



При поддержке:

DUNAIEV
 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

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](#)[Главная](#) / [Статьи](#) / [Подготовка в стиле Гарднера. Часть II](#)

Подготовка в стиле Гарднера. Часть II

Оригинал статьи находится на сайте [Matchangler.com](#)

Как и большинство ведущих рыболовов, Стив дома проводит много времени за изготовлением оснасток для соревнований. Мы решили понаблюдать за тем, как он организует этот процесс дома и затем сфокусироваться на некоторых деталях, отшлифованных им до совершенства годами практики, участия в рыболовных соревнованиях самого высокого уровня.

Продолжение. Читайте также [первую часть](#)

Подготовка в стиле Гарднера.

Часть II

Выбор поплавок

Для Стива Гарднера существует два типа водоемов при выборе поплавок. Во-первых, домашние водоемы, которые достаточно мелководны, с глубиной порядка 3 метров и менее. Это либо каналы, но гораздо чаще это коммерческие водоемы (карповники), где для победы на соревнованиях обычно необходимо наловить большое количество рыбы всех размеров. Во-вторых, существуют полавки, которые он использует на международных соревнованиях. Водоемы, где они проходят, — это чаще всего глубокие озера, гребные каналы и реки, где условия очень сильно отличаются от его домашних водоемов. Поплавки, которые необходимы Стиву для подобных международных соревнований, могут быть различными/любыми: от озерных поплавок больших размеров и весов до массивных плоских поплавок от компаний Мило и Кралуссо.



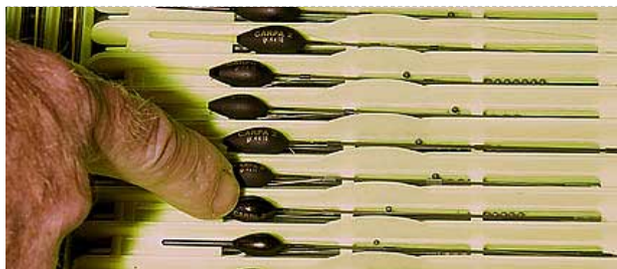
Вот небольшая подборка любимых поплавок Стива (слева направо): KC Carpa Shelf, Milo N18 Piper, Milo Oxon, Milo Saxo большой и маленький, Milo Teck трех размеров, Milo Clod, уклеечные полавки Milo x2, KC Carpa Raisor.

Подход к выбору поплавок для рыбной ловли в обоих перечисленных выше условиях одинаков. Стив не расплывается и не использует сотни различных моделей поплавок. Он предпочитает остановить свой выбор на нескольких моделях, которые он хорошо знает и полностью им доверяет. Итак, давайте посмотрим на полавки, которые Стив использует на своих оснастках в настоящее время.

Выбор для домашних водоемов

Большинство поплавок, которыми Стив пользуется на соревнованиях, проводимых в Великобритании, — это полавки с огрузкой до 2-х грамм, среди которых основную часть составляют полавки с огрузкой в 1 грамм и менее. Следует отметить такой интересный момент, что все полавки Стива до 0.75 грамма огружены только круглой дробью, а не оливками! Стив показал нам весь модельный ряд поплавок, которыми он пользуется практически на всех рыбаках в Великобритании, среди которых находятся:

- **Milo Saxo:** универсальный поплавок с угольным килем и полкой антеннкой.
- **Milo Oxon:** другой универсальный поплавок с телом в виде капли, но более крепкий за счет пропуска лески сквозь тело поплавка.
- **Milo Teck:** многоцелевая модель поплавка компании **Milo** с более длинным угольным килем и полыми антеннками. Данный поплавок используется при ловле крупной рыбы на мотыля в местах, подобных **Surrey's Willow Park**, а также для обычной ловли в течение зимних месяцев на натуральные наживки.
- **KC Carpa:** эти полавки составляют большинство среди поплавок, предназначенных для ловли крупной рыбы. Стив предпочитает полавки Carpa 2 для обычной ловли на крупные наживки и полавки **Carpa Raisor** при ловле при рыбалке с использованием гранул пеллетса. Он также упоминал **Carpa Power**, который имеет короткую антеннку и киль стекловолокна — практически неубиваемый поплавок!



Вот лишь некоторые из множества карповых поплавок KC Carpa Стива.

