

**Safarov Fayzali Saminqulovich**

*"TIQXMMI" Milliy tadqiqot universitetining*

*Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti o'qituvchisi.Qarshi.*

**Annotatsiya:** Ichimlik suvidagi mikrobiobiologiya va kimyoviy ifloslantiruvchi moddalar o'tkir va surunkali salomatlik ta'siriga olib kelishi hamda rivojlangan mamlakatlarda an'anaviy tozalash usullari rivojlanayotgan mamlakatlarda qo'llanilishi mumkin. Fuqarolar suv topish uchun qazadigan quduqlar qurg'oqchilik mavsumida va yog`ingarchilik mavsumida daryo suvidan foydalanish ko`proq bo`ladi.

**Kalit so'zlar:** qurg'oqchilik, aholi, texnologik, suv, iste'mol, patogenlar, axborot, respublikamiz, tashkilot, qattiq

## ВАЖНОСТЬ ОЧИСТКИ ВОДЫ

**Ф.С.Сафаров**

Преподаватель Институт ирригации и агротехнологий Кариши Национального исследовательского университета «ТИХММ» Кариши.

**Аннотация:** Микробиологические и химические загрязнения питьевой воды могут вызывать острые и хронические последствия для здоровья, а традиционные методы очистки в развитых странах могут использоваться в развивающихся странах.

**Ключевые слова:** засуха, население, технологические, вода, потребление, возбудители, информация, наша республика, организация, жесткий.

## IMPORTANCE OF WATER PURIFICATION

**Teacher F.S. Safarov**

*Institute of Irrigation and Agro-technologies Karshi of  
National Research University "TIQXMMI" Karshi.*

**Abstract:** Microbiological and chemical contaminants in drinking water can cause acute and chronic health effects, and traditional treatment methods in developed countries can be used in developing countries. the use of water will be more.

**Key words:** drought, population, technological, water, consumption, pathogens, information, our republic, organization, hard.

Qurg'oqchilik tufayli suvdan jismoniy foydalanish imkoniyatining yo'qligi bilan bir qatorda, "suv ta'minotidan uzoqlik" va ifloslangan suv ichimlik suvidan foydalanish

## MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS

imkoniyatiga ta'sir qilishi mumkin. Antropogen va tabiiy ifloslanish tufayli suv sifati bilan bog'liq muammolar foydalanish uchun mavjud suv miqdoriga ta'sir qilishi mumkin. Yer usti va yer osti suvlari ham antropogen, ham tabiiy ifloslanishlar bilan ifloslanishi mumkin. Ichimlik suvidagi mikrobiologiya va kimyoviy ifoslantiruvchi moddalar o'tkir va surunkali salomatlik ta'siriga olib kelishi mumkin. Kontaminatsiya suv tizimlarining estetik xususiyatlariga ham ta'sir qilishi mumkin. Zararli moddalarga quyidagilar kiradi:

- Patogenlar - bakteriyalar, amyobalar, viruslar, parazit qurtlarning lichinkalari va tuxumlarni o'z ichiga olgan kasallik qo'zg'atuvchi organizmlar.
- Inson faoliyatining zararli kimyoviy moddalari va pestitsidlar va o'g'itlar kabi sanoat chiqindilari .
- Tabiiy muhitdagi kimyoviy moddalar va minerallar, masalan, mishyak, oddiy tuzlar va ftoridlar. Masalan, Bangladeshda 1,4 million quvurli quduqlarda tabiiy ravishda paydo bo'lgan mishyak miqdori yuqori.
- Ba'zi zararli bo'lmanan ifoslantiruvchi moddalar suvning ta'mi, hidi, rangi va loyqaligiga ta'sir qilishi va uni iste'molchi uchun nomaqbul qilishi mumkin; uning misollari sink, temir, zarrachalar va gumus moddasi.

Suvdagagi ifoslantiruvchi moddalarning fizik-kimyoviy xossalari, uning toksikologiyasiga ta'sir qilishi mumkin bo'lgan suvning hajmi, suvga nisbatan zichligi, zaryadi, eruvchanligi, uchuvchanligi, qutbliligi, gidrofobik, gidrofil, qaynash nuqtasi, kimyoviy reaktivlik va biologik parchalanish .

