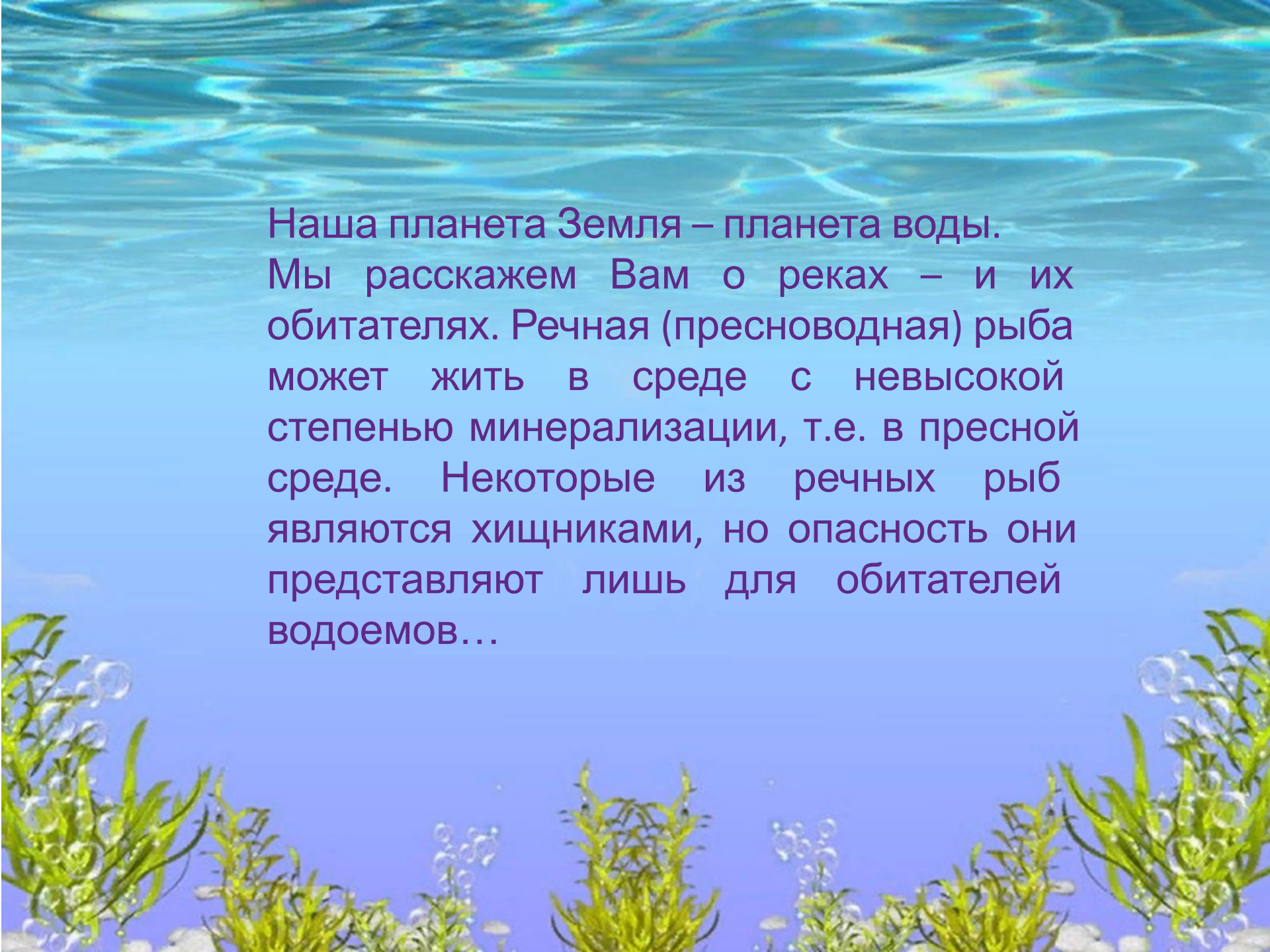


**Медиа - путешествие**

**«Кто живет  
в пруду»**



Наша планета Земля – планета воды. Мы расскажем Вам о реках – и их обитателях. Речная (пресноводная) рыба может жить в среде с невысокой степенью минерализации, т.е. в пресной среде. Некоторые из речных рыб являются хищниками, но опасность они представляют лишь для обитателей водоемов...

