2(3-4) м/сек. 4. Сувда эриган тузлар мөндөри 700-3000 мг/л.

Минтақалардаги сув ҳавзалари учун келтирилган экологик омиллар таъсирида ҳар бир минтақадаги сув ҳавзасига хос сувұттар, гидрофлора ва ихтиофауна ривожланади. Масалан, юкори тоғ минтақасидаги дарёларда совук сувлар учун характерлы шимолий Алп турлари ривожланади. Уларга *Hydrurus foetidus*, *Calothrix parietina*, *Leptochete rivularis*, *Oncobrysa rivularis*, *Datoma hiemale*, *Ceratoneis arcus* каби турлар киради.

Тоғ минтақасидаги дарё ва дарёчалар учун совук сувларга хос *Ulothrix zonata*, *Prasiola fluviatilis*, *Nostoc verrucosum*, *Phormidium autumnale*, *Diatoma hiemale*, *Eucoccconeis flexella*, *Bangia atropurpurea*, *Hydrurus foetidus* каби турлар характерлиdir.

Тоғ олди минтақасидаги дарёлар учун кладофора (*Cladophora glomerata*) билан бирга ўсадыган яшил, күк-яшил ва диатом сувұттарнинг вакиллари характерли. Улар билан бир каторда вошерия, хара түркүмларининг турлари ҳам ўсади. Үндән ташқары эвгленалар, протококсимонларнинг вакиллари адир сувларидаги гидроценозларни хосил бўлишида қатнашадилар.

Чүл минтақасида жойлашган сув ҳавзаларида юкори тоғ ва тоғ минтақасига хос турлар учрамайди. Бу зона сувларинда *Cladophora*, *Vaucheria*, *Spirogyra*, *Pediastrum*, *Scenedesmus*, *Merismopedia*, *Oscillatoriæ* каби түркүм вакиллари ва айниқса протококлар, десмидиялар,

вольвокслар, зигнемалар, эвглена каби гурухларнинг вакиллари кўп-лаб учрайди.

Сувўтларнинг минтакалар бўйича таъминланишини тоғ дарёларидан сув оладиган магистрал каналларда ҳам кузатиш мумкин (Эргашев, 1969). Жумладан Норин дарёсидан сув оладиган Катта Фаргона каналининг бошланиш кисмидаги, ҳатточи ёз фаслида ҳам, юкори тоғ зонасига хос турлардан *Phormidium uncinatum*, *Ph.incrustatum*, *Hydrocoleus homoeotrichus*, *Diatoma hiemale* кабиларни ривожланishi аниқланди. Улар ўз вақтида профессор А.М.Музаффаров томонидан Норин ва Қорадарёни юкори тоғ кисмидаги топилган эди.

Канални ўрта кисмидаги минтакаси сувларига хос сувўтлар ривожланган. Уларга *Phormidium favosum*, *Ph. interruptum*, *Oscillatoria splendida*, *Diatoma hiemale* кабилалар мисол бўлади.

Катта Фаргона каналининг этак кисмидаги эса чўл зонаси сувларига хос турлар ривожланади. Уларга *Merismopedia tenuissima*, *Gomphosphaeria lacustris*, *Oscillatoria tenuis*, *Scenedesmus bijugatus*, *Pediastrum simplex* ва бошқалар киради ва бу турлар шу минтака сувларига характерли ҳисобланади.

Сувўтларнинг минтака یар бўйича таксимланишида сув мухитининг экологик омилларидан асосий ролни ҳарорат ўйнайди. Ҳароратни фасллар ва минтакалар бўйича ўзгариши билан сув ҳавзаларидаги гидроценозларнинг турлар таркиби ҳам ўзгариб боради. Масалан, кузни охири, киш ва баҳорни бошланиш вақтида сувнинг ҳарорати ($7-5-1-3-8-9^{\circ}$) паст, шу вақтда юкори тоғ ва тоғ зонасига хос турлар адир, ҳатточи чўл зонасининг дарё этакларида ҳам учрайди. Ҳароратнинг кўтарилиши билан ($9-14-16^{\circ}$) совук сувларга хос турлар йўқолади. Ва аксинча, баҳор, ёз ва куз бошларида текислик зонаси сувларининг яхши исиган ва ҳарорати юкори даврида ($22-38^{\circ}$) турли сув ҳавзаларида (ховузлар, сув омборлари, шолипоялар) сувўтларнинг тропик ва субтропик сувларига хос турлари ривожланади.

Юкори тоғ зонасида жойлашган дарёларда сувўтларнинг турлар сони кам, аммо, пастга караб дарёлар оқими бўйича уларда турлар сонининг ортиб бориши кузагилади. Бунинг асосий сабаби, сувдаги абиотик омилларнинг (ҳарорат, сув тинклиги ва сувдаги минерал-органик озиқа моддаларнинг юкори тоғ минтакасига нисбатан ортиши) ижобий таъсири бўлиб, гидробионтларнинг турлар сони ҳам ортиб боради.

Бу ерда сувўтларнинг минтакалар бўйича таксимланишига онд

тубандаги конуниятларни күрсатиб ўтиш зарурдир, яъни сувўтлар тирик организмлар ичидаги (баъзи бактериялар ҳам) юкори тоғ зонаси нинг энг баланд жойларигача (музликлар, корлар устигача) кўтарилади ва музлар, корлар ва бошқа ўсимликлар ўса олмайдиган коялар, дарёларнинг тез оқар сувлари тагидаги тошларга ёпишиб ўсадилар ва ҳароратни кескин ўзгаришига экологик мослашганлар. Яъни сув музласа сувўтлар ҳам музлайди, музнинг эриши билан улар анабиоз ҳолатдан чикиб, ривожланишини давом эттирадилар. Минтақалар иклимидаги абиотик омиллар ўзгариши билан, сувўтларнинг турлар таркиби ва сони ўзгариб боришининг асосий сабаби, уларни турли экологик шароитларга кенг мослашиш қобилияти ҳар бир турнинг экологик пластиклик хусусиятидан келиб чиқади. Уларни турли экологик мухитга мослашиш жараёнларида, турларда физиологик ва морфологик ўзгаришлар юзага келган. Турлар ташки мухитнинг экологик омиллари таъсирига (масалан, сувнинг паст ҳарорати, $-1,5+3^{\circ}$) жавобан уларнинг кўпайиш тезлиги секинлашади, ташки кўринишлари ўзгаради ва маълум экологик шароитга хос морфологик кўринишлар юзага келади. Жумладан, юкори тоғ зонасида жойлашган дарёлар ва кўлларда топилган кўп сувўтларнинг тур ва тур вакиллари аниқлагич китобларида стандарт диагнозга тўғри келмади. Уларнинг хужайралари майда, хужайра устидаги ўсимталари калта, аранг ўсган, хужайра ичидаги бўшликлар йўқ ҳисобида, органоидлар бир-бира жуда яқин жойлашган. Бундай турлар яшиллар, кўк-яшиллар, диатомлар каби гурухлар вакиллари ичидаги кузатилади (Музаффаров, 1958, 1965; Эргашев, 1969, 1970).

Текислик минтақасида жойлашган сув ҳавзаларида ва айникса минерал органик моддалар билан ўғитланган баликчилик ҳовузларида учрайдиган сувўтлар турларининг ижобий морфологик ўзгаришлари кузатилади. Ҳовузларда учрайдиган сувўтлар турларининг хужайралари, колониялари, иллари, трихомалари стандарт диагноздан анча катталиги, ўсимталарнинг узун эканлиги аниқланди. Бундай турлар кўк-яшиллар, яшил, диатом, эвглена каби гурухларнинг турларига оидdir. Демак, текислик минтақасида жойлашган сув ҳавзаларнинг экологик омилларини (сув ҳароратини оптималлиги, сувнинг юкори тиниклиги, ўғитлаш туфайли минерал-органик озиқанинг етарлилиги) ижобий таъсири натижасида турлар сони кўп ва ҳар хил, улар ҳосил қилган фитомасса ва маҳсулдорлик юкоридир. Туркистон сув ҳавзаларида баликлар ҳам минтақалар бўйича аниқ таксимланган. Масалан, Т.Х. Шапошникованинг маълумотига кўра, Амударёнинг

төг зонаси учун: Амударё форели, маринка, лжеосман, тибет голеци, помир голеци, туркистон лақкаси каби 8 та балик тури келтирилади. Төг олди, алар зонаси учун катта ва кичик лопатонослар, шукасимон жерех, хромуля, маринка, шарк бистрянкаси, тароксимон голец, тожик голеци, орол шиповкаси, туркистон лаккаси, форель кабилар (жами 10-12 тур) келтирилади. Амударёни текислик минтақаси учун катта ва кичик лопатонослар, шукасимон жерех, остролучка, чехонь, Амударё голеци, лакка, шип, орол лососи, орол усачи каби (жами 17 та) балик турлари келтирилади. Амударёни этак кисми учун: шука, орол вобласи, туркистон язи, краснопёрка, кизил лабли жерех, орол усачи, орол шемояси, орол оккүзи, шарк ленаси, кумуш рангли карась, сазан, лақка, судак, окунь, ерш, колюшка каби (жами 29 та) балик турлари кайди килинади.

Сувўтлар ва ихтиофауна ичида ҳар бир минтақа сувига хос турлар бўлиб, уларни ўсиши, кўпайиши ва тақсимланиши ҳар бир сув ҳавзаси ҳамда шу сув ҳавза жойлашган табиий мухит иклим омиллари таъсири натижасида юзага қелади. Ундан ташқари Туркистоннинг юкори тогли ва төг минтақаларида учраган гидробионтлар ва шу жумладан сувўтлар Планетанинг бошка ҳудудларида Ҳиндикуш, Химолай, Тибет, Сибир, Урал, Скандинавия, Альп, Карпат, Кавказ төг зонаси сув ҳавзалари флораси билан анча ўхшашиб турлар борлиги аникланди. Уларга совук сувларга хос турлардан *Hydruras foetidus*, *Ulothrix aequalis*, *Prasiola flaviatilis*, *Chantransia chalybea*, *Lemanea fluviatilis*, *Meridion circulare*, *Ceratoneis arcus* каби ўнлаб турларни келтириш мумкин. Бу холат бир-биридан узок жойлашган сув ҳавзалардаги экологик мухит ва улардаги экологик омилларнинг (сув ҳароратини пастлиги, сувнинг оқиши, озика моддаларнинг камлиги ва бошк.) умумийлигидан келиб чиқади.

СУВДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ТУРЛИ ЙЎЛЛАРИ

Сув суюқ модда, бутун тирик жонзотларнинг хаёт фаолияти учун зарурдир. Сувсиз хаёт йўқ. Лекин, сувнинг ўзи ҳам ҳаётйликни талаб килади. Ҳаётсиз сув – тириклик учун ҳавфидир. Ҳарорат, газ ва турли моддалар алмашмайдиган, ўсимлик ва ҳайвонлар яшамайдиган сув ўлиқ сув ҳисобланади.

Фан ютукларидан маълумки, Ер юзида хаёт Дунё океанининг сувида пайдо бўлган. Бу назария тўғри, сув ҳосил бўлган куртакларни қўёш нуридан, унинг юкори ҳароратидан ёки хаддан ташкари паст ҳарорат ва совукдан саклаган. Ҳароратнинг кўтарилиб ёки пасайиб туришидан, айрим газларнинг кўплиги (азот, метан, CO_2), космик радиация таъсиридан саклаш билан бирга, эритма ҳолдаги моддалар билан бирга ҳаётни бошловчи микроорганизмларни, кейинчалик турли катта-кичик ўсимликларни озиқлантирган. Кейинчалик эса, сув тирик организмларнинг таркибий кисмига айланган. Уларнинг ҳужайра ва тўқималаридан тортиб бутун танасида бўлиб ўтадиган биологик жараёнлар асосида ётадиган моддага айланган.

Шундай килиб, табиат бойликларининг энг нозик ва ҳаёт учун жуда зарури – сув ресурсларидир. Планетани асосий сув манбаи дарё сувлари бўлиб, унинг умумий миқдори 4740 km^3 га тенг. Собиқ иттифок ҳудудида катта ва кичик (100 km атрофидаги ва 2000 km дан ортик узунликдаги) дарёлар кўп. Унинг 11 та дарёси дунёдаги 34 та катта дарёлардандир. Уларга Янци (5800 км), Хуанхэ (4845 км), Меконг (4500 км), Ганга (2850), Рио-Гранде (2800 км), Амазонка (7194 км), Парана (4400 км), Нил (6671 км), Дарлинг (2740 км) ва бошқалар киради. Собиқ иттифокнинг катта дарёларига: Енисей, Лена, Амур, Об, Волга, Днепр, Амударё, Сирдарё, Колима, Урал кабилар киради. Уларнинг умумий сув тўплаш майдони $13,8 \text{ млн. km}^2$, ўртacha йиллик тўпланадиган сувнинг ҳажми 2496 km^3 бўлиб, ҳар бир фўкаротга йилига ўртacha $26,5 \text{ минг m}^3$ сув тўғри келган. Ваҳоланки, ҳар бир кишининг сувга бўлган бир йиллик талаби 1 минг m^3 .

Жанубий ва жанубий-гарбий районларга Днестр, Днепр, Дон Кубан, Кура, Терек, Волга, Урал, Амударё, Сирдарё ва бошка дарёлар сувининг 16% и тўғри келади. Кўрсатилган районларда аҳолининг 75% и яшайди, саноат ва кишлоп хўжалик маҳсулотининг 70% и ишлаб чикарилган. Сув ресурслари бу районлар бўйича тенг таксимланган эмас.

Собик иттифок бўйича сув таъминоти бир йилда 1 км² га 213 минг м³ га тўғри келган. Бу кўрсаткич айрим республикалар бўйича турличадир: яъни Грузия бўйича 877 минг м³ га, Тожикистонга 667 минг, Латвияга эса 501 минг м³ сув йилига тўғри келса, Туркманистонга 145 минг, Россиянинг Марказий Кора тупроқ районларига 125 минг, Қозогистонга бир йилга 46 минг м³ сув тўғри келади. Урал дарёси водийсида хўжалик учун сувнинг етишмаслиги йилига 1,2 км³ ни ташкил киласди.

Факат 1988 йили турли хўжалик эктиёжи учун сув ҳавзаларидан 364,9 км³ сув олинган. Шу жумладан саноатга 111,8 км³, кишлоп хўжалигига 222,9 (сугоришга - 194,5), коммунал хўжаликка - 24,4, бошка эктиёжларга 5,7 км³ сув ишлатилса, халк хўжалигига 286,4 км³ тоза ичимлик суви, шундан 99,5 км³ ишлаб чикаришга, уй-рўзгор, ичишга - 26,4, доимий сугоришга - 140, кишлоп хўжаликни сув билан таъминлашга - 9,6 ва бошка эктиёжларга - 10,9 км³ сув ишлатилган ("Состояние природной среды в СССР в 1988 году", М., 1990).

Сув ҳавзаларидан өлинган умумий сув ҳажмининг маълум микдори исроф бўлади. Собик Иттифок бўйича 1987 йили 47,8 км³, 1988 йили - 50,6 км³, Ўзбекистон бўйича - 16,9, РСФСР - 8,8, Туркманистон - 7,4, Қозогистон бўйича 6,4 км³ сув исроф бўлган.

Сув ҳавзаларидан йилига ўртача 27,9 км³ сув олиниб, кайта бўлиниши учун сув омборларида тўпланади. Сув манбаларидан Россия 32 км³, Ўзбекистон - 24, Қозогистон - 11, Украина - 9 км³ сув олади.

Сувни энг кўп талаб киласиган кишлоп хўжалиги бўлиб, у сув манбаларидан олинадиган умумий сувнинг (364,9 км³) 61% ини ишлатади. Олинган сувлар саноат ва айникса кишлоп хўжалигига фойдаланиб, сув ҳавзаларига кайтмаган микдори - 1988 йили 182 км³ ни, саноатда кайта ишлашга қайтган сув микдори эса 274 км³ ни ташкил киласган, бунинг натижасида саноатга ишлатиш учун 72% тоза сув тежалган.

Табиий сув манбалари, сувни ишлатилаётган ҳар бир жой ўзига хос экологик мухит бўлиб, шу мухитларда фойдали ва зарарли организмлар ривожланади.

Хар кандай тирик организмда сув бор. Масалан, инсон танасида 30-50 литр сув бўлади. Ёки 70-75 кг ли одам танасининг 60-80% ини сув ташкил килса, денгизда учрайдиган медуза танаси 99,9%, бодринг - 95%, помидор - 90% сувдан иборат. Аёллар танасида эркакларга караганда 10% сув кам бўлади. Тирик организм танасидаги сувни 10-20% ини йўқотса ўлади.

Инсон овқатсиз 2-3 ой яшами мумкин, лекин сувсиз 3-5 кун яшайди, холос. Ўртacha одамга бир кунда овқат билан 2,5 л сув керак (аникроги - 2,2 л) қолган 0,3 л танадиги ёғларнинг парчаланишидан хосил бўлади. Бир кунда танадан шунча сув чиқиб (сийдик, тер оркали) кетади. Ичилган сув танада 1000 дан ортик биологик жараёнларда катнашиб, 6-12 кундан кейин чиқади.

