

АНТОН ШАГАНОВ

# МЕРЕЖИ, ВЕРШИ, ВЕНТЕРИ



АНТОН ШАГАНОВ

**Мережи, верши, вентери**

«Точинов Виктор»

2010

## **Шаганов А.**

Мережи, верши, вентери / А. Шаганов — «Точинов Виктор»,  
2010

В новой книге Антона Шаганова, известного рыболова-практика и автора рыболовных книг, рассказывается о ловушковых орудиях рыбной ловли, применяемых в любительском рыболовстве. Автор описывает изготовление мереж, вентерей, верш и других снастей, делится секретами техники и тактики их наиболее успешного применения на водоемах. Способы ловли, современным законодательством разрешенные или разрешенные с ограничениями, описаны подробно, запрещенные – кратко, в качестве исторического экскурса. Главы, посвященные отдельным снастям и методам лова, дополнены главами о видах рыб, добываемых этими снастями. Книга рассчитана на широкий круг читателей-рыболовов.

# Содержание

Предисловие автора	5
Введение	6
I	7
Мережа (крылена, фитиль, рюжа)	7
Вязка сетей для рыболовных ловушек	9
Конец ознакомительного фрагмента.	13

# **Антон Шаганов**

## **Мережи, верши, вентери и другие рыболовные ловушки**

### **Предисловие автора**

В моей книге «Подъемники, ловушки, кастинговые сети» из серии «Нестандартные виды ловли» обо всех разнообразных рыболовных ловушках повествовал лишь один раздел, и поневоле о многом пришлось рассказать слишком бегло, не вдаваясь в подробности, а целый класс ловушек (стационарные несетные) вообще остался вне рассмотрения.

Настоящая книга полностью посвящена ловушкам различных типов и рассматриваются они гораздо подробнее. В частности, описаны техники вязания сетей для сетных ловушек, плетения морд, посадки крыльев для мереж и вентерей и т. д.

Значительную часть книги занимает описание непосредственного применения ловушек на водоемах. В главах о ловле ловушками отдельных видов рыб рассказано как об узкоспециализированных снастях, так и о специфичных методах ловли той или иной рыбы «снастями широкого профиля». Отдельная глава посвящена ловле ловушками раков – у всех рыбаков случаются периоды бесклевья и безрыбья, а на безрыбье, как известно...

При подготовке книги использован личный опыт автора и его наблюдения за ловлей ловушками в разных регионах страны, труды классиков рыболовной литературы и те редкие крупицы знаний о ловле ловушками (очень, очень редкие!), что можно почерпнуть в рыболовной литературе и в недрах Интернета.

Заключительный раздел затрагивает вопросы законности ловли ловушками. Отнюдь не в отвлеченном смысле – конкретные советы: как, где и даже за какую стоимость можно получить путевку, лицензию или разовое именное разрешение на ловлю ловушками (многие рыболовы и не знают, что даже в центральных регионах, где все виды ловушек правила вроде бы запрещают, получить разрешение вполне реально).

Эта книга не призвана переубедить поклонников спиннинга и удочки, отказывающих другим снастям в праве на существование. Практика показала, что доказать что-либо, например, фанатичным сектантам-нахлыстовикам невозможно. Даже раскрытые на соответствующей странице правила рыбной ловли фанатиков не убеждают.

Эта книга для тех, кто хотел бы ловить рыбу вершей или мережей для себя, не на продажу (промысловики и браконьеры и так все знают), но ловить спокойно, по закону, заплатив не такую уж большую плату за разрешение, не выбирая для ловли глухие углы и безлунные ночи. Хотел бы – но не знает, с чего начать.

А начнем мы с классификации ловушковых снастей, с их конструкции и принципа действия...

*Антон Шаганов*  
20.12.2010

## Введение

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 приводят в качестве доказательства 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, часто 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 сетных полотен (в основном синтетических), но и деревянными, пластиковыми, металлическими, комбинированными. Ловушки 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, вентера, морды, верши, самоловные раколовки и крабовые ловушки.

