

Самые большие ошибки, которые происходят при отвесном промере глубины

Т.к. Дидье уже определил установку платформы на реке как самую большую ошибку, которую он видит у большинства рыболовов, когда они промеряются, я спросил у остальных наших экспертов, что заметили они:

Диего часто замечает, что некоторые рыболовы стараются изо всех сил провести чисто поплавок через зону ловли, несмотря на якобы тщательный промер глубины на старте. Причина в том что они не потратили достаточно времени на медленное простукивание глубиномером всего места ловли в поисках препятствий и неровностей. Необходимо помнить, что на многих европейских каналах вода течет с разной скоростью в течение дня, что зависит от работы шлюзов и движения судов, потому вам необходимо проверить на наличие препятствий не только зону прямо перед собой.

Жиль обратил внимание на то, что некоторые рыболовы слишком торопятся с промером глубины. Они не ждут достаточно долго, чтобы оснастка с глубиномером полностью стабилизировалась прямо под вершиной штекера. Слишком часто рыболовы дергают глубиномер и сразу опускают поплавок вершиной штекера, считая это достаточным, вместо того, чтобы подождать и позволить всей оснастке повиснуть прямо и неподвижно. Это может неизбежно привести к появлению небольшого угла между поплавком и глубиномером, что в итоге выразится в неправильном считывании глубины.

Дэйв: «Когда многие рыболовы начинают искать полки и бровки, они начинают промер с длины топ-кита и затем понемногу выдвигают штекер вперед. Это неправильный способ поиска дна полки. Гораздо лучше выкатить штекер сразу на 11 или 13 метров, а затем медленно передвигать его обратно по направлению берегу. Таким способом вы обязательно найдете дно полки.»



Находится ли он на канале...



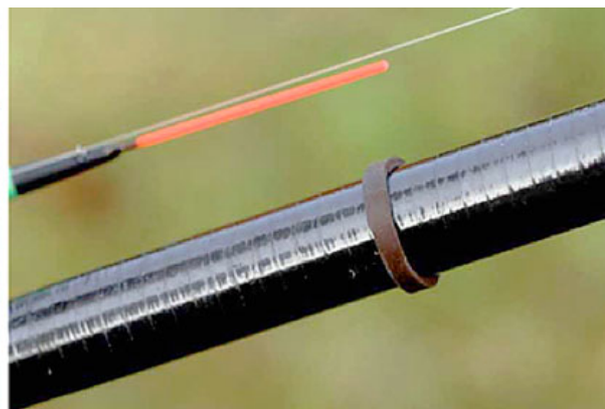
или на реке, Дэйв всегда использует дополнительные секции для того, чтобы иметь возможность исследовать дальние рубежи места ловли.

Маркировка глубины

Это важная часть процесса промера глубины и, в конечном счете, помогает вам понять, как питается рыба. Как только вы правильно определили глубину при помощи глубиномера, важно отметить ее на топ-ките как отправную точку, т.к. первое, что потом делает большинство рыболовов, это изменяет ее! Например, если вы ищите плотву над прикормкой, вы, возможно, можете начать с 2 сантиметров над дном прежде, чем исследовать всю 10 сантиметровую зону в поисках, где же может стоять рыба. Поэтому, эта отметка является важной отправной точкой для определения различных уровней, на которых сегодня может кормиться рыба в течение дня.

Многие рыболовы используют белую или флуоресцентную замазку (корректор), либо в баночке с кисточкой, либо в форме ручки, чтобы сделать отметки на своих китах. Это, конечно, хорошо, но через некоторое время ваш кит будет напоминать больше галстук в полоску, чем что-либо другое! Дидье показал мне более изящное решение, чтобы обойти этот ужасный синдром «галстука в полосочку». Он использует резинку для крепления пеллетса при отмечании глубины на каждом изего топ-китов. Преимущество резинок для пеллетса в том, что их можно двигать вверх и вниз по колену кита всякий раз, когда это необходимо, т.е. вы получаете передвижную метку глубины ловли.

При этом он быстро сделал упор на то, что вряд ли вы захотите использовать мягкие белые резинки, которые широко используются при ловле на пеллетс. На самом деле это латексные резинки для зубов и они слишком мягкие и тянущиеся, чтобы гарантированно оставаться на одном месте целый день. Вместо них он выбирает гораздо более жесткие резинки для пеллетса, производимые компаниями Drennan и Joe Roberts, которые лучше держатся на топ-ките. Эти резинки коричневого или зеленого цвета и не имеют ничего общего с разнообразным мягким латексом.



Вот как Дидье отмечает глубину ловли на ките:

- Вытяните оснастку вниз таким образом, чтобы ваш крючок можно было зацепить за основание кита. Это применимо независимо от того, используете ли вы для ловки 3-й, 4-й или 5-й кит.
- Перемещайте резинку для пеллетса вверх или вниз по киту до тех пор, пока не совместите ее с ВЕРШИНОЙ антенны поплавка. Помните, что Дидье огружает свои поправки таким образом, что антенны едва выступают через поверхностную пленку воды, поэтому вершинка указывает реальную глубину в месте ловли.



Дидье заботится о том, чтобы отвесно промерять глубину каждым из китов и поплавков в отдельности, и маркирует каждый из них одним и тем же способом.

Стив Гарднер (SteveGardener) использует кольца для обозначения глубины Drennan трех разных диаметров, которые специально сделаны для этой цели и похожи по эластичности и фиксации на силиконовые трубочки для крепления поплавков.