# ЩУКА ОБЫКНОВЕННАЯ



Длина тела 1,5 м.,  
масса до 20 и  
более кг.

Держится в  
прибрежной зоне  
среди зарослей.

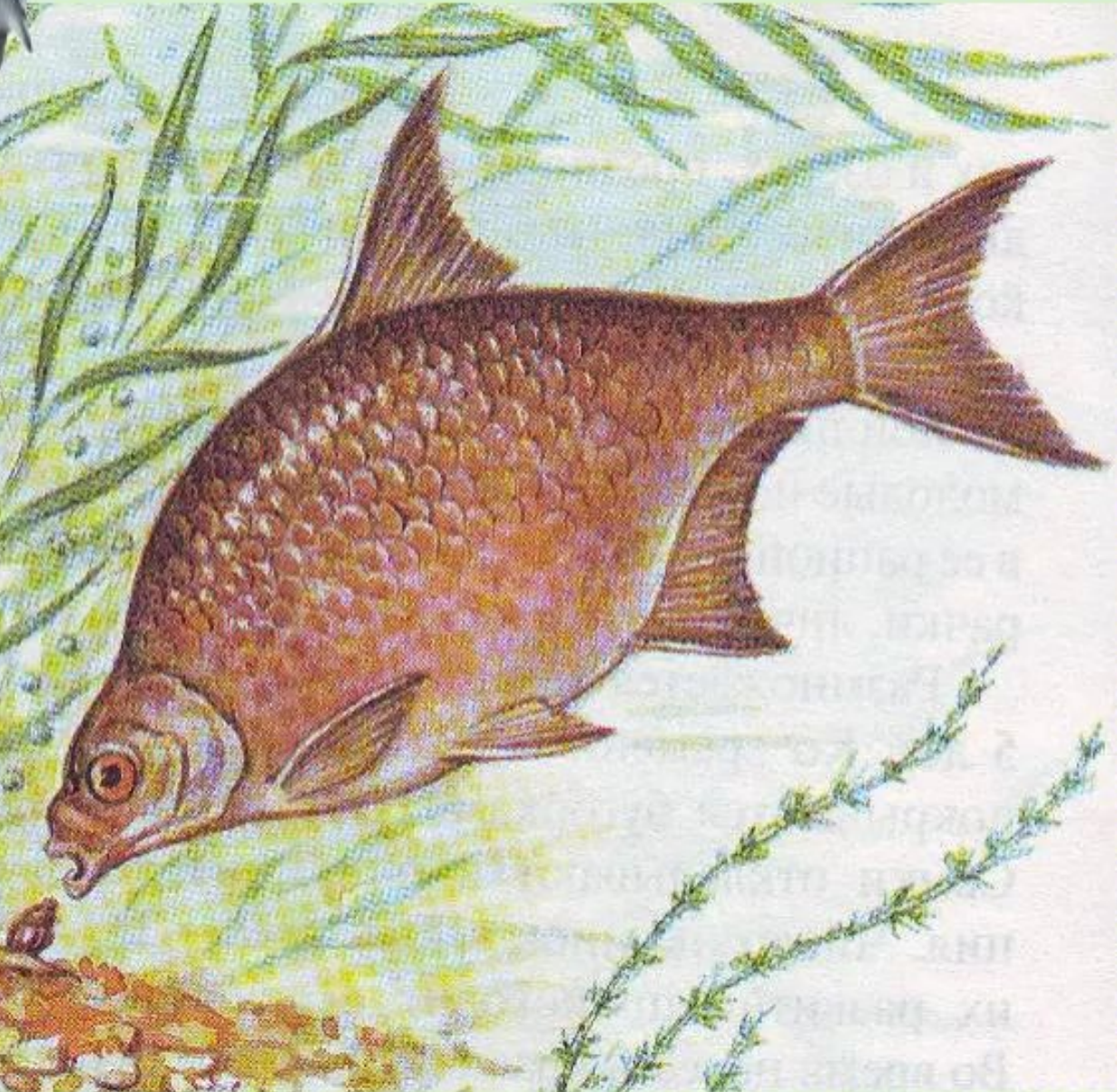
Щука является  
санитаром  
водоема, т.к.  
поедает в  
основном сорную  
рыбу, больную и  
ослабленную

# Карп



Карп – озёрно-речная рыба. Тело покрыто золотисто-бурой чешуёй. Цвет тела этой рыбы изменяется и зависит от среды обитания. Карп неприхотлив. Может жить в мелководных, прогретых солнцем, речных заливах. Но предпочитает стоячие и медленно текущие воды с илистым дном. На зиму залегает в спячку. Питается карп обитателями дна водоёмов и семенами водных растений. Обитает эта рыба в реках по территории всей России. Одомашненную форму карпа разводят в прудах.





