

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

САМАРҚАНД ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ



**11.00.03-QURUQLIK GIDROLOGIYASI. SUV RESURSLARI.
GIDROKIMYO IXTISOSLIGI BO'YICHA TAYANCH
DOKTORANTURAGA KIRISH SINOVLARI UCHUN MAXSUS
IXTISOSLIK FANLARIDAN**

DASTUR VA BAHOLASH MEZONI

Samarqand-2022

Annotatsiya:

Dastur 11.00.03-Quruqlik gidrologiyasi. suv resurslari ixtisosligiga kiruvchilar uchun 5A141101 - Gidrologiya (O‘rganish ob’ektlari bo‘yicha) mutaxassisliklarini 2019 yilda tasdiqlangan o‘quv rejasidagi asosiy fanlar asosida tuzildi.

TUZUVCHILAR:

Xaydarov S.A.

SamDU, Gidrometeorologiya kafedrasи kafedrasи mudiri, geografiya fanlari falsafa doktori (PhD)

Shirinboyev D.N.

SamDU, Gidrometeorologiya kafedrasи o‘qituvchisi, Geografiya fanlari falsafa doktori (PhD)

Dastur Geografiya va ekologiya fakultetining 2022 yil 29 sentabrdagi №2 sonli Kengash yig‘ilishida muhokama qilingan va tasdiqlashga tavsiya etilgan

Kirish

Quruqlik gidrologiyasi ixtisosligi bo'yicha tayanch doktaranturaga kiruvchilar sinov topshirishda maxsus fanlar yetakchi bo'lib hisoblanadi. Ushbu dastur quruqlik gidrologiyasi ixtisosligi bo'yicha tayanch doktaranturaga kirish uchun sohaning asosiy mutaxassislik fanlaridan tuzilgan. Shu tufayli mazkur o'quv dasturda gidrologiya yo'nalishi magistraturasida o'qitiladigan «Quruqlik gidrologiyasi», «Nazariy va amaliy gidrometriya», «Sug'oriladigan hududlar gidrologiyasi» fanlari o'quv dasturlarida o'qitiladigan asosiy mavzular qamrab olishga harakat qilingan. Ushbu dasturni o'zlashtirgan magistrlar Quruqlik gidrologiyasi tayanch doktaranturasiga kirish uchun asosiy davogarlardan sanaladi.

Mamlakatimiz oliv ta'lim tizimida tayyorlanadigan magistratura bosqichida o'qitilgan asosiy fanlar hisoblanadi. Shu tufayli mazkur o'quv fanlari 5A140702—Gidrometeorologiya (ko'llar va suv omborlari) va 5A141101 – Gidrologiya (quruqlik gidrologiyasi) mutaxassisligi o'quv rejasida mutaxassislik fanlari blokidan alohida o'rin egallagan. Ushbu dasturni o'rganish natijasida bo'lajak doktarantlar gidrosfera hamda u bilan uzviy aloqador bo'lgan geosferalar – atmosfera va litosferada kechadigan barcha gidrologik jarayonlarning tabiiy mohiyatini, shakllanish qonuniyatlarining umumiyl xususiyatlarini bilib oladilar va ulardan amalda foydalanish ko'nikmalarini egallaydilar.

Mutaxassislik bo'yicha tanyach doktoranturaga o'qishga kiruvchilar uchun mo'ljallangan sinov dasturining asosiy maqsadi va vazifasi gidrologiya sohasini rivojlanishi va sohada faoliyat yuritishning nazariy, amaliy jihatlari bilan bog'liq tizimlarga taalluqli mavzular va savollarni bayon qilishdan iborat. Shuningdek dastur savollarga berilgan javoblarning baholash mezonlarini ham belgilab beradi.

Quruqlik gidrologiyasi mutaxassisligi bo'yicha tanyach doktoranturaga kirish hohishi bo'lgan talabgorlardan bakalavriatura va magistratura bosqichida o'qitilgan maxsus fanlar dasturlariga kiritilgan mavzular bo'yicha quyidagi tushunchalarga ega bo'lishi va savollarga javob bera olish talab qilinadi.

Mazkur dastur bakalavriatura bosqichida o'qitilgan maxsus fanlardan "Quruqlik gidrologiyasi", «Nazariy va amaliy gidrometriya», "Sug'oriladigan hududlar gidrologiyasi" ni qamrab oladi. Nizomga muvofiq maxsus fanlardan 100 ball ajratilgan. Maxsus fanlar bo'yicha ballar taqsimoti va kirish sinovlari shakli qo'yidagicha:

"QURUQLIK GIDROLOGIYASI" **fani bo'yicha**

Quruqlik gidrologiyasiga kirish

Quruqlik gidrologiyasi fani, tadqiqot ob'ekti va predmeti. Fanning maqsadi va vazifalari. Quruqlik gidrologiyasi va uning bo'linishi, boshqa tabiiy fanlar bilan bog'liqligi. Fanning tadqiqot usullari, rivojlanish tarixi. O'rta Osiyo va O'zbekistonda gidrologiyaning shakllanishi va rivojlanishi haqida ma'lumotlar.

