

## **Рыболовный нож**

Послан Vladimir - 07.02.2011 22:19

---

Когда начал делать хотел для рыбалки. Теперь стоит на полке: past:

---

=====

## **Re: Рыболовный нож**

Послан Андрей - 16.10.2011 17:06

---

Сейчас выставлю туда.

---

=====

## **Re: Рыболовный нож**

Послан Андрей - 14.01.2012 12:52

---

Недавно зашёл в рыбаккий магазин и посмотрел сколько стоят Воблеры и попперы. Цены меня смутили и я решил что такое тоже можно сделать самому. И вот что получилось. Все приманки прошли первое тестирование и работают отлично.

[attachment:10]IMG\_6147.JPG[/attachment]

[attachment:11]IMG\_6148.JPG[/attachment]

[attachment:12]IMG\_6149.JPG[/attachment]

[attachment:13]IMG\_6150.JPG[/attachment]

[attachment:14]IMG\_6151.JPG[/attachment]

[attachment:15]IMG\_6152.JPG[/attachment]

[attachment:16]IMG\_6153.JPG[/attachment]

[attachment:17]IMG\_6154.JPG[/attachment]

---

**Re: Рыболовный нож**

Послан Vladimir - 14.01.2012 21:42

---

Андрей, так тебе уже можно открывать свою линию приманок 

---

**Re: Рыболовный нож**

Послан Андрей - 06.02.2012 07:07

---

Не так я не смогу что-бы каждая приманка хорошо получалась, я пока одну хорошую сделаю пять штук забракую.

---

## Re: Рыболовный нож

Послан Андрей - 05.03.2012 14:45

---

Кораблик - как сделать, как ловить.

Данная снасть и способ ловли распространены (именно в таком виде), насколько мне известно, только на реке Западная Двина в Витебской области. Снасть по-настоящему спортивна, позволяет иногда просто творить чудеса, там, где ни одна из прочих просто не применима. В определенных условиях дает фору и нахлысту и спиннингу.

Ограниченнность распространения саночек мне не совсем понятна, возможно, просто необходима адаптация к местным условиям, чем собственно я и собираюсь заняться в следующем летнем сезоне на Оке и Пьяне.

Нижегородским же рыболовам настоятельно советую приобщаться. Обещаю мастерклассы следующим летом.

Условия ловли: Для ловли саночками подойдет широкая река с умеренным течением, присутствующем уже на расстоянии максимум 20 м. от берега. Скорость течения от примерно от 3-х до 10-ти км/ч. Берега должны быть чистыми и пологими ( возможно ловить и на крутых берегах, см. раздел поводки ), без кустов на береговой линии и обеспечивать свободный проход рыболова вдоль реки, в зависимости от условий ловли, на расстояниях от береговой кромки до 10-15 метров от берега. Облавливаемая зона, а следовательно и зона обитания и кормления объектов рыбалки находится от береговой кромки и до 15-30-ти метров от берега и более (на максимальных расстояниях, для успешной ловли необходимо довольно сильное течение). Желательно присутствие в этой зоне различного рода субстратов, привлекающих рыбу (водные растения и окна в них, затопленные объекты и пр.). Полностью соответствует заявленным требованиям Ока в районе Мурома. Можно успешно ловить и в реках шириной от 30-40 метров. К сожалению, я переехал в Нижегородскую область только год назад, и подсказать еще примеры пока не может.

Объекты ловли: в Витебской области основной объект ловли – голавль от 150 г. до 2 кг, реже – жерех (рекорд друга 3.5, мой 0.8). Единичны случаи поимки форели, но не из за неприменимости снасти, а из за редкости рыбы. В Нижегородской области, насколько мне известно, обитают и другие виды рыб питающиеся с поверхности.

Приманки: Основным козырем саночек является спектр применяемых насадок. Прежде всего, это целая живая стрекоза (подскажите на какой еще снасти ее можно подать), различные жуки (майский и прочие желательно покрупнее), саранча и кузнечики, сверчки, бабочки и прочие крупные насекомые, мальки, искусственные мушки и муҳоблесны.(обещаю рассказать как делать классную искусственную стрекозу)

Сразу хочу отметить, что перед прочими способами лова саночки имеют преимущество в использовании именно нежных живых насадок.