Главным недостатком 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? – и всё... Достал карасей и пошел домой.

Но порой этот недостаток оборачивается преимуществом. Известна, например, такая закономерность: чем активнее кормится хищник, тем труднее поймать живцов для его ловли. 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, может весьма выручить. Еще надежнее присмотреть поблизости от места ловли небольшой карасиный прудик и поставить там вершу постоянно – можно прийти хоть через месяц и сразу же достать запас живой насадки.

К числу других недостатков можно отнести большую стоимость и трудоёмкость 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. В наше время наиболее распространены переносные ловушки, изготавливаемые из сетематериалов, – с них и начнем.

# I

## Сетные ловушки с крыльями

### Мережа (крылена, фитиль, рюжа)

С термином «мережа» за сто с лишним лет произошла любопытная трансформация. Классик рыболовной литературы Л. П. Сабанеев в своем фундаментальном труде «Рыбы России» описывал мережу как «тройную, трехстенную сеть: в середине находится частая сеть, по бокам т. н. ряжи, т. е. редкие сетки с ячейками около 18 см в квадрате». В наше время такая снасть называется ряжевой сетью (в просторечии «пУтанкой»), а термин «мережа» переключал на снасть, описанную Сабанеевым под названиями «фитиль» и «вятьель».

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 сетные материалы. Но существующий разнобой в терминах обязательно надо учитывать (в книгах Аксакова, например, нет иллюстраций, проясняющих дело).

Итак, в современном понимании, мережа – это сетная 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 мережи*

Каркас мережи в старые времена изготовлялся исключительно из деревянных обручей круглой или овальной формы. Ныне гораздо чаще используются пластмассовые либо металлические обручи (они же каркасные кольца, они же катели, разнобой в терминах и здесь достаточно велик). При изготовлении мереж своими руками для металлических обручей стоит пустить в дело либо прутки с антикоррозионным покрытием, либо, за отсутствием таковых, хорошенько зачистить (обработать мелкой шкуркой) обруч, затем покрыть его в несколько слоев водостойкой краской. В противном случае сетка, которой обтянут каркас, очень быстро перегнивает в местах соприкосновения с корродирующим металлом.

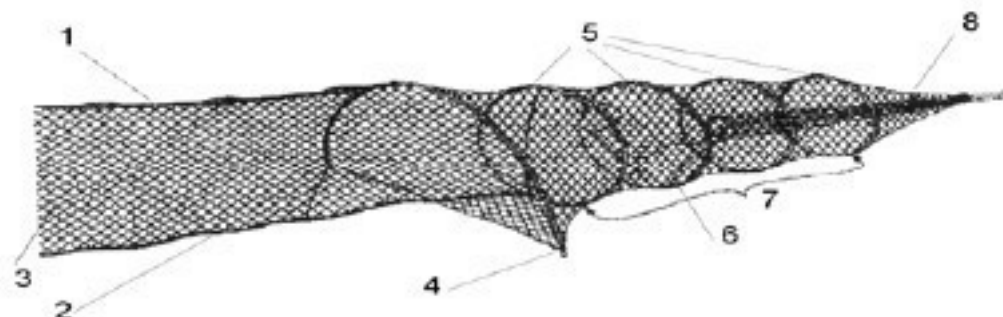


Рис. 1. Устройство современной мережи (для удобства изображено лишь одно крыло). 1 – наплавной шнур; 2 – грузовой шнур; 3 – крыло; 4 – дуга; 5 – катели; 6 – горло; 7 – бочка; 8 – кутец (куток).

Сеть, которой обтянут каркас мережи, сплетается из достаточно толстых ниток (сетеполотно, используемое для ставных сетей, тем более из мононити, здесь неприменимо). Обручи каркаса несколько уменьшаются в размере 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 том, что на пути следования рыбы устанавливается препятствие (растянутые в стороны, но под небольшим углом относительно входного отверстия, «крылья», т. е. небольшие полотнища сетки, прямоугольной формы). 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, которые 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 колеев (колья, на которых растягивается в реке или озере мережа, в ее комплект не входят и заготавливаются на месте лова).

