

Тема урока: «Ракообразные, их многообразие, общие черты и значение»



ЦЕЛИ УРОКА:

- ✓ изучить многообразие ракообразных,
- ✓ познакомиться с особенностями их строения, выделить общие черты ,
- ✓ закрепить знания об особенностях внешнего и внутреннего строения ракообразных,
- ✓ определить значения ракообразных в природе и жизни человека,
- ✓ формировать умения анализировать, конкретизировать, делать выводы, обобщать и систематизировать материал,
- ✓ развивать процессы памяти, внимания, воображения.

На прошлом уроке мы познакомились со строением речного рака, который относится к классу Ракообразные. К данному классу относится еще более 30 тыс. видов от 1 мм до 1м. Среди них выделяют низших и высших ракообразных. Сегодня мы познакомимся с некоторыми отрядами данного класса.



Речной рак

КЛАССИФИКАЦИЯ РАКООБРАЗНЫХ



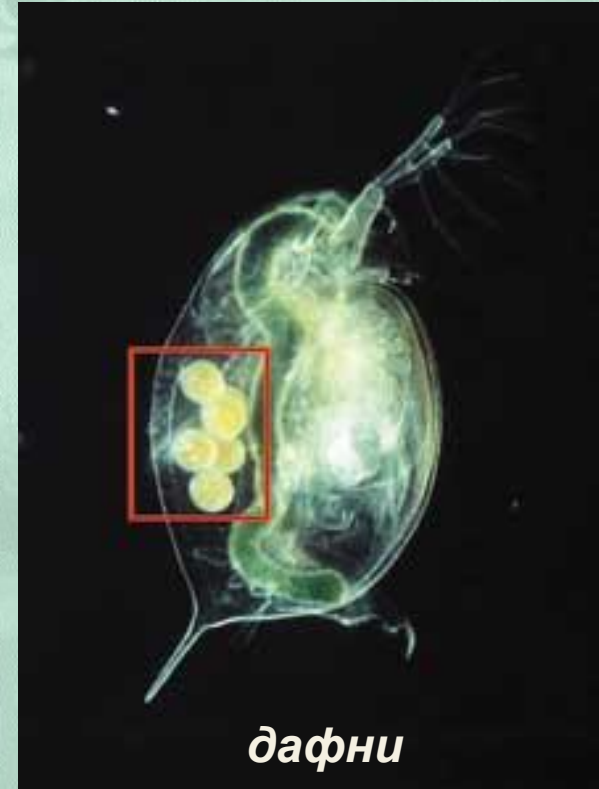
Низшие ракообразные

Низшие раки представляют собой несколько отрядов ракообразных, у представителей которых отсутствуют брюшные ноги.

А) Отряд Листоногие – представители данного отряда имеют уплощенные словно лист



щитен
ь



дафни
я

Б) Отряд Веслоногие – это мелкие раки, которые гребут грудными ногами как веслами.



*Для передвижения они используют усики.
Циклоп может совершать сложные движения –
«мертвые петли» подобно самолету-
истребителю.*

*Циклопы – это обычные веслоногие раки наших водоемов. Свое название получили за непарный простой глазок, расположенный на лбу.
Циклопы служат промежуточными хозяевами широкого лентеца и ришты.*



В) Отряд Усоногие – представители данного отряда ведут прикрепленный образ жизни и живут в многостворчатых известковых раковинах. Голова и брюшко у них сильно редуцируются, а из всего тела лучше сохраняется грудной отдел. Двуветвистые ^{Морские} длинные ножки превращаются в фильтрующий аппарат, при помощи которого усоногие добывают себе пищу...



Мо
рс
ки
е
же
лу
ди



Высшие ракообразные

Представители высших раков имеют постоянное количество головных, грудных и брюшных сегментов, на последних присутствуют брюшные ножки.

А) Отряд Равноногие внешне их ноги кажутся одинаковыми. В пресных водоемах встречается водяной ослик, который ползает по дну на тонких ногах. На голове ослика расположено 8 простых глазков



