

длины поводка и волоса, что невозможно создать запас готовых поводков на все случаи жизни. Поэтому, приступая к их изготовлению, необходимо четко представлять, на какую насадку вы будете ловить, каков предполагаемый размер рыбы и каков ее вид (прудовый карп, речной сазан или, скажем, амур), на каком водоеме это будет происходить (река, озеро, карьер), каковы характеристики места предполагаемой ловли (состав дна, наличие травы, коряг, ракушечника и т.д.).

Ответить на эти вопросы чаще всего удается непосредственно на берегу. Даже на знакомых водоемах и хорошо изученных участках приходится отказываться от проверенных поводков, с которыми удачно ловил еще неделю или две назад - ведь за это время в секторе ловли могла, например, появиться трава.

^{*}Сидоров Э., Расстегаев А. – Держим карпа на коротком поводке. - Рыболов-Elite №6'2003.



А переход на насадку другого размера возможен и в течение одной рыбалки, например, при снижении активности рыбы из-за ухудшившихся погодных условий. Поэтому советую не заготавливать большого количества поводков заранее.

Выезжая на рыбалку, возьмите самые проверенные. На водоеме всегда будет время сделать поводки, подходящие для конкретных условий ловли (фото 1).

Прежде чем говорить о наиболее распространенных вариантах поводков и последовательности их изготовления, рассмотрим основные материалы и приспособления, которые нам понадобятся в процессе сборки (фото 2).

Вертлюжки для крепления поводка к противозакручивателю

Они различаются по конструкции и размеру. Размер подбираем таким образом, чтобы обеспечить надежную фиксацию внутри безопасной клипсы или резинового конуса, на которых крепится грузило. Это особенно важно при использовании клипсы без специального стопора, фиксирующего кольцо вертлюжка в корпусе клипсы, иначе при поклевке

Обычный вертлюжок. Оптимален для крепления поводков из мягкого поводкового материала. Имеет два одинаковых небольших колечка — по одному с каждой стороны.

Вертлюжок с дополнительным кольцом. Применяется для крепления жестких поводков из плетеного материала в оболочке или монолески

Жесткий материал нежелательно фиксировать узлом к обычному вертлюжку — шарнира в месте крепления нет, и упругий поводковый материал будет оказывать сопротивление в момент, когда рыба втягивает насадку, и препятствовать правильному развороту крючка во рту.

Дополнительное кольцо обеспечит жесткому поводку подвижность не только в вертикальной плоскости, но и при повороте вокруг своей оси.

Вертлюжок для монтажа «вертолет». Имеет большое кольцо, закрепленное в корпусе с одной стороны, благодаря которому поводок легко вращается вокруг противозакручивателя в момент заброса оснастки.

Вертлюжки этих разновидностей выпускаются уже много лет, и их основной недостаток состоит в том, что поводковый материал нужно при-



вязывать непосредственно к ним, то есть на каждый запасной поводок расходуется один вертлюжок. Процедура смены поводка в этом случае занимает немало времени, так как

2

рыбы вертлюжок может легко выскочить, и рыба не самоподсечется.

Такая ситуация особенно часто возникает при резких поклевках речного сазана, поэтому я стараюсь не использовать клипсы без стопора при ловле на течении. Наиболее распространенные размеры — №№ 9, 8, 7 по английской классификации. Желательно использовать модели с цилиндрическим корпусом, они лучше фиксируются в теле клипсы.

Конструктивно вертлюжки можно разделить на три типа (фото 3, слева направо):

БЫТЬ ПЕРВЫМ



необходимо каждый раз отсоединять

его от противозакручивателя. Другой вариант - отрезать поводок и привязывать новый, но в этом случае он становится одноразовым.



Многие производители пытались решить эту проблему, используя дополнительные застежки (фото 4), но конструкция получалась довольно громоздкой и не очень надежной. И



вот предложенные англичанами несколько лет назад вертлюжки со специальным крючком значительно облегчили жизнь рыболовам и даже позволили сэкономить (фото 5). Те-



перь достаточно сделать обычную петлю на конце каждого поводка – и их замена займет считанные секунды, а насадка не будет мешать выполнять эту операцию. Запасной поводок с насадкой можно держать в баночке с дипом (фото 6), а затем быстро прикрепить к оснастке и забросить удилище.

