

**ЕР УСТИ, ЕР ОСТИ ВА АТМОСФЕРА ЁГИН СУВ
РЕСУРСЛАРИНИ МИКДОРИНИ БОШКАРИШ ЗАРУРИЯТИ,
ПРИНЦИПИ, ТУРЛАРИ, УСУЛЛАРИ ВА ЙУЛЛАРИ.**

ўқитувчи Зокиров Маъруф Зокиржонович (Самдақи)

В статье рассматриваются вопросы управления подземными и поверхностными водными ресурсами и их значение, принципы управления водными ресурсами, их роль и значение.

The article deals with the management of groundwater and surface water resources and their importance, the principles of water management, their role and importance.

Ер ости сув манбаларини бошкариш масалалари нисбатан янги аммо муҳим ахамиятга эга. Халқ хужалигини сув билан таъминлаш улардан мукаммал фойдаланиш нуктаи назаридан ернинг устки катламларида жойлашган сувлар кизикарлидир. Бу сувлар куп холда ер усти сувлари билан узвий bogлангандир. Шунинг учун хам улар ягона сув ресурсларини ташкил килиш билан бирга сувлардан фойдаланиш оркали умумий сув ресурсларидан самаларили фойдаланишга эришиш мумкин. Ер ости сувлариниер усти сувларидан курилаётган масаладан фарки, уларнинг окими сизилиши жараёнларидан иборатлиги учун бир канча ун, хатто 100 марта кичик булгани сабабли, улар таркибини вакт буйлаб нисбатан тургунлигидадир. Шунинг учун хам хар кандай сув билан туйинган катлам табиий сув омбори хисобланади. Ундаги сув хажми унлаб m^3 билан улчанади ва нисбатан узгармас сифат ва микдор курсаткичларига эга булади. Табиий ер ости сув омборлари сув чикириш иншооти сифатида, биринчи кавланган кудук ишга тушиши билан сунъий бошкариладиган сув омборига айланади. Бундай сув омборидан йилига унинг сув билан таъминланиш даражасидан катъий назар, уртача озикланиш микдорига teng сув олиниши мумкин. Бунда кам сувли йилларда олинадиган сув омборларининг табиий захиралари

хисобига амалга оширилади. Зарур булган холларда, сув омборларидағи захиралар ишлатилмаётган ер усти сувларихисобига тулдириши мумкин. Ер ости сувларини бу йусинда бошқариш, ер ости сувларининг захираларини сунъий тулдириш деб юритилади.

Умуман ер ости сув омборлари ер усти сув омборларидағи нисбатан катор афзалларига эга: улардаги сув физик бугланишга сарфланмайды, фойдали ерлар сув остида колмайды, уни зах босмайды ва хоказолар.

Биринчи кудук ишга тушгандан бошлаб фойда келтиради (капитал курилишнинг буткул тугалланиши шарт булмайды). Ер ости сувларидан фойдаланишнинг яна бир ахамияти шундаки, унинг хисобига ер ости сув чиқариш иншоотларининг майдон узра жипс холда жойлаштирилишини ва унинг хисобига хар бир майдон бирлигидан купрок сув олиш имкониятини яратади ва мавжуд кудукларидан олинадиган сув микдорини 30 фоизга купайтирилиши имкониятини беради ва х.к.

Манбадаги сув сифатини бошқариш (яхшилаш) муаммоларини айникса икlimli минтакалар учун ута мухимдир. Табиатда бундай сув булмай, у кандайдир кимёвий эритма шаклида учрайди. Унинг кимёвий таркиби сувнинг атмосфера хавоси сув окимиҳосил булувчи майдон, дарё узани, ер ости сувинисингдирувчи сувли катламни тузувчи тог жинслари билан узаро таъсири ва табиий сувларга саноат, кишлок ва коммунал хужалиги хамда бошка максадлар учун сувдан фойдаланиш жараённида пайдо булувчи окова сувларнинг қушилиши натижасида хосил булади. Хар бир сув истеъмолчиси эса сувларнинг қушилишинатижасида хосил булади. Хар бир сув истеъмолчиси эса унинг сифатига узига хос талаблар куяди. Жумладан, ахолини сув билан таъминлаш учун Халкаро согликни саклаш ташкилотнинг «Ичимлик суви» сифатини белгиловчи меъёрий курсаткичларига, суформа дехкончилик учун муайян тупрок шароитида у ёки бу усимлик хаётига безарап булган сув; буг козонлари учун ясалган металл билан кимёвий реакцияга кирмайдиган ва чукинди хосил килмайдиган; баликчилик ва