Снасть в рабочем виде состоит из:

1. Самих саночек (см. изготовление).
2. Отрезка основной лески от саночек до поводков (полезно иметь несколько готовых, например 10 и 15 м., для замены в зависимости от условий).
3. Отрезка основной лески с противозакручивателями (рис 1) для поводков, двух или трех (не более) на расстояниях примерно 3 метра друг от друга (так же возможны вариации для оперативной замены).
4. Двух или трех поводков (всегда имейте с собой запас крючков привязанных на двухметровых кусках лески)
5. Основной лески до удилища.
6. Удилище – морской спиннинг; советский алюминиевый с переделанными качественными кольцами; самодельное, из 4 – 5 колен (исключая самое тонкое) стеклопластиковой «советской» удочки и пр. Последний вариант оптимален (у кого не осталось поломанных каскадов..?). Основные требования: длина оптимальная 3.5 м., жесткость, качественные кольца.
7. Катушка в идеале, как у меня, морской «мультик», но можно и «невская». Желательна блокировка обратного хода.

Основная леска – или качественная мононитка 0.4, или соответствующая по разрывной нагрузке плетенка (последняя имеет фору из за малого веса).

Монтаж частей основной лески между собой и к саночкам - с помощью петель и легких прочных карабинов без вертлюжков.

Полезно иметь мотавильца для их хранения и перевозки.

Поводки на мононитке 0.25 длинной от 0.7 до 1.5 метра с петлями на конце. (вяжутся на месте, могут быть и длиннее при высоких обрывистых берегах). Крючки - с коротким цевьем крупные (видели рот голавля на 1 кг.?), но из тонкой проволоки.

Важно!: Длинна поводков – чем ближе к саночкам – тем короче (Рис 2). Определяется просто: запускаем саночки, привязываем первый от саночек поводок, например длинной 1 м. Стоя у кромки воды, определяем длину второго и (или) третьего поводка в соответствии с углом натяжения основной лески и вяжем петлю. Монтируем (рис.1). Погрешность в длине не более 1-2 см.!

Еще момент: длинна поводков должна «соответствовать крутизне берега» и позволять держать удилище в момент игры в положении близком к горизонтальному, что не так утомительно.

Техника ловли: Саночки запускаем в воду, натягиваем леску до поводков, и немножко проходим вверх по течению, пока они не примут рабочее положение. (Процедура напоминает запуск воздушного змея).

Монтируем поводки и наживляем крючки.

Постепенно разматываем еще 15- 30 м. основной лески.

Можно ловить. (рис 6, 2 ).

Угол лески по отношению к берегу при «нормальной работе» саночек примерно 60-70 град. (Рис 6) Основная леска натянута.

При замене насадок и вываживании некрупной рыбы удобен следующий прием: кладем удилище и держа леску идем под углом 45 град. вниз по течению и к берегу, пока не достигнем поводков. Снимаем, наживляем, и в обратном направлении.

Всякие тонкости:

Подавать приманку можно несколькими способами:

1. Просто сплавляем по течению (плавающие приманки), при этом основная леска не должна касаться воды (хотя бы не ближе чем 5 метров от поводков). Периодически подергиваем.
2. При ловле на искусственные насадки (можно и на живые) приманку предпочтительно подавать в движении. Для этого идем вверх по течению, приманка скользит по поверхности, дергается, иногда подпрыгивает. Периодически делаются паузы со свободным сплавом.
3. Если приманка искусственная, и рыба «капризничает», чувствует подвох, есть прием действующий, во всяком случае, на голавля, неотразимо: В точке ловли (особенно подходят «окна», места за камнями и прочие перспективные) приманку «болтают» в воздухе в 10 – 20-ти см. от поверхности около 10-ти секунд, или пока рыба себя не обнаружит волнами, (рыба видит насадку и начинает «беспокоится», а голавль в засаде смотрит больше именно вверх) и резко опускают на воду. Как правило, следует мощнейшая поклевка (прием недоступный ни какой другой снасти).
4. При поклевке на крупные живые приманки, удилище резко опускают и если поводок «ведет» через пару секунд подсекают резким движением лески вверх.