Отводчики

Так называемые отводчики (фото 7) препятствуют запутыванию поводка при забросе, особенно резком. Желательно использовать их на всех



поводках из мягкого материала. Раньше в качестве отводчиков использовали силиконовую трубку длиной 4-6 см, однако тонкую трубку трудно было натянуть на вертлюжок, и в результате она быстро выходила из строя, а



толстая делала конструкцию довольно грубой. Решение было найдено – появились конусные отводчики различной длины. Более длинные конусы рекомендуется использовать для мягких материалов, наиболее склонных к запутыванию, а короткие — для жестких. Еще одна функция отводчика - фиксация петли поводка на специальном крючке вертлюжка (фото 8).

Поводковые материалы

Поводковых материалов сегодня производится много. Наиболее востребованные из них можно объединить в три основные группы: мягкие плетеные материалы, плетеные с защитной оболочкой и материал из монолески (фото 9). Рассмотрим более подробно условия, в которых они могут эффективно применяться, их достоинства и недостатки.

Мягкие поводковые материалы. Имеют широкий диапазон разрывных нагрузок, от 4 до 30 lb, но наиболее распространенные – 15, 20 и 25 lb, позволяющие ловить рыбу любого размера.

Следует иметь в виду, что при использовании более тонких поводков увеличивается вероятность запуты-

> вания при забросе, поэтому самые тонкие целесообразно использовать при ловле малоактивной, осторожной рыбы на небольших дис

танциях, когда не требуется резкий силовой заброс.

Однако я отдал бы предпочтение в такой ситуации тонким и прочным материалам, изготовленным из высокотехнологичных волокон, таким как Super-Silk фирмы KRYSTON или Skinned Colour It Braid or TFG, имеющим разрывную нагрузку 20 и 25 lb при очень маленьком диаметре. Эти материалы белого цвета могут быть окрашены специальными водостойкими маркерами в различные цвета и в этом случае становятся идеальными при ловле осторожной рыбы в чистой воде.

Их также можно рекомендовать для ловли амура, который не всасывает бойл вместе с крючком, как карп, а сначала хватает насадку. Если эта осторожная рыба не почувствует сопротивления, вслед за бойлом в ее рот попадет и крючок.

Главное преимущество мягкого поводкового материала - естественное преподнесение насадки за счет его высокой эластичности.

Оптимальные условия применения - ловля в озерах на твердом и заиленном дне, в том числе на участках с растительностью, если в зоне ловли нет коряг, полей ракушки и острых камней.

Для ловли на твердом дне лучше использовать тонущий материал, например KRYSTON Merlin, FUN FISHING Mimetic, TFG Sinew. При ловле на заиленном дне или травяном ковре лучшим выбором будет материал нейтральной плавучести, например KRYSTON Silkworm. Такой материал наиболее универсален, из него можно довольно быстро сделать тонущий поводок, натерев его мягким свиниом.

Теперь о недостатках. Первой проблемой мягких материалов я бы назвал склонность к запутыванию при забросе. Правда, с этим можно бороться с помощью установки отводчиков или используя специальный гель KRYSTON Super Stiff. Его наносят на поводок перед забросом, придавая ему жесткость, а затем он быстро растворяется в воде.

Со вторым недостатком — низкой сопротивляемостью порезам - бороться практически невозможно. Если есть опасность порезов, лучше использовать материалы в защитной оболочке.

Материалы в защитной оболочке. Могут применяться при ловле на озерах и реках, в том числе в местах с различными подводными препятствиями. Благодаря оболочке они гораздо лучше противостоят повреждениям, перекручиванию (что крайне важно при ловле на течении) и запутыванию при забросе. Применение таких материалов весьма эффективно не только при ловле в крепких местах, но и при резких силовых забросах. Наиболее распространены имеющие разрывную нагрузку 15, 20, 25, 30 и 35 lb.



Более мощные материалы, например KRYSTON Snake Bait, TFG Skinned Sinew, FOX Insider, используют для ловли на реках и в экстремальных местах в стоячей воде. Они имеют очень толстое и прочное покрытие. Оболочку для ловли в таких условиях нужно снимать только на волосе, оставив поводок полностью защищенным, и обязательно обеспечить шарнирное соединение с противозакручивателем (фото 10).