Manba ta'minoti abstraktsiya nüqtasi sifatida tanilgan. Rivojlanayotgan mamlakatlarda suvni nazorat qilishning katta ustuvor yo'nalishi suvni tozalashni talab qiladigan manbadan emas, balki juda kam yoki umuman tozalashni talab qilmaydigan manbadan etkazib berishdir. Manbaning ifoslanihsidan himoyalanganligini ta'minlash uchun xavflarni nazorat qilish ham ustuvor vazifadir . Suv manbalarining fizikkimyoviy, organik va noorganik tarkibini aniqlash va uning monitoringini o'tkazish juda qiyin. Mavsumiy omillar kabi turli sharoitlarda suv manbasini ta'minlashni tushunish muhimdir. Suv olish punktlarining turlari quduqlar, ochiq quduqlar, yer usti suvlari daryo va ko'llar, sho'r suvlardan iborat. Rivojlanayotgan mamlakatlarda foydalaniladigan ichimlik suvi olish turlari qatoriga misolni 1-jadvalda ko'rish mumkin.

<b>Manba turi</b>	<b>Ichimlik suvidan foydalanish %</b>	<b>Maishiy suvdan foydalanish %</b>	<b>Sug'orish% foydalanish</b>
Yer usti	68.6	75.4	82.3
Quduq	11.0	4.3	6.5
Buloqlar	0,7	0,7	1.6
Yomg'ir	0,7	0,7	1.6
Suv-botqoq yerlar	0	0	1.6
Yuqoridagi kombinatsiyalar mavsumiy omillar tufayli	9.7	9.4	1.6

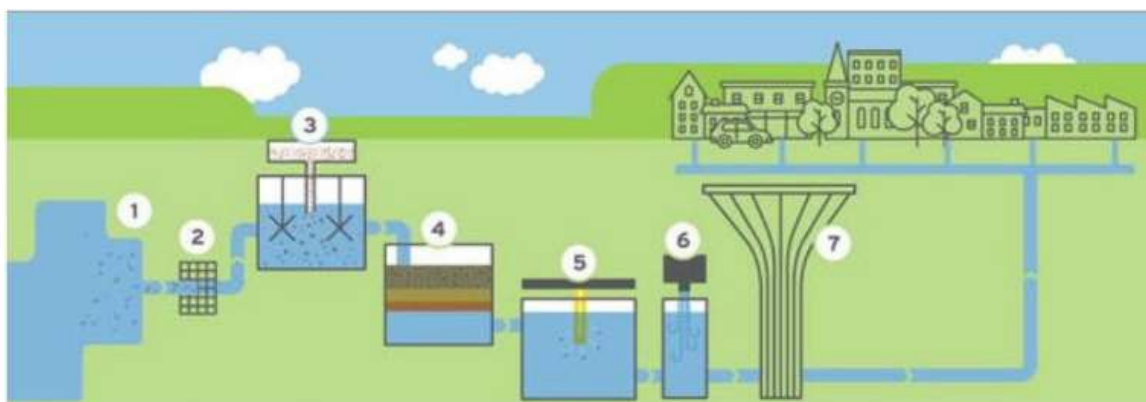
## MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS

**1-jadval.** Ichimlik suvi ta'minoti va manbasi ndola misolidan% foydalanish .

Ayrim hududlarda suv olish nuqtasi yilning turli vaqtlarida qurg'oqchilik va nam mavsumga mos ravishda o'zgaradi. Fuqarolar suv topish uchun qazadigan quduqlar qurg'oqchilik mavsumida va yog'ingarchilik mavsumida daryo suvidan foydalanish ko'proq bo'ladi. Bu Janubiy Afrikadagi Francistaun, Botsvana kabi hududlarda keng tarqalgan. Frensistaun hududida ishlaydigan Cross and Passion ordenining singlisi aytganidek, Shashe daryosi yog'ingarchilik mavsumda osongina ishlatiladi. Kelajakda tekshirish uchun suvning yana bir manbai shisha suv bo'ladi; shisha suvni boshqa mamlakatlardan sotib olish mumkin. Shishaga solingan suv tabiiy mineral suv sifatida tasniflanishi mumkin va er osti suvli qatlamidan idishga solingan yoki ifloslanishdan himoyalangan gazlangan suv manbasi hech qanday tozalashga muhtoj emas. Sifat, saqlash muddati, saqlash, shu jumladan sovitish va iste'molchiga tashish bilan bog'liq muammolar qiyin bo'lishi mumkin. Shishadagi suvni tashish narxi qimmatga tushishi mumkin.

