

4

ПЛАН ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВОДОЮ



ВПРАВА 14: ДІЗНАЙТЕСЯ, ЯК ЗБЕРІГАТИ ВОДУ



Мета: з'ясувати, скільки води вам знадобиться та як правильно її зберігати.

КРОК 1. ВИЗНАЧТЕ НЕОБХІДНИЙ ОБ'ЄМ ВОДИ

Скільки води потрібно вам, щоб підготуватися на 2 тижні, залежить від кількох чинників. На одну людину орієнтовно потрібно близько одного галона води на добу для пиття, приготування їжі та миття посуду, а також для особистої гігієни. Кожній домашній тварині також потрібно приблизно один галон води щодня. Потреби можуть відрізнятись залежно від віку, рівня активності, стану здоров'я, раціону та кліматичних умов. Кількість води також залежить від продуктів, які ви плануєте вживати протягом двох тижнів без доступу до проточної води в приміщенні, наприклад, макаронів, вівсянки, дитячої суміші чи сухого молока. У разі медичної надзвичайної ситуації може знадобитися додатковий запас води.



1 галон води на людину на добу передбачає приблизно 1/2 галона для пиття та по 1/4 галона для приготування їжі й гігієни.

Один галон води на одну тварину щодня. Це обережно розрахований обсяг, який потрібно використовувати розумно. Може здаватися, що це багато, але під час надзвичайних ситуацій цей цінний ресурс необхідно витратити дуже економно. Для порівняння, у звичайних умовах одна людина в середньому використовує приблизно 80–100 галонів води на добу для побутових потреб у приміщенні. Найбільше води витрачається на змивання унітазу, далі – на купання та приймання душу.

ВОДА ДЛЯ ФЕРМЕРСЬКИХ ТВАРИН

Фермерські тварини та інші тварини на фермі також зазнають негативного впливу під час надзвичайних ситуацій. Зменшення запасів води може призвести до погіршення їхнього стану та продуктивності, а також до виснаження пасовищ як через надмірне використання, так і через недостатнє використання. Пошук додаткових джерел води для тварин є критично важливим, щоб уникнути шкоди як для тварин, так і для природних пасовищних ресурсів.

Навіть якщо місце для зберігання обмежене, важливо мати запас води хоча б на три дні. Поступово збільшуйте запаси до рівня, що покриває потреби кожної людини та тварини на 14 днів.



На фермерів і власників ранчо впливає багато різноманітних чинників, що визначають доступність водних ресурсів. Служби розширення Університету штату Орегон (OSU) та Університету штату Вашингтон (WSU), а також місцеві сільськогосподарські служби регулярно надають фермерам і власникам ранчо рекомендації, інструменти та ресурси з різних питань, зокрема щодо забезпечення водою в періоди її дефіциту. Знайти офіс служби розширення OSU у вашій громаді можна за адресою <https://extension.oregonstate.edu/>. Знайти офіс служби розширення WSU у вашій громаді можна за адресою <https://extension.oregonstate.edu/>.

ПЕРЕВІРТЕ СПОЖИВАННЯ ВОДИ: ПРАКТИЧНА ПОРАДА

Це вдалий час подивитися свої записи з вправи 1, щоб побачити, скільки води ви та члени вашого домогосподарства, включно з домашніми тваринами, спожили за два тижні. Спробуйте протягом кількох днів користуватися лише запасеною водою в ємностях, щоб зрозуміти, скільки води ви використовуєте.

ПОРАДА ЩОДО ПЕРЕРАХУНКУ

Якщо у вас немає доступу до великих контейнерів для води, які зазвичай вміщують 7 галонів, ви можете використовувати дволітрові пляшки з-під напоїв. Вони дорівнюють приблизно $\frac{1}{2}$ галона кожна і є економним способом зберігання води, якщо у вас обмежений бюджет. Вони легкодоступні, міцні та достатньо компактні, тому їх можна зберігати майже в будь-якому місці, навіть якщо ви живете в невеликому житлі. Намагайтеся оновлювати свої запаси води кожні шість місяців. Вода, що зберігається довше, може бути менш свіжою, але її завжди можна обробити.