Gidrosfera va uning tashkil etuvchilar

Gidrosfera, uning tashkil etuvchilar. Gidrosfera, litosfera, biosfera va atmosfera orasidagi aloqadorlik. Tabiatda suvning aylanishi. Yer sharida quruqlik va suvning taqsimlanishi. Suvning asosiy tabiiy va kimyoviy xossalari. Yer sharida va materiklar ichida namlikning aylanishi. Quruqlikning chekka (periferiya) va berk (oqimsiz) qismlari. Yer sharining suv balansi tenglamasi, asosiy elementlari.

Tabiatda bug'lanish

Bug'lanish. Bug'lanishning fizik mohiyati. Bug'lanish miqdorini aniqlash usullari. Suv yuzasidan bug'lanish. Bug'latgichlar: qirg'oq va suzuvchi bug'latgichlar. Suv yuzasidan bug'lanishni aniqlash usullari. Qor, muz qoplami, tuproq va o'simliklar yuzasidan bug'lanish. Daryo havzalari yuzasidan yalpi bug'lanish. Uni belgilovchi omillar. Yalpi bug'lanishni aniqlashning regional usullari.

Atmosfera yog'inlari

Atmosfera yog‘inlari haqida umumiy ma’lumot. Yer kurrasida yog‘inlarning taqsimlanishini belgilovchi omillar. Relef omili. Yog‘inlar umumiy miqdorining balandlik bo‘yicha o‘zgarishi. Yog‘in turining o‘zgarishi va uning yil ichida taqsimlanishi. Yog‘inning giyetografik chizmasi. Yog‘in gradiyenti. O‘rta Osiyo misolida yog‘in rejimiga relefning ta’siri. Yomg‘irlar, jala. Jala jadalligi. Qor. Uning xossalari. Zichligi, issiqlik o‘tkazuvchanligi, radiatsion xususiyatlari, suvliligi. Qor qoplamini o‘rganish usullari. Qor o‘lhash s’yomkalari turlari. Gamma qor o‘lhash s’yomkasi. Yalpi yog‘in o‘lchagichlar. Havza bo‘yicha o‘rtacha yog‘in miqdorini aniqlash usullari.

Yer osti suvlari

Yer osti suvlari haqida umumiy ma’lumotlar. Yer osti suvlaring shakllanish qonuniyatları. Yer osti suvlarini genezisiga ko‘ra tasniflash. Yer osti suvlaring joylashish sharoitiga ko‘ra bo‘linishi. Yer osti suvlaring harakati. Yer osti suvlari rejimi. Yer osti suvlaring minerallashuvi. Yer usti (yuza) va yer osti suvlari orasidagi o‘zaro gidravlik bog‘liqlik qonuniyatları. Daryolarning yer osti suvlari hisobiga to‘yinshi. Yer osti suvlarini muhofaza qilish.

Daryolar

Daryolar haqida umumiy ma’lumotlar. Daryo tizimi. Daryo boshi. Daryoning yuqori, o‘rta va quyi oqmi, quyilishi. Suvayirg‘ichlar. Daryo havzasasi va suv yig‘ilish maydoni. Daryo sistemasi va havzasining morfometrik ko‘rsatkichlari. Havzaning gipsografik egri chizig‘i, o‘rtacha balandligi. Daryo vodiysi. Daryo o‘zani. Daryolarning bo‘ylama qirqimlari. Daryolar suv yuzasining ko‘ndalang qirqimi.

Daryolarning suv rejimi. Oqim gidrografi. Daryolar suv rejimining davrlari: kam suvli, to‘linsuv, toshqin. Daryolarning suv rejimiga bog‘liq holda tasnifi..

Daryolarning to‘yinish manbalari. Daryolarning iqlim jihatidan A.I.Voyeykov tasnifi. Daryolarning to‘yinish manbalari bo‘yicha M.I.Lvovich tasnifi. O‘rta Osiyo daryolarining to‘yinish manbalarga ko‘ra V.L.Shuls va O.P.Shevlova tasniflari. Daryolarning to‘yinish manbalari hissasini miqdoriy baholash usullari. Gidrografni to‘yinish manbalari bo‘yicha bo‘laklarga ajratish.