Стив использует множество поплавок с внутренним пропуском лески и получает удовольствие от рыбалки с ними. Он пояснил, что итальянские спортсмены широко используют подобные полавки, но эти полавки еще не так широко используются в остальной Европе. Стиву они нравятся по ряду причин.

- В первую очередь, их очень сложно повредить.
- Во-вторых, вы можете двигать их вверх и вниз по леске без опасения повредить леску петелькой поплавка.

Стив мирится с тем, что леска лежит не так хорошо, как при использовании поплавок с обычной петелькой, но в ситуации, когда вы ловите много рыбы разного размера, полавки с внутренним пропуском лески вполне уместны.



Одна из последних моделей поплавок Milo, похожая на Oxon.

Стив также продемонстрировал некоторые модели поплавок для ловли уклеи близко к поверхности и парочку поплавок для мелководья (преимущественно карповых). Все эти базовые модели были использованы в основной массе оснасток, найденных в рыболовном ящике Стива.



Три разные оснастки Стива для ловли на коммерческих водоемах (карповниках).

Стоит отметить, что большинство поплавков, которые он использует, имеют угольный киль. Стив объяснил, что он является поклонником карбоновых килей многие годы. *«Я инженер по профессии и люблю прямые и правильные поплавки»* — пояснил он и добавил, — *«проволочный металлический киль может быть погнут очень легко, и это может произойти на рыбе, или даже при перемещении поплавок вдоль по леске. Если киль становится изогнутым, поплавок не будет стоять прямо и правильно работать. Тела поплавков с металлическим килем обладают также большей грузоподъемностью и оказывают большее сопротивление при поклевке, чем модели с угольным килем»*. Стив также обратил внимание, что поплавки с металлическим килем более склонны к запутыванию, особенно при использовании на короткой или длинной леске...

Т.к. основная часть соревнований, в которых он принимает участие, проходит в Великобритании на водоемах, богатых рыбой, для победы обычно необходим большой вес, который не обязательно должен быть сделан на больших карпах. На большинстве водоемов, где проводятся соревнования, основу улова составляют рыбы весом около полкилограмма (чуть более одного фунта), потому вам необходимо быть быстрее и ловить ровнее, чем другие рыболовы вокруг. Стив сконструировал свои оснастки таким образом, чтобы по возможности иметь как можно меньше проблем с ними, и т.к. карбон доставляет меньше проблем, чем металлическая проволока, он больше доверяет поплавкам именно с таким килем.

Совет от Стива



Стив много ловит в на таких водоемах, где вы никогда не знаете, какого размера рыба возьмет вашу наживку или насадку. Он до предела увеличивает размер наживки или насадки, используя при этом сравнительно легкие поплавки, но при этом возникает риск повреждения поплавок при поклевке большого карпа или линя, когда леска продавливая тело, сделанное из бальзы. Для борьбы с этой проблемой Стив применяет покрытие поплавок быстросохнущим лаком для ногтей, который называется «Стойкий». В частности, он следит за тем, чтобы место вокруг колечка и место, где тело поплавок переходит в киль, были очень хорошо покрыты лаком. Это твердое покрытие предотвращает прорезание леской тела поплавок.

Выбор на международных соревнованиях.

В данном случае выбор моделей и типа поплавков больше зависит от места проведения соревнований. Стив очень тщательно готовится к каждому международному старту. Каждый год он собирает информацию от своих английских и зарубежных коллег, чтобы подобрать особые поплавки для каждого конкретного места проведения соревнований. Таким образом, он может приехать на международное соревнование с самым полным набором поплавков, который только может потребоваться на данном водоеме. Выбор конкретных моделей и их огрузка будут завершены в течение двухнедельной тренировки, предшествующей данному старту. Как вы можете представить, данные поплавки гораздо больше тех, которые Стив использует на домашних водоемах. Здесь уже присутствуют большие модели от 6 до 12 грамм с внутренним пропуском лески, также есть плоские поплавки *Milo* и *Cralusso*, размер которых доходит до размера стандартного CD диска, помогающие удерживать насадку или наживку у дна на течении. У Стива есть целые модули с подобными оснастками, являющиеся своеобразным поплавочным отчетом его долгой и выдающейся международной карьеры рыболова-спортсмена.