Distillash va bug'lanish kabi jarayonlar tuzsizlantirish vositasi sifatida ishlatilishi mumkin. Boshqa jarayonlarga muzlatish distillash va teskari osmos kiradi. Muzlatilgan tuz chuchuk suvning kristallarini hosil qiladi va ortda konsentrangan sho'r eritma qoldirib o'sadi. Teskari osmos suvning yuqori konsentratsiyadan past konsentratsiyaga o'tishini o'z ichiga oladi. Membranli tizimlardan ham foydalanish mumkin. Tuzsizlantirishning asosiy afzalligi shundaki, xlorlash dezinfektsiyalash vositasi sifatida qo'llanilganda, dezinfektsiyalovchi qo'shimcha mahsulotlarning hosil bo'lish xavfi kamroq bo'ladi, chunki suv pastroq organik tarkibga ega. Ko'pgina rivojlanayotgan mamlakatlarda dengiz suvi va sho'r suvni tuzsizlantirishdan keyin ichimlik suvi manbai sifatida foydalanishga imkon beruvchi qirg'oq hududlari mavjud. Tuzsizlantirish texnologiyalaridan foydalanishning eng katta muammosi qo'llaniladigan texnologiyalarning narxidir. Tadqiqotlar shuni ko'rsatdiki, teskari osmoz uchun energiya ta'minoti sifatida quyosh va shamol energiyasidan foydalanish orqali tuzsizlantirish xarajatlarini minimallashtirish mumkin.

Har qanday ichimlik suvini tozalash texnologiyasi manba ta'minoti, tozalash turi, saqlash va mijozlarga tashishga qaratilgan. Rivojlangan mamlakatlarda an'anaviy tozalash usullari rivojlanayotgan mamlakatlarda qo'llanilishi mumkin



**. Ichimlik suvini tozalashning asosiy bosqichlarini 1-rasmda ko'rish mumkin .**

Rivojlanayotgan mamlakatlarda ichimlik suvi ta'minotidagi muammolar ma'lum hududlarda suv manbalarining tabiiy tanqisligini o'z ichiga oladi. Suv toshqinlari daryo tizimlarida ko'proq loy bilan bog'liq muammolarni keltirib chiqarishi mumkin, shuningdek, daryolar va yirik to'g'onlarning ifloslanishi muammolarini keltirib chiqarishi mumkin. Iqlim o'zgarishi va suv tanqisligi ham xavotirlarning bir qismidir. Termoklin qatlamini parchalash uchun ko'lni ajratib olish nuqtalarida qatlamlanish muammolari va abstraktsiya nuqtasini shamollatish juda ko'p energiya talab qiladi. Suvdan foydalanishning va suv resurslarini noto'g'ri foydalanish masalalarini hal qilish kerak. Qishloq xo'jaligida suv unumdorligining pastligi suv sifatiga ta'sir qilishi mumkin. Suvning narxining muammolari va suv infratuzilmasiga sarmoya kiritish muammolarini hal qilish kerak. Saqlash va ifloslanishning oldini olish uchun saqlash moslamasi konteyneriga ishonch o'zaro kontaminatsiya haqida ta'lif va xabardorlikni talab qiladi. Rivojlanayotgan mamlakatlarda toza ichimlik suvini saqlash uchun kompleks yondashuv zarur. Qattiq chiqindilar va chiqindi suvlarni to'g'ri boshqarish ichimlik suvlarimiz sifatini oshirishi mumkin.

Xavfsiz ichimlik suvidan foydalanish ham har bir erkak, ayol va bola uchun imtiyoz emas, inson huquqi hisoblanadi (Jahon banki, 2018 yil).

