



**Александр
Носовец**

Подставки

Основной вопрос, который возникает у каждого рыболова при приобретении подставок, — какую именно выбрать: отдельные стойки под каждое удилище, на которые также можно прикрутить поперечины на две и три удочки, или так называемый «род под» — конструкцию, рассчитанную на компактную установку от двух до пяти удилищ. У обоих вариантов есть свои достоинства и недостатки.

КАРПОВАЯ ЛОВЛЯ. ПОДСТАВКИ ПОД УДИЛИЩА И СИГНАЛИЗАТОРЫ ПОКЛЕВКИ

Одинарные стойки очень удобны в том случае, когда их можно воткнуть в прибрежный грунт. Я предпочитаю в такой ситуации устанавливать по два удилища на двойных поперечинах, каждую из которых можно зафиксировать в земле с помощью одинарной стойки (фото 1). Такая конструкция будет довольно стабильной во время рыбалки.



Поперечины для трех удилищ лучше крепить на двух стойках буквой «П» для большей устойчивости конструкции. Стойки изготавливают из алюминиевого сплава, реже из нержавеющей стали. Последние более долговечны, но и значительно тяжелее.

Чем больше диаметр стойки, тем лучше она будет фиксироваться в земле и тем менее подвижной будет вся конструкция. Чтобы тонкие стойки не прокручивались в земле, к ним можно прикрепить специальные стабилизаторы.

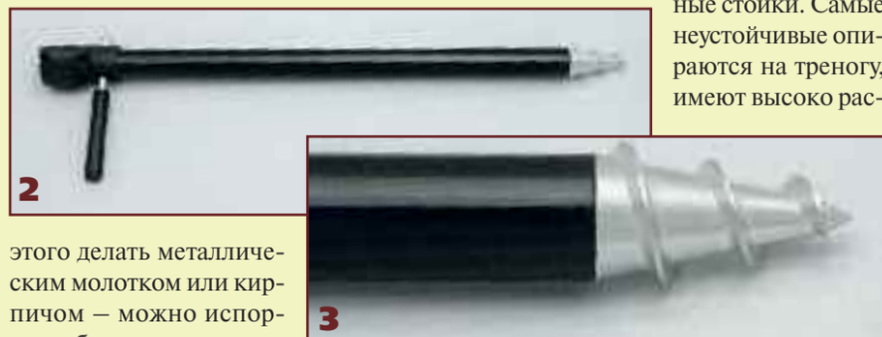
Если грунт в месте ловли довольно плотный лучше использовать стойки, которые не втыкаются, а

Без подставок под удилища и современных сигнализаторов поклевки трудно представить себе сегодняшнего карпятника, проводящего на берегу дни, а иногда и недели.

Деревянные рогатины и колокольчики на лесках издавна использовались многими поколениями рыболовов, широко применяются они и сегодня. Однако современные, электронные сигнализаторы имеют преимущества: они более надежны, удобны в использовании и функциональны — сообщают о поклевке рыболову, находящемуся вдалеке от удилищ, позволяют выспаться ночью и разбудят при необходимости, фиксируют даже слабую поклевку осторожной рыбы, предоставив рыболову дополнительные шансы для поимки желанного трофея.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

вкручиваются в землю (фото 2 и 3). Если у вас есть только обычные, попробуйте забить их в твердую землю резиновой киянкой. Только не стоит



этого делать металлическим молотком или кирпичом — можно испортить оборудование и распугать рыбу.

Преимущество расстановки удилищ на стойках заключается в том, что их можно попарно направить в сторону заброса, тогда леска не будет образовывать угол относительно удилища, снасть станет более чувствительной и поклевка рыбы будет более заметной, что особенно важно при ловле осторожной и малоактивной рыбы.

Еще один плюс заключается в том, что отдельные стойки можно расположить на некотором расстоянии друг от друга. В этом случае меньше риска зацепить леску соседнего удилища при вываживании карпа.

