

Антон Шаганов

**3**  
**рыбалка**

**НЕСТАНДАРТНЫЕ  
ВИДЫ ЛОВЛИ**

Подъемники, ловушки,  
кастинговые сети



Ленинградское издательство  
2009

**Антон Шаганов**  
**Подъемники, ловушки,**  
**кастинговые сети**  
**Серия «Рыбалка. Нестандартные**  
**виды ловли», книга 3**

*текст предоставлен правообладателем*  
*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=150753](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=150753)*  
*Подъемники, ловушки, кастинговые сети.: «Ленинградское*  
*издательство»; СПб.; 2009*

**Аннотация**

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	4
РЫБОЛОВНЫЕ ЛОВУШКИ	7
Мережа (крылена, фитиль, рюжа)	10
Конструкция и изготовление	11
Конец ознакомительного фрагмента.	16

# **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 рыбы, 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 рыбо-ловецких 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, конеч-

но 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 мошну, 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 острой 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, еслиловец 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 устанавливают 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, вентера, морды, верши, самоловные раколовки и крабовые ловушки.

Главным недостатком рыболовниих 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



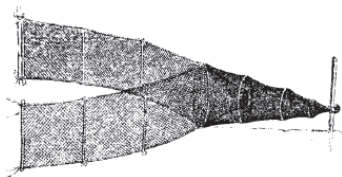
присмотреть поблизости от места ловли небольшой карасиный прудик и поставить там вершу постоянно, тогда можно прийти хоть через месяц и сразу же достать запас живой насадки.

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, рюжа)

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)*

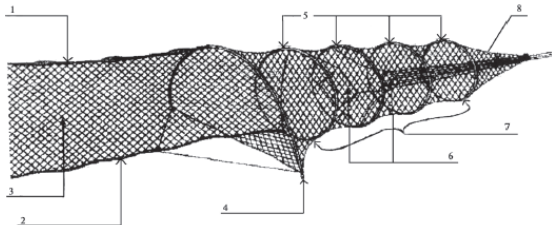
Другой патриарх рыбной ловли С. А. Аксаков описал мережу (в современном понимании термина) тоже под другим названием: крылена. В общем-то старые книги, посвященные сетевым ловушкам, вполне применимы и сейчас: кон-

струкция 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 коррозийным металлом (см. рис. 2).



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

*1 – плавающий инсур; 2 – грузовой инсур; 3 – крыло; 4 – дуга (диаметр пласт.массовой трубки – 20 мм); 5 – катели (диаметр пласт.массовой 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 монопнити, 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 непосред-

ственно 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 съёмными 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 кольев (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; кроме 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 ячеи по периметру «боч-

ки» 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 крепления к обручам по периметру «бочки» пропускают пожилину. Чаще всего в этих местах проходит поперечный шворочный шов, и поэтому пожилина 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 открьлками 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.