

# РУССКИЙ ЛОСОСЬ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО СОДЕЙСТВИЯ СОХРАНЕНИЮ  
ЛОСОСЕВЫХ ВИДОВ РЫБ



# КАК УСТРОЕНА РЕКА

## Часть 3. Кто такие таймени?

Автор Михаил Скопец



- Таймени – это обитающие в Европе и Азии древние лососевые рыбы, достигающие огромных размеров. Все таймени - хищники, их место в экосистемах - на самом верху пищевой пирамиды. Это означает, что они поедают не только мирных, но и хищных рыб.
- Как и другие примитивные, близкие к предковым формам лососевые рыбы (например, ленки), таймени тесно связаны с пресными водоемами. Только один вид тайменя (сахалинский) может выходить в море, остальные являются чисто пресноводными.
- Нерест всех тайменей проходит весной, в период половодья. Как и у других лососевых рыб, молодь тайменей имеет темные поперечные мальковые полосы.



Карта распространения различных видов тайменей

Всего известно 5 видов тайменей. Европейский представитель этого рода, дунайский таймень (*Hucho hucho*), называемый также дунайским лососем, обитает в бассейнах рек Дунай и Прут. Это довольно редкая в наше время рыба достигает значительных размеров: наиболее крупный экземпляр тайменя весил 52 килограмма (на фото рыба длиной 102 см).



Самым обширным ареалом среди всех видов рода *Hucho* обладает сибирский таймень, этот же вид достигает наибольших размеров и веса. Он обитает как в Европе (на Урале), так и в Азии.



# Место тайменей среди лососевых рыб



Родословное древо лососевидных

Проходной сахалинский таймень (см. ниже) относится к другому роду и населяет реки, впадающие в Японское и южную часть Охотского морей.

Два остальных вида тайменей обитают в малоизученных районах Азии и до сих пор почти не попадали в руки ученых. Это корейский таймень *Hucho ishikawai* из протекающей на границе Кореи и Китая реке Ялу, а также обнаруженный в прохладных горных притоках реки Янцзы *Hucho bleekery*.

# Сибирский таймень

Сибирский таймень населяет бассейны крупных рек Сибири (от Оби до Яны и Хромы), бассейн р.Амур и расположенные к северу от устья Амура реки Тугур и Уда. В Европе ареал этого вида включает стекающие с Уральского хребта притоки Печоры и Камы. В последние годы сибирский таймень был обнаружен и на северо-западе Сахалина. Окраска тела тайменя темная, чаще сероватая или серо-коричневая с белым или сероватым (реже – красноватым) брюхом и массой мелких, черных, Х-образных или полулунных пятен. Брюшные и хвостовой плавники красные в течение всего года. Готовые к размножению рыбы приобретают яркий медно-красный брачный наряд.

Растет таймень относительно быстро, в десятилетнем возрасте он достигает длины 70 - 100 сантиметров и веса от 4,5 до 10 килограммов. В дальнейшем рост рыб в некоторых реках может еще больше ускоряться. Годовые приросты тайменя в разных водоемах неодинаковы, они зависят от климата и обилия корма.

