

4

ПЛАН ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ



ДЕЙСТВИЕ 14: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ТЕМ, КАК ХРАНИТЬ ВОДУ



Цель: Ознакомьтесь с тем, сколько воды вам понадобится и как ее хранить.

ШАГ 1: ОПРЕДЕЛИТЕ, СКОЛЬКО ВОДЫ ВАМ ПОНАДОБИТСЯ

Сколько воды вам понадобится, чтобы *быть готовым на 2 недели*, зависит от нескольких факторов. Каждому человеку потребуется примерно 1 галлон воды в день для питья, приготовления пищи и уборки, а также для личной гигиены. Каждому домашнему животному также требуется примерно один галлон в день. Индивидуальные потребности варьируются в зависимости от возраста, уровня активности, состояния здоровья, диеты и климата. Количество воды, которое вам понадобится, также будет зависеть от того, какие продукты вы планируете употреблять (макаронны, овсянку, детские смеси, сухое молоко и т.д.) в течение двух недель без водопроводной воды в помещении. В случае неотложной медицинской помощи также может потребоваться дополнительная вода.



1 галлон воды в день на человека предполагает примерно 1/2 галлона для питья и по 1/4 галлона для приготовления пищи и гигиены.

Один галлон на питомца в день. Это скромное количество, которое нужно будет использовать с умом. Это может показаться многовато, но вам нужно экономно использовать этот драгоценный ресурс во время стихийных бедствий. Для сравнения, учтите, что в среднем в обычное время каждый человек потребляет около 80-100 галлонов воды в день для домашнего использования внутри помещений. Для смыва унитаза расходуется больше всего воды, затем следует купание и душ.

ВОДА ДЛЯ ДОМАШНЕГО СКОТА

Домашний скот и другие сельскохозяйственные животные также могут подвергаться негативному воздействию во время стихийных бедствий. Сокращение запасов воды может привести к ухудшению продуктивности и состояния скота, а также к повреждению пастбищ, вызванному как чрезмерным, так и недостаточным использованием. Поиск дополнительных источников питьевой воды становится критически важным для предотвращения вреда как для животных, так и для ресурсов пастбища.

Даже если место для хранения ограничено, хранение воды, по крайней мере, в течение трех дней имеет решающее значение. Вам следует позаботиться о запасе воды на 14 дней для каждого человека и животного.



На фермеров и владельцев ранчо влияют многие переменные, влияющие на доступное водоснабжение. Служба пропаганды сельскохозяйственных знаний и внедрения достижений университета штата Орегон и университета штата Вашингтон, а также местные службы по обслуживанию фермерских хозяйств регулярно предоставляют фермерам и владельцам ранчо рекомендации, инструменты и ресурсы по целому ряду тем, включая водоснабжение в периоды нехватки воды. Найдите офис службы пропаганды сельскохозяйственных знаний университета OSU в своем сообществе в штате Орегон, посетив веб-сайт <https://extension.oregonstate.edu/>. Найдите офис службы пропаганды сельскохозяйственных знаний университета WSU в своем сообществе в штате Вашингтон, посетив веб-сайт <https://extension.wsu.edu>.

ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПО ПОТРЕБЛЕНИЮ ВОДЫ

Это прекрасное время для того, чтобы обратиться к своему дневнику к действию 1 и посмотреть, сколько воды вы и члены вашей семьи (включая домашних животных) выпили за две недели. Попробуйте попрактиковаться в использовании только запасенных кувшинов с водой в течение нескольких дней, чтобы увидеть, сколько воды используется.

СОВЕТ ПО ПРЕОБРАЗОВАНИЮ ТАРЫ

Если у вас нет доступа к большим емкостям для воды (которые обычно вмещают 7 галлонов), вы можете рассмотреть возможность использования 2-литровых бутылок из-под безалкогольных напитков. Они представляют собой эквивалентные емкости примерно объемом в 1/2 галлона каждая и являются экономичным способом хранения воды, если у вас ограниченный бюджет. Они легкодоступны, прочны и достаточно малы, чтобы их можно было спрятать практически в любом месте, даже если вы живете в небольшом помещении. Старайтесь менять свой запас воды каждые шесть месяцев. Вода, которая хранится дольше, будет не такой свежей, но ее всегда можно обработать.

