

# Разнообразие и значение ракообразных

Учитель химии и биологии  
государственного учреждения образования  
«Брагинская средняя школа»  
г.п. Брагин Гомельской области  
Петреня Игорь Михайлович

# **Наши задачи**

**Познакомиться с разнообразием ракообразных**

**Изучить роль ракообразных в природе и в жизни человека**

# Пресные водоёмы



Дафния, или «водяная блоха»

1 – 3 мм, планктон, фильтраторы (обеспечивают самоочищение водоёмов), корм для многих животных (важное звено в цепи питания)

# Пресные водоёмы



## Циклоп

1 – 8 мм, планктонный организм, излюбленная пища для мальков рыб, личинок насекомых и головастиков

# Пресные водоёмы



## Щитень

1,2 – 7,5 см, хищные раки, могут питаться мальками рыб. Яйца щитней, защищённые мощной оболочкой, способны сохраняться при обмелении и, даже, при пересыхании водоёма. Яйца могут разноситься ветром, обеспечивая расселение раков.

# Пресные водоёмы



## Водяной ослик

Обитает на дне. 1,2 – 2 см, излюбленные места – заросшие участки озёр, рек, водохранилищ. Медленно передвигаются по дну, питаются остатками разлагающихся растений и животных.

# Пресные водоёмы



## Озёрный бокоплав

Придонное животное. 1 – 2 см длиной. Желтоватый ракоч быстро плавающий на боку. Рыбаки часто называют его «мормышом».

Зимой из-за недостатка кислорода подо льдом всплывает вверх, где его легко можно поймать и использовать в качестве приманки для рыбы.

# Пресные водоёмы



## Узкопалый речной рак

Распространён в стоячих водоёмах.

Ведёт преимущественно ночной образ жизни. Падальщик. Не гнушается мелкой рыбой, беспозвоночными, земноводными. Может питаться отмершими и свежими частями растений.

В ситуации опасности яростно обороняются клешнями.

Взрослые особи достигают 20 – 25 см в длину, весят около 200 г.

# Пресные водоёмы



## Широкопалый речной рак

Чрезвычайно редкий вид. Занесён в Красную книгу Беларуси.

Любитель очень чистых озёр, рек, ручьёв. Ведёт преимущественно ночной образ жизни. Падальщик. Днём прячется под камнями или в норах. В поисках пищи может уходить на расстояние до 250 м от своего убежища.

Продолжительность жизни до 25 лет.

# Пресные водоёмы

## Американский сигнальный рак

Редкий вид. На территории Беларуси иногда встречается в Немане и его притоках.

Отличительный признак – белое пятно на клешне (поэтому такое название)

Устойчив против рачьей чумы. Завезён в Европу в конце 90-х годов XX столетия. Полагают, что на территорию Беларуси попал из водоёмов Польши.

Обычно 6 – 9 см в длину, встречаются особи до 18 см. Продолжительность жизни до 20 лет. Питаются, в основном, падалью.



# Значение для человека

американский  
сигнальный рак

широкопалый  
речной рак

узкопалый  
речной рак



излюбленная пища многих жителей нашей страны



# Моря

## Лангусты

Длина тела до 60 см.  
Масса 3 – 4 кг,  
известны экземпляры  
до 11 кг.  
Обитают в тёплых  
водах повсеместно.  
Отсутствуют клешни.  
Прекрасная пища для  
морских хищников.  
Контактируют друг  
с другом своими  
антеннами и держатся  
небольшими группами.



# Моря

## Омары, или лобстеры

Самцы намного крупнее

Самок.

Продолжительность жизни

у самцов около 30 лет,

у самок – около 55 лет.

Самая крупная особь имела  
массу 20 кг 150 г.

Численность сокращается.

Прекрасный продукт питания  
для крупных морских  
хищников.



# Моря

## Крабы

Ракообразные от нескольких см до 3,5 м и более между кончиками клешней.

Преимущественно морские животные, но есть и жители суши, и представители пресных водоёмов.

Мощный панцирь. Голова У крабов маленькая и очень короткое брюшко. Их иногда называют короткохвостыми раками.



На фото тасманский королевский краб: 38 см в ширину, масса 6,8 кг.