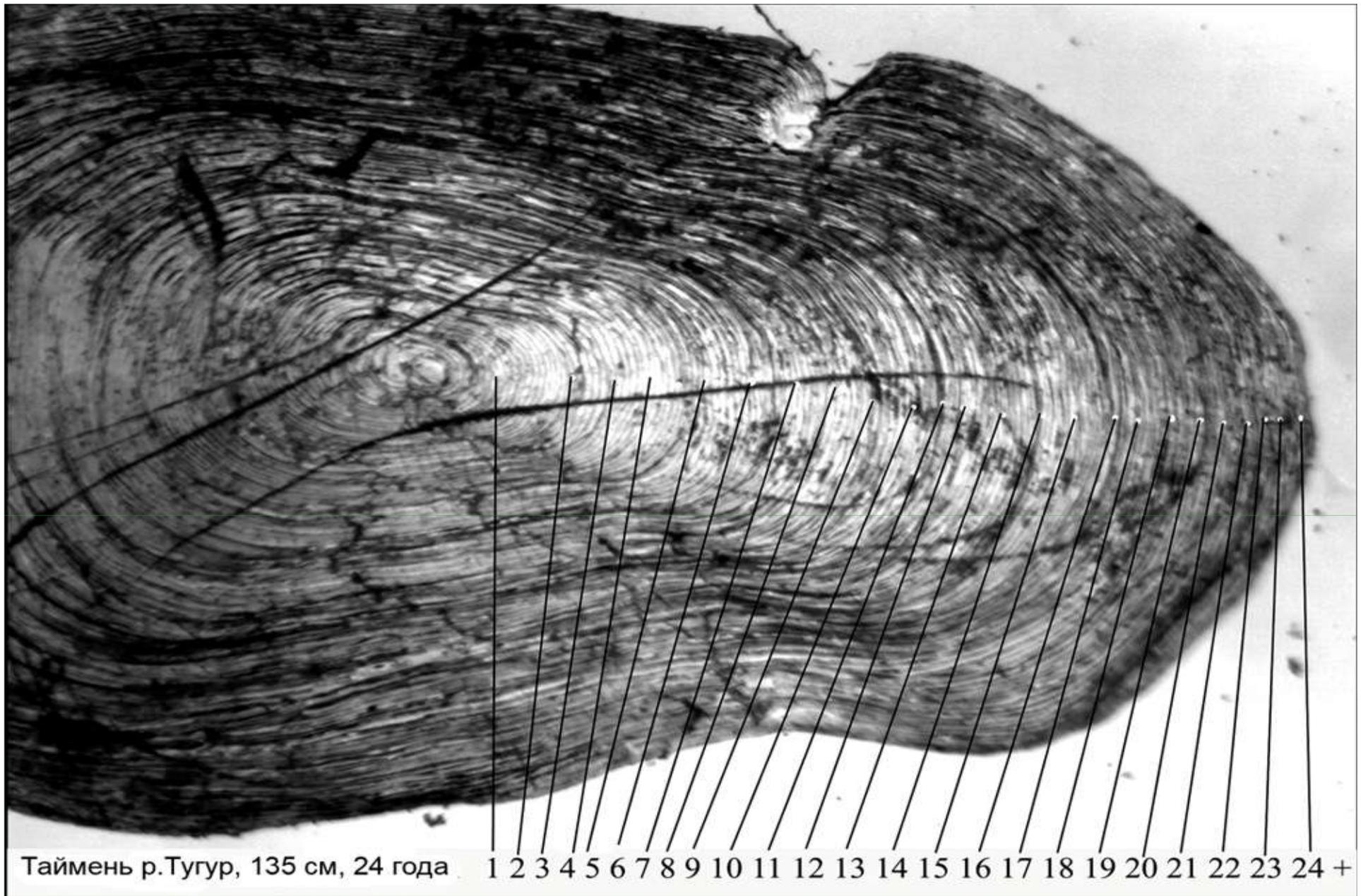
Максимальная зарегистрированная продолжительность жизни этого вида составила 55 лет, но теоретически она, вероятно, может быть до 100 лет. Поэтому, если посчастливится поймать крупного тайменя, обязательно отпустите его – возможно, эта рыба старше вас.



Мальки сибирского тайменя держатся очень скрытно; поймать их нелегко. Видимо, в юности у «царя реки» много врагов.

В течение первых четырех-пяти лет жизни таймень поедает как насекомых, так и молодь рыб, а при длине 40 сантиметров полностью переходит на хищное питание. В его рационе преобладает рыба, но часто встречаются околоводные птицы (в основном утята) и млекопитающие (землеройки, полевки и даже белки). В желудке одной рыбы длиной чуть больше метра была обнаружена проглоченная ондатра весом около килограмма!

