

# Colmic-shop.ru

Специализированный магазин товаров для рыбалки



8-916-467-08-95 (пон. - пятн. с 10ч. до 18ч.)





Запомнить меня

Забыли пароль?



[Зарегистрироваться](#)



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 рекомендует

Спорт Архив

Лирика

Ретро

Вопросы экспертам

Журналы

Книги

Видео

[Главная](#) / [Статьи](#) / [Поплавочная снасть: Оснащаем удилище для дальнего заброса](#)

## Поплавочная снасть: Оснащаем удилище для дальнего заброса

Рыболовы, начинающие осваивать ловлю английской поплавочной удочкой, часто испытывают затруднения с построением оснастки. Это и не удивительно, ведь неправильное оснащение этой снасти неизбежно приведёт к постоянным захлёстам и спутываниям, в результате чего ловля превратится в бесконечную борьбу со снастью. Как же должна выглядеть оснастка, способная должным образом доставить насадку в точку ловли?

# ОСНАЩАЕМ УДИЛИЩЕ ДЛЯ ДАЛЬНОГО ЗАБРОСА

## 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 заморачивайтесь и тот и другой вариант нормальные и для стоячки и...

[Все ответы](#)



текст Юрий Радугин Rainbow

иллюстрации Александр Евмененко Sana

Прежде всего, давайте подумаем, с какими сложностями сталкиваются спортсмены на соревнованиях и любители на водоемах, если они собрались использовать снасть для дальнего заброса.

- **Первое** — это запутывания оснастки (при чем при начальном освоении дальника это происходит существенно чаще чем того бы хотелось)
- **Второе** — Резко изменяющиеся погодные условия, когда поднявшийся ветер заставляет ставить поплавки большего веса.
- **Третье** — обрывы и отстрелы поплавок. Банально, но это происходит чаще чем хотелось даже у умудренных опытом спортсменов
- Ну и **четвертое** — самое банальное, но тоже часто встречающееся с дорогими итальянскими поплавками — растрескивание поплавок и при этом поплавок начинает пить воду.

*Кстати к этой неприятности лучше подготовиться заранее. Желательно перед покупкой проконсультироваться с знающими людьми — с теми кто уже имеет опыт работы с данными поплавками. Если есть Подозрения что поплавки все же будут растрескиваться — полезно покрыть их тело дополнительным слоем краски (акриловая краска для авиамоделей) или лака. Очень хорошие впечатления оставили поплавки типа Бора от компании Мило которые имеют специфическое покрытие С ними у меня не было никаких проблем.*

*Но данный поплавок имеет не самую удачную антенну и его приходится дорабатывать, чтобы антенну было лучше видно*

## Возьмем типичный пример

Хорошо когда у Вас одна очень хорошая удочка для дальнего заброса (далее для простоты я буду говорить дальник). Вы, в домашних условиях, оснастил его поплавком 12 грамм — в большинстве случаев это наиболее универсальный вес. Повестили нужное количество грузил, сложили дальник и с собранным (но сложенным) дальником выезжаете на водоем...

Начали ловить, и вдруг — и это случается именно вдруг вы запутались — обидно? Да, наверное. Вы начинаете по новому оснащать дальник — сколько вы потратите на его оснащение? Минут 15, а то и 20. Не жалко времени отведенного на рыбалке? Случилась неприятность — вы отстрелили поплавок. Опять перевязываться? Сколько раз за



утро Вам придется оснащать по-новому дальник? По разному — у начинающих это может быть и 2 и 3, и 5 и более раз... В сумме, потеряв до 2 часов, которые можно потратить на драгоценную рыбалку.

То, что предложено в этой статье это попытка неким образом унифицировать оснащение дальника. По возможности выполнив всю точную работу дома — сделав так сказать домашнее задание и с выполненными уроками вы будете чувствовать себя уверенно на водоеме.