Стойки и двойные поперечины с установленными на них сигнализаторами обычно складывают компактно и перевозят в специальном чехле, который можно положить в сумку со снастями.

Но такие подставки невозможно использовать, если береговой участок покрыт досками, камнями, заасфальтирован и т.д. В такой ситуации выручить god rod — наиболее универсальная подставка, которую можно использовать в любых условиях.

«Род под» представляет из себя пространственную конструкцию, в которой передние стойки и поперечины соединены с задними. Обычно она рассчитана на установку трех или четырех удилищ. Выбирая «род под», обратите внимание на основные требования к нему: устойчивость, количество необходимых регулировок, быстрота сборки, наличие чехла для

перевозки вместе с сигнализаторами.

Наиболее устойчивы подставки, опирающиеся на четыре вертикальные стойки. Самые неустойчивые опираются на треногу, имеют высоко рас-

положенный центр тяжести и единственный шарнир, соединяющий верхнюю и нижнюю его части.

Если «род под» устанавливают на твердом покрытии и невозможно воткнуть его стойки в землю, необходимо закрепить подставку с помощью дополнительных резиновых стабилизаторов или специальных кронштейнов, в которые вставляются стойки (фото



4). На устойчивом, хорошо закрепленном «род поде» не будут срабатывать сразу все сигнализаторы, если вы снимаете одно удилище, но самое главное, что он не станет падать набок или «идти» в воду при хорошей поклевке.

Основными необходимыми регулировками у «род пода» являются:

- изменение расстояния между передней и задней поперечинами (лучше сразу примерить удилище при выборе подставки, учитывая, что первое кольцо удилища должно располагаться не менее чем в 20 см от сигнализатора с наружной стороны),

- изменение высоты подъема передней и задних стоек, позволяющее

устанавливать «род под» под разными углами относительно поверхности воды, что особенно важно при ловле на течении (желательно иметь хотя бы две телескопические стойки длиной 80-100 см).

Регулировка угла наклона поперечин относительно стоек необходима чаще всего при ловле на сильном течении, когда при большой высоте передних стоек леска перестает доставать до ролика электронного сигнализатора. Если такую регулировку осуществить невозможно, надо использовать специальные поворотные переходники (фото 5).



Быстрота и удобство сборки тоже очень важны, ведь очень много времени уходит на установку всего сна-

ряжения. Я перевозю «род под» в специальном чехле с сигнализаторами, установленными на перекладине, поэтому сборка его на водоеме занимает не более 2 минут.

Еще одна важная деталь — это задние держатели удилищ, которые должны надежно фиксировать его ручку, препятствуя смещению удилища под собственным весом или при поклевке рыбы.

Держатели бывают двух видов:

- в виде буквы «U». Размер подбирается в зависимости от диаметра комля удилища или его ручки. Встречаются универсальные модели с регулировкой. Изготавливаются из пластика, резины, стали (фото 6);

- в виде небольшого стаканчика для ловли на течении. Такие держатели являются универсальными для удилищ с различными рукоятками.

Преимущества «род пода» перед отдельными стойками заключается в его универсальности, он может устанавливаться на любой поверхности и использоваться в любых условиях ловли. Очень удобно, что можно видеть одновременно все сигнализаторы, компактно установленные на одной перекладине, особенно ночью из палатки. Хороший визуальный контакт важен вдвойне, если используются электронные сигнализаторы без радиоканала.

Недостаток же этой конструкции состоит в том, что все удилища располагаются параллельно, и если вы

решили забросить одно из них вдоль берега, то чувствительность снасти к поклевке будет тем меньше, чем мень-

ше угол между леской и самим бланком. В этой ситуации сначала изгибается кончик удилища, как на фидере, а уже затем срабатывает сигнализатор (если в нем нет такой опции, как срабатывание от вибрации). А задержка звукового сигнала может стать причиной потери рыбы, особенно если поблизости есть коряги, трава и т.д.

