

[Val24]

Мой профиль

Выйти



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](#) / Промеряем глубину

Промеряем глубину

Все ведущие мировые ведущие рыболовы-спортсмены согласны с тем, что промер глубины в отвес является одной из тех специфических вещей, которые и отделяют самых лучших от самых средних! Но если это так, то даже между лучшими всегда существует едва уловимые различие в том, как они подходят к этой, казалось бы, простой задаче... промеру глубины в отвес.



Для написания основной части этой статьи, ко мне присоединился дважды чемпион Франции Дидье Деланнуа (Didier Delannou), который имеет особый подход к отвесному промеру глубины, редкий даже среди французской рыболовной элиты.

Дидье провел несколько лет, путешествуя по Англии, одновременно, соревнуясь с самыми педантичными рыболовами в мире... в частности с Аланом Скоттхорном (Alan Scotthorne)!

Дисциплинированный и тщательный подход Алана к отвесному промеру глубины, конечно, должен был передаваться и его французскому приятелю. Сегодня провести 20-25 минут из всего времени, отведенного на подготовку перед любым важным соревнованием, промеряя глубину, уже не является чем-то необычным для Дидье. Процесс отвесного промера

глубины, на самом деле, требует высокой точности и техники, потому что если вы даже слегка ошибетесь, это может испортить все ваш планы и оказать сильное влияние на ловлю рыбы в течение дня!

Для того, чтобы придать еще большую содержательность и многосторонность взглядов данной, мы попросили Дидье присоединиться к нашей международной группе экспертов, чтобы при их помощи как можно глубже проникнуть в суть затронутой темы.



Наши эксперты

Дидье Деланнуа (Didier Delannoy)

Французский спортсмен международного уровня и национальный чемпион в личном зачете.

Диего Да Сильва (Diego Da Silva)

Чемпион Европы в индивидуальном зачете и французский спортсмен международного уровня

Жиль Кодад (Gilles Caudin)

Бывший французский спортсмен международного уровня

Дэйв Винсент (Dave Vincent)

Бывший член сборной Англии

Несколько лет назад мой хороший друг Перри Грэй (Perry Gray), попал в соседний сектор со Стивом Гарднером (Steve Gardener) на соревнованиях, которые проходили на только что открытом коммерческом водоеме. Это озеро имело форму, почти сходную с бассейном, и было заполнено водой примерно за год до начала этих соревнований. Перри казалось тогда, что он сделал все правильно, но он был серьезно бит «Мистером Гарднером», который, кстати, выиграл те соревнования!

Зачем промерять глубину?

Спросите любого, кто обучает новичков азам рыбной ловли, чему они учат их в первую очередь, и ответом, скорее всего, будет, как изучить место лова при помощи глубиномера. Это выглядит для большинства обманчиво простым, элементарным действием, которое мы продельываем перед каждой рыболовной сессией, независимо от того, находимся ли мы внизу или на вершине рыболовного табеля о рангах...

Итак, ПОЧЕМУ мы это делаем?

В чем действительная цель этого процесса?

Мы это делаем только для того, чтобы измерить глубину в месте ловли?

Или это более обстоятельное действие?

Что касается меня, я считаю этот процесс достаточно сложным, в результате вы получаете ценную информацию о вашем месте ловли... если, конечно, вы все сделали правильно. Мое обоснование данного вывода состоит из четырех ключевых моментов:

1. Определение глубины перед собой

Это самая основная и самособой разумеющаяся задача отвесного промера глубины при помощи штекера... и имеет чрезвычайно важное значение. Знание точной глубины в месте ловли определяет несколько важных вещей, таких как... какой кит вам нужен для ловли... какой длины должна быть ваша оснастка... насколько плотно сжатыми должны быть шары вашей прикормки, чтобы опуститься точно в место ловли, не развалившись в толще воды, и многое другое. По этим ключевым фрагментам информации вы можете сделать выбор поплавка, оснастки, прикормки, на какую рыбу нацеливаться и т.д. Многие из нас могут подумать, что это все основные функции промера глубины в отвес. Но для меня это только один из моментов того, что включает в себя понятие «промер глубины» в целом.

