



Дидье также использует клипсу оснастками для ловли больших рыб на озерах, что является очень интересным и, главное, точным способом промера глубины для ловли с поводком на дне.

Мы опишем этот процесс дальше в главе **Как отвесно промерять глубину**.

Дробина SSG

И еще одна вещь, которую ведущие рыболовы, вроде Дидье, проделывают после промера глубины, особенно на заиленных озерах и каналах. Они защелпляют дробину прямо на крючок, чтобы произвести окончательный промер и убедиться, что спуск на оснастке установлен правильно. Стоит также отметить, что когда вы крепите дробину на крючок, нужно убедиться, что разрез дробины SSG закрывает жало крючка, а не находится позади него, и всегда тщательно следите за нажимом, т.к. вам потом нужно будет ее снять, не повредив при этом крючок.



Мнение экспертов

Как всегда, все наши эксперты имеют свои собственные предпочтения, какие глубиномеры использовать.

Диего, в основном, использует клипсу и говорит о ней так «Я люблю ее за скорость и простоту использования. Защелкните клипсу прямо на крючок, и вы получите возможность быстрого и точного чтения глубины. Также можно очень быстро перепроверить глубину во время ловли». Интересно, что Диего не имеет ничего против того, чтобы перепроверить глубину в процессе ловли. Некоторые рыболовы не любят это делать, а Диего относится к этому положительно, особенно если поклевки внезапно прекращаются. Реки, каналы и даже озера могут менять свой уровень во время проведения соревнования. В то время, как рыболовы, регулярно ловящие на реке или канале, обычно устанавливают что-то вроде визуального маркера, например камень, ветку или просто отметка на берегу, чтобы отметить любые очевидные изменения уровня, только повторный промер глубины может сказать, насколько она изменилась. Диего припомнил один из своих самых первых уроков командной ловли от старых членов команды. Если у вас трудности во время важных соревнований, есть три вещи, которые нужно сделать... перемерять глубину, перекармливать и рестартовать!

Жиль использует современные глубиномеры в форме пирамиды с цветной пенкой на основании. Подобные глубиномеры есть у ряда компаний, например таких известных, как Sensas и Colmic. Они относительно тяжелые, аккуратно сделаны, особенно вокруг верхней петли и находятся в свободной продаже. Тем не менее, есть некоторые недостатки у некоторых моделей с пенкой на основании, на которые следует обратить внимание. У некоторых диск из пенки на основании достаточно толстый и это именно то, что вам и нужно.



Обычно, больший по размеру глубиномер имеет более тонкий слой, пенки, чем меньший... потенциальная возможность затупить крючок... потому будьте внимательны!

У других, напротив, диск пенки тонкий и это является потенциальной угрозой повредить жало крючка. По иронии именно более тяжелые глубиномеры имеют более тонкий слой этого материала! Глубиномеры могут быть очень блестящими, пока они новые, но это быстро исправляется после одной-двух рыбалок, когда их потаскают по заиленному дну озера или канала. Жиль, в отличие от Диего, не является сторонником повторного промера глубины во время ловли. Он предпочитает тщательно промеряться до старта и следить за колебаниями уровня воды, тем самым избегая опасности попадания глубиномером по подошедшей на прикормку рыбе.

Дэйв имеет совершенно другой подход к глубиномерам, чем все наши три рыболова международного уровня из Франции. Он использует самодельные глубиномеры уже много лет, которые изготавливает из небольшого кусочка свинца и кусочка поролона, который извлекает из старых стульев или диванов, и делает их двумя способами:

Отливка в форме:

У Дэйва есть двестандартные формы для отливки свинца глубиномеров весом 15 и 30 грамм. Отливки в этих формах получаются в виде сосиски с расщепленным концом, немного напоминающей удлинненную дробину с прорезью. И все, что он потом делает, это вставляет маленький кусочек поролона в каждую прорезь и плотно зажимает свинец при помощи пассатижей.

