

Многие ведущие рыболовы-профессионалы предпочитают сдвоенную резину с коннекторос типа «Воронья лапка» (crowsfoot)

Я начал с оснастки с поплавком **Perfect**, оснащенным полой антенной, и через 10 минут ярко красная точка на поверхности воды, на которой я сосредоточил все свое внимание, исчезла. Подсечка, и начинается вываживание первой приличной рыбы. Я использовал двойной эластик № 4 (0,8мм) для данных условий, потому что он является очень мягким и не допускает сходов подлещика, но в тоже время достаточно упруг, если придется вытаскивать более крупную рыбу. Первая рыба была довольно увесистой, но резинка хорошо справилась с задачей, и я завел рыбу в подсачек. Ну, рыба вроде бы, согласна со мной сотрудничать... Но вот как мои антенны справятся с условиями, меняющимися по ходу сессии? Хорошо бы в течение дня возникли факторы, затрагивающие их поведение...



Первый из многих... Я надеюсь.

Ветер

Тонкие антенны:

Когда я начал тонко настраивать огрузку поплавков, ветра на озере практически не было, и мне удалось огрузить все тонкие антенны так, чтобы они сидели в воде довольно низко. Однако, поднявшийся с течением времени бриз сделал их использование более трудным. Во-первых, ветер разрушил поверхностную пленку, которая помогала поддерживать антенны на плаву, и они притопились несколько глубже. Удаление нескольких мелких догрузочных дробинок решило проблему, но я стал ловить с антеннами, торчащими из воды на несколько сантиметров выше. Во-вторых, видимость антенн стала настоящей проблемой: на слегка колеблющейся поверхности воды стало труднее различать невысокий сверхтонкий кончик антенны. Однако, есть несколько вещей, которые Вы можете сделать в подобных условиях. Смазка антенны жиром лучше удержит ее кончик в поверхностной пленке. Вы можете также слегка зачистить антенну наждачной бумагой «нулевкой», чтобы создать более грубую поверхность. Это в свою очередь создаст лучшее зацепление между поверхностной пленкой воды и антенной. Но я хотел ловить с антеннами «в их натуральном виде», или такими, как они есть, потому что использование жира и наждачной бумаги немного уменьшит изначальную чувствительность антенны. Они, возможно, являются «быстродействующими трюками», но правильно не отвечают на вопрос о чувствительности. Мои проблемы еще сильнее увеличились в течение дня, когда ветер снова утих, и я должен был вернуться к первоначальной огрузке.

Полые антенны:

Наверняка Вы ждете моих слов о том, что полые антенны справилась с ветром намного лучше, благодаря их дополнительной плавучести, и что я не должен был заново огружать их, когда условия изменились. Так вот, Вы оказались неправы, поскольку они также потребовали регулирования огрузки. Единственное различие было в том, что настройка была минимальна: я просто удалял, или добавлял грузик номер 11. Этого было достаточно, чтобы сохранять полую антенну почти всю под водой и, в тоже время, она оставалась хорошо видимой в течение всей сессии, когда условия изменялись. Неожиданно проявилась другая выгода от использования полой антенны на ветру. Несмотря на то, что она являлась более толстой, тот факт, что она сидела в воде очень глубоко, означал, что на ветру оставалась лишь незначительная ее часть. Как следствие, эти оснастки оказались более стабильными, чем другие, с тонкими «угольными» антеннами!



Огрузку, состоящую из маленьких стотцев номер 11, намного легче приспособить под изменившиеся условия.

ВЫВОДЫ

Я пытался ловить рыбу с обоими типами оснасток, антенны поплавков которых были максимально огружены не в ущерб чувствительности и видимости. Если Вы хотите добиться максимальной чувствительности от любой антенны, будь то «уголь», пластик или полая конструкция, Вы должны быть готовы приспособиться под изменяющиеся условия, изменяя огрузку на оснастке. Во время моей сессии скорость ветра сначала ощутимо росла, затем менялось его направление, и затем ветер стих, и мне приходилось пользоваться догрузочными дробишками, чтобы подкорректировать оба вида оснасток. Но факт остается фактом: при использовании полых антенн осуществить регулировку намного легче. Поскольку более плавучая полая антенна требует для огрузки большего количества дробинок, по сравнению с тонкой угле- или стеклопластиковой антенной, удаление с лески одной дробишки 11 номера МЕНЬШЕ ее потревожит. А вот в случае использования углепластиковой антенны данная процедура привела бы к нежелательным последствиям: антенны вылезла бы из воды на несколько сантиметров. Вот почему труднее подстроить углепластиковую антенну, оперируя мелкими дробишками номер 13, чем просто добавить или снять одну дробишку номер 11 в случае огрузки полой антенны. Я думаю, что Вы поняли суть!