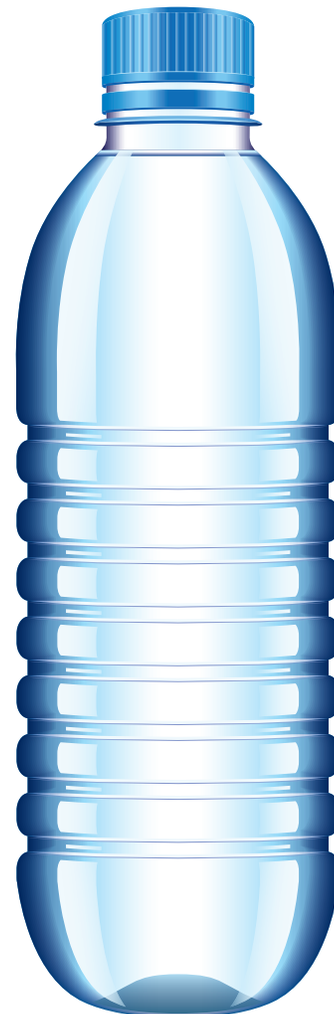
ОДНО СЛОВО ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Несмотря на то, что это жидкости, безалкогольные напитки, напитки с кофеином, такие как кофе и чай, и спиртное, не следует заменять водой при расчете потребности в воде. Эти жидкости обезвоживают организм и увеличивают потребность в большем количестве питьевой воды.

ШАГ 2: ПРОДЕЗИНФИЦИРУЙТЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ

Все емкости, используемые для хранения воды, должны быть продезинфицированы перед добавлением в них питьевой воды.

- Вымойте контейнеры и крышки внутри и снаружи с мылом для мытья посуды, чтобы удалить всю грязь и мусор.
- Тщательно промойте чистой водой.
- Добавьте 1 чайную ложку бытового жидкого хлорного отбеливателя без запаха в 1 литр воды (1 литр = 4 чашкам, или 32 унциям, или 1 литру).
- Перелейте смесь отбеливателя в чистую емкость для хранения. Плотно закройте его и хорошо встряхните, чтобы убедиться, что раствор покрыл всю внутреннюю поверхность контейнера.
- Дайте контейнеру постоять не менее 30 секунд, затем вылейте раствор.
- Дайте контейнеру высохнуть на воздухе или промойте его чистой очищенной водой.
- Наполните его доверху чистой водой и плотно закройте. Будьте осторожны, чтобы не загрязнить колпачок, прикасаясь пальцами к его внутренней стороне.
- Наклейте на него надпись «Питьевая вода» и дату начала ее хранения.
- Меняйте воду каждые шесть месяцев, чтобы она оставалась свежей.
- Используйте для полива растений воду, которая была заменена, вместо того, чтобы сливать ее в канализацию.



ОБРАБОТКА ВОДЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ЕЕ БЕЗОПАСНОЙ

Вода из муниципальных источников водоснабжения уже обработана, чтобы быть безопасной, поэтому никакой дополнительной обработки не требуется. Наполните чистую, продезинфицированную пищевую емкость водопроводной водой, надежно закройте ее и наклейте этикетку с надписью «Питьевая вода» и датой.

Воду из колодца или источника, которая, насколько известно, не содержит патогенов, но не подвергалась химической обработке, следует очищать кипячением или добавлением бытового жидкого хлорного отбеливателя без запаха (см. Шаг 2: Проздезинфицируйте емкости для воды).

ШАГ 3: ПОДГОТОВЬТЕ ВОДУ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

- Кипячение — самый безопасный метод обработки воды. Доведите воду до полного кипения в течение, как минимум, одной минуты или трех минут на высоте более 6500 футов. Дайте ей остыть.
- Для очистки используйте пипетку для лекарств, чтобы добавить бытовой жидкий хлорный отбеливатель без запаха. Используйте новый хлорный отбеливатель, потому что со временем он теряет свою силу.