Свинцовая полоска:

Когда Дэйв изготавливает глубиномеры для водоемов с очень захлапленным дном, например таких, как каменистые водохранилища, на которых он ежегодно рыбачит в Испании, он просто плотно закручивает полоску свинца вокруг кусочка поролона, и затем сплющивает ее при помощи пассатижей.



У этих самодельных глубиномеров есть ряд преимуществ. Во-первых, они дешевы в производстве и вы можете сделать их любого размера, который вам необходим. Во-вторых, если глубиномер застревает в дебрях на дне водоема, крючок легко вырывается из поролона. В-третьих, когда вы цепляете крючок за поролон, вы получаете более прямую линию от поплавка до дна водоема, т.к. не создается никакого угла, как, например, в пирамиде. Дэйв, как и Диего, не боится воспользоваться глубиномером во время ловли, чтобы проверить глубину, особенно если темп поклевки вдруг замедляется, или когда он ловит на каналах, подверженных колебаниям уровня воды из-за работы шлюзов. В сущности, Дэйв считает, что это должно быть сделано в первую очередь, если поклевки внезапно прекратились!

Как отвесно промерять глубину:

На озерах и каналах промер глубины у Дидье состоит из двух фаз:

Фаза 1: Решить, где может стоять рыба

Сначала беглое изучение на предмет нахождения таких примечательных мест, как полки/бровки/неровности. Дидье ищет рыбу там, где ей обычно хотелось бы быть, потому что знание того, что же находится на дне, очень важно для определения мест, где возможно держаться рыба. На небольших водоемах могут быть некоторые особенности, указывающие на места стоянки рыбы, например островки растительности или прибрежные заросли травы. На новых водоемах процесс поиска может занять некоторое время, но большинство из нас ловит рыбу в местах, которые хорошо знакомы, или про которые есть достаточно информации.

На этой фазе вы также убеждаетесь, что те особенности места ловли, про которые вы знаете, остались на том же месте. Например, если вы знаете, что на этом канале есть две рядом расположенных бровки, то вам все равно нужно убедиться, что они там есть, т.к. проходящие суда, например, могут уже сделать на этом месте углубление со времени вашего последнего визита! В других случаях нужно убедиться, находится ли полка в пределах досягаемости штекерного удила или нет. Это может быть критичным на многих широких каналах, т.к. не каждый рыбак может достать до дна последней полки, т.к. она может находиться вне пределов досягаемости штекером из-за ограничения его длины 13 метрами!

Мировые чемпионаты, проходившие в Финляндии, были хорошим примером подобной ситуации, когда лишь некоторые из участников смогли дотянуться до начала песчаного ровного дна, начинавшегося за насыпью из камней и блоков. Потому первая фаза отвесного промера глубины у Дидье заключается в определении места, где будет находиться его зона ловли. Одной из особенностей, которую Дидье приобрел в Англии, является то, как он изучает место ловли. Он изучает его не только прямо перед собой, но и справа, и с лева от себя, т.к. эта дополнительная информация может дать ему варианты второй или третьей точек, куда положить прикормку. Он также замечает на дальнем берегу ориентиры всех направлений ловли, которые он намеревается обловить, чтобы иметь четкую визуальную привязку для

каждой из плановых точек ловли. Когда эта фаза завершена, он переходит ко второй, более обстоятельной фазе промера глубины.