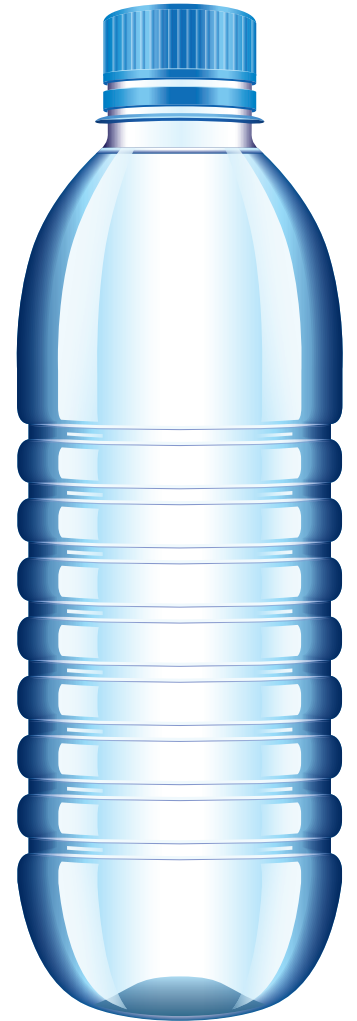
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Хоча це рідини, газовані солодкі напої, напої з кофеїном, наприклад, кава та чай, а також алкоголь не слід враховувати замість води під час розрахунку потреби у воді. Ці напої сприяють зневодненню організму та підвищують потребу в питній воді.

КРОК 2. ПРОДЕЗИНФІКУЙТЕ ЄМНОСТІ ДЛЯ ВОДИ

Усі ємності, які використовують для зберігання води, необхідно продезинфікувати перед тим, як наливати в них питну воду.

- Вимийте ємності та кришки зсередини і зовні із засобом для миття посуду, щоб видалити бруд і залишки.
- Ретельно промийте чистою водою.
- Додайте 1 чайну ложку рідкого побутового хлорного відбілювача без запаху до 1 кварта води (1 кварта = 4 чашки або 32 унції або 1 літр).
- Налийте розчин відбілювача в чисту тару для зберігання. Щільно закрийте її та добре струсіть, щоб розчин покрити всю внутрішню поверхню.
- Залиште тару щонайменше на 30 секунд, після чого вилийте розчин.
- Дайте ємності висохнути на повітрі або промийте її чистою очищеною водою.
- Наповніть тару доверху чистою водою та щільно закрийте. Слідкуйте, щоб не забруднити кришку, торкаючись її внутрішньої частини пальцями.
- Позначте тару написом «Питна вода» та датою, коли її було заповнено.
- Оновлюйте запас води кожні шість місяців, щоб вона залишалася свіжою.
- Використовуйте воду, яку ви замінили, для поливу рослин, щоб не виливати її в каналізацію.



ОЧИЩЕННЯ ВОДИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЇЇ БЕЗПЕЧНОСТІ

Вода з централізованих систем водопостачання вже проходить обробку і є безпечною для споживання, тому вона не потребує додаткового очищення. Наповніть чисту, продезінфіковану тару для харчових продуктів водопровідною водою, щільно закрийте її та позначте написом «Питна вода» і датою.

Воду з колодязя або джерела, яка вважається вільною від патогенів, але не проходила хімічної обробки, слід очищати шляхом кип'ятіння або додавання рідкого побутового хлорного відбілювача без запаху (див. крок 2, Прозезинфікуйте ємності для води).

КРОК 3. ПІДГОТУЙТЕ ВОДУ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ

- Кип'ятіння є найнадійнішим способом очищення води. Доведіть воду до кипіння щонайменше на одну хвилину або на три хвилини, якщо ви перебуваєте на висоті понад 6500 футів. Дайте воді охолонути.
- Для очищення скористайтеся піпеткою, щоб додати рідкий побутовий хлорний відбілювач без запаху. Використовуйте свіжий відбілювач, оскільки з часом він втрачає свою ефективність.