Количество отбеливателя

- Две капли 5-6%-ного отбеливателя гипохлорита натрия на 1 кварту воды.
- Восемь капель или 1/8 чайной ложки концентрированного 8,25%-ного отбеливателя гипохлорита натрия на 1 галлон воды.
- Накройте смесь крышкой и хорошо взболтайте. После добавления отбеливателя вы должны дать ему настояться не менее 30 минут, прежде чем использовать его.
- Храните очищенную воду в чистых, продезинфицированных контейнерах с плотными крышками.



ШАГ 4: НАКЛЕЙТЕ НА НЕГО ЭТИКЕТКУ И ПОСТАВЬТЕ ДАТУ

- Как только ваши контейнеры будут наполнены чистой, продезинфицированной водой и плотно закупорены, наклейте на них этикетку с надписью «Питьевая вода» и датой.
- Если вы используете емкости большего размера для длительного хранения воды, обязательно используйте соответствующие пропорции отбеливателя, чтобы обеспечить дезинфекцию воды. Ознакомьтесь с рекомендациями службы пропаганды сельскохозяйственных знаний и внедрения достижений университета OSU по соотношению отбеливателя, которое следует использовать для больших емкостей объемом 5 галлонов и более.
- Люди могут помечать или украшать предназначенные для них емкости с водой. Это может стать увлекательным занятием для детей!

ШАГ 5: ХРАНИТЕ ЕЁ

Важно бережно хранить свой запас воды. Вода очень тяжелая (более 8 фунтов на галлон), и людям, с которыми вы живете, может быть трудно безопасно переносить ее, поднимать и доставать из верхних хранилищ. Подумайте, не будет ли она слишком тяжелой для транспортировки, если вам придется эвакуироваться.

Хранение воды, необходимой в течение двух недель, может оказаться неосуществимым, особенно для тех, у кого ограничено место для хранения или у кого ограничен бюджет. Важно хранить то, что вы можете, и научиться «находить» воду в своем доме и вокруг него, а также «делать» воду безопасной для использования, когда обычные источники водоснабжения могут быть временно недоступны.

КРЕАТИВНЫЕ МЕСТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ

- Под кроватями и раковинами
- В шкафах и в стенных шкафчиках (под одеждой, на полках)
- В гаражах и складских помещениях
- В коробках, которые можно сложить штабелями, накрыть тканью и использовать в качестве стола или подставки для телевизора
- Под сиденьями в автомобиле

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Храните воду там, где к ней может получить доступ каждый член семьи.
- Храните воду в темном, сухом, постоянно прохладном месте, где поддерживается относительно постоянная температура (50-70°F или 10-21°C).
- Не храните воду под прямыми солнечными лучами.
- Не храните воду вблизи химикатов, топлива, пестицидов, гербицидов или продуктов с сильными запахами, которые могут впитываться контейнером для хранения и передаваться воде.
- Если возможно, храните части своего запаса воды по всему жилому помещению. Если стихийное бедствие повредит часть вашего жилого пространства, вы все равно сможете получить доступ к другим частям своих запасов.

СОВЕТ: Храните немного воды в морозильной камере, которая наиболее эффективна, когда она полна. Заполните пустые места контейнерами из пищевого пластика или металлическими емкостями с водой. Дайте воде замёрзнуть, затем закройте емкость крышкой. Эти меры способствуют:

- Повышению эффективности работы морозильной камеры.
- Созданию канистр со льдом, которые можно использовать в холодильнике при транспортировке продуктов или в походе.
- Сохранению морозильной камеры холодной как можно дольше в случае отключения питания.
- Обеспечению безопасной питьевой водой по мере ее таяния.

