

## АТЛАС

можно заметить «клопов» — морских паразитических рачков. Пробыв в пресной воде с месяц, рыба становится более тусклой, а у крупных самцов проявляются красноватые оттенки брачного наряда. Во время нереста, который проходит в конце мая, самцы тайменя имеют кирпично-красную расцветку. Тайменя в р. Даги немало, но в уловах преобладали довольно мелкие рыбы.

В другой обследованной реке, Вал, плотность этой рыбы меньше, но ее средние размеры несколько больше. Всего за 8 дней ловли я поймал 34 тайменя; средние размеры рыб не превышали 60 см. Самая большая рыба, которую удалось вывести на берег и сфотографировать, была длиной ровно 1 м.



Длина среднего, рядового тайменя из р. Даги — от полутора до метра. Более крупные рыбы клюют не каждый день.

За период сплыва у меня была возможность сравнить уловы на муху и на спиннинговые приманки (блесны, крупные воблеры). Оказалось, что на мухи таймень брал намного лучше, особенно мелкий и средний.

Поклевки крупных рыб на пахлыстовую снасть и на спиннинг было примерно поровну, но вот с вываживанием трофейных рыб мне не везло.

Спиннингисты сумели поймать трех рыб длиной больше метра, а вот все

крупные таймени, понаншися на муху, сошли после короткой борьбы. В одном случае не выдержал поволока, а в других — рыбы просто плохо засекались и сходили. Скорее всего, дело в устройстве пасти этой рыбы — она очень



# LOOP

*Fly Tackle & Adventures*

[www.looptackle.ru](http://www.looptackle.ru)

Официальный представитель  
в России:  
**ООО "Фишинг Хаус"**

г. Санкт-Петербург  
[nahlyst@gmail.com](mailto:nahlyst@gmail.com)

Тел.: +7 921 413 32 28

Региональные представители:

Москва, магазин "Нахлыст на Птичке"  
[www.gybaikaishop.ru](http://www.gybaikaishop.ru)  
Тел.: +7 919 764 35 41

Уфа, магазин "Клевое место", ул. Айская, 76  
Тел./факс: (3472) 533-033  
E-mail: [ochunkin@yandex.ru](mailto:ochunkin@yandex.ru)

Мурманск, магазин "Рыболов",  
ул. Шмидта, д. 37  
E-mail: [murmansk@kola-salmon.ru](mailto:murmansk@kola-salmon.ru)  
Тел.: (8152) 45-99-46

Мурманск, магазин "Рыбоклев",  
ул. Комсомольская, д. 6  
E-mail: [murmansk@kola-salmon.ru](mailto:murmansk@kola-salmon.ru)  
Тел.: (8152) 47-61-16

Хабаровск, магазин "SFT-Studio"  
[www.flytying.ru](http://www.flytying.ru)  
Тел.: +7 962 585 44 98



Комбинированная «двухэтажная» приманка: на поводок надевается трубчатая муха, затем привязывается гибкий стример. Общая длина такой «мухи» составляет около 20 сантиметров, но она вполне поддается забросу. Изображенный на фото стример сделан из пучков черного и красного бактейла (мех хвоста оленя), закрепленных на гибкой основе. Эта простая приманка хорошо показала себя на разных реках побережий Охотского и Японского морей; она пригодна для ловли тайменя, кижуча и кунджи — и отдельно, и в сочетании с трубчатой мухой.

привычки. Зато длинное удилище может давать серьезные преимущества при ловле с косы или взбродку, особенно в «предельной» ситуации — когда рыба стоит далеко от берега, а ловить необходимо на крупные приманки.

Кстати, это очень типичная ситуация при охоте именно на тайменя. Лично я думаю, что двуручник необходим при ловле крупных лососевых рыб (включая тайменей) на средних и больших реках.

Нужно учитывать, что открытые косы, которые позволяют сделать далекий заброс через голову, есть не



Проздную мальму в сентябре в основном можно встретить в верхнем течении рек и в небольших притоках — вблизи нерестилищ. Мальма попадалась в основном вблизи берега на одноручное удилище с мухами средней величины, но не отказывалась от самых крупных и ярких приманок.



Самый древний способ приготовления рыбы: распластать ее и жарить над углями. Для еды лучше всего поймать гольца-мальму — эта рыба намного вкуснее всех других.

езде. Часто мы ловим, стоя в воде под заросшим берегом или на камнях под отвесным обрывом; тут без двуручника просто не обойтись...