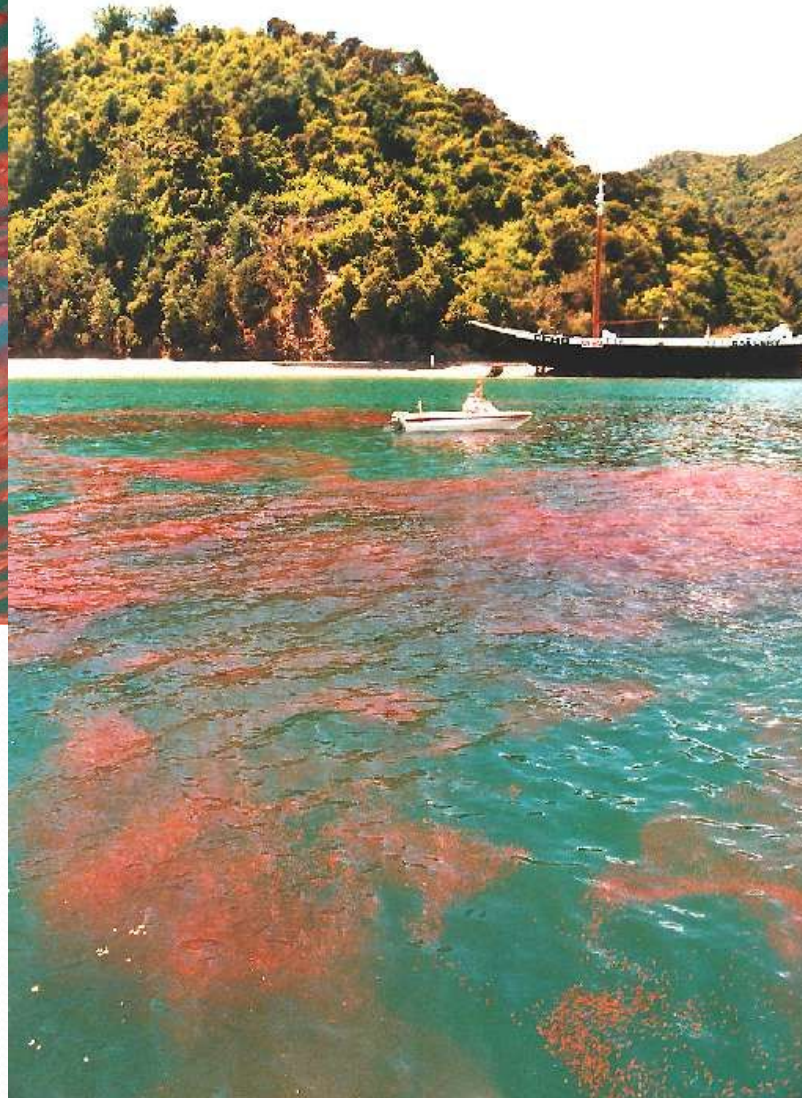
# Моря

## Креветки

Ракообразные от нескольких см до 10 см и более в длину. Преимущественно морские животные, но есть и пресноводные обитатели. Нам хорошо известна черноморская креветка. Преимущественно ночной образ жизни. Питаются растительными и животными остатками. Сами служат пищей для многих морских обитателей. Средств защиты не имеют. При нападении на них просто удирают рывками от хищника.



# Моря



## Криль

Скопления ракообразных от 0,5 см до 10 см в морях.

Излюбленная пища сельди, трески, морского окуня, усатых китов, синего кита, пингвинов, тюленей-крабоедов.

# Наземная и почвенная среда



## Мокрицы

Влажная лесная подстилка, погреба и подвалы, иногда, ванные комнаты, почва – везде можно встретить мокриц.

Питаются остатками растений, иногда животных. Важна роль в почвообразовании, например, в пустыне.

Почвообразующие мокрицы способны вредить культурным растениям. Размеры от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров.

# Наземная среда



## Кокосовый краб

Один из самых крупных членистоногих на планете.

Живут до 40 лет, достигают шириной до 40 см и массой до 4 кг.

Любят лакомиться новорождёнными черепахами, другими ракообразными, мякотью кокосов и фруктами.

# Среда обитания – другой организм



**Веслоногий ракок лернея**  
Паразитирует на теле рыб.  
Вызывает гибель аквариумных рыбок.  
**Рачок цимота**  
Единственный паразит, заменяющий  
орган тела – язык.



