

Всемирный день воды.

Всемирный день воды отмечается 22 марта 2025 г. и имеет полное название «Всемирный День водных ресурсов». Решение об установлении данного праздника было принято на Генеральной Ассамблее ООН 22 февраля 1993 года. Состояние мировых водных ресурсов остается нестабильным. Из-за высоких темпов роста численности населения, неэффективного управления, загрязнения окружающей среды, недостаточного объема инвестиций в инфраструктуру и низкой эффективности использования водных ресурсов, имеющиеся на сегодняшний день запасы воды истощаются быстрыми темпами. Вот почему ООН серьезное внимание уделяет этой проблеме.

Бесперебойное обеспечение населения доброкачественной питьевой водой гарантированного качества является одним из важнейших факторов национальной безопасности в области охраны здоровья.

По данным Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в целом по стране до 30 процентов проб воды поверхностных водоисточников не соответствует гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и до 25 процентов по бактериологическим показателям. Использование подземных вод для водоснабжения населения Российской Федерации существенно отстает от большинства развитых стран и составляет лишь 32 процента от общего объема водопотребления. Серьезной проблемой является состояние распределительных водопроводных сетей, от 40 до 70 процентов которых требуют замены. В связи с этим аварии на сетях и вторичное микробное загрязнение питьевой воды представляет эпидемическую опасность.

Водоснабжение населенных пунктов Новомосковского района осуществляется из подземных водоисточников. Основными эксплуатируемыми водоносными горизонтами являются упинский и ясно-полянский, которые характеризуется повышенным содержанием железа, жесткости, минерализацией, неблагоприятными органолептическими показателями.

Для очистки воды от железа на основных городских водозаборах (ООО «Новомосковский городской водоканал»), водозаборе г. Сокольники, с Гремячее (НМУП «Сокольнические коммунальные системы») существуют станции обезжелезивания, которые обеспечивают регламентную очистку питьевой воды от железа до гигиенических нормативов. Без очистки подается населению вода в пос. Огнеупорного завода, п. Маклец. Государственный лабораторный контроль за качеством питьевой воды осуществляется Новомосковским территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Тульской области в соответствии с требованиями действующего санитарного законодательства. По данным государственного лабораторного контроля количество неудовлетворительных проб в распределительной сети по санитарно-химическим показателям в 2024 г. составило 2,1 %, при среднеобластном показателе - 8,9%. Неудовлетворительное качество воды по санитарно-химическим и органолептическим показателям зарегистрированы в центральной части и Заводском районе г. Новомосковска, д. Озерки Новомосковского района в связи с ремонтными работами на водопроводных сетях и неэффективной работой системы водоподготовки на водозаборах.

В эпидемическом отношении источники водоснабжения Новомосковского района являются относительно устойчивыми. Неудовлетворительных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не зарегистрировано. В 2024 году за нарушения санитарного законодательства в сфере питьевого водоснабжения территориальным

отделом вынесены предостережения в адрес ресурсоснабжающих организаций - ООО «Новомосковский городской водоканал», НМУП «Сокольнический водоканал».

В соответствии с Федеральным законом № 416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» в администрацию муниципального образования Богородицкого района и хозяйствующим субъектам, осуществляющими водоснабжение населения, территориальным отделом ежегодно направляются уведомления о качестве питьевого водоснабжения и принятии мер по его улучшению в соответствии с установленными требованиями.

Уважаемые жители, обращаем Ваше внимание, что для улучшения качества воды в бытовых условиях можно применять такие меры как отстаивание, кипячение, использование фильтров различных конструкций.

А ежедневно открывая кран, помните, что ресурсы воды не безграничны, и наше здоровье и жизнь напрямую зависит от ее количества и качества.

Отмечая День воды, мы должны знать об этом и беречь наши водные ресурсы!

Начальник Новомосковского
территориального отдела

Н.С. Михалюк