При использовании «род пода» есть вероятность зацепить соседнюю

колокольчикам. Сегодня трудно себе представить современную карповую рыбалку без электронных сигнализаторов, ведь ловля трофейной рыбы продолжается обычно не один день.

Сигнализатор своевременно сообщит о поклевке, даже если вы не видите удилищ, разбудит ночью, позволит моментально среагировать на поклевку при ловле в крепких местах, где за несколько секунд карп заведет

дежно защищен от воды и влаги, если заключен в герметичный корпус и имеет залитую герметиком электрическую плату.

2. Низкое энергопотребление. Если прибор потребляет много энергии и батарейки приходится менять чуть ли не на каждой рыбалке, то затраты на их покупку могут намного превысить стоимость самого сигнализатора. Но какими бы электронными



леску при вываживании карпа, но применение задних грузил, притапливающих леску, может решить эту проблему (при ловле в стоячей воде, естественно).

И еще один аргумент в пользу специальных подставок — с ними не надо обламывать прибрежные кусты, вырезая на каждой рыбалке рогульки для удочек, не надо наносить какой-либо вред природе без особой нужды, а это, согласитесь, немаловажно.

Электронные сигнализаторы поклевки

Еще лет пятнадцать тому назад у нас в стране мало кто знал о том, что существует такая достойная замена

снасть за какое-нибудь препятствие — в общем, значительно облегчит жизнь современному рыболову. Или, наоборот, усложнит, если нерадивые соседи натягивают леску после заброса с включенными на полную громкость сигнализаторами. Стараясь соблюдать рыболовную этику, я всегда включаю их после установки удилищ и свингеров и регулирую громкость таким образом, чтобы не нервировать соседей.

Основные требования, предъявляемые к электронным сигнализаторам, таковы:

1. Надежность. Ведь ловить довольно часто приходится и в дождь, и в туман, а иногда при минусовых температурах. Сигнализатор будет на-

устройствами вы ни пользовались, лучше всегда иметь запасной комплект батарей.

