

Итальянцы используют поплавки с огромной встроенной огрузкой, основной принцип состоит в использовании ваглера с огрузкой на 2/3 встроенной

Бельгийский метод

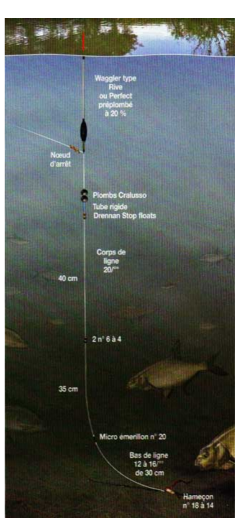
Ловля со скользящим ваглером исторически привязана к Англии и Италии, и на первый взгляд довольно удивительно, что ей заинтересовались в Бельгии и положили начало новой технике. Однако у метода, разработанного Пьером-Франсуа Десшеппером много преимуществ.

Принцип метода следующий:

- грузила помещаются поверх свободно скользящей по леске жесткой трубочки длиной 10-12см
- негнущаяся трубочка изолирует поплавок от нижней части оснастки и сводит на нет риск спутывания
- для идеальной центровки на трубочку можно накрутить кусок проволоки
- для оснастки используется английский поплавок, но её можно адаптировать и под итальянский метод
- лучше всего ставить грузила на кембрике Cralusso. Сняв с них кембрик, эти грузила легко надеть на трубочку, т.к. они имеют значительный диаметр.









Подойдут полые трубочки для антенок Cralusso



Отрезать трубочку 10-12см



Удалить кембрик от дробинки Cralusso



Раскрыть дробинку и вставить трубочку в отверстие



Зажать дробинку на трубочке плоскогубцами



Добавить ещё одну или две дробинки в зависимости от грузоподъемности поплавка

Я провел множество испытаний, чтобы выяснить, какой материал лучше подходит для изготовления трубочки. Казалось бы, идеально подходят для этого ватные палочки, но пластик недостаточно прочен и может треснуть при установке на него грузил. Пьер-Франсуа использует трубочки от спутывания (anti-tangle), которые можно найти в товарах для изготовления антенок для ваглеров (код продукта 2010). В пачке трубочки желтого, красного и черного цвета, их достаточно для изготовления 9 трубочек для ловли со скользящим ваглером. Я также несколько изменил изначальную оснастку Пьера-Франсуа, заменив дробинки, предназначенные для блокировки трубочки, стопорами Drennan. С ними легче перемещать во время ловли огрузку по леске, не повреждая её. В любом случае, при использовании этой оснастки спутывание вам не грозит. Помимо прочего я заметил, что поклевка на подъем намного заметней, чем когда грузила ставятся прямо на леску, наверное потому, что будучи расположенными на трубочке они оказывают меньшее сопротивление.



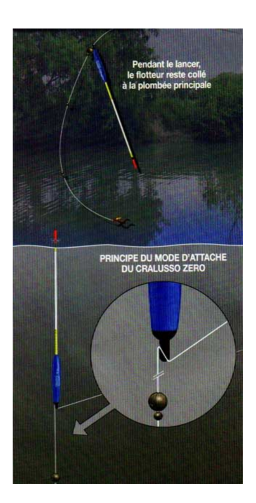
С этой оснасткой поклевка на подъем очень хорошо заметна

Венгерский метод

Вот уже более 10 лет команда Венгрии считается одной из лучших команд мира. Также Венгрия является важным поставщиком на рынке рыболовных товаров и славится своими поплавками, такими как Perfect и знаменитыми Cralusso. Perfect первый выпустил превосходные поплавки для ловли со скользящим ваглером английским способом. Cralusso же разработал принципиально новую модель Zero с гениальным принципом в основе.



На самом деле, ваглеры имеют встроенную огрузку для того, чтобы во время заброса они прилегали бы к основной огрузке. Неогруженный поплавок может перемещаться по леске и оснастка террея в дальности четкости заброса. Cralusso задумался над созданием ваглера без внутренней огрузки, который бы при забросе был зафиксирован на леске, а в воде свободно бы скользил. Им удалось реализовать эту идею, придумав особое основание ваглера, через которое продевается леска и которое фиксирует ваглер в полете.



Вот как оснащается Zero.

- 1. Завязать стопорный узел.
- 2. Продеть леску через основание ваглера снизу вверх: вдеть в нижнее отверстие, вытянуть через верхнее— в противном случае принцип не работает.
- 3. Огрузить оснастку: лучше всего подходит английский или бельгийский тип оснастки.

Такая система замечательна по нескольким причинам.

- для блокировки поплавка можно завязывать очень маленький стопорный узел
- основание ваглера очень прочное и надежное и не может сломаться во время ловли, как это случается с крепежиками ваглеров.
- система работает без осечек: при забросе ваглер зафиксирован у основной огрузки, в воде леска начинает скользить

Но если крепежное устройство этого поплавка действительно эффективно, то сам поплавок внушает мне меньше доверия. Я нахожу, что у него есть некоторые недостатки.

