

Антон Шаганов

Рыбалка

НЕСТАНДАРТНЫЕ
ВИДЫ ЛОВЛИ

Крючковые рыболовные снасти



Ленинградское издательство
2009

Рыбалка. Нестандартные виды ловли

Антон Шаганов

Крючковые рыболовные снасти

«Точинов Виктор»

2009

Шаганов А.

Крючковые рыболовные снасти / А. Шаганов — «Точинов Виктор», 2009 — (Рыбалка. Нестандартные виды ловли)

В книге рассматриваются способы ловли рыбы снастями, долгие годы считавшимися в нашей стране браконьерскими и лишь недавно разрешенными для любительского рыболовства: переметами, ярусами, подпусками, самоловами, жерличными переметами и т. д. Подробно описано устройство снастей, приемы и методы лова, указаны юридические ограничения, существующие в Российской Федерации для применения указанных снастей. Книга рассчитана на широкий круг читателей-рыболовов.

Содержание

Введение	5
МНОГОКРЮЧКОВЫЕ НАЖИВЛЯЕМЫЕ СНАСТИ	7
Переметы	7
Конструкция перемета	8
Конец ознакомительного фрагмента.	10

А. Шаганов

Крючковые рыболовные снасти

Введение

Многочисленную армию рыболовов нашей страны можно с некоторой долей условности разделить на три большие группы: спортсменов, профессионалов и любителей, и главный признак, позволяющий отнести человека, спешащего на водоем с той или иной рыболовной снастью, к одной из трех групп, – ответ на вопрос: а зачем он туда спешит? Какую цель преследует, занимаясь рыбалкой?

У спортсменов цель одна: хорошо отдохнуть, получить заряд сильных эмоций. Добыча здесь не цель, но всего лишь средство встряхнуться, отвлечься – менеджеру от своего офиса или продавцу от своего магазина. О какой-либо экономической выгоде говорить не приходится, так как стоимость уловов в разы, на порядки ниже затрат на дорогие снасти, насадки, снаряжение, поездки на рыбалку за тысячи километров – на Ахтубу или Кольский полуостров... Рыбалка для спортсменов – занятие заведомо нерентабельное, но в массе своей люди они достаточно обеспеченные и с легкой душой платят за удовольствие. Не случайно среди спортсменов все большую популярность приобретает ловля по принципу: «поймал– отпустил», главное – адреналин, а лосося и в ресторане заказать можно. Весьма силен у рыболовов этой группы некий кодекс спортивной этики: разделение снастей на «спортивные» и «неспортивные» и нетерпимое отношение к тем, кто пользуется вторыми.

У профессионалов подход к рыбной ловле диаметрально противоположный, что у легальных, что у незаконных, именуемых браконьерами. Главное – улов, добыча, потому что рыбак живет и кормит семью, а уж каким способом она поймана – дело десятое.

Любители занимают промежуточное положение – для них важны оба стимула: и хороший отдых, и привезенный домой улов.

Именно домой – не на рынок, не на приемный пункт, поскольку ловят любители для себя, не на продажу. Ну разве что если внезапно-негаданно привалит баснословная удача...

У любителей тоже есть свой неписанный кодекс. К допустимости применения тех или иных снастей он гораздо менее нетерпим, чем спортивный. Можно хорошо наловить удочкой – ловят удочкой, но сети или перемета и сами не чуждаются, и не порицают других ловцов, их применяющих, – однако лишь тех, кто ловит умеренно, не опутывает речки и озера погонными километрами снастей ради наживы. Сильное неприятие существует лишь для способов ловли, способных превратить водоем в безрыбную пустыню: взрывчатки, ядовитой химии, электротока...

А теперь признаюсь в страшной вещи: я не люблю спортсменов. (Терять, собственно, нечего, – любой сторонник исключительно спортивной ловли, едва увидев обложки книг этой серии, немедленно объявит автора апологетом браконьерства). Не люблю. Умом понимаю их резоны и побудительные мотивы, но не люблю. И, извините, как-то не очень верю их громкой «природолюбивой» риторике. По-моему, если уж ты столь озабочен судьбой несчастных рыбок – сиди дома, не ходи на водоем. Поставь на компьютер игру – симулятор рыбной ловли – и лови адреналин, не отходя далеко от дивана и холодильника с пивом. А если все-таки отправился на реку со спиннингом, то признай: идешь ты туда не любить рыбу и не охранять. Ловить. Ей ведь, рыбе, особой разницы нет – блесна или подъемник заставит покинуть родную стихию.

Ах да, есть же еще знаменитый принцип: «поймал-отпусти». Но ведь с ним тоже не все так просто... Применяют его массово при лицензионной ловле на нерестовых лососевых речках. Дескать, и спортсмен себя потешит, и семга отнерестится, потомство даст...

Ой ли? Лосось ведь в реках не питается: хватает подвернувшуюся рыбешку, перекусывает пополам и бросает – инстинктивно заботится о судьбе потомства, уменьшает число любителей полакомиться лососевой икрой и мальками. Весь запас энергии на долгий путь к нерестилищам и на сам нерест – в жире, накопленном рыбой за месяцы морской жизни. И хватает того запаса едва-едва, в обрез, – обратно в море лососи скатываются исхудалые, истощенные до последней степени.