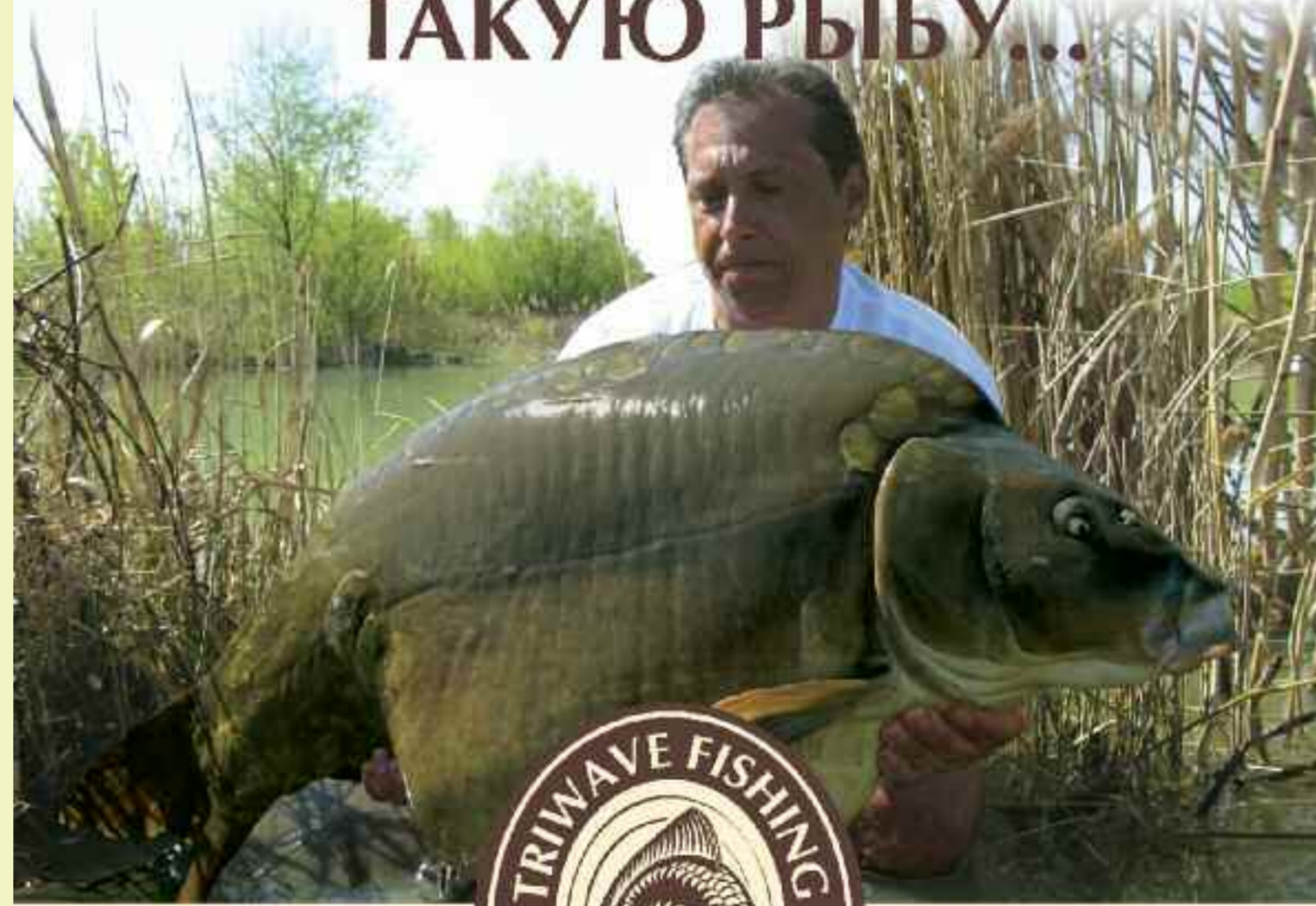
3. Наличие защитных чехлов, позволяющих перевозить сигнализаторы прямо на поперечинах или стойках. Это позволит сэкономить много времени при установке и разборке оборудования.

4. Удобство пользования. Человеку с большими руками будет удобно настраивать далеко не каждый сигнализатор. Если устройство с трудом регулируется сухими руками в магазине, то мокрыми руками на рыбалке это будет сделать еще сложнее.

Электронные сигнализаторы могут отличаться друг от друга возмож-

TRIWAVE FISHING

МЫ ЗНАЕМ, КАК ПОЙМАТЬ ТАКУЮ РЫБУ...



- * Korda *
- * ACE *
- * FOX *
- * Fun Fishing *
- * Chub *
- * Kryston *
- * Richworth *
- * Dynamite Baits *
- * Solar *

- * Delkim *
- * Campmor *
- * Century *
- * Gardner Tackle *
- * Daiwa *
- * Greys *
- * Hardy *
- * TFG *
- * ESP *

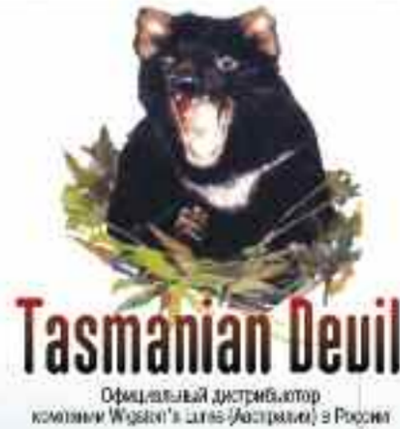
Москва, Сколковское ш., д.31
ТЦ "СПОРТ ХИТ", 4 этаж, пав.№ 19
тел.: 8(495) 933 8663, лоб. 4021

Москва, ул. Красная сосна, д.2А,
ТЦ "КОМПАС", 2 этаж, пав.№ 6
тел.: 8(495) 987 4641

Ростов-на-Дону,
Буденновский пр-т, д.120,
тел.: 8(863) 232 5575

отдел оптовых продаж: carp@triwavefishing.ru, тел.: 8 (495) 980 5264

ЛОВИТ, КАК ДЬЯВОЛ!