чорвачилик учун уларга безараар вах.к. сувлар ишлатилади. Аксарият табиатда бу максадлар учун тугридан-тугри ишлатилиши мумкин булган сув учрамай, унинг сифатини бошкариш йули билан маҳсус тайёрланилади. Бундан ташкари, шур сувларини тузсизлантириш, яъни бошкариш муаммоси хам мавжуд. Бунинг учун турли усул ва технологиялар яратилган улардан асосийлари:

- сувни музлатиш йули билан тузсизлантириш, бунинг учунмаҳсус музлаткичлар яратилган. Бу усул оила эҳтиёжларини чучук сувга булган талабини кондиришга ишлатилади;
- сувларни буглантириш ва сунг суюлтириш (конденсация). Бу усул купинча катта-катта иссиқлик электростанцияларида йул-йулакай хосил булувчи –иссиқликдан фойдаланиш усули билан амалга оширилади. Бу усулдан фойдаланиш Якин Шарқ мамлакатларида кенг таркалган. Шевченко ва Туркманбоши шаҳарларида хам мавжуд.

Умуман бугланиш-суюлтириш усулида сувни тузсизлантириш катта шаҳарлар ва саноат марказлари учун мансуб. Бунда тозаланадиган сувнинг бугланиш даражасига маҳсус талаб йук. Тузсизлантириш жараёнида дистирланган сув олинади, уни ичишга тайёрлаш учун керакли микдорда турлича шурланган табиий сув аралаштирилади. Бу усулда сувларни тузсизлантириш максадида магистрал газ кувурлари, компрессор курилмаларидахосил буладиган кушимча иссиқликдан фойдаланиш мумкин.

Атом электростанциялари негизида бу усулни куллаш сувни радиактив ифлосланишхавфини тугдиради:

- электродиализ йули билан сувни тузсизлантириш, энг куп таркалган усул. Жараён асосида Шур сувни электродлар орасига урнатиладиган маҳсус полимер мембраналардан сизилиши даврида ундаги айrim катион ва анионларни ушланиб колиш хусусияти ютади. Бундай курилмаларнинг сувни тузсизлантириш куввати, бирламчи сувнинг шурланиши даражасига боғлик

сув канча паст даражада шурланган булса, вакт бирлиги ичида шунча куп сув тузсизлантиради. Шунинг учун хам бу усулда шуррок ер ости сув манбаларидан фойдаланилади ва кишлоклар, фермалар ва шунга ухшаш корхоналарида ичимлик суви муаммолари ечилади. Тузсизлантириш даражаси сувнинг таркибига хам боғлик. Магний катионли сув бу усул учун нокулай эканлиги аникланган;

- электроосмос ва гиппер филтрация усулларида сувни тузсизлантириш буйича хам таклифлар мавжуд. Аммо улардан кенг микёсида фойдаланилмайди, тажрибалар синовлар давом этирилмокда;

- гозогидрад технологияси асосида сувларни шурсизлантириш курилмалари яратилмокда ва кенг равишда ишлатилиш режалаштирилмокда.

Шундай килиб, шур сувларни тузсизлантириш усули ва технологиялари, асосан ичимлик сув муаммосини хал килишга йуналтирилган. Орол денгизи хавзаси каби минтакаларида хосил булавчи сугорма дехкончиликдаги шур окова сувларини тузсизлантириш муаммоси деярли урганилмаган.

АДАБИЁТЛАР РУЙХАТИ:

1. Соатов У.А.. Гадаев А.П.. Бобоева Г.С. Сув кабул килиш иншоотлари Самарканд. СамДАКИ, 2005 й.
2. Тугай А.М.. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. Киев Будивельник 1982
3. Белан А.Е.Технология водоснабжения.-Киев : Наук. Думка. 1985.- 264 с.