Прежде всего сделаем маленькое ограничение В данной статье будет рассматриваться только оснащение так называемого — глухого дальника. Оснащение скользящим поплавком — рассмотрим в отдельной статье, но принцип заложенный здесь во многом можно перенести и на скользящий поплавок.

**Наша справка.** Ограничения накладываемые на глухое крепление поплавка глубина меньше или равно длине удильца. А в большинстве случаев на метр короче. Данное крепление поплавка идеально для ловли на прудах и карповых хозяйствах. На водохранилищах неглубоких реках с очень слабым течением. Вес подгрузки от 0 до 2-

2.5 грамм.

Скользящее крепление поплавка нет никаких ограничений по глубине. Вес подгрузки от 3 грамм и более. Для **ОЧЕНЬ** глубоких мест выпускаются поплавки допускающие до 15 грамм подгрузки располагаемой на леске.

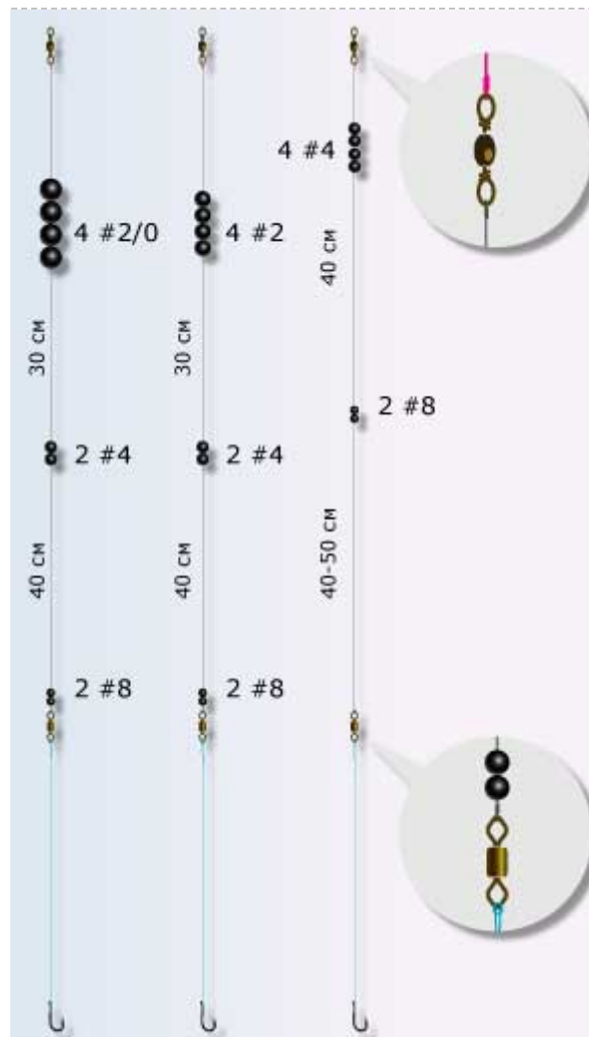
Давайте, прежде всего классифицируем 3 вида глухого дальника.

1. **Легкий вариант** — вес подгрузки находящейся на леске составляет всего 0.5-0.7 грамма — это необходимо для хороших, безветренных условий и очень осторожного клева или небольшой глубины... Глубина ловли от 0.5 до 2.5 метров. На большой глубине оснастка будет долго опускаться, но и шанс поклевки при очень осторожной рыбе будет гораздо выше.
2. **Средний** — или основной вариант. Я его использую наиболее часто. Вес подгрузки около 1-1.5 грамма. Глубина от полутора до 3.5 метра.
3. **Тяжелый вариант.** Общий вес дробинки находящейся на оснастке — 2-2.5 грамма. Условия ловли — когда Вам необходимо чтоб насадка быстро достигла дна «пробив» при этом уклейку, или при достаточно большой глубине ловли от 2 до 4 метров.