Сув ўзининг биологик ва кимёвий таркиби, учрайдиган айрим, элементларнинг (йод, кальций, темир ва бош.) моҳияти билан ҳам фарқланади. Одам учун бир кунда ўртacha 30-35 мкг йод керак. Инсон организмининг нормал ривожланиши учун кальцийнинг зарурлиги ва уни юрак-төмір касаллигига таъсири Япония, АҚШ ва Айглияда ўрганилган. 100000 одам устида олиб борилган текширишлар натижаларидан маълум бўлди, Галифакс ахолиси 1 л сув билан 34 мг кальций кабул килган ва натижада 1958-1964 йиллар ўртасида 862 эркак ўлган; Испунче шахрида ахоли 1 л сувда 358 мг кальций кабул килган, ўлган одамлар сони 499 ни ташкил килган. Тадқиқотчиларнинг фикрича 1 л сувга 25 мг кальций кўшип билан ўлишни 50 одамга камайтириш мумкин экан (Городниская, Иванов, 1990). Артезиан сувидан (калцийнинг микдори 220 мг/л) фойдаланиш билан кишиларнинг ўлими 50% камайган. Ҳозирги кунда Ер юзида 1,25 млн., одам ичимлик сув танқислигидан кийналмоқда. Туркистоннинг факат Орол ва Оролбўй районларининг ўзида 3,5 млн. ахоли чучук сув танқислигига яшамоқдалар.

Маълумки, Ер юзида сув запаси хотекис тақсимланган; одам бошига сувнинг кўпи Россияда, Тожикистон, Қирғизистондадир. Бошқа республикаларда сув танқисидир.

Ҳозирги кунда сўвнинг асосий кисми қишлоқ хўжалик экинларини сугориш учун ва оғир ҳамда енгил саноат ишлаб чиқаришида ҳамда ахоли эҳтиёжи учун фойдаланилади.

Сувга тирик организмларнинг талаби катта, сув ўсимликларни куриб қолишдан, хайвонларни чанқоқдан сактайти. Ўсимликларнинг уруғидан уруғгача бўлган даврда сувга талаби ортиб боради. Уруғнинг униши, ундаги озик моддаларни куртакка ўтишида ҳар хил

ўсимликда турли микдорда сув сарфланади. Масалан, тарик, маккажүхори уругида 40% (уруғ оғирлигига нисбатан), бугдойда – 50, зигир, нұхатда – 100, қанд лавлагида – 120, бедада – 150% сув бўлиши керак. Ўсимликнинг турли қисмларида ҳам сувнинг микдори ҳар хил: уруғда 10-20%, поядা – 9 (қуриган хужайрали), барг – 50, ер ости меваларда – 90-95% сув бўлади.

Ўсимлик қабул килган намликнинг 1,5-2 қисмигина ўсимлик эҳтиёжига сарф бўлиб, қолган қисми транспирация жараёнида бугланиб кетади. Турли намлик ва қуруқ об-ҳаволи йиллари кузги бугдойдан 1 т ҳосил олиш учун $375\text{-}550 \text{ m}^3$, картошкага – 170-660, лавлагига – 240-400, кўп йиллик ўт ўсимликлар учун $500\text{-}700 \text{ m}^3$ сув керак. (Косинский ва бошк., 1990), 1 кг ўсимлик массасининг ҳосил бўлиши учун турли ўсимликларда 150 m^3 дан 1000 m^3 гача сув сарф бўлади. 1 гектар маккажүхори экилган ердан ҳосил етилгунча 3 млн. литр сув бугланиб кетади. 1 т пахта етиштириш учун 10000 т., 1 т шоли учун 4000 т., 1 т буғдой олиш учун 1500 т сув керак бўлади. Туркистонни суғориладиган 1 га ерларга 8-10 минг m^3 ўрнига 14-18 минг m^3 сув ишлатилади. Суғориш учун ҳар йили $80\text{-}82 \text{ km}^3$ сув сарфланади.

Хозирги вактда сув қимматбаҳо табий хом ашёга айланиб қолди. Ер юзининг ҳамма саноат маҳсулотларида сувга талаб борган сайин ортиб бормокда. Сув турли маҳсулотлар ишлаб чиқаришда қўлланилади. Масалан, 1 дона автомобил чиқариш учун 300 минг литр, 1 т қанд лавлагисидан қанд олишга $0,5\text{-}6 \text{ m}^3$, 100 литр пиво олишга $5\text{-}21 \text{ m}^3$ сув кетади. 1 т чўян ва ундан пўлат прокат ишлаш учун 300 m^3 , 1 т мис олиш учун – 500 m^3 , синтетик толанинг 1 тоннасидан ишлаб чиқариш учун – $2100\text{-}3500 \text{ m}^3$, 1 т никель олишга – 4000 m^3 , 1 т коғоз учун – 1000 m^3 , 100 л нефть олиш учун 1000 литр сув, 100 кг жунли газлама тайёрлаш учун 60000 литр, 100 кг резинка олиш учун 3500 m^3 сув керак бўлади. Саноат тармоқларидан турли металл ишлаб чиқариш, кимё, целлюлоза – коғоз ишлаб чиқариш саноатларида сув жуда кўп микдорда ишлатилади. Кимё саноатини маҳсулотига талаб кун сайин ортиб бормокда, табий газламалар ўрнини сунъий маҳсулотлар эгалламоқда, лекин уларни ишлаб чиқариш учун кўп ҳажмда сув ишлатиш керак бўлади. Масалан, 1 т сунъий шойи тайёрлаш учун 2666 m^3 1 т лавсан олишга – 4200 m^3 , 1 т капрон толаси тайёрлашга – 5600 m^3 сув кетса, 1 т табий ип-газлама олиш учун ҳаммаси бўлиб 260 m^3 сув сарфланади. Халқ хўжалигининг юкорида келтирилган тармоқларида ишлатилган сувлар ифлос, турли хил заҳарли моддалар аралашган ҳолда дарёларга, каналларга, қўлларга

ташланади. Табий сувларни заҳарлайди, ер усти ва ер ости ичимлик чучук сувларнинг микдорини камайтиради сифати ва таркибини бузади.

Инсонлар жамиятининг ривожланиши, шаҳар ва қишлоқларнинг кўпайиши, уларда одамлар сонининг ўсиши туфайли чучук сувга бўлган эҳтиёж борган сайин ортиб бормокда. Кун бўйи аҳоли жон бошига сарфланадиган сув микдори турли мамлакатларда турлича. Масалан, ривожлананаётган мамлакатларда ҳар бир кишига 150-200 л, ривожланган мамлакатларда эса 500-600 л сув ишлатилади.

Хозирги вактда Москвада ҳар бир одам учун 650 л сув тўғри келади. Бунинг 300 литри саноат эҳтиёжлари учун сарфланади. Ўртacha ҳар бир киши учун бир кунда 550 литр сув сарфланади.

XX аср бошларидан АҚШ да 55 km^3 сув сарфланган. 1960 йилларда 340 km^3 , 1980 йили ўртacha 730 km^3 кетган. Турли мамлакатларда аҳоли сув билан турлича таъминланади. Масалан, Хитойда аҳоли жон бошига йилига 3400 m^3 , Хиндистонда эса 3100 m^3 , Европанинг шимолида жойлашган Норвегияда ҳар бир одамга 108800 m^3 сув тўғри келади (Воронцов, Харитонов, 1977).

Хозирги вактда собик иттифоқда 300 km^3 дан ортик ҳажмда сувдан фойдаланилган, 2000 йилга келиб ишлатилган сувнинг ҳажми 940 km^3 га етади. Аҳолининг ҳар бирiga хозирги вактда ўртacha $19300-19500 \text{ m}^3$ сув тўғри келади.

Ўзбекистонда ер ости сувларидан 1970 йиллари хўжалик эҳтиёжлари учун $47,3 \text{ m}^3/\text{сек}$, сугоришга – $21,9 \text{ m}^3/\text{сек}$, ишлаб чиқаришга – $18,3 \text{ m}^3/\text{сек}$, ўтлоқзорни сув билан таъминлашга – $1,9 \text{ m}^3/\text{сек}$ сув сарфланган. Республика бўйича ер ости суви йилига $2,8 \text{ млрд. m}^3/\text{сек}$ ҳажмида фойдаланилади: Республика саноатининг турли тармоқлари учун $8,5 \text{ km}^3$, хўжалик эҳтиёжларига – $2,8$, қишлоқ ва шаҳарларга – $1,7$, сугориш учун эса – $82-83 \text{ km}^3$ сув ишлатилади.

Марказий Европага йил давомида ўртacha атмосферадан 803 mm намлик тушади (ёки 803 л/m^2). Шу микдордан: $110-111 \text{ mm}$ тупроқ ва бошка юзалардан буғланиб кетади; 289 mm ўсимликлар орқали (устица аппарати орқали буғланади); 304 mm турли сув ҳавзаларига тушади; 112 mm ер ости сувларига ўтади ва бунинг бир кисмидан булоклар хосил бўлади. Германия территориясига бир йилда 200 млрд. m^3 намлик тушади. Шу мамлакатнинг бир йиллик ичимлик сувга эҳтиёжи $2,5 \text{ млрд. m}^3$, саноат учун эса $8,7 \text{ млрд. m}^3$ сув керак.

Жамиятининг ривожланиши билан халқ хўжалигининг янги-янги тармоқлари ривожланмоқда. Бирон-бир хўжалик сувсиз ишлай олмай-

ди. Шунинг учун табиий бойликлардан энг асоси бўлмиш сув ресурсларини хисобга олиш, ундан тежамкорлик билан фойдаланиш, ифлос килмаслик хўжалик учунгина эмас, балки инсон саломатлиги учун ҳам катта аҳамиятга эгадир.

14.1. Сув ва сув ҳавзаларининг ифлосланиши

Табиатда энг кўп ва суюк ҳолда учрайдиган кимёвий модда сувдир. Лекин, сув ресурсларининг бой бўлишига қарамасдан, уйрўзгор, саноат чиқиндилари, кишлок хўжалик ерларидан тушадиган оқава, чорвачилик фермаларининг оқавалари билан сув ифлосланмоқда. Саноатда ишлатиладиган ва кишлок хўжалигидан келадиган оқава сувларда турли минерал моддалар, оғир ва заҳарли металлар, гербицидлар – пестицидлар – дефолянтлар, нефть маҳсулотлари, ёғ ва бўёклар, ёғочлар ва бошқа предметларнинг чиқиндилари бўлади.

Табиий бойликлардан тежамкорлик билан фойдаланишининг бирдан-бир ва асосий йўналиши сув ресурсларини исроф килмайдиган хўжаликларни яратишдир. Улар сувдан фойдаланибгина колмасдан, сувни ифлос килмаслиги, турли заҳарли моддалар тутувчи оқава сувларни ташламаслиги ва тоза сувни тежаши керак.

1988 йили ер усти сув ҳавзаларига жами $152,4 \text{ km}^3$ оқава сувлари ташланган, ундан $79,4 \text{ km}^3$ саноатдан, $52,7 \text{ km}^3$ коллектор ва зовурларда тўпланган кишлок хўжалик оқаваси, $19,6 \text{ km}^3$ коммунал хўжалик ва $0,7 \text{ km}^3$ бошқа оқавалар бўлиб, улар сув ҳавзаларга (дарёларга, каналларга, кўлларга ва денгизларга) ташланган ва шу йўл билан табиий сув манбаларидан олинаётган сув микдорини бир оз бўлса-да коплашга зришилган, лекин оқава сувлар ўзининг ифлослиги билан табиий сувларнинг экологик тозалигини бузилишига сабаб бўлган.

Ҳар кандай сув манбаи, сув ҳавзаси уни ўраб турган мухит билан боғланган. Сув ҳавзасига тушаётган турли ифлос чиқиндилар ер усти ва ер ости сувлар табиий ҳолатини, таркибини мутлоч ўзгартириб юборади, сувнинг биологик сифатини ёмонлаштиради.

Сув мухитига тушаётган чиқиндилар, оқавалар билан ифлосланиш тубандагича классификация килинади, яъни кимёвий, физикавий ва биологик ифлосланиш.

1. Кимёвий ифлосланиш. Бундай йўл билан сув ифлосланганда, унинг табиий-кимёвий таркиби ўзгаради; сувда заарли моддаларнинг микдори ортади, ноорганик (минерал тузлар, кислоталар, заррачалар) ва органик (нефть ва унинг маҳсулотлари, органик колдиклар, пестицидлар) ва бошқа бирикмалар кўпаяди.

2. Физикавий ифлосланиши натижасида сувнинг физикавий ўлчамлари ўзгаради, иссиқлик, механик ва радиоактивлик ҳислатлари ортади.

3. Биологик ифлосланиши натижасида ҳам сувнинг табиий ҳолати ўзгаради, унга хос заарли организмларнинг турлари (микроорганизмлар, замбуруғлар, ўсимликлар, ҳайвонлар (чувалчанглар, содда тузилган умуртқасизлар, ҳашаротлар) ҳосил бўлади.

Ер усти сувларининг ифлосланиши даражасини аниқлашда охирги йўл кўйиладиган концентрация (русча-предельнодопустимые концентрации-ПДК) баликчилик, хўжалик, ичимлик, уй-рўзгор-коммунал хўжаликларда сувни ишлатишда қўлланилади (40-жадвал).

40-жадвал

*Ер усти ва денгиз сувларининг ифлосланишини белгиловчи
курсаткичлар*

Ингредиентлар ва курсаткичлар	Заарликнинг белгиси	Охирги йўл кўйиладиган концентрация, мг/л
Сувда эриган кислород	умумий талаб	кишда 4,0; ёзда 6,0 дан кам бўлмаслиги керак
БПК ₅ тўла	умумий талаб	3,0
Аммоний NH ₄	Токсикологик	0,5 N(NO ₂) = 0,39
Нитрат-ион NO ₃	санитар-токсикологик	4,0 N(NO ₃) = 9,0
Нитрит-ион NO ₂	Токсикологик	0,08 N (NO ₂) = 0,02
Нефть ва нефть маҳсулотлари	Баликчилик	0,05
Фенол	Баликчилик	0,001
СПАВ	Токсикологик	0,1
Темир	Органолептик	0,5 (0,05)
Мис	Токсикологик	0,001 (0,005)
Цинк	Токсикологик	0,01
Хром	санитар-токсикологик	0,001(0,005)
Никель	Токсикологик	0,01
Кўргошин	санитар-токсикологик	0,03
Мишъяк-Маргимуш	Токсикологик	0,05 (0,05)
Формалдегид	санитар-токсикологик	0,05

Сув ҳавзаларнинг турли ноорганик кимёвий моддалар билан ифлосланиши, бирикмаларнинг ва заҳарли моддаларнинг тушишидан келиб чикади. Бунга мишъяк, кўргошин, кадмий, симоб, хром каби-

ларни сувга тушиш натижасида юзага келади. Сувдаги оғир металларни аввало фитопланктон сувётлар ютадилар, улар ўз навбатида сув ҳавзаларидаги умурткасиз-умуртқали ҳайвонларга озика ҳалкаси орқали ўтади.

Айрим оғир металларни ва ноорганик бирикмаларни гидробионтлар учун заарарлиги тубандаги жадвалда (41) келтирилади.

Россия территориясида анча ифлосланган сув ҳавзаларига Фарбий Бўғ, Днестр, Дунай, Дон дарёлари, Сахалин оролидаги дарёлар, Кольск ярим оролидаги дарё ва кўллар, Амур, Амударё ва Сирдарёning кўйи оқимлари кириб, улардаги сувларда ифлословчи моддаларнинг микдори нормадан 10 баробар кўпdir.

Кейинги 5 йил ичida Дунай дарёси суви аммоний азоти, нефть маҳсулотлари, мис, рух тузлари билан, Днестр суви - аммоний, нитрит бирикмалари, нефть маҳсулотлари, фенол билан, Дон дарёсининг суви-нитрит азоти, мис тузлари, формалдегид, Иртига дарёси нефть маҳсулотлари, темир тузлари, Волга суви - мис тузлари, Амур суви-рух, никель, хром тузлари, Амударё ва Сирдарё сувлари - кишлок хўжалик экин майдонларидан тушаётган окава сувлар орқали гербенцилар-пестициллар билан заҳарланмоқда. Сирдарёning кўйи оқими-даги сувда 30 дан ортиқ заҳарли кимёвий моддаларнинг колдиклари аникланган. Кўрсатилган дарёлар сувларида мис тузлари нормадан 5-15 марта, фенол, азот ва нефть маҳсулотлари 4-9 баробар ортиклир.

Болтиқ денгизига корхоналар томонидан ташланган окаваларда марганец, мис, хлороорганик пестициллар, фенол, оғир металлар, коммунал - хўжалик колдиклари ташланади. 1995 йилга келиб Россия томонидан Болтиқ денгизига ташланадиган ва сувни ифлослайдиган окавалар 50% камайиши режалаштирилган эди.

Арктика денгизлари (Карск, Лаптевлар, Шаркий Сибир ва Чукотка денгизлари) нефть, нефть маҳсулотлари, фенол, оғир металлар, Баренцево ва Оқ денгизларда - радиоактив колдиклар билан, уларни таркатувчилари - нефть, кидирувчилар, дengiz ва дарёда юрувчи турли кемалар, шахар ва кишлоклардан тушадиган окавалар билан ифлосланди. Бундай ҳолатлар Узок Шарк денгизларида хам кузатилилади (Тинч океан киргоклари, Охота ва Япон денгизлари).