Daryo oqimining hosil bo‘lishi, unga ta’sir etuvchi omillar. Iqlimi omillar, daryo havzasasi relefi, tuproq, o‘simlik qoplami, havzaning geologik tuzlishi, inson xo‘jalik faoliyati va boshqa omillarning oqimga ta’siri. Daryo oqimini ifodalash usullari. Oqim me’yori. Daryo oqimining o‘zgaruvchanligi. Oqimning yil ichida va yillararo tebranishi.

Daryolarning loyqa oqiziqlari. Loyqa oqiziqlarning hosil bo‘lishiga ta’sir etuvchi tabiiy va antropogen omillar. Daryolarning energiyasi va ishi. Daryo oqiziqlarini ifodalash usullari. Oqiziqlarning gidravlik yirikligi, o‘rtacha diametri. Shoklich koeffitsiyenti. Muallaq oqiziqlar, o‘zan tubi oqiziqlari. Eri qonuni. Oqiziqlar oqimining yil ichida va yillararo tebranishi.

O‘zan jarayonlari. Daryo oqimi va o‘zanning o‘zaro ta’siri. O‘zan jarayonlari turlari. O‘zan turg‘unligi. O‘zan turg‘unligiga ko‘ra miqdoriy ko‘rsatkichlar (V.M.Loxtin, M.A.Velikanov). Inson xo‘jalik faoliyatining o‘zan jarayonlariga ta’siri.

Sellar. Sel tushunchasi haqida. Hosil bo‘lishi va tiplari. Sel toshqinlari harakatining o‘ziga xos xususiyatlari. Sellarga qarshi chora-tadbirlar. O‘rta Osiyo tog‘li hududida kuzatiladigan sel toshqinlarining o‘ziga xos xususiyatlari.

Daryolarda erigan moddalar oqimi. Daryo suvlaring minerallashuvi va kimyoviy tarkibi. Erigan moddalar oqimi va uni hisoblash usullari.

Ko‘llar

Ko‘llar haqida umumiy ma’lumotlar. Ko‘llarni paydo bo‘lish sharoiti (genezisi)ga bog‘liq holda tasniflash. Ko‘llar morfologiyasi va morfometriyasi. Ko‘llarning to‘yinshi va suv sathi rejimi. Ko‘llarning suv balansi tenglamalari. Ko‘llarning harorat rejimi, hidrokimyoviy rejimi. Ko‘llarda suv massalarining harakati. Ko‘llarning biologik xususiyatlari. Ko‘llar va atrof muhit muhofazasi. Ko‘llar suv resurslaridan samarali foydalanish masalalari.

Suv omborlari

Suv omborlari haqida umumiy ma’lumotlar. Suv omborlarini barpo etish va ulardan

foydanish masalalari. Suv omborlarining tiplari va ularni tasniflash. Suv omborlari morfologiyasi va morfometriyasi. Suv omborlarining suv balansi va suv sathi rejimining o‘ziga xos xususiyatlari. Suv omborlari bilan bog‘liq bo‘lgan ayrim muammolar. Suv omborlaridan kompleks foydanish masalalari.

Muzliklar

Muzliklarning hosil bo‘lish shart-sharoitlari. Qor chizig‘i. Qor ko‘chkilari. Qorning gletcher muziga (muzlikka) aylanishi. Muzliklar rejimi. Ablyatsiya. Muzliklarning turlari va tarqalishi. Muzliklar dinamikasi. Muzliklarning gidrologik ahamiyati.

Suv resurslari muhofazasi va ulardan samarali foydanish

Suv resurslari tushunchasi: mahalliy, regional, global suv resurslari; milliy, davlatlararo, umuminsoniy suv resurslari. O‘rta Osiyo suv resurslari, ulardan samarali foydanish va muhofaza qilish. Suv boyliklari haqida. Suv boyliklarining daryolar havzalari bo‘yicha taqsimlanishi. Suv zahiralarining tabiiy va antropogen omillar ta’sirida sarflanishi. Suv resurslarini hisobga olish va ularni boshqarish masalalari. Suv resurslarini miqdor va sifat jihatidan muhofaza qilish.

“NAZARIY VA AMALIY GIDROMETRIYA” fani bo‘yicha

Nazariy va amaliy gidrometriyaga kirish

Nazariy va amaliy gidrometriya fani, tadqiqot ob’ekti va predmeti. Fanning maqsadi va vazifalari. Nazariy va amaliy gidrometriyaning boshqa tabiiy fanlar bilan bog‘liqligi. Fanning tadqiqot usullari, rivojlanish tarixi. O‘rta Osiyoda, jumladan O‘zbekistonda suv o‘lhash ishlarining tashkil etilishi, rivojlanishi va istiqboli.

