

Вода мутная с нитратами

Решайте сами: надо ли пить из арамилских колодцев

В мае 2015 года при проведении в рамках государственного надзора исследований воды из нецентрализованных источников водоснабжения на территории Арамилы выявлены неудовлетворительные пробы воды в некоторых колодцах. Вода в них не соответствует требованиям санитарных правил и нормативов по санитарно-химическим показателям — цветности, мутности, содержанию нитратов.

К источникам нецентрализованного водоснабжения относятся родники и колодцы. Они могут быть общего и индивидуального пользования. Наиболее распространенными водозаборными сооружениями в населенных местах являются шахтные и трубчатые колодцы различных конструкций и глубины, а также каптажи родников (ключей).

По своему составу и свойствам вода нецентрализованного водоснабжения должна соответствовать санитарным нормативам «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников». Граждане, юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны соблюдать требования санитарных правил.

Вода колодцев и открытых родников (не каптированных) не защищена от поступления из внешней среды различных загрязнений. Особенно характерно ухудшение качества воды в период снеготаяния, половодья. В радиусе ближе 20 метров от колодца не допускается мытье автомашин и осуществление других видов деятельности, способствующих загрязнению воды.

Чистка колодца (каптажа) должна производиться пользователями в планово-регулярном порядке и по требованию органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор в связи с ухудшением эпидемиологической ситуации, но не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления. После каждой чистки или ремонта должна производиться дезинфекция водозаборных сооружений дезинфицирующими средствами с последующей их промывкой.

Мероприятия по чистке, дезинфекции и промывке водозаборных сооружений и устройств общественных колодцев и родников производится за счет средств органов местного самоуправления, коллективных и индивидуальных колодцев и каптажей родников - за счет средств собственника. При износе оборудования (коррозия труб, заиливание фильтров, обрушение срубов и т.д.), резком уменьшении дебита или обмелении, неустраняемом ухудшении качества воды, ставшей непригодной для питьевых и хозяйственных нужд, владелец водозаборных сооружений обязан их ликвидировать. После демонтажа наземного оборудования засыпка (тампонаж) колодца должна быть проведена чистым грунтом, желательна глиной с плотной утрамбовкой. Над ликвидированным колодцем с учетом усадки грунта должен возвышаться холмик земли высотой 0,2 - 0,3 метра.

Контроль за качеством воды, в том числе за эффективностью обеззараживания воды из общественных колодцев, каптажей, их санитарным состоянием производится органами местного самоуправления. Контроль за качеством воды из частных каптажей и колодцев осуществляют собственники данных сооружений.

Пить воду из родников и колодцев следует, прокипятив ее не менее пяти минут. Допускается пить воду из обустроенных родников, вокруг которых отсутствуют источники загрязнения почвы, за которыми осуществляется лабораторный контроль по микробиологическим, вирусологическим, санитарно-химическим и радиологическим показателям.

Около таких родников вывешивается информация о составе воды, дате последних анализов, о собственнике.

Алла ЭККАРТ,
заместитель начальника Управления
Роспотребнадзора по Свердловской
области в Чкаловском районе города
Екатеринбурга, в городе Полевской и в
Сысертском районе
Фото Максима ГУСЕВА



Под высоковольтной...

Специалисты Централных электрических сетей филиала «Свердловэнерго» проводят сезонные осмотры опасных мест пересечения высоковольтных линий электропередачи с водоемами и садовыми некоммерческими товариществами. В зону осмотра попали городские округа вблизи Екатеринбурга – Сысертский, Арамилский, Березовский, Среднеуральский, Верхняя Пышма, Белоярский, Заречный, Верхнее Дуброво.

На этих территориях в совокупности расположено порядка 80 мест пересечений линий электропередачи с водоемами и несколько сотен садоводческих товариществ, где проходят высоковольтные линии. Ранее все опасные места специалисты энергокомпании оснастили плакатами, предупреждающими о риске попадания под воздействие электрического тока.

В ходе мониторинга энергетики обновили и вновь смонтировали более 120 плакатов, сообщающих о запрете рыбал-

ки и выполнения строительных работ на высоте вблизи энергообъектов.

- В летний сезон еще раз очень важно напомнить жителям региона о том, как жизненно важно соблюдать правила электробезопасности, - говорит Михаил Фоменко, главный инженер Централных электрических сетей филиала «Свердловэнерго».

По его словам, пристальный мониторинг специалисты компании проводят, чтобы не допустить возникновения несчастных случаев со сторонними лицами и в очередной раз предупредить рыбаков и садоводов, строителей и водителей спецтехники об опасности электрического тока. «Очень важно, чтобы люди были более внимательны, помнили ключевые правила электробезопасности при работах и при нахождении в охранных зонах высоковольтных линий», - добавляет он.

Прислушайтесь. Это может спасти вам жизнь!