Сравнение во время прикармливания

Вы наверняка полагаете, что прикармочная стратегия не имеет никакого отношения к антенне поплавка. А вот и нет. При моей тактике прикармливания возникли некоторые проблемы использования более тонких антенн. Все было связано с решением, где держать рыбу. Вначале в качестве докорма я заводил большую чашку пеллетов примерно каждые 20 минут. Проблема состояла в том, что после каждого докорма рыба отплывала, и ее не было около 5 минут, затем ловилось несколько хороших рыб подряд, а потом поклевки снова прекращались. По этому сценарию все повторялось несколько раз, и результат всегда был тем же самым...

Прикармливаем...

Ждем...

Ловим...

Клев стихает. Я попытался уменьшить промежутки бесклевья, и начал кормить маленькой чашкой, расположенной на кончике кита с целью проверки, останется ли рыба дольше. Остается — то она осталась, но также быстро поднялась над дном. Я начал ловить «на падении», приблизительно в 30см от дна! Нужно сказать, что тонкие антенны прекрасно позволяли различать такие поклевки. Погружение каждой дробинки было прекрасно заметно по постепенному утапливанию тонкой антенны. Когда рыба брала приманку, это сразу четко было видно.

Это прекрасно работает, если объект ловли находится в толще воды, фактически в данном случае проявляются преимущества более длинной тонкой антенны. Конечно же, если большинство рыб поднимается над дном, тогда имеет смысл именно там и ловить! Я начал ловить выше дна и, несмотря на то, что «экспандер» пеллет является относительно плавучим, у меня начались проблемы с тонкими антеннами. Наверняка вы сталкивались с подобной вещью: антенна устанавливается, и затем медленно исчезает, и Вы спрашиваете себя, действительно ли это поклевка или она утонула под весом пеллета? Таким образом, я снова должен был «играть» дробинками номер13, чтобы правильно огрузить антенны. Пустотелая антенна не потребовала больших усилий, поскольку вес насадки был достаточно маленьким, и компенсировался плавучестью антенны. И опять, с полыми антеннами отрегулировать глубину удалось намного легче.

Я прекратил сыпать пеллеты с маленькой чашки, находящейся на кончике рабочего кита приблизительно через час, поскольку рыба стала ловиться более мелкая, чем раньше брала со дна. Я снова стал кормить с большой чашки каждые 20 минут. Большинство экземпляров, пойманных после этого, весило от 500г до добрых 2кг!

СОВЕТ. Во время ловли на пеллет крайне важно следить за тем, чтобы ловить точно со дна. И теперь я использую силиконовые колечки (внизу) на всех моих хлыстиках для фиксирования глубины на бланке кита. Мало того, что я могу всегда проверить точность выставления глубины, но еще я могу видеть, на какие доли дюйма, возможно, ловлю выше дна.



Регистрация поклевок.

Возможно, это самое сердце нашего теста. Как же подопытные антенны справляются с регистрацией поклевок рыбы? Различия были поразительными!

Тонкие антенны.

Даже огрузив тонкие антенны настолько низко, насколько я мог, я неожиданно получил нерешительные поклевки. Можно было увидеть, как антенна притапливается, поскольку рыба медленно брала приманку. Стало трудно определить точный момент подсечки. Когда, прежде чем подсекать, я ждал, пока рыба утопит антенну полностью, большая часть подсечек была результативной. Но, я также пропустил больше поклевок с этими антеннами, чем с полыми... И довольно много пропустил! Подсечка при малейшем движении антенны не работала. Рыбы или просто трогали приманку, или чуть касались лески. Помните то, что мы сказали о меньшей плавучести этих антенн, о меньшем их сопротивлении! Вот почему единственным найденным правильным методом был следующий: дожидаться, пока антенна полностью скроется, и лишь потом подсекать. Некоторые поклевки на подъем были также трудно распознать. Вероятно, это происходило оттого, что достаточная часть антенны уже торчала из воды, и любые маленькие подъемчики были не слишком заметны!

Полые антенны.