# Значение для человека

Морские ракообразные – промысловые животные  
На фотографии: добыча камчатского краба



# Значение для человека

Морские ракообразные – распространённый деликатес



# **Подведём итоги**

- 1. Назовите среды обитания представителей класса Ракообразные.**
- 2. Какие приспособления у ракообразных выработались в связи с проживанием в определённой среде?**
- 3. Каково значение ракообразных в природе?**
- 4. Каково значение ракообразных в жизни человека?**

# **Подведём итоги**

**Задачи поставленные выполнили???**

**Познакомились с различными  
представителями ракообразных**

**Изучили роль ракообразных в природе  
и в жизни человека**

# **Домашнее задание**

- 1. Изучить параграф №16, повторить параграфы №14 и №15.**
- 2. Устно ответить на вопросы №1 - №5 на странице 65 учебного пособия.**

## Список литературы

1. Образовательный стандарт учебного предмета «Биология» (6 – 11 классы), утверждённый постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 29.05.2009 №32;
2. Учебная программа для учреждений общего среднего образования с белорусским (русским) языком обучения. Биология. VI–XI классы. Минск: НИО, 2012;
3. Примерное календарно-тематическое планирование «Биология. VI -XI классы». Минск: НИО, Аверсэв, 2012;
4. Л.В.Камлюк, Е.С.Шалапенок. Биология. Учебное пособие для 8 класса общеобразовательных учреждений с русским языком обучения. Минск: Народная асвета, 2010;

## Источники фото в Интернете

- <https://microscopetalk.wordpress.com/tag/microscopy/>
- [http://weirdtalesmagazine.com/2013/10/16/lovecraftian-science-by-fred-lubnow-installments-1-13/7-7\\_daphnia\\_rosea1large/](http://weirdtalesmagazine.com/2013/10/16/lovecraftian-science-by-fred-lubnow-installments-1-13/7-7_daphnia_rosea1large/)
- <http://aquaplantfish.narod.ru/kormlenie/ciklop/ciklop.htm>
- <http://aqua-shrimp.ru/book/export/html/298>
- <http://aquariymist.4admins.ru/viewtopic.php?t=250>
- <http://zoobot.ru/mokricy-woodlice>
- <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1433020>
- <http://zooclub.org.ua/bespozvonochnye/print:page,1,1413-rak-uzkopalyy.html>
- [http://www.sustdev.narod.ru/pril\\_priroda/dopolnenie/38.htm](http://www.sustdev.narod.ru/pril_priroda/dopolnenie/38.htm)
- [http://www.naturephoto-cz.com/%D0%A8%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8B%D0%B9-%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D1%80%D0%B0%D0%BA-picture\\_ru-2510.html](http://www.naturephoto-cz.com/%D0%A8%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8B%D0%B9-%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D1%80%D0%B0%D0%BA-picture_ru-2510.html)
- <http://novostey.com/other/news86585.html>

## **Источники фото в Интернете**

<http://www.master-of-happy.org/forum/84-413-1>

<http://www.jewniverse.ru/forum/lofiversion/index.php?t193-100.html>

<http://всярыбалка.рф/bokoplav-bormash/>

<http://yourfishing.ru/load/nazhivka/jivotnaya/mormysh/6-1-0-17>

<http://fudz.ru/post/892/>

<http://blogerov.net/eda/120-lobster-omar-foto-i-recept.html>

<http://newslera.com/animal-world/tasmanskij-monstr-korolevskij-krab-edet-v-britaniyu-v-akvarium>

<http://n1.by/news/2012/11/26/481586.html>

<http://richard-seaman.com/Underwater/NewZealand/PhotoGalleries/>

<http://www.allkross.ru/Dikie-zhivotnie/Chlenistonogie/Mokritsa-i-kril.html>

<http://forum.sirius.dn.ua/nashe-zdorove/chelovecheskie-parazity-kto-telu-khozyain-2011.0.html>

<http://www.akv-home.ru/drugie-parazity.htm>

[http://www.topnews.ru/photo\\_id\\_5654.html](http://www.topnews.ru/photo_id_5654.html)

## **Источники фото в Интернете**

[http://www.aqualogo.ru/aqua\\_news175](http://www.aqualogo.ru/aqua_news175)

<http://geophoto.ru/?action=show&id=30>

<http://citytowers.ru/viewtopic.php?pid=81331>

<http://lopastic.com/product/Lobsters.html>

<http://poleznaya-dieta.ru/2011/12/06/moreprodukty-polza-dlya-organizma-i-udovolstvie/>