В последние годы у разных производителей появились новые мате-



www.atemi.ru

e-mail: fish@atemi.ru

риалы в оболочке, имеющие очень небольшой диаметр при большой разрывной нагрузке. Благодаря высокой эластичности их эффективность в преподнесении насадки почти такая же, как у мягких «плетенок», но нет свойственных последним недостатков. Сейчас можно с уверенностью говорить, что это наиболее универсальные и чаще всего применяемые материалы. При ловле в различных условиях я использовал АСЕ CARP Camo Core, E.S.P. Strip – Teaze, FOX Coretex, KRYSTON Mantis, и эти универсальные материалы выручали меня не один раз.

Сняв часть оболочки в 5-7 мм от крючка, мы получим отличный комбинированный поводок. Верхняя, более жесткая его часть дает дополнительные гарантии от запутывания при забросе (фото 11).

в комбинации с «вертолетной» оснасткой при ловле на сверхдальних дистанциях даже на больших глуби-

кий (8-15 см) поводок используется



Поводки из монолески. Чаще всего для их изготовления используется флуорокарбон (фото 12), который в воде становится незаметным для ры-



бы, что важно при ловле осторожного карпа в чистой воде.

Еще одно преимущество флуорокарбона — отсутствие перехлестов при резких силовых забросах. Довольно часто такой жесткий и коротнах, так как при погружении он редко цепляется за противозакручиватель (фото 13). Надолго забытые англичанами из-за появления различных плетеных материалов моноповодки несколько лет назад снова

стали весьма популярными.

В Великобритании на подверженных сильному прессу водоемах карпы, неоднократно побывавшие на

крючке, научились «не пугаться» мягких поводков. Взяв насадку с крючком и почувствовав легкое сопротивление, они не спасаются бегством, засекаясь о тяжелое грузило, а пы-

таются аккуратно освободиться от насадки, попросту ее выплевывая. В такой ситуации жесткий поводок из флуорокарбона, наоборот, сильно пугает карпа, заставляя его сдвинуться с места

Свойство флуорокарбона быть невидимым в воде позволяет использовать довольно толстый материал — диаметром от 0,35 до 0,55 мм, который в процессе ловли и при перевозке деформируется значительно меньше, чем более тонкий. Необходимо только обеспечить поводку подвижность за счет шарнирного крепления к вертлюжкам с дополнительными кольцами. Разрывная нагрузка поводка из флуорокарбона — от 12 до 25 lb.

Возможно изготовление комбинированных поводков, состоящих на 2/3 из жесткого флуорокарбона и на 1/3 из мягкой «плетенки». Естественность преподнесения насадки и очень редкие перехлесты при забросе — таковы преимущества таких поводков.

Пожалуй, это основное, что нужно знать при выборе того или иного поводкового материала.

Крючки

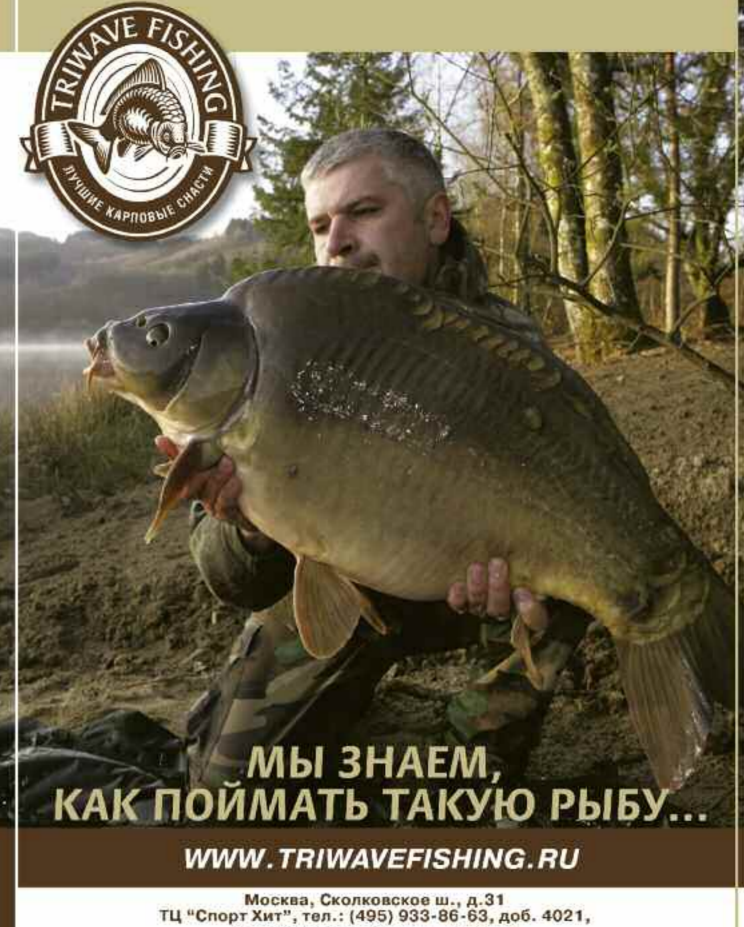
Основные требования к карповым крючкам — это прочность и острота, и, как следствие, надежная фиксация в губе рыбы при поклевке.