ДЕЙСТВИЕ 15: НАУЧИТЕСЬ, КАК ВСКИПЯТИТЬ ВОДУ, ИСПОЛЬЗУЯ ОБЩЕПРИНЯТЫЕ МЕТОДЫ



Кипячение воды является очень эффективным способом сделать ее безопасной для питья. Кипячение воды может показаться простой задачей, но это может оказаться намного сложнее, когда происходит стихийное бедствие и вы остаетесь без электричества или природного газа в помещении. Для кипячения воды требуется очень мало оборудования, и это можно сделать довольно быстро. После стихийного бедствия вся вода для питья, приготовления пищи и гигиены должна быть прокипячена, если она не запечатана, не куплена в магазине или уже предварительно не обработана.

Этот вид деятельности поможет вам попрактиковаться в том, как вскипятить воду, используя обычные методы, такие как походная плита, гриль-барбекю, уличный газовый гриль на пропане или костер. Кипящая вода означает, что будет выделяться тепло, поэтому следует соблюдать особую осторожность при обращении с горячей посудой и нахождении вблизи открытого огня. Для работы с горячей посудой используйте кухонные термостойкие прихватки, термозащитную рукавицу для духовки или многослойные полотенца.



ШАГ 1: СБОР НЕОБХОДИМЫХ МАТЕРИАЛОВ

В этом виде деятельности используются уже продезинфицированные контейнеры для хранения. (Смотрите действие 14 о том, как проводить санитарную обработку контейнеров).

Вам понадобится:

- Источник для приготовления пищи (походная плита, гриль-барбекю, газовый гриль на пропане, дымоход или яма для костра).
- Кастрюля среднего или большого размера, которую можно поставить непосредственно на источник тепла.
- Кухонная решетка-гриль для приготовления пищи на открытом огне.
- Топливо (дрова, пропан, угольные брикеты, зажигалка, спички).
- Кухонные термостойкие прихватки, прихватки для духовки, кухонные полотенца или тряпки.



ШАГ 2: НАСТРОЙКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

Важные меры безопасности, касающиеся открытого огня:

- Разводите открытый огонь только на открытом воздухе и вдали от строений, деревьев, сухой травы и кустарника.
- Избегайте открытого огня (например, костра), если на улице сухо, жарко или ветрено.
- Используйте камни, чтобы соорудить огненное кольцо для сдерживания открытого огня.
- Сложите имеющиеся дрова, сначала используя крошечные кусочки (для растопки), затем добавляя кусочки покрупнее.
- Разожгите растопку, чтобы развести огонь.
- Если у вас нет решетки для гриля, используйте плоский камень, установленный на краю конфорки, и поставьте сверху кастрюлю.
- Избегайте установки в местах с интенсивным движением людей и особенно там, где играют дети.

Важные меры безопасности, касающиеся походных печей, грилей барбекю и пропановых грилей:

- Всегда следите за тем, чтобы ваше оборудование находилось вдали от строений, деревьев, сухой травы и кустарника.
- Убедитесь в надежности всех соединений плит и грилей, работающих на пропане.
- Убедитесь, что грили для барбекю и хибачи расположены на ровном месте, вдали от интенсивного пешеходного движения и особенно мест, где играют дети.

ОТСЛЕЖИВАНИЕ ВРЕМЕНИ БЕЗ ЧАСОВ

Предполагая, что у вас нет работающих часов, вот несколько простых способов отследить время закипания воды в течение одной минуты.

- Спойте «Happy Birthday» в нормальном темпе шесть раз.
- Считайте вслух «одно Миссисипи, два Миссисипи» и т.д., причем каждое «количество Миссисипи» примерно эквивалентно одной секунде. Вам нужно будет «сосчитать Миссисипи» 60 раз, чтобы это равнялось одной минуте.
- Используйте кухонный заводной таймер, если он у вас есть.

ШАГ 3: ДОВЕДИТЕ ВОДУ ДО КИПЕНИЯ И ПРОДОЛЖАЙТЕ КИПАТЬ

- Поставьте кастрюлю с водой на источник тепла.
- Для прикосновения к ручкам используйте кухонные термостойкие прихватки, термозащитную рукавицу для духовки, кухонные полотенца или тряпки.
- Доведите воду до сильного кипения не менее одной минуты; на высоте более 6500 футов кипятите не менее трех минут.