# ЛЕЩ

**Длина до 50 см,  
масса тела до 5 кг.**

**Предпочитает места  
с медленным  
течением. Очень  
требователен к  
содержанию  
кислорода.**

**Корм отыскивает на  
дне, засасывая его  
ртом-трубочкой.**

**Зимой впадает в  
оцепенение.**



# Карась

Карась обыкновенный. У него крупная чешуя с медным или бронзовым отливом, широкая спина и ярко-красные плавники, прошитые оранжевой искоркой. При благоприятных условиях карась образует высокотелую форму и достигает в длину 50 см и веса 2-3 кг.

В неблагоприятных жизненных условиях, например в небольших омутах, карась образует низкотелую форму, которая растет медленно и достигает в длину лишь 10-15 см.

# УКЛЕЙКА ОБЫКНОВЕННАЯ

Мелкая стайная рыбка, длина тела до 15 см, масса до 35 г. Живет в поверхностных слоях. Любит чистую, богатую кислородом воду.



# Линь.

Пресноводная речная рыба семейства карповых. Название своё линь получил за способность менять окраску тела на воздухе.







# НАЛИМ



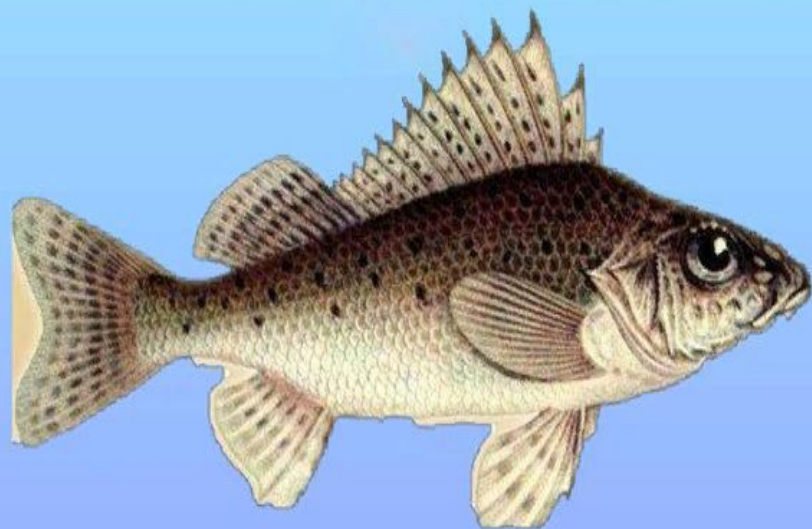
Длина более 1 м,  
масса достигает  
30 кг.

Живет на дне  
водоемов с  
чистой  
проточной водой.

Это  
холодолюбивая  
рыба, летом  
налим может  
даже впадать в  
спячку.