Саноат окаваларида сувнинг реакцияси шўртак ишкор ҳолатда РН=10-11,0 бўлади. Маълумки, гидробионтлар РН=5,0-8,5(9) атрофи-даги реакцияда яхши ривожланадилар.

Катор ифлословчи моддаларнинг бъзи сув ҳайвонларини заҳарлаш даражаси (Нельсон-смит, 1977)

Моддалар	Планктон ва турли куртлар	Қисқичбака-симонлар	Моллюскалар	Баликлар
<i>оғир металлар</i>				
Мис	++	+++	+++	+++
Қўргошин	-	+	+	+++
Рух	+	++	++	++
Симоб	++++	+++	+++	+++
Кадмий	-	++	++	++++
<i>ноорганик моддалар</i>				
Хлор	-	+++	++	+++
Роданид	-	++	+	++++
Фтор	-	-	+	++
Цианид	--	+++	++	++++
Сульфид	-	++	+	+++

Эслатма: Заҳарлаш даражасининг белгилари; + = жуда кучсиз; ++ = кучсиз; +++ = кучли; ++++ = жуда кучли заҳар.

1985 йили Россия сув ҳавзаларига 1589 млн. м³, 1987 йили – 20620, 1988 йили эса – 28484 млн.м³ ифлос моддалар ташланган, шулардан 1988 йили 115 млн. т. Хлоридлар, 11 млн. т. сульфидлар, 1752 млн. т. органик ва 2090 минг т. заррачали моддалар, 23,5 минг т. синтетик актив моддалар, 57,5 минг т. нефть маҳсулотлари, 82 т. пестицидлар ташланган. Бу кўрсаткичлар турли вазирликлар бўйича таксимланиши 42-жадвалда ўз аксини топган.

Аввалги энергетика вазирлигининг корхоналари, атмосферага ташлаган умумий чикиндиларнинг 65% и олтингугурт ва азот оксидларидан иборат бўлиб, улар атмосферадан тушадиган намлик билан тупрокка ва сув ҳавзаларга тушган. 1988 йили энергетика вазирлиги 110 млн.т кул-шкула чикиндиларини мухитга ташлаган. Шу колдиқлар 32,5 минг гектар ерни эгаллаб ётмоқда.

Братск, Красноярск ва Усть-Илимск сув омборларида 3,6 млн.м³ сузуб юрувчи ёғочлар бўлиб, уларнинг таъсирида сувдаги фенол миқдори нормадан 5-10 баробар ортиб кетган.

Собиқ иштифоқнинг турли вазирликтарига қарашы корхоналар томонидан ифлос оқава сувларни ер усти сув ҳавзаларыга ташланышы, млн.м³ (Яблоков, 1990)

Собиқ вазирликлар ва республикалар	1985 йил			1987 йил			1988 йил		
	Жами	Шу жумладан		Жами	Шу жумладан		Жами	Шу жумладан	
		тозалан- маган	тұла тоза- ланмаган		тозалан- маган	тұла тоза- ланмаган		тозалан- маган	тұла тоза- ланмаган
Жами:	15896	6850	9046	20620	6677	13943	28434	8062	20370
Вазирликлар бүйіча:									
Минлеспром:	2520	481	2039	2694	463	2231	2718	402	2316
Минчермет:	1044	94	950	1080	203	877	1324	304	1020
Миннефге-химпром	455	37	419	552	35	517	1251	198	1053
Минудобрений	671	135	536	961	250	711	1104	333	771
Минэнерго	264	93	169	314	110	204	1097	754	343
Минхимпром	462	227	234	512	223	289	959	261	698
Минцветмет	646	275	371	490	220	270	629	238	391
Минуглепром	336	173	163	444	183	261	574	146	428
Минмедибопром	173	30	143	178	26	152	1856	38	147
Минстройматериалов	64	20	44	85	20	65	56	14	42
РСФСР	5187	3337	1850	6974	1422	5552	12357	3393	894
УкрССР	539	162	397	494	116	378	1301	115	1186
ЛвтССР	293	188	103	257	106	151	312	123	189
Азарб.ССР	305	251	54	317	264	53	288	238	50
Лата.ССР	216	114	102	226	113	113	252	113	139
БССР	70	0,3	69,7	55	-	53	48	-	48

Собиқ иттифоқ нефтехимпром вазирлигига қарашли корхоналар 1988 йили 1251 млн.м³ ифлос оқаваларни мұхитта ташлаган. Улардаги шұртак гидронларнинг микдори 1 млн.т. дан ортик. Мингазпром хұжаликлари 1988 йили 2,8 млн.т. ифлос моддаларни атмосферага чикарган, унда 1,4 млн.т. углеводород бўлиб, мамлакат бўйича атмосферага чикадиган умумий чикинддининг 16% ни ташкил қилган. Кўмир корхоналари 1988 йили 162 минг т. заррачали моддалар, 823 минг т. сульфат, 472 минг т. хлор бирикмалари, 34 минг т. темир бирикмалари, 300 т.нефть маҳсулотларини оқава сув билан ер усти сув ҳавзаларига ташлаган. Бу вазирликкнинг турли корхоналари 5,3 млн.т. ифлословчи моддалар ҳосил килади, шундан 3,9 млн.т. ёки 73,6% тутилади. 1988 йили Минуглепром хұжаликларидан 1,4 млн.т қаттик моддалар, сувдан 1,0 млн.т. ни олтингугурт ангидриди, углерод азот, олтингугурт оксидлари газ ҳолда ташкил қилган ва атмосферага чикарилганлиги кўрсатилган. Шу вазирликка қарашли Украина тошкўмир корхоналарида ҳар йили 30 млн.т. атмосферада чикиндилар ҳосил бўлиб, ундан ташкари 4,9 млн.т. (14%) кўшимча чикиндилар бўлган.

Собиқ Минчермет вазирлигидаги корхоналарда ҳар йили 3 млн.т. жуда зарарли саноат чикиндилар ҳосил бўлади, шулардан факат 34%-и зарарсизлантирилган, холос.

Собиқ нефтепром вазирлигига қарашли корхоналарнинг атроф-мұхитни ифлослаш даражаси (мамлакат бўйича олингандан) 9% ни ташкил килади. Лекин, шундан атмосферага чиқариладиган қаттик, заррачалар (4,2%), газ ва суюк ҳолдаги зарарли моддалар – 95,8% ни ташкил килди. Табиатни ифлослашнинг 48,8%-и Тюмень нефтегаз бирлашмасига ва асосий нефть йўлига (14,4%) тўғри келган. 1988 йил март ойида Шайм-Волгоград нефть йўлининг Уфа шаҳри атрофида ёрилиши натижасида Уфа дарёсида нефть маҳсулотлари нормадан 260 баробар ортиб кетган, Каспийнинг нефть оладиган жойларидаги ифлосланиш 240 км² ни ташкил қилган.

Факат АҚШ да ҳар йили корхоналардан ва шаҳарлардан 4,5 млрд.т. ифлос оқава сувлар кўлларга, дарёларга, денгизларга ташланади. Шунинг натижасида Американинг 5 та Буюк кўллари (Гурон, Мичиган, Эри, Онтарио, Сент-Клер) “Ўлик кўлларга” айланган, улардаги тирик жонворлар кирилиб кетган эди. Чунки уларга ҳар йили 20 млн.т. саноат чикиндилари ташланган.

Кейинги 20 йил ичидаги шу кўлларга ва Англиянинг “Шоҳ дарёси” Темзага ифлос оқава сувларни ташламасдан, ифлос сувларни

тозалаш натижасида кўлларнинг ва Темза дарёсининг биологик ҳолати тикланган.

Хитойда ҳар йили 72 млн.т. ифлос сувлар табиатта ташланади. 1987 йили Хитойдаги ифлос оқава сувлар миқдори 34,86 млрд. т, шуларнинг 26,4-27 млрд.тоннаси саноатдан чиккан ифлос оқава сувлар бўлган. Хитойдаги 40 дан ортиқ шахарларнинг ер ости сувлари фенол, цианид, мишъяқ бирикмалари ва бошка заарли моддалар билан ифлосланган ("China Daily", 29.V.1989). Ҳозирги кунда Хитойда 15 млн.дан ортиқ одам маълум даражада ифлосланган сувни истеъмол киладилар (Сюй Дисинь, 1990).

Саноат ва хўжаликдан чиқадиган ифлос оқава сувларда заҳарли моддалар, синтетик-колдиклар, гербицидлар-пестицидлар, оғир металлар колдиклари бўлиб, улар кўллар, дарёлар ва дengизлардаги тирик жонзотларга катта салбий таъсир кўрсатади. Сувнинг биологик тозалик коэффициенти бузилади, патоген микроорганизмлар кўпаяди ва турли оғир касалликларнинг келиб чиқишига сабаб бўлади. Масалан, Европадаги Рейн дарёсини юқори оқимида 1 см³ сувда 30-100 та микроб учраса, унинг қуий оқимида 100-200 минг микроб учрайди, улар ичидаги патоген формалари ҳам бор. Ичимлик сувларининг ифлосланишига сабаб шуки, у дарёнинг этак кисмига ҳар куни 30 минг тонна турли хил кимёвий бирикмалар ташланган.

Ичимлик сувининг хаддан ташқари ифлосланиши натижасида 1990 йил охири 1991 май ичидаги Перуда вабо эпидемияси 1000 дан ортиқ кишининг ёстигини қуритди, 650 мингдан ортиқ одам вабо касалига чалинган. Ҳозирги кунда бу касалликни бутун Лотин Америкаси мамлакатларига таркалиш ҳавфи бор. Европанинг катта дарёлари Шимолий денгизга фосфор, азот бирикмалари бор оқава сувларни кўплаб ташлайди (Куртырник, 1980):

Дарёлар:	Фосфатлар, йилига минг т.	Нитратлар, йилига минг т.
Рейн	25	400
Эльба	10	60
Везер	3	30
Эмо	1	10

Бу моддалар сувда чиритмалар ва патоген организмларнинг кўплаб бўлишига сабаб бўлади.

Хинд океанининг Форс ва Адан кўрфазлари, Тинч океанининг экваториал кисми, Атлантик океанининг Голфстрим окимидаги суви, Ўрта дengиз сувлари энг ифлосланган сувлар ҳисобланади.

Гидросферанинг ифлосланиш манбаларидан бири озиқ-овқат корхоналари томонидан чиқариладиган окава сувлар бўлиб, уларда минерал ва биоген элементлар (43-жадвал) ва айникса қишлоқ хўжалигининг минерал ўғитларининг колдиклари кўпдир. Бизга маълумки, қишлоқ хўжалигида кўлланилган минерал ўғитларнинг 1/3 кисми тупрокдан ювилиб дарёларга, дengиз-океанларга тушади, ҳар йили табиий ва антропоген йўл билан Дунё Океанига тушадиган азот ва фосфорни микдори 62 млн.т. атрофида, шундан 45 млн.т.си азотдир. Бу моддалар сув ўсимликларини, айникса сувўтларнинг кўп микдорда ривожланишига, сувнинг “гуллашига” сабаб бўлади, бунинг натижасида сувнинг биологик ҳислати бузилади, кислород микдори камаяди, баликларнинг кирилиб кетишига сабаб бўлади.

43-жадвал

*Озиқ-овқат саноат корхоналари окава сувларининг маркиби (g/m^3).
(Ситник ва бошқ. 1987).*

Заводлар	Куруқ колдик	Кўйди-рилгандан кейинги колдик	умумий азот	P_2O_5	K_2O	CaO	Na_2O	Cl	O_4
Пивочилик ва солодга онд	660	240	21	12	40	4	3	—	—
канд-шакар	1568	423	17	19	46	412	30	—	—
сут-қатиқ	763	320	36	18	23	40	45	24	—
спирт олиш	15000	7700	1100	18	5700	970	320	—	—
крахмал олиш	3520	1910	265	93	486	76	16	39	6
мол сўйиш	3600	1700	150	20	30	—	—	1000	—
мева-сабзавот	450	190	4	3	25	—	—	—	—
мой-еғ	—	—	7	9	10	—	—	—	—
ачитки заводи	2500	1200	100	4	170	140	90	50	00

Ҳар йили ўзлаштирилган ва сугориладиган ерлардан 6 мл.т тузлар ювилиб, сув хавзаларига тушади. Бу кўрсаткич 2000 йил 12 млн. т. га етади. Чунки, йил сайин минерал тузларни ва турли заҳарли кимёвий бирикмаларни (гербицидлар-пестицидларни) ишлатиш ортиб бормокда (Аллатьев, 1983).

Кўпчилик холларда симоб, кўргошин, мис, никел ва бошка заҳарли моддаларга эга ва радиоактив ядро колдиклар дengиз ва океан

киргокларига якин жойларга, айрим ҳолларда денгиз ўрталариға (масалан, Ок ва Баренцево денгизлари) ташланади; симобнинг дарё сувида миқдори 0,005 мг/л бўлганда ҳам у нормадан 2-4 марта юкори хисобланади, шу дарёда учрайдиган баликлар тўқималарида симоб миқдори сувдагига қараганда 100-200 марта юкори бўлади.

Американинг Калифорния штатида жойлашган Улир-Лейк кўлини кирғокларидан учрайдиган ҳашоратларга карши жуда ҳам кам дозада инсектицид билан ишлов берилган. Бироз вакт ўтгандан кейин планктондаги организмларда инсектицид миқдори сувдагига нисбатан 400 баробар, йирткич баликлар танасида 16000-180000 баробар кўп бўлган, шу баликлар билан овқатланган кушларнинг ҳаммаси ўлган. Колган 1000 жуфтдан 36 таси колиб, уларда насиљ қолдириш хусусиятлари бўлмаган. Маълумки, инсектицидинг 1 грамми 4 соат ичидаги 1 т сувдаги планктон организмларни 95%ни ўлдиради.

Захарланган ҳаво, сув ва тупроқдаги моддалар ўсимликларга, улардан ҳайвонларга, ҳайвонлардан эса инсонга ўтади ва унинг ёғ тўқималарида тўпланади. 1961 йили АҚШ ахолисининг ҳар бирини танасида 925 мг, Франциянинг ҳар бир кишисида эса 370 мг хлороганик заҳарли модда тўпланган. Ундан моддаларнинг умри 33 йилдан 240 йил давом этади. Улар танага, тўқима ва хужайраларга, ундан ДНК ва РНК бирикмаларига ўтиб, наслий белгиларни ўзгартириб юборадилар.

АҚШда факат битта Делавэр дарёсининг сувини ифлосланишдан тозалашга ҳар йили 500 млн.дан 1 млрд.доллар сарф килинади.

1988 йили январ ойида Череповецк металлургия комбинати коксохимия ишлаб чиқаришда тозаланмаган оқава сувни Серовка дарёсига ташлаган, бунинг натижасида Рибинск сув омборининг 95 минг гектар сув майдони заҳарланган, комбинат 20 млн. сўм жарима тўлаш ўрнига 40 000 тўлаган, бир неча раҳбарлар ўз ёнларидан 100 сўмдан жарима тўлашган, ҳолос. Дарёда эса нефть маҳсулотлари, сулфат, органик моддалар, оғир металлар ва заҳарли моддалар сув билан оқиб сув омборига тушиб, улардаги жониворларни заҳарлаган, нобуд килган.

Байкал кўли кирғокларига жойлашган цељлюзода когоз комбинати (ЦКК) ҳар куни 300 млн.м³, бир йилда эса 120 млрд.м³ ифлос оқаваси Байкалнинг тоза ичимлик сувини ифлосламоқда, 1985 йилгача ЦКК нинг оқаваси Байкал учун 50 млн. сўмлик экологик зарар келтирган. Унда учрайдиган 1800 дан ортиқ ноёб ўсимлик ва

хайвонларга заарар етган. 1986 йил Байкал ЮНЕСКО нинг Халқаро биосфера кўрикхоналари рўйхатига киритилган.

Минлесбумпромнинг берган маълумотига кўра Россиянинг 275 та дарёсида ёғоч оқизишни тўхтатиш 5,5 млрд. сўмга тушар экан, лекин, шу дарёлар сувини тозалаш учун эса 8 млрд. сўм сарф килиш керак. Дарёларда 40 млн.м³ ёғоч оқмасдан тўхтаб, чириб сувни ифлослантиради.

1964 йили Рейчел Карсоннинг “Сукунатли баҳор” (“Безмолвная весна”) китоби мутахассисларни ларзага солди. Муаллиф ўзининг китобида пестицидлар ва шу жумладан ДДТ ҳаёт ва тириклик учун жуда ҳавфли эканлигини очиб ташлади. Натижада, бундан 30 йил олдин кўп мамлакатлар арбоблари ва олимлари ДДТ ни кўллашни ман этадиган конвенцияга кўл кўйганлар. Шу конвенцияга Собик СССР вакили ҳам кўл кўйган. Лекин, бу ўта заҳарли модда Озарбайжонда (“Труд”, 25.VII.1988 й.), Ўзбекистонда ва яна бошқа ерларда кўлланилган, Собик иттифок бўйича 1 га ерга 2-5 кг пестицид ишлатилса, пахтачилик, сабзавотчиликда 40 (54-55) кг, Озарбайжон узумчилик далаларида гектарига 183 кг гача шу заҳар ишлатилган (Родионская, Иванов, 1990, стр. 269), Вахоланки халқаро согликни саклаш ташкилотининг берган маълумотига кўра Европа мамлакатларида 1 га ерга 1,9 кг, АҚШ 1,5 кг, Лотин Америкаси мамлакатларида 0,13 кг кўллашнилган.