Кількість відбілювача

- Дві краплі відбілювача з вмістом гіпохлориту натрію 5–6% на 1 кварту води.
- Вісім крапель або 1/8 чайної ложки концентрованого відбілювача з вмістом гіпохлориту натрію 8,25% на 1 галон води.
- Щільно закрийте тару і добре струсіть. Після додавання відбілювача дайте воді постояти щонайменше 30 хвилин перед використанням.
- Зберігайте очищену воду в чистих, продезінфікованих ємностях із щільними кришками.



КРОК 4. ПОЗНАЧТЕ ТА ВКАЖІТЬ ДАТУ

- Після того як ємності наповнені чистою, продезінфікованою водою і щільно закриті, позначте їх написом «Питна вода» та датою.
- Якщо ви використовуєте більші ємності для довготривалого зберігання води, обов'язково дотримуйтеся правильних пропорцій відбілювача, щоб забезпечити її знезараження. Ознайомтеся з рекомендаціями служби розширення Орегонського державного університету щодо пропорцій відбілювача для великих ємностей об'ємом 5 галонів і більше.
- Кожен може позначати або прикрашати призначені для нього ємності для води. Це може бути цікавим заняттям для дітей!

КРОК 5. ЗБЕРІГАЙТЕ ВОДУ

Належне зберігання запасів води має велике значення. Вода дуже важка, її вага становить понад 8 фунтів на галон, і людям, з якими ви живете, може бути складно безпечно її переносити, піднімати або діставати, якщо вона зберігається вище рівня голови. Подумайте, чи не буде її занадто важко транспортувати, якщо вам доведеться евакуюватися.

Зберігати запас води на два тижні може бути складно, особливо для тих, хто має обмежений простір або бюджет. Потрібно зберігати той обсяг води, який вам під силу, і водночас навчитися «знаходити» її у своєму домі та поблизу, а також «навчитися» забезпечувати її безпечність для використання у періоди, коли звичне водопостачання тимчасово відсутнє.

НЕЗВИЧНІ ВАРІАНТИ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ВОДИ

- Під ліжками та раковинами
- У шафах і коморах, наприклад, під одягом або на полицях
- У гаражах і спорудах для зберігання
- У коробках, які можна скласти одна на одну, накривати тканиною та використовувати як стіл або тумбу під телевизор
- Під сидіннями в автомобілі

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

- Зберігайте воду там, де до неї може отримати доступ кожен із вашого домогосподарства.
- Зберігайте воду в темному, сухому та прохолодному місці із відносно стабільною температурою (50-70°F або 10-21°C).
- Не зберігайте воду під прямими сонячними променями.
- Не зберігайте воду поруч із хімічними речовинами, паливом, пестицидами, гербіцидами або речовинами з різким запахом, які можуть проникнути в тару і потрапити у воду.
- За можливості розміщуйте запаси води в різних частинах житла. Якщо частина житла буде пошкоджена, ви зможете скористатися іншими запасами.

ПОРАДА. Зберігайте частину води в морозильній камері, яка працює найефективніше, коли вона заповнена. Заповнюйте вільний простір ємностями з харчового пластику або металу, наповненими водою. Дайте воді замерзнути, після чого закрийте ємності. Це:

- підвищує ефективність роботи морозильної камери;
- створює запаси льоду, які можна використовувати в холодильнику під час транспортування продуктів або в походах;
- допомагає довше зберігати холод у морозильній камері у разі відключення електроенергії;
- забезпечує питну воду під час танення льоду.