Chuqurlik o‘lhash ishlari

Daryo vodiylarining tuzilishi, o‘zan va qayirlar deformatsiyasining nazariy asoslari. Daryolar, kanallar, ko‘llar va suv omborlarida bajariladigan chuqurlik o‘lhash ishlari. Chuqurlik o‘lhash ishlarining mazmuni, vazifalari va tarkibi. Tog‘ daryolarida chuqurlik o‘lhash ishlarining o‘ziga xos xususiyatlari. Daryo o‘zanini chizmada tasvirlash. Chuqurlik o‘lhash ishlarini bajarishda foydalilanidigan asbob uskunalar, ularni qo‘llash imkoniyatlari, o‘lhash aniqligi. O‘lhash s’jomkasi, maksimal suv sathi belgilari bo‘yicha o‘zanni chizmaga tushirish. Daryo qayirlarining aerofotos’jomkasi. Chuqurlik o‘lhash ishlarini va o‘zan s’jomkasini qayta ishlash. O‘lchanan chuqurlik ishlarini hisob sathiga keltirish. Daryo o‘zanining ko‘ndalang va bo‘ylama profillarini chizish. O‘zan planini izobata va gorizontallarda tuzish. O‘zan ko‘ndalang kesimining elementlarini hisoblash. O‘lchov stvori uchun daryo o‘zanining morfometrik ko‘rsatkichlarini aniqlash. Daryoning jonli kesma maydonini aniqlash usulini baholash va stvordagi o‘lchov vertikallari sonini optimallashtirish.

Suvning oqish tezligini o‘lhash

Daryo o‘zanida suvning harakati haqida asosiy tushunchalar. Daryoda suvning oqish tezligini o‘lhash. O‘zanning oqimga bo‘lgan ta’siri, tezlik maydonining shakllanishi va har xil oqim sharoitida qarshilik mexanizmlari. Oqimning turbulentliligi, bo‘ylama va ko‘ndalang pulsatsiyalar.

Suv sarfini o‘lhash

Suv sarfi haqida tushuncha. Suv sarfini o‘lhash usullari. Suv sarfini o‘lhash usullariga (MIM 1759-89) metodik qo‘llanmaning talablari. Tezlik-maydon usuli, uning modeli va turlari. Tezlik-maydon usuli bilan suv sarflarini aniqlash. Tezlik vertikallarining plandagi koordinatalarini aniqlash. Suv sarfini vertushka bilan o‘lhash usullari: ko‘p nuqtali; asosiy; tezlashtirilgan; qisqartirilgan va integratsion usullari. Suv sarfini harakatlanuvchi qayiqda o‘lhash.

Suv va oqiziqlar oqimini o‘lhash

Daryoda suv o‘lhash ishlarini bajarishning nazariy va uslubiy asoslari. Daryoda suv va

oqiziqlar oqimini o'lhash, zamonaviy yondashuvlar. Suv sathi va suv sarfi orasidagi bog'lanish $[Q=f(H)]$ – daryo oqimini hisoblashning asosi. $[Q=f(H)]$ yordamchi bog'lanishlar. Suv sarfi va suv sathi orasidagi o'zgarmas, bir ma'noli va o'zgaruvchan bog'lanishlar haqida tushuncha. Maksimal suv sathi belgilari bo'yicha maksimal suvlilik miqdorini aniqlash. Daryo oqimini operativ hisoblash. $[Q=f(H)]$ bog'lanishni qayirsiz o'zanlarda ekstropolyatsiya qilish. Suv sarfi egri chiziqlarini stvorda ekstropolyatsiyalash.

Loyqa oqiziqlar oqimini hisoblash. Alovida loyqalik namunalari bo'yicha muallaq oqiziqlar oqimini hisoblash usuli. O'zan tubi oqiziqlarini hisoblash. Suv va oqiziqlar oqimini hisoblash aniqligini baholash.

Daryo oqimini gidrouzellarda hisobga olish

Gidrouzellarda oqimni o'lhash. Oqimi boshqariladigan daryolarda bajariladigan gidrometrik ishlarning o'ziga xosligi, vazifalari va ahamiyati. Kichik va katta GESlardagi inshootlar yordamida oqimni o'lhash aniqligi va o'ziga xosligi. To'g'onlarning suv o'tkazish tuynuklari, tashlamalarda, shuningdek, o'zi oqar suv olish inshootlaridan o'tgan suv sarflarini aniqlash. Tuynuklarning suv o'tkazish qobiliyatini aniqlashda suv inshooti darvozasining harakatlanuvchanligini hisobga olish.

