

# СОВРЕМЕННЫЕ КАРПОВЫЕ ОСНАСТКИ

*В этой статье я хотел бы рассказать об основных типах современных карповых оснасток, их достоинствах и недостатках и эффективности в различных условиях. Под оснасткой я подразумеваю часть карпового монтажа, находящуюся между поводком и основной леской или шок-лидером (похожая терминология принята и у основоположников современной спортивной ловли карпа – англичан). Разобраться в этом вопросе стоит хотя бы потому, что именно оснастка отвечает за доставку насадки в точку ловли и обеспечивает ее правильное положение на дне.*

**Н**ередко становлюсь свидетелем ситуации, когда рыболов, имеющий в своем распоряжении хорошие снасти, качественные насадки и прикормку, отправляется на водоем, становится на место, где совсем недавно было поймано несколько хороших карпов, и ждет решительной поклевки, пребывая в полной уверенности, что обязательно будет с рыбой. Но надежды на удачную рыбалку так и не оправдываются.

Причины такой неудачи чаще всего потом объясняют изменившейся погодой, выросшим давлением, полнолунием, «неработающей» насадкой. Однако довольно часто истинной причиной фиаско оказывается использование поводков и оснасток, малоэффективных в данных условиях. А ведь даже незначительные коррективы могли бы изменить ситуацию кардинальным образом. Вот только некото-

**Александр Носовец**



рые рыболовы не особенно утруждают себя тем, чтобы вникать в детали.

И лишь со временем приходит понимание того, что на конечный результат рыбалки больше повлияет правильный выбор насадки и варианта ее преподнесения рыбе, чем стоимость профессиональных снастей и оборудования. Чувствительный сигнализатор не регистрирует поклевку,

если рыба проигнорирует неправильно подобранную насадку, а удовольствие от вываживания трофейного карпа современным удилищем не удастся получить, если он не засечется при поклевке из-за неправильного расположения оснастки.

Существует три основных типа современных оснасток, которые различают в зависимости от способа крепления грузила: In line, Side rig, Helicopter rig. При правильной сборке все они являются безопасными для рыбы, то есть гарантируют, что в случае обрыва снасти карп обязательно освободится от грузила, но при этом у каждой из них есть свои преимущества и недостатки.

Правильно собранная оснастка должна:

- позволять точно забросить насадку на необходимую дистанцию;
- препятствовать запутыванию поводка при забросе;
- быть максимально незаметной для рыбы и не настораживать ее;
- преподнести насадку таким

**100% гарантия  
удачи на рыбалке!**

**СЕКРЕТЫ УСПЕХА**

образом, чтобы та была видна и доступна для карпа;

– обеспечивать надежную самоподсечку;

– быть безопасной для карпа в случае обрыва снасти.

А теперь рассмотрим более подробно каждый из вышеупомянутых типов карповых оснасток.

**ОСНАСТКА IN LINE**

Это довольно распространенный вариант, при котором леска в случае использования трубки противозакручивателя, или ледкора\*, проходит непосредственно через центр грузила и привязывается к вертлюжку поводка (фото 1). Наиболее безопасным для карпа является ва-

● 1. Редко случаются перехлесты поводка при забросе, даже выполненного из гибкого поводкового материала. Дело в том, что само грузило во время заброса движется таким образом, что не позволяет поводку приблизиться к противозакручивателю, а значит, можно использовать мягкие и тонкие поводковые материалы, гарантирующие более деликатное преподнесение насадки.

● 2. Рыба засекается лучше благодаря тому, что центр тяжести грузила расположен близко к месту крепления поводка. При поклевке крючок, испытывая сразу большую нагрузку, глубже проникает в губу карпа, причем это справедливо для грузил различной формы: плоских, грушевидных и пулевидных.

● 3. Лучше других оснасток подходит для ловли на травяном ковре, когда весь поводок вместе с грузилом и пеллетсом помещается в растворимую сетку (фото 2) или пакет, которые за счет своей большой площади не позволяют поводку провалиться в траву.

риант грузила с резиновой вставкой внутри, обеспечивающей легкое освобождение от грузила при обрыве снасти. Конструкция с пластмассовой вставкой в этом смысле несколько хуже.

Оснастка In line наиболее эффективна в «глухом» варианте, рассчитанном на самоподсечку карпа. В этом случае, как я уже говорил, вертлюжок поводка фиксируется в резиновой вставке, находящейся в грузиле.