Фаза2: Исследование выбранного вами участка

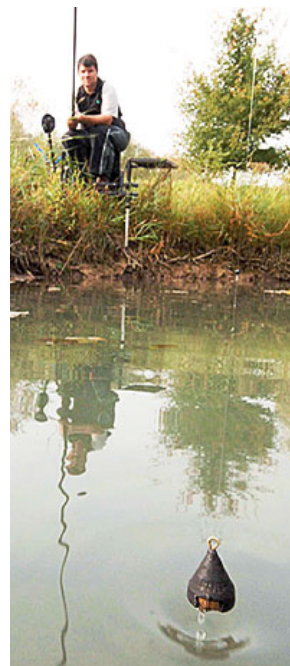
На второй фазе Дидье начинает реально строить мысленную картинку тех участков, которые он выбрал для ловли. Если место ловли расположено на типичном канале или озере, Дидье начинает делать промер при помощи глубиномера в форме пирамиды и устанавливает спуск таким образом, чтобы кончик антенны поплавка был вровень с поверхностью воды. Это начальная глубина ловли у Дидье для большинства озерных и канальных оснасток, и она выставлена точно в дно!

Далее он начинает работать с поплавком, передвигая его очень маленькими шажками по тому месту, где он запланировал ловить. Он сдвигает поплавок вправо или влево на небольшое расстояние в 5 или 10 сантиметров, что более напоминает подъем и опускание наживки. Эта процедура производится через весь выбранный участок, где он планирует ловить, чтобы проверить, является ли дно относительно ровным. Эта ровная площадка не обязательно должна быть огромной по размеру, особенно если он планирует кормить только чашкой, но он будет искать ровный участок дна, протяженностью минимум 30 сантиметров, чтобы иметь уверенность в точности ловли на месте закармливания.

Небольшие бугорки и углубления на дне могут потенциально вызвать проблемы с определением поклевки или даже багрением рыбы, если вы уверены, что спуск выставлен в дно, а на самом деле крючок находится в нескольких сантиметрах над ним! Очевидно, что если площадь дна, которую вы исследовали первой, не совсем подходит, вам необходимо будет пройти вокруг целевой области, пока вы не найдете участок ровного дна.

Это тщательное пошаговое исследование места ловли имеет ключевое значение для дальнейшей ловли, вот почему ведущие рыболовы-спортсмены промеряются так долго. Слишком многие рыболовы быстро опускают глубиномер несколько раз на дно и заявляют, что оно ровное! Чтобы установить, является ли дно ровным на выбранном участке, Дидье медленно передвигает по нему глубиномер вперед и назад с целью удостовериться, что не попустил какую-либо помеху для ловли.

