

# Жизнь пресного водоёма



Ейкина Наталья Викторовна  
Учитель МОУ «СОШ № 1»  
Фрунзенского района  
г. Саратова

# Водоём

Посмотри вот сюда.  
Тихо плещется вода  
Ряска, лилии, рогоз,  
И кубышка, и тростник.  
Есть беззубка, прудовик,  
Водомерка вот бежит.  
Всюду бурно жизнь кипит.  
Это пресный водоём.



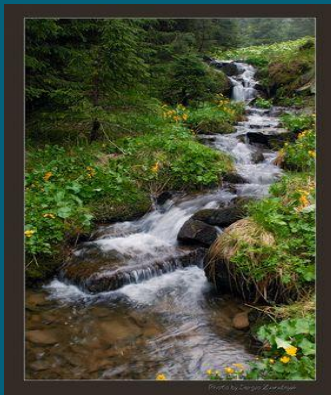
# Типы пресных водоёмов



Река



Озеро



Ручей



Пруд



Канал



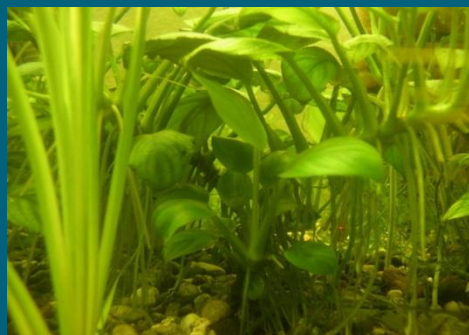
Водохранилище

# ВОДОЁМОВ

Давайте узнаем, какие растения встречаются в пресных водоемах.



рогоз, камыш,  
тростник, лилии,  
кувшинки, череда,  
стрелолист,  
горец земноводный,  
сусак зонтичный,  
водоросли  
и многие другие  
растения



# Обитатели водоёмов

Разгадаем загадки?

*Ползает наоборот,  
Задом наперёд,  
Всё под водой  
Хватает клешнёй.*



*Пёстрая крякушка  
Ловит лягушек  
Ходит в развалочку -  
Спотыкалочку.*



*Уродителей и деток  
Вся одежда из монеток.*





*На дне где тихо и темно,  
Лежит усатое бревно.*

*Хвостом виляет,  
Зубаста, а не лает*



*У кого глаза на рогах,  
А дом на спине?*

*Голубой аэропланчик  
Сел на белый одуванчик.*



# Кто где живет?

## На поверхности воды

● Кубышки, кувшинки, рогоз (корни в воде), ряска

● Жуки-плавунцы, клопы-водомерки

● Головастики лягушек и жаб

## В толще воды

● Разные виды рыб

● Водоросли

## На дне

● Моллюски (перловица, прудовик, катушка)

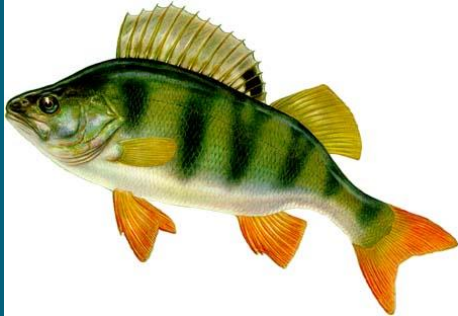
● Речные раки

## Связаны с водоемом

● Утки, цапли

● Млекопитающие: бобр, ондатра, водяная крыса, выдра

Мы выяснили, что в пресных водоемах обитают разнообразные живые организмы.  
Послушаем разговор некоторых из них...