SakhalinFish

Санкт-Петербург
Тел.: 8-911-959-25-38
Южно-Сахалинск (Филиал ДВ)
Тел.: (4242) 23-30-48
E-mail: info@devillure.ru
opt@devillure.ru
www.devillure.ru

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

ностью различных регулировок и дополнительных опций. В самых простых можно только регулировать громкость, которая настраивается в



зависимости от условий, в которых приходится ловить: день, ночь, ветер, расстояние от палатки до удилищ и т.д. Отрегулируйте устройство таким образом, чтобы слышали сигнал вы, а не все рыболовы на водоеме.

В некоторых приборах есть еще и регулятор тональности звукового сигнала. Вы можете настроить его таким образом, чтобы на слух распознавать, на каком удилище произошла поклевка. Это важнее, чем может показаться на первый взгляд. Например, если какая-то одна оснастка будет заброшена недалеко от коряги, и вы услышите, что поклевка случилась именно на этом удилище, вы сможете быстрее на нее среагировать.

В более дорогих моделях к двум предыдущим опциям добавлена еще и чувствительность. Она очень полезная.

Сигнализатор можно настроить на высокую чувствительность, когда он будет срабатывать при протягивании 5-10 мм лески через него, если рыбка идет на неизвестном водоеме и нужно определиться с видом насадки (особенно при ловле со скользящими

монтажами) или когда плохие погодные условия сказываются на активности карпа, и поклевки могут быть еле заметными.

А вот при ловле на течении, при сильном ветре или ночью, когда за леску задевают летучие мыши, ондатры и т.д., чувствительность можно уменьшить. При самой низкой сраба-



тывание может происходить при протягивании 70-80 мм лески. Отсутствие ложных сигналов делает процесс рыбалки намного приятней.

Чем шире диапазон регулировки, тем лучше. В некоторых дорогих сигнализаторах чувствительность регулируется не только поворотом тумблера, но и специальным переключателем (DELKIM Tx1), имея за счет этого очень большой диапазон.

При наличии сенсорного датчика этот сигнализатор срабатывает от малейшего натяжения лески, даже если угол между удилищем и леской равен 90°. У других профессиональных моделей (FOX RX) чувствительность можно регулировать как в продольном направлении — на протягивание лески — в случае, когда удилище установлено по направлению заброса, так и



на боковую вибрацию, когда сигнализатор будет срабатывать от колебания удилища — это необходимо, если угол между леской и удилищем будет менее 120-130°. Самые современные модели (ACE i3) позволяют одновременно настраивать чувствительность обоих видов (фото 7)

Помимо различных регулировок у профессиональных моделей есть встроенный передатчик, который при



грибов. Но важнее всего то, что с пейджером значительно увереннее чувствуешь себя ночью в палатке, когда,

поклевке передает сигнал на специальный пейджер, находящийся на расстоянии до 200 м от удилищ и имеющий регулятор громкости. Некоторые фирмы (DELKIM, ACE CARP) выпускают пейджеры с виброустройством (фото 8), которое может сообщать о поклевке при отключенном звуке.

Что дает наличие такого прибора, как пейджер? Вы можете отойти от удилищ, не боясь пропустить поклевку, сходить в гости к соседу, возможно даже, собрать на ужин

едва открыв глаза, сразу можешь понять, на какое удилище клоннула рыба, определить характер поклевки и решить, что делать: бежать подсекать или подождать развития событий. Тот, кто ловил при низких температурах, поймет, о чем я говорю. Звук на самих сигнализаторах я, как правило, не включаю — зачем будить соседей?