Комплекс текширишларнинг кўрсатишича, Ўзбекистонда кучли кимёвий моддалар кўлланиладиган зонада (“Ўзбекистон” колхози), 6 ёшгача бўлган болаларнинг касаллиги, Озарбайжоннинг кам кимё ишлатиладиган зonasига (“Кавказ” колхози) караганда 4,6 марта кўп бўлган. Шу жумладан, тери касалларни 5,6, модда алмашинишни бузилиши – 4,2, асад ва нафас йўллари касаллиги – 3,1, ошкозон – 3,6% кўп, боланинг активлигини пастлиги – 2,5%, 1 ёшгача нормал ўсишдан қолиш – 12% ни ташкил килган.

1986 йил кузда Ўзбекистонда табобатчилар ўтказган комплекс текширишлар бўйича бутифоснинг ҳаддан ташкари ҳавфли, ҳавони, сувни, тупрокни, бутун жонзотни заҳарлаши аникланади. 1985 йили Наманган вилоятининг Поп нохиясида 379 касаллик варакаси берилган, 7580 иш куни ва 43900 сўм зарар кўрилган. Комиссиянинг таклифи бўйича 1987 йили бутифос кишлок хўжалигига кўлланилмаган, натижада бетоб одамлар соғ колган (“Литературная газета”, 7.I.1987 г.)

// Сув таркибининг бузилиши, ифлосланиши, кимёвий моддаларнинг ортиши инсонлар саломатлигига ва айникса болалар соглигига

огир таъсир килади. Масалан, Собик иттифоқ бўйича 1000 та туғилган боланинг 28 таси, Ўзбекистон бўйича – 48, ККАСС – 78, Мўйин ноҳияси ва Оролбўй районларда – 100-120 бола нобуд бўлган. Кубада эса 1000 та туғилган боладан ўртача 10,7 тасигина ўлади. Бу фожия, бу – экологик оғатдир.

Тарихдан маълумки, Россияда Раскольников бир бегуноҳ кампирни, унинг синглисини ўлдирганлиги дунёни ларзага келтирган эди. Ҳозирги кунда юзлаб-минглаб болалар, ёшлар, кексалар заҳарланмоқда, мажруҳ бўлмокда, ўлмоқда. Масалан, Шимолий Оқ денгизда миллионларча денгиз юлдузи ҳайвонлари ўзларини кирғокка ташлаб ҳалок бўлишган. Шу денгизнинг Двинск кўрфази атрофида яшайдиган аҳоли ичида ўлим 1990 йили 10,4% га ошган, ҳомиладор аёллар ичида туғилмаган болалар мажруҳ бўлган. Уларда турли ўсимталар бўлган. Бунинг асосий сабаби, Оқ денгиз кўрфазларига ҳарбийлар ҳар хил заҳарловчи моддалар ташлаган ва улар сувни, сув орқали инсонларни, сув ҳайвонларини заҳарлаган (Комсомольская правда, 25.IV.1991). Бундай экологик оғатларнинг айбори топилмайди, топилса ҳам улар бегуноҳдирлар.

1990 йил май ойида Бошкирдистоннинг Уфа шаҳрида жойлашган “Химпром” бирлашган корхонасидаги катта фалокат натижасида Салават, Уфа, Стерлитамак каби дарёлар суви кучли заҳар гербицид диоксин билан заҳарланади. Бу гербицид 2,4,5 – Уфа химия заводининг 19-цеҳида 1965 йилдан бўён ишлаб чиқарилиб келган. Унга яқинлашган юз-юзлаб ишчи ва хизматчилар заҳарланиш натижасида “хлорокне” касали билан касалланганлар. Бу гербицид, америкаликлар Вьетнамда кўллаган диоксиндан кўп марта кучли ва заҳарли бўлган, Вьетнамда 30000 киши диоксиндан заҳарланган дейилади, шулардан факат 13 тасида “хлорокне” касаллиги аниқланган ва улар АҚШ нинг медицина назоратида турдилар, 5000 киши эса пул компенсацияси олади.

Европа мамлакатларида диоксидни ишлаб чиқаралиганди цехда 3 кун ишлаган киши маҳсус рўйхатга олинган ва доим медицина назоратида бўлган. Уфада эса 1965-1968 йил ичида «Хлорокне» билан касалланган 128 киши эса етарин нафака ҳам олмайдилар.

Бошкирдистоннинг 411 та нефть химия корхоналари турли чиқиндиларни атроф-муҳитга ташлайди. Улардаги колдикларни тозалаш курилмаларини 29-33,8% и ишлайди, холос. Корхоналар хлор-фенол, турли хлороорганик биринчалар ишлаб чиқарали. Шулардан бири гербицид 2,4 - D нинг 100 грамми сувга тушса, 3 миллионли шаҳар

ахолисини кириб юбориши мумкин. Башқирдистонда кейинги 15 йил ичидә психоз, гипертония, ишемия, тери касалларлар 10 баробар ортган. "Катта химия" ўз кучини күрсатмокда, унга инсонлар соғлиги ва ҳәти хисобига хак тўланмокдадир ("Адрес беды - Башкирия", газета "Зелёный мир", № 13-14, 1991).

Хозирги кунда пестицидларнинг 500 дан ортиқ хиллари бор. Шулар ичидә атроф-мухит учун энг хавфлиси хлороорганик ва фосфороорганик бирикмалар бўлиб, уларнинг таркибида кўргошин, рух, мишъяқ, симоб каби оғир металлар бордир.

Пестицидлар асосан қишлоқ хўжалигидаги зааркунанда ҳашоратларга қарши ишлатилади, лекин заарли ҳашоратлар каторида бошқа тур вакиллари ҳам нобуд бўлади. Ўлган ҳашоратлар билан овқатланган күшлар ҳам кўплаб ўлади.

1962-1965 йиллар ичидә дунёнинг 37 мамлакатида күшларнинг 118 тури текширилганда шу нарса аниқ бўлдики, күшларнинг ҳар бирининг танасида хлороорганик пестицидлар бўлган.

Кўпчилик пестицидлар ва шу жумладан ДДТ ҳам сувда ёмон эрийди. Пестицидлар окава сувлар билан дарё ва кўлларга тушади. Сувда 0,001 мг/л бўлган ДДТ нинг микдори планктон организмлар танасида 13 минг маротаба, улар билан овқатланган кичик баликларда эса 170 минг марта, улар билан озикланган катта баликларда 660 000 баробар кўп тўпланади, каттароқ баликлар билан овқатланувчи күшлар танасида ДДТ микдори сувдагига нисбатан 8,33 млн. марта ортиқ тўпланади, яъни ДДТ озиқа ҳалкаси орқали организмларнинг ёги, хужайра ва тўқималарида тўпланиб боради. Хлороорганик бирикмалар инсон танасида яна ҳам кўпроқ тўпланади. Улар асосан буйрак, тухумлар, бўкок безлар, жигар, қора жигар каби органларда кўпроқ йигилилади.

Энг катта муаммо инсон соғлигини саклашдир, шунинг учун инсоннинг ичимлик сувини тоза саклаш зарур. Хозирги вақтда кўп тарқалган қатор пестицидлар (карбамит ва органофосфатлар) тупроқдан ер ости сувларига жуда тез ўтадилар. Бу ҳолат асримизнинг 80 йилларидан бошлаб кенг ўрганила бошланди. Ер ости сувларининг заҳарлана бошланиши хақида 1962 йили хабар берилган. Нью-Йорк штатидаги 225 та қудуқ сувида пестицид борлиги аниқланган. 1979-80 йиллар текширишларнинг кўрсатишича 29% қудуқлар сувида, 1984 йил АҚШ ни 18-та штатининг ер ости сувларида анча микдорда 12 пестицид хилини колдиги борлиги аниқлаган. Флорида штатида 1000 дан ортиқ қудуқлар беркитилади. Уларда пестицидлар микдори

нормадан 65 марта ортиқ бўлган (Sun, 1986, 1988). Калифорнияда ичимлик учун сув олинадиган 2000 та кудукнинг 1500 таси сувида ортиқча пестицид бўлганлиги учун беркитилган. Уларда 57 та пестицидларнинг хили борлиги аниқланган. 1987 йили АҚШ нинг 37 та штатидаги ер ости сувлари пестицидлар билан ифлосланган ва ичимлик сувидан захарланиш ҳоллари бўлган. Шунинг учун ҳам АҚШ да 1989 йилдан бошлаб 37 хил пестициднинг ишлатилиши чегараланган. Молдавия ҳақидаги малумотда, унинг 80% сувларида нормадан ортиқ миқдордаги пестицидлар топилган, ҳаттоқи Молдавия худудининг 30% ерида нормадан 24 марта ортиқ фтор борлиги аниқланган (Яблоков, 1990).

Дарё сувлари денгиз ва океанларга ҳар йили 320 млн.т дан ортиқ темир бирикмалари, 6,5 млн.т. фосфор ва бошқа моддалар олиб бора-ди, ҳар йили 200 минг т. кўргошин, 1 млн.т. углеводород, 5 минг.т. симоб тушади. Океанга тушадиган пестицидларнинг 5минг.т ҳаво орқали юзага келади (Кутырин, 1980). Бу ҳолат тубандаги 44-жадвалда кўрсатилган.

44-жадвал

Дунё Океанининг турли оғир металлар билан табиий ва антропоген ҳолатда ифлосланиши (йилига тонна; Израиль, 1984).

Ифлословчи моддалар	Умумий оқим		Курукликтан оқим	Ҳаводан тушиш
	Табиий	Антропоген		
Кургошин	$1,8 \cdot 10^3$	$2,10^6$ (92)	$(1,0-20,0) \cdot 10^5$	$(2,0-20,0) \cdot 10^5$
Симоб	$3,0 \cdot 10^3$	$7,0 \cdot 10^3$ (70)	$(5,0-8,0) \cdot 10^3$	$(2,0-3,0) \cdot 10^3$
Кадмий	$1,7 \cdot 10^4$	$1,7 \cdot 10^3$ (50)	$(1,0-20,0) \cdot 10^3$	$(5,0-14,0) \cdot 10^2$
Олтингутурт	$1,3 \cdot 10^8$	$1,2 \cdot 10^6$ (47)	$1,110^8$	$1,110^7$

Ҳозирги вақтда катта саноат корхоналари 100 дан ортиқ ифлословчи моддаларни атроф-мухитга ташлайди. 1956-1959 йиллари Японияда “Ниппон чиссо” (Япон азоти) корхонаси симболи окавани жа-нубий Япония минамота кўрфазига ташлаши натижасида Минамота касаллиги содир бўлган.

Сувдаги эритма ҳолдаги симбонинг организмларга ўтиш йўли тубандагича юзага келган: сувдаги симоб → фитопланктон → зоопланктон → майда баликлар → катта баликлар → йиртқич баликлар → инсон; сувдаги симоб миқдорига караганда балиқ танасида унинг миқдори 10-100 минг маротаба кўп тўпланган (Сюй Дисинь, 1990). Шу кўрфаздан ушланган балиқ билан овқатланган одамларнинг кўриши, эшитиш ва табиий ҳолати ёмонлашган. 1972 йили 292

касалланган кишининг 62 таси ўлган, асосий сабаби сувда симобнинг бўлишидан деб аниқланган (Хефлинг, 1990).

1965 йили Нидерландиянинг Схевенинг деган ва одамлар чўмиладиган жойга минглаб баликларнинг ўлиги сув тўлкинлари билан қирғокка чиқариб ташланган. Бунинг сабаби сувда мис микдорининг одатдагидан 500 баробар кўп бўлишидир. 1969 йили Рейн дарёси сувининг пестицид эндосульфан (тиодан) билан заҳарланишидан баликлар (форель, лосось, ҳариус, сузанбалиқ, чўртандбалиқ) дарёда йўқолиб кетган.

1971 йили АҚШ нинг Лос-Анжелес шахри атрофида турли ҳашоратларга (пашиша, чивин, кана, бурга, бит) қарши ишлатилган ДДТ нинг қолдиклари сув билан океанга тушиб, кўплаб баликларни заҳарлаган, улар билан озикланган пеликанлар (сакакуш) нинг кўпайиш жараёни бузилган, тухумдан чала ўлик күшчалар туғилиши ва тухумнинг очилмаслигидан қүшчалар сони камайиб кетади.

Оғир металлардан кадмий ўз ҳолица заҳарсизdir, лекин унинг бирикмалари жуда заҳарли ҳисобланади. Саноатдан чиқадиган оқава сувлар билан кадмий бирикмалари сувга ва тупрокка ўтади. Кадмийли сув ичган ёки таркибида шу модда бўлган овкат еган одамларда оғир сукк касалиги (умуртқа, кўл ва оёқ суккларида) пайдо бўлиб. суккларнинг ҳолати ўзгаради, ўзидан-ўзи синади. Инсонни ишлаш кобилияти йўқолиб кетади.

Ўзбекистондаги Навои ГРЭСси Зарафшон дарёсидан ҳар йили 645,8 млн.м³ сув олиб, ишчи механизмларини совутади, ГРЭС дан чиқсан оқава нефть маҳсулотлари нормадан 40-47 баробар ортиқ ҳолда Зарафшон дарёсига ташланиб сувни ифлослайди. Фақат 1989 йили дарёга 54 т. нефть маҳсулоти ташланган.

Чирчик шаҳрида жойлашган “Электрохимпром” комбинати ҳар йили Чирчик дарёсига 180-240 млн.м³ заҳарли оқава суви ташлайди. Ангрен, Олмалик-Оҳангарон комплекси корхоналари ҳавога, сувга азот, фтор, кўргошин, олтингугурт оксидларини нормадан 1000 баробар ортиқ ташлайди. Малумки, Тошкенг вилояти ҳар йили 7 млрд.м³ сув сарф килади, шундан 2,4 млрд.м³ саноатда, 4,2 млрд.м³ эса қишлоқ хўжалигига ва 0,3 млрд.м³ уй-рўзгор хўжалигига ишлатилади. Умумий ишлатилган сувдан 4,5 млрд.м³ турли оқава ҳолида сув ҳавзаларига қайтиб келади. Улардан факат 4 млрд.м³ таҳминан тоза ва 300 млн.м³ чала тозалangan сувлардир.

Германиянинг Гамбург шаҳридан ўтадиган Морфетск каналига ва Эльба дарёсига 1980 йилги “Берингер” кимё заводининг заҳарли

қолдиклари тушиши натижасида минглаб ўлук баликлар сувда окиб юрган. 1979 йил июль ойида Германиянинг Франкфурт-на-Майне шахридаги “Хехст” кимё заводидаги фалокат натижасида Рейн дарёсига заҳарли колдиклар тушади, баликлар ўлади, тугилган баликларда нормал кўринишдан анча чекланиш кузатилади. Бундай ҳолат Америкаликларни Вьетнамда диоксин (ёки “сариқ оранж”) кўллаши натижасидан кейин тугилган мажруҳ болаларга ўхшар эди. 1986 йили “Сандоз” заводи омборида бўлган ёнғин туфайли заҳарли моддалар Рейн дарёсига тушади. Ёнғинни ўчириш учун ишлатилган сув билан 30 т. га яқин заҳарли кимёвий модда дарёга кўйилади ва жуда кўплаб баликларнинг ўлишига олиб келади. Заҳарланган дарё суви Шимолий дengизга тушгунга қадар жониворларни заҳарлаб боради. Майда организмлар, ҳашаротлар, баликлар заҳарланади. Бу ҳолатни баликчилар ҳам кузатадилар. Минг-минглаб тонна заҳарланган баликлар тутиб олиниб, “захарли колдик, чиқинди” сифатида йўқотиш учун бошка жойга жўнатилади. Баликлар билан озикланган (баклан-корабузов, кутон (цапля) күшлар ҳам ўлгайлар. Дарё ва кўлларда, дengиз ва океанларда баликларнинг, тюленларнинг, дельфинларнинг, 33 метр узунликдаги 150 тоннадан ортиқ китларнинг галалаб ўлиши оғир экологик оғатларнинг бошланишидир (Хефлинг, 1990).

1988 йили ёзда Болтик ва Шимолий дengиз баликларини кўплаб ўлиши, шу сув ҳавзаларида бир хужайрали ҳар хил сувўтларнинг кўпайиб кетишидан, балик жабралари сувўтлар билан тўлиб уларни нафас олиши кийинлашиши натижасида улар кўплаб ўлган. Сувўтларнинг ҳаддан зиёд кўпайиб кетишига эса сувга тушган оқава сувлар билан ортиқча минерал ва органик моддалар сабабчи бўлган.

Қора дengиз тагида тўпланган заҳарли моддалар, сероводород гази сувининг 5-6 метр баландлик катламига кўтарилиб, дengиздаги баликлар, дельфинларнинг нобуд бўлишига олиб келган. Денгизда баликларнинг камайишидан дengизда медузалар кўпайиб кетган; 1980-1984 йилларда Азов дengизида уларнинг биологик массаси 13,5 млн. т ни ташкил килган. Қора дengизнинг km^3 сувида миллион тонна медуза массаси ва бир неча миллиард вакиллари бўлган. Бундай ҳолат Азов ва Қора дengизда сув экосистемаси турғунилигининг бузилишига олиб келди, чунки сувда ифлос ва заҳарли моддаларнинг ортиб бориши бир гурух фойдали организмларнинг йўқолиб (баликларни) кетишига ва бошка фойдасиз организмларни (медузаларни) кўпайишига сабаб бўлган.