Oqiziqlar oqimi va yirikligini kuzatish

Daryolarning loyqa oqiziqlari haqida umumiy ma'lumotlar. Daryolarning loyqa oqiziqlar oqimi va yirikligini kuzatish usullari. Oqiziqlar tarkibi, harakatlanish shakli. Oqiziqlarning muallaq va o'zan tubi oqiziqlarga bo'linishi. Muallaq oqiziqlardan namuna olish asboblari. Muallaq oqiziqlar sarfini nuqtali va integratsion usullar bilan aniqlash. Muallaq oqiziqlar sarfini analitik va grafik usullar yordamida qayta ishlash. Loyqalik va muallaq oqiziqlar sarfini o'lhash aniqligi. O'zan tubi oqiziqlarini kuzatish asboblari.

Daryolarning gidrokimyoviy rejimini o'rganish

Tabiiy suvlar sifati monitoringi haqida tushuncha. Kuzatishlarning maqsadi va vazifalari. Kuzatish punktlarini tanlash, asbob-uskunalar. Daryolarning gidrokimyoviy rejimini kuzatish. Kuzatishlar o'tkazish metodikasi. Erigan moddalar sarfi va oqimi, hisoblash usullari.

Ko'llar va suv omborlari gidrometriyasи

Ko'llar va suv omborlarining gidrologik rejimini kuzatish. Suv sathi, oqim yo'nalishi va tezligi, to'lqinlar. Ko'llar va suv omborlarining kimyoviy tarkibi, termik rejimini standart kuzatishlarning o'ziga xosligi. Suvning rangi va tiniqligini kuzatish. Yirik suv havzalarining harorat rejimini o'rganishda aerokosmik usullardan foydalanish. Ko'llar va suv omborlarida oqimlarni kuzatish, unda foydalaniladigan asbob usukunalar. Loyqa oqiziqlar, o'zan tubi yotqiziqlari, ko'llar va suv omborlari qirg'oqlarining qayta shakllanishini kuzatish.

Davlat suv kadastri

Suv havzalarini hisobga olish va davlat suv kadastrini tuzish, uning nazariy asoslari. Daryolar, ko'llar va suv omborlari kadastrini tuzishning o'ziga xos xususiyatlari. Davlat suv kadastrida suvning miqdor va sifat ko'rsatkichlarini hisobga olish. Davlat suv kadastro va suv havzalaridan samarali foydalanish. Gidrologik yilnomalarda keltirilgan ma'lumotlar asosida quruqlik suvlar zahiralarini hisoblash va ularni zamonaviy kompyuter texnologiyalari vositalarida saqlab qolish. Gidrometrik ma'lumotlar bankini yaratish.

“SUG‘ORILADIGAN HUDUDLAR GIDROLOGIYASI”

fani bo'yicha

Sug‘oriladigan yerlar gidrologiyasiga kirish. Sug‘oriladigan yerlar gidrologiyasi va gidrokimyo fani, tadqiqot ob'ekti va predmeti. Fanning maqsadi va vazifalari, rivojlanish tarixi. Fanning hidrologiya, hidrogeologiya, tabiiy geografiya, tuproqshunoslik, ekologiya kabi tabiiy fanlar bilan bog'liqligi. Sug‘oriladigan yerlarda hidrologik jarayonlar masalalarini o'rganishda A.I. Voyeykov, V.G. Glushkov, A.N. Kostyakov, S.F. Averyanov, S.I.Harchenko, F.E.Rubinovalar olib borgan tadqiqotlar.

Sug‘oriladigan yerkarning suv balansi. Sug‘oriladigan yerkarning suv balansi tenglamasi, uning kirim va chiqim qismlari elementlarining tahlili. Suv balansining umumiy tenglamasi va

uning xususiy hollari. Suvli qatlamning suv balansi tenglamasi. Aeratsiya zonasining suv balansi tenglamasi. Atmosfera yog‘inlari va ularni baholash. Sug‘oriladigan yerlardan bug‘lanish va uning tashkil etuvchilari. Bug‘lanishni miqdoriy baholash usullari: suv balansi usuli, bug‘latgichlar usuli, lizimetrlar usuli, turbulent diffuziya usuli, issiqlik balansi usuli. Bug‘lanishni aniqlash usullarini taqqoslash. Sug‘oriladigan yerlarda suv zahiralarining o‘zgarishi va grunt suvlari oqimi, ularni miqdoriy baholash masalalari.