Изготовление

Нажми что бы увеличить

1. Из досок изготавливаю «плавники», как показано на чертеже (рис 3):

Сверлю отверстия 1. Они должны быть строго перпендикулярны плоскости доски.

После этого, профилю доски (вид сверху) придаю выгодную гидродинамическую форму,

сострогоав лишнее дерево по линии А. с обеих сторон.

Этой операцией можно конечно пренебречь, оставив профиля прямоугольными, однако это ухудшает работу саночек процентов на 20, а шума прибавляет раза в два.

Далее выпиливаю контур плавников (вид сбоку).

Немного округляю передние края, примерно до середины изгиба, по линии Б (это делается для того, чтобы саночки не собирали мусор и меньше шумели).

**ВАЖНО!**: Линия В должна быть прямой и вертикальной, снизу плавника не допустимо закругление по линии Г, в противном случае увеличивается сила выталкивающая саночки на поверхность при сильном течении.

Обрабатываю плавники наждачкой. Крашу в два слоя.

2. На стержнях нарезаю резьбу с обоих концов. Длинна резьбы 30 мм. Если стержней не удалось добыть, можно изготовить любые другие распорки по собственному усмотрению. Важно!: в результате конструкция должна получиться прямой и жесткой, распорки должны находиться выше «ватерлинии».

Представленный вариант проверен и оптимальен.

3. Из проволоки изготавливаю четыре «восьмерки» по диаметру стержней (рис.4 - 4).

4. Собираю как на схеме (рис 4) (3 – гайки, 5 – шайбы). Плотно зажимаю.

5. Привязываю к саночкам толстую леску, как показано (рис. 5.) Положение узла А и углов образуемых леской, на рисунке приблизительно соответствует действительности, однако лучше привязать саночки на реке, эмпириически определив оптимальные углы. На конце привязываю карабин.

Готово!

Отрезок основной лески с противозакручивателями для поводков делается элементарно:

Берем кусок лески длинной 4 или 7 метров (на 2 – 3 поводка).

Если имеем дело с монониткой – вяжем «пятерные» узлы (или как вариант рис.8) по два на каждый поводок с интервалом в 1 см., между которыми помещаем вертлюжки (узлы не должны проскальзывать в вертлюжки рис. 1.) с расстоянием 3 метра между поводками. На оставшихся полуметровых концах вяжем петли.

Если «портим» плетенку, то берем банальную иголку с ниткой и просто пришиваем узлы. После пропитываем водостойким лаком.

## Изготовление поплавков в домашних условиях

Чтобы изготовить поплавок в домашних условиях, Вам понадобится: мотор с патроном или электродрель, тиски или несколько струбцин, набор наждачной бумаги различной зернистости (до нулёвки), бальза или пенопласт, стальная проволока диаметром 0.7-1.0 мм и 0.2-0.3 мм, эпоксидный клей, клей БФ или подобного типа, нитрокраска тёмного цвета, флюоресцентная краска, острый нож с тонким лезвием, измерительный инструмент.

Для экономии времени следует изготавливать одновременно сразу несколько поплавков. Выберите определённую форму поплавка, начертите его на бумаге с указанием нужных размеров. Далее пропорционально уменьшайте и увеличивайте размеры поплавка, пока не выберете, к примеру, 5 размеров этого поплавка различной величины. Теперь начертите все выбранные поплавки на бумаге.

Далее сделайте лобзиком или ножом заготовки для будущих поплавков. По длине сделайте запас в 10-15 мм, по ширине — 3-4 мм. На торцах заготовки прочертите диагонали для того, чтобы найти центр.

Сделайте киль поплавка. Для этого возьмите стальную проволоку диаметром 0.7-1.0 мм и длиной около 150-200 мм. Для того, чтобы проволока не ржавела, облудите её.