Срабатывать при поклевке у других рыболовов ваш пейджер не будет. Каждый комплект сигнализаторов можно запрограммировать или установить персональный код в зависимости от модели. Подключить к одному пейджеру можно и более одного комплекта сигнализаторов, хотя в нем предусмотрено, как правило, от 3 до 6 каналов.

Для более простых моделей сигнализаторов, не имеющих радиоканала, выпускаются специальные устройства в виде комплекта из отдельного передатчика, который подключается к сигнализаторам с помощью проводов и закрепляется на «род поде», и пейджера или отдельных передатчиков для каждого сигнализатора (фото 9).

Это более экономичный вариант. Но самый бюджетный — это подключение пейджера с помощью проводов, правда, длины их чаще всего хватает, чтобы установить прибор в палатке (фото 10).

Кроме перечисленных выше регулировок в электронных сигнализато-

КАРПОВАЯ ЛОВЛЯ.
ПОДСТАВКИ ПОД УДИЛИЩА И СИГНАЛИЗАТОРЫ ПОКЛЕВКИ

«БИБЛЕЙСКИЕ МЕСТА»

*Безграничные лесные массивы и спрятанные в них озера сказочной красоты.
Изумрудные поляны, изрытые скалистыми холмами.
Нервоякая природа в сочетании с необходимыми элементами цивилизации.
Подлинное раздолье и гарантированное удовольствие для рыболовов и охотников.*

**Предлагаются к продаже
участки в Карелии от 60 соток
до нескольких гектаров.**

Ваш шанс реализовать любой проект!

**Контакты: тел. (495) 660-14-38 – офис
8-915-0122-3-63 www.tais-land.ru**

рах могут иметься дополнительные опции:

- ночная подсветка;
- сигнализация против воровства;
- прерывистое мигание лампочки при поклевке в сторону берега и постоянное свечение при потяжке от берега;
- индикация разряда батарей;
- энергосберегающий режим для случаев, когда пейджер находится недалеко от сигнализаторов;
- специальное гнездо для подключения свингеров со встроенным светодиодом и передатчика;
- тестовый режим для определения дальности действия пейджера;
- кратковременное отключение во время установки удилещ;
- выбор цвета светодиодов.

Визуальные сигнализаторы поклевки

Визуальные (механические) сигнализаторы не только информируют рыбака о характере поклевки, они необходимы еще и для того, чтобы обеспечить срабатывание электронного сигнализатора как при поклевке «от берега», так и в случае, когда карп ослабляет леску, направляясь в сторону берега. При таком характере поклевки электронный сигнализатор подаст сигнал только в том случае, если на леске между катушкой и поперечной будет висеть какой-то груз.

Самые простые из визуальных сигнализаторов — это обыкновенные прищепки, палочки с прорезью, комки пластилина, ластики, колокольчики, подающие еще и звуковой сигнал. Они очень часто используются при ловле карпа, леща и другой рыбы на донные снасти, но имеют ряд недостатков, которых нет, как правило, у современных моделей.

Современные сигнализаторы должны отвечать следующим основным требованиям:

- легко освобождать леску при поклевке;
- быстро регулировать натяжение лески;
- быть устойчивыми при сильном ветре;

- иметь встроенный светодиод, загорающийся при поклевке, или место для установки «светлячка»;
- быстро монтироваться на подставке;
- быть хорошо различимыми на фоне травы, воды и т.д.

Все визуальные сигнализаторы поклевки можно разделить на четыре основных вида: «карабкающаяся обезьяна», баты (и хангеры), свингеры, спрингеры.