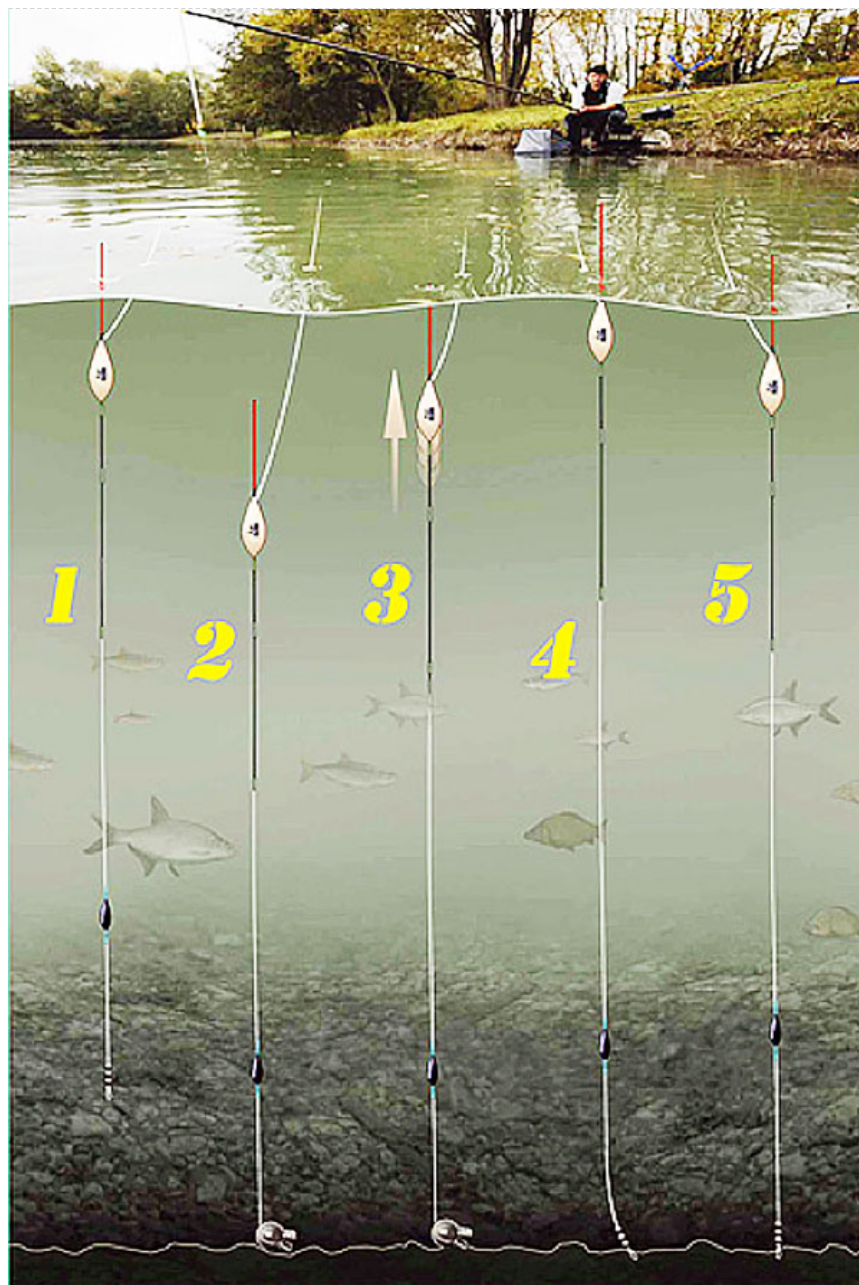
Кроме того, если Дидье чувствует, что дно слегка мягкое, он зажимает дробину SSG на крючке чтобы убедиться, что спуск поплавок выставлен точно в дно. И теперь он готов сделать отметку глубины ловли на ките.



Отвесный промер глубины в стоячей воде при ловле крупной рыбы

Дидье одинаково аккуратно и тщательно подходит к ловле крупной рыбы при величине спуска, превышающей глубину водоема, и он продемонстрировал мне схемы огрузки, которые при этом использует. Они состоят из основной группы грузил, затем прямо над петлей для крепления поводка располагается вторая группа грузил, состоящая из трех дробин № 10. «Это не общепринятый подпасок» — поясняет Дидье, «они предназначены для якорения оснастки». Заинтригованный этим, я наблюдал за тем, как он показывал мне процесс промера глубины с использованием этих оснасток.

Сначала он берет глубиномер-клипсу и зацепляет его на группе из трех дробин №10, затем промеряет место ловли точно также, как он делал при выставлении глубины ловли в дно, т.е. когда вершинка антенны поплавок находится вровень с поверхностью воды. Затем он снимает глубиномер. Поплавок слегка приподнимается, пока группа из трех дробин не оторвется от дна и антенна поплавок не займет рабочее положение. Затем Дидье цепляет поводок той длины, которая ему необходима, обычно для начала это 15 сантиметров, но дальше решить, какая длина поводка будет лучше подходить в данных условиях.



1. Огрузите поплавок так, чтобы антенна выступала из воды на нужную длину. Ниже оливки/основной группы грузил закрепите группу из трех дробинок №10, расположив ее прямо над петелькой для крепления поводка. Не ставьте поводок на этой стадии!
2. Защелкните глубиномер-клипсу прямо на группе из трех дробинок №10.
3. Установите глубину таким образом, чтобы вершинка антенны едва выступала над поверхностью воды.
4. Снимите глубиномер. Подпасок должен быть точно на дне.
5. Очень аккуратно сдвигайте поплавок по леске вниз, чтобы антенна отреагировала на подпасок. Передвигайте поплавок не более чем на пару сантиметров за раз, пока подпасок не оторвется от дна. После этого вы можете крепить поводок, ЗНАЯ, что он весь неподвижно лежит на дне вовремя ловли.