В центр торца заготовки поплавка вставьте заготовленный киль на 10-15 мм. Вытащите его, обмакните в эпоксидный клей и вставьте назад. Уберите лишний клей. Дайте высохнуть.

Теперь можно приступать к приданию поплавку начальной формы. С помощью острого ножа сделайте из заготовки цилиндр, срезав грани. С торца, противоположного килю, ножом сделайте цилиндр меньшего диаметра.

Теперь закрепите заготовку в патрон Вашего мотора за тонкий цилиндр и наждачной бумагой придайте поплавку конечную форму, придерживая второй рукой киль поплавка. Когда форма поплавку будет придана, отшлифуйте его.

Из тонкой проволоки согните колечко поплавка. У колечка оставьте концы по 5-7 мм. Вытащите поплавок из патрона, обрежьте тонкий цилиндр. От проволоки, из которой Вы изготавливали киль, отрежьте 30-50 мм и вклейте эту проволоку в вершинку поплавка. Вклейте колечко на 2-3 мм ниже вершинки поплавка. Дайте высохнуть kleю.

На вклеенную антенну наденьте кембрик от провода — желательно белого цвета (после окраски флюоресцентной краской антенна будет ярче).

Теперь самое сложное. Поскольку у каждого в наличии имеются разные краски, лаки, грунтовки и клеи, то и технология покраски поплавка будет различной. Опишу технологию, которой пользуюсь я. Вы можете пользоваться другими компонентами, но главной задачей должно быть то, чтобы покрытие было водостойким, достаточно мягким (не хрупким, как большинство нитролаков) и не толстым.

Перечислим слои, которые следует положить на поплавок, чтобы он отвечал перечисленным требованиям:

Эпоксидный клей (разведённый до густоты растительного масла).

Ещё один слой.

Слой клея БФ (разведённый до густоты растительного масла).

Ещё один слой.

Нитрокраска (1-2 слоя).

БФ.

Нитролак.

После каждого слоя (до слоя нитрокраски) следует производить шлифовку поплавка. Перед каждым слоем дайте просохнуть предыдущему слою.

После окраски тела поплавка следует окрасить верхушку поплавка в белый цвет, а затем антенну в красный, жёлтый или чёрный цвет.

ГОТОВО. ТЕПЕРЬ ДАЙТЕ ПОПЛАВКАМ ПРОСОХНУТЬ ПАРУ СУТОК.

**СОВЕТ:** Страйтесь выбирать форму поплавка с заострённым верхом и низом. Не делайте на антенне никаких утолщений.

## Глухая удочка

Удилище. Длина удилищ для этого типа снасти составляет от 1,5 до 12 метров. Длинные удилища обычно телескопического типа, а короткие могут быть как телескопического, так и штекерного типа. Как правило, используются достаточно жёсткие удилища. Теперь несколько слов о строе удилища. Существует два параметра, которыми можно описать строй удилища. Первый параметр — это жёсткость. Жёсткость показывает, какая часть удилища работает (сгибается) при вываживании рыбы. Т.е. удилище может быть жёстким или мягким. У жёсткого удилища работает только верхняя часть, т.е. одно-два колена. Мягкое удилище работает практически всей своей длиной. Вторым параметром, характеризующим строй удочки, является его мощность. Мощность показывает, как сильно сгибается удилище под определённой нагрузкой. В спорте обычно используются маломощные (лёгкие) и жёсткие удилища. Данный строй удилища позволяет использовать тонкие лесы и, в тоже время, забрасывать лёгкие оснастки. Мощные удилища применяются для ловли крупной рыбы (более 2-3 кг) и на соревнованиях не используются. Слишком мягкие удилища не позволяют контролировать снасть, т.е. при забросе удилище может удариться о воду, при подсечке существует момент запаздывания, при ветре нет возможности забросить лёгкую оснастку. Требованиям спорта (жёсткость и лёгкость) соответствуют практически все углепластиковые удилища. Короткие удилища могут быть выполнены из стеклопластика, но должны иметь необходимый строй. Как правило, спортсмен должен иметь полный набор удилищ, включающий в себя короткие удилища (от 1,5 до 4 метров через 0,5 м — по две штуки) и длинные удилища (от 5 до 11 метров через 1 метр). Полный набор этого типа состоит из 15-20 удилищ. Необходимость такого количества удилищ объясняется тем, что на разных водоёмах рыба стоит на разном удалении от берега. Подробнее необходимость такого количества удилищ рассматривается в пункте "Техника и тактика ловли".

