

Антон Шаганов

**3**  
**рыбалка**

**НЕСТАНДАРТНЫЕ  
ВИДЫ ЛОВЛИ**

Подъемники, ловушки,  
кастинговые сети



Ленинградское издательство  
2009

Рыбалка. Нестандартные виды ловли

Антон Шаганов

**Подъемники, ловушки,  
кастинговые сети**

«Точинов Виктор»

2009

## **Шаганов А.**

Подъемники, ловушки, кастинговые сети / А. Шаганов —  
«Точинов Виктор», 2009 — (Рыбалка. Нестандартные виды ловли)

Сетевые орудия лова сегодня можно приобрести в любом магазине соответствующего профиля. Однако мало кто из рыболовов-любителей представляет, как правильно и наиболее эффективно пользоваться наметкой, кастинговой сетью или подъемником. Долгие годы запретов прервали традицию, а многочисленные издания на рыболовную тему посвящены исключительно спортивному рыболовству. В настоящей книге рассказывается о применении этих и многих других снастей, – не относящихся к спортивным, однако разрешенных законом для любительской рыбалки. Книга рассчитана на широкий круг читателей-рыболовов.

# Содержание

ВВЕДЕНИЕ	5
РЫБОЛОВНЫЕ ЛОВУШКИ	6
Мережа (крылена, фитиль, рюжа)	7
Конструкция и изготовление	7
Конец ознакомительного фрагмента.	10

# Антон Шаганов

## Подъемники, ловушки, кастинговые сети

### ВВЕДЕНИЕ

Многие годы сетевые орудия лова, в том числе ловушковые и захватывающие, находились в нашей стране под полным запретом для использования в любительской рыбалке. В сознание общества настойчиво вколачивался стереотип: человек с вершей или наметкой – браконьер, смертельный враг природы и губитель всего живого, преступник, и место ему в тюрьме. Заводы и химические комбинаты беззастенчиво травили реки и озера до полной стерильности – чтоб ни рыбки, ни водной букашки, чтоб мертвее Мертвого моря. Колхозы и совхозы получали минеральных удобрений по разнарядке куда больше, чем нужно для нормального земледелия, и их залежи по краям полей, размываясь дождями, потихоньку стекали в канавы, ручьи, а из них – в реки. Работники рыболовецких хозяйств, опутав водоемы многими километрами сетей, процеживая их огромными неводами с самой мелкой ячеей и вылавливая рыбу, не достигшую нерестового размера, получали премии за перевыполнение плана. Но, конечно же, не они были виноваты в оскудении рыбных запасов – ведь есть мужичок с наметкой, вышедший на берег речки половить так, как ловили его отцы, деды и прадеды.

В конце 1980-х годов, во времена перестройки ситуация изменилась: рыболовные правила различных регионов начали разрешать любителям использовать сети, бредни, мережи и прочие орудия, считавшиеся до того исключительно браконьерскими снастями. Разрешения давались с неохотой, со всевозможными ограничениями по длине снасти и размеру ячеи, по норме вылова, по срокам применения. Иные составители правил явно отличались извращенным чувством юмора: чего стоили разрешения на ловлю «браконьерскими» снастями, выдаваемые инвалидам Великой Отечественной да еще общественникам, особо отличившимся в деле охраны рыбных запасов! Представьте картинку: старичок-ветеран ковыляет на костылях к водоему, согнувшись под тяжестью бредня, но место занято – там уже общественник охраняет рыбные запасы сетями... Однако, как говорилось в те годы, процесс пошел. И продолжается до сих пор.

В последнее время в частной собственности оказались обширные земельные угодья, порой с водоемами немалых размеров, и новые владельцы сами устанавливают, кому и чем можно ловить разведенную ими рыбу. Сетевые орудия лова, ранее продававшиеся тайком, из-под полы, сейчас можно купить в любом магазине соответствующего профиля. Однако далеко не все покупатели представляют, как ими правильно и наиболее эффективно пользоваться: долгие годы запретов прервали традицию, а многочисленные издания на рыболовную тему посвящены исключительно спортивной рыбалке.

Книга, которую вы держите в руках, призвана хотя бы отчасти исправить положение. Автор не утверждает, что сумел подробно описать или хотя бы упомянуть все ловушковые и захватывающие снасти, известные рыболовам-любителям из многочисленных регионов нашей страны, столь разнящихся по природным условиям и по видам рыб, обитающих в водоемах. Но с чего-то ведь надо начинать? Начинать обмениваться практическим опытом рыболовам, любящим не только посидеть на берегу с удочкой, но и прогуляться по речке с бре-дешком или наметкой.

Хапугам, ловящим не для удовольствия, а для того чтобы набить кошелек, эта книга едва ли чем-то поможет – свое грязное дело они и без того знают, да и снасти используют куда более производительные, чем описанные. Ну а любителям, желающим освоить новые, порой весьма интересные способы ловли, – приятного и полезного чтения!