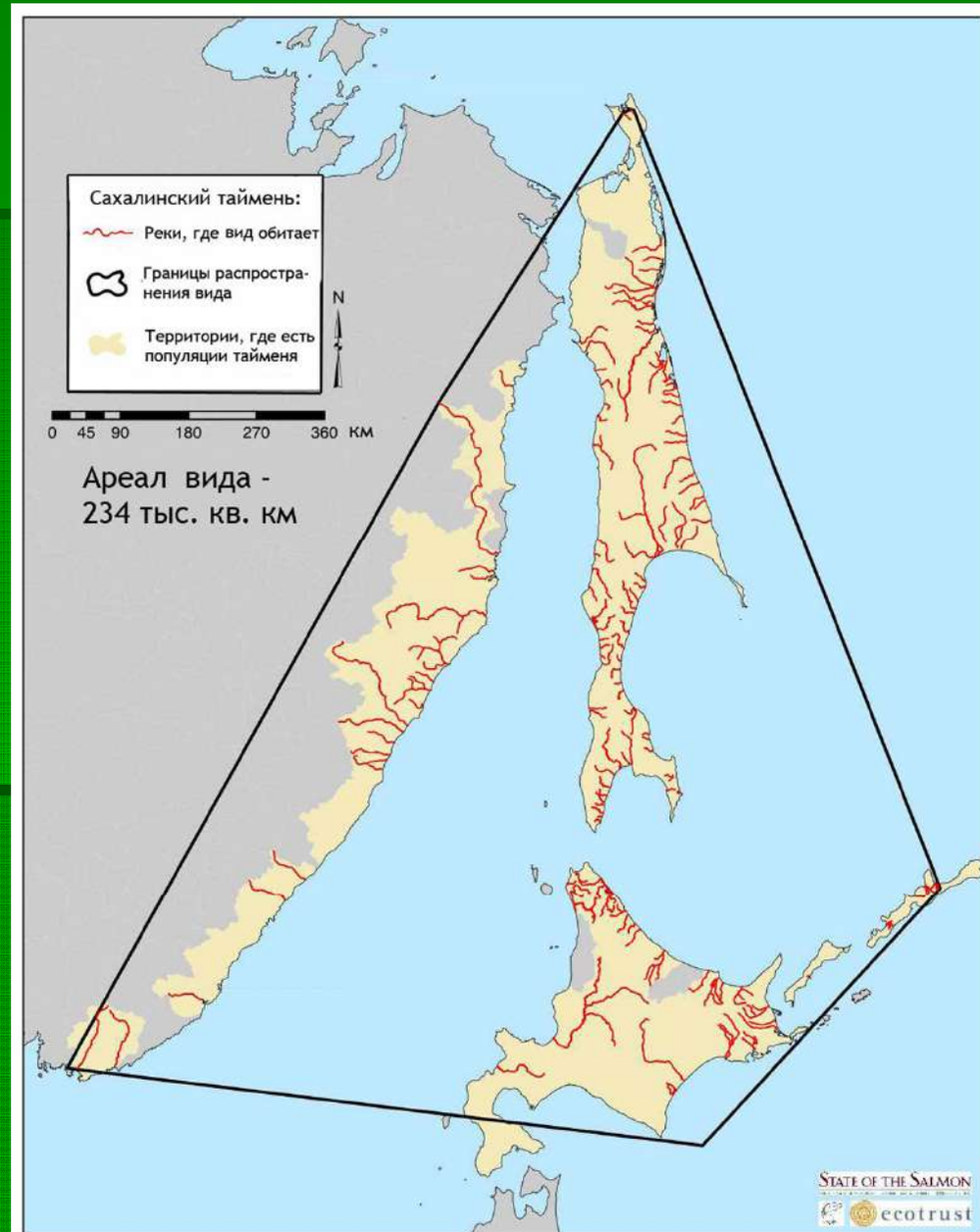
Для тайменей чрезвычайно благоприятно наличие проходных лососей. Именно в лососевых реках Дальнего Востока таймени достигают самых крупных размеров. К тому же их численность здесь заметно выше, чем в сходных по характеру реках без лососей. Это объясняется именно обилием корма, который приносят приходящие из моря лососи. Их разлагающиеся тела служат пищей для множества беспозвоночных, на которых кормятся многочисленные ленки и хариусы – излюбленная добыча тайменей. Крупные таймени весом больше 20 килограммов с легкостью заглатывают горбушу, а 30-килограммовые рыбы – и кету.



Возраст тайменя длиной 135 см составил 24 года.

# Сахалинский таймень

- Карта распро-
- странения
- сахалинского
- тайменя.



Сахалинский таймень - единственный проходной представитель тайменей. Местные названия этой рыбы на Дальнем Востоке - таймень, чевица, гой, морской таймень. Размножается он в реках Приморья и некоторых островов (Сахалин, Южные Курилы и Хоккайдо), а нагуливается в Японском море и в южной части Охотского моря. Во многих случаях популяции тайменя приурочены к крупным солоноватым озерам, лиманам и распресненным морским заливам. Сахалинский таймень обладает строгим хомингом - он заходит на нерест в ту же самую реку, в которой родился. Поэтому, если популяция этого вида исчезнет, на ее естественное восстановление потребуется очень много времени.



Проходной сахалинский таймень из р. Поронай (остров Сахалин).

Внешне «морской» таймень напоминает проходного лосося: он серебристый с многочисленными черными, неправильной формы пятнами на теле и плавниках. На голове пятна обычно несколько крупнее, округлые и четко очерченные. Хвост, брюхо и горло некоторых крупных рыб имеют розовый оттенок - это остатки долго сохраняющегося брачного наряда. Голова тайменя намного крупнее по сравнению с лососями, а челюсти - заметно мощнее. Проходной таймень существенно отличается от других видов рода таймени (*Hucho*) и не является их близким родственником; ученые выделяют его в особый род *Parahucho*.