- поплавок, совсем не имеющий внутренней огрузки, необязательно является преимуществом, ведь он нестабилен на волне.
- из-за прозрачной антенки плохо видно, как летит поплавок, и главное плохо заметна поклевка на полъем.
- я не поклонник пластиковых поплавков. Возможно, я консервативен, но, как хотите, я предпочитаю павлинье перо.

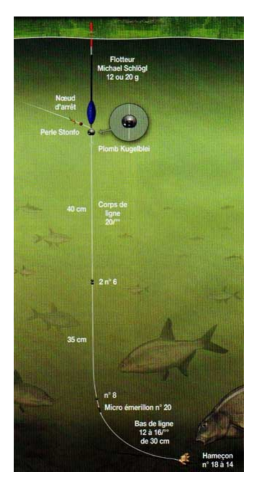
Пьер-Франсуа был впечатлен основанием с таким принципом работы и сам сделал себе такие же под свои собственные поплавки. Для этого он использовал стержни Drennan предназначенные для вытягивания конусообразных лестничных стопоров в основании китов. Он порезал их на кусочки и тонким сверлом просверлил отверстие для лески. Просто и эффективно!

Немецкий метод

Михаэль Шлегль разработал не только превосходные ваглеры для английской и итальянской техник ловли, но и поплавки и снасти для более специфичных оснасток, адаптированных для ловли в водоемах Германии. Прежде всего, нужно вспомнить Kugelblei, очень оригинальную основную огрузку.



Английская оснастка неудобна тем, что между грузиками основной огрузки есть промежутки и леска может обмотаться вокруг них. Поэтому у Михаэля родилась мысль создать большое грузило с отверстием, в которое бы помещались два грузика ВВ, расположенные на основной леске. Затем, упомянем и сами поплавки, и в первую очередь Genius 4. Этот



легендарный ваглер можно использовать как с английской, так и с бельгийской оснасткой, и, конечно же, с огрузкой Kugelblei. У него небольшая внутренняя огрузка, объемное тело и основание с овальным вертлюжком. Но неповторимым поплавком для ловли со скользящим ваглером его делает тонкая длинная антенка из сарканды, благодаря которой отлично видна поклевка на подъем и благодаря которой этот длинный поплавок крайне устойчив на волне.

Кроме того, серия этих поплавков доступна в разных размерах от 4 до 20г на все случаи жизни: от ловли в небольшом пруду до рыбалки на глубоком запруженном озере с ветрами.

Осветив разные европейские оснастки для ловли со скользящим ваглером, вернемся к берегу моего озера Сер-Понсон на юге Франции. Вооружившись всевозможными снастями, я решил проверить, можно ли смешивать различные техники и различные снасти. Позвольте мне поделиться с вами богатым опытом, который мне удалось извлечь из 2-х таких испытаний.

Для первого испытания я поехал в Анбрен (Embrun), где часть озера Сер-Понсон отделена плотиной. Вода там очень прозрачная, а береговая растительность расстилается на 15-20м. Глубина варьируется от 3,5 до 4,5м в зависимости от дальности ловли. Среди обитателей озера преобладает плотва и уклейка, но встречаются также крупные лещи и лини. Для первого моего испытания я оснастил два удилища оснасткой 12г. На первое я поставил ваглер Cralusso Zero и бельгийскую огрузку, на второе ваглер Rive Scotthorne и итальянскую оснастку.

После закорма мне пришлось ждать 20 минут, прежде чем я поймал свою первую плотву. Тогда я начал чередовать оснастки. Очень быстро я сделал вывод, что наиболее эффективным является сочетание английского ваглера с итальянской оснасткой: поклевка была более частой и четкой. Очевидно, преимущество в этот день было за плавной итальянской оснасткой, ведь главная рыба здесь была плотва. В любом случае, обе оснастки легко забрасываются и я проловил целый день без единого спутывания.

Мое второе испытание проходило на большом озере Сер-Понсон. В том месте, где я расположился, глубина была примерно такая же, как в Анбрене. Но ветер здесь был намного сильнее и наблюдалось значительное волнение. На этот раз я решил использовать итальянскую оснастку с поплавком Chinook 20+10г на одной удочке и ваглер Genius 4 18г с

бельгийской оснасткой на другой. Опять же первая поклевка последовала спустя 20 минут после закорма и я достал уклейку весом 30г ... на оснастку с итальянским 30-гламмовым поплавком!

Как ни странно это звучит, но поклевка этой маленькой рыбки была хорошо заметна. Я снова стал чередовать удочки и пришел к следующим выводам:



Итальянская оснастка

Заброс

Забрасывается невероятно легко, несмотря на сильный на ¾ встречный ветер. Самая удачная на мой взгляд оснастка для ловли на большом расстоянии.