Теперь поговорим об используемых дробинках. Для своих оснасток я использую дробинки фирмы Мавер. Одни сделаны из достаточно мягкого свинца и не травмируют леску и что самое главное — очень хорошо откалиброваны. Разбросом в весе между дробинками одного номера можно пренебречь.

А теперь давайте немного посчитаем. Вспомним школу и займемся арифметикой.





**Варианты оснащения дальника  
с глухим креплением поплавка**

**Легкий вариант.** В качестве дробинки я использую 4 дробинки номер 4 плюс 2 дробинки номер 8  $4 \times 0,117 + 2 \times 0,08 = 0,62$  грамма. Весом вертлюгов в данном и последующих случаях, пренебрегаем.

**Основной вариант.** 4 дробинки N 2 плюс 2 N4 плюс 2 N8B  $4 \times 0,271 + 2 \times 0,117 + 2 \times 0,08 = 1,53$  грамма.

**Тяжелый вариант.** 4 дробинки N 2/0 плюс 2 N4 плюс 2 N8B  $4 \times 0,47 + 2 \times 0,117 + 2 \times 0,08 = 2,274$  грамма.

Зачем такие сложные вычисления — увидите сами чуть позже.

## Как выглядит оснастка дальника

Поплавок находится либо на шок лидере, либо в случае легкой оснастки на основной леске. Далее к шок лидеру привязывается вертлюг и к нему часть лески на которую и вешается основные дробинки. Ну а далее опять вертлюг, который также служит и подпаском и далее поводок с крючком.

Смысл унификации сводится к тому что вы можете приготовить НЕОГРАНИЧЕННОЕ количество «ставок» кустов лески между двумя вертлюжками, на которых и расположены все ваши грузики.

Все что вам необходимо это подобрать одинаковые вертлюжки и использовать калиброванные дробинки. Вот зачем нужны были вычисления. Для каждого варианта просто ставятся свои дробинки и все. С вертлюжками также все просто — Вы заранее покупает их с запасом — стоимость вертлюжков очень небольшая и это вас не обременит. Длина лески между вертлюжками — ее лучше выбирать максимально близкую к глубине в месте ловле — в идеале на 30-60 см меньше. Я сделал несколько размеров ставок — 1.5-2-2.5 и 3 м. Что покрывает все возможные варианты по глубине.

Дальним забросом на глубине менее полутора метров я не ловлю, но в случае необходимости всегда можно укоротить ставок.

Чем удобнее такая система. При запутывании или обрыве — все

что вам необходимо это взять из коробки новый ставок и привязать его к шок-лидеру

Теперь у меня в коробке несколько мотовил, которые четко подписаны — например длина 2 м средняя, или 3 м. тяжелая. И т.д.

Для себя я подобрал следующие ходовые веса поплавков которые я использую 6-8-10-12-14-и 18 грам. Наиболее ходовыми в моем арсенале являются поплавки 8-10-12 грамм.

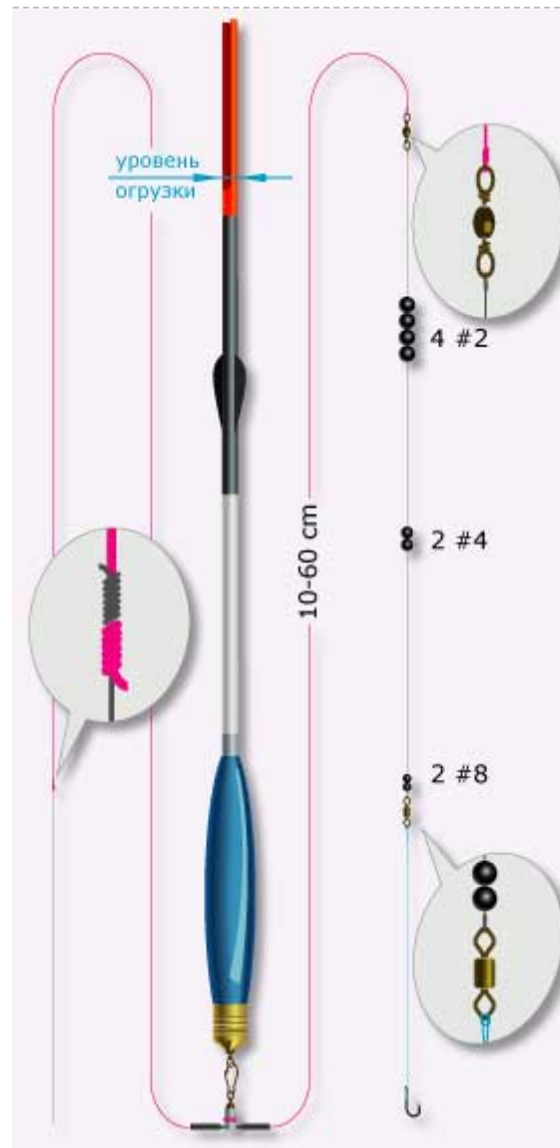
Ну а далее начинается самое сложное и интересное.