Основная леса. Диаметр основной лесы выбирается, исходя из предполагаемого размера рыбы. Обычно в условиях соревнований диаметр основной лесы не превышает 0,12 мм. В редких случаях или на любительской рыбалке может применяться леса диаметром 0,14 мм. Минимальный же диаметр может быть до 0,07 мм. Такие лесы используются при очень малых количествах рыбы небольшого размера (до 200 г). Казалось бы, для чего использовать такие тонкие лесы, когда используется поводок? Дело в том, что чем толще основная леса, тем больше у неё сопротивление. Сказывается это как при забросе, так и при погружении оснастки. Например, оснастку с грузоподъёмностью поплавка 1 г удочкой длиной 7 метров невозможно забросить при диаметре основной лески более 0,12. Причём погружаться такая оснастка при толстой леске будет намного дальше, а если в водоёме есть течение, то погрузится она уже к концу проводки. Тонкая же леса позволяет забрасывать очень лёгкие оснастки без особых

проблем, и огружаются они на порядок быстрее.

Поплавок. Является наиболее важной частью оснастки. Основным материалом для изготовления поплавков служит бальза. Также может использоваться и пенопласт, но обрабатывать его сложнее и он весьма восприимчив к некоторым видам краски. В настоящее время появилось множество фабричных поплавков весьма хорошего качества, которые вполне могут использоваться в условиях соревнований. Однако фабричные поплавки "спортивного" типа требуют весьма нежного обращения. Связано это с тем, что фирмы-производители пытаются увеличить грузоподъёмность поплавка за счёт уменьшения толщины защитного слоя (краски). Такой поплавок становится восприимчив к любым ударам и любому неаккуратному обращению. По поводу применения фабричных поплавков — как альтернативы самодельным — идёт много споров среди спортсменов. Моё личное мнение таково: хорошо сделанный кустарным методом поплавок ни в чём не уступает фабричному, а по параметрам прочности его превосходит, но, поскольку изготовление поплавков требует некоторого оборудования, а также много знаний и навыков, то вполне можно пользоваться фабричными. Изготовление поплавков в домашних условиях требует отдельного рассмотрения. Фабричные поплавки могут быть очень разного качества. Качество поплавка определяется прежде всего материалом, из которого он изготовлен. Цены на фабричные поплавки в наших магазинах находятся в пределах от 0,8 до 6 долларов. Дешёвые поплавки изготовлены из пенопласта, а дорогие — из бальзы. Разница в том, что бальзовые п

---

**Re: Рыболовный нож**

Послан Буль - 26.11.2016 10:21

---

**Андрей написал:**

Недавно зашёл в рыбачкий магазин и посмотрел сколько стоят Воблеры и попперы. Цены меня смутили и я решил что такое тоже можно сделать самому. И вот что получилось. Все приманки прошли первое тестирование и работают отлично.

Доброго денёчка господа !

**Андрей**

Симпатичные воблерочки получились !

А из какого дерева, какой лак, краски и т.д и т.п ?

О самом процессе изготовления хотелось бы услышать !

Могли бы поделиться ?

---

=====

## **Re: Рыболовный нож**

Послан Буль - 26.11.2016 22:16

---

А я себе вот такой ножичек когда то делал - давненько,ещё до службы... :-(

Лезвие из клапана,рукоять из пропитанного дуба.

Заточка универсальная - можно колбаски порезать,можно не большое дерево срубить,

форма рукояти позволяет работать как мачетой,можно банку консервов открыть и т.д

---

=====