Установка на воде

На воде этот поплавок встает чуть медленнее, чем оснастка с немецким ваглером.

Стабильность

Хорошая, несмотря на волны. Поклевка хорошо заметна, в том числе и поклевка на подъем, провоцируемая уклейкой и плотвицей.

Смешение

В таких условиях смещаются любые поплавки из-за действия противотече-ний на утопленную леску.

Спутывание

Отсутствует! А такой ветер создает худшие условия для ловли со сколь-зящим ваглером!

Немецкая оснастка

Заброс

Genius забрасывается менее легко, чем Chinook, что неудивительно, ведь он на 12г легче!

Установка на воде

Безукоризненная и очень быстрая.

Стабильность

Превосходная! Благодаря тонкой и длинной антенке тело поплавка утоплено довольно глубоко и он менее подвержен воздействию волн и поверхностных течений. Поклевка четкая и хорошо заметна.

Смещение

Воздействие течений на утопленную леску заметно, но немецкий ваглер дольше удерживается на одном месте по сравнению с итальянским.

Спутывание

Ни одного, как и в случае с итальянской оснасткой!

Для тех, кто ещё сомневается в эффективности ловли со скользящим ваглером, я скажу, что два дня подряд накануне моих испытаний в Сер-Понсоне я ловил в тех же местах с кивером. Самые замечательные уловы у меня были именно с ваглером! Поверьте мне, это была не только плотва и уклейка. В частности, с итальянской оснасткой я поймал 6 хороших лещей. Ловля с ваглером, — будь то английским, итальянским, бельгийским, венгерским или немецким методом, — не только доставляет массу удовольствий, но и приносит колоссальные уловы!

Но помните!

1-е золотое правило ловли со скользящим поплавком

ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛСТУЮ ЛЕСКУ!

Стюарт никогда не использует леску тоньше 0,2мм, а итальянцы — от 0,23 до 0,25. Любой опытный рыболов подтвердит: толстая леска менее мягкая, способствует свободному скольжению оснастки и снижает риск спутывания, особенно при встречном ветре. Что касается меня, я предпочитаю лески Maxima, Tubertini Gorilla Carp и Cralusso Match.

2-е золотое правило ловли со скользящим поплавком

ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДИЛИЩЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПОПЛАВКУ

Это одно из условий, чтобы леска не путалась. На самом деле, если у удочки слишком жесткий или слишком слабый строй, то траектория полета поплавка будет далека от идеальной, что приведет к спутываю оснастки прежде, чем она коснется воды. Я уже не один раз настаивал на необходимости соответствия веса кормушки и мощности удочки при ловле с фидером. Так вот с ваглером дело обстоит точно так же. Не используйте также удилища предназначенные для карповой ловли. Они, конечно, мощные, но имеют выраженный параболический строй, что не подходит для ловли со скользящим ваглером. Вам нужна энергичная удочка!

ПРАВИЛЬНО РАСПОЛАГАЙТЕ ГРУЗИЛА

Какой бы ни была оснастка, во избежание спутывания необходимо правильно распределить грузила, находящиеся под основной огрузкой. Расстояние между подпаском и вертлюжком должно быть чуть больше длины поводка. А вышенаходящиеся грузила должны быть расставлены друг от друга на точно таком же расстоянии.

4-е золотое правило ловли со скользящим поплавком

ЗАБРАСЫВАТЬ ОГРУЗКУ, А НЕ ПОПЛАВОК

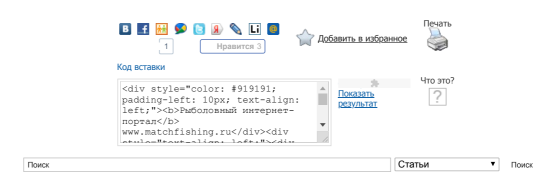
Даже если некоторые рыболовы с юга Лиона до сих пор используют старинные оснастки с крупными поплавками, отстоящими от основной огрузки на некотором расстоянии, в Италии они больше не встречаются вот уже три года. Итальянцы, как и многие другие, осознали, что дальности и четкости заброса можно добиться только когда поплавок прилегает к огрузке во время всего полета. Согласно правилу импульса рыболов забрасывает именно огрузку, а поплавок только следует за ней.

Автор:

Ключевые слова: Матчевая удочка, слайдер, английская оснастка, итальянская оснастка

Александр Евмененко, 21.12.2011 21:53:01

Есть ряд моментов, которые лично мне кажутся несколько спорными. Подробнее я написал об этом в своём дневнике (http://matchfishing.ru/blogs/sana/1675.php)



Карта сайта | Реклама на сайте

© Copyright 1999 — 2019 Юрий Радугин

При использовании материалов сайта ссылка на сайт обязательна.