Сув ҳавзаларига ташланадиган минерал моддалардан гидробионтлар учун энг заҳарлилари цианид, симоб, маргимуш, кўрғошин, мис бирималари хисобланади. Масалан, гольян, зогорабалик, какрабалик, тантабалик каби баликлар ва дафния учун KCN ни 0,06 мг/л, НdC1₂ ни-), 002 мг/л, Na₂HA1₅O₃ ни- 0,5 мг/л жуда заҳарли бўлиб, уларни киска муддатда ўлдиради. Кўрғошиннинг 0,5 мг/л планктонда учрайдиган кискичбакасимонларни, 1-50 мг/л миқдори эса кўпчилик баликларни нобуд киласди. Синтетик келиб чиккан моддалардан фенол, креозол ва нафтен кислоталарининг 10-100 мг/л миқдори гидробионтларни ўлдиради.

1964 йили Женевада ўтказилган Халқаро симпозиумда берилган маълумотларга қараганда, АҚШ ўрмонларига ҳаводан туриб пестицид (0,1-5 мг/м³ миқдорида) сепилган, шундан 4 кундан кейин пестицидининг (елдирин) 0,5 мг/м³ концентрацияси таъсирида шу атрофдаги дарёда учрайдиган форел балигининг 50% малькилари (майда баликчалари) ўлган. Миссисипи дарёсининг қуви оқимида эса баликларнинг 90-98 % и кирилиб кетган, ҳашаротлар ва улар тухумларининг нобуд бўлиши 160 баробар ортган. Пестицидлардан ДДТ, елдирин, дильдрин, эндрин ва бошкалар сув организмлари учун жуда заҳарлидир. Уларнинг 1 мкг/л концентрацияси сув ўтлар учун, 10 мкг/л – зоопланктонга, 100 мкг/л баликлар учун жуда ҳавфлидир. Улар сувда зеримайди ва узок йиллар мухитда сакланиб, гидробионтларни заҳарлайди.

Сув ва сув ҳавзаларининг ифлосланиши ва заҳарланишида радиоактив изотоплар ёки радионуклеидлар алоҳида ўрин тутади. Шу моддалар билан сув ҳавзаларининг ифлосланиши тубандаги маълумотлардан кўриш мумкин. Яъни, 1946-1963 йиллар ичida АҚШ Тинч ва Атлантика океанларига бир қанча 10 минглаб кюри радиоактив колдикларни ташлаган. 1975 йиллари Ер юзида 300 дан ортик атом кемалари бўлиб, улардан чиккан радиоактив колдиклар 300 минг кюридан ортик бўлган.

Кўпчилик ҳолларда сув ва сув ҳавзалари атмосферадан тушган радиоактив моддалар билан ифлосланади. Куруқликка қараганда сув ҳавзаларида 1,5-2 баробар радиоактив ифлосланиш кўп бўлади. Факат 1961 йили денгиз ва океанларга атмосферадан стронций – 90 минг 5,3 мкюри миқдори тушган. 1959-1961 йиллар Атлантика океанининг стронций – 90 бўйича радиоактивлиги 10⁻³ кюри/л га, Тинч океанида ва Ирландия денгизида – 10⁻¹², ҳатто 10¹¹ кюри/л га тенг бўлган.

Стронций-90, иттрий-90, иттрий-91, церий-114 ларнинг 10^{10} - 10^{11} кюри концентрацияси гидробионтлар учун жуда ҳавфлидир.

Баликлар, уларнинг икралари, хашаротлар, сувўтлар радиоактив колдиклар ташланган жойдан 30-40 миль нарида ҳам нобуд бўлган (Поликарпов, 1964).

Турли заарли колдиклар, окавалар табиий сув манбаларини ифлослаш билан бир каторда уларни заҳарламокда ҳам. Оқава ва ташландик сувларда минерал моддалар билан бир каторда кўплаб органик моддалар ва бирикмалар ҳам сув ҳавзаларига ташланади. Масалан, океанига ҳар йили 300-380 млн.т. органик моддалар тушади. Бу тахминан, бир йилига 150-190 млн.т. углерод (С) демаклир.

Органик бирикмалар ёки эриган ҳолдаги органик моддалар оқава сувлар билан сув ҳавзаларига тушиб, сув тагидаги лой ва лойка юзасини коплаб, у ерда ҳаёт жараёнини микроорганизмлар, сувўтлар, замбуруглар, бентос ҳайвонларни ривожланишини ва сувнинг ўзидан-ўзи биологик тозаланишини тўхтатади. Сувга ёргулекнинг ўтишини, кислород алмашинишини бузади. Сувнинг биоэколоғик ҳолатини ёмонлаштиради. Сувнинг тоза биологик ҳолатини ундаги кислороднинг (оз ва кўплиги) микдори аниқлади. Сувни ифлословчи органик моддаларнинг энг ҳавфлилари ёғлар, мойлар, ёглайдиган материаллар бўлиб, улар сув юзасида юпқа парда ҳосил қилиб, сув ва атмосфера ўртасида ҳаво алмашинишига тўскинилк қиласди, сувнинг кислород билан тўйиниш даражасини пасайтиради. Саноатдан чиқадиган окавалар микдори тубандагича (Бондарев, 1974):

Ифлословчи моддалар	Дунёдаги оқава сувлардаги микдор, йилига млн.т.
Нефть маҳсулотлари	26,569
Феноллар	0.460
Синтетик толаларни ишлаб чикишдаги колдиги	5,500
Ўсимликларнинг органик колдиги	0.170
Жами:	33,279

Табиий ҳолда органик моддалар билан сув ҳавзалар ифлосланмайди. Улар, асосан, саноат корхоналари ва коммунал ҳўжалик окавалари оркали ташланади.

Йил сайин катта-катта чорвачилик, паррандачилик комплекслари бунёд бўлмокла. Улардан чикаётган колдиклар ларёларга, дениз, кўлларга ва сув омборларига тушади. Дунёдаги сув ҳавзаларини

15% ини органик моддалар билан ифлосланиш ташкил қиласи. Органик моддалар билан ифлосланган сувни ичиш ва уй-рўзгорда ишлатиш мумкин бўлмай колади. Бундай ифлос сувлар патоген, касал тарқатувчи (тиф, дизентерия, вабо) организмлар кўпаядиган жойга айланиб колади. Шунинг учун турли окава сувларни тозалаш лозим, қайта ишлатиш, табиий сув ҳавзаларига ташламаслик керак.

Сув ҳавзаларининг нефть мойи билан ифлосланиши факат сувнинг таркиби учунгина эмас балки ундаги тирик жонзоротлар учун ҳам ҳавфлидир. Нефть мойи сув юзасини қоплаб, сувда газ ва модда алмашиниши жараёнини тўхтатади ва натижада гидробионтлар нобуд бўлади. Бундан ташкари нефть мойи теккан қушлар учолмайдилар ва нефть мойи боткогида халок бўладилар. Нефть мойи сувга ҳаводан кислород ўтишини тўхтатади, ўсимлик ва ҳайвонларнинг экологик шароитини ёмонлаштиради. Ҳар йили Дунё океанига 2-10 млн.т. нефть тушади, 1 т нефть 12 km^2 сув юзасини мой пардаси билан қоплайди.

+ Мальумки, 7-8-10 ой давомида Форс кўрфазига 720 дан ортик нефть трубаларидан миллион-миллион тонналаб нефть мойи сувга оқди, узунлиги 150-160 км, эни 50-60 км келадиган майдонни эгаллади. 1990 йили Аляска атрофида АҚШнинг нефть ташувчи кемаси, 1991 йил бошларида Грециянинг нефть танкери Италия яқинида ҳалотга учраб, минг-минг тонна нефть мойи денгиз сувининг ифлосланишига сабаб бўлди. +

Дунё Океани сувларини ифлословчи моддаларнинг 48% ини дарё сувлари олиб келади, 30% ифлосланиш танкерлар туфайли, 20% табиий ҳолда ва факат 0,5% гина нефть қудуклари оркали юзага келади.

+ Бу кўрсаткичларга аниқлик киритсак, сув ҳавзаларини кимёвий ифлосланишининг энг ҳавфлиси нефть ва нефть маҳсулотлари бўлиб, Дунё Океанига ҳар йили 5-10 млн.т. нефть тушади. Бу кўрсаткични ҳосил килувчи ва денгизларни ифлословчи денгиз транспорти бўлиб, улар ҳар йили 1-1,5 млн.т., дарё транспортлари ва қирғоқдаги шаҳарлар 1,9 млн.т., қирғоқлардан тушадиган чиқинди 0,8 млн.т. нефти сувга ташлайди (Нельсон-Смит, 1977; Никитин, Новиков, 1980). +

Океан суви кам ҳаракат қиласиган районларда ва қирғоқка яқин жойларда нефть ва нефть маҳсулотлари билан ифлосланиш жуда ҳам юкори. Айрим кўрфазларда ифлослик кўрсаткичи нормадан 20-40 марга ортик. Масалан, Геттерас кўлтигига 60, Саргасс денгизининг

шаркий кисмлари нефть маҳсулотлари билан 200 баробардан ортик ифлосланган.

Денгиз сувларининг нефть билан ифлосланиши натижасида кўплаб кушлар, сутэмизувчи ҳайвонлар талофат кўрадилар. Шимолий дengизда ва Шимолий Атлантикада ҳар йили 150-450 минг дengиз кушлари ҳалок бўлади.

Кейинги ўн йил ичида дengиз ва океанларнинг нефть ва нефть маҳсулотлари билан ифлосланиши кўп мамлакатларда муҳим муаммоларни кун тартибига кўймокда. Бунга сабаб йил сайн нефть ташувчи катта кема ва танкерларнинг аварияга учраб, улардаги нефтни сувга окишидир. Мисол сифатида кейинги 10 йил ичида содир бўлган нефть ташувчи кемалар ҳалокати рўйхатини келтирамиз (Сытник ва бошк., 1987):

1) 1967 йил 18 марта Либериянинг “Тори Канъе” танкери (123 минг. т.) ҳалок бўлган, натижада Англия ва Франциянинг 180 км кирғок бўйлари нефть билан ифлосланган.

2) 1972 йил 21 июлда Либериянинг икки танкери тўқнашиши натижасида 100 минг т нефть сув юзасида жанубий Африка кирғокларига оқиб келган.

3) 1972 йил 19 декабрда Омон кўрфазида катта танкернинг чўкиши натижасида дengизга 115 минг т. ёқилғи тушган.

4) 1975 йил 7 июня Ҳинд океанида Япон танкерининг ҳалокатидан океанга 237 минг т. нефть ташланган.

5) 1976 йил 12 майда Испания кирғокларига яқин жойда “Уркиоло” танкерининг портлаши натижасида дengизга 100 минг т. нефть тушади.

6) 1978 йили март ойида Франция кирғоклари яқинида “Амоко кадис” супертанкери ҳалокати натижасида дengизга 220 минг т нефть тушади.

7) 1983 йил 6 июлда жанубий Африка кирғоклари яқинида Испания супертанкерининг ҳалокати натижасида океанга 217 минг т. нефть ташланади.

Нефть ташувчи кемалар ҳалокати тез-тез бўлиб туради. Масалан, 1990 йили Аляскада Америка танкери, 1991 йили бошида Греция танкерининг Италия яқинида аварияга учраши, Ирек-Кувайт уруши натижасида нефть маҳсулотларини дengизга тушишидан дengиз сувлари ифлосланди.

Дengиз оркали ҳар йили ташиладиган 1 млрд.т. нефтнинг 0,1 % и ёки 1 млн.т.си Дунё Океанига тушади. Бунда мазут, дизель ёқилғиси,

керосин кабилар сув юзасини юпка парда билан коплаб, сувда газ ва күёш нуричининг ўтишини, иссиклик алмашинувини ёмонлаштиради. Экологик ҳалокат тирик организмлар учун ҳавфли бўлиб қолади ва кўплаб кушлар, тюленлар, балиқлар ва бошқа организмлар кирилиб, юзлаб китлар ўзларини киргокқа ташлаб нобуд бўладилар.

Денгиз ва океанларнинг нефть билан ифлосланишини регионал экологик таъсири бор. Масалан, Суэц каналининг ёпилиши натижасида айрим ҳалокатта учраган нефть танкерлар Ҳинд океани оркали сузиши натижасида бу океан суви юзасида нефть пардаси ҳосил бўлади ва шу парда сувнинг бутганишини З баробар камайтирди. Бунинг натижасида океан тепасида булутлар камайшига, атроф районларда эса курғоқчилик бўлишига олиб келган.

Шимолий Осетия кишлекларидаги кудуклардан керосин чиқкан. Кўп йиллар давомида трубадан ер остига оккан 112 т. авиақисмлар заправка материали 100 метр чукурликдаги сувларни ифлослаган. Бундай ҳолат Фарғона ерларида ҳам кузатилган.

Нефть ва нефть маҳсулотларининг Арктика сувларига тушиши жуда оғир экологик оқибатларга олиб келмокда. Арктиканинг совук сувларига нефть маҳсулотлари жуда секин парчаланади, чирийди, лекин, нефтнинг заҳарли хусусиятлари узок сакланади. Сувнинг юкори қатламига мослашган организмларга жуда кучли салбий таъсир этди.

Ўсимликлар нефть ва нефть маҳсулотларидан шикастланишлари бўйича тубандаги б та экологик гурухга бўлинади (Ваккег, 1970):

1. *Жуда сезувчан турлар.* Бу гурухга кирувчи ўсимликларининг илдизлари ер юзасига жойлашган, запас озиқ моддалари йўқ, тез нобуд бўладилар ва қайта тикланмайдилар. Буларга шўра (*Suaeda maritima*), кора шўра (*Salicornia sp.*) кабилар киради.

2. *Сезгир (таъсирчан) турлар.* Бу гурухга асосан буталар кириб, уларнинг шохлари ва новдаларининг учлари тез захмланади. Бу гурухга галимион портулаксимон (*Halkione portulacoides*) киради.

3. *Оз сезувчи (оз таъсирчан) турлар.* Бу гурухга асосан ипсимон сувўтлар кладафора (*Cladophora*); улотрикс (*Ulothrix*), вошерия (*Vaucheria*) киради. Уларнинг ипсимон таналари тез нобуд бўлса ҳам, сакланиб қолган кисмлари хисобига тезда тикланадилар.

4. *Оралиқ турлар.* Бу гурухга кирувчи турлар ичиде сезувчалари бор. Улар нефть маҳсулотлари билан ифлослангандан кейин ўзларининг ривожланишларини тиклаб оладилар, лекин уларнинг сони камайиб кетади. Бундай ўсимликларга денгиз якани (*Juncus*

maritimus), денгиз бескильнициаси (*Piccinellia maritima*), полевица (*Agrostis stolonifera*) ва бошқалар киради.

5. Чидамли турлар. Кўп йиллик ўт ўсимликлар бўлиб, уларда запас озик моддалар кўп, нефть билан ифлосланышга чидамли ўсимликлардир. Буларга Арктика хрени (*Cochlearia arctica*), денгиз глаукси (*Glaux maritima*), денгиз жусани (*Artemisia maritima*), шўрхок торичники (*Spergularia salina*) кабилар киради.

6. Жуда чидамли турлар. Бу гуруҳ олдинги гурухларга якін бўлиб, ўзларининг морфологик ва метаболик хусусиятлари туфайли нефть билан ифлосланган шароитга чидамлидирлар. Бундай ўсимликларга жерард ситники (*Juncus gerardii*), кермак (*Limonium sp.*) кабилар киради.

Кейинги вактда синтетик актив моддалар (САМ) ёки детергентлар турли юувчи моддалар таркибида кенг тўпланиб, оқава сувлар билан кўплаб табиий ҳавзаларга тушмоқда.

Ҳозирги вактда улар кенг тарқалган кимёвий ифлословчи моддалар ҳисобланади. Дётергентлар коммунал хўжалик, саноат оқавалари билан тушса, кишлок хўжалигига пестицидларни ишлатишида эмульгация килишда фойдаланилади ва сугоришдан чиқсан оқава билан сув ҳавзаларига тушади. Улар ер ости сувларига ҳам ўтиб, уларни ифлослайдилар.

Асримизнинг 70 йилларида планетанинг ҳар бир аҳолисига бир кунда 25 грамм детергент тўғри келган. Агар ҳар бир одамга бир кунда 125-350 литр сув тўғри келса, шу вақт ичидаги уй-рўзгорда ишлатиладиган САМнинг микдори ўртача 7,1-20 мг/л ни ташкил килади.

САМ – экологик оғир моддалар ҳисобига киради. Улар гидробионтлар учун жуда ҳавфлидир. Уларнинг таъсирида баликлар жабрасидан кон оқади, баликларга ҳаво етишмайди ва нобуд бўлади. Исиконли ҳайвонларда модда алмашинув функцияси бузилади ва сувнинг умумий заҳарли ва токсикологик даражаси ортиб, организмларга салбий таъсир килади.

