

Удаленность Дальнего Востока от центральной части России, информационная и товарная обособленность вплоть до середины 1990-х гг. стимулировали изобретательность местных жителей и способствовали появлению оригинальных приманок для подледной ловли рыбы. Ничего подобного нельзя увидеть ни на московском «птичьем рынке», ни на прилавках киевской «Бухары», ни на других рынках в городах России и бывшего СССР, где продаются самодельные рыболовные снасти.



Щука – один из наиболее распространенных трофеев при ловле на «Краба».



На льду – в любую погоду.

# ЗИМА НА АМУРЕ

Владимир Пьянов

Впервые оказавшись зимой на центральном рынке города Хабаровска, я совершенно растерялся от разнообразия самодельных рыболовных приманок. По внешнему виду они были совершенно не похожи на что-либо виденное мною раньше. На прилавках лежали какие-то странные, ошестинившиеся крючками приспособления для ловли рыбы, казавшиеся изощренными браконьерскими снастями и называемые местными рыбаками «Крабами». Рядом лежали ряды чуть более понятных «сиговок» – блесен, чем-то напоминающих балансиры, но игра их, судя по объяснению продавцов, похожа на игру зимних окуневых блесен. Я тогда не предполагал, что пройдет совсем



«Кrab» привлекает внимание всех хищников.

Фото: автор (8)

немного времени, и я буду убежден в абсолютной спортивности «страшных» блесен под названием «Крабы» и универсальной уловистости зимних приманок под названием «Сиговки».

## ■ «Крабы»

Один из самых любимых объектов зимней ловли рыбаков, живущих у берегов Амура, – щука. Вкусная, сильная и многочисленная амурская щука зимой концентрируется в местах скопления мелких рыбок и становится настолько доступной, что в иные годы уловы у самых удачливых рыбаков, охотящихся с зимней удочкой, достигают 150 экземпляров и более за световой день. Мороз способствует длительному сохранению пойманной добычи, поэтому местные жители с удовольствием запасаются рыбой на весь сезон. На что же ловят щуку на Амуре? Самой эффективной и известной до недавнего времени приманкой считалась блесна «Кrab», устрашающий внешний вид которой заставил меня сначала испытать шок.

Она напоминала багрилку. Но первое впечатление оказалось обманчивым. Теперь, анализируя собственный 15-летний опыт зимней рыбалки на реках Дальнего Востока, опыт тысяч рыбаков, опрошенных в Хабаровском клубе рыбаков, на льду реки Амур или из числа посетивших рыболовный магазин, я могу утверждать, что «Крабы» в современном их исполнении не приспособлены для багрения рыбы. Разве что хищник придавит блесну нижней челюстью, но так работают все блесны, и зимние, и летние.

Правила рыболовства для дальневосточного рыбохозяйственного бассейна также свидетельствуют о полной легитимности использования таких приманок. В разделе IV, глава 6, пункт 73.1 написано, что в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения разрешено пользоваться зимней блесной длиной не более 100 мм, оснащенной не более чем четырьмя одноподдевыми крючками жесткого крепления с расстоянием между цевьем и жалом не более 20 мм. Так что же такое «Крабы»? Прежде всего, это объемные металлические приманки, используемые для ловли хищных рыб из-под льда, внешним видом или поведением в воде так или иначе напоминающие объекты питания. То есть они должны выглядеть и играть в воде так, чтобы заставить хищника сделать хватку. Прото-

типом блесен такого типа, скорее всего, были плоские металлические пластины, имеющие контур рыбы, с выточными из того же материала или припаянными стальными крючками. Крупного хищника в амурских водах было много, поэтому и блесны были большие, до 30 см в длину. Подобные приманки делали, наверное, и 1000 лет назад в разных местах земного шара, выковывая их из металла или вытачивая из рога или кости. Их и сейчас иногда еще используют местные жители при ловле тайменей или 10-15-килограммовых щук, изготавливая крючки вручную из пружинной проволоки диаметром 4-6 мм.



По размеру «Кrab» бывает меньше традиционной «Сиговки».

Но во время слабой активности рыбы или при ее меньших размерах хватки часто происходили поперек блесны, и после подсечки приманка просто выскальзывала у рыбы изо рта. Чтобы избежать пустых подсечек, рыбаки Приамурья стали совершенствовать блесны по двум направлениям. Одно из них – это уменьшение размеров приманки, что привело к появлению «Сиговки» – самостоятельной блесны с особенной игрой. Второе направление – уменьшение приманки и добавление крючков по бокам. Для надежности крепления крючков блесну стали утолщать, что прибавило ей массу, а благодаря плоской нижней поверхности появилась совершенно новая игра. Так появилась современная зимняя блесна под названием «Кrab». Большинство таких приманок при подъеме удильца вверх отклоняются вбок, а при резком опускании, скользя, уходят в сторону и в дальнейшем

совершают затухающие круговые колебания вплоть до полной остановки. Можно сказать, что игра «Крабов» похожа на игру балансира, но из-за большей массы и особенностей конфигурации отличается по амплитуде и плавности игры. Раньше считалось, что чем больше крючков на «Крабе», тем он уловистее. В таком случае, с какой бы стороны хищник ни хватал блесну, у него во рту всегда оказывался один или несколько крючков. Некоторые рыбаки уверяли, что чем крупнее крючки и шире они стоят, тем лучше. Но иногда в прозрачной воде подо льдом любопытные рыбаки наблюдали, как щука «тычется» носом в крючки вокруг «Краба», не открывая пасть широко, а крючки не подпускают ее к блесне.