Огрузка оснастки подобным образом имеет несколько реальных преимуществ. Первое преимущество состоит в размещении небольшой группы дробинок над самым дном, позволяя стабильно удерживать оснастку на месте... гораздо более стабильно, чем с подпаском, состоящим из одной дробины. Второе преимущество в том, что поклевка на подъем регистрируется исключительно четко, и снова именно благодаря близости мини-группы грузил ко дну. И, наконец, что наиболее важно, вы точно знаете, какая часть вашей оснастки лежит на дне, и вы можете увеличить или уменьшить эту длину, если видите в этом необходимость во время ловли.

Лично я опробовал этот подход к промеру глубины после того, как вернулся из поездки с Дидье, и был искренне удивлен тому, насколько действительно четкие поклевки я в итоге получил. Недавно я принимал участие в соревнованиях, где ловил подлещиков на кусочек червя. Каждая поклевка была на подъем и подсечка была абсолютно плевым делом. Держа в уме то, что мы ломали лед, чтобы ловить во время этих соревнований, я был чрезвычайно впечатлен читаемостью и четкостью поклевок, а мой улов в конце дня составил 6 килограмм и я занял второе место! Выражаю мою благодарность Дидье за это!

Отвесный промер глубины на реках

Дидье, который много лет являлся одним из лучших французских рыболовов-речников, полагает, что многие рыболовы неправильно промеряются на реках из-за своих платформ! Это может показаться довольно странным заявлением, потому что я попытаюсь объяснить подробнее. По мнению Дидье, единственную, но вместе с тем самую большую ошибку

при ловле на реке, совершают рыболовы всех уровней, когда СНАЧАЛА устанавливают платформу, а затем промеряют глубину. Он уверен, что это неправильный порядок действий! Вы должны СНАЧАЛА промерять место ловли на реке, чтобы удостовериться, что не ловите выше по течению от какого-либо крупного потенциального препятствия, вроде валуна или затонувших веток. Всегда проверяйте место ловли как вниз, так и вверх по течению, чтобы найти чистый прогон. И только затем устанавливайте свою платформу. Вы можете выигрышно использовать всю протяженность вашего места ловли, что особенно важно на международных соревнованиях. Потому, если вы вынуждены сместиться на несколько метров вниз по течению и тем самым уменьшить длину проводки, это все равно лучше, чем сидеть выше по течению перед каким-то значительным препятствием. Проблема с платформой состоит в том, что если вы уже потратили время на ее установку вместе со всем сопутствующим оборудованием, вы вряд ли захотите передвинуть ее куда-то снова. Это, по существу, привязывает вас к одному месту, и если так вышло, что оно оказалось перед преградой, то у вас реальные проблемы!

ПРИМЕЧАНИЕ:

Стоит упомянуть, что на международных соревнованиях, проводимых на реках/каналах, каждый участник размещается в секторе (огороженном участке). Он/она имеет право, в пределах разумного, установить платформу в любом месте сектора, обычно где-то выше по течению. В Великобритании на коммерческих водоемах подобные места обычно фиксированы искусственно установленными платформами, а на большинстве естественных водоемов место спортсмена обозначено номерным указателем и ему разрешается ставить платформу в пределах ОДНОГО метра с любой стороны от указателя.