Шундай килиб, ер юзасининг табиий ер усти ва ер ости сувлари турли минерал ва органик моддалар билан ифлосланмоқда. Улардан хлороорганик ва фосфорорганик бирикмалар (гербицидлар-пестицидлар) жуда ҳам кучли заҳарли моддалар бўлиб, океанлар, денгизлар, дарё, кўллар ва бошқа сув ҳавзаларидаги ҳаётга ва шу жумладан инсонлар ҳаётига ҳам ҳавф солмоқда. Чунки уларнинг микдори нормадан 10-15 мартадан ортиб кетган.

14.2. Туркистоннинг турли сувларини кимёвий моддалар билан ифлосланиши

Туркистоннинг турли сув ҳавзалари ҳар хил кимёвий моддалар билан ифлосланган, уларга фенол, нефть, нефть маҳсулотлари, оғир металлар киради, масалан, феноллар ва нефть маҳсулотлари сувнинг кимёвий ва биологик сифатларига салбий таъсир қиласи. Сувнинг экологик хусусиятларини ёмонлаштиради. Жумладан, феноллар 0,001 мг/да миқдорда сувда ёмон хид ҳосил қиласа, нефть маҳсулотлари ёқимсиз хиддан ташқари сув юзасида юпқа парда ҳосил қилиб, сувни газ режимини бузади, кислород етишмаслигини келтириб чиқаради, биохимик жараёнларни бузади ва сувни ўз-ўзидан тозаланиши қобилиятини йўққа чиқаради. Иккинчи томондан тоза сувларга хос гидробионтлар йўқолиб, улар ўрнига ифлос сувларга мослашган заарли организмлар пайдо бўлади. Натижада сув ҳавзаларнинг биоценозлари ва уларнинг таркиби ўзгаради.

Феноллар ва нефть маҳсулотларининг сув ҳавзаларидаги руҳсат берилган концентрацияси 0,001 ва 0,05 мг/дм³ га тенгдир. Бу кўрсаткичлардан ортиғи сувга ва унда учрайдиган органик шароитга салбий таъсир қиласи.

Чорвок сув омбори ва унга куйиладиган дарё ва дарёчаларда феноллар миқдори 0,001-0,002 мг/дм³, нефть маҳсулотлари эса 0,003-0,052 мг/дм³ га тенг.

Амударёнинг юкори оқимидағи айрим дарёлар сувида (масалан, Тупаланг, Қоратор) феноллар 0,02-0,003, нефть маҳсулотлари-0,02-0,04 мг/дм³, кўпчилик суз омборларида фенолларнинг миқдори 0,008 дан 0,025 мг/дм³, нормадан 5-14 марта ортиклар.

Арнасой тизма кўлларининг шаркӣ қисмида фенолнинг миқдори 0,012-0,037 мг/дм³, бу нормадан 34 баробар ортиқ бўлса, Денгиз кўл, Улуғ Шўркўл, Оқ кўл сувида 0,008 дан 0,03- мг/дм³, бу кўрсаткич нормадан 5-10 баробар ортиклир.

Сув омборларининг сувида нефть маҳсулотларининг миқдори 0,004-0,120 мг/дм³ атрофида бўлиб, нормадан 1,2-2,4 баробар юкори, Арнасой тизма кўлларида нефть маҳсулотлари нормадан 1,9-2,2 баробар (0,111 мг/дм³) кўпдир.

Шундай қилиб, Туркистоннинг айрим дарёлари, кўл ва сув омборлари феноллар ва нефть маҳсулотлари билан ифлосланган. Сув ҳавзаларни бу кимёвий моддалардан ўз-ўзидан тозаланишида ҳарорат, сувнинг тез оқиши ва гулли ўсимликларни кўп ривожланиши катта

аҳамиятга эгадир. Шунинг учун ифлосланган сув маълум масофани ўтгандан кейин (50-80-100 км) маълум даражада ўз-ўзидан тозаланганилиги кузатилади.

Сув ҳавзаларини оғир metallлар, фтор ва бор билан ифлосланниши ҳам жуда ҳавфли ҳисобланади. Бунинг асосий сабаблари: 1) улар сувни кимёвий ифлослади; 2) сувдаги тирик организмлар учун захарлидир ва 3) у моддаларни заҳарли даражаси узок сакланиб туради. 4) metallлар, фтор ва бор организмлар танасига шимилиб, улар нобуд бўлгандан кейин сувга чиқиб, мухитни иккиласми, қайта заҳарланишига сабаб бўлади.

Оғир metallларга: темир, марганец, мис, цинк, молибден, ванадий, симоб, кадмий, хром, кўрғошин, никель каби ҳаракатчан элементлар кириб, улар тирик организмлар учун заҳарлидир.

Л.В.Завъялова, О.А.Агафоновларнинг 1987-1988 йиллардаги кузатишлари бўйича (1992) ва улар берган маълумотга кўра юқори тоғ (Абрамов музлиги) ва тоғ минтақалардаги сув юзасида (Масалан, Чоткол ва Сари Челак кўрикхоналари) оғир metallлар бўрлиги аникланган. Жумладан, кўрғошин – 4,5-6,9 млт/дм³, кадмий – 0,11-0,31, мис – 4,1-13,4 цинк – 4,7-26, марганец – 3,3-13, никель – 2,4-7,6, симоб – 0,21-0,78 мкг/дм³ миқдорда топилган.

Оғир metallларнинг миқдорлари айрим сув омборларида нормадан анча юқори. Жумладан: Чорвок сув омборида мис 15 баробар, цинк Жиззах сув омборида – 34, кўрғошин Кўргонтепа сувида – 25, Оҳангаронда – 55, Чорвок сув омбори сувида – 79, фтор Каркидонда – 13, Жиззах сув омборида – 32 баробар нормадан ортик бўлган.

Айрим сув омборларида (Дехконобод, Талимаржон, Каттакўргон) кадмийнинг миқдори (0,001-0,002 мг/дм³) нормадан (0,005-мг/дм³) паст бўлиб, Туркистоннинг бошқа сув омборларида бу модда топилмаган. Симоб факат иккита сув омборида (Дегрез ва Каттакўргон) (0,0001 мг/дм³) нормадан паст даражада топилган. Аммо, сув омборларининг деярли ҳаммасида марганецни миқдори (0,01 мг/дм³) ҳамда фторни миқдори нормадан 50 баробар юқори бўлган.

Оғир metallлардан хром, алюминий, молибден ва кобальт кабилар сув омборлар сувида топилган. Лекин, уларнинг миқдори нормадан паст бўлган. Кўпчилик сув омборлари сувида борнинг ионлари нормадан (0,6-0,7 мг/дм³) юқори бўлган.

Турли кўллар сувида оғир metallлардан миснинг миқдори 0,002-0,046 мг/да атрофида ўзгариб, баҳорда кўп, ёз ва кузда кам миқдорда учрайди. Цинкнинг кўп миқдори (2,5 мг/дм³ гача) Амударёнинг

этак кисмидаги кўлларда айниқса баҳор-ёз фаслида, уни минимал миқдори куз-киш вақтида учрайди.

Кўргошиннинг сув ҳавзаларидағи заарсиз нормаси $0,1 \text{ мг}/\text{дм}^3$ тенг. Унинг турли кўллардаги миқдори $0,007$ дан $0,071 \text{ мг}/\text{дм}^3$ гача Хоразм кўлларида $0,071$ - $0,210 \text{ мг}/\text{дм}^3$ атрофида ўзгариб туради. Бу кўрсаткич нормадан 1-2 баробар ортиқдир.

Кўллар сувида симобнинг нормаси $0,001 \text{ мг}/\text{дм}^3$, аммо Тузкан ва Айдар кўллар сувида унинг миқдори ($0,005$ - $0,008 \text{ мг}/\text{дм}^3$) нормадан 5 - 8 баробар юкорилиги аникланган. Сирдарённинг айрим кўлларида марганец нормадан ($0,01$) 9 баробар ($0,090 \text{ мг}/\text{дм}^3$) кўп бўлса, Амударё ҳавзасидаги кўлларда уни миқдори ($0,075$ - $0,960 \text{ мг}/\text{дм}^3$) нормадан $7,5$ - 96 баробар баланд бўлган. Молибденнинг сувдаги нормаси $0,0012 \text{ мг}/\text{дм}^3$ га тенг бўлса, унинг айрим кўллардаги миқдори $0,063$ - $0,050 \text{ мг}/\text{дм}^3$ атрофида бўлиб, нормадан анча ортиқдир. *Фтор* (миқдори $0,05$ - $0,5$) ва бор ($0,017 \text{ мг}/\text{дм}^3$) ҳам нормадан юкоридир.

Юкорида келтирилган маълумотлар шуни кўрсатадики сув омборлари ва кўллар сувида оғир метаіларни бўлишига антропоген, яъни инсоннинг хўжалик фаoliяти сабаб бўлганилиги аникдир.

Пестицидлар тирик организм учун энг ҳавфли кимёвий бирикмалар ҳисобланадилар. Улар кишлек хўжаликда экилган ўсимликларнинг зараркунандаларига карши кўлланилади. Масалан, Орол ҳавзасининг ҳар бир гектар экин майдонига 35 кг , Мустакил мамлакатларда ўртacha 3 , АҚШ да $2,8$, Хиндистонда $3 \text{ кг}/\text{га}$ кўлланилади (Поустен, 1989).

Ўзбекистон кишлек хўжалик кимё бирлашмаси берган маълумотга кўра республикада йилига 100 минг тоннадан ортиқ заҳарли химикатлар ишлатилган, 1976 йил маън қилинишига карамасдан 1981 йили ДДТ ни 1010 тоннаси ишлатилган. Шундай сабабларга кўра Ўзбекистон ва Тожикистонни 80% экин майдонлари пестицидларнинг колдиклари билан ифлосланган, заҳарланган.

Экин майдонларида тўплланган заҳарли моддалар сугориши жараёнида ювилиб ($0,2$ - 3%) турли сув ҳавзаларга тушиб Ер усти сувларини заҳарлайдилар. Натижада оқар сувлар ва турғун сув ҳавзалаridаги гидроэкосистемаларнинг таркиби, тузилиши ва ривожланиш жараёнлари бузилади.

Ер усти сувларининг ифлослангани ҳаттоқи тоғ минтақаларида ҳам кузатилади. Масалан, 1988 йили Чоткол кўрикхонасида Бошқизилсой дарёчаси сувида ДДТ нинг миқдори $0,368 \text{ мкг}/\text{дм}^3$, рогор ($1,74$) ва карбофос $1,00 \text{ мкг}/\text{дм}^3$ га етган. Чорвоқ сув омборига тушувчи дарёларда ДДТ ва ГХЦГ каби заҳарли моддалар $0,06 \text{ мкг}/\text{дм}^3$ миқ-

дорда топилган. Шу районларнинг атмосфера ёғинларида линдан (0,063-0,070), ДДТ (0,042-0,172), рогор (1,32), карбофос (0,48 мкг/дм³) каби кимёвий моддалар топилган (Обзор фонового. 1990; Завьялова, Агафонова, 1992).

Баликчилик хўжаликларининг қоидаси бўйича баликлар кўпайтириладиган сувларда ГХЦГ, ДДТ метафос ва карбофос каби кимёвий заҳарли моддалар бўлмаслиги керак, акс ҳолда балиқ маҳсулотлари зарарли бўлади.

Хлорорганик пестицидларнинг юқори концентрацияси Ангрен, Чорвоқ, Туябўгўз, Чимқўргон ва Толимаржон сув омборларида топилган. Фосфорорганик пестицидлар ҳам сув омборлари сувида нормадан ортиклир. Жумладан, рогорнинг микдори 10-73 мкг/дм³ (Туябўгўз, Пачкамар, Чимқўргон, Қамаши, Каттакўргон сув омборларида), метафос эса Андижон (1,715), Туябўтўз (8,03), Каттакўргон (0,75 мкг/дм³) карбофоснинг микдори 1,1-2,6 мкг/дм³ атрофида бўлган.

Текширишлар шуни кўрсатдик, Амударё сув омборлари сувида ДДТ кўп бўлиб, ДДД ва ДДТ топилмаган. Аксинча, Сирдарё ўзангизда жойлашган сув омборлари сувида ДДТ нинг кўплиги аниқланган. Бунинг сабаби Сирдарё ҳавzasидаги ерларда ДДТ кўп қўлланилган ва у сув билан ювилб дарёга ва сув омборига тушганилигидандир. Ундан ташкири пестицидларнинг колдиги факат сувдагина эмас, сувдаги ўсимликлар ва гидрофауналар танасида ҳам топилган.

Экин майдонларидан ювилган пестициддан оқава сувлар билан зовур ва коллекторларга, уларнинг сувлари билан кўлларда, (жумладан, Арнасай тизма кўллари, Сариқамиш) тўпланадилар. Масалан, Айдар ва Тузкан кўлларининг этак қисмларда рогор (17,6-23,4 мкг/дм³), ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ кабиларнинг ҳам колдиклари топилган. Даъварзин кўлларида хлорорганик пестицидлар кам, аммо, метафос (0,048) ва карбофос (0,109), рогор (0,63-0,958 мкг/дм³) кабилар бўлган.

Вақт ўтиши ва кўл сувини бошидан охиригача оқиб ўтиши билан пестицидларнинг микдори камайиб боради. Улар сув ҳавzasидаги организмлар танасига шимилса, иккинчи томондан сувдаги кимёвий заҳарлар сув тубига, лойкага чўқадилар.

Сувда учраган пестицидларнинг даражаси бўйича Ўзбекистоннинг кўпчилик кўллари балиқ кўпайтириш талабига жавоб бермайдилар, аммо, сув омборларининг гидрологик ва гидрохимик режими баликчилик хўжалигини ривожлантириш учун кулайдир (Камилов ва бошк., 1994).

14.3. Сув ҳавзаларининг ифлосланиши даражасини белгилаш

Шу пайтгача сув ҳавзаларининг ифлосланиши даражаси 1908 йили Р.Кольквитц ва М.Марссон томонидан ишлаб чиқилган сапроблик шкаласи бўйича аниқланар эди. Бу шкала бўйича сув ҳавзаларининг органик моддалар билан ифлосланган кисми: поли-, мезо-, олигосапроб зоналарга бўлинган. *Полисапроб* характерга эга бўлган сув ҳавзаларда кислород бўлмайди, сувда чиримаган органик оксилилар, анча сероводород ва CO_2 бўлади. *Мезосапроб* типидаги сув ҳавзаларда чиримаган оксилилар йўқ, сероводород, CO_2 кам, кислород эса етарли даражада, лекин сувда азотнинг турли оксидланган формалари бор. *Олигосапроб* сув ҳавзаларида сероводород йўқ, CO_2 жуда оз микдорда, кислород нормал тўйингаи ҳолда бўлади. Айрим ҳолларда катароб сувлар типи ҳам ажратилади. Уларда кислород нормадан юкори бўлиб, бошка газлар сувда бўлмайди.

Полисапроб ифлос сувлар ўз-ўзидан тозаланмайди, тозаланса ҳам бактериялар, хивчинли организмлар, инфузориялар, олигохетлар каби гидробионтлар ҳисобига ўтади. Жуда ифлос сувларда учрайдиган организмларнинг сони кам бўлса-да, улар шу жойларда яхши кўпаядилар.

Мезосапроб сувлар одатда “а” ва “б” – мезосапроб зоналарга бўлинади. “а” – мезосапроб сувларда аммиак, амино- ва амидокислоталар, оз микдорда кислород бўллади; “б” – мезосапроб сувларда бактериялар, замбурууглар, кўк-яшил, яшил, эвглене гурух сувўтларининг вакиллари, содда тузилган умурткасиз ҳайвонлардан коловраткалар, моллюска, кискичбака ва бошкалар кўп учрайдилар. Сувдаги органик моддаларнинг минерализацияланиши асосан бактериялар ёрдамида ўтади. Мезосапроб сувларда ҳам аммиак ва унинг маҳсулотлари (азот кислоталари), сероводород жуда оз микдорда, кислород кўп бўллади. Бу типдаги сув ва сув ҳавзалари турли зоналари учун диатом (мелозира, диатома, навикула вакиллари), яшил (космариум, спирогира, кладофора, протококсимонлар вакиллари) сувўтлар, сувда ўсуви чи гулли ўсимликлар (рдестлар, роголистниклар, частуха ва бошк.) характеристидир. Ҳайвонлардан кўпоёклилар, мишанкалар, моллюскалар, инфузориялар характеристи гидробионтлар ҳисобланади. Олигосапроб сувлар тоза сувлар ҳисобланаб, уларда учрайдиган турлар кўп бўлса ҳам, улар сон жиҳатидан кам бўллади.

Р.Кольквитц ва М.Марссоннинг системаси, сувларнинг ифлослик белгисини кўрсатувчи организмларни турли зоналарда учрашини аниқлаш йўли билан такомиллашиб борди ва организмларнинг салроблик индекси тузилди (В.Пантле ва Г.Букк), индикатор организмларнинг умумий рўйхати ва уларга дифференциал характеристика берилди. М.Зелинке ва П.Марванлар томонидан индикатор организмларнинг сони, мікдори аниқланди.

3 14.4. Ифлосланган сувларни тозалаш йўллари

2 Ифлос оқава сувларни тозалаш – бу шу сувдаги бирикмаларни парчалаш ёки сувни ифлословчи, заҳарловчи моддаларни сувдан чиқариб олиш, иккинчи ҳолатда эса ифлос сувда учрайдиган турли касалликлар таркатувчи патоген микроорганизмлардан сувни тозалаш ва уларни зарарсизлантиришдан иборат.