Крючки различаются по размеру и форме, а также по весу и толщине, и, наконец, по покрытию.

Размер крючка нужно выбирать в зависимости от размера насадки, причем не от ее длины, а от площади поперечного сечения. Это значит, что если мы вместо одного бойла ставим два такого же диаметра, то крючок остается того же размера, что и прежний.

Общая рекомендация для определения размера крючка следующая: расстояние между жалом и цевьем должно равняться половине поперечного сечения насадки (в случае использования бойла — его радиусу) или быть немного меньше. Такое соотношение необходимо, чтобы при втягивании насадки в рот рыбы крючок следовал за нею, не упираясь наружной частью в губу рыбы.

Часто рыболовы используют более крупные крючки, чем это необходимо, мотивируя это тем, что



Краснобогатырская ул., д.79/3А ТЦ "Скат", тел.: (495) 737-82-24 Ростов-на-Дону, Буденовский пр-т, д.120, тел.: (863) 232-55-75 triwavefishing@mail.ru EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

Efttex 2009 Budapest, Hungary 12th - 14th June 2009

eftta.com

TRADE ONLY



THE TRADE SHOW THAT WORKS FOR YOU

Hungexpo, H-1101 Budapest, Albertirsai út 10 Hungary T: +44 [0] 202 253 0222 F: +44 [0] 202 253 2229 E: info@eftta.com



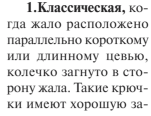
рыба тогда надежно засекается и не сходит в процессе вываживания. Однако они могут даже не узнать о холостых поклевках, при которых карп чувствует крючок, оставшийся снаружи, и выплевывает насадку. Поэтому от соответствия размеров насадки и крючка зависит не только «качество», но и количество поклевок.

Рассуждения, что маленький крючок довольно тонкий и может не выдержать рывков крупной рыбы, не совсем верны, поскольку при одинаковой силе, прилагаемой со стороны рыбы, на маленький крючок (у которого и рычаг меньше) действует значительно меньший момент. Да и проникает в губу рыбы тонкий крючок значительно легче.

Пожалуй, единственным исключением из этого правила является выбор крючков при ловле на течении, когда приходится использовать действительно крупные крючки — 1, 1/0, 2/0 с насадкой ⊘20-22 мм. Такой выбор оправдан, так как крючок №4-2, подходящий для такой насадки, редко может как следует пробить мощную губу речного сазана.

Хотя у различных производителей крючки определенного номера не обязательно будут иметь один и тот же размер, общая рекомендация выглядит так: при ловле в стоячей воде на тонущую насадку или насадку нейтральной плавучести бойл ⊘10-12 мм требует применения крючка №10-8; 14 мм — №8-6; 16 мм — №6-4; 18 мм — №4; 20мм — №4-2. Для плавающих бойлов, которые крепятся в непосредственной близости от крючка, на коротком волосе или без него, необходимо увеличить размер крючка на один шаг.

Теперь о внешнем виде карповых крючков. Здесь можно выделить четыре наиболее популярные у рыболовов формы:





но еще улучшить, установив термоусадочную трубочку (фото 14). Их можно использовать при изготовлении поводков из различных плетеных материалов для ловли как с плавающей насадкой, так и с тонущей, а также с насадкой нейтральной плавучести (для двух

15

последних это наиболее эффективно).