Мнение экспертов

Отвесный промер глубины на реках во многом схож с промером глубины в стоячей воде, а основным отличием является необходимость исследовать всю протяженность места ловли так же, как и участок прямо перед собой. Суть же самого процесса одинакова. Сначала место ловли исследуется на предмет наличия бровок, свалов или других особенностей рельефа, которые могут задержать рыбу. Когда вы определились с линией проводки, которую вы считаете верной, установите такой спуск, чтобы верх поплавка едва касался поверхности воды, и затем начните исследование рельефа как вверх, так и вниз по течению. Важным моментом речной проводки является знание того, что ваш поплавок не будет тонуть на зацепах при движении вниз по течению. Идеальным речным рельефом является, несомненно, ровное дно, но когда оно очень бугристое, вам необходимо найти оптимальную величину спуска, при которой поплавок может спокойно проходить через участок ловли. Каждый из наших экспертов имеет свой собственный подход к решению проблем, с которыми вы можете столкнуться, промеряя:

Диего Да Сильва (Diego Da Silva): промер глубины на озерах с заросшим водорослями дном

Одна из самых неудобных ситуаций для точного определения глубины, это когда дно в месте ловли покрыто густым зеленым одеялом из водорослей. Они растут на определенную высоту от дна, создавая плотный живой ковер, на котором практически невозможно рыбачить. Высота растительного покрова будет зависеть нескольких факторов, например, от вида водорослей как такового, чистоты воды и глубины проникновения света. Зачастую, единственной возможностью ловить рыбу в подобных местах является определение верхней границы этого покрывала и проводки снасти над ним. «Все, что вам нужно, так это достаточно легкий вес для того, чтобы ложиться на водоросли, а не проваливаться сквозь них. Я часто использую небольшую дробинку BB, или даже № 4, если водоросли очень нежные. Понятно, что поплавок должен сначала занять рабочее положение, а затем начинайте постепенно уменьшать величину спуска до тех пор, пока дробинка-глубиномер не ляжет поверх водорослей». Дидье также упомянул другое решение проблемы, которым он пользуется в более критических ситуациях. «Отрежьте небольшой кубик губки/поролона и повесьте его на крючок. Когда он намокнет, веса пропитавшей его воды будет достаточно, чтобы утопить поплавок, но он останется достаточно легким, чтобы легко лечь поверх одеяла из любых тонких водорослей».



Жиль Кодан (Gilles Caudin): изучение места ловли при помощи штекера

Одно из основных отличий между спортивной рыбалкой в Великобритании, Франции и Бельгии — как ограничение длины штекера влияет на манеру ловли, особенно когда дело касается промера глубины. Когда я обсуждал промер глубины на реке с Дэйвом Винсентом (Dave Vincent), он сказал мне, что он автоматически добавляет дополнительные секции к штекеру для того, чтобы проверить рельеф дна реки или канала дальше той дистанции, на которой он планирует ловить, даже иногда доходит до 16 метров! Я спросил у Жюля, как французские рыболовы-спортсмены справляются с этим, и он пояснил, что превышение всеобщего ограничения длины штекера до 13 метров запрещено даже при промере глубины! Он сказал, что лучшим выходом было бы использование штекера максимально разрешенной длины, а затем при помощи рук вынести его вперед, насколько это возможно, и осторожно передвигать его плавными шагами обратно на планируемую дистанцию ловли. Это, возможно, и не даст ему такой же охват территории, какой могут себе позволить его английские коллеги, но покажет в грубом приближении, что происходит с дном прямо за основной зоной прикормки. Все, что он ищет, это признаки наличия дальше бровок или понижения дна, что будет для него знаком необходимости кормиться ближе, чтобы прикормка

не сползла за пределы досягаемости. Подобное детальное изучение дна может оказаться очень важным для большинства крупных судоходных каналов на континенте, где вы зачастую можете найти фальшивые бровки на дне в тех местах, где большие баржи подошли слишком близко к берегу, сформировав другую бровку. Увеличив длину вноса штекера при помощи рук, вы сможете определить подобный рельеф на законных основаниях!