Первое горло помещено 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 ячеи по периметру бочки мережи. Это кропотливая работа, которую можно выполнять лишь до связки концов обруча, что создает неудобства при ремонте, монтаже и делает невозможным применение сварки 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 перетирания дели.

Наиболее распространенным и удобным способом является установка обручей снаружи снасти. Для этого 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 ниткой 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, натуге вставляемых в уголки, согнутые из тонкой алюминиевой трубки. Такая снасть получается более дорогостоящей и трудоемкой в изготовлении, и на водоеме подготовить ее к ловле достаточно хлопотно и мешкотно. 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 горловин, что увеличивает уловистость). Многогорловые мережи делаются очень крупного размера и применяются в основном в промышленном рыболовстве на крупных водоемах – крылья с дополнительными открылками там тянутся на километры, выстраиваются в особые фигуры (т. н. «дворы»), и, заплутав в этом лабиринте, в «бочку» порой вваливается даже такая осторожная и сильная рыба, как лосось.

Рыболовы-любители в своей практике используют одно- и двухгорловые мережи, их уловистость на внутренних водоемах вполне удовлетворительна. Количество обручей-кателей обычно колеблется от двух до пяти (в больших промысловых снастях кателей бывает до десяти, и даже более). Разновидности мережи с одним обручем (так называемый «рукав») и бескаркасные мережи можно, пожалуй, считать отдельными снастями и описаны они будут отдельно.

Как правило, любительские мережи – небольшие орудия лова длиной 2–4 м и с размахом крыльев до 8-10 м, с диаметром наибольшего (первого) кателя от 0,5 до 1,5 м. При правильном выборе места и времени установки такой размер снасти обеспечивает более чем приличный улов. Да и рыболовные правила отнюдь не приветствуют гигантоманию в этом вопросе.

Высота крыльев определяется глубиной выбранных для ловли мест, и редко превышает 2 м. В идеале крыло должно перекрывать всю толщу воды, от дна до поверхности. Существуют еще и плавучие мережи, облавливающие верхние слои на глубоких местах (в море и на больших озерах). Но это сооружения монументальные, крылья и открылки составляют у них в сумме сотни метров, и рыболовы-любители такими мережами не пользуются.

### **Вязка сетей для рыболовных ловушек**

Приобрести мережу или вершу либо подходящие для их изготовления сетематериалы в больших городах труда не составляет, в отдалённых же местностях с их покупкой случаются затруднения.

Небольшую снасть иногда можно соорудить из подручных материалов, из сеток для хранения овощей например. Весьма подходящий материал можно получить из сеток для спортивных игр, для тенниса и бадминтона. Но если ничего под рукой не оказалось, делать нечего – приходится вязать сеть для ловушки собственноручно.

Для вязки сеток нужно сначала изготовить челнок из тонкой дощечки дерева вязкой породы (бука, вяза, берёзы и т. п.), а еще лучше – из листового металла, дюралюминия или латуни (рис. 3). На челнок наматывают нитки, как показано на рисунке (на каждом витке поворачивая челнок вокруг своей оси). Лучшие нитки – кручёные из искусственного волокна: капрона, нейлона и т. д.