Большие плоские поплавки в настоящее время уже являются символом континентальной рыбалки. Они могут быть даже более 50 грамм на некоторых европейских водоемах с мощным течением... это точно не английский «стандарт»!

Мне были показаны некоторые из больших плоских поплавков, которые Стив использовал на Чемпионате Мира 2001 года, который проходил в Париже на реке Сена. На оснастках были установлены соответствующие крючки на поводках 0.19 мм. Стив объяснил, что на тренировке они обнаружили, что можно поймать больших угрей и лещей в секторах В, С и D при использовании в качестве прикормки большого количества рубленых червей в тяжелой глине и насадки в виде большого червяка на крючке. **«Пришлось удерживать наживку неподвижно на месте, чтобы быть уверенным в поклевке крупной рыбы,»** — сказал Стив и затем описал, как он упустил свою первую крупную рыбу во второй день соревнований, но был уверен, что еще будут еще. Он доказал свою правоту, закончив второй тур со вторым результатом в своем секторе благодаря трем большим угрям. Эти оснастки, которые он тогда использовал, позже применялись очень редко, т.к. они были сделаны для одного конкретного водоема и для определенной тактики ловли... и они отработали великолепно, как и английская команда, ставшая обладательницей золотых медалей!

Год жизни...

Соревновательный рыболовный год Стива может быть разделен на две части, которые затем находят свое отражение в его выборе поплавков для соревнований. Есть международная часть, сфокусированная только на двух-трех крупных соревнованиях. И есть английская часть, когда с участием Стива проходит от двух до четырех соревнований в неделю и так на протяжении всего года. Соревнования проходят в основном на хорошо оборудованных коммерческих водоемах, либо в личном зачете, либо в командном зачете, когда Стив выступает за сильную команду **Daiwa Dorking squad**.

В отличие от других рыболовных держав мира, в Великобритании нет личного зачета на национальном чемпионате, потому что рыболовам не приходится проводить многие месяцы, тренируясь на одном и том же водоеме для получения места в рыболовной элите страны! В Италии и Франции у ведущих рыболовов весь сезон вращается вокруг индивидуального чемпионата. К этому следует добавить тот факт, что соревновательный сезон во Франции, Италии и Венгрии длится только от 6 до 7 месяцев, и вы очень быстро понимаете, что их английские коллеги участвуют в большем количестве соревнований в течение года. Довольно спорно утверждение, что континентальный стиль рыбалки более продуктивен или добычлив, если судить по результатам международных соревнований. Спросите любого из руководителей европейских команд во время любых основных соревнований, кого они боятся больше всего, все они скорее всего ответят, что Англию! Принимая во внимание все недостатки английских удильщ, относящиеся к местам проведения соревнований и правилам, очень примечательно, что англичане имеют лучшие показатели на протяжении последних 25 лет на мировых и европейских командных первенствах. А сам Стив имеет больше командных золотых медалей, чем кто-либо из рыболовов в истории!

Т.к. многие соревнования в Великобритании проходят на богатых рыбой коммерческих водоемах, где вы можете поймать полный садок рыбы в любое время года, вы быстро начинаете понимать, как англичане ловят больше рыбы каждый год в условиях соревнований (хотя и проводимых не под эгидой CIPS), чем любые другие рыболовы в Европе. Это одна из основных причин, почему они так разносторонне подготовлены и уверены в поимке рыбы, т.к. проводят большую часть года, вылавливая ее в большом количестве!

Стив, однако, указывает на некоторые тревожные тенденции в области современных рыболовных соревнований, проводимых в Великобритании. С появлением коммерческого рыболовства все больше потенциальных звезд рыболовного спорта делают свой выбор в пользу концентрации только на двух-трех водоемах в течение всего сезона. Отдается предпочтение ловле на короткой дистанции и наблюдается крен многих рыболовов к специализации на определенных водоемах. Стив боится, что новое поколение талантливых рыболовов-спортсменов Великобритании может не получить такую же разностороннюю подготовку, какую получили в свое время сам Стив и его современники. Также наблюдается падение интереса среди рыболовов Великобритании к тому, что происходит за пределами их страны в настоящее время...