Желательно использовать такую

форму крючков при ловле в относительно чистых местах, где нет коряг, травы, камней и ракушек, ведь прямое жало будет цепляться за любое препятствие, встретившееся на пути, и сильно тупиться о твердые предметы на дне.



Примеры крючков этой формы: FOX — Series 1, 4, SSSP, LS, KORDA Long Shank, E.S.P. Raptor Long — Shanx, HAYABUSA H-1.

2. Крючки с коротким цевьем и загнутым внутрь жалом и колечком (фото 15) — они оптимальны для ловли в «крепких» местах, включая коряжник, ракушечник и заросли травы. Используются с плетеными материалами в защитной оболочке. Как правило, изготавливаются из довольно толстой проволоки, дающей дополнительные шансы при форсированном вываживании. Установка дополнительной термоусадочной трубочки при ловле со дна значительно улучшает способность крючка разворачиваться жалом в направлении нижней губы рыбы (фото 16).

Вариант из более тонкой проволоки — лучший выбор для ловли на плавающую насадку в траве. Например, крючки одинаковой формы фирмы FOX серии 2 из тонкой проволоки — хороший выбор при ловле



среди травы, а серии 2хs из толстой — отлично подходят для ловли среди коряг. Другие модели этого типа:





разворачиваются и цепляются за губу рыбы при поклевке. Не требуют дополнительной установки термоусадочных трубочек (фото 17). Одинаково успешно используются для ловли на донные и плавающие

форсированного вываживания и часто при этом разгибается.

4. Специальные крючки для жестких поводков из монолески с отогнутым наружу колечком, благодаря чему леска не перегибается при

выходе из него. Могут использоваться и с тонущими, и с плавающими насалками

При использовании с тонущей насадкой желательно делать волос из специального мягкого плетеного марыбе дополнительную опору для того, чтобы освободиться (фото 19).

Комбинация с плавающей насадкой D-Rig на двухсоставном повод-

ке из монолески и дополнительным вертлюжком является одной из наиболее эффективных среди оснасток с Pop-up (фото 20). Примеры таких

крючков: FOX — Series 6, SR, E.S.P. Stiff Rigger.

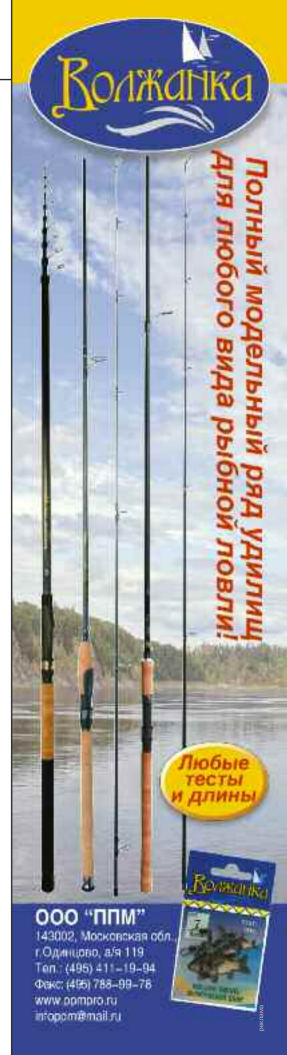
Стоит сказать еще несколько слов о форме крючков, наиболее подходящей для ловли амура. Для нее необязательно использовать плавающие насадки, оптимальной будет насадка нейтральной плавучести. Крючок желательно выбирать такой формы, у которого жало

отогнуто от плоскости цевья (фото 21). И если для карпа это не лучший вариант, то для амура — как раз то, что нужно. Насадка нейтральной плавучести на коротком волосе с таким крючком — самая подходящая снасть для ловли этой рыбы. Примеры таких крючков: DRENNAN Continental Boilie Hook, HAYABUSA H.MR \$173.

Несколько слов о весе крючков. Не стоит злоупотреблять тяжелыми крючками, необоснованно делая ставку на большие размер и толщину. Легкий крючок может оказаться

полезным не только когда вы используете плавающую насадку, но и при ловле со дна малоактивной рыбы. Ведь любой крючок выступает в роли якоря, и большой вес препятствует легкому проникновению вместе с насадкой в рот рыбы. Это, конечно, небольшая помеха для активно питающейся рыбы, но при ловле малоактивной - может стать решающим фактором.

