

Ежегодно 22 марта отмечается Всемирный День воды или Всемирный день водных ресурсов, призванный обратить внимание общественности на проблемы, связанные с охраной водных запасов.

Идея проведения Всемирного дня водных ресурсов впервые прозвучала на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию (ЮНСЕД), которая состоялась 3-14 июня 1992 года в Рио-де-Жанейро (Бразилия).

В России этот день впервые отмечался в 1995 году под девизом "Вода — это жизнь".

Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточных количествах - одна из важнейших приоритетных проблем, решаемых в настоящее время в каждой стране. Доброкачественная питьевая вода и здоровье населения - понятия взаимосвязанные. Это неудивительно, учитывая, что по данным Всемирной организации здравоохранения около 90% болезней человека вызывается употреблением для питьевых нужд некачественной воды, а также использование неподготовленной воды в бытовых целях (душ, ванна, бассейн, мытье посуды, стирка белья и т.д.).

Качественная питьевая вода – это вода, не содержащая примесей, вредных для здоровья человека. Она должна быть без запаха и цвета и безопасна при длительном ее употреблении.

Общемировой тенденцией в обеспечении населения доброкачественной питьевой водой стало использование для водоснабжения подземных вод, более защищенных от различных химических и биологических загрязнений.

Повышение качества питьевой воды для населения обозначено одной из целевых задач в Указе Президента РФ Путина В.В. от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Защищенные подземные воды являются основными источниками питьевого водоснабжения в Республике Алтай. На территории республики 75,4% населения обеспечены централизованным типом водоснабжения, 24% - нецентрализованными источниками водоснабжения, 0,5% граждан проживают в населенных пунктах, обеспечивающихся привозной водой, водой из открытых источников водоснабжения.

Контроль качества и безопасности питьевой воды, подаваемой населению – одна из основных задач Роспотребнадзора. За прошедший период года в рамках государственного контроля качества и безопасности питьевой воды исследовано 454 проб воды. Удельный вес проб, не отвечающих санитарным нормам по микробиологическим показателям из централизованных источников водоснабжения, составил 1,1 % по санитарно-химическим показателям – 2,1 %. Это гораздо ниже показателей средних по Российской Федерации. В целом, качество питьевой воды в Республике Алтай на протяжении многих лет сохраняется на высоком уровне.

В 2018г муниципалитетами проведена определенная работа по улучшению состояния водоснабжения, увеличилась протяженность водопроводных сетей на 2900м: в с.Тюдрала Усть-Канского района проложен водопровод, протяженностью 1 км. На скважинах установили пробоотборные краны для отбора проб воды. В с.Онгудай проложили водопровод, протяженностью 400м, взамен ветхих сетей водопровода. В с.Чемал проложили водопровод, протяженностью 1,5 км. Огородили территорию ЗСО на 2-х скважинах(с.Чемал и с.Куюс). В Майминском районе провели ограждение территории ЗСО на 10 скважинах.

В г.Горно-Алтайске по программе «Подготовка к отопительному сезону 2018-2019г. объектов ЖКХ МО «Город Горно-Алтайск»» заменено 295 м ветхого водопровода на общую сумму 1623,3 тыс. руб.

Промыто и прохлорировано 137,47 км водопроводных сетей, контррезервуаров чистой воды 2х1000 м<sup>3</sup> - 2шт., 39 накопительных емкостей.

Выполнен капитальный ремонт с заменой насосного оборудования на скважинах «Заимка», «Афганский», скв.№2 и скв.№5 Майминского водозабора, и на насосных станциях второго подъема «Фрунзе», «Социалистическая», «Подгорная».

Несмотря на положительные результаты, остаются нерешенными вопросы по улучшению состояния источников водоснабжения в некоторых населенных пунктах.

В ряде скважин существует реальная угроза ухудшения качества воды, так как требования законодательства (ст.3 ФЗ от 07.12.2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении», ст.18 ФЗ от 03.03.1999 № 52 «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения») не выполняются. По-прежнему проверки источников водоснабжения показывают, что большая часть водозаборных скважин в районах республики эксплуатируются с грубыми нарушениями действующих санитарных правил: без санитарно-эпидемиологических заключений, лицензий, проектов зон санитарной охраны, организации зон санитарной охраны. Не проведен ремонт павильонов скважин, санитарно-техническое состояние павильонов скважин неудовлетворительное. На многих скважинах двери в павильонах на замок не закрываются, имеется свободный доступ для посторонних лиц, оголовки скважин не загерметизированы. Особенно остро вопрос стоит на территории Майминского, Турочакского, Чемальского, Улаганского, Онгудайского, Усть-Канского районов.



*Скважина в с.Иня*



*Нарушено ограждение ЗСО 1-го пояса на скважине в с.Анос*



*Негерметичный оголовок скважины в п.Северный с.Кызыл-Озек Майминского района*

В связи с внесением изменений в №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», вопросы водоснабжения отнесены к полномочиям муниципальных образований районов, то есть за качество и безопасность питьевой воды, подаваемой населению, отвечают муниципальные власти.

Для того, чтобы населению подавалась безопасная вода гарантированного качества, собственники скважин питьевого водоснабжения должны в ежемесячном режиме проводить контроль качества подаваемой населению воды, как того требует Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества безопасности питьевой воды, горячей воды». Однако, на практике зачастую выполнение требований собственниками водоисточников питьевого водоснабжения игнорируется, ежемесячный контроль качества воды не проводится.

Проблема обеспечения населения Республики Алтай безопасной водой сохранится до тех пор, пока собственники источников питьевого водоснабжения не примут исчерпывающие меры по устранению существующих недостатков в организации водоснабжения населения. Поэтому вопрос качества и безопасности воды, подаваемой населению, находится на постоянном контроле Роспотребнадзора по Республике Алтай.

Вопросы о состоянии водоснабжения постоянно поднимаются Роспотребнадзором на различных совещаниях, комиссиях, штабах, коллегиях.

Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай в суды направлены материалы по обязыванию хозяйствующих субъектов, имеющих на балансе водопроводные сооружения, разработать проекты ЗСО, получить санитарно-эпидемиологические заключения на условия водопользования по 83 скважинам.

На контроле находятся судебные решения в отношении 60 скважин, из них:

- 49 скважин сроком исполнения на 2019,

- 5 скважин сроком исполнения до 2020г ,

- 6 скважин до 2021г

В текущем году Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай переданы материалы в Майминский суд по обязыванию муниципалитета выведения из эксплуатации скважин централизованной системы холодного водоснабжения по 5 скважинам по адресам: с. Майма 50 лет Победы, д. бн,; с. Майма 50 лет Победы район дома 30 «А»; с. Усть-Муны ул. Набережная, д.1, с. Усть-Муны пер. Сосновый бор д.9 А; с. Усть-Муны ул. Нагорная д.5 «В», п. Известковый ул. Новая, д.5 «А».

Накануне паводкоопасного периода специалисты Роспотребнадзора по Республике Алтай призывают руководителей хозяйствующих субъектов, подающих воду населению, срочно принять все необходимые меры по устранению недостатков на источниках питьевого водоснабжения, приведению их в соответствие с требованиями санитарных норм и правил. Ведь от качества и безопасности питьевого водоснабжения зависит здоровье населения!