



Информационный обозреватель



Выпуск 6 (517)

Февраль 2026

**В ЭТОМ
ВЫПУСКЕ:**

Качество
воды в
шахтных

Основные
правила
безопасного
путешествия

Памятка
«Паводок»

Грызуны

Качество воды в шахтных колодцах

Весна заявляет уже о своих правах. Дачники все активнее начинают открывать сезон сельскохозяйственных работ. Снег активно сходит, а воды в реках, озерах да и просто на полях становится больше. Повышается уровень грунтовых вод и поэтому талая вода не лучшего качества может попасть в шахтные колодцы.



Чтобы избежать негативных последствий некачественной питьевой воды из колодцев для организма,

лучше приобрести бутилированную воду из магазина. После завершения паводка воду из шахтных колодцев можно употреблять только после проведения его чистки и дезинфекции. После проведенной дезинфекции необходимо откачать воду и проверить качество питьевой воды из колодца в аккредитованных лабораториях. По вопросам проведения дезинфекции шахтных колодцев можно обращаться в отдел профилактической дезинфекции, а проверить воду на качество в лабораторном отделе государственного учреждения «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» г. Щучин, ул. Мичурина, 26, тел/факс: 8 (01514) 20173; эл.почта: info@shcge.by

Пейте только воду, отвечающую требованиям гарантированного качества и Ваше здоровье будет в безопасности.

Основные правила безопасного путешествия

Заранее проверьте эпидемиологическую обстановку в стране куда Вы собираетесь.

Предварительно уточните, какие прививки рекомендованы или обязательны для посещаемой страны. Иммунизация - самая надежная защита от инфекции и их осложнений (особенности вакцинации и их осложнения против инфекционных заболеваний различаются, и некоторые прививки нужно делать за 1-2 месяца до поездки, поэтому позаботиться о вакцинации следует заранее).

В путешествии для защиты от насекомых (комары, клещи, мухи являются переносчиками инфекционных и паразитарных заболеваний) используйте репелленты, носите одежду светлых тонов, выбирайте жилье с москитными сетками.

Избегайте контактов с дикими животными.

Используйте бутилированную или кипяченую воду, питайтесь правильно, особенно при знакомстве с экзотической пищей.

Соблюдайте правила личной гигиены - регулярно мойте руки с мылом, используйте антисептики.

При первых симптомах заболевания обязательно обратитесь к врачу, не занимайтесь самолечением.

При купании в водоемах и бассейнах не допускайте попадания воды в полость рта.



Адрес: 231513, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Мичурина, 26

Телефон/факс: 8(01514) 20 1 73
Эл. почта: info@shcge.by

Официальный сайт:
<http://shcge.by>

Тираж 200 экз.

Государственное учреждение
«Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья»

ПАВОДОК:
рекомендации для населения

ПАВОДОК – это резкий подъем уровня воды в водоеме, который часто приводит к выходу воды из берегов и затоплению близлежащих территорий. В результате паводка происходит массовое загрязнение воды в колодцах и скважинах нечистотами с подтопленных объектов, свалок, хозяйственных дворов, туалетов. Грызуны и мелкие животные, которые являются переносчиками инфекций, спасаясь от паводка, стремятся в жилище дома и постройки, отчего в значительной мере возрастает риск заражения человека инфекционными и паразитарными заболеваниями.

Чтобы защититься от последствий паводка необходимо:

ДО ПАВОДКА:

- очистить территорию от мусора, очистить и обеззаразить выгребные ямы и надворные туалеты;
- произвести работы по уничтожению грызунов;
- заделывать отверстия и щели в хозяйственных и жилых помещениях;
- хранить воду и продукты питания в местах, недоступных для грызунов, с соблюдением условий хранения;
- обеспечить запас упакованной воды.

ВО ВРЕМЯ ПАВОДКА:

- использовать для питья и приготовления пищи только упакованную или кипяченую воду;
- не пить воду из случайных непроверенных источников;
- не употреблять в пищу подмоченные паводковыми водами продукты питания;
- отдавать предпочтение термически обработанным овощам и фруктам, обдавать их кипятком, промывать кипяченой или упакованной водой;
- при первых признаках ухудшения самочувствия незамедлительно обращаться за медицинской помощью.

ПОСЛЕ ПАВОДКА:

- очистить подворье от мусора, который принесла с собой вода;
- провести очистку шахтных колодцев с полным откачиванием воды и дезинфекцией;
- использовать воду из колодца для питья только после проведения лабораторных исследований;
- провести дезинфекцию поверхностей жилых помещений, посуды и других предметов разрешенными для применения средствами дезинфекции в соответствии с инструкциями по их применению;
- провести обеззараживание надворных уборных, выгребных ям разрешенными для применения дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;
- соблюдать правила личной гигиены при работе на приусадебных, садовых участках, использовать перчатки, не принимать пищу во время работы, не курить.

2026 год

Грызуны

Самый многочисленный класс млекопитающих на нашей планете – это грызуны. О плодovitости крыс и мышей говорит следующий факт – за отпущенный им непродолжительный срок жизни (2-4 года), грызуны успевают стократно воспроизвести самих себя. Грызуны питаются и животной и растительной пищей. У них отличная проникающая способность. Взрослая мышь средних размеров может пролезть в отверстие диаметром всего 10 мм. Крыса способна перепрыгнуть через препятствие высотой до 80 см, а прыжок в длину на 1 м для нее обычное дело. Чаще всего мыши и крысы переселяются в жилища человека осенью.

Часто причиной проникновения вредителей в жилые постройки является нарушенная целостность строения: трещины в фундаменте, старый деревянный пол, дыры вокруг канализационных труб и открытое окно вентиляции в квартире.

Грызуны способны приводить в негодность не только предметы быта, но и конструкции зданий, электрическую проводку и приборы, причинить серьезный ущерб запасам

овошей и плодов в подвале, испортить крупы и макароны. Мало того, крысы и мыши являются природным источником и переносчиком возбудителей не менее 20 опасных инфекционных заболеваний человека и домашних животных (чума, туляремия, лептоспироз, бешенство, иерсениоз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом и др.).



Мышевидные грызуны являются высоко восприимчивыми к микробам, вызывающим природно-очаговые заболевания и длительно сохраняют возбудителей инфекций в дикой природе. Зараженные крысы и мыши выделяют возбудителя в окружающую среду с фекалиями, слюной и мочой.

Вредители – очень неприятная и трудноискоренимая проблема. Поэтому лучше предупредить появление крыс и мышей в своем доме, чем потом бороться всеми известными методами.

Борьба с грызунами, особенно

с крысами, осложняется тем, что это сообразительные и очень осторожные зверьки. При этом поймать, отпугнуть или отравить крыс гораздо труднее, чем мышей. Поэтому людям приходится постоянно изобретать все новые средства – только так можно одержать победу в очередном раунде борьбы с наглыми зубастыми захватчиками.

Самым эффективным методом борьбы с грызунами является химический метод.

Отделение профилактической дезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ проводит плановую работу по борьбе с грызунами в организациях и учреждениях города и района путем заключения систематических долгосрочных договоров, либо путем подачи разовой заявки. Специалистами отделения профилактической дезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ ежедневно проводится приготовление отравленной ядоприманки, которую можно приобрести в отделении профдезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26.

Профессиональную консультативную помощь по вопросам методов борьбы с грызунами Вам окажут специалисты по тел. (801514) 50789 с 8.00 до 16.00 ежедневно, кроме выходных дней (суббота, воскресенье).