Дэйв Винсент (Dave Vincent): промер глубины на каменистом дне

Это просто кошмар для любого рыбака-речника... Большая зарегулированная река или судоходный канал с каменистой отсыпкой берега, которая уходит дальше дистанции ловли штекером! Дэйв пояснил, что вам необходимо понять, как рыба живет среди этих камней, чтобы определиться с подходом к промеру глубины. Крупные рыбы, такие как лещ и даже карп, пасутся поверх этого нагромождения, потому вам необходимо найти такую глубину спуска, которая наилучшим образом позволяет оснастке идти по вершинам камней. Конечно, это легче сказать, чем сделать! Дэйв предложил несколько простых идей, позволяющих сделать этот процесс менее проблематичным:

Убедитесь, что вы выставили на приблизительную глубину, проведя поплавок через зону ловли, затем укоротите свис лески от вершины штекера до поплавка. Это даст вам больше контроля, когда вы начнете промеряться. Многие рыбаки начинают промерять глубину в трудных местах с большим свисом лески от вершины штекера до поплавка. Проблема в том, что лишняя леска увеличивает вероятность зацепа не только глубиномера, но и основной группы грузил (балка).

Не поддавайтесь соблазну проскакать зону ловли большими шагами. Потратьте время на то, чтобы неподвижно удерживать оснастку на месте, не касаясь дна, а затем медленно опустите глубиномер ВЕРТИКАЛЬНО ВНИЗ, затем снова приподнимите. Если вы будете прыгать глубиномером по захламленному участку дна, то почти обязательно зацепитесь за что-нибудь!

Медленно проводите глубиномер вниз по течению, выискивая крупные препятствия, которые необходимо точно определить.

Убедитесь, что вы используете достаточно тонкий поводок и подходящий амортизатор, чтобы вы могли легко порвать первый, если придется.

И, наконец, небольшой фокус, которому Дэйв научился у Стива Гарднера, когда вам выпадает действительно проблемное место ловли. Возьмите несколько угольных килей от старых разбитых поплавков и вгоните их 3-5 сантиметровые кусочки в мягкое основание вашего глубиномера. Это сделает его похожим на «ежа», который уже так легко не застрянет в расщелинах между камнями, и которого можно легко вытащить, даже если он зацепится.



Дэйв особо выделил, что когда вы нашли вершину камней и валунов, вам придется делать докорм на протяжении всего времени ловли, чтобы удержать рыбу, т.к. придонное течение и проходящие суда будут постоянно смывать прикормку в расщелины, откуда она не сможет ее достать. И, конечно, зарегулированные реки будут требовать от вас постоянный контроль глубины ловли на протяжении всего дня для уверенности, что оснастка идет по-прежнему точно по вершинам камней.

Оснастки для ловли с удержанием на месте

Иеще разотмечу, что процесс промера глубины на реке похож на процесс выставления оснасток для ловли крупной рыбы, который Дидье описывал ранее. Используйте глубиномер-клипсу, закрепленный на подпаске, для выставления глубины спуска. Затем решите, какую часть поводка вы хотите положить на дно. Следует обязательно убедиться, что вес используемого вами глубиномера гораздо больше веса основной группы грузил (балка). Если же это не сделано, возникает риск, что вы будете считывать показания глубины именно с балка, а не с глубиномера. А это, в свою очередь, приведет к тому, что слишком большая часть вашей оснастки будет лежать на дне. Это звучит вполне логично, но когда вы используете 30 или 40 граммовые поплавки при ловле на некоторых реках/каналах, это уже не кажется столь очевидным! В этой ситуации, особенно, в подобных местах ловли очень важно удостовериться, что участок ловли, на котором вы собираетесь сконцентрироваться, имеет ровное дно, свободное от зацепов! Вы сможете сконцентрироваться на закорме довольно компактного участка, потому оправдано затратить усилия на тщательный промер глубины прежде, чем решить, на какой части зоны ловли сосредоточить свое внимание.

Мнение экспертов