

Род Таймени  
*Hucho*

**Дунайский лосось**  
*Hucho hucho* (Linnaeus, 1758)

Вид, находящийся под угрозой исчезновения. В списке редких и исчезающих видов рыб Европы отнесен к I категории (см. цветн. табл. 6, 1).

Крупная пресноводная рыба, длина его тела более 1 м, масса 10—12 кг, обычно 2—3 кг. В спинном плавнике 2—4 неветвистых и 8—14 ветвистых лучей, в анальном 1—3 неветвистых и 7—11 ветвистых лучей, чешуй в боковой линии 107—194, жаберных тычинок 9—19, пилорических придатков 150—284. Тело низкое, удлинненное, голова плоская. Рот очень большой, конечный. Зубы на челюстях и небе образуют сплошную полоску. Бока головы и верх ее покрыты небольшими круглыми темными пятнышками, на боках тела выше и ниже боковой линии темные X-образные или полулунные пятна. Во время нереста тело медно-красное.

Распространен в бассейне Дуная, преимущественно в верхнем и среднем течении (см. карту 16).

Нерестится весной, в апреле, на галечниковом грунте. Половой зрелости достигает при длине тела на менее 60 см и массе 1—3 кг в возрасте 4 лет. Плодовитость 4560—11 717 икринок. Молодь выклеивается через 35 дней и к осени достигает 12—15 см при массе 100—140 г. Прожорливый хищник.

Численность дунайского лосося резко сократилась в результате зарегулирования стока и загрязнения. Имеется многолетний опыт искусственного выращивания, но он не очень результативен. Предпринимались, в ряде случаев успешные, попытки интродукции дунайского лосося в некоторые водоемы Франции, Швейцарии и Испании.

Для восстановления численности этого вида рекомендуется изменить время лова, перенести его с зимы на лето, установить дифференцированную промысловую меру для каждой нерестовой реки, квоты вылова по годам.

*Hucho hucho taïmen* (Pallas, 1773) — подвид дунайского лосося — занесен в Красную книгу Башкирской АССР, в список редких и нуждающихся в охране животных Коми АССР. Намечается включение камской популяции тайменя в Красную книгу России по II категории.

Очень крупная, до 60 кг, рыба. Широко распространен в России. Известен в бассейнах Печоры, Камы, реках Сибири, озерах Байкал, Телецкое и др.

Наблюдается повсеместное сокращение ареала и численности. В наиболее угрожаемом состоянии находится популяция тайменя бассейна р. Камы, где он сохранился лишь в Вишере, Колве и Чусовой.

Основные причины сокращения численности — зарегулирование стока, загрязнение и браконьерство.

**Сахалинский таймень**  
*Hucho perryi* (Brevoort, 1856)

Локальный эндемичный вид с сокращающейся численностью, нуждающийся в охране. Намечен к занесению в Красную книгу России по II категории.

Длина тела 89 см. По сравнению с *Hucho hucho* имеет более крупную чешую и более слабый сошник. Для него характерны 11—12 жаберных лучей, 12—14 жаберных тычинок.

Встречается в реках Сахалина и материкового побережья Японского моря, отмечен в Татарском проливе, у Владивостока, есть на Хоккайдо (см. карту 19).

Проходная рыба. После рождения проводит в реках от 2 до 7 лет. Скатывается в море в возрасте от 2 до 7 лет при длине тела 10—50 см. Протяженных морских миграций не совершает, из моря неоднократно заходит в пресную воду. Зимует в нижнем течении рек или в озерах. Половой зрелости достигает в 8—9 лет при длине тела 60—90 см. Питается в пресной воде личинками воздушных насекомых, ракообразными, миногой, гольцом, молодью лососей, в море — сельдью, малоротой и тихоокеанской корюшками, дальневосточной миногой.

Необходимо запретить вылов и усилить охрану в период пребывания в пресной воде.

**Семейство Сиговые**  
**Coregonidae**

Род Белорыбицы  
*Stenodus*

**Белорыбица**

*Stenodus leucichthys leucichthys* (Güldenstädt, 1772)

Численность резко сократилась. В Красной книге МСОП числится по II категории (см. цветн. табл. 6, 4).

Крупная рыба длиной до 110 см, массой в среднем 6—8,6 кг. Имеет серебристую окраску без пятен. Во время нереста у самцов на голове и по бокам брюха появляются эпителиальные бугорки, так называемая «жемчужная сыпь». В спинном плавнике 9—13 ветвистых лучей, в анальном 9—15, в боковой линии 99—120 чешуй, жаберных тычинок 19—26, пилорических придатков 191—193, позвонков 65—68.

Отличается от нельмы меньшим числом жаберных тычинок.

Распространена в бассейне Каспия, в море встречается в открытой его части до 40° с. ш. На нерест заходила в Волгу, Каму и ее притоки, больше всего в р. Уфу. Кроме того, была известна в р. Урал, редко попадалась в р. Терек (карта 24). Современный ареал белорыбицы более ограничен.