Несколько лет назад в продаже появились крючки с тефлоновым покрытием. Основным их преимуществом считается отсутствие настораживающих рыбу солнеч-





ных бликов при ловле на небольших глубинах в чистой воде. Однако они обладают и другими достоинствами: повышенная стойкость к коррозии, меньшая подверженность затуплению о различные подводные препятствия и более легкое проникновение в губу рыбы из-за уменьшения силы трения.

Термоусадочная трубка

Она может использоваться с любыми видами крючков, за исключением «банана» и крючков для жестких поводков с колечком, отогнутым наружу.

Трубка надевается на колечко крючка, обжимается над паром и изгибается таким образом, чтобы жало было направлено к окончанию трубки (фото 22). Крючок с дополнительной трубкой лучше разворачивается и цепляется во рту карпа при поклевке, меньше травмирует рыбу по сравнению с «бананом».

Термоусадочные трубки выпускаются различного цвета и диаметра. Наиболее часто применяются трубки $\oslash 1,6$; 2,4 и 3,0 мм. Не думаю, что цвет их играет важную роль, во всяком случае, в нашей стране, где пока невозможно найти водоем с чистой водой, где водятся карпы, пойманные уже не один раз.

Силиконовые трубочки и стальные колечки

Эти материалы (фото 23) используются для фиксации волоса на уровне жала, в основном при ловле на донные насадки и насадки нейтраль-

ной плавучести. Они обеспечивают правильное расположение крючка при поклевке. Когда подсеченный карп выплевывает насадку, трубочка или кольцо съезжают к узлу и карп уже не может и с п о л ь з о в а т ь насадку как рычаг, помогающий освободиться от крючка.

необходимо периодически проверять состояние трубочки по ходу верять состояние трубочки по ходу ловли. Волос иногда прорезает трубочка при поку, и она просто слетает. Современные толстостенные трубочки надежнее своих предшественников с тонкими стенками.

Стальные колечки круглой, каплевидной и овальной формы могут служить альтернативой трубке. Их преимущество состоит в том, что при втягивании насадки кольцо всегда будет находиться в верхней, максимально удаленной от узла точке, и крючок займет правильное положение.

Недостатком колечек является их склонность к запутыванию, особенно при использовании длинного волоса, а также способность цеплять различный мусор, тину и т.д.



Эти материалы (фото 24) используются в качестве ограничителей вы-



Очень важно правильно подобрать диаметр силиконовой трубочки и соблюсти два самых важных условия — она не должна съезжать к узлу при забросе, но обязательно

должна сдвигаться при поклевке. Если вы сомневаетесь в том, что трубочка останется на месте после заброса, лучше перезабросить снасть.

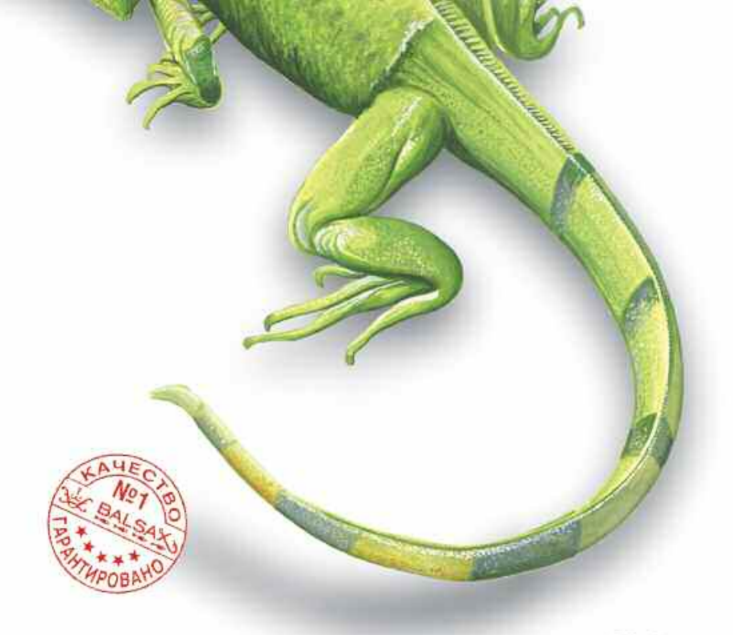
Следует иметь в виду, что крючки, покрытые тефлоном, имеют более скользкую поверхность, и для них необходимо брать трубочку меньшего диаметра, чем толщина выбранного вами крючка.