**Преимущества** данного способа крепления грузила таковы:

\*От англ. lead core, что значит «свинцовый сердечник», в карповой терминологии – плетеный погруженный противозакручиватель. – Прим. ред.

● 4. Оснастка проста в изготовлении – не требуется дополнительных приспособлений в виде бусин, клипс и т.д. Это качество данной оснастки особенно важно при

большом количестве обрывов в точке ловли.

● 5. Вместо грузила можно с успехом использовать специальную карповую кормушку для ловли техникой «метод»\* (фото 3).

● 6. Можно применять при ловле на больших глубинах, поскольку оснастка погружается таким образом, что поводок перехлестывается довольно редко.

К **недостаткам** относятся:

● 1. Сравнительно плохая аэродинамика. При использовании грузил одинакового веса с оснасткой In line не удастся забросить насадку так же далеко, как с оснастками двух других типов, о которых идет речь в данной статье. Дело в том,

следнего уже не совпадает с направлением заброса. Чем больше размер насадки и длина поводка, тем больше отклонение и, соответственно, меньше дальность заброса.

Если на поводке имеется растворимый мешочек ПВА с прикормкой или стрингер с бойлами, это еще больше влияет на дальность заброса.

Вот несколько точных цифр, иллюстрирующих мою мысль. С 15-сантиметровым поводком и бойлом Ø14 мм максимальная дальность заброса составит 100-110 м, с длинным 30-35-сантиметровым поводком и бойлом Ø20 мм это уже 80-90 м, с этим же поводком и небольшим ПВА-мешочком – всего 50-60 м.

В общем, следует уяснить, что при ловле на больших дистанциях (свыше 100-110 м) стоит отказаться от оснастки In line в пользу

двух других независимо от характера дна в месте ловли.

● 2. Ограниченное применение при ловле на участках с мягким илом на дне. Так как центр тяжести

такого грузила расположен близко к точке крепления поводка, оно, заглубляясь в ил, тянет за собой поводок. Чем тяжелее грузило, тем глубже поводок погружается в ил. Единственный выход в таком случае – использование легкого In line грузила весом до 40-70 г. Этого может быть вполне достаточно для самоподсечки, ведь карпу придется не только оторвать грузило от дна, но и выдернуть его из грунта.

Хороший эффект может дать замена грузила на кормушку, которая за счет большой площади будет меньше погружаться в ил, правда, сократится и дистанция заброса.

Некоторые поступают иначе – на очень мягком иле часто значительно увеличивают длину поводка, что, на мой взгляд, не самый лучший вариант. Длинный поводок может насторожить рыбу, ведь карпу придется вытаскивать его из ила, и раньше, чем произойдет самоподсечка, рыба успеет выплюнуть насадку с крючком.

● 3. Не стоит применять такие оснастки при ловле в закоряженных и заросших травой (за исключением варианта, когда весь поводок и грузило находятся в ПВА-сетке) местах. Здесь лучше пользоваться специальными монтажами с отстегивающимся грузилом.



что поводок с насадкой отклоняет грузило во время полета, и ось по-

\*В этом случае прикормка плотно облепляется вокруг кормушки и в прикормочный шар прячется поводок и крючок с насадкой. – Прим. ред.

**КАРПОВАЯ ЛОВЛЯ – НАШЕ РЕМЕСЛО!**

Дорогие друзья, ловля карповой рыбы – наша любимая работа. Мы делаем это своим ремеслом, и вы тоже можете научиться, если захотите. Мы поможем вам научиться ловить карповую рыбу с нами. Помимо того, что только мы знаем, расскажем вам о тонкостях карповой ловли, что уже достаточно опыта.

Для этого и существуют наши курсы карповой ловли. Мы предлагаем вам курсы карповой ловли, где вы сможете научиться ловить карповую рыбу и получать удовольствие от процесса. Мы поможем вам научиться ловить карповую рыбу и получать удовольствие от процесса.

Мы, как ремесленники, очень ответственно подходим к своему делу и предлагаем вам курсы карповой ловли, где вы сможете научиться ловить карповую рыбу и получать удовольствие от процесса.

Приходите к нам и вы станете членом большого клуба любителей карповой ловли.

С уважением, Игорь Сидоров, ремесленник карповой ловли.

Адрес: Воронеж, ул. Мухоморова, д. 10. Контакт: +7 (4732) 393240. Сайт: www.maxkf.pl

Ростов: +7 (863) 2367799. Самар: +7 (846) 3311221.