Одатда ифлос оқава сувлар канализация трубалари ёки маҳсус коллекторлар, трублар орқали ифлос сувлар тўпланадиган “ховузларга” ташланади. Улар ахоли яшайдиган жойдан ташкаридаги ерларда тўпланади. Баъзи ҳолларда оқар дарёларга, кўлларга, сув омборларига ва денизларга тозаланмасдан, тўғридан-тўғри ташланади.

Ифлос оқава сувлар ўзларининг кимёвий таркиби, мікдори, зарарлилиги, парчаланиш ва чириш тезлиги каби белгиларга караб икки гурухга бўлинади:

Биринчи гурухга (типга) сув ҳавзаларини ифлословчи, чиримайдиган, турғун моддалар (синтетик полимер материаллар, симоб тузлари, фенолнинг полимерлари, ДДТ ва бошқалар) билан тўйинглан ифлос оқава сувлар киради. Бу моддалар табиий шароитда парчаланмайдилар ёки жуда секин парчаланадилар. Шу вактгача бундай моддаларни парчалайдиган табиий жараёнлар йўқдир ва уларни тозалаш жуда оғир ва деярли самара бермайди. Бу гурухга кирувчи ифлос оқаваларни факат бир неча марта тоза сув аралаштириш йўли билангина уларнинг токсик зарарли кучини камайтириш мумкин, холос. Ёки олов (ўт) методини қўллаш билан юқори ҳароратда сувни буглатиб, оқава сувдаги зарарли бирикмаларни маълум даражада куйдирини мумкин. Бу услубда органик бирикмалар тўла куяди, минерал моддалар эса печкада тўпланади, йигиб олинади ёки буғ, чанг, тўзон ҳолда печка трубасидан атмосферага чиқиб, ҳавони заҳарлайди, ёмғир, қор билан ерга кайтиб тушиб, атроф-мухитни – тупроғи, сувини заҳарлайди..

Иккинчи гурӯҳ (тип) оқава сувлардаги ифлословчи моддалар табиий шароитга тушган вактда маълум микдорда биологик чириш хусусиятига эгадир. Бундай оқава сувлар саноат ва қоммуналхўжаликдан чиқкан бўлиб, улар кўп ҳолатларда оқава сувларни тозалаш шаҳар станцияларида тозаланиш жараёнини ўтади. Бу гурӯхга киравчи оқава сувлардаги моддалар табиий деструкция ва деградацияга учрайдилар.

Ифлос оқава сувлар механик, кимё ва биологик йўллар билан тозаланади.

Механик тозалаш жараённада оқава сувдаги эримайдиган моддалар чиқариб олинади. Бу йўл билан ифлос оқава сувдаги 60-95% эримайдиган аралашма материаллар тортиб олинади. Бу услубда турли тузлар, кум қатламлари, нефть ва унинг маҳсулотларини тутиб олуви чматериаллар ва сувни тиниклантирувчи ҳовузлардан фойдаланилади.

Механик тозалаш биологик тозалаш методига ўтишнинг бошланиши бўлиб, ифлос оқава сувлар асосан тиниклаштирувчи ҳовузларга (отстойникларга) ташланади, ундаги моддалар чўқади, сув тинийди ва биологик методни кўллашга имкон яратилади. Механик методнинг энг самарали ва арzon йўли шундан иборатдир.

Кимёвий метод йўли билан ифлос сувларни тозалашда оқава сувга маълум микдорда кимёвий маҳсус модда (реагент) кўшилади. Бу модда сувдаги моддалар ва бирикмалар билан реакцияга кириб заарсиз бирикмалар, моддалар ҳосил киласи, ҳамда чўқади. Кимёвий методлар билан ифлос оқава сувдаги бўёқларни, синтетик детергентларни, цианид, хромат бирикмаларни, кислоталарни, металлар (мис, рух, кўргошин, темир ва бошк.) катионларини тозалаш йўллари ишлаб чикилган. Унга сувда ўтадиган физика-кимёвий жараёнлар асос килиб олинган, яъни буглаш, экстракция, абсорбция, нейтрализация ва бошқа жараёнлар, масалан, саноат оқава сувларидаги цианид, мис, рух, хром, фенол кабилар абсорбцион йўл билан тутиб олинади. Сувни буглатиш йўли билан фенол бирикмаларини, нордон оқава сувлар оҳак билан нейтраллаштирилади.

Механик йўл билан тозаланган оқава сув суюқ ва қаттиқ фазада бўлади. Суюқ қисмида етарли даражада органик ва ноорганик моддалар бўлиб, уларнинг парчаланиши, заарсизлантирилиши учун албатта биологик метод кўлланилади. ✓

Биологик методга кўра, табиий ёки сунъий чукурликларга – ҳовузларга ифлос оқава сувлар ташланади ва у ерларда куёш нури, ҳаво ва турли микроорганизмлар, сувўтлар, замбуруғлар ва бошқа

гидробионтлар ёрдамида оқава сувнинг табиий тозаланиш жараёни ўтади. Биологик методда оқава сувлар табиий равишда шимилиш, тиниш, суғорилиш далаларида ва маҳсус биологик ҳовузларда ўтади. Сунъий биологик тозалашда эса оқава сувлар маҳсус курилишларда ишловдан ўтиб, лойка ва организмларнинг биомассаси йигиб олинади.

Сунъий ҳовуз ва табиий чукурликларда ифлос оқава сувларни тозалашда турли бактериялар ва айникса, сувўтларнинг вакиллари кенг кўлланилади. Ўрта Осиё шароитида, сув ҳавзаларини ифлословчи манбалар – коммунал-хўжалик, саноат, кишлоқ хўжалик оқавалари ва нефть ҳамда унинг маҳсулотларидир. Уларнинг сув ҳавзаларига ташланиши натижасида кўпчилик дарёлар сувининг минерализацияси 1,4-2,6 марта ортиб кетади.

Ифлос оқава сувларни турли шаклдаги ва чукурликдаги (квадрат, конус, овал) ҳовузларда тозалаш бизнинг шароитимизда 1970 йилларда йўлга кўйилди. Ҳар хил ифлос сувда эритма ҳолдаги органик ва минерал моддаларни сувўтлар шимиб олиб, сувнинг биологик ҳолатини тикланишини тезләтишини инобатга олиб, Чирчик шахри атрофида азот, никель ва мис бирикмали оқава сувларни, Самарқанд атрофига жойлашган ҳовузларда фосфор бирикмали ва Чимкент шахри атрофидаги биоҳовузларда коммунал-хўжалик ва саноат ифлос оқаваларни биологик йўл билан тозалашни турли сувўтларни ўстириш орқали амалга оширилди.

Биологик ҳовузларда сувўтлардан хлорелла (*Chlorella*), сценедесмус (*Scenedesmus*), анкистродесмус (*Ankistrodesmus*), эвглена (*Euglena*) каби туркум вакиллари кўплаб ривожлантирилди. Табиий ҳолда Чимкент биологик ҳовузида – 33, Чирчик биоҳовузида эса – 95 та сув ўтларининг турлари ўсган эди. Турли кўлмаклар, балиқчилик ҳовузларидан планктон формаларини турли фаслларда тўплаб, биологик ҳовузларга ташлаш натижасида, сувўтларнинг сони Чимкент биоҳовузларида 212 га, Чирчик биоҳовузларида эса 265 га етказилди. Иссиқ вактларда Чимкент биоҳовузлариниг 1 литр сувида сувўтларнинг хужайра микдори 2,5-3,5 млрд.га, Чирчик ҳовузларнинг 1 литр сувида 7,2-15,4 млрд.га кўпайди. Шу вактда сув тўқ яшил рангга кирди.; баҳор фаслида биоҳовузлардаги сувнинг биологик тозалиги 76-80% ни, ёз фаслида -96-99, кузда-72-75 фоизни, кишида эса 60-65% ни ташкил килди. Сувдаги азот бирикмалари 250-400 мг/л дан 0,01 мг/л га, фосфор бирикмалари 14-20 мг/дан 0,54 мг/л га, никель 17 мг/л, мис 52 мг/л дан 0,2 мг/л га камайди, кислород 1,0-2,5 мг/л дан

14-18 мг/л га ёки 260-300% га кўпайди. (Эргашев, 1980; Ergashev, 1986).

Биологик методнинг иктиносидий самараси бошқа методларга (механик, физикавий-кимёвий) караганда жуда юқори. Масалан, физикавий-кимёвий йўл билан 1 м³ коммунал-хўжалик ифлос оқавасини зарарсизлантириш учун 1 тийин турадиган 500 гр. суюк хлор ишлатилади. 152 минг м³ оқава сувни зарарсизлантириш учун ҳар куни 10 минг сўмлик, бир ойда 319 минг, бир йилда эса 3,8 млн. сўмлик хлор кетади. 750 минг м³ ифлос оқава сувни хлорлаб зарарсизлантиришга эса бир йилда 18,9 млн.сўм сарф бўлади. Шу ҳажмдаги оқава сувни биологик тозалаш учун ҳаммаси бўлиб 12-14 минг сўм кетди, холос. Ундан ташқари, атроф-мухит, сув, тупрок хлор ва унинг бирикмаларидан зарарланмайди (Эргашев, 1980).

Ўрта Осиёнинг шароити йил давомида ва энг бўлмаганда 10-11 ой биологик табиий лаборатория хисобланади ва шу табиат инъомидан актив фойдаланиб, ифлос оқава сувларни тозалаб, атроф-мухитни, унинг бойлиги бўлмиш тупрокни, ўсимлик-ҳайвонларни, инсон соғлигини саклаши мумкин.

Биологик тозаланган сувларни санитар текширишдан кейин турли техник экинларни (қаёноп, беда, пахта ва бошқалар) сугоришда ишлатиш мумкин. Собиқ Иттифоқда 1970 йили ва ундан кейинги йилларда 70-120 минг гектар ер оқава сувлар билан сугорилган. Шунинг натижасида ҳар йили 350 млн.м³ оқава сувлар очиқ сув ҳавзаларига ташланмаган, 2000 йилга келиб, коммунал-хўжалик оқава сувларининг 65%, саноатнинг 20% оқава суви сугоришда ишлатилади (Львович, 1979).

1966 йили Собиқ Иттифоқда саноат корхоналарида ишлатилган сувда 65 км³ яна кайта ишлатилган бўлса, 1970 йили шундай жараёнда 98 км³ сув кайта ишлатилган. Кейинги йилларда саноатда ишлатиладиган сувнинг 61% (ёки 208 км³) ни кайта ишлаш йўли билан табиий тоза ичимлик сувларини тежаш кўзда тутилмоқда.

14.5. Ифлосланган сув ҳавзаларининг биологик ўз-ўзидан тозаланиш жараёни

Ифлос оқава сувлар ер усти сув ҳавзаларига ташлангандан кейин, уларда айрим моддалар парчаланади, организмлар танасига шимилади, тўпланади, сув билан оқиб, бир жойдан иккинчи жойга кетади, бир формадан иккинчи формага (яъни минералдан органик

формага) ўтади ҳамда сув ҳавзаларининг тагига лой, лойқага чўқади, чирийди. Масалан, айрим дарёларнинг (Днепр, Смоленск атрофида, Чирчик дарёси Чирчиқ шаҳри атрофида) бошлангич кисмлари турли ифлос оқавалар билан ифлосланади. Лекин, шу жойдан 50-80 км нарида, дарёнинг қуий кисмидаги дарёлар суви ўз-ўзидан анча тозаланиб қолади. Сувнинг биологик ўз-ўзидан тозаланишида гидробионтларнинг роли каттадир. Улар минерал мөддаларни минерализациялаб органик бирикмалар ҳосил қиласидар, ўзларининг таналарида заарли мөддаларни тўплаб, сув тагига лойқага чўкишда катта роль ўйнайдилар.

Ифлосланган сувларда гидробионтлар қанча кўп бўлса, улардаги мөдда алмашиниши, органик ва минерал мөддаларнинг парчаланиши кўпайиб, сувнинг ўз-ўзидан тозаланиши тезлашади, ўшандай сувларда кислород кўп бўлади. Лекин, органик мөддаларнинг биологик минерализацияланиши, фотосинтез жараённи оширувчи ўсимликларнинг кўплаб ривожланишига сабаб бўлади, сув кислород билан тўйинади, унинг тозаланиши тезлашади. Масалан, айрим дарё сувининг 1 m^2 майдонига атмосферадан $15,8\text{ mg O}_2$ ўтадиган бўлса, фотосинтез жараёнидаги сув $33,2\text{ mg O}_2$ билан тўйинади. Бундай ҳолатлар Белоруссиянинг Свислог дарёсида, Рейн, Майн, Дунай дарёларида ва айрим зустроф ҳовузларда кузатилган (Клорр, 1966; Uhlemann, 1967).

Органик мөддаларни минерализация қиласидан гидробионтлар сув аралашиб турадиган жойларда самарали “ишлайдилар”, сабаби сув орқали уларга озик мөддалар ва кислород келиб туради. Гидробионтлар 1 g кислород кабул қилиш жараёнидаги $3\text{--}380\text{ kJ}$ энергия ажратадилар. Улар томонидан органик мөддаларни кабул қилиш билан мөддаларнинг парчаланиши ва сувнинг тозаланиши жараёни тезлашади. Масалан, Волга дарёсининг Валахна атрофида 1 km^2 сув майдонидаги *Leptomitus lacteum* замбуруги 18 кун давомида сувдан 120 t органик мөддани шимиб олган, шундан 80% замбуругнинг ўсиши, кўпайиши ва масса ҳосил бўлишига сарфланган. Суғориш далаларида хирономидлар (*Chirinomus plumosus*) 1 m^2 жойда 90 минг личинка ҳосил қиласидар, улар шимиб оладиган органик мөдданинг микдори 250 g/m^2 бўлиб, шундан 100 g ўзларининг танасини тузишга сарфланади, 150 g эса парчаланади.

Гидробионтлар ёрдамида сувни радионуклид ва пестицидлардан ҳам тозалаш мумкин. Ундан мөддалар гидробионтлар танасида кўплаб тўпланади, бир формадан иккинчи формага ва турли бирикмалар таркибида ўтиши натижасида сув анча заарсизланади. Радионуклид-

лар, аввало, гидробионтлар танаси устида, уларни тўқималарида ва организмнинг ўсиши билан унинг бутун танасида тўпланади.

Гидробионтлар танасида кимёвий моддалар турлича тўпланади. Масалан, *Lamarcina* танасида кобальтнинг тўпланиш коэффициенти астрономик кўрсаткичга $4 \cdot 10^{13}$ га тенг. Кадмийнинг тўпланиш коэффициенти эса $1,4 \cdot 10^{16}$ га тенг (Крепс, 1959). Моллюскалар мисни, медузалар – рухни, радиолариялар – стронций, асцидиялар – ванадийни, фукус ва ламинария сувўтлари кўплаб алюминий, йод, бром каби элементларни тўплайдилар.

Гидробионтлар танасида тўланадиган стронций-90, иттерия-91, церий-114 каби изотопларни тўплаган ўсимлик ва ҳайвонлар ҳам радиоактивлашиб жуда ҳавфли бўлиб коладилар. Улар билан овқатланганда стронции – 90 ва бошқа радиоактив изотоплар ҳайвонларнинг биридан иккинчисига озиқа халқаси орқали ўтиб, охири балик билан овқатланган инсон танасига келиб тўпланади. Уларнинг ярим парчаланиши учун 26-28 йил керак. Стронций – 90 инсон танасига ичимлик суви билан 26-59%, овқатга ишлатиладиган организмлар маҳсулоти (сут, қатиқ, гўшт, балиқ гўшти) орқали эса 41-44% ўтади (Меге, Saurov, 1967).

Радиоактив моддалар билан заараланган сувларда яшайдиган гидробионтлар 10-15 кун ичida шу моддаларни сувдаги микдори 100 дан 10-20 минг марта ортиқ ўз таналарида тўплайдилар. Ҳайвонлардан моллюскалар турли қисқичбакасимонлар иттрий-91 ни сувдаги микдоридан 100-250 баровар, сувўтларидан ульва, цистозира, бриопсис кабилар 600-1000 баробар кўп тўплайдилар. Фитопланктон вакиллари зоопланктонга қараганда 10 баробар ортиқ тўплайди. Тўплаган радиоактив изотоплар организмлар билан лойқага чўкади ёки улар чиригандан кейин яна (айникса стронций-90) сувга қайтади.

Сувнинг биологик ўз-ўзидан тозаланганида биофильтрлаш кобилиятига эга организмларнинг (моллюскалар, қисқичбакасимонлар, асцидиялар, тикантериилилар, хашаротларнинг личинкаларини) роли каттадир. Айникса икки чанокли моллюскалар сувни тозалашда катта аҳамиятга эга; масалан, 5-6 см узунликдаги мидий моллюскаларнинг ҳар бири бир кунда 3,5 литр сувни фильтрлаб ўtkазадилар. Денгиз кирғокларига яқин жойларнинг бир метр квадрат жойда моллюскалар бир кунда $150-280 \text{ m}^3$ сувни фильтрлайдилар. Шунинг учун ҳам дengiz кирғокларидаги моллюскалар биофильтрацион зона ҳосил килиб, литеральъ ва

сублитораль қисм суви доим биофильтрдан ўтиб, у ерларда ўз-ўзидан тозаланиш жараён яхши кетади.