СОВЕТ: Если вы не уверены в своей высоте, нет никакой опасности в том, чтобы кипятить дольше трех минут. Если вы сомневаетесь, переждите.

ЭТАП 4: ОХЛАЖДАЙТЕ И ХРАНИТЕ ОЧИЩЕННУЮ ВОДУ

- Осторожно снимите кастрюлю с огня и выключите источник тепла.
- Поставьте кастрюлю с водой на устойчивую поверхность и дайте ей полностью остыть, прежде чем ее можно будет хранить. (Смотрите действие 14 по хранению воды.)
- Разлейте очищенную воду по продезинфицированным контейнерам для хранения. Поскольку при кипячении из воды удаляется кислород, на вкус она может быть безвкусной. Перелейте её из одного продезинфицированного контейнера в другой для того, чтобы заменить кислород перед герметизацией.

ДЕЙСТВИЕ 16: ПОИСК ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ ВОДЫ (ПОСЛЕ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ)



Если воды, которую вы продезинфицировали и сохранили, недостаточно, возможно, вам придется найти альтернативные источники воды, безопасные для питья. К счастью, есть несколько источников, которые вы можете использовать в своем доме и вокруг него, при условии, что у вас есть к ним доступ.

Аварийная ситуация внутри источников водоснабжения

Если власти предупреждают, что общественное водоснабжение небезопасно, или если есть признаки обрыва водопроводных линий, перекройте водопроводные линии, подводящие воду к вашему дому. Это предотвращает попадание нечистой воды в вашу систему водоснабжения и загрязнение пригодной для использования воды.

- Заткните сливные отверстия в ванне и раковине и, если сможете, наполните их водой. (Эту воду необходимо будет продезинфицировать, чтобы обеспечить безопасное использование. Смотрите действие 14.)
- Воду из бачка унитаза (не из чаши) можно использовать после очистки, ЕСЛИ для поддержания чистоты чаши не использовались химические вещества, например те, которые окрашивают воду в синий цвет.
- Растопите кубики льда в лотках и кувшинах с водой, хранящихся в морозильной камере.
- Можно употреблять жидкость из консервированных фруктов и овощей; однако жидкость в овощных банках может быть соленой.
- Трубы и водонагреватели удерживают воду. Используйте каждую каплю из каждого крана с умом. Вода стекает вниз, поэтому наберите последнюю каплю из самого нижнего крана.



ПОЛУЧЕНИЕ ВОДЫ ИЗ ТРУБ

Шаг 1: Отключите подачу воды на улице, чтобы сточные воды не попадали обратно в вашу систему водоснабжения. Прежде чем брать воду из своих труб, убедитесь, что ваш источник воды не был загрязнен. Затем найдите и перекройте главный водяной клапан. В доме на одну семью этот клапан обычно располагается в подвале, гараже или подсобном помещении.

Шаг 2: Впустите воздух в свою водопроводную систему, найдя и включив кран, расположенный в самой высокой точке вашего помещения. Если вы живете в одноэтажном доме, самым высоким краном может быть ваша насадка для душа.

Шаг 3: Используйте в качестве источника воды кран, расположенный в самой нижней точке вашего помещения, включая и выключая его по мере необходимости. Если вы живете в одноэтажном доме, самым нижним краном может быть патрубков для шланга или ваш водонагреватель.

- Если вы живете в квартире или кондоминиуме, ваш водяной клапан может иметь центральное расположение, а не находиться в вашем жилом помещении. Количество доступной воды будет зависеть от расположения вашей квартиры в здании и от того, сколько других людей забирают воду из труб здания.

Воду из бака водонагревателя также можно использовать в случае стихийного бедствия

(см. действие 17). Это относится к резервуару, который подсоединяется к воде, вытекающей из ваших кранов и насадок для душа. *ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Это отличается от резервуара, используемого для подачи горячей воды к радиаторам в старых домах. В таких ситуациях используйте бак водонагревателя из-под крана, а не бак системы отопления дома.