Поклевки были настолько четкими, что казалось, что их невозможно пропустить. Антенна поплавок выглядела на поверхности воды как точка, которая при поклевке немедленно исчезала. Поклевки на подъем читались ясно, при этом даже при незначительном всплывании антенны маленькая точка выглядела огромной. Казалось, что при ловле с пустотелой антенной ее любое небольшое движение было более заметным. Когда рыба начинала брать и всасывать приманку, антенна четко это показывала, и я мог подсекать вовремя. Единственным аспектом, который, казалось, не работал, была регистрация поклевок во время падения насадки. Но в плане показа положительных поклевок и четкого понимания, когда надо подсекать, полые антенны были просто фантастическими! Я снова должен подчеркнуть важность огрузки этого вида антенн по самый кончик, чтобы пожинать плоды безупречной регистрации поклевок! Без антенны, находящейся только в поверхностной пленке или чуть выше, грань между уверенной и неуверенной поклевками не была бы столь четкой.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

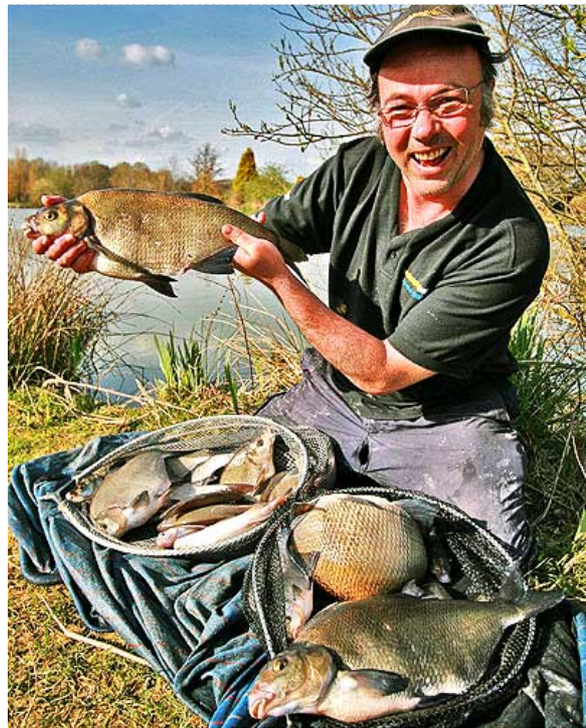
Все больше поплавок с полыми антеннами появляется на рынке, и существует огромное разнообразие их моделей. Поплавки с проволочным килем для канала, тонкие длинные модели в виде карандаша, (подобные тестируемому мной модернизированному поплавку *Perfect*), все они хорошо подходят для усовершенствования! Эти поплавки прекрасны для многих конкретных ситуаций, возникающих на рыбалке, да и сам Стив Гарднер показал, как надо ловить на мотыля с пустотелой антенной! Речь о том, как мы чувствуем кормящуюся рыбу... как далеко она перемещается, взяв насадку... как быстро она может ее бросить? Ситуации всегда разные. Ясно одно: полые антенны — это часть технического подхода: при ловле с ними и с относительно короткой леской подсечка получается немедленной.

Как и любые вещи, полые антенны, огруженные по самый кончик, не являются эффективными в любых условиях. Например, если Вы собираетесь ловить мелкую, более шустрю плотву, лучше всего это делать с тонкой антенной, так же, как и в ситуации, где приманка должна неподвижно

лежать на дне (здесь не требуется, чтобы кончик поплавок находился в поверхностной пленке)и, конечно же, если рыба ловится на падении.

Так какая же антенна была более чувствительной? Вы можете утверждать, что я лучше видел то, что происходило на более тонких антеннах, и правильнее будет отдать пальму первенства им. Но мы фактически равняем чувствительность с малейшим движением, которое может быть замечено по антенне... или же процедуре превращения поклевки в рыбу? Я убежден, что во многих случаях, рыба просто пробует насадку и тут же бросает, а мы даже не подозреваем об этом. Вероятно, на антенну при этом передаются легкие тычки и притапливания. Я полагаю, что полые антенны дают нам возможность ловить совершенно другим способом, в отличие от того, к чему мы привыкли. Если пользоваться их естественной плавучестью и правильно их огружать, мы сможем видеть малейшие сигналы, переданные от крючка с насадкой...

Разве это не та самая Святая Чаша Грааля, которую мы ищем?



Неплохо наловили за день... благодаря полый антенне!

Наконец, прежде, чем Вы соберетесь заменить всю свою кучу поплавков на новую, с полыми антеннами, примите во внимание, что Вы можете купить пакетик с ДЕСЯТЬЮ антеннами по цене ОДНОГО поплавка, так что для начала просто модернизируйте некоторые из своих поплавков. Я рекомендую начинать ловить на них, и Вы будете сильно удивлены, насколько больше поклевки увидите!

Автор:

Ключевые слова: Alan Scotthorne, Steve Gardener, Dave Vincent, поплавок, штекерная ловля, антенна



+1

Нравится 2



Добавить в избранное



Код вставки

```
<div style="color: #919191; padding-left: 10px; text-align: left;"><b>Рыболовный интернет-портал</b></div><div style="text-align: left;"></div>
```

[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