

СОХРАНИМ САХАЛИНСКОГО ТАЙМЕНЯ



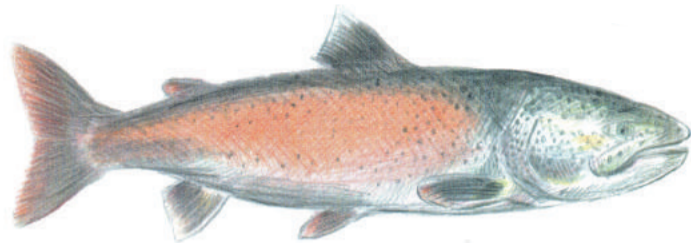
РН-САХАЛИНМОРНЕФТЕГАЗ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



САХАЛИНСКИЙ ТАЙМЕНЬ – ПРАРОДИТЕЛЬ ВСЕХ ЛОСОСЕВЫХ. ОДНАКО ОН УЖЕ ВНЕСЕН В КРАСНУЮ КНИГУ КАК ИЗЧЕЗАЮЩИЙ ВИД

ООО «РН-САХАЛИНМОРНЕФТЕГАЗ» НАЧИНАЕТ ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОЕКТ ПО ЗАЩИТЕ РЕЛИКТОВОГО ОБИТАТЕЛЯ НАШИХ РЕК И ЛАГУН. ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «ГУБЕРНСКИЕ ВЕДОМОСТИ» ОКАЖЕТ ИНФОРМАЦИОННУЮ ПОДДЕРЖКУ ЭТОМУ ПРОЕКТУ

Предок лососей



Сахалинский таймень (*Parahucho perryi* (Brevoort, 1856)). Другие названия: дальневосточная чевица, го́й. Отряд Лососеобразные – Salmoniformes. Семейство Лососевые – Salmonidae

Статус

3-я категория. Локальный эндемичный вид Дальнего Востока с сокращающейся численностью, нуждающийся в охране. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

Краткое описание

У половозрелых рыб в период нереста окраска спины и боков яркая, красно-малиновая. У отнерестившихся особей тело бледно-розовое, спинной, жировой и хвостовой плавники приобретают в море, вне периода нереста имеют серебристую окраску.

Распространение

Обитает в водах северной части Японского и южной части Охотского моря. На нерест заходит в реки Приморья и юга Хабаровского края, Сахалина, Южных Курильских островов, Хоккайдо и северного Хонсю. На Сахалине встречается повсеместно в прибрежной зоне приустьевых участков рек и крупных солоновато-

водных лагунах и заливах. Реки с самовоспроизводящимися популяциями чередуются с реками, где чевица отсутствует. На севере Сахалина от линии залив Тык – залив Пильтун встречается довольно редко.

Места обитания

Основные места обитания располагаются в низовьях и приустьевых участках крупных рек по глубоким плесам. Обычен в солоновато-водных лагунах типа лиманов, заливах и приустьевых старицах, где в течение всего года держится молодь. Нагул происходит в прибрежных морских водах. Протяженных миграций не совершает, в течение лета неоднократно заходит в пресную воду. На зимовку в конце ноября заходит в устья крупных рек или озера и встает на глубоких, хорошо проточных участках русла. Половозрелые особи весной, после зимовки, на короткое время скатываются из рек в море. Откуда вскоре начинают нерестовую миграцию в реки.

Численность и тенденция ее изменения

В сахалинских водах, по сведениям официальной статистики, добывалось до 40 т. Эти данные, несомненно, занижены, так как часто уловы сахалинского тайменя не выделяют и учитывают вместе с другими лососевыми

рыбами. Кроме того, чевица – один из основных объектов любительского лова, интенсивность которого в 1970–1980-е годы прошлого столетия сильно возросла. Вылов на одного рыбака в эти годы по первому льду на озерах Тунайча, Айнское и других достигал 20 и более штук рыб. Поэтому фактическая добыча тайменя в эти годы составляла не менее 50 т. В конце 1980-х и в 1990-е годы численность его резко упала, и уловы рыбаков-любителей состояли в основном из единичных неполовозрелых особей.

Основные лимитирующие факторы

Численность ограничивается сравнительно поздним возрастом полового созревания, неежегодным нерестом, сокращением мест, пригодных для воспроизводства, нерегулируемым промыслом и браконьерством.

