

# *Систематические группы* *Надкласса рыб (Pisces).*

Руднев Алексей Николаевич  
Учитель биологии, химии  
МОУ СОШ посёлка Красная Кудрявка  
Балашовского района Саратовской  
области.

Руднев Алексей Николаевич

[5biologiya.net](http://5biologiya.net)

## Общая характеристика:

- Обширная и разнородная группа позвоночных животных, известная с девона;
- Длина тела может быть менее 1 см. и более 20 м., масса варьирует от 1,5 гр. до 12-14 т.;
- Диапазон обитания охватывает различные биотопы- от высокогорных водоёмов до предельных океанических глубин;
- Температурные условия жизни варьируют от -2,1 (антарктические воды) до +50 градусов (термальные источники);
- По некоторым данным, выдерживают солёность в 70 промилей (хотя для каждой экологической группировки существуют оптимумы);
- Многие осуществляют миграции, связанные с размножением, откормом и зимовкой.

## Внешнее строение:

- Отделы тела: голова, туловище, хвост- без яко выраженных границ;
- Парные и непарные конечности в форме плавников (иногда отсутствуют): ПАРНЫЕ- грудные и брюшные, НЕПАРНЫЕ- спинной, анальный и хвостовой. Служат рулями или стабилизаторами при поступательном движении (волнообразно-треска, при помощи анального- угорь или грудных плавников- скаты).



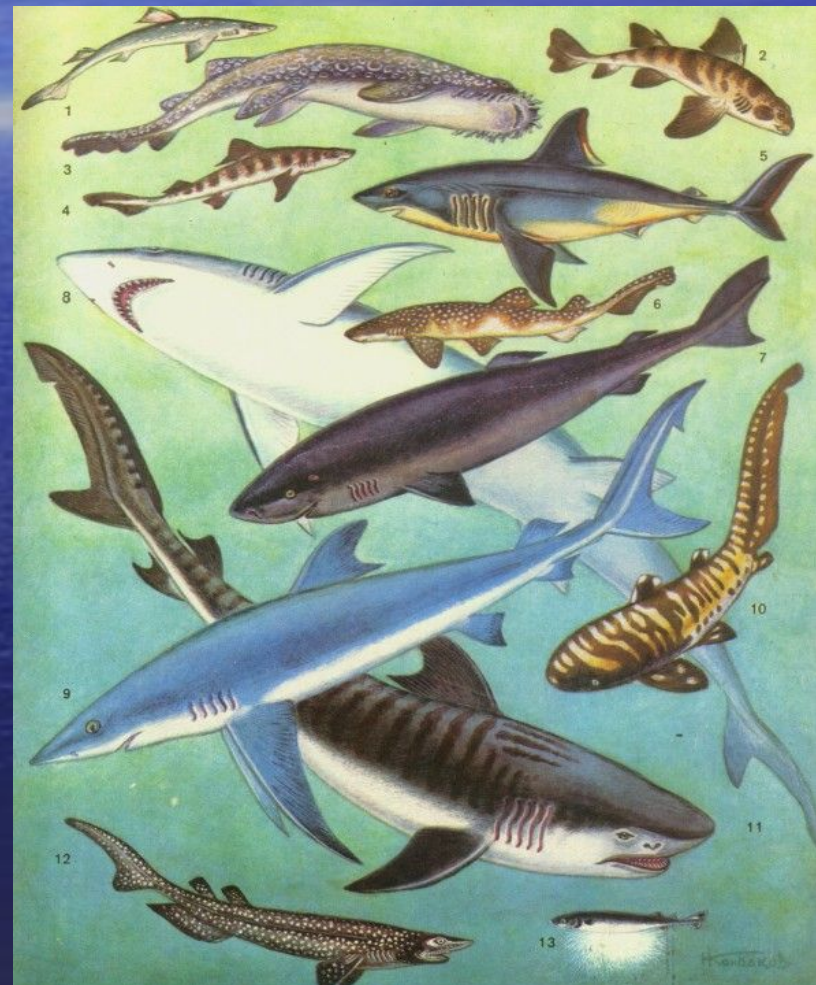
## Покровы тела:

- Тело покрыто кожей, в которой находятся чешуи (мезодермального происхождения) и слизистые железы;
- Окраска тела зависит от окружающей среды и облегчает узнавание и ориентацию особей одного вида в стае;
- Боковая линия- система органов чувств. Органы боковой линии воспринимают направление и скорость течения, позволяют обходить препятствия и ориентироваться, не пользуясь зрением.



