

Распространение. Пресноводный или полупроходной вид. Во время нагула в море часто встречается у берегов Сахалина: в Амурском лимане и Сахалинском заливе. Встречается в заливах северо-востока острова Сахалин (Пильгун, Чайво, Ныйский).

Биология. Очень крупная рыба. Длина более 400 см и масса 300-1000 кг; живет до 55 лет. При длине 230 см и массе 80 кг становится половозрелой. Нерест летом на глубоких местах с быстрым течением, на галечном и каменистом грунте. Икра крупная, диаметром 3,6-4,0 мм, клейкая. Хищник, питается в основном рыбой. Занесена в Красные книги МСОП и Сахалинской области.

Семейство Clupeidae Сельдевые

Род Clupea Сельди

ТИХООКЕАНСКАЯ СЕЛЬДЬ *Clupea pallasii* (Valenciennes, 1847)

Признаки. Тело серебристого цвета, без пятен. Чешуя легко спадает. Боковой линии нет. Хорошо развито жировое веко.

D 15-19; A 14-19; GR 63-73; vert 53-55.

Распространение. Морской вид. Некоторые популяции вида обитают в лагунных озерах острова. Заходит в устьевые участки крупных рек Сахалина.

Биология. Рыба средних размеров. Достигает длины 50 см и массы 1 кг. Ведет стайный образ жизни. Половозрелой становится при длине 26 см и возрасте 3 года. Нерестилища приурочены к узкой прибрежной полосе с обильными зарослями морской травы и водорослей.

Семейство Salmonidae - Лососевые

Род Hucho - Таймени

СИБИРСКИЙ ТАЙМЕНЬ *Hucho taimen* (Pallas, 1773)

Признаки. Тело низкое, удлинненное, покрыто мелкой чешуей. Рот очень большой. На боках тела 8-10 темных поперечных полос и темные Х-образные и полулунные пятнышки.

D III-IV 9-12; A III 8-10; GR 11-13; LL 170-212; p. c. 150-308; vert 64-72

Распространение. Пресноводный вид рек и озер Сибири и бассейна Амура; обнаружен в реках северо-западного Сахалина.

Биология. Один из наиболее крупных пресноводных хищников, достигающих длины более 150 см и массы до 80 кг, а иногда и более. Половозрелым становится на 4-6 году жизни. Во время нереста становится медно-красным. Нерест происходит в конце мая - первой половине июня при температуре воды 8-10°C. Икру мечет на плесах, зарывает в галечный грунт. Типичный хищник, в питании которого преобладает мелкая рыба. В море никогда не выходит. Занесен в Красную книгу Сахалинской области.

Род Parahucho - Сахалинский таймень

САХАЛИНСКИЙ ТАЙМЕНЬ *Parahucho perryi* (Brevoort, 1856)

Признаки. Тело покрыто крупной чешуей. В море окраска серебристая. С началом нерестового хода тело приобретает красноватый оттенок, на боках появляется 5-8 светло-малиновых поперечных полос.

D III 9-14; A III 8-12; GR 12-14; LL 106-122; p. c. 157-254; vert 55-62

Распространение. Проходной вид, обитающий в бассейне Японского моря. Узкоареальный вид Дальнего Востока с сокращающейся численностью. Воспроизводится в водотоках Сахалина Приморья и юга Хабаровского края, Хоккайдо и южных Курильских островов. В незначительных количествах разводится на юге Сахалина.

Биология. Крупная рыба. Нерестится в пресной воде, в мае-июне, при температуре 8-12⁰ С. Икра оранжевого цвета, крупная, диаметром 5,2-5,3 мм. Икра закапывается в грунт. Молодь первые годы жизни проводит в реках, питаясь личинками насекомых. Взрослый таймень типичный хищник, в питании преобладает рыба, икра и молодь лососевых. Считается предком лососевых проходных рыб. Занесен в Красные книги России и Сахалинской области.

Род *Oncorhynchus* - Тихоокеанские лососи

ГОРБУША *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum, 1792)

Признаки. Тело стройное, покрыто мелкой чешуей. Бока и брюшко в море серебристого цвета, спина темная. Боковая линия хорошо различима. На хвостовом плавнике крупные и мелкие темные пятна, на спине мелкие. После захода в реки и пребывания в пресной воде горбуша приобретает брачный наряд: тело уплощается и приобретает коричневую окраску, голова и плавники чернеют, челюсти изгибаются, на них вырастают большие зубы. На спине у самцов образуется горб.

D 11-13, A 14-16, GR 24-36, LL 177-240, p. c. 91-224; vert 68-71.

Распространение. Проходной вид. Бассейн Тихого океана по азиатскому побережью от Чукотки на юг до рек п-ова Корея. По североамериканскому побережью от Берингова пролива до Калифорнии.

Биология. Самый мелкий представитель лососевых. Максимальная длина не превышает 68 см, а масса 3,0 кг. Самцы обычно крупнее самок. Горбуша вся созревает на втором году жизни. Нерест по основному руслу и по низовьям крупных притоков. Нерестилища расположены на перекатах с чистой водой и на незаиленном грунте, состоящем из гравия и гальки с примесью песка. Нерест в августе и продолжается до середины сентября. Икра диаметром 6 мм. В конце апреля личинки выходят в толщу воды и скатываются вниз по течению реки. После выхода в море молодь около месяца держится на мелководьях, активно



Сахалинский таймень



Сибирский таймень