Sug‘orish ishlari. Sug‘orish ishlarinining maqsadi, vazifalari. Sug‘orishni samarali tashkil etish. Tuproq qatlamining tabiiy namligini baholash, sug‘orishga qay darajada muhtojligini aniqlash usullari. A.N.Kostyakov, G.T.Selyaninov, N.N.Ivanov, D.I.Shalikolarning tabiiy namlanganlik darajasini baholash usullari. O‘simpliklarning namlik bilan ta’minlanish (vlagoobespechennost) darajasini Breyn va Kreyil usuli bilan baholash. Sug‘orish ishlarini tashkil etish. Sug‘orishda ishlatiladigan suvlarning sifatini baholash usullari (A.N.Kostyakov, Stibler, SANIIRI usullari).

Sug‘orish meyori. Sug‘orish meyori, uni belgilovchi tabiiy va antropogen omillar, sug‘orish meyorini aniqlash usullari. Sug‘orish meyorini aniqlashning A.N.Kostyakov ifodasi. Sug‘orish rejimini belgilash va u bilan bog‘liq bo‘lgan tabiiy nam yetishmaslikni aniqlash.

Sug‘orish tizimlari. Sug‘orish tizimlari. Sug‘orish tizimlariga kiruvchi gidrotexnik inshootlar va qurilmalar: bosh suv taqsimlagich inshoot, magistral kanal, truboprovod, gidrouzellar, kollektorlar-drenaj tarmoqlari, shlyuz-regulyatorlar, ularni optimal ekpluatatsiya qilish masalalari.

Sug‘orish usullari. Sug‘orish turlari: aerozol sug‘orish, qo‘loplab sug‘orish, egatlab sug‘orish, sifon va turbalar yordamida, sun’iy yomg‘ir usuli bilan sug‘orish, o‘simpliklarni tuproq ostidan namlab sug‘orish.

Sug‘orish tadbirlari. Sug‘orish tadbirlari ta’sirida daryoning suv rejimi, hidrografik tarmoq strukturasining o‘zgarishi va o‘z navbatida daryolarning oqim miqdori va rejimiga ta’siri. Sug‘orish tadbirlarining sug‘oriladigan territoriya suv rejimiga ta’sirini baholashdagi: region, massiv, maydon (pole) tushunchalari. Sug‘oriladigan yerlarning umumiy suv muvozanati, aerotsiya qatlamining suv muvozanati tenglamasi. Sug‘orish tufayli suv muvozanati strukturasining o‘zgarishi. Sug‘orish ta’sirida hidrogeologik sharoitning o‘zgarishi. Bu boradi N.N.Hojiboyev tadqiqotlari.

Sug‘oriladigan yerlardan yalpi bug‘lanish. Yalpi bug‘lanish haqida umumiy ma’lumotlar. Turli ekin maydonlari (paxtazor, sholizor va boshqalar)dan bug‘lanish. Sug‘oriladigan ekin maydonlari va ekin ekilmaydigan yerlardan bug‘lanish, ularni baholash masalalari. Yalpi bug‘lanishni hisoblash usullari. Yalpi bug‘lanishni issiqlik – suv balansi usulida hisoblash. Ekin maydonlarida meteorologik elementlarning gorizontal o‘zgaruvchanligi, uni yalpi bug‘lanishni hisoblashda e’tiborga olish. Hisoblash ifodalari aniqligini baholash.

Aeratsiya zonasida namlik almashishi. Aeratsiya zonasida namlik almashishi mexanizmi. Aeratsiya zonasida grunt suvlarning sarflanishi. Grunt suvlarning shimalish hisobiga to‘yinishi, ularni miqdoriy baholash masalalari.

Sug‘oriladigan yerlarning suv-tuz balansi. Mirzacho‘l sharoitida sug‘oriladigan yerlarning suv-tuz muvozanatini va hidrokimyoviy jarayonlarning o‘zaro boglikligini baholashda A.Hasanov va L.Sherfiddinov (1967) lar izlanishlari.

Sug‘oriladigan yerlarda shakllanadigan qaytarma suvlari. Sug‘oriladigan yerlarda oqimning shakllanishi. Qaytarma suvlari. «Qaytarma suvlari» tushunchasiga irrigatorlar va hidrogeologlarning izohi. Qaytarma suvlarning kelib chiqishi va undan foydalanish masalalarini yoritishda S.I.Harchenko, B.A.Akerskaya, V.N.Svetitskiy, F.E.Rubinovalarning ilmiy-tadqiqot izlanishlari. Qaytarma suvlari miqdorini hisoblash usullari va ularni bashorat qilish. Sug‘orish tadbirlari ta’sirida daryolarning suv va hidrokimyoviy rejimining o‘zgarishi. Daryo suvlarning ionli tarkibi va ionli oqimning o‘zgarishi. Sug‘oriladigan yerlarda hidrologik va hidrokimyoviy jarayonlarning o‘zaro bog‘liqligi. Sug‘orish jarayonlarini matematik fizika tenglamalari bilan ifodalash, modellashtirish masalalari.