FOX GREYS Richworth DLT TIGER

**MAX FISHING TACKLE**

Воронеж : (4732) 393240  
(4732) 768412

Ростов : (863) 2367799

Самара : +79608311221

www.maxkf.pl FISHING TACKLE

Итак, оптимальные условия для использования оснастки In line — места с твердым дном (песок, гравий, глина) при дальности ловли до 100-110 м и любой глубине в месте ловли, а также ловля с использованием ПВА-сетки поверх травяного ковра.

Материалы, необходимые для изготовления: грузило или кор-



мушка, противозакручиватель (трубка или ледкор длиной 40-70 см), вертлюжок для крепления поводка.

### ОСНАСТКА SIDE RIG

Это наиболее распространенный вариант крепления грузила (фото 4). Здесь используются грузила с вертлюжком, которые удерживаются на специальных клипсах или резинках. Поводок крепится к вертлюжку, вставляемому в клипсу или резинку, и располагается выше грузила. При забросе грузило летит впереди и тащит за собой поводок, который при этом практически не влияет на стабильность полета грузила.

Эта оснастка имеет много **положительных сторон**:

- 1. Лучшая аэродинамика по сравнению с оснасткой In line, что позволяет сделать заброс на большее расстояние.
- 2. Возможность применения при ловле на заиленном дне, так как грузило расположено сбоку и не будет сильно заглублять поводок в ил, особенно при использовании специальных удлинителей, изгото-

товленных из дополнительной застежки и отрезка силиконовой трубки. На заиленном дне можно использовать более легкие грузила 56-84 г, ведь эффект самоподсечки будет усилен сопротивлением грузила, засевшего в иле.

● 3. Это единственная оснастка, эффективно работающая в закоряженных местах, при ловле среди камней и в зарослях травы, а также при наличии крутых бровок на реках. И все это благодаря возможности использования специальной безопасной клипсы, позволяющей освободиться при по-



клевке от грузила, что значительно повышает шансы на успешное вываживание.

● 4. Возможность применения на больших глубинах, поскольку в момент заглубления оснастки поводок запутывается довольно редко.

● 5. При использовании безопасной клипсы можно быстро менять грузила. Это зачастую становится решающим фактором в выборе оснастки для многих рыболовов.

Эту оснастку используют при ловле в самых разных условиях, иногда неоправданно, следствием чего является частая потеря грузил

не только при поклевках, но и при забросах. Большинство клипс разрабатывалось для ловли с легкими грузилами, при забросах на ближние дистанции, поэтому многие модели часто не выдерживают резкий заброс даже 100-граммового грузила. Это приводит не только к преждевременному облегчению сумки с грузилами, но и создает опасность для рыболовов, находящихся поблизости. К сожалению, об этом мало кто задумывается, а ведь бывают случаи...

Вот почему при ловле в местах, где на дне нет препятствий, целесообразно использовать специальные конусные резинки, на которых грузила фиксируются более надежно и не слетают при забросе и поклевке (фото 5).

Если же такой вариант не устраивает (он не позволяет оператив-

но заменить грузило), можно использовать мощные безопасные клипсы с металлической скобой, которая держит при забросе даже тяжелые грузила весом до 200 г.

Еще один вариант — перед каждым забросом дополнительно фиксировать пластиковую дужку обычной клипсы ниткой ПВА, но это лишняя потеря времени, а значит, последний способ не стоит рекомендовать во время карповых соревнований, когда на счету каждая минута.

Существует скользящий вариант такой оснастки, который очень эффективен при ловле неактивной рыбы, а также амура (фото 6). Скользящая оснастка позволяет быстрее определиться с выбором насадки на незнакомом водоеме. Если на нее реагирует любая белая рыба (а это можно понять по коротким попискиваниям сигнализатора), можно с уверенностью ска-

зать, что и карпу в этом водоеме она придется по вкусу. Ограничительная бусина на противозакручивателе делает оснастку полускользкой и создает возможность самоподсечки рыбы.

К недостаткам оснастки с боковым креплением грузила можно отнести:



● 1. Частые перехлесты поводка при использовании мягких поводковых материалов. Решает эту проблему применение жестких и комбинированных поводков и специальных отводчиков на мягких поводках, подтормаживание лески в момент падения грузила в воду.

● 2. Худшая засекаемость рыбы по сравнению с оснастками In line, так как центр тяжести грузила расположен дальше от места крепления поводка. Причем, чем более вытянутую форму имеет грузило, тем хуже засекаемость.