Кроме того, двуручное удилище того же класса на самом деле более чем вдвое мощнее одноручного; совпадает у них только вес одного метра головы шнура.

А длина этой головы у двуручника — 18 м и более, а не стандартные 9. Соответственно, общий вес рабочей части шнура у двуручного удилища будет не менее чем вдвое тяжелее, чем шнура того же класса, рассчитанного на ловлю с одноручником.

Понятно, что крупная муха того же веса и размера будет для одноручного шнура намного большей

они двигались так, как нужно. Не забывайте, что главный рыбацкий орган — все же голова, а не руки...

Из Южно-Сахалинска мы на поезде переехали в пос. Ноглики. Встретившийся на станции местный рыбовод по поводу Даги сказал так:

— Очень блесноемкая речка...

Действительно, расход приманок в реках северо-

помехой при забросах. Кроме того, длинное удилище дает совсем другую степень контроля за шнуром. Это, кстати, очень важно для успеха в ловле на стримеры.

К сожалению, пособия по нахлысту в подобные «высшие сферы» обычно не забираются, поэтому многие рыболовы не особенно задумываются над тем, что именно сейчас делают их поводок и муха, на какой глубине и как они движутся... И что нужно сделать для того, чтобы

востока Сахалина был очень большим; участвовавшие в поездке спиннингисты быстро проредили свои коробки и к середине сплава стали бережно относиться к каждому воблеру. Иногда они тратили по полчаса на то, чтобы отцепить драгоценную приманку от особо злойредной коряги.

Мушки тоже приходилось терять ежедневно, иногда — по десятку за день. На перекатах таймень может близко подпускать лодку, но стоящая

жесткая и прочная. Крючки, на которые я с успехом ловил крупных сибирских тайменей, сахалинского засекали плохо. Нужно будет обязательно поработать в этом направлении.

Мы побывали на двух реках северо-востока Сахалина — Вал и Даги.

Даги имеет небольшие размеры (ее ширина составляет в среднем от 10 до 30 м), относительно малый уклон русла. Удивительная река! Я нигде не встречал такого разнообразия пейзажей, как здесь.

Ма с галечными косами и островами. Здесь было много мелких перекатов, разделенных короткими плесами и ямами.

Ниже река течет между довольно высоких гор, которые обрываются к ней скальными прижимами. В русле есть выходы коренных пород. Глубины здесь небольшие даже на плесах, мест для отстоя рыбы немного.

А еще ниже начался самый интересный для рыбачки участок реки. Здесь

статочное сильное, чтобы унести подмытые деревья. Поэтому бревна гниют в воде там, куда упали.

Участков, где может отставаться рыба, в р. Даги очень много, это полная противоположность настоящим горным рекам, мелким и быстрым, — там все возможные стоянки рыбы легко «прочитываются».

А вот на Даги постоянно встречаются длинные спокойные плесы, один из берегов которых подмыт,

обрывист и бывает буквально завален упавшими деревьями. Понятно, что проверить все возможные «рыбные точки» такой реки даже спиннингом нереально — это потребует слишком много времени. А уж для нахлыстовика остается только одна тактика — ловить там, где рыба может кормиться.

В общем, искать трофейную рыбу нужно не в ее «спальной», а в «столовой». Даже при использовании подобной тактики проходить с рыбалкой удается не более 10 км в день, особенно осенью, когда дни короткие. На нижний участок реки протяженностью по воде около 60 км мы затратили 5 ходовых дней.

Как правило, активно кормящегося тайменя удавалось находить непосредственно под перекатами — там, где глубина изменялась с 0,5 до 1–1,5 м непосредственно под вливающейся в плес струей.

Таймень может стоять и прямо на перекате, если на нем есть борозда или ямка

Местами реки Вал и Даги буквально завалены упавшими деревьями. Тихое течение плесов не позволяет «прочитать» воду и понять, где можно ждать зацепов.



Сравнение приманок, на которые мы ловили сахалинского тайменя: красно-черный «Интродер» длиной 14 см и воблер длиной 20 см. Пасту у трофейной рыбы имеет такие размеры, что даже подобный воблер не является для таймени чрезмерно крупной или грубой приманкой.

как здесь. Мы прошли по Даги всего-то километров 70, а как будто побывали на трех-четырех разных реках.