# Класс хрящевые рыбы (Chondrichthyes).

Обитают в море, несколько видов – в пресных водах. Длина от 6 см. до 20 м. Скелет хрящевой, часто обызвествлённый. Тела позвонков и рёбра есть или отсутствуют. Кожных костей нет, чешуя (если есть) плакоидная. Лопасти плавников поддерживаются эластиновыми нитями. 5-7 жаберных щелей, открывающихся наружу, у некоторых 4 щели, прикрытые кожной складкой. Плавательного пузыря нет. Оплодотворение внутреннее. Живородящие (редко), яйцеживородящие или откладывают крупные яйца. Известно около 140 современных родов и около 730 видов.

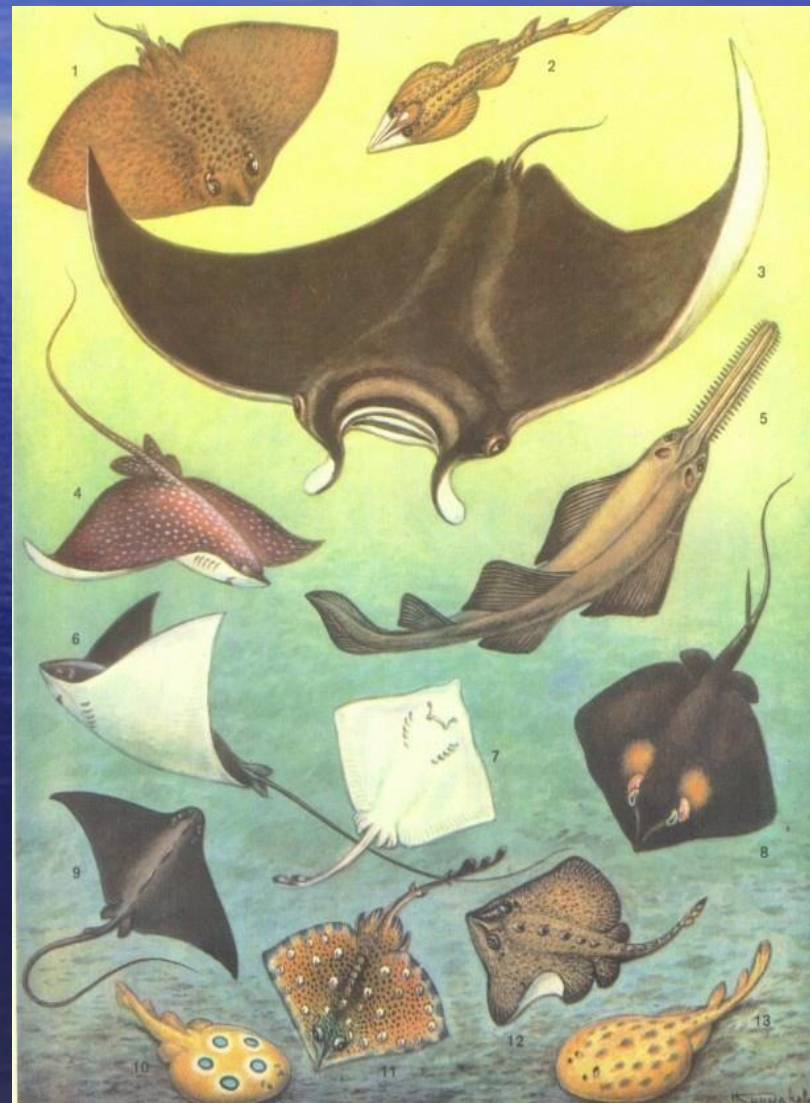


# Класс хрящевые рыбы (Chondrichthyes).

К хрящевым относятся акулы и скаты. Именно среди них встречаются наиболее крупные формы рыб:

**Манта** (морской дьявол)-  
ширина до 6,6 м., масса до  
1,5 т.

**Китовая акула**- измеренная  
длина до 15 м., по  
наблюдениям- 20 м. и более.  
При длине 11-12 м. масса до  
14 т. (самая крупная из ныне  
живущих рыб).



# Систематика класса костных рыб:

## Класс косные рыбы

### Подклассы

Лопастепёрые

Лучепёрые

Инфраклассы

Инфраклассы

Двоякод  
ышащие

Кистепё  
рые

Ганоидные

Костист  
ые

Хрящев  
ые  
ганоиды

Костные  
ганоиды

# Инфракласс (надотряд) двоякодышащие- Dipnoi или Dipneustomorpha.



Наряду с жаберным дыханием имеется лёгочное (большой ячеистый плавательный пузырь превращён в одно или два «лёгких»- служит для дыхания атмосферным воздухом). Есть «лёгочное» кровообращение; предсердие частично разделено на правую и левую части. Зубы обычно в виде двух массивных пластин. Тазовый пояс из одной пластиинки (известно шесть реликтовых видов из двух отрядов).