## РЫБОЛОВНЫЕ ЛОВУШКИ

Ловушки – наиболее древние рыболовные снасти, известные с доисторических времен. Возможно, древнее их только ловля руками (как случайный и редкий вид охоты наших далеких предков) и бой рыбы острогой и гарпуном. Некоторые ученые-археологи оспаривают такое мнение, утверждая: примитивная удочка все-таки старше, и в качестве доказательства приводят костяные крючки, найденные при раскопках стоянок эпохи палеолита.

Ловушками называют самые разнообразные орудия лова, основанные на принципе «легко войти – трудно выйти». Конструкции, размеры, способы установки очень разнятся, нередко одна и та же ловушка в разных местностях даже одной страны называется по-разному и наоборот – под одним названием известны совершенно разные снасти.

Лов ловушками производителен, отличается низкой себестоимостью улова. Другим их преимуществом является возможность лова в местах, где иными орудиями ловить нельзя (заросшие и закоряженные водоемы и т. д.). Важным достоинством ловушек является их способность после поимки длительное время сохранять улов в живом виде – тогда как рыба, пойманная ставной сетью и переметом, погибает и разлагается, отравляя воздух и воду, если ловец по какой-то причине не смог проверить или отыскать снасть.

В отличие от сетей, неводов и других орудий лова, ловушки могут быть не только из сетевых полотен (в основном капроновых), но и деревянными, пластиковыми, металлическими, комбинированными. Они состоят собственно из ловушек и крыльев. Крылья устанавливаются на пути перемещения рыбы, которая, огибая крылья, попадает в ловушки, вход в которые удобен, а выход затруднен. Наиболее типичными ловушками являются ставные невода (в том числе и морские больших размеров), мережи, вентеря, морды, верши, самоловные раколовки и крабовые ловушки.

Главным недостатком рыболовных ловушек, используемых не промысловиками, а рыболовами-любителями, можно считать пассивное участие рыболова в процессе поимки. В конце концов, ловим мы не только ради добычи, ради отдыха тоже, и день, проведенный за активной и азартной ловлей, заряжает положительными эмоциями на неделю.

А тут: пришел, вытянул вершу... один коротенький миг азарта: есть что-то внутри? Нет?.. Достал карасей и пошел домой.

Но порой этот недостаток оборачивается преимуществом. Известна, например, такая закономерность: чем активнее кормится хищник, тем труднее поймать на живца спасающуюся от него мелочь. Порой очень обидно: вокруг так и плещет охотящаяся щука, а на кружки или жерлицы насадить почти нечего. И та же верша с мелкой ячеей, стоящая с приманкой неподалеку, окажется весьма кстати. Еще надежнее присмотреть поблизости от места ловли небольшой карасиный прудик и поставить там вершу постоянно, тогда можно прийти хоть через месяц и сразу же достать запас живой насадки.

К числу других недостатков можно отнести большую стоимость и трудоемкость установки крупных ловушек. Не так-то легко растянуть мережу с крыльями, длина которых исчисляется десятками метров (неважно, с лодки или в забродку). Да в холодной весенней воде, да на течении... Поэтому любители используют ловушки более скромных размеров.

А теперь поговорим об отдельных видах ловушковых снастей.

## Мережа (крылена, фитиль, ряжа)

С термином «мережа» за сто с лишним лет произошла любопытная трансформация. Л. П. Сабанеев, классик рыболовной литературы, в своем фундаментальном труде «Рыбы России» описывал мережу как «тройную, трехстенную сеть: в середине находится частая сеть, по бокам так называемые ряжи, то есть редкие сетки с ячейками около 18 см в квадрате». В наше время такая снасть называется ряжевой сетью (в просторечии «путанкой», а термин «мережа» перекочевал на снасть, описанную Сабанеевым под названием «фитиль». Как видно из рис. 1, взятого из книги «Жизнь и ловля пресноводных рыб», фитиль ничем не отличается от современной мережи.

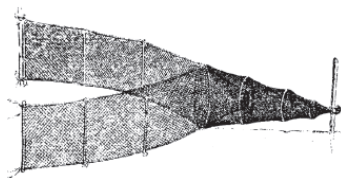


Рис. 1. Фитиль (по Л. П. Сабанееву)

Другой патриарх рыбной ловли С. А. Аксаков описал мережу (в современном понимании термина) тоже под другим названием: крылена. В общем-то старые книги, посвященные сетевым ловушкам, вполне применимы и сейчас: конструкция и способы ловли почти не изменились, разве что для изготовления используются современные материалы. Но существующий разнобой в терминах обязательно надо учитывать (в книгах Аксакова, например, нет иллюстраций).

Итак, в современном понимании, мережа – это сетевая ловушка, используемая в речном, реже в морском, озерном и прудовом рыболовстве и состоящая из направляющей системы («крылья») и рабочей части, так называемой «бочки».

## Конструкция и изготовление

Прежде каркас мережи изготовлялся исключительно из деревянных обручей круглой или овальной формы. Сейчас чаще используются пластмассовые либо металлические обручи (они же каркасные кольца, они же катели – разнобой в терминах достаточно велик). При изготовлении мереж своими руками, в частности металлических обручей, стоит пустить в дело либо прутки с антикоррозийным покрытием, либо, за отсутствием таковых, хорошенько зачистить (обработать мелкой шкуркой) обруч, затем покрыть его в несколько слоев водостойкой краской. В противном случае обтягивающая каркас сетка очень быстро перегнивает в местах соприкосновения с коррозионным металлом (см. рис. 2).