Gidrokimyo kirish. Gidrokimyo fani, tadqiqot ob’ekti va predmeti. Fanning maqsadi va

vazifalari. Gidrokimyo va uning bo‘linishi, boshqa tabiiy fanlar bilan bog‘liqligi. Fanning tadqiqot usullari, rivojlanish tarixi. O‘rta Osiyoda gidrokimyoning shakllanish, rivojlanish bosqichlari haqida umumiy ma’lumotlar.

Gidrokimyoning nazariy asoslari. Moddalar tuzulishi va kimyoviy jarayonlar kechishining asosiy qonuniyatlar. Atom va molekula tuzilishi haqidagi hozirgi tushunchalar, kimyoviy bog‘lanish tiplari, kimyoviy jarayonlar energetikasi, ichki energiya haqida tushuncha, kimyoviy kinetika, reaksiya tezligiga ta’sir etuvchi omillar, kimyoviy muvozanat, geterogen muvozanat.

Suvning eritma sifatidagi tarkibi, tuzilishi va xossalari. Suvning tarkibi, suv molekulalarining tuzilishi, har xil agregat holatidagi suvlar strukturasini tasvirlovchi gipotezalar, suv eritma sifatida, erish jarayonlari va ularning energetiksi, qattiq moddalarning eruvchanligi, gazlarning eruvchanligi, aralashtirilgan eritmalar, Raul va Vant-Goff qonunlari, elektolitik dissotsatsiya nazariyasi, elektrolitlar va noelektrolitlar, elektrolit eritmalarining o‘ziga xos xususiyatlari, eritmalarda ionlarning faolligi, eritmalarda ionli kuchlar, disper sistemalar, haqiqiy va kalloid eritmalar, adsorbsiya va sorbsion jarayonlarning turlari.

Tabiiy suvlarning kimyoviy tarkibi. Tabiiy suvlar ko‘p komponentli eritma sifatida, eritma konsentratsiyasi va ularni ifodalash usullari, suvdagi bosh ionlar va ularning kelib chiqishi, vodorod ionlari, suvning vodorod ko‘rsatkichi, rN bo‘yicha suvlarni tasniflash, erigan gazlar, biogen moddalar, organik moddalar, mikroelementlar (mikrokomponentlar) va ularning ahamiyati.

Tabiiy suvlarning kimyoviy tarkibining shakllanishi. Tabiiy suvlar kimyoviy tarkibining shakllanishini belgilovchi omillar, tabiiy-geografik omillar, geologik omillar, fizik-kimyoviy omillar, biologik omillar, antropogen omillar.

Tabiiy suvlar tarkibining tasniflari. Suvning kimyoviy tarkibi bo‘yicha tasniflari (O.A.Alyokin, V.A.Sulin, M.G.Valyashko), suvni mineralizatsiyasi bo‘yicha tasniflash, suvni kimyoviy analizi natijalari, Kurlov ifodasi, suvlarning nomlanishi, suvning kimyoviy tarkibini grafik usullarda ifodalash.

Atmosfera yog‘inlari gidrokimyo. Atmosfera yog‘inlarining kimyoviy tarkibi, atmosfera yog‘inlari tarkibining kelib chiqishi va shakllanishi.

Daryolar gidrokimyo. Daryo havzalarida suvning kimyoviy tarkibining shakllanishi, daryo suvleri kimyoviy tarkibi shakllanishining umumiy qonuniyatlar, bosh ionlarning gidrokimyoviy rejimi, daryolar suvi kimyoviy tarkibining bir jinsli emasligi, daryolardagi biogen va organik moddalar, erigan gazlar rejimi, erigan moddalar oqimi.

Daryolarning gidrokimyoviy tarkibini kuzatish. Tabiiy suvlar sifati monitoringi haqida tushuncha. Kuzatishlar maqsadi va vazifalari. Kuzatish punktlarini tanlash, asbob-uskunalar. Kuzatishlar o‘tkazish metodikasi. Erigan moddalar sarfini aniqlash.

Ko‘llar va suv omborlari gidrokimyo. Chuchik ko‘llar suvining kimyoviy tarkibi, sho‘r ko‘llar suvining kimyoviy tarkibi, suv omborlari suvining kimyoviy tarkibi, O‘zbekiston hududida joylashgan suv omborlarining gidrokimyoviy rejimi.