Особенности биологии

Крупная проходная рыба, достигающая длины 2 м и массы более 60 кг. После рождения проводит в пресной воде от 2 до 7 лет, затем скатывается в море при длине тела 10–50 см. В морской период жизни растет довольно быстро и во время созревания в разных районах ареала в возрасте 6–8 лет достигает длины 60 см и массы 3–4 кг. К 10 годам (возраст массового созревания) имеет длину до 90 см и массу до 6,3 кг, в 16 лет – 128 см и 20,8 кг соответственно. Нерест – с конца апреля до начала июня в пик паводка и на скате волны. В малых реках нерестилища располагаются в среднем и нижнем течении, в крупных – в их верховьях в русловой части на галечном грунте. Икру зарывает в грунт. Нерест неоднократный. Плодови-

тость рыб длиной 60–125 см, массой 3,5–20,5 кг изменяется от 3,3 до 17,7 тыс. икринок. Молодь длиной 9–20 см питается личинками ручейников, веснянок, жуков и хирономид, воздушных насекомых потребляет незначительно. При длине тела 21–45 см становится типичным хищником, потребляющим мальму, сибирского усатого гольца, миногу. В низовьях крупных рек и в лагунах, а также в районах морского нагула поедает мальму, молодь тихоокеанских лососей, озерную сельдь, корюшку, бельдюгу, навагу и колюшек. Протяженных морских миграций не совершает.

Разведение

Основы биотехники отлова производителей, сбора икры и искусственного инкубирования икры отработаны еще в 70-х годах XX столетия. Периодически предпринимаются попытки инкубации икры в небольших количествах и подращивания молоди на Охотском, Лесном и Буюкловском лососевых рыбообразоводных заводах Сахалинской области. Однако до последнего времени широкого практического внедрения не получили.

Принятые меры охраны

Не проводились.

Необходимые меры охраны

Запретить вылов и усилить охрану в период пребывания в пресной воде. Разъяснительная работа среди населения. При промысле в прибрежной зоне ставными и закидными неводами, вентерями и каравками исключить тайменя из прилова.



Таймень обитает в лагунах типа лиманов, заливах и приустьевых старицах, где в течение всего года держится молодь

Программа выживания

В области будет действовать специальная программа, которая поможет сохранить сахалинского тайменя

Вадим Горбунов
gorbunov@skr.ru

Сахалинский таймень – это не просто краснокнижная рыба. Это по большому счету реликт, прародитель всех лососевых рыб. Данный вид появился в наших местах примерно 40 млн лет назад. Сибирский таймень примерно вдвое моложе своего собрата. А все прочие – нерка, кета, горбуша – просто мальки по сравнению с сахалинским тайменем – этим видам рыб 2–3 млн лет.... Словом, тайменя можно было бы

сделать символом нашего острова, поскольку здесь находится основной ареал его обитания. Но если не принять решительных мер, тайменя не будет и у нас.

Как уже отмечено в статье Красной книги, раньше тайменя добывали промышленно, затем на него переключились браконьеры. Специалисты СахГУ свидетельствуют, что в июне, когда других лососей в Набильском заливе нет, браконьеры переходят на специализированный вылов тайменя и ловят от 30 до 75 штук в сутки!

Не меньший вклад в исчезновение рыбы вносят и рыбаки-любители. Таймень – желанная добыча, даже если ловить ее по принципу «поймал и отпусти». Экспертные оценки СахНИРО показывают, что в среднем



«РН-Сахалинморнефтегаз» намерена запустить и профинансировать долгосрочную акцию по защите сахалинского тайменя

один активный рыбак-любитель за год вылавливает 10–15 особей тайменя. Это происходит преимущественно весной, во время ската, и осенью, в период подъема на зимовку. Таких рыбаков-любителей на Сахалине примерно 50–60 тысяч человек. Можно предположить, что за год крючковыми снастями изымается не менее 200 тысяч особей сахалинского тайменя.

Основная беда сахалинского тайменя, как ни парадоксально, в его долгожительстве. Массовое созревание происходит только в возрасте 9–11 лет. Самки нерестятся несколько раз в жизни, но не ежегодно. Поэтому выловленная взрослая особь – это целые потерянные поколения.

Данный факт становится все более очевидным. Время предпринимать решительные действия. Но, как правильно отмечают ученые, «особый краснокнижный статус сахалинского тайменя в водоемах Сахалина и Приморья создает лишь иллюзию его охраны, которую нельзя ничем доказать или опровергнуть».

Увы, это действительно так. На рыбоохрану надеяться не стоит. Основные силы, привлекаемые рыбобромышленниками, брошены на охрану промысловых лососей, а таймень таким не является. Лишь изредка услышишь из оперативных сводок, что пойман браконьер с тайменем.

Что делать? Как заявили автору в «РН-Сахалинморнефтегаз», компания намерена запустить и профинансировать долгосрочную акцию по защите сахалинского тайменя. Готовится соответствующая программа, к реализации которой приглашаются все заинтересованные лица – как физические, так и юридические. Издательский дом «Губернские ведомости» уже подключается к этой акции.

Уникальный сахалинский таймень должен выжить!