То ли рыба была сыта, то ли просто малоактивна, но во многих случаях уловистыми оказывались именно «Крабы» с более компактным расположением крючков. Чаще в выигрышном положении оказывались рыболовы, ловившие щук на 3-крючковые «Крабы». По поводу правильности располо-

жения крючков на такой блесне мнения рыбаков расходятся. Некоторые считают, что не имеет значения, как они расположены. Но почти все мои знакомые рыбаки, в том числе и я, сходятся на мнении, что в большинстве случаев оптимальным является расположение одного крючка в хвостовой части и двух – в передней части приманки. При этом эффективным оказывается привязывание красной шерстяной нитки, бородки из меха козы или использование твистеров и виброхвостов разных цветов. Почти все поклевки приходятся именно на насадку на заднем крючке. Иногда кусочки кожи рыбы или даже грудные плавники щуки насаживают на один, а то и на все крючки. Тогда неизвестно, с какой стороны ожидать поклевку. Я же придерживаю мнение рыбаков, считающих, что достаточно надеть кусочек рыбьей кожи или твистер только на задний крючок. Если все сделать правильно, это не только способствует лучшей игре блесны, но и в 99% случаев гарантирует хватку именно за этот крючок. Я предпочитаю классифицировать «Крабы» по поведению в воде после взмаха удильцем, условно разделяя их на пассивно и активно играющие блесны. К первым отношу приманки с малой амплитудой колебаний во время игры без использования дополнительных приспособлений.

Как-то я заметил в желудках небольших щук, пойманных среди водных растений на обширных мелководьях, на глубине 20-30 см, кроме мелких карасей и другой мелочи наличие водных беспозвоночных. Тогда родилась идея создания зимней мушки – «Краба» для ловли щук. Имитация личинки стрекозы, оснащенная одним или тремя крючками, позволила ловить не только щук, но и ленков, и тайменей.

## Игра

Активно ведущие себя в воде «Крабы» имеют более плоский вид, то есть большую площадь так называемой подошвы, что позволяет блесне планировать в сторону как при резком подъеме снасти вверх, так и при быстром опускании. Форма подошвы у «Краба» может быть трех видов: плоская, вогнутая или выпуклая, что также влияет на его поведение в воде. Мне больше нравится вогнутая форма подошвы. Во время игры блесну можно резко приподнять вверх на 20-30 см и задержать руку. При этом «Краб» отойдет в сторону на расстояние, прямо пропорциональное скорости движения руки. То есть чем резче движение рукой, тем дальше в сторону сможет отойти «Краб». Подняв руку вверх, можно задержать ее в этом положении до полного прекращения движения блесны, производящей затухающие колебания. Время, за которое приманка прекращает колебания, определяется опытным путем в водоеме с чистой водой или дома в ванне и составляет в среднем около 10 секунд. Выдержав паузу, «Краб» резко отпускают так, чтобы между приманкой и дном водоема оставалось 2-5 см. После очередной паузы и затухания колебаний приманки вновь делают взмах удильщиком. Такие движения местных жители называют «махалкой». Можно совершать любое движение в любой последовательности, заставляя играть приманку в одной или поочередно в двух плоскостях по отношению ко дну водоема. Чаще всего рыболовы иг-



Автор с амурской щукой, пойманной на «Краба».

рают приманкой в нижней позиции, то есть около самого дна, а вверх блесну поднимают плавно. При игре «Краба», имеющего выемку на подошве, во время опускания ко дну за ним обра-



«Крабы» могут имитировать разных подводных обитателей.

зуются видимое завихрение. Мне кажется, что создаваемые волны привлекают щук издалека и позволяют успешнее ловить рыбу.

## Продолжение экспериментов

В поисках более совершенной игры рыболовы цепляют в хвосте приманки пластиковые или вогнутые металлические пластинки, которые делают блесны похожими на балансиры, шерсть животных или красные шерстяные нитки. Особенно удачными оказались блесны с хвостами, сделанными из пуха дикого кабана или шерсти барсука. Пух кабана, намакая, становится полупрозрачным и делает приманку более привлекательной при ловле в прозрачной воде горных рек на маленькой глубине. Мех барсука достаточно жесткий, намочнув, он сохраняет свои упругие свойства, однако при игре приманки шевелится, создавая иллюзию живого рыбьего хвоста. Игра «Крабов» такого типа отличается от поведения приманок с расширенной подошвой. При опускании под воду такая приманка уходит в сторону не боком, а головной частью, колебания при этом постепенно затухают.

