



## Нам нужна твоя помощь!

Хотите ли вы принять более активное участие в сохранении вашего местного водораздела?



## Станьте Мастером Watershed Stewards

Посетите <https://go.umd.edu/3qnpCgl> чтобы узнать, как вы можете присоединиться!

## Вы можете внести свой вклад.

Вот несколько простых способов помочь сохранить здоровье вашего местного ручья и залива Чесапик.



**Замедли это**  
Установить бочку для сбора дождевой воды с водосточных труб. Стригите газон высоко и оставьте скошенную траву.



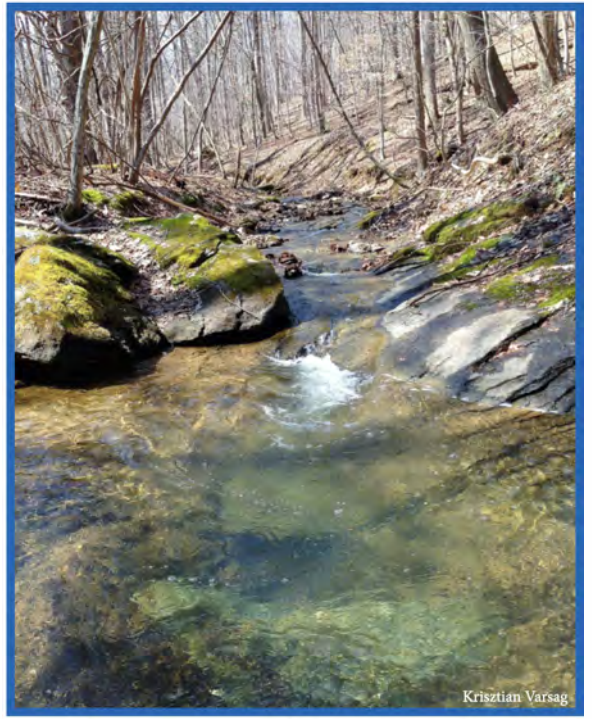
**Распределите это**  
Разнообразьте свой двор, удалив твердые поверхности и газон, и посадив местные деревья, кустарники и цветы. Направляйте воду с крыши или подъездной дорожки в сады или лесные массивы с помощью канав и насыпей.



**Впитай это!**  
Посадите сады дождя, чтобы помочь поглощать ливневую воду.  
Установите проницаемые мостовые, чтобы ливневая вода просачивалась, а не стекала с поверхности.

Вы также можете помочь уменьшить загрязнение, сократив или полностью отказавшись от использования удобрений, убирая за своими питомцами, поддерживая свою септическую систему в исправном состоянии, используя нетоксичные бытовые чистящие средства и немедленно устраняя утечки в своем автомобиле или лодке.

*Watershed Stewards Academy является программой:*



## Watershed Stewards Academy

*Подключать жителей к улучшению качества местных водоемов*

[hcwsa.org](http://hcwsa.org)

## Что такое водораздел?

Водораздел - это область суши, которая стекает в общий водоем, такой как ручей. Каждый человек живет в водоразделе, и в Мэриленде почти все они питают реки, впадающие в Чесапикский залив.

## В чем проблема?

Вода из-за ливней собирается в стоках, которые напрямую попадают в ручьи, а не медленно впитываются в землю.

- Сточные воды собирают загрязняющие вещества при стекании по дорогам и крышам и переносят их в ручьи.
- Быстрая сточная вода, поступающая из стоков, вызывает эрозию ручьев.
- Как загрязняющие вещества, так и размываемая почва вызывают цветение водорослей и мертвые зоны в заливе.



## Какое решение?

**Притормозите. Распределите его. Впитайте его.**

Чтобы улучшить качество воды в заливе, мы все должны работать вместе, чтобы замедлить поток ливневой воды, изменить направление ее потока и дать воде больше времени впитаться в землю. Watershed Stewards Academy (WSA) - это местная программа, где вы можете научиться принимать меры.

## Что такое Академия водоохранников?

Watershed Stewards Academy (WSA) это программа расширения знаний Морского гранта Мэриленда, которая сотрудничает с местными партнерами для повышения осведомленности сообщества и побуждения граждан к действиям по улучшению качества местных водоемов.



Чтобы охватить больше людей, WSA обучает и поддерживает мастеров-водоохранников, которые в свою очередь выступают в качестве послов в сообществе посредством просвещения, практических проектов и других волонтерских усилий.

Управляющие участвуют в мероприятиях и акциях по улучшению состояния местных водосборных бассейнов и Чесапикского залива. Это включает в себя обучение и консультирование владельцев собственности по вопросам сокращения объема стока дождевой воды и количества загрязняющих веществ, которые он вызывает.

Программы расширения знаний Университета Мэриленда открыты для всех лиц и не будут дискриминировать никого по признаку расы, возраста, пола, цвета кожи, сексуальной ориентации, физической или умственной инвалидности, религии, происхождения, национального происхождения, семейного положения, генетической информации, политической принадлежности и гендерной идентичности или выражения.

## Что такое мастер-стюард водораздела?

Watershed Stewards Academy (WSA) обучает и поддерживает таких людей, как вы, чтобы они выполняли функции главных распорядителей водоразделов в защите, восстановлении и сохранении наших водоразделов.

Мастера-стюарды работают вместе, чтобы уменьшить негативное влияние стока ливневых вод в регионе Чесапикской бухты.

Мастера по охране водоразделов:

- Оценивать водосборы
- Просвещать свое сообщество
- Принимать меры по сокращению загрязнителей