ДЕЙСТВИЕ 17: НАУЧИТЕСЬ, КАК УДАЛИТЬ ВОДУ ИЗ БАКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

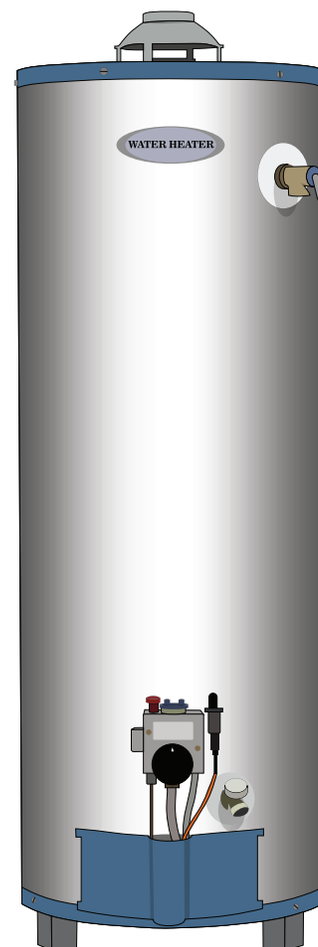


Воду можно удалить из бака водонагревателя, если у вас есть к нему безопасный доступ. Водонагреватели обычно различаются по размеру и могут вместить от 30 до 80 галлонов воды для питья, приготовления пищи и гигиены. Удаление воды несложно, **но требует большой осторожности, и лучше всего это делать, потренировавшись заранее**, чтобы быть уверенным, что вы делаете это безопасно. Посмотрите это обучающее видео <https://youtu.be/VlpOc3bmZ1E?si=MnrepR49sTyS6jd> Регионального консорциума поставщиков воды (<https://www.regionalh2o.org>), базирующегося в Портленде. Этот ресурс также предлагает загружаемые инструкции, которые можно повесить на свой водонагреватель для быстрого ознакомления. Следующая информация взята из этого источника.

ШАГ 1: СБОР НЕОБХОДИМЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Соберите этот список вещей для безопасного удаления воды из бака своего водонагревателя. Обеспечьте легкий доступ к своему водонагревателю во время чрезвычайной ситуации.

- Фонарик
- Отвёртка
- Полотенце или тряпка
- Термоперчатки (например, прихватка для духовки)
- Защитные очки
- Фильтры для кофе
- Прозрачный продезинфицированный контейнер (лучше всего большое ведро)

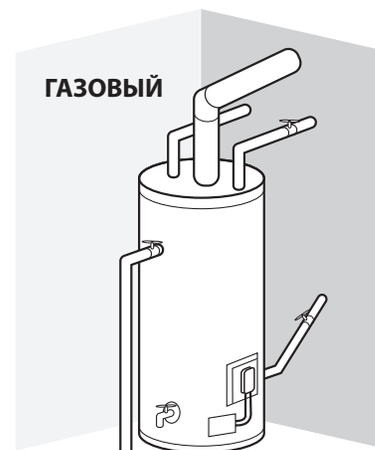


ШАГ 2: ОПРЕДЕЛИТЕ, ГДЕ НАХОДИТСЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

Водонагреватели обычно расположены в подвале или гараже в отдельно стоящих домах, а также в шкафах квартир и промышленных домах или трейлерах.

ШАГ 3: ОТКЛЮЧИТЕ ПОДАЧУ ВОДЫ В СВОЙ ДОМ.

Клапаны аварийного отключения воды обычно находятся в подвале, коммуникационном подполе, гараже или снаружи у фундамента дома. Используйте этот клапан, чтобы отключить подачу воды. Принятие этой меры, особенно после землетрясения, может помочь гарантировать, что вода останется в вашем резервуаре и что ее качество не будет нарушено и использовать ее безопасно.



ШАГ 4: ВЫКЛЮЧИТЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Этот шаг имеет решающее значение для обеспечения вашей безопасности.

