

* Рыбы Республики
Коми
занесенные в
Красную книгу.

Учитель
биологии
СОШ №10

Мингазова Г.Г.



Класс Костные рыбы
Отряд Осетрообразные
Семейство Осетровые
Сибирский осётр

Краткое описание Крупная рыба весом до 50 кг. Длина тела до 1.5 м и более, максимальный вес до 200 кг. Форма тела, как и у всех осетровых, веретенообразная. Рыло обычно короткое, уплощенное, слегка закругленное, но у некоторых особей оно удлиненное и заостренное. Рот поперечный на нижней стороне головы, около рта четыре усика без бахромок. Нижняя губа прервана. Кожа покрыта продольными рядами костяных пластинок – «жучек». Между этими основными рядами разбросаны отдельные мелкие щитки. Окраска спины от светло-серой до темно-коричневой, брюхо светло-желтое.

Редкий вид на территории Республики Коми, недостоверные случаи его лова упоминаются в опросных сведениях и специальной литературе. В 2005 и 2006 гг. отловлены три взрослые особи вида, а осенью 2007 года один сеголеток.

Потенциальную угрозу представляет загрязнение среды обитания и браконьерство.

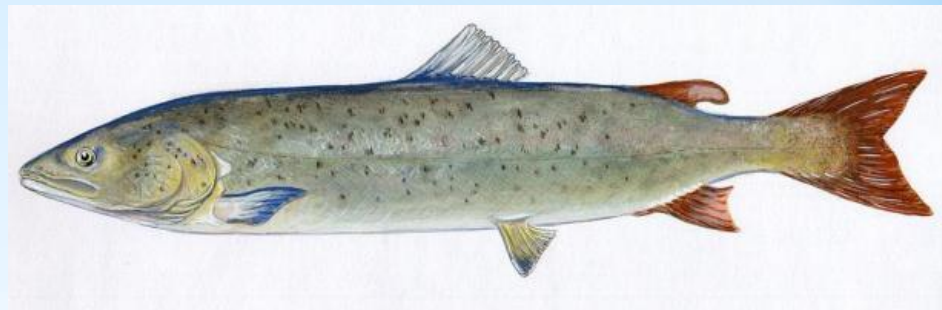
Класс Костные рыбы

Отряд

Лососеобразные

Семейство

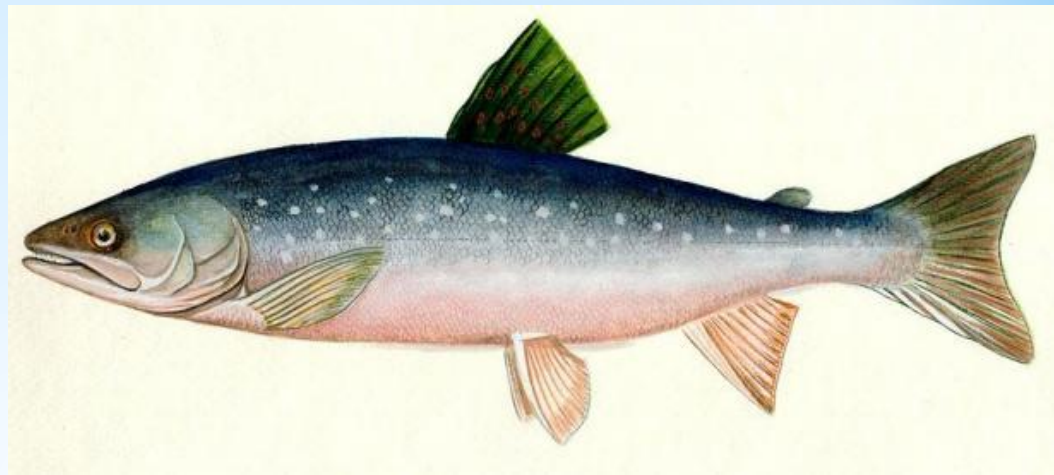
Лососевые



Обыкновенный таймень
Краткое описание. Крупная рыба весом до 70 кг. У добытых в Республике Коми особей преобладала масса 1.5-4 кг, реже ловились экземпляры в 6-8 кг. Тело низкое, удлинненное, голова уплощенная. Рот большой, зубы на челюстях и небе образуют непрерывную полосу. На боках тела и верхней части головы темные пятна. У некоторых экземпляров, чаще небольших, остаются поперечные полосы. Нерестовая окраска медно-красная. Чешуя сравнительно мелкая.