Молодь сахалинског тайменя из р. Коппи  
(Хабаровский край)

Сахалинский таймень довольно медленно растет; созревает он при длине не менее 70-80 сантиметров, поэтому большинство рыб в любительских уловах являются незрелыми. Наиболее крупная рыба длиной 210 сантиметров (!) была поймана в одной из рек о-ва Хоккайдо в 1937 году.

Популяции проходного тайменя острова Сахалин занесены в Красную Книгу России. Он уже исчез из большинства рек Приморского края, становится всё более редким на Курилах и в Северном Приморье

К сожалению, по всему своему небольшому ареалу сахалинский таймень из-за интенсивного вылова сильно снизил численность, а во многих реках и озерах он просто исчез. Если повезет, и вы поймаете эту редкую рыбу, ее необходимо сразу же выпустить.



Сахалинский таймень из р. Коппи (Хабаровский край).

По образу жизни сахалинский таймень напоминает проходных гольцов. Первые годы жизни (обычно 2-4, редко до семи лет) он проводит в реке или в озере. Позже таймень начинает выходить в лиман или море на нагул, который может продолжаться с мая-июня до октября или ноября. Впрочем, многие рыбы заходят обратно в реку уже в августе. Нерестует проходной таймень в начале лета, в конце мая - июне. После нереста большинство рыб из небольших рек скатывается в море, но в больших водоемах с обилием корма немало тайменей (в том числе и крупных) могут оставаться на все лето. Основные популяции данного вида приурочены к рекам, у которых есть значительной величины лиманы или тихие, глубокие участки в низовьях. Любит таймень и связанные с морем озера – как пресные, так и солоноватые.

Все таймени – хищники, которые находятся на самом верху пищевой пирамиды. Это означает, что они поедают не только мирных, но и хищных рыб. Таймени являются прекрасными индикаторами здоровья лососевой экосистемы. Так, если в реке обитает процветающая популяция тайменя, можно быть уверенным: здесь все в порядке с состоянием природной среды и с условиями жизни для всех лососевых рыб, а также нет чрезмерного пресса вылова. К сожалению, такое сейчас почти нигде не наблюдается. У крупного тайменя в природе нет врагов, а вот с человеком эта древняя рыба оказалась несовместимой. Везде, куда добираются люди, стада тайменя быстро снижают численность или вообще исчезают.



Рыболов готовится отпустить тайменя весом 30 килограммов (р. Тугур, Хабаровский край).

Все таймени – хищники, которые находятся на самом верху пищевой пирамиды. Это означает, что они поедают не только мирных, но и хищных рыб. Таймени являются прекрасными индикаторами здоровья лососевой экосистемы. Так, если в реке обитает процветающая популяция тайменя, можно быть уверенным: здесь все в порядке с состоянием природной среды и с условиями жизни для всех лососевых рыб, а также нет чрезмерного пресса вылова. К сожалению, такое сейчас почти нигде не наблюдается. У крупного тайменя в природе нет врагов, а вот с человеком эта древняя рыба оказалась несовместимой. Везде, куда добираются люди, стада тайменя быстро снижают численность или вообще исчезают.

- Таймень – пресноводный тигр. У взрослой рыбы в природе нет врагов, кроме человека, и она может прожить несколько десятков лет. Как и тигров в тайге, тайменей в реке не может быть много – крупному хищнику нужно немало корма. Единственная возможность сохранить эту прекрасную рыбу – обязательно отпускать ее!
- Если вам повезло поймать тайменя, отпустите эту редкую рыбу на волю!
- Чтобы вылов не отразился на здоровье речного хищника, нужно выполнять некоторые несложные правила:

- 1 - Старайтесь не слишком утомлять рыбу при вываживании. Для этого желательно использовать прочную леску и солидного размера крючки.
- 2 - Подведя рыбу к берегу, возьмите ее подсачком или же выведите на косу. Оказавшегося на мелководье тайменя несложно удержать руками, схватив одной за хвост, а другой придерживав голову. Не нужно вытаскивать тайменя на берег и тем более позволять ему биться на камнях.
- 3 - Держа рыбу в воде, попросите вашего товарища подготовить фотоаппарат. При фотографировании держите ваш трофей в реке, только на секунды поднимая его из воды.

- 4 - Перед отпусканием нужно подержать рыбу за хвост, направив его головой против течения. Покачивания взад-вперед помогут рыбе насытить жабры кислородом, и она быстрее сможет прийти в себя. Перед тем как выпустить рыбу из рук, необходимо убедиться, что таймень оправился от стресса, может удерживать равновесие и готов уплыть ВОСВОЯСИ.