



При поддержке:

DUNAEV
CHAMPION OF RUSSIA 2010/2015

Спорт

Статьи

Эксперты

Фото

Видео

Законы

Мой МФ

Форум

[Ebisu66](#) | [Colmic-shop](#) | [Maver-shop](#) | [Rive-shop](#) | [FishPoint](#) | [ArtaxFishing](#) | [Sabaneev-shop](#) | [AlexDunaev](#) | [Browning-shop](#) | [Volzhanka-shop](#) | [НаБлесну](#)

Статьи

Азы
Поплавочная ловля
Фидер
Насадки и прикормки
Снаряжение
Самоделки
Зимняя ловля
Другие способы ловли
МФ рекомендуют
Спорт Архив
Лирика
Ретро
Вопросы экспертам
Журналы
Книги
Видео

События

20.09.2011
[II Международный Кубок SENSAS. Москва, 24-25 сентября 2011 г.](#)
-25 сентября на Москве-реке, в Марьино, пройдет II Международный Кубок SENSAS по поплавочной ловле. В соревнованиях участвуют лучшие российские и зарубежные спортсмены-поплавочники. Соревно ...

22.09.2010
[Отбор на Чемпионат Мира и Европы 2011](#)
По сути дела все сильнейшие поплавочники России примут участие в данных соревнованиях. (Чемпион Мира 2009, Вице Чемпионы Мира 2010 (Клубный Чемпионат Мира), Чемпионы и Вице Чемпионы Росси ...

[Все события](#)

Ответы экспертов

Mihail Chumakov
Здравствуйте! Какой садок использовать лучше: береговой (квадратный) или круглый? Заранее спасибо.

Юрий Радугин
Добрый день Максим. я бы рекомендовал квадратный садок для ловли на течении а круглый на стоячей воде. А если серьезно- на замораживайтесь и тот и другой вариант нормальные и для стоячки и...

[Все ответы](#)

[Главная](#) / [Статьи](#) / [Кивок \(Сторожок\) для зимней мормышки.](#)

Кивок (Сторожок) для зимней мормышки.

Для достижения успеха в зимней ловле рыбы на мормышку важно иметь хороший, сбалансированный «инструмент» – удочку. Современная зимняя удочка для ловли рыбы на мормышку, как правило, состоит из следующих основных элементов: корпус, катушка, хлыстик, кивок (сторожок), леска и мормышка. Каждый составляющий элемент удочки в отдельности выполняет самостоятельную функцию. Все вместе, будучи качественно выполнены и хорошо подогнаны друг к другу, они и являют собой качественный инструмент, позволяющий рыболову реализовать свои технические и тактические возможности. На первый взгляд может показаться, что главными в удочке являются мормышка и леска, эти элементы снасти непосредственно идентифицируются рыбой и от того, как эта рыба воспринимает их, зависит успех ловли. Да это так, но не менее важную роль играют и остальные составляющие удочки, и в частности кивок (сторожок). Кивок (сторожок) призван выполнять следующие основные функции, непосредственно влияющие на эффективность ловли рыбы: первое - обеспечивать разнообразие игры мормышкой; второе - оперативно и эффективно сигнализировать о самых осторожных поклевках.

При выборе (изготовлении) кивка (сторожка) необходимо знать и учитывать некоторые его функции и характеристики, напрямую не влияющие на результативность ловли, а именно:

1. Конструкция кивка (сторожка) должна обеспечивать:

- беспрепятственное прохождение через него лески в процессе ее подмотки и «отпуска»;
- надежное и оперативное его крепление на кончике хлыста;
- стабильную работу в широком диапазоне зимних температур;
- хорошее зрительное восприятие поклевки.

2. Кивок (сторожок) не должен «путать» леску вокруг себя.