А если немалая часть того запаса израсходована на долгую яростную борьбу, на попытки уйти со спиннинга спортсмена-природолюбца? А если добавить последствия от травматического шока? Нельзя и сбрасывать со счетов нервное потрясение от пребывания в руках у людей (не обойтись ведь без фотосессии с побежденной рыбиной – неспортивно). Остаются ли после всего этого у рыбы шансы на успешный нерест? Хорошо, допустим, что остаются. Крохотные, но остаются. Так ведь впереди новый лицензионный участок, и вновь падает блесна перед носом лосося, и вновь инстинкт заставляет ее хватать...

Я не утверждаю, что если пойманную семгу засолить, то рыбы в реках прибавится. Но как-то это честнее получится, без ханжества и лицемерия...

В общем, эта книга (и остальные книги начатой ею серии) не для спортсменов. И не для промысловиков, и не для хапуг-браконьеров – они используют куда более «крупнокалиберные» снасти.

Эта книга для любителей. Для нормальных мужиков, которые идут на реку, чтобы отдохнуть, пообщаться с друзьями... Но прежде всего – поймать рыбу. Для тех, кто посмотрит, как на умалишенного, на человека, предложившего выпустить пойманного судака или налима.

Про ловлю удочками и спиннингами любители могут узнать очень многое из специализированных рыболовных изданий и интернет-сайтов. Но разговор о сетях и переметах, пусть и разрешенных правилами, там считается дурным тоном. Крайне мало существует источников информации о снастях, почитаемых «неспортивными».

Надеюсь, эта и остальные книги серии помогут отчасти исправить положение. Позволят любителям узнать о новых способах ловли, и с большим успехом применять уже известные.

МНОГОКРЮЧКОВЫЕ НАЖИВЛЯЕМЫЕ СНАСТИ

Переметы

Термин «перемет», как и многие рыболовные термины, претерпел за последние два века значительные изменения. Первоначально так называлась исключительно речная снасть, натянутая поперек реки от берега до берега. Причем снасть не обязательно крючковая: например, в словаре Ожегова перемет определяется как «бечева с крючками или крупноячеистая сеть на кольях, устанавливаемая поперек течения».

В современном понимании перемет – это многокрючковая снасть, состоящая из длинного шнура, растянутого между двумя якорями или кольями и оснащенного большим количеством поводков с крючками, насаженными той или иной приманкой. Применяются переметы как в реках (причем не обязательно натягиваются поперек течения), так и в озерах, водохранилищах и опресненных заливах морей. Большие переметы для сугубо морской ловли называются ярусами и в основном используются промысловиками.

Однако и в наше время с термином «перемет» существует определенная путаница. В некоторых регионах России переметом именуют самоловные, не наживляемые многокрючковые снасти, принцип ловли которыми основан на том, что рыба не хватается насаженную на крючок приманку, а зацепляется (багрится) за голые крючки. Очень часто переметами именуют подпуски – снасти, больше напоминающие донки с увеличенным числом крючков, которые не растягивают между якорями или кольями, но забрасывают с берега или опускают (вытравливают) с лодки. В республиках и областях европейского севера России для переметов общепотребительное название – продольник.

В общем, если с кем-то из рыбаков пойдет разговор о переметах, не мешает сначала уточнить: а что, собственно, имеется в виду под этим термином?

Переметы подразделяются на донные и находящиеся в толще воды. Верховые переметы (у которых шнур натянут над поверхностью воды) в былые годы достаточно часто использовались на узких несудоходных реках, но в настоящее время их почти не употребляют, разве что в самых глухих, малонаселенных местах.

Шнур в толще воды удерживают либо располагающиеся на поверхности буйки, либо поплавки, укрепленные непосредственно на шнур (см. рис. 1).

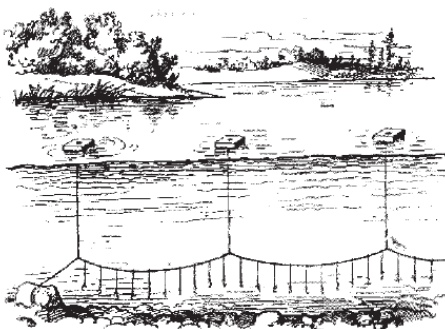


Рис. 1. Перемет с буйками, расположенный в толще воды

Конструкция перемета

Конструкция перемета проста на редкость, и изготовление никакой сложности не представляет. Шнур делают из... Проще сказать, из чего его не делают: из слишком слабой на разрыв бечевы или размокающей и теряющей прочность в воде. А в остальном фантазия рыбаков мало чем ограничена: используют толстую леску, веревки всех видов (нейлоновые и из других полимерных материалов, хлопчатобумажные, льняные и т. д.), провода, как в изоляции, так и без нее. Шнур в разных регионах называют по-разному: хребтина, встежка, длинник.

Забитые в дно колья, к которым привязан шнур, промысловики называют чипчи-ками; используют это название и любители.