ВПРАВА 15: НАВЧИТЬСЯ КИП'ЯТИТИ ВОДУ, ВИКОРИСТОВУЮЧИ ЗВИЧНІ СПОСОБИ



Кип'ятіння води є дуже ефективним способом зробити її безпечною для пиття. Кип'ятіння води може здаватися простою справою, але під час надзвичайної ситуації, коли немає електрики чи природного газу в приміщенні, це може стати значно складнішим. Для кип'ятіння води потрібно мінімум обладнання, і зазвичай це можна зробити досить швидко. Після надзвичайної ситуації всю воду для пиття, приготування їжі та гігієни необхідно кип'ятити, якщо вона не запечатана, не придбана в магазині або не була попередньо знезаражена.

Ця вправа допоможе потренуватися кип'ятити воду різними звичними способами, наприклад, використовуючи туристичну плитку, гриль, вуличний газовий гриль на пропані або багаття. Кип'ятіння води пов'язане з утворенням тепла, тому під час роботи слід особливо обережно поводитися з гарячим посудом і не втрачати пильності поруч із відкритим вогнем. Користуйтеся кухонними прихватками, термостійкими рукавицями або складеними рушниками, щоб безпечно тримати гарячий посуд.



КРОК 1. ЗБЕРІТЬ НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ

У цій вправі використовуються вже продезінфіковані ємності для зберігання. (Див. вправу 14, щоб дізнатися, як продезінфікувати ємності).

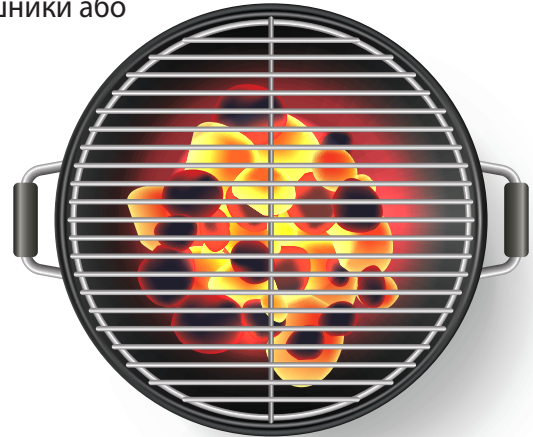
Що вам знадобиться:

- Джерело для приготування їжі, наприклад, туристична плитка, гриль, газовий гриль на пропані, вулична піч або місце для багаття.
- Кастроля середнього або великого розміру, яку можна ставити безпосередньо на джерело тепла.
- Решітка для приготування їжі на відкритому вогні.
- Паливо, наприклад, дрова, пропан, деревне вугілля, запальничка або сірники.
- Кухонні прихватки, термостійкі рукавиці, кухонні рушники або ганчірки.

КРОК 2. ПІДГОТУЙТЕ МІСЦЕ ТА РОЗПАЛІТЬ ВОГОНЬ ЧИ УВІМКНІТЬ ДЖЕРЕЛО НАГРІВАННЯ

Важливі правила безпеки під час використання відкритого вогню:

- Розводьте відкритий вогонь лише на відкритому повітрі та подалі від будівель, дерев, сухої трави й чагарників.
- Уникайте відкритого вогню, наприклад, вогнища, якщо стоїть суха, спекотна або вітряна погода.
- Обкладіть місце для вогню камінням, щоб обмежити його поширення.
- Складайте дрова поступово, спочатку використовуйте дрібні шматочки, а потім додавайте більші шматки.
- Підпаліть тріски, щоб розпалити вогонь.
- Якщо у вас немає решітки, використайте плоский камінь, поклавши його на край вогнища, і поставте зверху каструлю.
- Не облаштовуйте місце для вогню там, де часто ходять люди, особливо де граються діти.



Важливі правила безпеки під час використання туристичних плиток, грилів і пропанових грилів:

- Завжди розміщуйте обладнання подалі від будівель, дерев, сухої трави й чагарників.
- Переконайтеся, що всі з'єднання в пропанових плитках і грилях надійно закріплені.
- Переконайтеся, що грилі встановлені на рівній поверхні та подалі від місць, де часто ходять люди або граються діти.