Jahon sog'liqni saqlash tashkiloti "svuni tozalash texnologiyasini jamiyatning ijtimoiy-madaniy jihatlarini hisobga olmagan holda va jamiyat ichidagi xulq-atvor, motivatsion, ta'lif va ishtirokchilik faoliyatjisiz joriy etish muvaffaqiyatli yoki barqaror bo'lishi dargumon", deb ta'kidlaydi. Rivojlanayotgan mamlakatlar uchun toza suv texnologiyalarini tadqiq qilish, ishlab chiqish va joriy etish tarbiyalashda muhim ahamiyatga ega. Bu tashabbuslarning barchasi Mingyillik Rivojlanish Maqsadlari (MRM) tomonidan 2035 yilga kelib xavfsiz suvdan mahrum bo'lgan odamlarning ulushini ikki baravar kamaytirishga yordam beradi. Toza suv faqat chiqindi suvlarni boshqarish va global suvlar bilan bog'liq bo'lgan tozalash va amalda mumkin bo'lgan yechim hisoblanadi. Ichimlik suvi bilan bog'liq samaradorlikni boshqarish tizimini rivojlantirish kerak. Tozalash tizimlarini tashkil qiluvchi xususiy kompaniyalar to'g'ri joriy etilishi kerak.

Turli xil maqsadlarda foydalaniladigan ba'zi suv manbalari bizning suv resurslarimizni, masalan, rivojlanayotgan mamlakatlarning sanoatlashtirish ehtiyojlarini shubha ostiga qo'yadi. Transport xarajatlari va norasmiy manbalarni ishlab chiqish muhim ahamiyatga ega. Insonning tashish qobiliyati va aholi sonining ko'payishi va suvdan foydalanish monitoringi uchun muhim ahamiyatga ega.

Jahon banki tomonidan ta'kidlangan ikkita asosiy ko'rsatkich - "yillik chuchuk suv olish" va "yaxshilangan suv manbasi". Ushbu ikkita asosiy ko'rsatkichlar bilan bog'liq bo'lib, samaradorlikni boshqarish, jamoatchilik xabardorligi va markaziy tozalash tizimlarini saqlash masalalari va foydalanish manbasidan nazorat va tozalash ishlarini olib borish zarur.

## MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS

Keljakda suv bilan yuqadigan kasalliklar doimo tadqiq qilinadi. Sanoatni tartibga solish va chiqindilarni boshqarish, ayniqsa, rivojlanayotgan mamlakatlarda sanoatlashtirish tez sur'atlar bilan sodir bo'lsa, keljakda muhim masalalar hisoblanadi.

### FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "O'zbekiston Respublikasida ichimlik suvi ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini rivojlantirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-4040-sonli qarori, 2022 yil 30 noyabr.
2. PF-5883сон 26.11.2022. Sifatini yaxshilash uchun O'zbekiston Respublikasi prezidentining farmoni "Aholining ichimlik suvi bilan ta'minlanganlik darajasini oshirish va uning suv resurslarini boshqarishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risi"da.
3. Suv resurslarini hisobga olish, oqilona boshqarish, ularni iqtisod qilish va samarali foydalananish masalalari bo'yicha Respublika kengashining materiallari.
4. Bakiev M.R., YAngiev A.A., Qodirov O. Gidrotexnika inshootlari. – T., 2022.
5. Rahimboev F.M. Gidrotexnikadan ruscha-o'zbekcha qisqacha izohli lug'at. – T., 2022.
6. Бугаевский Л.М. Цветков В.Я. "Геоинформационные системы" Москва, 2022.
7. A.S.Suyunov, Sh.Sh.Tukhtamishev, Sh.A.Suyunov, S.B.Manoev, Sh.R.Samankulov, Innovative solutions in creating noise maps in cities, E3S Web of Conferences, 463, 02007 (2023)
8. A.S.Suyunov, F.M.Khushmurodov, Sh.A.Suyunov, D.Begimkulov, Sh.Sh.Xudayqulov, Research on the methodology of digital mapping of national natural parks, E3S Web of Conferences 498, 02019 (2024)
9. [https://daryo.uz;](https://daryo.uz)
10. <https://kun.uz/news/2022/08/09/o'zbekistondagi-suv-taqchilligi-ehtimoliyqurgoqchilik-va-keskinlashayotgan-ekologik-muammolar>.