Для поводков, называемых иногда по-водцами, чаще всего применяется леска, но кое-где используют тонкий капроновый шнурок (для ловли рыб, не боящихся грубых снастей, например налима). При ловле переметом щуки поводок (целиком, или же только примыкающую к крючку часть), делается металлический или кевларовый.

Крепят к шнуру (прививаются, всте-гиваются) поводки разными способами. На шнурах из толстой лески зачастую делают петли на необходимом расстоянии, и крепят поводки «петля в петлю» либо пристегивают карабинами с застежками. Такой способ позволяет хранить поводки отдельно и пристегивать их к натянутому на водоеме шнуру, одновременно наживляя крючки.

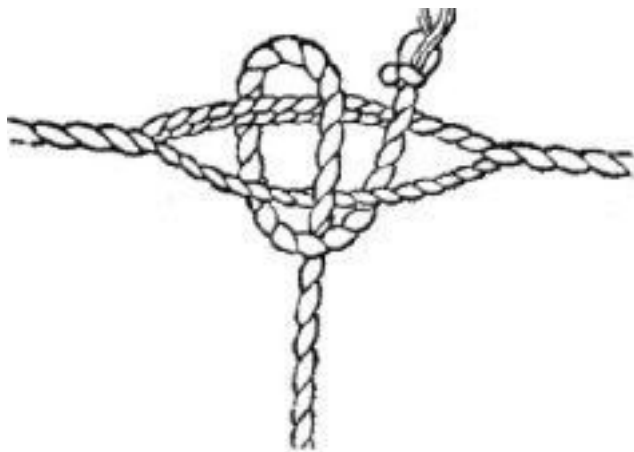


Рис. 2. Привязывание (встеги́вание) поводка

На рис. 2 изображен способ, которым встеги́вают поводки в перемет из крученой бечевы: заготовив нужное количество поводков (нарезав из капронового тонкого шнура или лески) и привязав к ним крючки, свободные концы поводков закрепляют простым узлом. Затем поводки привязывают (встеги́вают) – поднимают жалом крючка одну прядь встежки и протаскивают под нее крючок и поводок, захлестывая затем поводок простой петлей кругом встежки. Отступив от места прикрепления первого поводка на необходимое расстояние, всте-гивают следующий поводок и т. д.

Изготовленные таким образом переметы хранятся вместе с поводками и соответственно имеют больше шансов запутаться при установке или выборке. Чтобы избежать такой беды, некоторые рыболовы используют следующий метод: длина поводка делается на 1–2 см короче половины расстояния между поводками, а два соседних крючка втыкаются в небольшой отрезок кембрика, так, чтобы жала не торчали наружу (можно использовать небольшие кусочки пробки, пенопласта и т. п.). Смотанный перемет имеет очень мало шансов запутаться, но размеры снасти надо выдерживать при изготовлении с большой точностью, и подготовка ее к работе требует большой аккуратности, даже педантичности. Поэтому большинство российских

рыбаков, не отличающихся немецкой педантичностью, используют для сматывания переметов с неотделимыми поводками так называемую «лещедку» – мотовило из тонкой доски длиной 40–60 см. По краям лещедки зачастую приклеиваются полосы пенопласта или пенопропилена (так называемой «пенки»), в которые втыкают при сматывании крючки – четные направо, нечетные налево или наоборот.

Иногда используется мотовило, целиком изготовленное из пенопласта средней твердости, однако такая лещедка пригодна лишь для того, чтобы перевезти перемет с одного участка водоема на другой, длительно хранить на ней снасть не следует: высыхая, шнур сокращается и может деформировать и даже сломать пенопластовую лещедку.

Если перемет высыхает на жестком мотовиле, то шнур частично утрачивает свою прочность. Многие рыболовы игнорируют этот факт, применяя шнуры с избыточным запасом нагрузки на разрыв. Более предусмотрительные, предпочитают сушить переметы в ненатянутом состоянии, разложив или развесив их на берегу. Шнуры, изготовленные из растительных материалов, полезно пропитывать веществами, препятствующими гниению (просмаливать).

Во всех крученых веревках присутствует некий остаточный крутящий момент, больший или меньший. Поэтому веревки, прежде чем пустить их на шнур для перемета, основательно вымачивают (в некоторых местах погружают на 12 часов в раствор медного купороса¹), растаскивают, чтобы не крутились, и просушивают.

Длина и толщина поводков, расстояние между ними, размер крючков определяются условиями ловли и добычей, на поимку которой ориентируется рыболов. Переметы применяются для лова самых различных рыб, но все же главным образом крупных и хищных. Например, в Сибири для лова налима, язя и других рыб применяют переметы с длинниками по 15–20 м. Количество крючков на длиннике колеблется от 10 до 25 штук, а расстояние между поводками – от 60 до 150 см. Устанавливают его на дне на якорях. Наживку применяют самую разнообразную, в зависимости от породы ловимой рыбы.

Примерно так же, с большими или меньшими отличиями, устроены переметы и в других регионах. О некоторых из них, ориентированных на ловлю конкретных рыб, будет подробнее рассказано ниже.

¹ В 1 л воды растворяют 30 г медного купороса; раствор портит металлическую посуду и ядовит!

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.