2. Построение профиля дна в месте ловли

Тщательно промеряя глубину в месте ловли, вы одновременно пытаетесь понять рельеф дна, что имеет прямое отношение к тому, где вы в конечном итоге решите ловить рыбу. Самый легким примером этого может стать небольшой канал, где вы имеете по центру глубокий судоходный фарватер и одну или две полки по каждой его стороне. Вам необходимо все это правильно обнаружить, а затем трансформировать то, что вы нашли, в понимание, где, скорее всего, будет находиться рыба. Будет ли рыба находиться на глубоком фарватере, или ей будет больше нравиться кормиться на дне одной из полок? На небольших английских каналах рыболовы закормят несколько разных по глубине точек поперек русла канала, нацеливаясь на разные виды рыб. На самой глубокой части фарватера мы ожидаем найти плотву, подлещика и окуня. Нижнюю часть ближней к руслу полки мы можем обловить в самом начале ловли, или оставить ее как резервное место, где можно получить несколько поклевков. В большинстве же случаев нашей основной

линией проводки будет самая верхняя часть дальней полки, удаленная от линии движения судов. Вы можете также присмотреться к дальней береговой линии с глубиной фут с плюсом (30 см+). Иногда именно там можно поймать этот всегда такой важный бонус, столь необходимый на соревнованиях, проводимых на английских каналах! Чтобы правильно найти все эти точки, вы должны проделать значительный кусок работы, промеряя глубину и делая отметки соответствующих точек на штекере. Это и иллюстрирует, как отвесный промер глубины определяет ваш выбор и направляет вас к месту, где находится ваша рыба. Вместе с тем иронично, что во многих случаях как в Великобритании, так и за ее пределами именно длина штекера определяет, где мы ловим рыбу, но это совсем не означает, что она там обязательно будет! И чем больше вы промеряетесь, тем проще понимание рельефа дна в месте ловли!

3. Понимание того, что происходит на дне

Это гораздо более тонкий, но не менее значимый момент при отвесном промере глубины, где другие факторы выходят на первый план...

Твердое или мягкое дно?

Вы можете легко почувствовать мягкое дно по тому, как глубиномер слегка залипает, когда вы пытаетесь поднять оснастку, и вы ощущаете что-то вроде толчка концом штекера, когда глубиномер освобождается из ила.

Есть ли там какие-либо коряги или ветки?

Протащите глубиномер из стороны в сторону, осматривая его каждый раз при извлечении из воды, чтобы увидеть, есть ли на дне ветки или опавшие листья? Что еще можно увидеть на дне? Есть ли там какие-нибудь камни или глыбы? Есть ли в месте ловли водоросли или корни деревьев?

Дно ровное или бугристое?

Там могут быть небольшие кратеры или углубления, где наживка может долго лежать нетронутой. Классическим примером могут быть зимние соревнования, когда рыболовы пользуются чем-то тяжелым, чтобы пробить канал в ледяном покрове. Это и оставляет небольшие вмятины на дне в месте ловли!

Тщательный и педантичный промер глубины должен помочь выявить эти потенциальные проблемы прежде, чем вы начнете ловить рыбу. Чего промер вам, конечно, не подскажет, так это как поступить с каждой из выявленных проблем. Но, по крайней мере, вы уже не окажетесь в ситуации, когда после того, как забросите 10 больших плотных шаров прикормки в место ловли, вы вдруг обнаруживаете зеленый водяной мох, растущий на высоту 30 сантиметров от дна или рыхлое дно, покрытое замшелой листвой и ветками! Опыт, конечно же, подсказал бы вам кормиться более рассыпчатой смесью, которая бы распадалась прежде, чем упасть на подобное дно, если бы вы обнаружили эту проблему еще на стадии промера глубины. Удивительно, как много рыболовов обнаруживают «мертвый зацеп» в месте ловли, спустя полчаса после начала соревнования. Оправдания выглядят вроде «Я не мог провести оснастку без зацепа»... «Я постоянно цеплялся за водоросли»... «кажется, что в метре ниже по течению от точки, где я кормил, лежит огромная глыба» и так далее! Если бы они потратили больше времени на вертикальный промер глубины, по крайней мере, этих проблем удалось бы избежать.

4. Толкование, как рыбы питается и ведет себя

Крайне амбициозно может прозвучать заявление, что это можно выяснить в процессе промера глубины, но я считаю это не менее важным, если вы хотите выжать максимум из конкретных соревнований. Когда вы аккуратно промеряете и отмечаете глубину в каждой части места, где вы собираетесь ловить, вы получаете «эталон» для объяснения и понимания того, что произошло во время и после завершения ловли. Например, вы не можете сказать, что рыба хотела клевать в 5 сантиметрах над дном, если ваш промер глубины был недостаточно точен. Это становится особенно важным, когда вы тренируетесь перед командными соревнованиями. Когда я тренируюсь, то постоянно разговариваю с теми рыболовами, с которыми ловлю в одной команде, спрашиваю у них о том, кладется ли поводок на дно, если да, то сколько, ловят ли они в касание дна... и уверены ли они в всем этом?