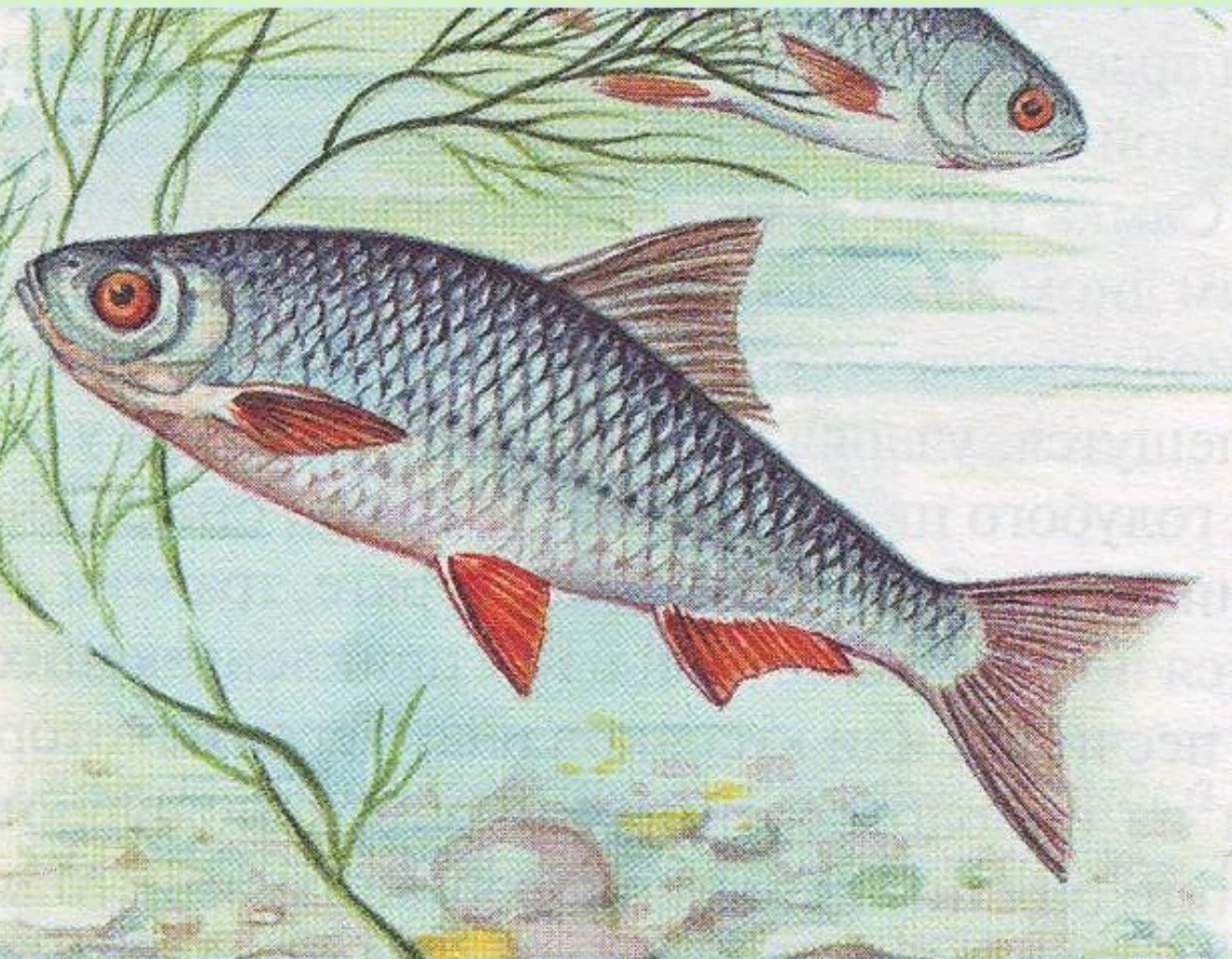
Размножается  
зимой.

# Ерш



Ерш такой колючий, что его иногда называют речным ежом. Колючие плавники-защита ерша от более крупных хищных рыб.

# ПЛОТВА ОБЫКНОВЕННАЯ



Длина не более 30 см, масса до 2 кг.

Предпочитает богатые водными растениями места с теплой водой и слабым течением. Держится небольшими стайками.



**Главное место обитание краснопёрки – заливы и старицы рек, также проточные пруды и озера, где в изобилии растет камыш, тростник и другие водяные растения.**



## **ОКУНЬ РЕЧНОЙ**

Длина до 50 см, масса до 1 кг Он не выносит недостатка кислорода в водоемах. Охотится окунь днем, а ночью отдыхает на дне.



# **пескарь**



**Пескарь  
живет, как в  
больших  
реках, так и в  
самых  
незначительн  
ых речках.  
Как рыба  
донная,  
пескарь  
всегда  
отыскивает  
пищу на дне.**

# Речной рак

Питается рак разлагающимися растения, а после зимовки и линьки питается животной пищей: остатками погибших животных, моллюсками, личинками ручейника и другими насекомыми, головастиками, лягушками.