Сначала это была типичная таская речка — тихая, с обрывистыми берегами без кос. Плесы здесь почти стоячие, а перекаты не выражены, только течение чуть ускоряется. Потом появилась настоящая пой-

Даги напоминала некоторые богатые тайменем притоки Амура, например, р. Бичи. Быстрые перекаты перемежаются с плесами и ямами. Глубина некоторых плесов небольшая, до 1,5 м, другие — до 3 м и более. Самые глубокие ямы встречаются на резких поворотах реки. Многие плесы сильно закоряжены — течение в реке не везде до-



*Полуметровый таймешенок, попавшийся на трубчатую муху с длинными «щупальцами» из бородок страусового пера.*



ярко-красные, готовые к нересту рыбы.

Вблизи моря изредка попадались ярко-серебристые кижучи позднего хода. Кижуч хорошо брал на черные или красные стримеры, а также на вращающиеся блесны.

Численность другого лосося — кеты — в Даги меньше, чем кижуча. В р. Вал ее заметно больше, чем кижуча.

Кета ловилась исключительно на мухи черного цвета, а из спиннинговых приманки почему-то вообще не попадалась. Голец

с метр глубиной (лучше всего, если она затенена корягой или кустом). В таких местах он активно нападает на мухи ползущих расцветок.

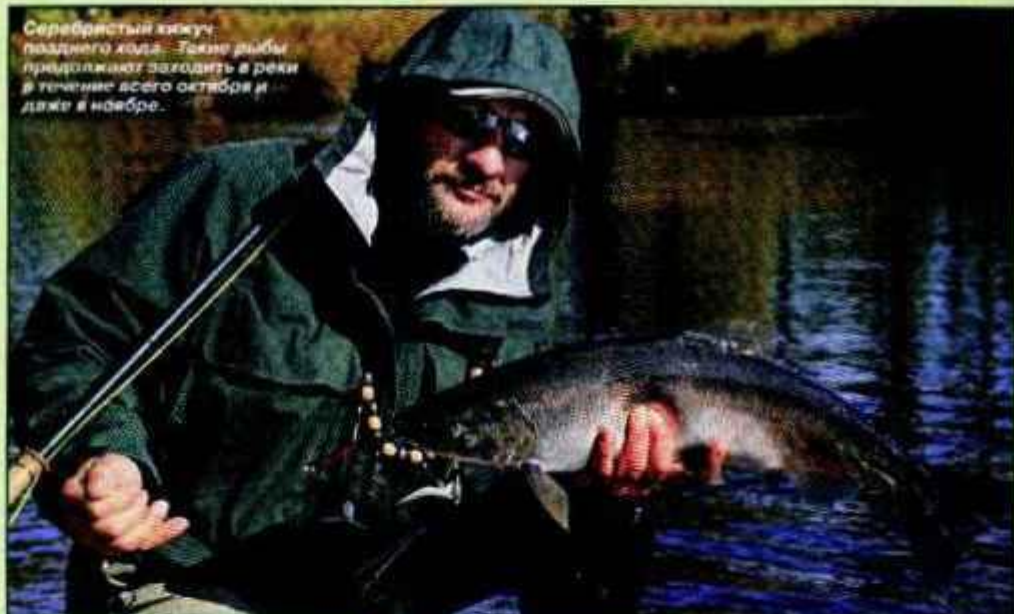
Поклевка часто напоминает резкий рынок — очевидно, рыба берет приманку на ходу. Если потяжка хищника не привела к подсечке, нужно сделать еще один-два точно таких же заброса. Велика вероятность того, что рыба снова бросится на приманку.

Если хватки нет, нужно выждать минут пять, а за это время поменять приманку. Как правило, проявившая себя рыба в конце концов сделает хотя бы одну решительную хватку.

Случалось, что после подсечки рыба одну-две секунды была на крючке и сходила, но следующий заброс под пережат сновью давал поклевку. В одной из таких «кормовых точек» оказалось 3 тайменя длиной до метра, и другой — 4!

А вот крупные рыбы всегда держатся поодиночке или парами. Там, где

*Серебристый кижуч, позднего хода. Такие рыбы продолжают заходить в реки в течение всего октября и даже в ноябре.*



извл один хороший экземпляр, вполне вероятно вторая хватка рыбы сходных размеров. Так же ведет себя и сибирский таймень.

Кроме тайменя, в Даги довольно часто попадался кижуч. Этот лосось в основном заходит в реки в конце августа и в начале сентября; к концу месяца он успевает пробыть в пресной воде около 3 недель. По этой причине в наших уловах преобладали

*Кижуч раннего хода, проведя в пресной воде около месяца, к концу сентября приобретает яркий брачный окрас. Особенно красочными бывают самцы, у которых отрастает загнутый вниз «нос».*