А сейчас представьте собрание команды после тренировки. Для того, чтобы поделиться корректной информацией, нужно быть уверенным, что каждый произвел одинаково тщательное измерение и отметание глубины, и, следовательно, все ориентиры точны. Например, если один из членов команды быстро промерял глубину, выставив в итоге поплавок так, чтобы вся антенна торчала из воды, добавив про себя «и так сойдет», а потом рассказывал членам своей команды, что рыба ловилась в нескольких сантиметрах над дном. Тогда его информация ввела бы всех в заблуждение, т.к. на самом деле он ловил со дна. И члены его команды ушли бы с тренировки с неверным представлением о том, где же рыба ДЕЙСТВИТЕЛЬНО кормилась!

И не только простые рыболовы-спортсмены могут быть виновны в преувеличении и искажении информации. Дэйв Винсент рассказал мне о тренировке сборной Англии пару лет назад, в которой участвовали два самых именитых рыболова-спортсмена. Один из них мог ловить только над дном, вто время как другому было предписано ловить, положив 5 сантиметров поводка на дно. В конце тренировки оба рыболова снова перепроверили глубину ловли, и тот, которому было сказано ловить со дна, обнаружил, что на самом деле он ловил в 5 сантиметрах НАД дном!

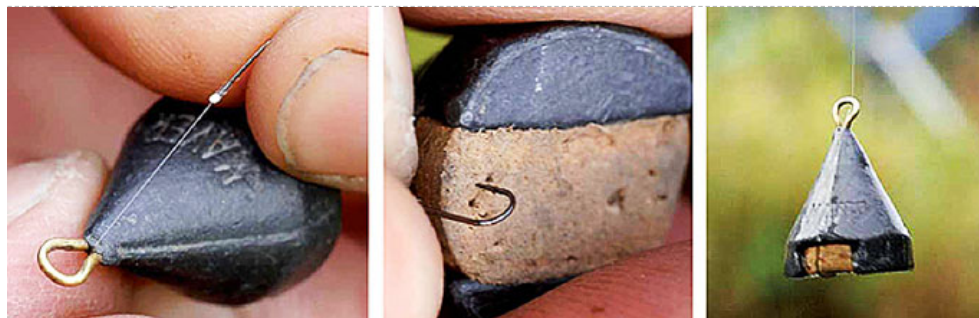
Тщательный отвесный промер глубины дает рыболову направление, которое помогает и переопределяет, как он подойдет к каждому месту ловли. Точность является ключевым фактором всех составляющих этого процесса, не только в измерении глубины и определении рельефа в месте ловли, но и также в манере передачи этой информации другим. Далее мы рассмотрим, как правильно промерять место ловли, начав с выбора правильного глубиномера.



Какие глубиномеры использовать?

Дидье использует три различных типа глубиномеров в разных ситуациях:

Пирамида



Этот вид глубиномера является основным выбором Дидье в большинстве ситуаций. Преимуществами этого глубиномера классической формы являются:

- Его можно очень быстро устанавливать и снимать с оснастки. Просто проденьте крючок через ушко в верхней части глубиномера и зацепите его за мягкое пробковое основание внизу.
- Глубиномер в форме пирамиды дает очень точную индикацию глубины, т.к. крючок фиксируется в основании глубиномера и, благодаря его конструкции, находится на дне.
- Пирамиды можно найти всевозможных размеров. Дидье использует широкую линейку весов, выбирая их в зависимости от водоема, которая включает и несколько больших самодельных глубиномеров весом 45 и 70 грамм, изготовленных ни кем иным, как отцом Алана Скотторна (AlanScotthorne).

У Дидье есть свой собственный взгляд на то, как должна выглядеть хорошая Пирамида. Во-первых, пробка ему нравится больше, чем более современные модели с основанием из пенки, и он использует две различные конструкции. Ту, в которой полоска пробки проходит через основание, и ту, где все основание закрыто кругом из пробки. Его предпочтение обосновано традицией, рассудительностью и безопасностью, верой в то, что пробка не повреждает хрупкое жало крючка, т.к. она обладает естественной мягкостью, одновременно являясь достаточно прочным материалом. Дидье также использует темные матовые глубиномеры, а не яркие с металлическим блеском. И, наконец, он отдает предпочтение достаточно тяжелым глубиномерам для того, чтобы быстрее и точнее читать дно, большинство из которых превышают вес 20 грамм, но никогда менее 15 грамм!



Клипса

Дидье использует глубиномер-клипсу, когда хочет измерить глубину до подпаска. Классическим примером является, когда используется плоский поплавок, и вы хотите, чтобы поводок находился на дне. Клипсу легко защелкнуть на подпаске и также легко снять с него без риска, что она свалится с лески во время при использовании. Если промерять глубину подобным образом, то количество лески на дне напрямую зависит от длины используемого вами поводка.