Рогозуб- обитает на мелководьях северо-восточной Австралии.

Протоптеры (4 вида)- живут в водах тропической Африки.

Лепидосирен- обитает в бассейне реки Амазонки.

# Инфракласс (надотряд) кистепёрые- Crossopterygii или Crossopterygiomorpha.

Почти полностью вымерли в позднем мелу, представлены единственным современным видом- латимерией. Зубы многочисленные, конические. Тазовый пояс в виде двух пластинок. Парные плавники, служащие для опоры о дно, с мускулистой лопастью, включающей скелетную ось из нескольких кистеобразно разветвлённых сегментов. Ископаемые формы (в том числе пресноводные рипидистии) считают непосредственными предками земноводных.



# Инфракласс ганоидные , надотряд хрящевые ганоиды, отряд осётрообразные.

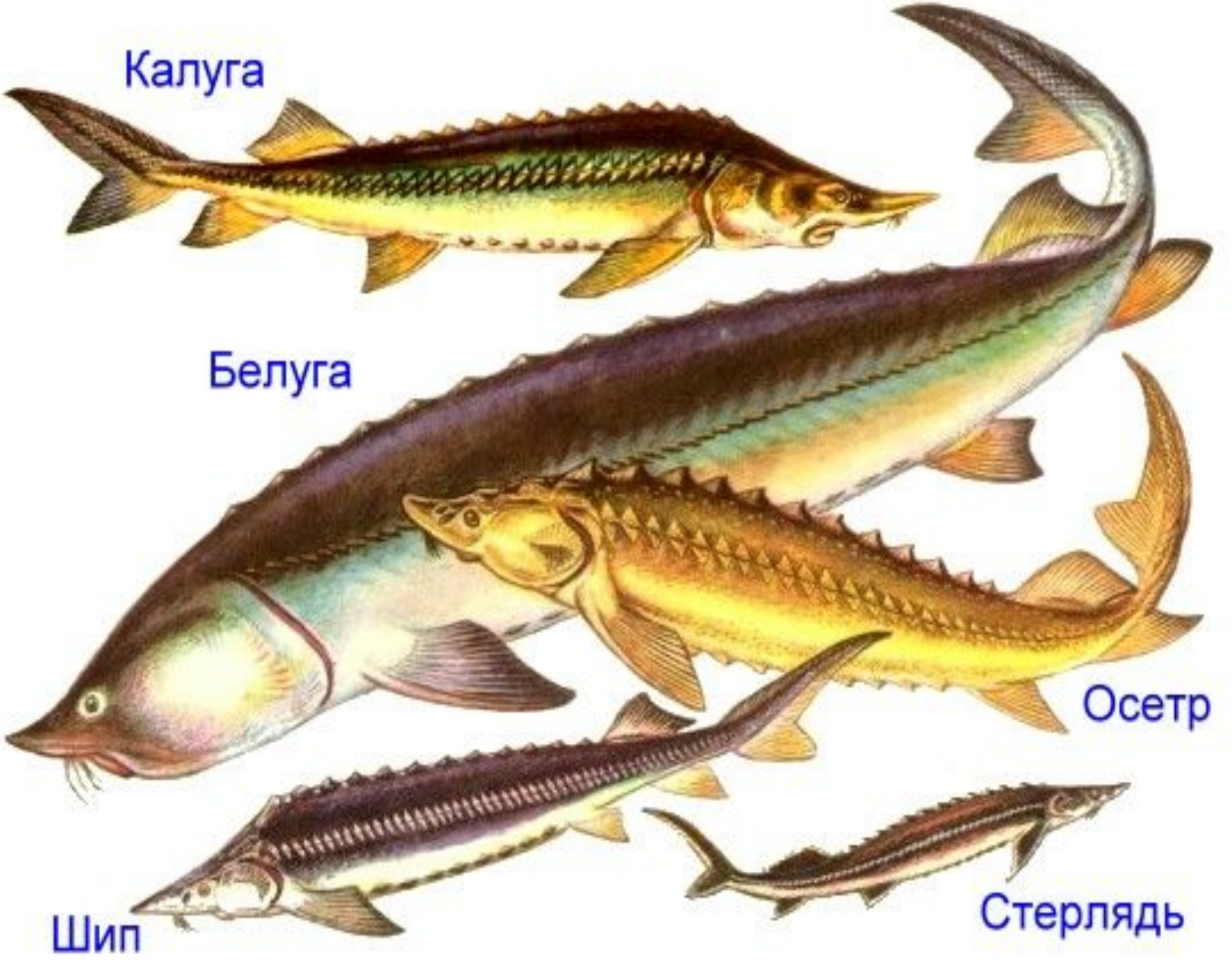
Тело удлинённое, от 27 см. (малый лжелопатонос) до 7-9 метров при массе до 1,5-2 тонн (белуга). Рыло вытянутое, внутренний скелет хрящевой, есть кожные кости на голове. Хорда сохраняется, тел у позвонков нет. Нет лучей жаберной перепонки. На теле 5 рядов ромбических костных пластинок (жучек) или кожа голая. Рот выдвижной, нижний, без зубов. На нижней поверхности рыла- усики.

