

ее удочкой в р. Очихе и притоках Суэи по 5—10 кг. Однако это очень незначительная часть, имеющегося стада. Ведь только в реках, не считая озер, можно получать ежегодно по 400 ц «ручьевого форели». Кроме удочки, ее можно ловить вентерями, вершами и мордами осенью, в момент становления рек, когда рыба начинает скатываться из верхних притоков и ключей на ямы основного русла реки. После нереста ценных лососевых большие ямы возможно облавливать небольшими мелкоячеистыми неводами.

**Т а й м е н ь** (гой). Гой — местное нивхское название сахалинского тайменя. В отличие от речного, это особый подпроходной вид. Биология его изучена слабо. Известно лишь, что он — постоянный житель прибрежных морских участков и заходит весной во время ледохода на нерест в реки. На Сахалине наиболее широко распространен в водоемах восточного и северо-западного побережий. Промысловенностью добывается ежегодно 200—300 ц тайменя. Ловится обычно вентерями и закидными неводами во время хода на нерест. На Курильских островах не встречается.

Средние промысловые размеры сахалинского тайменя — пять—шесть кг, но встречаются и тридцатиклограммовые.

Для рыболова-любителя и спортсмена нет ничего интереснее, как поковыривать тайменя, особенно спиннингом. После нереста хорошо ловится на блесну спиннинга и удочкой. Крючок берет жадно, срывается очень редко. Маленьких таймений можно ловить удочкой на любую из принятых на Сахалине насадок.

Вот как описывает ученик Песчановской семилетней школы Анатолий Михалев лов тайменя в реке Лангры в 1957 году:

«Переправив отряд через реку Лангры, мы с Григорием Ивановичем, руководителем нашего отряда, страстным рыболовом, остались на берегу. Он начал забрасывать блесну спиннинга и через некоторое время мастерски вытащил двух ленков и харнуса. Не имея с собой удочки, я направился в лагерь, но вскоре услышал крик. Схватив ружье, я напрямик побежал к реке, думая, что выгрез медведь, так как перед этим мы видели его свежие следы. И только выбежав на берег и увидав, что Григорий Иванович стоит со своим спиннингом, я успокоился. Подбегаю к нему и вижу, что вода в омуте бурлит, как чай в кипящем котле.

— В чем дело? — спрашиваю я.

— Видишь, дьявол попался, чуть меня не утопил, — ответил он, крепко держа катушку и не спуская глаз с воды.

Вслед за мной прибежали и остальные ребята.

— Багри и поднимай сачком, когда таймень всплывет, — сказал Григорий Иванович.

Полутораметровая махина, поднявшись со дна и увидев нас, молниеносно кинулась к противоположному берегу. Как автомат, затрещал тормоз катушки. Потом Григорий Иванович начал подводить тайменя к берегу. Но он опять заметался, как дикий зверь на привязи, до 60 м лески забирал с катушки. Постепенно рыба начала уставать и, наконец, позволила подвести себя к берегу на

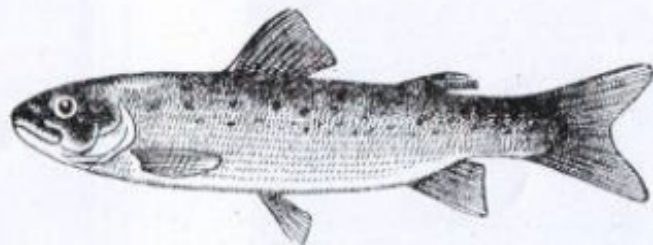


Удачливый лов! Таймень длиной более метра и ленок около двух килограммов весом.

расстояние удара багром. Оглушенного тайменя извлекли из воды. Он оказался действительно большим — 159 см в длину. Наши ихтиологи в его пустом желудке обнаружили камень весом 400 г. Все мы этим были очень удивлены. О борьбе с тайменем и ухе из него участники похода будут вспоминать долго».

Как видно из рассказа, юные рыболовы очень удивлялись, обнаружив у тайменя пустой желудок. Они не знали, что когда таймень идет из моря в реки на нерест, то ничем не питается. Зато после становится страшным хищником. На р. Заозерной весной 1958 года в желудках молодых тайменей обнаруживали краснопёрку или корюшку, а иногда до 150—200 штук молоди лососевых.

**Ленок.** Хищная рыба предгорных участков рек. В соленую воду никогда не заходит. Максимальный вес три-четыре кг, средняя длина 56 см. Встречается в реках северо-западного побережья.



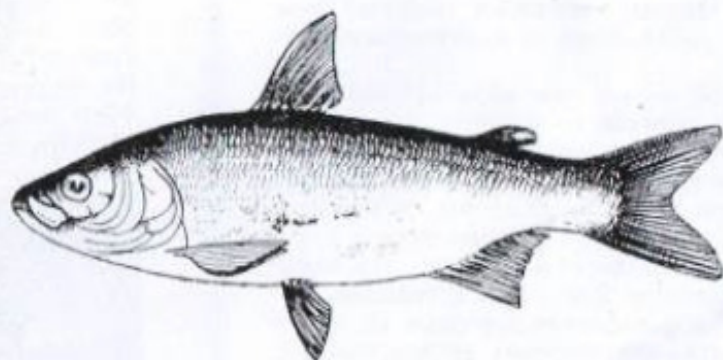
Ленок.

Ленок — рыба холодноватоводных рек, нерестится весной. Питается мелкой рыбой (молодь лососевых и других), личинками насекомых, бокоплавами, в значительном количестве поедает икру лососевых в момент их нереста.

Рыба эта ценная, но ввиду незначительного распространения промыслового значения не имеет. Для рыболовов-любителей она представляет большой интерес не только из-за своих высоких вкусовых качеств, но и потому, что вылов ее требует спортивного мастерства. Лучше всего ловить ленка на спиннинг и удочку.

**Сиг амурский** — рыба холодноватоводных рек и озер. Достигает 54 см в длину и двух кг веса. На Сахалине больше всего его в водоемах (северо-западного побережья, рек Лангры, Большая, озер Сладкое, Икряное, Медвежье и других).

Характерной особенностью амурского сига является его хорошая приспособляемость к различным условиям обитания и в то же время высокая требовательность к кислородному режиму. Он предпочитает пресные воды амурского лимана, амурских озер и самого Амура, но встречается и в солоноватоводных участках Охотского моря (например, близ р. Коль).



Сиг амурский.

Много сига в озере Сладком, где сезонные и суточные колебания температуры воды довольно существенны. По описанию Казарновского М. Я. (сотрудника экспедиции Сахалингоррыбвода), в озере Сладком летом 1957 года (с 10 по 25 июля) сиг придерживался восточного берега, точнее — у впадения р. Вершинки, где температура воды была несколько ниже, чем в остальной части озера (+5, +8°C). Для питания отходил в центральную и западную части озера, где температура воды была +19, +21°C.

Нерестится сиг осенью. Средняя плодовитость его — около 66 тысяч икринок. Сиг очень ценная в пищевом отношении пресноводная рыба, вполне заслуживающая искусственного разведения в озерах области, что уже и делается. В 1959 году с целью акклиматизации в озера Русское и Хвалдисекское (Корсаковский район) было выпущено 200 тысяч личинок волховского сига.

**Хариус.** В отчетах экспедиции Сахалингоррыбвода и рыбоводно-мелиоративной станции, работавшей до 1957 года на р. Лангры, указывается, что какой-то вид хариуса встречается в этой реке, но определение и описание его не приводятся. Известно также, что эта рыба водится и в дру-