Распространение Западной границей распространения вида служат верховья Волги и Печоры, восточной – бассейн Амура. Довольно обилен в реках Сибири, впадающих в Северный Ледовитый океан. В бассейне Печоры был известен в верховьях самой Печоры и ее притоках Илыч, Косью, Большая Сыня. Отмечены случаи поимки тайменя в магистральном русле средней Печоры и Усы. Последние два десятилетия достоверной информации о поимке тайменя в водотоках Республики Коми нет.

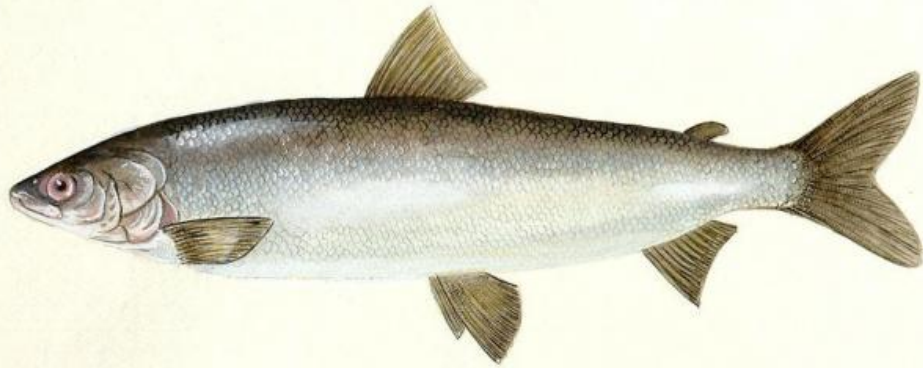
Класс Костные рыбы
Отряд
Лососеобразные
Семейство Лососевые
Арктический голец



Краткое описание Крупная рыба с массой тела до 15 кг. Тело серебристого цвета, спина темно-голубая, на боках имеются пятна, округлые или неправильной формы, их цвет от белого до розового. Верхняя челюсть незначительно заходит за задний край глаза. К нересту брюхо и плавники приобретают красную, желтую или оранжевую окраску, за исключением передних лучей, которые становятся молочно-белыми.

Распространение Вид распространен по всему побережью Северного Ледовитого океана и в примыкающих к нему морях, губах и эстуариях. На территории Республики Коми населяет целый ряд водоемов бассейнов рек Кара и Печора.

Места обитания и биология Арктический голец представлен проходной (в Республике Коми только в бассейне р. Кара), озерной и озерно-речной формами.