Сторожок можно рассматривать как узел, составляющими, которого являются:

а) **сигнализатор поклевки** (полимерная (лавсановая и т.п.) пленка, кабанья щетинка, стальная пластинка, ниппельная резина и т.п.);

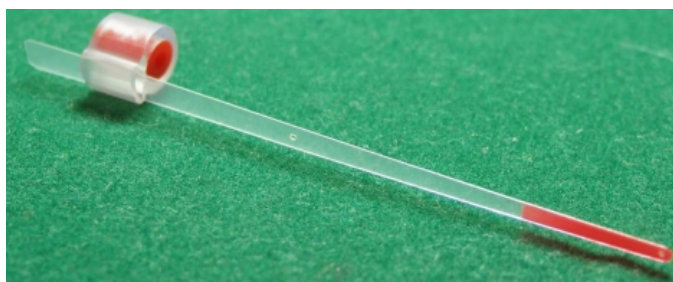
б) **узел крепления** сигнализатора поклевки к хлыстику удочки.

В настоящее время сигнализатор поклевки для спортивных сторожков делают из лавсановой или другой полимерной пленки, реже для этих целей используется кабанья щетинка, и уж совсем редко другие материалы. В любительской ловле, помимо «лавсана» и «щетинки» применяют металлические пластинки, пружинки, толстую леску и другие подручные материалы.

Лавсановый «сигнализатор поклевки».

Лавсановая пленка отвечает основным требованиям, предъявляемым к сигнализатору поклевки, а именно:

- широкий выбор промышленных пленок с различными физическими характеристиками;
- простота обработки материала;
- высокая эластичность и упругость;
- высокая прочность к физическим нагрузкам;
- стабильность рабочих характеристик в широком диапазоне температур окружающей среды;
- физическая стойкость к значительным минусовым температурам;
- простота изготовления пропускных отверстий для лески;
- высокая чувствительность к поклевкам.



К недостаткам можно отнести влияние сильного ветра на стабильность работы сигнализатора. Данный недостаток в значительной степени можно минимизировать, прикрыв сторожок от ветра своим телом, ящиком и т.п.

При выборе толщины пленки, определении профиля и формы сигнализатора поклевки следует учитывать некоторые основные факторы, от которых зависит качество работы сигнализатора, в частности вес мормышки, манеру игры ею, глубину ловли вид и активность рыбы, характер

поклевки и т.д. Варьируя длиной, шириной и толщиной пленки можно изготовить кивки (сторожки) для мормышек любого веса и различных условий ловли.

Профиль заготовки сигнализатора можно вырезать сапожным, канцелярским или другим острым ножом, для чего пленка кладется на ровную деревянную (пластиковую) поверхность (разделочная доска) и ножом вырезается профиль, последующая доводка заготовки выполняется надфилем и наждачной шкуркой. Отверстия для прохождения лески высверливаются тонким

К выбору места расположения отверстий для прохождения лески через узел к сигнализатору следует отнестись внимательно. От того правильно или нет, проходит леска через узел крепления, зависит эффективность работы сигнализатора. В тоже время на

эффективность его работы влияет количество пропускных отверстий (кембриков, колечек и т. п.) и их расположение на сигнализаторе. На Рис. 2 (А, В, С) показаны, наиболее часто встречающиеся варианты мест расположения отверстий для прохождения лески через узел крепления сторожка. В свою очередь место расположения отверстия, зависит от количества пропускных отверстий или пропускных колец (кембриков) на сигнализаторе. Подход простой – если количество пропускных отверстий четное, то леска проходит через узел крепления ниже сигнализатора (рис. В), если количество пропускных отверстий



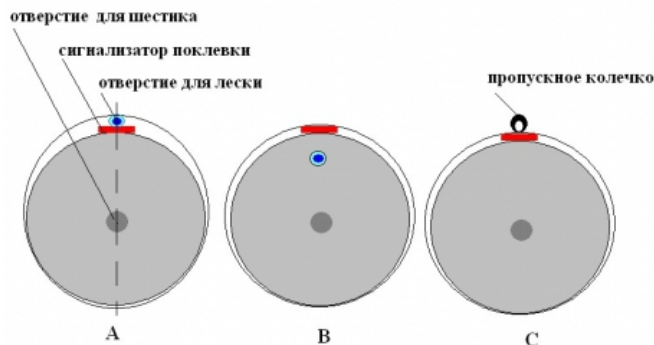


Рис. 2

отверстие, предназначенное для хлыстика, так как в момент монтажа и демонтажа кивка (сторожка) на кончик хлыстика, происходит механическое воздействие на сигнализатор, в результате чего можно не только сбить «настройку», но и повредить сторожок.