Стив вспоминает, как он впервые получил вызов в состав английской сборной. Его выбрали в команду именно из-за его способности ловить вэглерами. Следующий руководитель команды Дик Клегг (**Dick Clegg**) ясно дал понять, что он не попадет в команду в следующем году, т.к. предпочтение будет отдано штекеру и мотылю. Действительно, Дик собрал в команду экспертов в ловле на мотыля, таких как Дэйв Винсент (**Dave Vincent**) и оставил за бортом сборной таких спецов по ловле с катушкой как Стив и Ян Хипс (**Ian Heaps**). Однако затем Дик решил взять в команду седьмого рыболова и пригласил Стива присоединиться к ним. Дик выбрал Стива только потому, что тот сознательно посветил прошедший год ловле на штекер и мотыля... и преуспел в этом.

Достаточно ли мотивированы сегодняшние молодые рыболовы, чтобы выйти и совершить прорыв на международной арене?



На начальном этапе Стив сделал себе имя как великолепный рыболов, ловящий на вэглера, и это было действительно хорошо до тех пор, пока в моду не вошел штекер!

Лески для оснасток

К удивлению, Стив не большой поклонник высокотехнологичных малорастяжимых лесок. Он обращает больше внимания на соответствие диаметра и нормальный показатель растяжимости. Как он пояснил, степень растяжимости даст вам немного больше уверенности при заводе большой рыбы в подсак. Это для него более важно, чем заявленная высокая прочность. Если леска слишком жесткая и не тянется, это будет вам стоить большой рыбы в этот раз или в другой. Стив объяснил, что даже если вы находите необходимый баланс между крепостью лески и резиновым амортизатором, который вы используете ее эластичностью, это будет дополнительным элементом эластичности снасти и поможет вам не упустить эту крупную рыбу. В том случае, если некоторая растяжимость все еще остается в вашем резиновом амортизаторе и леске, маловероятно, что рыба порвет снасть.

Стив использует **Milo Krepton** для своих обычных оснасток диаметром до 0.20 мм. Для оснасток, требующих большей прочности, он использует **Preston Power Line**. И снова он старается ничего не усложнять и использует только те материалы, которые знает и которым доверяет.

Одну вещь Стив соблюдает свято — он всегда помечает оснастки, которые были хоть раз использованы, на всякий случай, т.к. леска на них может быть повреждена даже после минутного использования. Единжды использованную на соревнованиях оснастку он снова наматывает ее мотовило и возвращает в ящик модуля, но перевернув лицевой

сторонай вниз! По возвращении домой Стив быстро просматривает ящики модулей, и оснастки на всех перевернутых мотовилах должны быть переделаны.

У Стива есть микрометр (он очень хотел обратить наше внимание на тот факт, что мы упустили данный момент в первой части, и это случилось по моей вине, прошу прощения, Стив!) и он им проверяет свои лески, но только с целью сравнения. Стив поясняет, что если вы зажимаете леску для измерения, вы оказываете определенное давление на леску, при этом слегка ее сплющивая. Потому полученный результат измерения никогда не будет на 100% точным. Стив сказал, что раньше компании по производству рыболовного снаряжения использовали так называемый теневой измеритель. В нем увеличенное изображение лески проецировалось на экран. Это изображение затем могло быть измерено и результат делили на коэффициент увеличения, чтобы получить в высшей степени точный диаметр. Сегодня, без сомнения, применяются цифровые и лазерные технологии, но Стив остается скептиком в отношении показаний ручного микрометра, дающего «правдивый» результат при измерении диаметра лески.



Растяжимость более важно для Стива, чем использование более крепких, но менее растяжимых лесок, т.к. они дают малую эластичность под нагрузкой.

Совет от Стива

Стив подчеркнул важность использования знакомых лесок, потому что вы знаете, какое усилие можно к ним приложить. Используя **Криптон многие годы, он точно знает, какое усилие он может приложить к оснастке в любой ситуации. Он проводит параллель с матчевым удилищем, когда раньше рыболовам приходилось использовать одну и ту же поплавочную удочку на различных водоемах. Им приходилось знать только какое усилие вы можете приложить при вываживании к рыбе, я уверен, что мы все помним поимку случайного крупного голавля, усача или карпа на удивительно тонкую леску. И это произошло по причине знания баланса между удилищем и леской, проверенного временем. Однако, если вы просто меняете свое удилище, его действие будет другим и рыба скорее всего сойдет или порвет снасть. Стив смотрит на леску так же. Для начала выберете высококачественную леску с некоторой растяжимостью и изучите заранее ее предельные возможности. Не существует замены знанию!**

Грузила

Здесь снова существует два различных подхода на соревнованиях к грузилам-дробинкам и грузилам-оливкам: один для соревнований в Великобритании и другой для международных соревнований.



