



ЗАЩИТА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Очищайте и сушите лодки и рыболовные снасти

Водные паразиты — это инородные растения и животные, которые могут уничтожить обитателей рек и озер, попадая с лодок и снастей в воду. Борьба с этими паразитами трудна и затратна, поэтому важно прилагать все усилия, чтобы предотвращать их распространение.



Согласно правилам штата Нью-Йорк вы обязаны:

- **ОЧИЩАТЬ** плавучие средства, трейлеры и пирсы, а также **СУШИТЬ** все оборудование и **СЛИВАТЬ** с него воду перед использованием в любом общественном водоеме.

Дополнительные меры предосторожности.

- Проводите дезинфекцию трюма, всех водоудерживающих отсеков и снаряжения (обуви, болотных сапог, рыболовных снастей) с помощью горячей воды (60 °C) в течение минимум 30 секунд.
- Выбрасывайте неиспользованную наживку в мусорные баки и выливайте воду из ведер на берег водоема, а не в реку или озеро.
- Не заплывайте в заросшие русла.

Подробная информация о борьбе с распространением водных паразитов доступна на сайте

www.dec.ny.gov/animals/48221.html



Department of
Environmental
Conservation

Примеры водных паразитов

Каштан водяной



H. Smith, APIPP

- Веерообразные листья с зубчатыми краями.
- Семена с острыми краями, о которые можно рыболовлю ступни.
- Образовывает слой растительности, препятствующий прохождению лодок, рыболовлю и купанию.

Полосатая мидия



A. Benson, USGS, Bugwood.org

- Небольшие полосатые мидии овальной формы или в форме буквы D.
- Покрывают твердые поверхности, такие как пирсы и причалы.
- Об их панцирь можно порезать ноги.

Евразийская уруть



Graves Lovell, ADCNR, Bugwood.org

- 4–6 перьевидных листьев на стебле с тупыми кончиками, как будто срезанные.
- Новые ростки появляются из черенков.
- Образовывает плотный слой растительности, препятствующий прохождению лодок, рыболовлю и купанию.

Дафния



E. DeBolt, LGA

- Небольшое ракообразное с длинным колючим хвостом.
- Конкурирует с небольшими рыбами в добыче пищи.
- Запутывает направляющие удочек.

Гидрилла



Tim Krynak, Cleveland Metroparks, Bugwood.org

- 4–8 мечевидных листьев с немного зубчатыми краями вокруг стебля.
- Образовывает плотный слой растительности, препятствующий прохождению лодок, рыболовлю и купанию.
- Может расти в пресной и солоноватой воде.

Подробная информация о водных паразитах доступна на сайте www.dec.ny.gov/animals/50121.html