Химические карандаши

Другим решением проблемы замазки является переход на химические карандаши.



Их можно найти во всех магазинах для художников, и они идеально подходят для рисования по пластику, металлу, стеклу и керамике. Эти водостойкие карандаши имеют несколько полезных преимуществ перед маркерами для лески:

- Более аккуратная и тонкая линия, чем нанесенная краской
- Проще удалять по окончании ловли.
- Доступны в разных цветовых вариантах
- Могут быть использованы для других целей, например для нанесения надписей на мотовила с оснастками или даже для указания числа оборотов ручки катушки для определения дистанции при ловле на фидер!
- Дешевле, чем другие маркеры или замазки/корректоры.



Мнение экспертов

Как и ранее, взгляды остальных наших экспертов немного отличаются, потому давай те начнем с того, в чем они сходятся. Все три эксперта используют белый маркер для лески и ВСЕГДА тратят время на то, чтобы убрать отметки с китов по окончании ловли! Но также есть несколько интересных индивидуальных подходов к маркировке:

Жиль отмечает глубину по точке, где антенна выходит из тела поплавка, что отличается от подхода **Диэго** и **Дэйва**, которые делают отметку по ВЕРШИНКЕ антенны поплавка. Что до меня, я считаю отметку по вершине антенны более логичной при условии, что в первую очередь при промере вы выставили глубину так, чтобы она едва выступала над поверхностью воды! Тем не менее, маркировка по основанию антенны также имеет смысл, потому что Жиль знает, что может поиграть с глубиной, равной длине антенны, потому величина, на которую выступает из воды антенна его поплавка, может варьироваться в зависимости от условий, в то же время основание антенны является фиксированной контрольной точкой! Во многих отношениях, более значимым является то, чтобы вы были последовательны в маркировке глубины и всегда использовали один и тот же метод нанесения контрольной отметки.

И **Диэго**, и **Дэйв** промеряют глубину каждым из используемых ими поплавков отдельно, потому отметка на каждом из китов ставится независимо от других. Жиль, напротив, предпочитает промеряться и поставить отметку на одной оснастке, используя ее затем как контрольную отметку для остальных оснасток, считая, что этим он производит меньше беспокойства в зоне ловли и, при условии параллельного расположения китов, точность выставления глубины сохраняется. В подобном образе мыслей, несомненно, также есть большая доля логики.

Все же глубина сама по себе не изменяется, даже если вы пользуетесь разными поплавками, тогда зачем тратить драгоценное время на дополнительные многочисленные промеры каждым из китов индивидуально, если потом придется ловить на одинаковой глубине? Аргумент **Диэго** и **Дэйва** за промер глубины каждым поплавком в отдельности звучит следующим образом:

Поведение каждого поплавка или оснастки в воде могут слегка отличаться, т.к. используются лески с большей или меньшей растяжимостью, а также, наверное, разного диаметра применяемых лесок. Также могут существовать и другие факторы, которые могут быть причиной разных показателей у оснасток при промере глубины в отвес. Конечно, следует сказать, что это различие в большинстве случаев является незначительным, но есть еще и другой довод в пользу этого аргумента. Вы обычно ставите разные оснастки/поплавки для выполнения разных задач, потому промер с каждой оснасткой отдельно позволяет вам более точно учесть, что вы от нее в конечном итоге ожидаете. И хотя это может показаться немного формальным, все наши эксперты считают, что их собственные методы работают наилучшим образом, по крайней мере, для них самих.

И, наконец, областью, в которой **Дэйв** отличается от своих французских коллег, является его отношение к амортизатору, который он использует для той или иной оснастки. Все наши ведущие рыболовы следуют тому же базовому принципу, что и **Дидье** — закрепить крючок за основание топ-кита и отметить глубину на нем при натянутой оснастке. Однако **Дидье** старается избегать натяжения амортизатора, т.к. это, вполне вероятно, может вытянуть леску на оснастке. Потому, когда он отмечает глубину, **Дэйв** немного ослабляет амортизатор, чтобы снять натяжение с лески. Очевидно, чем толще амортизатор вы используете, тем более важной становится эта тонкость!

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Промер глубины в отвес — обманчиво простая операция, которую мы все делаем каждый раз, когда раскладываем штекер. Поразмыслите над тем, что Дидье говорит о промере глубины, что он чаще всего затратит порядка 20 минут, промеряясь перед соревнованиями. А сейчас подумайте над тем, что вы делаете всякий раз. Как много времени, по-честному, занимает у вас промеряться и точно отметить глубину ловли. Если это внимание к мелочам и педантичный подход делает наших экспертов на голову сильнее остальных рыболовов, то уверен, что работая в этом направлении, мы все легко сможем улучшить наши собственные результаты!

Я верю, что эта статья вдохновит вас немного больше задуматься о механике процесса отвесного промера глубины. Я также надеюсь, что вы получили понимание того, как может быть важна точность при промере глубины. Из мнений наших экспертов следует, что через их индивидуальные методы и решения основных проблем, возникающих при отвесном промере глубины, достигается максимальный и правильный результат. Дидье, Жиль, Диего и Дэйв могут иметь разные подходы, но все они согласны с тем, что тщательный и точный отвесный промер глубины становится краеугольным камнем для достижения успеха при ужении рыбы.

Автор:

Ключевые слова: Штекер, глубина, глубомер, глубиномер, промер глубины, Diego da Silva, Dave Vincent

Текст сообщения*

Отправить

Просмотреть



3

Нравится 0



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

[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