

ДЕЗИНФЕКЦИИ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ - НАДЕЖНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ГЛИСТНЫХ ИНВАЗИЙ.

В связи с наводнением, паводком происходит резкое ухудшение условий обеспечения сельского населения доброкачественной водой. Часть колодцев попадает в зону затопления и загрязнениями нечистотами, которые могут содержать болезнетворные микроорганизмы.

Употребление загрязненной воды для питья и бытовых целей приводит к заболеваниям различными кишечными инфекциями (дизентерией, вирусными гепатитами, сальмонеллезом и др.) и глистными инвазиями.

Население затопленных территорий для питья и приготовления пищи должно использовать только бутилированную или привозную воду гарантированного качества.

После завершения паводка воду из шахтных колодцев можно употреблять после проведения очистки и обеззараживания.

Очистка и обеззараживание шахтного колодца проводится в следующем порядке:

1. из колодца откачивается вода;
2. удаляются загрязнения, ил;
3. сруб очищается чистыми скребками или щетками;
4. хлорирование воды проводится 5% раствором хлорной извести (0,5 дм. куб. на 1 м.куб.воды). После внесения дезинфицирующего раствора воду в колодце перемешивают в течении 10 минут, колодец закрывают крышкой и оставляют на 6-8 часов, не допуская забора воды из него. По истечении указанного срока (6-8 часов), проводят откачку воды до исчезновения резкого запаха и привкуса хлора.

Для срочного обеззараживания воды можно применять таблетки Акватабс 8,68 из расчета 0,5-1 таблетка на 1 м3 в зависимости от степени мутности воды, которые предварительно растворяют в небольшом количестве воды и затем проводят дезинфекцию аналогичным путем.

Для удаления избытка хлора и хлорсодержащих углеводов рекомендуется фильтрация или кипячение.

Для дезинфекции дворовых уборных используют 500 гр. хлорной извести или 5 таб. Жавель – Солида на одно очко.

В целях профилактики глистных инвазий целесообразно проведение накануне паводка обработки надворных туалетов сухой мочевиной (имеется в наличии в магазинах хозяйственных товаров) из расчета 20-30% к объему содержимого выгребных ям.

Проведение данных мероприятий сохранит Ваше здоровье.