● 3. При использовании ПВА-мешочков, крепящихся к крючку, грузило часто слетает при входе в воду из-за большого сопротивления мешочка при ударе об воду. Проблему решает замена клипсы конусной резинкой или перевязывание скобы клипсы ПВА-ниткой. Можно также использовать мешочки меньшего размера.

Оптимальные условия применения оснастки Side rig: ловля на больших дистанциях (свыше 100-110 м), на заиленных участках, среди препятствий в виде коряг, травы, крутых бровок, камней, при любой глубине в зоне ловли.

Скользкий вариант больше подходит для исследования новых водоемов, ловли амура.

Материалы для изготовления оснастки Side rig: грузило с вертлюжком, противозакручиватель (трубка или ледкор), клипса или конусная резинка для фиксации грузила, а для ловли на илистом дне

понадобятся удлинитель для грузила (дополнительная застежка и силиконовая трубка), пластиковое кольцо для скользящей оснастки, ограничительная бусина для скользящей оснастки, бу-



ферная бусина для скользящей оснастки, вертлюжок для крепления поводка.

### ОСНАСТКА HELICOPTER RIG

Грузило в такой оснастке крепится непосредственно к концу ледкора или — в случае использования трубки-противозакручивателя — привязывается к концу лески. Поводок через специальный вертлюжок или пластиковое кольцо на-



Бесплатное иллюстрированное издание  
Спрашивайте в магазинах Вашего города

### БАЛАНСИРЫ TASAPAINO PRO



Официальный поставщик в России, Украине и Беларуси  
**ECO FISH**

### ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: (812) 327-8748, 327-8749  
e-mail: info@ecofish.spb.ru  
Москва: (495) 958-9531, 457-7368  
e-mail: profishing@yandex.ru  
Ростов-на-Дону: (863) 200-3836, 200-3985  
e-mail: ecofishdon@yandex.ru  
Киев: (380 44) 562-7742, 562-7525  
e-mail: balme@balme.com.ua  
Минск: (375) 17 505-7417, 29 132-3124  
e-mail: balme@balme-bel.fishing@yandex.ru

Разничная продажа в Санкт-Петербурге: сеть магазинов «Рыболов Профи»  
www.ecofish.ru

Заказать товары почтой по России Вы можете на сайте [www.profish.ru](http://www.profish.ru)

девается на противозакручиватель выше грузила и фиксируется двумя резиновыми бусинами (фото 7). При забросе поводок вращается вокруг трубки или ледкора, как пропеллер. Отсюда и название оснастки — «вертолет».

**Достоинства** у этой оснастки следующие:

- 1. Это самая дальнбойная оснастка. За счет отличных аэродинамических свойств ее можно забросить на большее расстояние, чем остальные, при одинаковом весе и форме грузил. Кстати, во время подготовки к такому сверхмощному забросу контроль со стороны напарника не повредит (фото 8), ведь в случае ошибки можно остаться с поломанной вершинкой удилища.

Самая распространенная неприятность — незаметная петля из лески вокруг «тюльпана». Чем короче поводок, тем лучше он будет вращаться и реже запутываться.

Максимальная эффективность Helicopter rig достигается при использовании коротких, 7-15-сантиметровых поводков из жестких материалов, в том числе из монолески. Поводок из мягкого плетеного материала длиной свыше 20-25 см вряд ли будет вращаться при забросе — в этом случае он скорее запутается.

- 2. Оснастка может быть использована при ловле на заиленном дне. В этом случае верхняя бусина поднимается на предполагаемую высоту заглубления грузила в ил, что позволяет поводку оставаться на поверхности ила и быть доступным для карпа.

- 3. Возможность замены грузила на кормушку.

Увы, есть у Helicopter rig и **недостатки**:

- 1. При ловле на глубине свыше 2,5-3 м поводок часто закручивается вокруг противозакручивателя в воде, пока оснастка доходит до дна. Если глубина в месте ловли больше 3 м, имеет смысл использовать короткие поводки 10-15 см



из жестких поводковых материалов или монолески.

Такая оснастка будет наиболее эффективно работать именно при резком силовом забросе. При ловле на небольших расстояниях и плавном посыле оснастки поводок вращаться не будет, особенно в том случае, если он имеет большую длину и изготовлен из мягкого материала. В этом случае вероятно запутывание в момент заброса.

Карп не всегда хорошо засекается при поклевке. Это объясняется тем, что в оснастке «вертолет» грузило располагается дальше от места крепления поводка по сравнению с другими вариантами оснасток, особенно в случае поднятой верхней бусины при ловле на мягком иле.