Перед рыбалкой основные элементы оснастки (мормышка, леска и сигнализатор поклевки) следует сбалансировать (подогнать друг к другу). Иногда во время балансировки оснастки приходится доводить толщину пленки заготовки сигнализатора до рабочей. Это делается следующим образом: - острым ножом, направленным перпендикулярно к поверхности пленки, методично снимается (соскабливается) слой за слоем. После окончательной доводки, мелкой шкуркой снимаются заусенцы и обрабатываются острые кромки. Для лучшего визуального восприятия сигнализатор красят исходя из индивидуальных пристрастий рыболова.

Сигнализатор поклевки из кабаньей щетинки.

Основным преимуществом таких сторожков, считаю минимальную подверженность щетинки воздействию ветра. Следует сразу сказать, что найти хорошую щетинку очень непросто, для данного изделия выбирают волоски правильной формы круглого сечения. В силу физических характеристик материала, затруднена, а порой и невозможна, балансировка щетинки с тяжелыми мормышками. В основном балансировка производится изменением длины сигнализатора, что имеет свои известные пределы. Механическая доработка толщины щетинки, как правило, не применяется, так как это приводит к нарушению структуры волокон материала и, как правило, потере его прочности.

Таблица 1.

№	материал	толщина (мкр)	Длина (мм)	конус	Весовка (гр.)
1	лавсан	125	100	1	0,14
2	лавсан	125	70	1	0,25
3	лавсан	125	50	1	0,4
4	лавсан	125	100	2	0,06
5	лавсан	125	70	2	0,2
6	лавсан	125	50	2	0,25
10	лавсан	175	130	1	0,2
11	лавсан	175	100	1	0,25
12	лавсан	175	70	1	0,5
13	лавсан	175	130	2	0,12
14	лавсан	175	100	2	0,18
15	лавсан	175	70	2	0,4
19	лавсан	250	160	1	0,3
20	лавсан	250	130	1	0,5
21	лавсан	250	100	1	0,7
22	лавсан	250	70	1	1,3
23	лавсан	250	160	2	0,2
24	лавсан	250	130	2	0,3
25	лавсан	250	100	2	0,45
26	лавсан	250	70	2	0,9

Узел крепления.

Узел крепления непосредственно не участвует в констатации поклевки, он в большей или меньшей степени помогает рыболову быстро собрать снасть (удочку) на водоеме, оперативно отрегулировать длину сигнализатора, обеспечить беспрепятственное прохождение лески от катушки к сигнализатору и через сигнализатор, избежать случайных зацепов лески за возможные неровности и выступающие участки узла. В настоящее время появились новые материалы, технологии, позволяющие делать кивки (сторожки) очень высокого качества. Следует обратить внимание на узел крепления сторожков от Александра Могилкина (фото 1). Сделаны кивки (сторожки) аккуратно и качественно. В таблице 1, предложенной Александром, показаны варианты базовых соотношений физических характеристик сигнализаторов к весу мормышки, которые, на мой взгляд, могут быть использованы рыболовами при изготовлении сторожков. Весьма удачным считаю конструкторское решение и исполнение узла крепления сигнализатора поклевки на Ярославской балалайке (фото 2). В дальнейшем, по мере приобретения опыта, большинство рыболовов находят свои сочетания: «мормышка – кивок (сторожок) – леска», для каждого, конкретного варианта ловли.

Автор: Николай Лукоянов

Ключевые слова: сторожок, мормышка, зимняя ловля, зимняя рыбалка



2

Нравится 0



Добавить в избранное

Печать



Код вставки

```
<div style="color: #919191; padding-left: 10px; text-align: left;"><b>Рыболовный интернет-портал</b></div><div style="text-align: left;"></div>
```

Показать результат

Что это?



Поиск

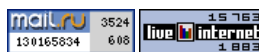
Статьи

Поиск

[Карта сайта](#) | [Реклама на сайте](#)

© Copyright 1999 — 2018 Юрий Радугин

При использовании материалов сайта ссылка на сайт обязательна.



Поддержка сайта
itconstruct