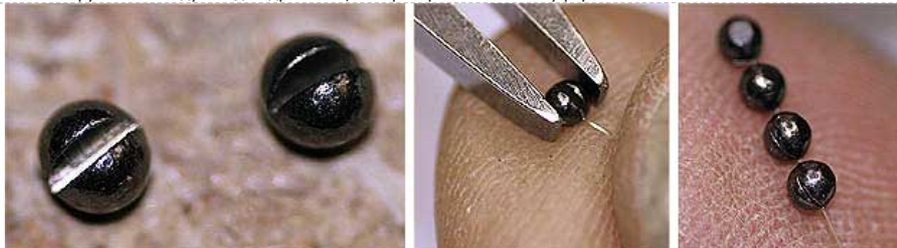
Выбор грузил, которым доверяет Стив

В Великобритании существует запрет на применение свинцовых грузил-дробинок больше 8-го номера, поэтому Стив использует этот размер для формирования основной группы грузил для поплавок до 0,75 гр. и переключается на оливки при огрузке более тяжелых поплавок.



Грузила-дробинки с прорезью всех форм и размеров хранятся в специальных емкостях до того момента, когда Стиву понадобится пополнить запасы в его рыболовном ящике.

Однако, за рубежом нет ограничений для свинцовых грузил и Стив предпочитает использовать грузила-дробинки на своих оснастках, которых у него значительный запас, в дополнение есть дробины с высверленными отверстиями, чтобы закрыть все возможные весовые комбинации огрузки. Он пояснил, что когда он использует большие дробины с высверленными отверстиями, он применяет небольшой кусочек силиконовой трубки на леске в качестве буфера между этой дробинкой и зажимным грузилом-дробинкой. На оснастках с самой большой огрузкой, где может быть использовано даже больше четырех 10-граммовых дробин в качестве основной огрузки, он также помещает маленькие отрезки силиконовой трубочки между каждой дробинкой, которые работают как буфер.



Стив предпочитает твердые грузила-дробинки, которые не будут двигаться по леске под нагрузкой. Он использует маленькие плоскогубцы, которыми пользуются моделисты, чтобы крепко зажать грузила-дробинки на леске с минимально возможным промежутком между ними.

И дома и за рубежом, Стив отдает предпочтение высококачественным твердым грузилам-дробинкам. Он использует грузила-дробинки **Milo Krepton** на всех своих рыбалках за исключением маленькой дробинки № 8, используемой в качестве замыкающей на вэглерных оснастках, которая помещается в конце основной группы грузил. Это обычно мягкая дробинка **ZLT**, т.к. Стив хочет иметь возможность менять глубину, не причиняя много вреда леске.

Все дробинки Стива плотно зажаты на леске, т.к. он верит, что когда вы огружаете оснастку, вы хотите, чтобы по время рыбной ловли грузило-дробинка оставалось на том же месте, где вы его закрепили. Если ваше грузило-дробинка неплотно зажато и слетает с лески, вы тратите на ценное время, чтобы восстановить огрузку во время соревнований. Вы также рискуете запутать свою оснастку, потому что дробинки сдвинулись со своих мест. По той же причине у Стива нет времени на грузила штоц (**Stotz**) и стилы (**Styl**). **«Если грузило может произвольно сдвигаться, оснастка не будет правильно работать, а это последняя вещь, которую я бы желал»** — говорит он.

Он также поясняет, почему грузила-дробинки должны быть жестко закреплены на оснастке. **«О чем забывают многие рыболовы, так это о том, что когда вы начинаете ловить рыбу, леска начинает вытягиваться и становиться тоньше. Если ваши грузила-дробинки недостаточно зажаты на леске, они начнут становиться подвижными по мере увеличения растяжения лески»**.



Маленькие и компактные плоскогубцы можно приобрести в большинстве хороших магазинов для моделистов. Если они имеют зубчатые внутренние поверхности, просто сделайте то же самое, что и Стив — отшлифуйте до ровной поверхности.