**Вы не подбираете дробинки под вес и огрузку вашего поплавка.** А ДООГРУЖАЕТЕ Ваш поплавок в соответствии с весом вашего ставка. Причем я рекомендую сделать следующее. На каждый из весов подгрузки (трех вариантов о которых мы говорили ранее), вы догружаете поплавки требуемого веса. 6-8-10-12-14.

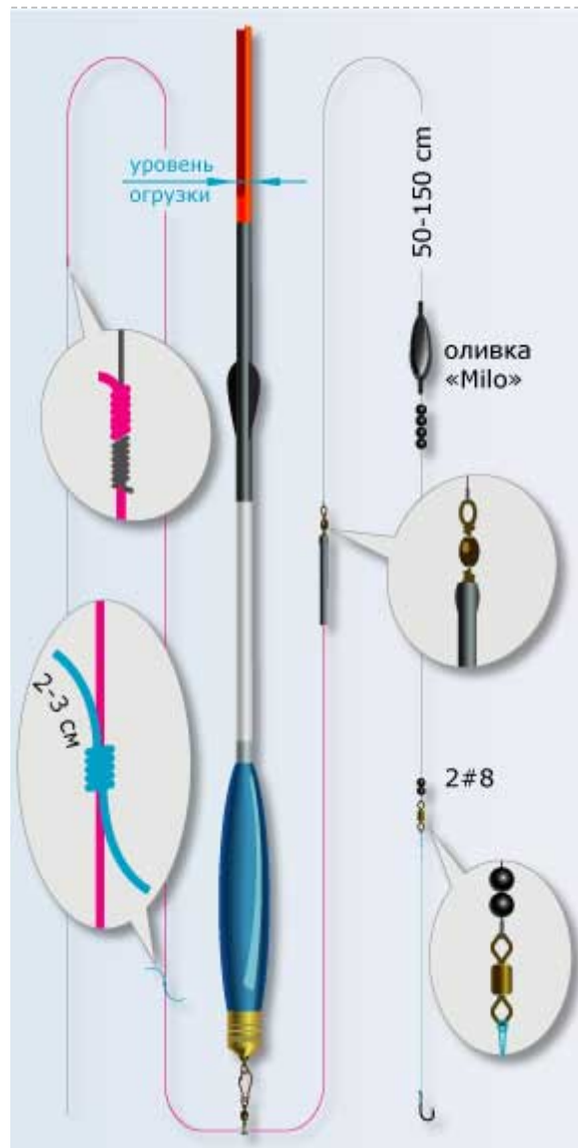
**Наша справка.** На сегодняшний день на рынке присутствует большое разнообразие поплавков, которые можно попытаться классифицировать след. образом:

1. По антенне. Антенны бывают трубчатыми и стержневидными. Она может быть как съемной так и стационарной. При выборе стержневидной антенны старайтесь, чтоб ее диаметр был не менее 2-3 мм иначе вы не увидите поплавок на большом расстоянии. Хотя это зависит от специфики я слабо представляю как можно увидеть антенну толщиной в 1 мм на расстоянии 25-30 метров.
2. С точки зрения груза закрепленном на поплавке. Вес может быть как стационарный- не изменяемый. Так и переменный. Большинство поплавков оборудовано съемными шайбами. С помощью которых производится регулировка поплавка. К наиболее удобным стоит отнести поплавки у которых в теле поплавок образован как бы закручивающийся пенальчик. Данные поплавки наиболее удобны с точки зрения подгрузки. Ведь все что вам необходимо это досыпать или отсыпать несколько дробинок в этот закручивающийся пенал. Удобнее использовать дробь самых маленьких размеров. Тогда вам будет гораздо проще производить дальнейшую регулировку поплавка.

К сожалению никто, из известных мне производителей не выпускает такое крепление подвеса сейчас. Ранее подобные поплавки были у компании Мавер. Под заказ подобные поплавки выполняет Миняйленко В.И., но и этот канал не гарантирован.



**Полное оснащение дальника с глухим креплением поплавка**



**Полное оснащение дальника  
со скользящим креплением поплавка**

## Поведение на водоеме

На водоеме вы выбираете во первых — вес груза на леске (в зависимости от глубины и активности рыбы), а во вторых требуемый поплавок (в зависимости от дальности, силы и направления ветра). Ведь у вас есть полный запас.

## Пару слов об общей оснастке дальника

Она стандартная. В зависимости от веса поплавков используется шок лидер. Я предпочитаю ставить шок лидер для поплавков от 10 грамм и более, так как основную леску ставлю тонкую — 0.14, и часто приходится делать и силовые забросы против ветра.

Длина шок-лидера подбирается экспериментально — обычно это длина удилища плюс 2 м. Так чтоб в момент заброса 3-5 витков шок лидера находилось на вашей катушке. Далее на шок лидер непосредственно вешается поплавок. И далее к шок лидеру приывается ваш уже готовый ставок. На все, на оснащение дальника уходят считанные минуты.

Ну и еще один из советов, когда вам приходится ловить на глубине соизмеримой с длиной удилища, а использовать скользящий поплавок не хочется.

Умные люди говорят, что ловля со скользящим поплавком гораздо более сложная и если есть возможность половить с глухим, лучше воспользоваться последним.

Принцип оснащения аналогичен глухому, но вместо глухого крепления вы ставите скользящее. И на шок лидер ставите стопорный узел. В качестве подгрузки используете средний или тяжелый ставок максимальной длины.

1-2 грамма вполне протаскают леску через вертлюжок крепления, если нужно будет тащить всего полметра-метр, более того — плавная подача насадки зачастую может быть крайне привлекательна рыбе. Ведь последние полметра — метра насадка опускается гораздо более плавно... Так что вы сможете ловить например удилищем в 3.9 метра на глубине 4 метра не используя полноценный скользящий поплавок.

**Автор:** [Юрий Радугин](#)

**Ключевые слова:** матчевая удочка, вагглер, слайдер, оснастка

---

**quiteek**, 05.06.2011 16:34:38

Круто

---

**Сергей Сергей**, 19.06.2011 20:08:40

а как распределить дробинки при глубине ловли 60-70см чтобы при забросе ничего не путалось?

---

**Дмитрий Симоненко**, 16.10.2011 20:43:43

это все хорошо для поплавок с фиксированным весом подгрузки.



7

Нравится 7



Добавить в избранное

Печать



Код вставки

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

[Показать результат](#)

Что это?



Поиск

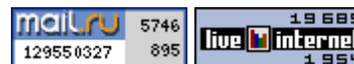
Статьи

Поиск

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

© Copyright 1999 — 2018 Юрий Радугин

При использовании материалов сайта ссылка на сайт обязательна.



[Поддержка сайта](#)  
**it construct**