# НАСЕКОМЫЕ ПРЕСНОГО ВОДОЁМА



УЛИТКА



ЖУК-ПЛАВУНЕЦ



КЛОП-ВОДОМЕРКА



ГОЛОВАСТИКИ



СТРЕКОЗА



РАК



# НАСЕКОМЫЕ ПРЕСНОГО ВОДОЁМА



УЛИТКА



ЖУК-ПЛАВУНЕЦ



КЛОП-ВОДОМЕРКА



ГОЛОВАСТИКИ



СТРЕКОЗА



РАК

# Птицы пресного водоема: утки, гуси, аисты, цапли





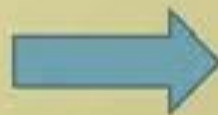
**РАСТЕНИЯ  
ПРЕСНОГО  
ВОДОЁМА**



## РОГОЗ

Многолетнее растение 1-2 метра в высоту, с ползучим корневищем. Цветки собраны в цилиндрические початки. Цветёт с июня по июль.

## ТРОСТНИК

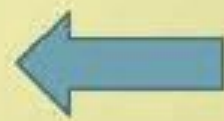


Многолетняя трава с длинными ползучими корневищами.

Растение поедается многими видами диких животных. Побеги молодого растения идут на корм крупным сельскохозяйственным животным.

Тростник применяется человеком в строительстве. Он идет на изготовление крыш, изгородей.



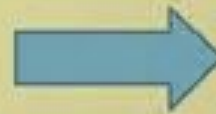


## ИВА

В её красивой кроне весной, в период цветения, полно пчёл: ива прекрасный медонос.

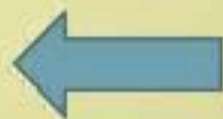
Это настоящее украшение берегов рек и озёр. Корни ивы, выделяя в воду дубильные вещества, влияют на созревание икры рыб.

## КУВШИНКА БЕЛАЯ



Красивое водное растение с плавающими листьями и цветками. По кувшинке можно приблизительно определять глубину - она растёт только до глубины 1,5 м. К зарослям кувшинки стремятся многие виды рыб, причём они их посещают не только летом, но и в зимнюю пору.





## **РДЕСТ**

Рдест плавающий многолетнее растение от 60 – 150 см в высоту, с длинным корневищем. Цветёт с июня по август.

Рдестами питаются водные моллюски, насекомые, рыбы. В зарослях рдестов многие рыбы мечут икру.

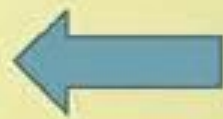
## **СТРЕЛОЛИСТ**



На берегу или мелководье у стрелолиста вырастают надводные листья, форма которых дала растению название. В цветках по три белых лепестка с малиновым пятнышком и три чашелистика.

Побегам стрелолиста питаются водные животные, листья щиплют утки и другие водоплавающие птицы.

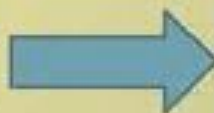




## ВОДОКРАС

Многолетнее растение, которое украшает обычно поверхность воды. Это растение привлекает рыб обилием живности, населяющей их заросли. Здесь можно встретить разнообразных моллюсков, ползающих по подводной части листьев, водных насекомых, много едва видимых беспозвоночных, составляющих обычное меню мальков рыб.

## ВОДОРΟΣЛИ



Водоросли — один из древнейших представителей водного мира. Именно они в доисторические времена обогатили атмосферу кислородом и стали родоначальниками не только всего современного растительного, но и животного мира.





## КАМЫШ

Это многолетнее, порой достигающее высоты более 2,5 м растение.

Камыш давно служит человеку. В старину им покрывали крыши, плели из него циновки, делали даже примитивные плавсредства.

В случае нужды это растение можно употреблять в пищу. Причём его корни можно есть сырыми.


## ОСОКА



Эта трава интересна тем, что присутствие её может указывать на наличие близко расположенных ключей - осока любит грунтовые воды. В народной медицине корневища некоторых осок применяют для лечения аллергии.





The background of the slide is an underwater scene. The top half shows clear, rippling blue water. The bottom half shows a sandy or rocky seabed with several green, feathery plants and numerous small, clear bubbles rising from them. The text is centered in the middle of the image.

**Спасибо  
за  
внимание!**