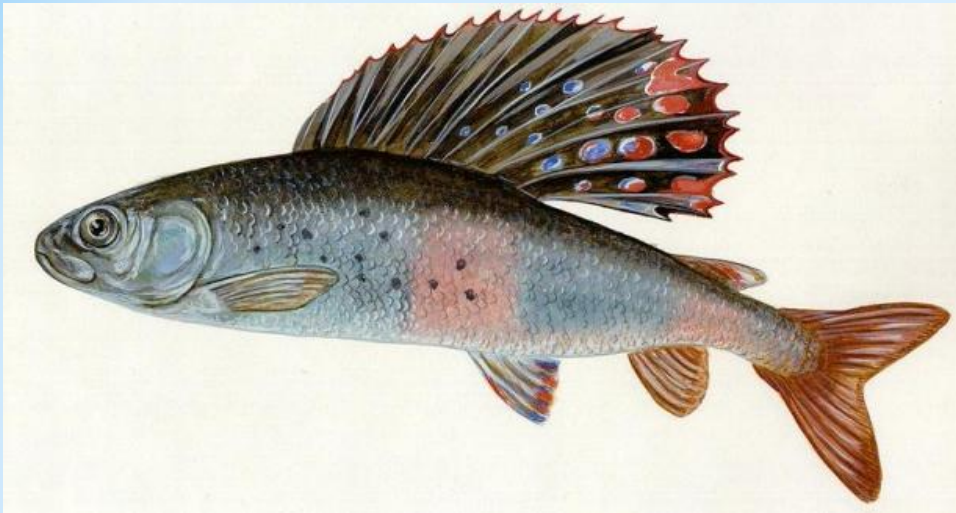


Класс Костные рыбы
Отряд Лососеобразные
Семейство Сиговые
Нельма

Краткое описание Крупная рыба весом до 20 кг, тело щуковидное, сжатое с боков. Окраска на спине от темно-зеленой до светло-коричневой. Плавники темнее, нежели тело, сероватого цвета. Пятен или полос на теле обычно не бывает. Чешуя относительно крупная. Рот большой, конечно-верхний. Нижняя челюсть заметно выступает вперед и загибается вверх, в виде «зуба» входит в выемку верхней челюсти. На челюстях, сошнике и языке мелкие зубы.

Распространение Мигрирует для размножения в реки Северного Ледовитого океана, в северо-восточную часть Тихого океана от Поноя до Юкона. В водотоках Республики Коми распространена широко. Встречается в магистральном русле Печоры до верхнего течения включительно, а также в ряде ее притоков. В р. Вычегда встречается по всему течению, но чаще на верхнем участке реки, выявлена также в некоторых ее притоках (Вымь, Сысола, Вишера и др.).

Места обитания и биология Печорская нельма представлена в основном полупроходной формой, наряду с ней имеется и жилая. На реках Мезень и Вычегда обитает только жилая форма. Полупроходная нельма в бассейне р. Печора. Предельные показатели у печорской нельмы: возраст – 18 лет, длина – 108 см, масса – 16.5 кг. Нерест происходит в конце сентября–.



Класс Костные рыбы
Отряд
Лососеобразные
Семейство
Хариусовые
Сибирский хариус

Обладает невысоким прогонистым телом, покрытым чешуей среднего размера от темно-коричневого до оливково-зеленоватого цвета с желтоватым металлическим оттенком. На теле разбросаны темные округлые пятна. Проявляется половой диморфизм. Окраска плавников пестрая, сильно варьирует. Вдоль брюшины с обеих сторон тела идут две выраженные продольные бурые полосы. Обладает мощным хвостовым стеблем. Длина тела достигает и даже превышает 50 см, масса – до 1.5-2 кг. В водоемах Республики Коми особи массой свыше 1.5 кг

Вид широко распространен в реках и озерах бассейнов северных морей от р. Кара на западе до Чукотки и Северной Америки. Населяет р. Амур, водоемы Приморья, полуострова Корея и Монголии, обычен в озере Байкал. В Республике Коми – предполагаемый ледниковый реликт с ограниченным распространением и численностью. Населяет некоторые водоемы бассейнов рек Кара и Печора.

Населяет преимущественно мелководные участки горных и полугорных рек с очень быстрым течением, а также горные озера. Совершает местные сезонные миграции

Класс Костные рыбы
Отряд Скорпенообразные
Семейство Рогатковые
Обыкновенный подкаменщик



Небольшая рыба длиной 8-10 см. Тело голое или покрыто мелкими костными шипами. Все плавники, кроме брюшных, покрыты рядами мелких темных пятнышек. Брюшные плавники лишены пигментации. В период нереста первый спинной плавник у самцов имеет желтую кайму. На голове имеется один острый шип и два редуцирующихся.

Обитает в реках и озерах Европы от Пиренейского полуострова до Уральских гор. Водоемы Республики Коми населяет практически повсеместно. Встречается как в горных, так и равнинных реках, включая малые таежные и тундровые водотоки. Отмечен для всех бассейнов рек – Печоры, Вычегды, Мезени и Кобры.

Пресноводный вид, предпочитает небольшие речки с каменистым дном и средней скоростью течения, где держится на перекатах, на небольшой глубине. Реже встречается в озерах. Численность на территории Республики Коми в водоемах республики обычный и довольно многочисленный вид. Отмечается снижение численности обыкновенного подкаменщика и даже его полное исчезновение при загрязнении среды обитания. В водоемах Республики Коми на локальных участках с техногенным загрязнением прослеживается резкое снижение плотности популяций вида.

***Берегите природу, и
она Вам будет
благодарна!**