Для того, чтобы закрепить грузило-дробинку, Стив использует маленькие плоские плоскогубцы, которые он купил в магазине для моделистов. И т.к. у них были на губках желобки, он просто отшлифовал их до ровной поверхности. Он зажимает каждое грузило на начальном отрезке лески пальцами, прежде чем окончательно достаточно жестко зажать его. Стив полагает, что хорошие качественные твердые грузила-дробинки не портят леску, если вы их правильно зажали. Причина подобных действий до смешного проста. **«Как часто вы рвали оснастку на грузиле-дробинке?»** — спросил он. Когда я подумал над его словами, оказалось, он был прав. Если вы не двигали бессмысленно грузила вверх и вниз по леске, большинство оснасток порвется на узле или даже между дробинками, но очень редко на самом грузиле-дробинке.

Составляя основную группу грузил из дробинок, Стив оставляет маленькое расстояние между грузиками. Это делает эту группу более гибкой, что снижает шанс запутывания оснастки на падении вокруг основной группы грузил при забросе или в момент приведения оснастки, особенно в ветреную погоду.

Монтаж оснастки

Стив показал нам, как он в действительности монтирует свои оснастки и вот пошаговый отчет о том, как он это делает. Все оснастки изготавливаются за его рыболовным столом, где по краю нанесена линейка с сантиметровыми делениями.



Простое, но эффективное руководство как аккуратно распределить вашу огрузку.

На линейке ясно отмечено расстояние от 0 до 40 см. с интервалом в 10 см. и нанесены промежуточные отметки 5, 15, 25 и 35 см. Эта линейка на столе является важным элементом в системе вязания оснасток Стива, т.к. она гарантирует очень аккуратное и точное распределение грузил, которое можно повторить от оснастки к оснастке. Далее следует порядок осуществления действий, используемый при изготовлении каждой оснастки для штекера.

1. Для начала наденьте силиконовые трубочки для крепления поплавка на леску. Стив использует три отрезка силиконовой трубки на большинстве оснасток, причем последний отрезок отрезается длиннее, чтобы он выступал немного за конец кия. Удивительно как много рыболовов не отрезают эту последнюю силиконовую трубочку достаточно длинной и у них киль выступает из силикона.
2. При условии, что вы используете отдельные поводки, свяжите как можно меньшую петлю на конце основной лески. Стив использует приспособление для вязки петель фирмы Sensas, применение которого требует некоторой практики. Но с его помощью, тем не менее, возможно вязать одинаково точные маленькие петли!
3. Положите оснастку на линейку, расположенную по краю стола, петелькой на нулевую отметку.
4. Определите, где будет находиться основная группа грузил. Стив обычно располагает эту группу в 30 см выше петли для использования на коммерческих водоемах с белой рыбой, и в 40 см выше петли для ловли на более глубоких и более естественных водоемах. Но это только примерная рекомендация.
5. Переместите поплавок до того места, где вы хотите разместить основную группу грузил и используйте конец кия поплавка в качестве точного маркера, поместите первое грузило-дробинку из группы прямо под окончанием кия.
6. Затем решите, как много подпасков вы хотите и где они будут расположены. У Стива обычно ставит один подпасок над петлей и принимает решение насчет остальных между ним и основной группой грузил в зависимости от того, чего он хочет добиться от наживки. Он показал нам обычную оснастку для коммерческих водоемов, в которой основная группа грузил расположена в 30 см от петли и используется один подпасок рядом с петлей и второй точно в 15 см выше.
7. А сейчас добавьте остальные грузила основной группы выше первого маркерного грузила-дробинки.
8. Проверьте огрузку в специальной большой огрузочной емкости.
9. При условии, что огрузка сделана правильно, вы можете поместить оснастку на мотовило. Стив считает число оборотов лески, которое ему необходимо. Например, он использует короткие желтые мотовила в большинстве своих оснасток для ловли на коммерческих водоемах Великобритании, и знает, что 16 оборотов лески на мотовиле составляет длину оснастки для третьего кита (*top three kit*). При использовании более длинных поплавков применяются розовые мотовила и 12 оборотов лески.
10. Завяжите петлю на конце и закрепите оснастку на мотовиле при помощи штекерного якорька.



Поместив петлю оснастки на нулевую отметку и натянув леску оснастки, Стив готов разместить огрузку требуемым образом. Он имеет возможность дублировать данный вариант огрузки еще и еще раз, с большой точностью.