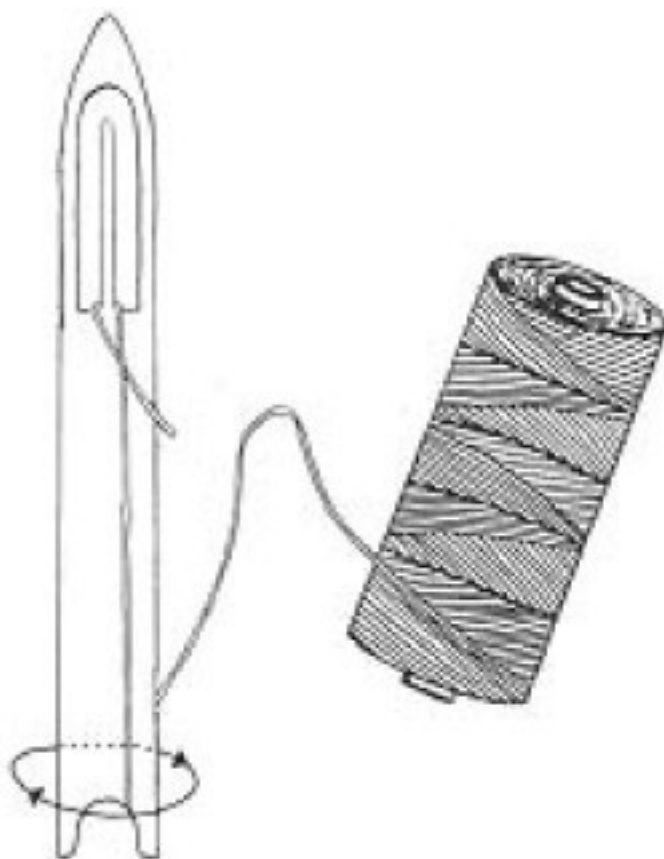


Рис. 3. Челнок и наматывание на него нити.

Другой необходимой принадлежностью является шаблонка – гладкая дощечка толщиной 2–4 мм и длиной 150–200 мм. Ширина шаблонки принимается равной стороне квадрата (ячей) сетки.

Челнок и шаблонку тщательно зачищают мелкой наждачной бумагой и протирают каким-либо маслом, чтобы поверхности их были совершенно ровными и гладкими.

Перед началом вязки сетки из отрезка прочного шнура длиной около 50–60 см связывают кольцо, к которому прочно подвязывают свободный конец нити, намотанной на челнок.

Наиболее ответственным моментом является начало плетения сетки: от этого будет зависеть качество выполненной работы, в частности размер сети и прочность отдельных узлов.

Сетку начинают вязать так: на расстоянии 10–15 см по горизонтали в стену вбивают два гвоздя длиной 50–75 мм и на них вешают верёвочное кольцо с подвязанной к нему нитью. Слегка натянув нить, накладывают ее на шаблонку сверху и, огибая шаблонку снизу, привязывают нить к верёвочному кольцу двумя-тремя узлами (рис. 4).

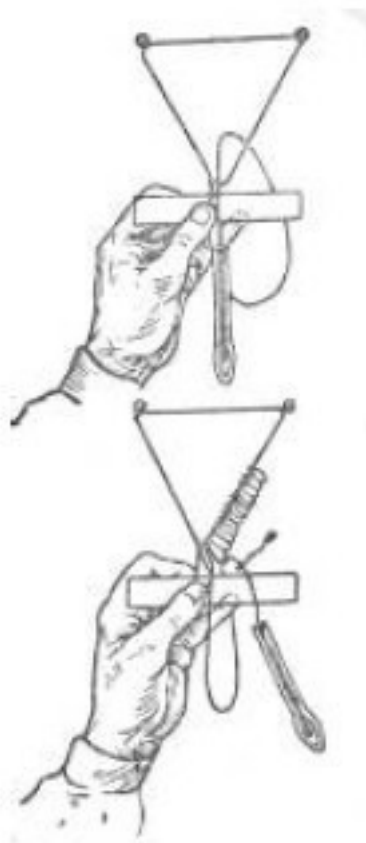


Рис. 4. Начальный этап вязки сети

Затем эта операция повторяется; после каждой из них на шаблонке образуется нитяная петля. Количество петель должно быть равно количеству ячеей. Петли следует подвязывать к верёвочному кольцу как можно плотнее. Свяжав необходимое число петель, осторожно снимают их с шаблонки, переворачивают на  $180^\circ$  верёвочное кольцо и начинают вязку первого ряда ячеей, последовательно продевая нить в ранее сделанные петли и подвязывая к ним нить (рис. 5).