Альтернатива здесь — использование более длинной трубочки, если позволяет длина цевья, при сохранении диаметра. Это не такой пустяк, как может показаться на первый взгляд, — сколько трофейных карпов было потеряно из-за неправильно подобранной силиконовой трубочки длиной всего 2 мм!









Рыболовы получат сверхэффективную леску, которая позволит им изловить рыбу несмотря на ее рывки и сопротивление.

IGUANA это леска, сочетающая в себе мощность с чувствительностью в приложении к любым условиям рыбалки и полностью отвечающая самым серьезным требованиям рыболовов.





НОВИНКА - ТОЛСТЫЕ ДИАМЕТРЫ

Ø 0,50 0,55 0,60 0,65 0,70 0,75 0,80

KF 26,1 29,7 33,4 39,0 44,7 47,1 49,3

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

соты подъема плавающей насадки, на поводках из плетеного материала и в качестве якорьков на составных поводках из монолески. Мягкий свинец может также применяться для подгрузки плетеных поводков, в двухтрех точках при ловле на донные насадки, а также для утяжеления материалов с нейтральной плавучестью.

Главный недостаток мягкого свинца – его быстрое размягчение при температуре более 20°. Чтобы он не слетал при забросе, в качестве якорька лучше использовать специальный не размягчающийся состав KRYSTON Heavy Metal Plus или стальной съемный грузик (фото 25).

Стопоры для насадки

Конструкция стопоров для насадки проста и практически не меняется уже много лет. И говорить о них, наверное, не было бы смысла, ес-

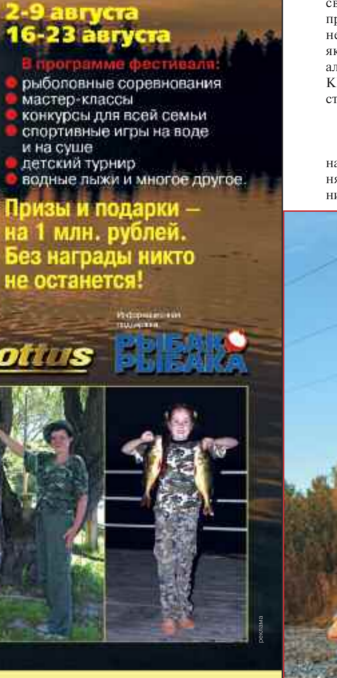
ли бы не одна новинка (фото 26). Довольно часто во время ловли сталкиваешься с ситуацией, когда необходимо изменить размер насадки (я имею в виду не поперечный размер, а ее длину). Например, часто бывает нужно добавить к одному тонущему бойлу плавающий, получив таким образом насадку нейтральной плавучести или, наоборот, уменьшить ее размер при снижении активности рыбы. Не всегда есть время на изготовление нового поводка, особенно если участвуешь в соревнованиях.

Еще одна проблема – надежная фиксация насадки при ловле на течении. Я не раз сталкивался с тем, что на сильном течении обычный стопор вымывался, а насадка попросту слетала с волоса. Иногда это происходило уже через час после заброса удилища, и приходилось очень часто менять насадку.

Решение сразу обеих проблем недавно предложила английская фирма ACE CARP, основанная знаменитым рыболовом Максом Коттисом. Она выпустила специальные стопоры-удлинители, позволяющие регулировать длину волоса только за счет замены стопора. В одной упаковке имеются стопоры трех различных длин, что весьма удобно. Эти же стопоры обеспечат и более надежную фиксацию насадки при ловле на течении.

Вот, пожалуй, и все о современных материалах для изготовления поводков. Как видите, у карпятников все немного сложнее, чем в поплавочной ловле.

Во ІІ части статьи я расскажу об этапах изготовления различных вариантов поводков для донных и плавающих насадок, о длине поводка и волоса.





Москва: (495) 586-00-51, т/ф: 8-915-110-10-25 E-mail: skazka-tur@mail.ru www.skazka-tur.ru

Pbiбoxoßiłbiй фестивахь В дехьте Вохги

Banoßegiłan chaska?"

9-26 июля

мастер-классы

не останется!

Cottus

и на суше