ВІДСТЕЖЕННЯ ЧАСУ БЕЗ ГОДИННИКА

Якщо у вас немає справного годинника, ось кілька простих способів відміряти одну хвилину для кип'ятіння води.

- Проспівайте пісню «Happy Birthday» у звичайному темпі шість разів.
- Рахуйте вголос «одна Міссісіпі, дві Міссісіпі» і так далі, де кожне «число Міссісіпі» приблизно дорівнює одній секунді. Потрібно дорахувати до «Міссісіпі» 60 разів, щоб вийшла одна хвилина.
- Скористайтеся кухонним механічним таймером, якщо він у вас є.

КРОК 3. ДОВЕДІТЬ ВОДУ ДО КИПІННЯ ТА ПІДТРИМУЙТЕ ЙОГО

- Поставте каструлю з водою на джерело тепла.
- Користуйтеся кухонними прихватками, термостійкими рукавицями, рушниками або ганчірками, щоб братися за ручки.
- Доведіть воду до активного кипіння щонайменше на одну хвилину; на висоті понад 6500 футів кип'ятіть не менше трьох хвилин.

ПОРАДА. Якщо ви не впевнені, на якій висоті перебуваєте, кип'ятити воду довше, ніж три хвилини, безпечно. Якщо маєте сумніви, краще зачекати довше.

КРОК 4. ОХОЛОДІТЬ І ЗБЕРІГАЙТЕ ОЧИЩЕНУ ВОДУ

- Обережно зніміть каструлю з джерела тепла та припиніть нагрівання.
- Поставте каструлю з водою на стійку поверхню й дайте їй повністю охолонути перед зберіганням. (Див. вправу 14 щодо зберігання води).
- Розлийте очищену воду в продезінфіковані ємності для зберігання. Оскільки під час кип'ятіння вода втрачає кисень, її смак може здаватися невираженим. Перелийте воду кілька разів між двома продезінфікованими ємностями, щоб наситити її киснем перед тим, як їх закрити.

ВПРАВА 16: ПОШУК ІНШИХ ДЖЕРЕЛ ВОДИ ПІСЛЯ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ



Якщо очищеної та запасеної води недостатньо, вам може знадобитися знайти альтернативні джерела питної води. На щастя, існує кілька варіантів, які можна використати у вашому домі та поруч із ним, за умови, що ви маєте до них доступ.

Внутрішні аварійні джерела води

Якщо органи влади попереджають, що вода з централізованої системи є небезпечною, або якщо є ознаки пошкодження водопроводу, перекрийте подачу води до вашого житла. Це запобігатиме потраплянню забрудненої води у вашу систему та псуванню придатної для використання води.

- Закрийте зливні отвори у ванні та раковинах і, за можливості, наповніть їх водою. (Цю воду потрібно буде продезінфікувати, щоб забезпечити безпечне використання. Див. вправу 14).
- Воду з бачка унітаза (не з чаші унітаза) можна використовувати після очищення, якщо не застосовувалися хімічні засоби для очищення, наприклад, ті, що забарвлюють воду в синій колір.
- Розтопіть кубики льоду з форм і ємностей з водою, що зберігаються в морозильній камері.
- Рідину з консервованих фруктів і овочів можна пити, проте з овочевих консервів вона часто буває солоною.
- У водопровідних трубах і водонагрівачах теж є запас води. Використовуйте воду з кожного крана ощадливо, не марнуючи жодної краплі. Оскільки вода стікає вниз, забирайте залишки з крана, розташованого найнижче.



ЯК ДІСТАТИ ВОДУ З ТРУБ

Крок 1: Перекрийте подачу води на вулиці, щоб стічні води не потрапили у вашу систему водопостачання. Перш ніж брати воду з труб, переконайтеся, що вона не була забруднена. Далі знайдіть і закрийте головний водяний вентиль. У приватному будинку його зазвичай можна знайти в підвалі, гаражі або у підповерховому просторі.