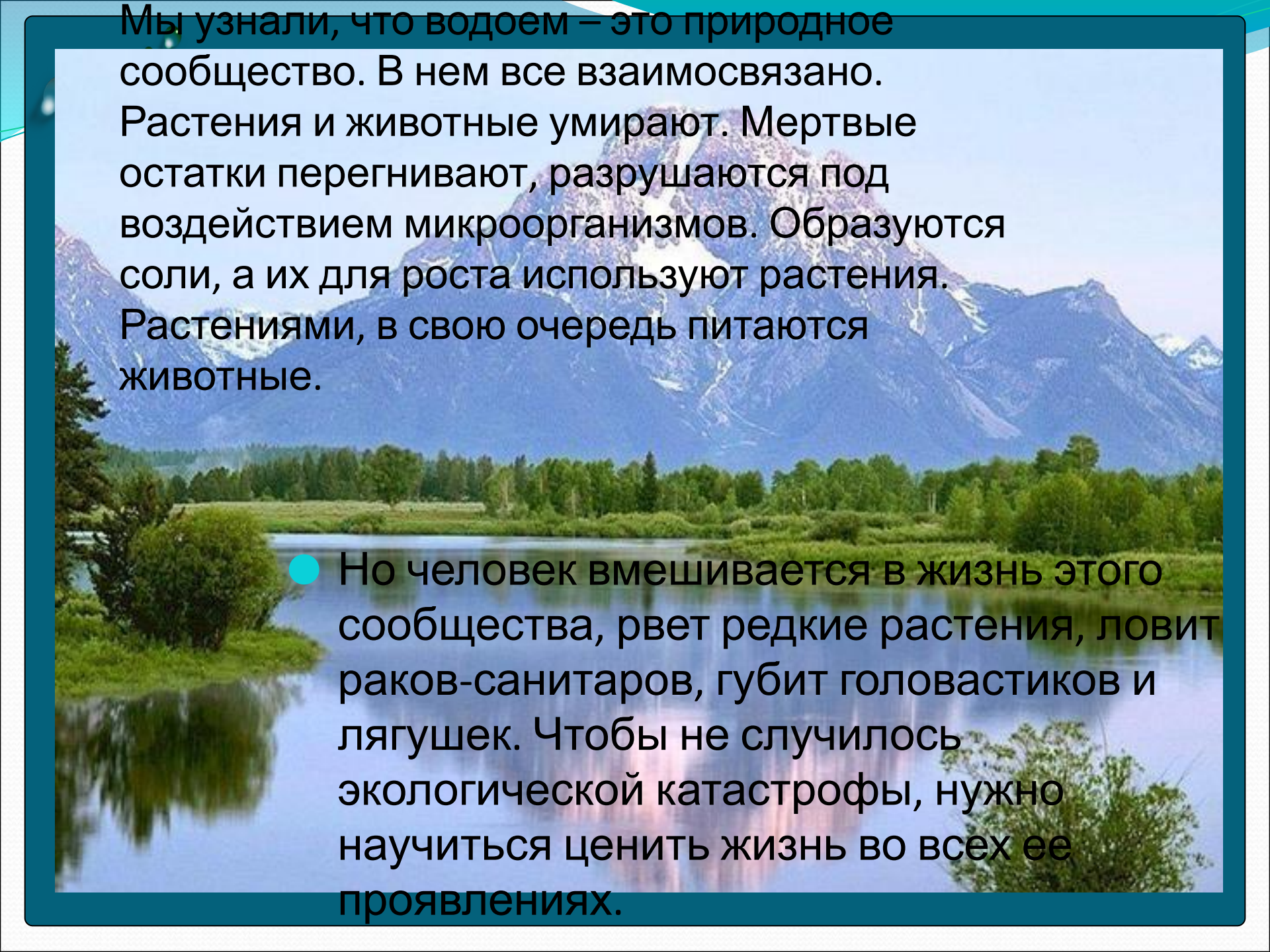


## Окунь и Щука



- – Отчего это, Щука, глаза у тебя, как у волка, горят?
- От голода.
- А по реке чего мечешься, на месте не стоишь?
- От голода.
- Вот и поговори с тобой! Заладила одно: «от голода», да «от голода»! Чего это ты такая неразговорчивая?
- От голода!





Мы узнали, что водоем – это природное сообщество. В нем все взаимосвязано. Растения и животные умирают. Мертвые остатки перегнивают, разрушаются под воздействием микроорганизмов. Образуются соли, а их для роста используют растения. Растениями, в свою очередь питаются животные.

- Но человек вмешивается в жизнь этого сообщества, рвет редкие растения, ловит раков-санитаров, губит головастика и лягушек. Чтобы не случилось экологической катастрофы, нужно научиться ценить жизнь во всех ее проявлениях.

Спасибо за внимание!