*Водяной
ослик*

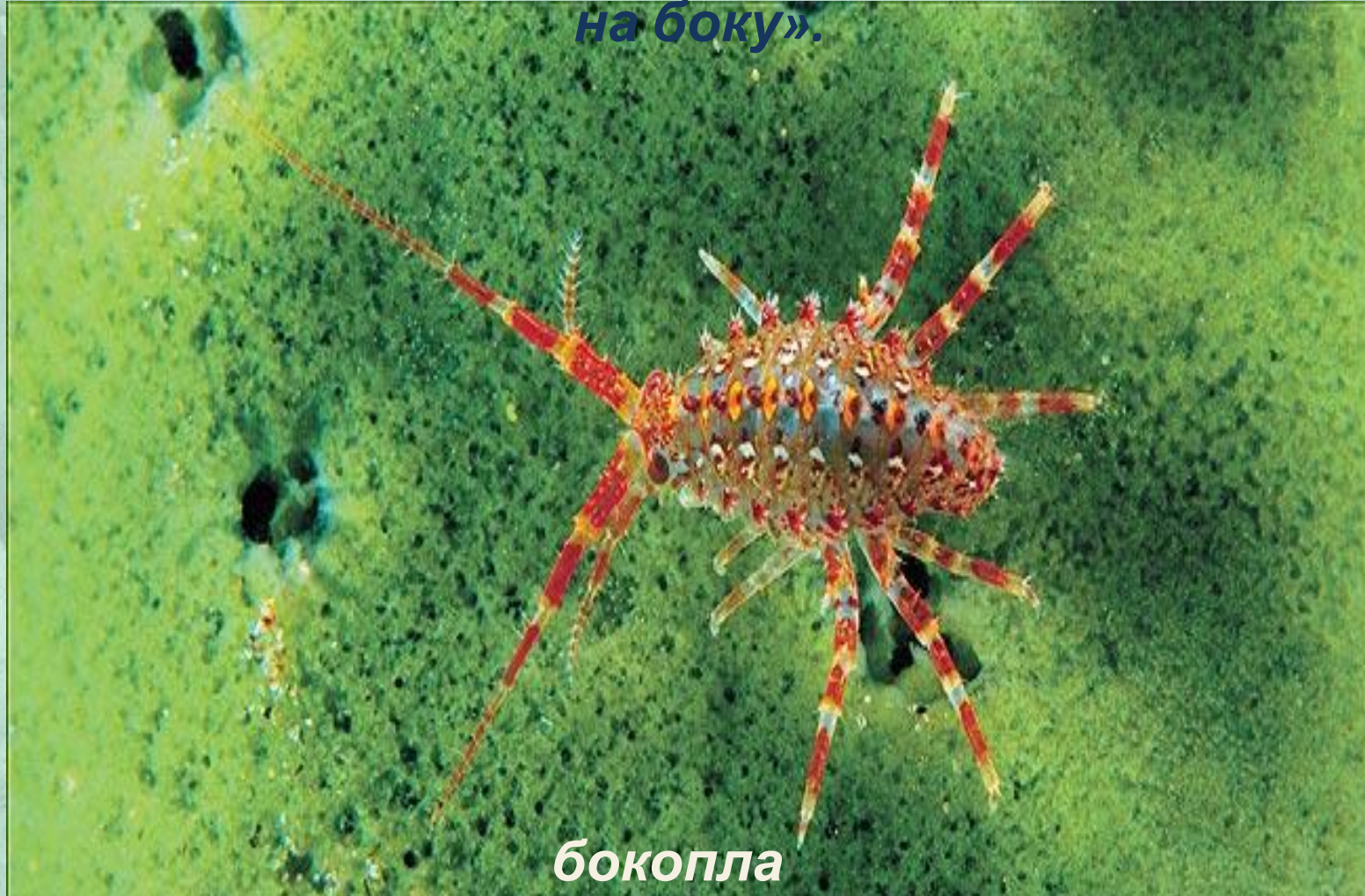
Мокрицы – сухопутные равноногие раки.

Мокрицы обитают во влажных местах – в погребах, подвалах, под камнями и отставшей корой. Они ведут ночной образ жизни. Все сегменты груди и брюшка остаются свободными и хорошо заметны. Мокрицы дышат влажным воздухом при помощи видоизмененных жабр.



*мокриц
а*

Б) Отряд Разноногие – это раки, которые имеют разные конечности для передвижения. Их часто называют бокоплавы, т.к. передвигаются «лежа на боку».



В) Отряд Десятиногие – у представителей данного отряда грудные конечности превращаются в мощные ходильные ноги, которых 5 пар. С их помощью они перемещаются по дну водоемов, а маленькие брюшные используют для плавания и вынашивания потомства. В основном они обитают в морях. Их скромный отряд куда относится речной



Такие разные десятиногие



Ленточная
коралловая
креветка

Лангуст



Омар



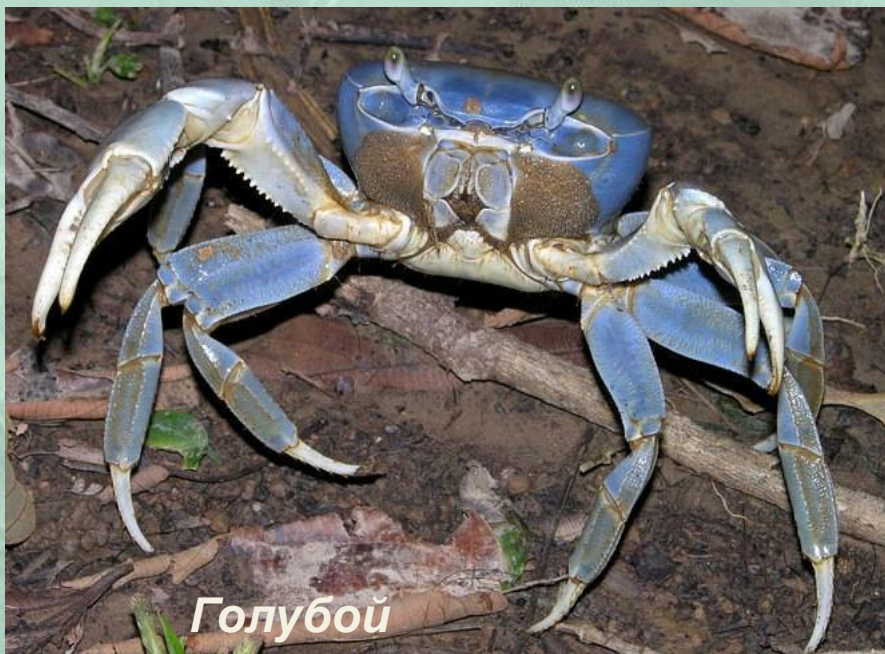
*Волосатый
крабик*



*Камчатский
краб*



*Голубой
краб*



креветка













Значение ракообразных:

- 1) компонент в цепях питания,
- 2) санитары водоемов(речные раки, дафнии),
- 3) промежуточные хозяева некоторых червей (цикlopы),
- 4) паразиты рыб (веслоногие раки),
- 5) промысловые животные (крабы, омары, креветки, речные раки, пангасии)