Крок 2: Впустіть повітря у водопровідну систему, знайшовши та відкривши кран, розташований у найвищій точці вашого житла. Якщо ви живете в одноповерховому будинку, таким краном може бути душова лійка.

Крок 3: Використовуйте кран у найнижчій точці вашого житла як джерело води, відкриваючи й закриваючи його за потреби. Якщо ви живете в одноповерховому будинку, найнижчим краном може бути кран для шланга або кран на водонагрівачі.

- Якщо ви живете в квартирі чи кондомініумі, вентиль для води може бути розташований централізовано і може бути за межами вашого житла. Обсяг доступної води залежатиме від розташування вашої квартири в будівлі та від того, скільки інших людей одночасно користуються водою з труб будинку.

Також під час надзвичайної ситуації можна використовувати воду з бака водонагрівача (див. вправу 17). Йдеться про бак, який підключений до води, що надходить із ваших кранів і душових лійок. *ВАЖЛИВА ПРИМІТКА. Це не той бак, який використовують для подачі гарячої води до радіаторів у старих будинках. У таких випадках використовуйте бак водонагрівача для водопровідної води, а не бак системи опалення.

ВПРАВА 17: НАВЧІТЬСЯ ВІДБИРАТИ ВОДУ З БАКА ВОДОНАГРІВАЧА



Воду з бака водонагрівача можна отримати, якщо до нього є безпечний доступ. Водонагрівачі бувають різного об'єму і зазвичай містять від 30 до 80 галонів води, придатної для пиття, приготування їжі та підтримання гігієни. Процес відбору води не є складним, **але потребує обережності, тому найкраще заздалегідь потренуватися**, щоб навчитися виконувати це безпечно. Подивіться це навчальне відео <https://youtu.be/VlpOc3bmZ1E?si=MnerepR49sTyS6jd>, створене «Консорціумом регіональних постачальників води» (Regional Water Providers Consortium) (<https://www.regionalh2o.org>), що розташований в Портленді. Цей ресурс також містить інструкції, які можна завантажити та розмістити біля водонагрівача для швидкого доступу до інформації. Наведена нижче інформація взята з цього джерела.

КРОК 1. ПІДГОТУЙТЕ НЕОБХІДНІ РЕЧІ

Зберіть цей набір речей, щоб безпечно дістати воду з бака водонагрівача. Тримайте їх поруч із водонагрівачем, щоб швидко почати ними користуватися в разі надзвичайної ситуації.

- Ліхтарик
- Викрутка
- Рушник або ганчірка
- Термостійкі рукавиці, наприклад, кухонні
- Захисні окуляри
- Кавові фільтри
- Прозезінфікована тара (найкраще велике відро)



КРОК 2. ЗНАЙДІТЬ ВОДОНАГРІВАЧ

В приватних будинках водонагрівачі зазвичай розміщують у підвалі або гаражі, а в квартирах, модульних будинках чи трейлерах – у шафах.

КРОК 3: ПЕРЕКРИЙТЕ ПОДАЧУ ВОДИ ДО ЖИТЛА

Аварійні вентиля перекриття води зазвичай розташовані в підвалі, підповерховому просторі, гаражі або зовні біля фундаменту будинку. Поверніть цей вентиль, щоб перекрити воду. Цей крок, особливо після землетрусу, допоможе зберегти воду в баку та запобігти погіршенню її якості, що може зробити її небезпечною для використання.



КРОК 4: ВИМКНІТЬ ЖИВЛЕННЯ ВОДОНАГРІВАЧА

Цей крок є критично важливим для вашої безпеки.

Електричні водонагрівачі: Вимкніть живлення водонагрівача, перемкнувши відповідний вимикач на електрощитку. Заздалегідь переконайтеся, що ви правильно визначили потрібний вимикач. Якщо він ще не позначений, зробіть це зараз.

Газові водонагрівачі: Знайдіть перемикач увімкнення та вимкнення на водонагрівачі й переведіть ручку в положення «пілот». Не вимикайте його повністю.