Оптимальные условия применения оснастки Helicopter rig: ловля на больших дистанциях с глубинами до 2,5-3 м, а также в местах с очень мягким и толстым слоем ила

на дне. Материалы, необходимые для изготовления Helicopter rig: грузило или кормушка, противозакручиватель из трубки или ледкора, резиновый конус для грузила, ограничительные резиновые бусины, пластиковая скользящая бусина, вертлюжок для крепления грузила.

Для конкретных условий ловли важно не только правильно выбрать тип оснастки, но и грамотно подобрать ее составляющие: грузила (их вес и форму), материал противозакручивателя (трубка или ледкор), его длину и толщину. А есть еще клипсы, резинки, бусины, застежки и т.д. Иногда лишь замена грузила в оснастке может значительно активизировать клев.

Отдельно хочу остановиться на безопасности современных карповых монтажей для самой рыбы.

Важно, чтобы при обрыве карп мог освободиться от грузила, с которым трудно передвигаться и ко-

торое с большой вероятностью может зацепиться за какое-нибудь препятствие.

Немногие рыболовы задумываются над тем, является ли их оснастка действительно безопасной для рыбы. Некоторые, например, устанавливают между шок-лидером и противозакручивателем из ледкора дополнительный карабин. Я советую все же крепить ледкор старым добрым способом «петля в петлю», без всяких дополнительных застежек.

Наиболее безопасными для карпа являются оснастки Side rig с клипсой и In line с грузилом, у которого есть резиновая вставка. Самые опасные — те, что имеют верхнюю стопорную бусину: Side rig со скользящим грузилом и Helicopter rig. И если при использовании в качестве противозакручивателя пластиковой трубки проблем не возникает, так как отсутствует узел между лидером и трубкой, то в слу-

**С НОВЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ!**  
**Ждём вас в гости на рыбалку!**

**ВСЁ БУДЕТ ХОРОШО!**  
 И погода, и природа и улов,  
 и настроение, и комфорт,  
 и самые лучшие впечатления!  
 А по шучье-му белению  
 и блещему хомению —  
 50% зимние скидки!

**ПОИМАЙ РЫБУ СВОЕЙ МЕЧТЫ!**

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
 РЫБОЛОВНОЙ БАЗЫ «НАЙТ ФЛАЙТ»  
 В МОСКВЕ**

**БРОНИРОВАНИЕ И ПРОДАЖА ПУТЕВОК:**  
 Москва, Малая Палашовские пер. 7,  
 и "Пушкинская"  
 (495) 970-51-90, 232-40-34, 730-57-47  
 www.nffishing.ru



9  
чае использования ледкора узел шок-лидера может застопорить верхнюю бусину. Такая проблема часто возникает при использовании конусного монолидера, имеющего большой диаметр на конце со стороны оснастки (0,6–0,7 мм).

В общем, если судьба рыбы имеет для вас значение, придерживайтесь следующего нехитрого правила: в комбинации с конусным монолидером используйте трубку в качестве противозакручивателя, а с ледкором — плетеный шок-лидер, у которого узел получается довольно компактным.

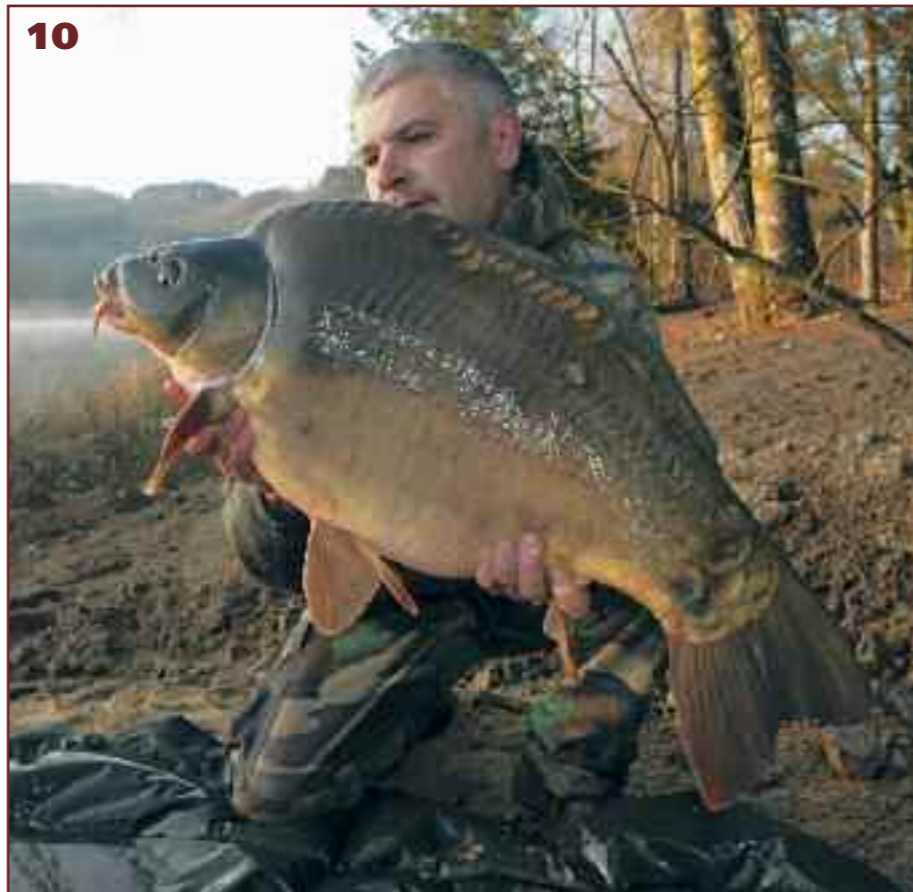
Раз уж мы заговорили о современных карповых оснастках, хотел бы сказать несколько слов о новых материалах для их изготовления, появившихся в последнее время.

