

Водосточная канава — ТОЛЬКО для дождевой воды!



Всё, что смывается в водосточную канаву, попадает без очистки в ближайшие ручьи, озера или на заболоченные территории. Удобрения, пестициды, мыло, масло, отходы животных и другие загрязняющие вещества размывают газоны, попадают на улицы и в местные водостоки. Сделав небольшие изменения, вы можете стать решением проблемы загрязненной воды!



Здоровый район с чистой водой

Город Белльвью

Естественный уход за садом 425-452-6932
Наборы для мытья машин для сбора средств 425-452-6166
Доложить о загрязнении воды 425-452-7840
Волонтеры группы Stream Team 425-452-5200

Пьюджет-Саунд начинается здесь

www.pugetsoundstartshere.org

Купоны на мойку автомобилей со скидкой для сбора средств

www.brownbear.com
www.pscarwash.org

Опасные домашние отходы

Factoria Transfer Station
13800 SE 32nd St.

Узнать часы работы можно по телефону:206-296-4466

Вы можете стать решением проблемы загрязненной воды

Отвезите свою машину на коммерческую автомойку

Примерно 60 процентов воды, используемой на автомойках, перерабатывается, и грязная вода стекает в канализационный канал для очистки. Когда вы моете машину дома, мыло, масла и прочие токсичные вещества смываются в водосточную канаву и в неочищенном виде попадают в ручьи, озера или на заболоченные территории. Даже биологически разлагаемое мыло загрязняет воду!

Вместо того чтобы проводить автомойки для сбора средств, продавайте купоны на мойку автомобилей, попробуйте набор для мытья машины от города Белльвью (или того места, где есть такие наборы) или рассмотрите другие варианты для сбора средств.

Устраняйте утечки масла

Моторное масло представляет собой проблему для местных водостоков, задерживаясь на длительное время. Чтобы узнать, есть ли у вашего автомобиля утечка, подложите чистый картон под двигатель и проверьте на следующий день. Если вы сами меняете моторное масло, отвезите использованное масло в место, где его переработают.

Собирайте экскременты в пакетик и выбрасывайте в мусор

В выделениях животных содержатся вредные бактерии, которые могут загрязнять воду и приводить к заболеваниям людей. Использование отходов животных в виде удобрений или их закапывание не убивает вредные бактерии. Не кладите экскременты животных в мусорную садовую корзину.

Ухаживайте за садом естественными способами

Старайтесь не использовать пестицидов и химических удобрений. Они размывают газоны и загрязняют водостоки. Предотвращайте возникновение подобных проблем, используя естественные методы ухода за садом. Укрепляйте почву удобрениями. Выдергивайте сорняки вручную или обрабатывайте спреем отдельные участки вместо общего распыления продуктов по борьбе с сорняками. Выбирайте растения, противостоящие насекомым и заболеваниям, и дайте «полезным» насекомым естественным образом контролировать количество вредителей. В случае возникновения проблем с вредителями используйте сначала наименее токсичное средство контроля. Используйте химические пестициды осторожно только в качестве последней меры.

Вы хотите иметь чистую воду в своем районе?



Простые решения предотвращают загрязнение воды



Повседневная деятельность может привести к загрязнению воды.

Когда вода после полива и дождя смывается по дворам и улицам, она собирает удобрения, пестициды, мыло, масло, отходы животных и прочие загрязняющие вещества. Всё это стекает в водосточные каналы, не проходя очистку, и попадает в ближайшие ручьи, озера или заболоченные территории, загрязняя их.

Вода, используемая в доме — на кухнях, в ванной, прачечной — стекает в канализационные каналы, прежде чем она поступит в Пьюджет-Саунд.

Чтобы иметь чистую воду в своем районе, выполните эти простые шаги:

- Отвезите свою машину на коммерческую автомойку.
- Устраняйте утечки масла и перерабатывайте использованное моторное масло.
- Собирайте экскременты в пакетик и выбрасывайте в мусор.
- Ухаживайте за садом естественными способами и избегайте использования пестицидов и химических удобрений.

Помните: засорение водостоков является **незаконным** в штате Вашингтон.

Спасибо за то, что сохраняете нашу общую воду в чистоте для людей, рыб и всей природы.

Внешняя вода стекает в ближайшие водосточные каналы, **не проходя очистку**, а затем попадает в ручей, озеро или на заболоченную территорию.