Совет от Стива

Стив рассказал мне, как он и Вилл Рэйзон подходили к настройке оснасток для различных водоемов. Т.к. они пытались поймать хороший вес рыбы быстрее, они проводили много времени, наблюдая как сильно можно изменить оснастки для того, чтобы сделать это. Стив объяснил, что он начал с длины поводка для того, чтобы узнать, насколько коротким можно сделать поводок и в то же время все еще иметь положительный результат по поклевкам. Затем он обратил внимание на расстояние между грузилами, пытаясь опустить основную группу грузил немного ближе к подпаску. Идея состояла в том, чтобы иметь оснастки, которые выглядят одинаково, т.е. с одинаковыми поплавками, с одинаковой основной схемой огрузки, но с возможностью уплотнения огрузки в случае, если того потребует ситуация. Все это делалось для правильной подачи оснастки, имея возможность выбора из проверенных вариантов для того, чтобы ловить рыбу быстрее, чем рыболовы вокруг вас.

Различные варианты огрузки достаточно понятны и логичны. Стив сопоставляет размер подпаска с грузоподъемностью поплавка, он использует дробинки № 11 для оснасток с поплавками 4 x 12 и № 8 или 9 для 1 гр поплавков. Когда у Стива есть рабочая огрузка, он может сконцентрироваться на простом дублировании ее несколько раз. Преимущество системы Стива в расположении и измерении каждой оснастки на его линейке находит отражение в том, что оснастки одинаковы в расположении огрузки, а это очень важно для уверенности в том, что каждая оснастка точно будет работать одинаковым образом.



Гибкость в оснастках

Стив отгружает свои оснастки по антенну поплавка в емкости для огрузки поплавок, но то, с чем он сталкивается на берегу водоема, может значительно отличаться от полученного ранее результата. Оснастка, огруженная в емкости, может неправильно стоять, оказавшись в открытой воде. Некоторые факторы влияния очевидны. Ветер нарушает поверхностное натяжение воды, условия освещения могут сделать огруженную антенну поплавка невидимой. Другие факторы менее уловимы. Температура воды также может иметь влияние на плотность воды. Если вода в емкости для огрузки холодная, она будет плотнее теплой летней воды в озере, и потому поплавок, точно огруженный в вашей емкости, может утонуть в теплой воде открытого водоема. Это маленький, но существенный фактор. У Стива есть несколько вариантов точной настройки оснасток на берегу водоема.

Все оснастки Стива изначально проходят настройку в емкости для огрузки. Затем он точно подстраивает их на берегу в открытой воде.



Отрезок силиконовой трубки работает как инструмент точной огрузки на некоторых поплавках Стива.

1. Точная огрузка грузилом-дробинкой. Стив часто ставит одну или две дробинки № 13 выше основной группы грузил или оливки. Эта дробинка может быть легко удалена с лески, если он хочет, чтобы антенна поплавка выступала из воды немного больше. Некоторые рыболовы используют для этого стили вместо дробинки.
2. Силиконовая трубка на антенне поплавка. Стив часто помещает небольшой отрезок черной силиконовой трубки на тонкую антенну поплавка для того, чтобы она лучше держалась на воде. В частности, это помогает в оснастках, предназначенных для ловли на мотыля и пинку, а также делает антенну поплавка более видимой в трудных условиях.

Стив изготавливает снасти аккуратно и функционально. Я верю, что его стол для оснасток и линейка на нем так просты, что каждый рыболов может приспособиться и использовать их. Он использует ограниченный ряд поплавок, грузил и лесок, которые он знает и которым доверяет. Это простой и логичный подход. И это подсказка для вас при изготовлении оснасток. Когда вы посмотрите на результаты международных выступлений Стива, вы поймете, что этот человек, возможно, — самый успешный командный рыболов всех времен и народов, и нет никого лучше для вас, кому подражать в подходе к изготовлению снастей.

Автор:

Ключевые слова: Steve Gardener, Will Raison, Dave Vincent, Milo, леска, подготовка, подпасок, поплавок, оснастка



★ Добавить в избранное



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
style="float: left; width: 100px
```

[Показать результат](#)

Что это?



Поиск

Статьи

Поиск

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

© Copyright 1999 — 2019 Юрий Радугин

При использовании материалов сайта ссылка на сайт обязательна.



Поддержка сайта
it construct