Для электрических водонагревателей: Отключите питание водонагревателя, щелкнув соответствующим выключателем на своей электрической панели. Потратьте время на то, чтобы заранее правильно определить, где находится нужный автоматический выключатель. Если он еще не помечен этикеткой, сделайте это сейчас.

Для водонагревателей на природном газе: Найдите включатель/выключатель на водонагревателе и поверните ручку в положение работы запального устройства. Не выключайте его полностью.

ШАГ 5: ОТКЛЮЧИТЕ ПОДАЧУ ВОДЫ К ВОДОНАГРЕВАТЕЛЮ.

Найдите запорный клапан подачи воды на водонагревателе и поверните его по часовой стрелке до упора. Этот клапан обычно расположен в верхней части водонагревателя.

ШАГ 6: ВПУСТИТЕ ВОЗДУХ В ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ.

Откройте впускной клапан, который расположен сбоку резервуара. Вы можете сделать это, повернув ручку так, чтобы она торчала вертикально вверх или наружу, или включив краны горячей воды в основной жилой зоне или на верхнем этаже своего дома. Это поможет выпустить воду из водонагревателя.

ШАГ 7: НАЙДИТЕ СЛИВНОЙ КЛАПАН И ВЫПУСТИТЕ ВОДУ.

Найдите сливной клапан в нижней части водонагревателя и при необходимости слейте воду из бака. Поместите чистую емкость под патрубок сливного клапана для сбора воды и поверните патрубок или винт сливного клапана своего водонагревателя влево. **Будьте осторожны: Вода может быть очень горячей!** Рекомендуется надеть перчатки или взять прихватку для духовки и надеть защитные очки. Поверните кран или винт вправо, чтобы остановить подачу воды. Повторяйте этот процесс так часто, как это необходимо, пока резервуар не опустеет.

СЛОВО ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Центр CDC советует НЕ ПИТЬ воду, которая имеет необычный запах или цвет или которая, как вы подозреваете, может быть загрязнена топливом или токсичными химикатами. Эту воду невозможно сделать безопасной, поэтому вы должны найти другой источник воды для своих нужд.

Когда вы начнете сливать воду, вместе с ней может остаться немного осадка. Дождитесь, пока вода очистится, и перелейте ее в новую емкость. Отфильтруйте осадок из первой емкости с помощью кофейного фильтра. **Вам нужно будет обработать или отфильтровать любую воду, используемую для питья, приготовления пищи и соблюдения гигиены.**

СОВЕТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Техническое обслуживание водонагревателя играет решающую роль в наличии и качестве воды, содержащейся в вашем водонагревателе.

- Правильно прикрепите водонагреватель к стене, чтобы с большей вероятностью он оставался подключенным к стене и вашей системе водоснабжения.
- Ежегодно промывайте водонагреватель. Это может значительно уменьшить количество образующегося осадка и улучшить качество воды в вашем водонагревателе.

ДЕЙСТВИЕ 18: НАУЧИТЕСЬ, КАК ДИСТИЛЛИРОВАТЬ ВОДУ



ШАГ 1: ПОДГОТОВЬТЕ КАСТРЮЛЮ, КРЫШКУ И МИСКУ

Наполните кастрюлю водой наполовину. Поставьте жаропрочную миску на поверхность воды. Накройте кастрюлю крышкой вверх дном. Если перевернуть крышку вверх дном, то вода будет стекать прямо в чашу.

ШАГ 2: КИПЯЧЕНИЕ

Кипятите воду в течение 20 минут. Вода, которая стекает с крышки в чашу, дистиллированная.

ШАГ 3: БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ

Как и другую чистую воду, дистиллированную воду следует безопасно хранить (см. действие 14).



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО ЭТОМУ УСТРОЙСТВУ
ПОСЕТИТЕ ВЕБ-СТРАНИЦУ ОРЕГОНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ БУДЬТЕ ГОТОВЫ НА 2 НЕДЕЛИ ПО АДРЕСУ

www.oregon.gov/oem/be2weeksready



BE **2** **WEEKS**
 **READY**