Yer osti suvleri kimyoviy tarkibining o‘ziga xos xususiyatlari. Yer osti suvleri, grunt suvleri, naporli (artezian) suvlar, mineral suvlar haqida umumiy ma’lumotlar. Yer osti suvlarning kimyoviy tarkibi, O‘zbekiston yer osti suv resurslari.

Gidrokimyoviy zonallik. Atmosfera yog‘inlari va daryo suvlarning zonalligi, ko‘llar suvlarning zonalligi, grunt va naporli yer osti suvlarning zonalligi.

Tabiiy suvlarini kimyoviy tahlil qilish usullari. Kimyoviy usullar, elektrokimyoviy usullar, optik usullar, fotokimyoviy usullar, xromatografik usullar

Suvning sifatini ichimlik, texnik va irrigatsiya maqsadlarida baholash. Suvning sifatini ichimlik va xo‘jalik maqsadlari uchun baholash, texnik maqsadlari uchun baholash, tabiiy suvlar sifatini irrigatsiya maqsadlarida baholash.

Suv ob’ektlarida gidrokimyoviy tadqiqotlar. Suv ob’ektlarinining ifloslanishini nazarot qilish, Umum davlat xizmati tarmog‘ida gidrokimyoviy va hidrobiologik tadqiqotlar olib borish, suv ob’ektlarida hidrokimyoviy ishlarni bajarish, hidrokimyoviy ishlarni olib borishda texnika

xafsizligiga rioya qilish

Gidrokimyoviy kuzatish ma'lumotlarini umumlashtirish. Gidrokimyoviy kuzatish ma'lumotlarini umumlashtirishning vazifasi va maqsadi, davlat suv kadastrovi va suvni davlat tomonidan hisobga olish.

Gidrokimyo va suv ob'ektlarini muhofaza qilish. Suv havzalarini ifloslovchi asosiy manbalar va yer usti suvlarining ifloslanishi, suvni ifloslanishdan muhofaza qilish, gidrokimyo-suv muhofazasi xizmatida, gidrokimyoning rivojlanish istiqboli.

Adabiyotlar ro'yxati

Asosiy adabiyotlar

1. Расулов А.Р., Ҳикматов Ф.Х. Умумий гидрология. – Тошкент: Университет, 1995.
2. Расулов А.Р., Ҳикматов Ф.Х., Айтбоев Д.П. Гидрология асослари. -Тошкент: Университет, 2003.
3. Богословский В.В. Основы гидрологии суши. –Минск: Изд-во БГУ, 1974.
4. Буков В.Д., Василев А.В. Гидрометрия. – Л; ГИМИЗ, 1973.
5. Карапов И.Ф. Гидрометрия – Л; 1983.
6. Юнусов Ф.Х. Гидрометрия. Тошкент. Университет, 2001.
7. Никитин А.М. Озера Средней Азии. - Л.: Гидрометеоиздат, 1987.
8. Ҳикматов Ф.Х., Айтбоев Д.П. Кўлшунослик. –Тошкент: Университет, 2002.

Qo'shimcha adabiyotlar

10. Михайлов В.Н., Добровольский А.Д. Общая гидрология. – М.: Высшая школа, 1991.
11. Харченко С.И. Гидрология орошаемых земель. - Л.: Гидрометеоиздат, 1975.
12. Чеботарев А.И. Общая гидрология. - Л.: Гидрометеоиздат, 1975.
13. Чуб В.Е. Изменение климата и его влияние на гидрометеорологические процессы, агроклиматические и водные ресурсы Республики Узбекистан. –Ташкент: НИГМИ, 2007.
14. Шульц В.Л., Машрапов Р.М. Ўрта Осиё гидрографияси.-Тошкент: Ўқитувчи, 1968.
15. Акбаров А., Назаралиев Д., Ҳикматов Ф. Гидрометрия. Ўқув қўлланма. – Тошкент: ТИМИ, 2008. – 153 б.

Internet manbalar

16. www.undp.uz (Бирлашган Миллатлар Ташкилоти Тараққиёт Дастур Веб-сайти)
17. www.gwpcacena.org
18. www.Ziyo.net

SAMARQAND DAVLAT UNIVERSITETINING TAYANCH DOKTORANTURA IXTISOSLIKLARIKA KIRISH SINOVLARI UCHUN MAXSUS FANLARDAN DA'VOGARLARNING BILIMLARINI BAHOLASH MEZONI

Sinov topshirish shakli	Yozma
Ajratilgan vaqt	120 daqiqa
Savollar soni	5
Har bir savol uchun belgilangan ball	20
Maksimal ball	100
O'tish bali	55