Чучук сув ҳавзаларида биофильтр вазифасини перловицлар, беззубкалар, дрейссенилар ва бошқа гидробионтлар бажарадилар. Масалан, 5-6 см узунликдан перловицлар (*Unio modeatus*, *U. timidus*) 9-10°C ҳароратли сувда бир кунда ўн икки литр, 20-30° С ҳароратида эса 28 литргача сувни фильтрлайдилар. Перловицларнинг катталари (9-11 см) бир кунда 60-70 литр сувни фильтрдан ўтказадилар. Денгиз планктонида кўп учрайдиган *Calonus finmar-chicus* бир кунда 5,5 литр сувни фильтрлайди. Кўпчилик мўйловли қисқичбакалар ҳам бу жараёни тезлаштирадилар. Бу жараён асосида турли биологик тирик жонзодларнинг фаолияти туради.

Шунинг учун ҳам ҳалқимизни “етти думалаган сув тоза” деган маколи бекорга айтилмаган. Ўсимликлар лойка сувни тинитади, турли моддаларни чўқтириб сувни тозалайдилар.

14.6. Сув ва сув ҳавзаларини муҳофаза қилишининг қонун ва қондалари

Сув – тирик ва ўлик табиатнинг бебаҳо қисми ҳисобланади. Дарёлар, кўллар, булоклар, сув омборлари, денгиз ва океанлар сувнинг тозалиги, атроф-муҳит тозалигини, табиатдаги ўсимлик ва ҳайвонлар оламининг ҳар хиллигини, инсонлар саломатлигини. Уларнинг яхши дам олиб, яхши ишлаши, кишлоқ хўжалиги ва чорвачиликдан зарарсиз маҳсулот олиш, саноат энергетика каби ҳалк хўжалигининг турли йўналишлар ишини таъминлади.

Сувнинг турли моддалар билан ифлосланишидан саклашнинг бирдан бир йўли – саноат технологиясини такомиллаштириб, ишлатилган техника сувини қайта фойдаланишдан иборатdir. Лекин ҳозирча бу жараён яхши йўлга кўйилмаганлиги туфайли, ер усти сув ҳавзаларига ташланадиган оқава сувларнинг микдорини, уларга ҳар хил моддаларнинг концентрациясини камайтириш йўли билан табиий сув ҳавзаларини тоза холда саклаш кўзда тутилган.

Собиқ иттифоқда сувнинг тозалик сифатини аниклашда, унинг таркибида учраши мумкин бўлган 500 дан ортик кимёвий моддаларнинг нормадан ортик бўлмайдиган чегараси – концентрацияси аникланган. Улардан айримлари ҳакида маълумот тўбандаги 45-жадвалда келтирилган.

Санитар хўжаликда сувдан фойдаланишда айрим заарли моддаларнинг бўлиши чегараси (Кутирин, 1980, Вронский, 1996)

Ифлословчи, зарарли моддалар	Зарарли кўрсаткичи	Чегараловчи мидор, мг/л
Анизол	санитар-токсик	0,05
Аммиак	токсик	0,05
Ацетон	санитар	0,05
Бензол	токсик	0,5
Нефть, нефть маҳсулоти	балиқчилик	0,05
Маргамуш	санитар-токсик	0,050
СИМОБ	санитар-токсик	0,005-0,0005
ФТОР	санитар-токсик	1,500
Қўргошин	токсик	0,03-0,1
Мис	умумий санитар	0,001-0,100
Рух	умумий санитар	0,01-1,000
Никель	токсик	0,01
Кадмий	токсик	0,010-0,05
Марганец	токсик	0,01
Темир	органолентик	0,500
Кобальт	токсик	0,01
Хром	органолентик	0,5
ДДТ	санитар-токсик	0,100
Цианидлар	санитар-токсик	0,05
Анилин	санитар-токсик	0,100
Метанол	санитар-токсик	0,1
Фенол	органолентик	0,001
Стирол	органолентик	0,1
Теофос	органолентик	0,003
Сероуглерод	органолентик	1,000
Фталофос	органолентик	0,200

Марказий Осиё мамлакатларининг конунлари сувдан тежамкорлик билан илмий асосланган ҳолда ва комплекс фойдаланишни ва сув ҳамда сув ҳавзаларини муҳофаза қилишни таъминлайди. Сув тўғрисидаги муносабатлар республикаларнинг сув ҳақидаги конунлари асосида кучга кирган бўлиб, сувдан ахоли томонидан ва хўжаликда фойдаланиш, сув ва сув ҳавзаларини ифлосланишдан саклаш, турли

ташкилотларнинг дарё, кўл, ҳовуз, булоқ, сув омборлари, денгизлардан фойдаланишдаги вазифалари ва ҳукуклари кўрсатилган, сув ва сув ҳавзалари тўғрисидаги муносабатлар нормаллаштирилган ва ҳозир Марказий Осиё республикаларнинг сувга оид қонунларида ўз аксини топган.

Сув ҳукукларининг нормалари бўйича сувдан фойдаланишнинг тартиблари ва шарт-шароитлари, сувдан фойдаланувчининг вазифаси ва ҳукуки, жавобгарлиги кўрсатилган. Сув ҳакидаги конун сувдан фойдаланувчи корхоналар ва ташкилотларнинг сувга муносабатлари бўйича ҳукукларини ҳимоя қилади.

Сув қонунлари ва ҳукуклари бўйича сув обьектлари (дарёлар, кўллар, сув омборлари, булоклар, музликлар) умумий бир давлатнинг сув фонди ҳисобланади. Сув ресурсларидан фойдаланиш чегараланган. Давлат ва жамоат эҳтиёжлари учун ишлатишнинг тартиби ва шарт-шароитлари бор. Сув ҳавзаларига қурилишлар ва улардан фойдаланишда табиий сувнинг ҳолатига салбий таъсир килмасликлари кўрсатилган.

Сув бойликларини, катта ва кичик дарёлар, водийларни, кўл ва сув омборларини, ер ости сувларини ифлосланишдан саклаш, сувни исроф килмасдан фойдаланиши тасдиқловчӣ сув ресурсларидан фойдаланишни яхшилашнинг бирдан-бир давлатлараро муносабатларининг чора-тадбирлари ишлаб чикилган.

Сув ва сув ҳавзаларидан фойдаланишнинг норматив ҳукуклари турили низомларда, кўрсатмаларда, инструкцияларда ва ҳукumatнинг бошқа актларида, МДҲ республикалар конституцияларида кўрсатилган ва ўз аксини топган.

Кўпчилик Европа мамлакатларининг қонунлари, коидалари, қарорлари, кўрсатмалари “Правовая охрана окружающей природной среды в странах Восточной Европы” (М. 1990) китобида тўла келтирилган.

АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

- Абдукадиров А. Применение микроводорослей в очистке азотмедь-содержащих промстоков в биопрудах. -Автореф. канд. биол. наук, Т., 1990.
- Авакян А.Б. и др. Водохранилища. - М., 1987.
- Алимов Т.А., Рафиков А. Экологик ҳатолик сабоқлари. - Т., 1991.
- Акрамов З., Рафиков А. Прошлое, настоящее и будущее Аральского моря. - Т., 1990.
- Агахянц О.Е., Сарез Л. 1989.
- Алимжонова Х. Альгофлора канала Бозсу и его санитарное состояние. Автореф. канд. биолог. наук. - Т., 1991.
- Алпатьев А.М. Развитие, преобразование и охрана природной среды, - Л., 1983.
- Биологические основы рыбного хозяйства Средней Азии и Казахстана. - Душанбе. 1976.
- Биологические основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. - Ташкент, Фан, 1983.
- Богоров В.Г. «Океанология». Т. 1967, Т. 7. Вып. 5.
- Бондарев Л.Г. Вечное движение. - М., 1974.
- Вернадский В.И. Биосфера. - М., 1967.
- Виноградов З.А. Вертикальное распределение океанического зоопланктона. - М. 1968.
- Вода и сточные воды в пищевой промышленности. - М., 1972.
- Водоросли водоёмов Узбекистана. - Т., 1969.
- Волга и её жизнь. - Л., 1978.
- Воронцов А.И. Охрана природы. - М., 1977.
- Воскресенский К.А. Водные ресурсы и баланс вод СССР. В кн.: Метеорология и гидрология за 50 лет Советской власти». -Л., 1967
- Вронский В.А. Прикладная экология. Ростов-на-Дону. 1996.
- Жадин В.И., Герд С.В. Реки, озёра и водохранилища СССР и их фауна и флора. - М., 1961.
- Галазий Г.И. Байкал в вопросах и ответах. - М., 1988.
- Городинская В., Иванов В. Природа, человек, закон. - М., 1990.
- Гржимек Б. Экологические очерки о природе и человеке. -1988.
- Гурвич В.Ф. Озеро Кара-кул как среда обитания. - Т., 1958.
- Давыдова М.И., Раковская Э.М. Физическая география СССР, - М., 1990.

- Дажо Р. Основы экологии. - М., 1975.
- Дедю И.И. Экологический энциклопедический словарь. Кишинёв. 1989.
- Долгополов Г.В., Фёдоров Е.Ф. Вода — национальное достояние. - М., 1973.
- Дговинъо Д. Танг М. Биосфера и место в ней человека. -М., 1968.
- Ермаков Ю.Г. и др. Физическая география материков и океанов. - М., 1988.
- Завьялова Л.В., Агафонова ОА. Обзор фонового состояния природной среды Среднеазиатского региона за 1986-1988 г, Тр. САНИГМИ, вып. 142 (223), 1992.
- Зенкевич Л.А. Тихий океан. Кн. 2. - М., 1969.
- Зернов С.А. Общая гидробиология. - М.-Л., 1949.
- Израэль Ю.А. Экология и контроль состояния природной среды. -М. 1984.
- Использование подземных вод для орошения СССР: состояние и перспектива - М. 1968.
- Камилов Г.К. и др. Водоёмы Узбекистана и их рыбохозяйственное значение. Кн. 1,2.-Ташкент. 1994.
- Камилов Г.К. Рыбы водохранилищ Узбекистана. - Т., 1973.
- Каримов Б.К. Экологотоксикологические проблемы состояния и рыбохоз. исполь. гидроэкосистемы бассейна Аральского моря. Автореф. докт. диссертации. - Т., 1995.
- Клича Р.К. Разменения глобального водообмена - М., 1985.
- Константинов А.С. Общая гидробиология. - М., 1972.
- Крепс Е.М. Изд. АН СССР. Серия биология. 1959. № 3.
- Крисс А.Е. «Океанология», 1965. Т. 5. Вып. 1.
- Кутырник: И.М. Охрана воздуха и поверхностных вод от загрязнения. - М., 1980.
- Кучкарова М.А. Водоросли рисовых полей долины реки Чирчик. -Т. 1974.
- Кучкарова М.А. Сине-зелёные водоросли Узбекистана и перспективы их использования в сельском хозяйстве, Автореф. докт. биолог. наук. - Т., 1990.
- Ихиологические и гидробиологические исследования в Киргизии. Фрунзе. 1977.
- Львович М.И. Мировые водные ресурсы и их будущее. - М., 1974.
- Михайлов В.Н., Добровольский. Общая гидрология. - М., 1991.

- Музаффаров А.М. Флора водорослей горных водоёмов Средней Азии. - Т., 1958.
- Музаффаров А.М. Флора водорослей водоёмов Средней Азии, - Т., 1965.
- Музаффаров А.М. О географическом распределении водорослей. - Т., 1981.
- Мухамедиев А.М. Гидробиология водоёмов Ферганской долины. - Т., 1967.
- Мухитдинов Э.М. Зоопланктон типовых водоёмов бассейна реки Сурхандары, Автореф, канд. диссертации. - Т., 1969.
- Направленное формирование фауны кормовых беспозвоночных и рыб водоёмов Узбекистана. - Т., 1972.
- Натарайн К.В., Дагдейл Р.К. Сборник "II международного океанографического конгресса". - М., 1972.
- Нельсон-Смит А. Нефть и экология моря. - М., 1977.
- Никитин А.М. Гидрологический режим озёр и водохранилищ СССР. Озёра Средней Азии. - Л., 1989.
- Никитин А.М. Гидрологический режим озёр и водохранилищ СССР. Водохранилища Средней Азии. - Л., 1991.
- Никитин Д.П., Новиков Ю.В. Окружающая среда и человек. - М., 1980.
- Павловская Л.П. Структура рыбного населения в концевых сбросах оросительных систем. - Т., 1990.
- Петров В.В. и др. Правовая охрана окружающей природной среды в странах Восточной Европы. - М., 1990.
- Поликарпов Г.Г. Радиоэкология морских организмов, - М., 1964.
- Пономарёва И.Н. Экология растений с основами биогеоценологии. - М., 1978.
- Поустел С. Контроль над токсичными химическими веществами. В сб.: "Мир 80* годов". - М., 1989,
- Рафиков А. Орол такдири. - Т., 1990.
- Реймерс Н.Ф. Природопользование. - М., 1990.
- Ресурсы поверхностных вод СССР. - Т. 14. Средняя Азия. Вып. Бассейны р. Амудары. - Л., 1971.
- Ресурсы поверхностных вод СССР. - Т. 14. Средняя Азия. Вып. 2, Бассейны оз. Иссык-куль и рек Чу, Талас, Тарим. - Л., 1973.
- Рсимбетов Е. Алъофлора рисовых полей низовьев реки Амудары. Автореф. канд. биолог. наук. - Т., 1973.
- Савилов А.И. Тихий океан. Кн. 2. - М., 1969.

МУНДАРИЖА

Муаллифлардан.....	3
Кириш.....	4
I БОБ. Биосферада сув захираси.....	8
1.1. Гидросферанинг умумий таснифи	11
1.2. Дарёлар ва кўллар	18
1.3. Музиклар, ер ости ва гидротермал сувлар.....	20
II БОБ. Сувнинг кимёвий ва биологик хислатлари.....	24
2.1. Сувнинг асосий экологик омиллари ва уларни организмларга таъсир килиш конунлари	26
III БОБ. Денгизларнинг экологик омиллари ва уларнинг организмлари	48
3.1. Сувнинг чуқурлиги, лойка, оким, ҳарорат, шўрлик ва бошқа омиллари	48
3.2. Дунё Океанининг организмлари	53
3.3. Дунё Океанининг биологик тузилиш конунлари	61
IV БОБ. Туркистон дарёларининг умумий таснифи	65
4.1. Туркманистон ҳавзаси.....	66
4.2. Амударё ҳавзаси.....	67
4.3. Сирдарё ҳавзаси	69
4.4. Талас, Чу, Иссиқ кўл ва Балхаш ҳавзаси.....	70
4.5. Дарёларнинг гидрологик таснифи	71
4.6. Дарёларнинг гидрохимик таснифи	79
V БОБ. Кўлларнинг гидрологик таснифи	88
5.1. Кўлларнинг майдони, чуқурлиги, сувнинг ҳажми.....	88
5.2. Кўлларда сувнинг ҳаракати	94
5.3. Кўлларнинг таснифи – гурухланиши	96
5.4. Кўллар сувнинг термик ва газлар режими, лой-лойкаси	99
5.5. Кўллар сувнинг кимёвий таркиби.....	104
5.6. Кўлларнинг муҳитга таъсири	107
5.7. Орол денгизининг фожиаси.....	108

VI Б О Б. Сунъий сув ҳавзаларнинг таснифи ва уларнинг хиллари
6.1. Сугориш каналларининг таснифи	1.
6.2. Зовур – коллекторларнинг таснифи	115
6.3. Баликчилик ҳовузларининг таснифи.....	118
6.4. Сув омборларининг таснифи	119
6.5. Сув омборларнинг гидрологик ва гидрохимик режимлари	129
6.6. Туркистон худудидаги турли кичик ҳавзалар.....	132
6.7. Туркистон шолипояларининг таснифи	135
VII Б О Б. Дарёлар гидробиоценозларининг таснифи	137
7.1. Дарёларнинг бентос гидроценозлари.....	137
7.2. Дарёлар планктонининг хосил бўлиши	146
7.3. Дарёларнинг зоопланктони ва фитопланктони.....	147
7.4. Нейстон, плейстон ва нектон гурухлари.....	151
7.5. Дарёларнинг ихтиофаунаси.....	152
VIII Б О Б. Кўллар гидробиоценозларининг таснифи	155
8.1. Помир кўллари гидроценозларининг таснифи	156
8.2. Тянь-шань кўллари гидроценозларининг таснифи.....	163
8.3. Шўр кўлларнинг гидроценозлари.....	173
8.4. Текислик кўллари гидроценозларининг таснифи.....	174
8.5. Кўлларда гидробионтларнинг ривожланиши ва таксимланиш конунийатлари.....	187
IX Б О Б. Сунъий сув ҳавзалари гидробиоценозларининг таснифи	193
9.1. Туркистон сунъий сув ҳавзалида сувўтларнинг ривожланиш даражаси	194
9.2. Зовур ва коллекторларнинг гидробиоценозлари	201
9.3. Баликчилик ҳовузлари гидроценозларининг таснифи	207
9.4. Сув омборларининг гидробиоценозлари	214
X Б О Б. Биологик ҳовузларнинг гидробиоценозларининг таснифи	231
10.1. Умумий маълаумотлар	231
10.2. Чимкентнинг биологик ҳовузларida окава сувларни тозалани йўли	231