КРОК 5: ПЕРЕКРИЙТЕ ПОДАЧУ ВОДИ ДО ВОДОНАГРІВАЧА

Знайдіть запірний клапан води на водонагрівачі та поверніть його за годинниковою стрілкою до упору. Зазвичай цей клапан розташований у верхній частині водонагрівача.

КРОК 6: ВПУСТІТЬ У ВОДОНАГРІВАЧ ПОВІТРЯ

Відкрийте запобіжний клапан, розташований збоку бака. Це можна зробити, піднявши ручку так, щоб вона була спрямована прямо вгору або назовні, або відкривши крани гарячої води в основній частині житла чи на верхньому поверсі. Це допоможе випустити воду з водонагрівача.

КРОК 7: ЗНАЙДІТЬ ЗЛИВНИЙ КЛАПАН І ЗЛИЙТЕ ВОДУ

Знайдіть зливний клапан у нижній частині водонагрівача та за потреби випустіть воду з бака. Поставте чисту тару під зливний кран, щоб зібрати воду, і поверніть кран або гвинт зливного клапана водонагрівача вліво. **Обережно. Вода може бути дуже гарячою!** Рекомендується надягти захисні окуляри та рукавиці або використати кухонну прихватку. Щоб зупинити потік води, поверніть кран або гвинт праворуч. Повторюйте цей процес стільки разів, скільки потрібно, доки бак не спорожніє.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

CDC (Центри з контролю та профілактики захворювань у США) рекомендує не вживати воду, яка має незвичний запах або колір чи якщо ви підозрюєте, що вона забруднена паливом або токсичними хімічними речовинами. Таку воду неможливо зробити безпечною, тому слід знайти інше джерело води для своїх потреб.

На початку з водою може виходити певний осад. Зачекайте, поки вода стане прозорою, і тоді використайте іншу тару. Відфільтруйте осад із першої ємності за допомогою кавового фільтра. **Воду, яку ви використовуєте для пиття, приготування їжі та гігієни, необхідно очищати або фільтрувати.**

ПОРАДИ ЩОДО ОБСЛУГОВУВАННЯ ВОДОНАГРІВАЧА

Регулярне обслуговування водонагрівача має вирішальне значення для доступності та якості води, яка в ньому зберігається.

- Надійно закріпіть водонагрівач до стіни, щоб підвищити ймовірність того, що він залишиться під'єднаним до водопровідної системи.
- Промивайте водонагрівач щонайменше раз на рік. Це допоможе суттєво зменшити накопичення осаду та може покращити якість води у водонагрівачі.

ВПРАВА 18: ДІЗНАЙТЕСЯ, ЯК ДИСТИЛЮВАТИ ВОДУ



КРОК 1. ПІДГОТУЙТЕ КАСТРУЛЮ, КРИШКУ ТА МИСКУ

Наповніть каструлю водою приблизно наполовину. Поставте в неї термостійку миску так, щоб вона трималася на поверхні води. Накрийте каструлю кришкою, перевернувши її догори дном. У такому положенні кришки конденсат буде стікати прямо в миску.

КРОК 2. ДОВЕДІТЬ ДО КИПІННЯ

Кип'ятіть воду протягом 20 хвилин. Вода, яка стікає з кришки в миску, є дистильованою.

КРОК 3. ЗБЕРІГАЙТЕ В БЕЗПЕЧНОМУ МІСЦІ

Як і іншу чисту воду, дистильовану воду слід зберігати у безпечному місці (див. вправу 14).



ЩОБ ОТРИМАТИ ДОДАТКОВІ РЕСУРСИ ЩОДО ЦЬОГО РОЗДІЛУ, ВІДВІДАЙТЕ
ВЕБ-САЙТ ПРОГРАМИ BE 2 WEEKS READY УПРАВЛІННЯ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
ШТАТУ ОРЕГОН ЗА АДРЕСОЮ

www.oregon.gov/oem/be2weeksready



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