1. «Карабкающаяся обезьяна» состоит из тонкого длинного стального стержня, который вертикально втыкается в землю под удилещем между



катушкой и электронным сигнализатором. По стержню перемещается пластмассовый цилиндр, под который заводится леска, а ее натяжение регулируется с помощью дополнительных грузиков, прикручиваемых к цилиндру. При подсечке он слетает со стержня и освобождает леску. Основное достоинство — отличная устойчивость на ветру, вследствие чего ложных срабатываний электроники не бывает.

Главный недостаток — низкая чувствительность этого сигнализатора. Даже в том случае, когда стержень воткнут строго вертикально, «обезьяна» может не показать слабую поклевку из-за большой силы трения между стержнем и цилиндром. Небольшой наклон стержня делает сигнализатор еще менее чувствительным. Из-за этого недостатка такие сигнализаторы практически перестали производить.

2. Бат — это пластмассовый или металлический цилиндр, у которого сверху расположен зажим для лески, а в нижней части предусмотрено крепление съемных грузил для регулировки натяжения лески. Само тело сигнализатора крепится к передней поперечине с помощью цепочки (такие модели чаще называют **хангерами**) или стального кронштейна.

Баты и хангеры чаще применяются на озерной рыбалке, а при ловле на течении или на очень большой дистанции, например, с использованием лодок, такому сигнализатору в стандартном исполнении для хорошего натяжения лески веса грузил, входящих в комплект, обычно не хватает. Некоторые фирмы производят отдельные тяжелые грузила для ловли в таких условиях.

Главным достоинством батов является наиболее высокая чувствительность среди всех визуальных сигнализаторов, особенно у моделей с цепочкой — хангеров, так как силы трения в конструкции отсутствуют. Обладая хорошей подвижностью, такой сигнализатор будет регистрировать даже самую слабую поклевку, что очень важно при ловле неактивной рыбы.

Недостатком хангера является его нестабильность на сильном ветру, поэтому наиболее универсальным будет вариант со стальным кронштейном. Эти сигнализаторы, как правило, имеют или встроенный светодиод, или отсек для установки светлячка. Они удобны при перевозке и быстро монтируются на подставке (фото 11).

3. Свингер состоит из пластмассового тела и стального стержня. По стержню передвигается грузило, за счет чего регулируется натяжение лески, — это очень удобно. Свингеры мо-

С плетеной леской Sufix удача будет с Вами.

ЖАРЧЕ, ЧЕМ ОГОНЬ.



Sufix - плетеная леска высокой эффективности, чтобы не ждать второго шанса



Капитан Олег
«Хорошо, надежная леска. Меня очень устраивает!»

Sufix Performance Fuse — жарче огня. Уникальная высококачественная технология соединения волокон создает идеальную конструкцию лески с высокой эксплуатационной характеристиками. Очень гладкая, с превосходными свойствами для дальнего заброса, с одинаковым диаметром по всей длине, что дает возможность точно и с высокой точностью контролировать приманку. Чтобы узнать больше www.sufix.com.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ
ПЛЕТЕНАЯ ЛЕСКА
МИРОВОГО УРОВНЯ

NorMark

Эксклюзивный представитель
на территории России

Только оптовая продажа

Нижегород:
(833) 257-83-89
nnevgorod@normark.ru

Санкт-Петербург:
(812) 493-48-34
spb@normark.ru

Москва:
(495) 775-37-32
info@normark.ru

Ростов-на-Дону:
(863) 268-82-10
rostov-don@normark.ru

Самара:
(846) 270-84-97
samara@normark.ru

Екатеринбург:
(343) 379-05-70
ekaterinburg@normark.ru

Новосибирск:
(383) 201-39-68
novosibirsk@normark.ru

Воронеж:
(473) 260-41-25
voronezh@normark.ru

Хабаровск:
(4212) 26-18-30
khabarovsk@normark.ru

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

гут использоваться как в стоячей воде, так и на течении. В некоторых моделях предусматривается возможность дополнительного натяжения лески за счет специальной регулируемой пружины — это необходимо при ловле на больших дистанциях с использованием лодок или на сильном течении, когда недостаточно веса основного груза.