Два современных семейства- осетровые и веслоносовые; 6 родов, 25 видов.

Самые крупные представители отряда осетрообразные относятся к роду белуги (*Huso*) с двумя видами— белуга и калуга.

Белуга- длина тела до 4-5 метров, масса до 1,5 тонн (на территории России), живёт свыше 100 лет. Образует естественные и экспериментальные гибриды с осетрами, стерлядью (бестер), шипом, севрюгой.

**Практически все представители отряда на грани исчезновения (из-за ценной икры), занесены в КРАСНУЮ КНИГУ!!!**



Калуга

Белуга

Осетр

Шип

Стерлядь

# Инфракласс ганоидные , надотряд хрящевые ганоиды, отряд многопёрообразные.



Тело удлинённое, вальковатое, до 70-90 см. Осевой скелет окостеневевший, есть кожные кости на голове. Нет лучей жаберной перепонки. Грудные плавники с мясистой лопастью в основании. Плавательный пузырь большой, двухкамерный, может выполнять дыхательные функции. Рот большой, челюсти с зубами.

1 семейство, 2 рода, 11 видов. Обитают в пресных стоячих водоёмах тропической Африки.

Дыхание одновременно при помощи жабр и плавательного пузыря: лишённые доступа атмосферного воздуха гибнут через 2-3 часа, вне воды живут примерно вдвое дольше. Активны ночью.

Объект местного промысла.

# Инфракласс ганоидные , надотряд костные ганоиды, отряд панцирникообразные.



Длина от 75 см. до 3-4 м. (как исключение- до 6 м.), масса достигает 150 кг. и более. Тело удлинённое, покрыто панцирем из ромбовидных чешуй; рыло вытянутое, челюсти с мощными зубами. Осевой скелет полностью окостеневший, есть кожные кости на голове.

1 современное семейство с единственным родом панцирников и 6 видами.

Обитают в пресных водоёмах Северной и Центральной Америки, есть на Кубе.

Малоподвижные хищные рыбы- засадчики, настигающие добычу резким броском.

Промыслового значения не имеют.



Руднев Алексей Николаевич

# Инфракласс костистые рыбы (Teleostei).

Доминируют среди рыб (около 96% всех видов).  
Оsseвой скелет полностью окостеневший. Чешуя  
костная- гладкая или с шипиками, иногда её нет. В  
плавниках колючки (у высших костных рыб).  
Анальное и мочеполовое отверстия обычно позади  
брюшных плавников. Обычен плавательный пузырь,  
иногда вторично отсутствует.  
33 отряда с 420 семействами, около 20000 современных  
видов.  
Морские и пресноводные рыбы, обитают почти во всех  
водоёмах Земли.  
Раздельнополье, некоторые- гермафродиты.  
Оплодотворение обычно наружное, некоторые-  
живородящие.



Руднев Алексей Николаевич

# Рекордсмен среди костистых рыб (луны-рыбы).



Семейство рыб отряда  
иглобрюхообразных. Длина от 80 см. до  
3 м., реже более, масса до 1400 кг.

Тело сжатое с боков, без хвостовой части  
и хвостового плавника, функцию  
которого выполняют задние части  
спинного и анального плавников. Зубы  
слиты в единые пластины.

3 рода, 4 вида, в пелагии открытого  
океана. Малоподвижны.

Одни из самых плодовитых, так луна-рыба  
(*Mola-mola*) вымётыает до 300 млн.  
икринок!

## Список источников:

Фотографии по материалам сайтов:

<http://k2009.blog.tut.by/page/8/>

<http://aqamir.ru/fish/family/view/7>

<http://skuky.net/10458>

[http://aqarium.ru/gallery/categories.php?cat\\_id=17&page=8](http://aqarium.ru/gallery/categories.php?cat_id=17&page=8)

<http://www.cichlids.ru/gallery-thumbnails.php?album=search&search=%EC%ED%EE%E3%EE%EF%E5%F0>

Большой энциклопедический словарь «Биология»

Главный редактор М.С.Гиляров. 3-е (репринтное) издание «Большого энциклопедического словаря» 1986 года.

Научное издание «Большая Российская Энциклопедия», Москва 1998.

Электронный учебник по биологии Пименова Анатолия Валентиновича.