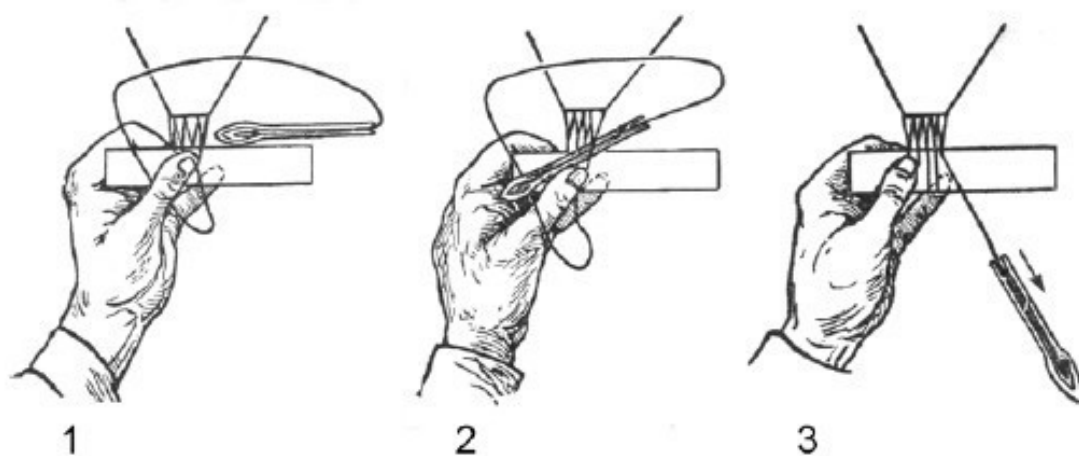


Рис. 5. Вязка второго и последующего рядов петель.

Основные ячеи вяжутся так же. Нить проводят сверху вниз шаблонки, продевают при помощи челнока в очередную петлю (ячею) предыдущего ряда и подтягивают до упора шаблонки в петлю. Натянутую нить удерживают двумя пальцами левой руки (большим – сверху и указательным или средним – снизу), а правой отводят в это время челнок с ниткой влево, затем челноком захватывают петлю предыдущего ряда так, чтобы свободная нить образовывала простой узел. Подтягивая нить все больше и больше, постепенно затягивают узел: когда он станет совсем маленьким, его затягивают коротким рынком нити (при этом слышится лёгкий щелчок). Таким образом связанная ячейка прочно соединяется с ячейкой предыдущего ряда. Связанную ячею нужно сразу же сдвинуть влево до упора с ранее связанными ячейками и начать вязку очередной ячеи.

После небольшой тренировки вязка сеток не будет представлять больших затруднений для любителя рыбной ловли.

При вязке плоских сетей (например, для подъёмника) верёвочное кольцо-основу перевешивают на  $180^\circ$  после окончания вязки каждого ряда и все навязанные ячеи снимают с ячеи-ницы.

При вязке цилиндрических сеток (для мережи или верши.) снимают не все ячеи, а только крайние слева, то есть связанные самыми первыми; когда ряд проходится до конца, его последние ячеи будут являться первыми последующего ряда (иначе говоря, вязка таких сеток производится по спирали, бесконечным рядом).

При вязке конических сетей (например, кутец мережи) в каждом последующем ряду делают на несколько ячей больше (или меньше), чем в предыдущем, для чего к ячею предыдущего ряда подвязывают не одну, а две ячеи (или, наоборот, к двум ячеям предыдущего ряда подвязывают одну ячею последующего ряда).

Требуемый размер сетей можно заранее рассчитать, что особенно важно при вязке основы сетки. Ширина сетки (или длина окружности кателя мережи) определяется следующим образом: количество ячей «к» умножается на ширину шаблонки «в» и на постоянный коэффициент, равный 1,41.

## **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.