



САХАЛИНСКИЙ ТАЙМЕНЬ, ИЛИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЧЕВИЦА (ГОЙ)
Parahucho perryi (Brevoort, 1856)

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. Для сахалинского тайменя характерны 9-14 мягких лучей в спинном и 8-12 — анальном плавниках; жаберных лучей 9-13; жаберных тычинок 12-14; вместе с зачаточными 12-22; позвонков 56-62; пилорических придатков 157. По сравнению с сибирским тайменем имеет более крупную чешую (в боковой линии 106-122 чешуи против 170 — 212 у последнего (1,5,7). У половозрелых рыб в период нереста окраска спины и боков (1,4,7) яркая, красно-малиновая. У отнерестившихся особей тело бледно-розовое, спинной, жировой и хвостовой плавники приобретают в море и вне периода нереста имеют серебристую окраску.

Распространение. Обитает в водах северной части Японского и южной части Охотского морей. На нерест заходит в реки Приморья и юга Хабаровского края, Сахалина, южных Курильских островов, Хоккайдо и северного Хонсю (1,8,10,11). На Сахалине встречается повсеместно в прибрежной зоне приустьевых участков рек и крупных солоноватоводных лагунах и заливах. Реки с самовоспроизводящимися популяциями чередуются с реками, где чевица отсутствует (7,8,9). На севере Сахалина от линии залив Тык — залив Пильтун встречается довольно редко.

Места обитания. Основные станции располагаются в низовьях и приустьевых участках крупных рек по глубоким плесам. Обычен в солоноватоводных лагунах, типа лиманов, заливах и приустьевых старицах, где в течение всего года держится молодь (7,9). 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 (3,4). 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 70-80-е годы прошлого столетия сильно возросла. Вылов на одного рыболова в эти годы по первому льду на озерах Тунайча, Айнском и других достигал 20 и более штук рыб. Поэтому фактическая добыча тайменя в эти годы составляла не менее 50 т. В конце 80-х и в 90-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 биотопов, пригодных для воспроизводства, нерегулируемым промыслом и браконьерством.

Особенности биологии. Крупная проходная рыба, достигающая длины 2 м и массы более 60 кг (2). 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 десяти 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 верховье в русловой части на галечном грунте. Икру зарывает в грунт. Нерест неоднократный. Плодовитость 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, корюшек, бельдюгу, навагу и колюшек. Протяженных морских миграций не совершает (7,8,10).

Разведение. Основы биотехники отлова производителей, сбора икры и искусственного инкубирования икры отработаны еще в 70-х годах XX столетия (6). Периодически предпринимаются попытки инкубации икры в небольших количествах и подращивания молоди на Охотском, Лесном и Буюкловском лососевых рыбозаводах 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.

Источники информации: 1. Берг, 1948; 2. Двинин, 1959; 3. Никаноров, 1960; 4. Крыхтин и др., 1964; 5. Мишарин, Шутило, 1972; 6. Хаткевич, 1972; 7. Гриценко и др., 1974; 8. Гриценко, Чуриков, 1977; 9. Глубоковский, 1989; 10. Парпура, 1991; 11. Nagasawa K., Torisawa M., 1991.

Составители С.Н. Сафронов, С.С. Макеев.