устройства не всегда хорошо натягивают леску, осо-



12



13

Чувствительность у свингеров несколько ниже, чем у батов, но значительно выше, чем у «обезьян».

Все модели стабильно ведут себя даже при сильном ветре, так как могут передвигаться только в вертикальной плоскости. У них есть отсек для установки «светлячка» и у некоторых моделей — встроенный светодиод, специальный пластиковый кронштейн, с помощью которого быстро крепятся к передней поперечине (фото 12). Свингеры требуют бережного отношения и перевозки в специальном чехле

4. Спрингер имеет пластмассовое цилиндрическое тело, прикрепленное к гибкому графитовому стержню, который в свою очередь крепится к перекладине через специальный переходник. Натяжение лески регулируется за счет гибкости графитового стержня специальным винтом, расположенным в переходнике.

Спрингеры обладают высокой чувствительностью, почти такой же, как баты. Они не раскачиваются на ветру, удобны в транспортировке, так как занимают очень мало места. Однако эти

бенно при ловле на сильном течении и очень больших дистанциях (фото 13).

Настраивать электронные и визуальные сигнализаторы необходимо на каждой рыбалке, приводя их в соответствие с теми условиями, в которых приходится ловить.

Чтобы сделать вашу снасть наиболее чувствительной, постарайтесь выполнить следующие условия:

- удилище необходимо расположить таким образом, чтобы леска составляла с ним как можно больший угол, в идеале 180° в обеих плоскостях;

- электронный сигнализатор должен быть настроен на максимальную чувствительность, при которой он не реагирует на внешние воздействия;

- чем дальше расположена оснастка, тем сильнее нужно натянуть леску, увеличив вес механического сигнализатора, иначе поклевку можно просто не заметить, особенно если карп при этом будет двигаться параллельно берегу;

- ролик катушки установите в верхнее положение, чтобы леска и визуальный сигнализатор располагались



КАРПОВАЯ ЛОВЛЯ. ПОДСТАВКИ ПОД УДИЛИЩА И СИГНАЛИЗАТОРЫ ПОКЛЕВКИ

в одной плоскости, и леска со стороны катушки была максимально поднята. Это обеспечит лучшую чувствительность снасти при поклевке к берегу.

Несколько слов о цветовой гамме сигнализаторов.

Я не считаю, что они должны быть одного цвета — это скорее дань моде, чем практичный подход. Гораздо удобнее пользоваться визуальными сигнализаторами разных цветов, которые соответствуют цветам электронных сигнализаторов. Так проще запомнить вид насадки на каждом удилище и быстро сориентироваться при поклевке ночью, особенно при ловле среди коряг и т.д.

Десяткам тысяч российских рыболовов и уж, конечно, всем читателям журнала «Рыболов-Elite» знакомо это лицо. Лицо человека, которого мы потеряли навсегда. Человека, стоявшего у начала нового направления в отечественном рыболовстве, идейно его возглавившего и внесшего большой вклад в организацию карп-фишинга, который за короткий срок превратился в массовое спортивное движение с признанным статусом и целой армией фанатичных приверженцев.

Эдуард Михайлович Сидоров был настоящим гуру современной карповой ловли. Обладая огромным личным опытом, имея широкие и прочные контакты по всему миру с лучшими специалистами в этой сфере, он вооружал всех, кто стремился постигнуть тонкости карп-фишинга, самой свежей, современной, а главное, эффективной информацией. Мы гордимся, что именно наше издание он выбрал в качестве приложения своих творческих сил. Горько сознавать, что больше не появится его новых публикаций и видеофильмов. Но он не ушел в безвременье — воспитал достойных преемников. «Беседы о карповой ловле» в нашем журнале, с которых все и началось, будут продолжаться. Это и есть светлая память.



Редакция