Когда я только осваивал зимнюю рыбалку на Амуре, в моем арсенале уже прочно обосновались мягкие спиннинговые приманки: твистеры и виброхвосты, полученные в подарок от изобретателей подобных приманок, и материалы для их изготовления от американской фирмы Mister-twister. На них я уже давно и успешно ловил в европейском регионе окуней, судаков, жерехов, а летом на Амуре – амурскую щуку. Вот и решил попробовать создать симбиоз из «Краба» и виб-

рохвоста. Прежде всего, провел испытания разных способов проводки такого «вибро-краба» в ванне с водой. Предполагая, как поведет себя такая блесна подо льдом при разных движениях удильщика, поехал с друзьями на испытания. На первой же рыбалке на слиянии рек Кур и Урми во время мороза с сильным ветром на неказистый «Краб» с темно-серебристым виброхвостом поймал несколько щук. Жаль только, что местные морозы в -30...-35°C с ветром и снегом даже после удачной рыбалки не дали возможности сделать качественные фотографии на память о произошедшем событии, не говоря уже о видеосъемках.

Мои друзья тоже остались довольны результатами ловли в Амуре и в чистых горных притоках щук и тайменей на «вибро-крабы».

Большое количество поклевки щуки при ловле на «Краба» происходит во время паузы или плавной, медленной игры приманки на расстоянии 2-20 см ото дна. Резкие взмахи делаю только изредка, чтобы издалека привлечь пассивного хищника. Почти всегда блесна оказывалась во рту у хищницы, и только в одном-двух случаях из 20 щука придавливала «Краба» ко дну и оказывалась пойманной за нижнюю челюсть. Подобная реакция на приманку больше



Различные подсадки делают приманку более привлекательной для хищника.

характерна для ленка и тайменя. Гораздо чаще за нижнюю челюсть, глаз или щечку рыба цепляется при ловле на балансиры с тройником. Однако не всегда щука активно ловится на зимние блесны даже с «резиной» или шерстяными нитками на крючках. В этом случае имеет смысл использовать резку из кожи рыбы или крыльев кальмара. Свеженарезанные, они привлекают хищников еще и запахом. Резка для «Краба» отличается от той, которую делают

летом для ловли донной снастью. Она должна быть тоньше, шире и короче. Примерные ее размеры – 12x35 мм. С более тонкой стороны рыбьей кожи на расстоянии около 15 мм делают три надреза и получают четыре узкие полоски. При игре приманки в воде они шевелятся, как щупальца, а сама пластинка из кожи рыбы увеличивает амплитуду колебаний блесны.

## На небольших глубинах

Очень важно при ловле амурской щуки правильно подготовить снасти. В европейской части России ловля щуки зимой происходит чаще всего на глубинах 1 м и более. То есть места для вываживания рыбы и для того, чтобы развернуть ее головой к лунке, вполне достаточно. При ловле амурской щуки часто приходится довольствоваться уровнем воды подо льдом всего в 20-40 см. А если к этому прибавить еще и 60-100 см льда, то поимка даже килограммовой рыбы становится испытанием для снастей и самого рыболова. Поэтому к леске предъявляются особые требования: толщина ее должна быть не меньше 0,4 мм, а чаще всего диаметр лески на зимних удочках амурских рыболовов составляет 0,5-0,6 мм. Удильник требует повышенной жесткости; до сих пор часто используют самодельные удочки, выточенные или вырезанные из древесины. При необходимости рывки сильной рыбы смягчают полусогнутой

рукой, а при малейшей возможности голову щуки стараются направить в лунку и, не давая рыбе опомниться, вытаскивают ее на лед. Попробуйте проделать это при толщине льда 80 см и глубине воды всего 20 см с 2-3-килограммовой щукой! А ведь регулярно попадаются трофеи на 7-8, а то и на 10 кг. Я лишь в общих чертах описал многообразие форм «Крабов» и основные приемы, применяемые рыболовами при ловле на них, стараясь привлечь внимание и пробудить интерес к снасти, часто оказывающейся более уловистой, чем балансиры. Однако ни в коем случае не претендую на истину в последней инстанции. У каждого рыболова свой опыт, свои накопленные годами индивидуального творчества знания, свои рыбацкие секреты.



- прочные
- удобные
- легкие
- УФ-стойкие

- не впитывают и не пропускают воду
- вместительные
- морозо- и ударостойкие
- а главное – недорого и очень выгодно для оптовиков

**ЯЩИК МЕЛИТА**

для зимней и летней рыбалки

Сделано в России  
Патент № 29825

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:  
(495) 783-23-87

РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ:  
(495) 234-31-84

[www.apico-fish.ru](http://www.apico-fish.ru)