Прежде всего, это новые пластиковые противозакручиватели, выпускаемые английскими фирмами TFG и KORDA (фото 9). Их натуральные расцветки позволяют подобрать вариант, наименеестораживающий карпа, особенно при ловле на мелководье и в водоемах с чистой прозрачной водой. К тому же эти противозакручиватели за счет своей растяжимости гасят рывки рыбы — это важно при завлечении карпа в подсачек, когда леска уже не «работает», и тем более при использовании шок-лидера из плетенки.

Впрочем, и у этих изделий есть недостатки. Во-первых, их нельзя применять в местах, где существует вероятность порезов: абразивная

устойчивость в данном случае значительно меньше, чем у ледкора, не говоря уже о трубке. Во-вторых, при ловле на участках с небольшой глубиной и заиленным дном при забросе грузило втыкается в грунт, и при его выдергивании для перезаброса пластиковый противозакручиватель амортизирует, что часто приводит к запутыванию поводка.

являются подобные вещи. Этот противозакручиватель оптимален для ловли на реках, в том числе в местах с сильным течением, с ракушечником на дне. В нем совмещены преимущества пластиковой трубки, устойчивой к порезам, и ледкора, обеспечивающего быстроту монтажа, плюс наличие свинцового сердечника, прижимающего оснастку ко дну. Его использование экономит много времени при ловле в крепких местах, так как отпадает необходимость



10  
кручиватель амортизирует, что часто приводит к запутыванию поводка.

В этом сезоне я тестировал универсальные противозакручиватели отечественного производства (фото 11). Это ледкор с разрывной нагрузкой 70–90 lb, целиком закрытый термоусадочной трубкой, и безопасная стальная клипса, выдерживающая грузило весом до 250 г. Рад, что и в нашей стране по-

каждый раз при обрыве оснастки продевать плетеный лидер в трубку. Наличие клипсы, выдерживающей силовой заброс грузила весом до 250 г, дает дополнительные преимущества. Конечно, изделие еще требует доработки, но сама задумка заслуживает внимания.

Еще одно интересное изобретение предлагает фирма SOLAR — это стальные цилиндрические грузики с отверстием внутри (фото 12). Они



фиксируются на верхней части противозакручивателя с помощью двух силиконовых бусинок, прижимая его ко дну, что делает оснастку менее заметной для карпа.

Напоследок хочу напомнить коллегам по увлечению, что зима — это отнюдь не повод отказываться от любимого занятия. Можно отправиться на рыбалку в южные края или в страны с менее суровым климатом, где карповые водоемы

не покрываются льдом. Утепляться, конечно, придется основательно, но положительные эмоции гарантированы (фото 10).

Ну а если не можете заставить себя высунуть нос на холод из уютной и теплой квартиры — вяжите про запас карповые оснастки.

Лично я храню их в специальных сумочках-планшетах, в отдельных пластиковых файлах, и точно знаю, где искать оснастку



для каждого конкретного случая. Поверьте, когда придет очередной сезон, будет досадно тратить драгоценное время рыбалки на оснастки, о которых можно было позаботиться заранее.

