

**XONQA TUMANI MANGULIK MAHALLASI SUV TAMINOTINING
XOZIRGI AHVOLI**

assistent Quranbayev S.B

Ilmiy rahbar Tibbiyot fanlari nomzodi Niyozmetov M.A.

Toshkent Tibbiyot Akademiyasi

Urganch filiali "Umumiy gigiyena" kafedrasi

Annotasiya: *Mangulik mahallasi O'zbekiston Respublikasi Xorazm viloyati Xonqa tumani Xonqa shaharchasida joylashgan b'olib u sharqdan Turkiston mahallasi, shimoldan Yosh kuch mahallasi janubdan Madaniy yer mahallasi ,g'arbdan Ahillik mahallasi bilan chegaradosh.*

Kalit so'zlar: *Xonqa tumani, Mangulik mahallasi, suv ta'minoti*

Annotation: *Mangulik neighborhood is located in Khanka town, Khorezm region, Republic of Uzbekistan. It borders Turkestan neighborhood to the east, Yosh Kuch neighborhood to the south, Madaniy yer neighborhood to the south, and Ahillik neighborhood to the west.*

Key words: *Khanka district, Mangulik neighborhood, water supply*

Tadqiqot natijasi: Mangulik mahallasida 1010 ta xonadonda 5012 nafar aholi istiqomat qiladi. Markazlashgan suv ta'minoti mavjud. Vodoprovod suvi har bir xonadonda mavjud b'olib har kun suv bilan ta'minlanadi. Mahallada tosh quduqlar yo'q. Ayrim vaqtlarda ichimlik suvi sifati GOST 950-2011 talablariga javob bermaydi. Iste'mol uchun tozalangan filtr suvni aholi shaxsiy transport vositalarida olib keladi.

Mahalla markazlashgan kanalizatsiya tizimiga ulanmagan, mahalliy kanalizatsiyadan foydalaniladi. Qattiq chiqindilar maxsus transport vositasi yordamida xar haftada 1 marta olib ketiladi. Mahallada ikkita chiqindi saqlash joyi mavjud.

Xonqa tuman aholisi o'rtasida suv orqali yuqadigan O'OIKlari 2022-yilda aniqlangan holatlar 6 tani tashkil qilgan b'olib ,8 ta tasdiqlanmagan holat bo'lgan.

2023-yilga kelib bu ko'rsatkich 2 taga ko'paygan. Salmonelloz dizenteriya bilan kasallanish kuzatilmagan.

Xulosa: Aholini sifatli ichimlik suvi bilan taminlash va markazlashgan kanalizatsiya bilan taminlash hamda filtrir suv tarqatish mashinalarni tartibga solish zarur. Aholi o'rtasida suv orqali yuqadigan kasalliklar oldini olish zarur.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. М.А.Ниязметов Оценка качества воды капарасского водохранилища с целью использования для водоснабжения / JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH IN EDUCATIONAL SCIENCES Дата публикации: 03-05-2022. №: 2181-1385. С 69-75. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ares/uz/osenka/osenka-kachestva-vodi-kaparasskogo-vodahranilisha-s-selyu-ispolzovaniya-dlya-vodasabjeniya>. Дата обращения: 03.05.2022.
2. . М.А.Ниязметов, А.А.Абдуллаев Влияние водного фактора на заболевания опорно двигательной системы / Texas Journal of Medical Science. Дата публикации: 11-05-2022. №: 2770-2936. С 6-9. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://zienjournalas.com./Influence-of-the-water-factor-on-diseases-of-the-locomotor>. Дата обращения: 11.05.2022.
3. Авакян, А. Б. Водохранилища / А. Б. Авакян, В. П. Салтанкин, В. В. Шаранов. – М.: Мысль, 1987. – 325 с.
4. Пудовкин, А. Л. Гидрология суши: водохранилища / А. Л. Пудовкин. – 224 с. – (Открытая платформа электронных публикаций SPUBLER. Дата публикации: 2015-07-26).
5. Болотов, В. П. Оценка содержания и миграция тяжелых металлов в экосистемах Волгоградского водохранилища: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.02.08 / Болотов Владимир Петрович. – М., 2015. – 20 с.

6. Классы опасности вредных химических веществ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://vtothod.ru/klassy/klassy-opasnosti-vrednyh-himicheskikh-veshhestv-i-othodov>. Дата обращения: 03.03.19.

7. Курбанов Б.Т. и др. Способ комплексной оценки качества речных вод. Государственное патентное ведомство РУз. Предварительный патент № IDP 04390.

8. Modern Features of Water Supply to the Population of the Aral Region. World Journal of Agriculture and Urbanization Volume: 02 | No: 9 | Sep 2023 | ISSN: 2835-2866 <https://wjau.academicjournal.io/index.php/wjau>.