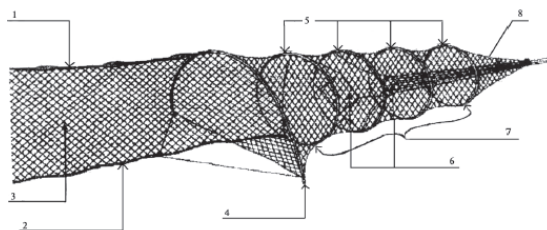


Рис. 2. Устройство современной мережи (для удобства изображено лишь одно крыло):

1 – плавающий шнур; 2 – грузовой шнур; 3 – крыло; 4 – дуга (диаметр пластмассовой трубки – 20 мм); 5 – катели (диаметр пластмассовой трубки – 16 мм); 6 – «горло»; 7 – «бочка»; 8 – кутец (куток)

Сеть, которой обтянут каркас мережи, должна быть из достаточно толстых ниток (сетеполотно, используемое для ставных сетей, тем более из мононити, здесь не используют). Обручи каркаса несколько уменьшаются в размерах по мере удаления от входа, а самая узкая часть снасти (за последним обручем) именуется кутком, либо кутцом, либо, гораздо реже, мотней.

Принцип работы мережи заключается в следующем: на пути следования рыбы устанавливается препятствие (растянутые в стороны, но под небольшим углом относительно входного отверстия, «крылья» то есть небольшие полотнища сетки прямоугольной формы, прикрепленные непосредственно к входному клапану). Не имея возможности пройти сквозь крыло, рыба плывет вдоль него и попадает в камеру ловушки, вход в которую удобен, а выход – затруднителен.

Для лучшего прилегания ко дну и для большей уловистости передний обруч иногда делается квадратным или прямоугольным, особенно в бескрыловых мережах или мережах со съемными крыльями (будут подробно описаны далее). Но чаще впереди ставится катель, изогнутый в виде полуовала, на манер парниковой дуги, – заостренные концы его выдаются за нижние пределы снасти и при установке надежно втыкаются в дно водоема, позволяя сэкономить пару колец (колья, на которых растягивается в реке или озере мережа, в ее комплект не входят и заготавливаются на месте лова).

Первое «горло» находится у самого входа в мережу; кромки его большего основания прикреплены к первому входному кателю. Кромки меньшего основания тонкими оттяжками прикреплены ко второму или третьему кателю. Благодаря этому ось «горла» совпадает с осью «бочки» и хорошо растягивается. В зависимости от количества оттяжек входное отверстие «горла» имеет форму многоугольника. Практика свидетельствует, что чем ближе он приближается к кругу, тем лучше заход рыбы в мережу. Второе, третье и остальные «горла» прикрепляют широким основанием к соответствующему кателю и растягивают к последующим кателям.

Катели прикрепляют к сети несколькими способами. В одном случае обруч продевают сквозь ячей по периметру «бочки» мережи – это кропотливая работа, которую можно выполнять лишь до связки концов обруча, что создает неудобства при ремонте, монтаже и делает невозможной сварку для соединения концов металлических обручей. Кроме того, дель в местах соприкосновения с обручами быстро перетирается. В другом случае обручи вставляют внутрь мережи и прикрепляют к дели шпагатом. Этот способ менее удобен, так как может привести к неправильной установке обруча, перекосу дели и, кроме того, не избавляет от ее перетирания.

Наиболее распространенным и удобным способом является установка обручей снаружи снасти, когда в местах прикрепления к обручам по периметру «бочки» пропускают пожилину. Чаще всего в этих местах проходит поперечный шворочный шов, и поэтому пожилена одновременно служит для укрепления шва. Пожилину подвязывают к обручу одной нитью по кругу. Таким образом мережа оказывается растянутой внутри обруча.

Иногда прямоугольным делают не только первый от входа обруч, но и все остальные (такие мережи называются рамочными). Для удобства перевозки рамы можно сделать разборными, например из металлических прутков, вставляемых в уголки, согнутые из тонкой алюминиевой трубки. Такая снасть более дорогая и трудоемкая в изготовлении, и на водоеме подготовить ее к ловле достаточно хлопотно. Зато даже не обладающий автомобилем рыболов может увезти в рюкзаке мережу изрядных размеров.

Мережи существуют в самых различных модификациях, в зависимости от количества крыльев, каркасных колец, а также входных отверстий (в больших мережах бывает несколько «горл», что увеличивает уловистость). Многогорловые мережи изготавливаются достаточно

большими и применяются в основном в промышленном рыболовстве на крупных водоемах – крылья с дополнительными откылками там тянутся на километры, выстраиваются в особые фигуры (так называемые «дворы»), и, заплутав в этом лабиринте, в «бочку» порой вваливается даже такая осторожная и сильная рыба, как лосось.

## **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.