

Александр
Носовец

«ПЛЮМБУМ» В СОВРЕМЕННОЙ КАРПОВОЙ ЛОВЛЕ



Роль грузила в современной карповой оснастке трудно переоценить. Оно должно обеспечить точный заброс на необходимую дистанцию, надежно удерживать оснастку в точке ловли, гарантировать самоподсечку рыбы (вариант с «глухой» оснасткой) и, наконец, обезопасить карпа при обрыве снасти.

Увы, многие карпятники склонны упрощенно подходить к выбору этого элемента оснастки. Обычно у начинающих рыболовов все сводится к подбору подходящего веса карпового грузила. Оно и понятно — ведь если не брать в расчет тестовые характеристики удилища, недолго и без снастей остаться.

А вот разнообразие форм и расцветок карповых грузил чаще объясняют коммерческими интересами фирм-производителей.

Правда, с приобретением определенного опыта многие рыболовы начинают понимать, что и эти характеристики не менее важны, чем вес, и в значительной степени оказывают влияние на конечный результат.

Я начал задумываться над вопросом использования различных грузил лет 30 назад, когда, будучи школьником, ловил карасей и карпов на донки с резиновыми амортизаторами. Даже в те далекие времена приходилось запастись различными грузилами и менять их в зависимости от условий ловли: заброс с берега или завоз на лодке, твердое дно или илистое. Важно было не только доставить снасть в нужное место, но и грамотно зафиксировать



1

там грузило, чтобы оно не сорвалось с места при растяжении «резинки». Тогда я даже не догадывался, что англичане изобретут столь эффективную вещь, как волосяная оснастка, и мне придется еще глубже окунуться в проблему выбора карповых грузил.

Сейчас даже при поездке на знакомый водоем я всегда беру с собой специальную сумку, в которой находится не менее 40-50 грузил различных форм и веса (фото 1), ведь условия ловли могут измениться даже в течение одного дня.

Возможно, кому-то такое количество покажется чрезмерным, но я останусь при своем мнении и положу, пожалуй, еще несколько штук, так, на всякий случай...

Выбор грузила

Выбор грузила для конкретных условий ловли зависит от следующих основных факторов:

1. Наличие течения в предполагаемом месте ловли.

При ловле на течении (фото 2) основная задача грузила — зафиксировать оснастку, не позволить течению вынести ее на прибрежную отмель. В этом случае используются плоские специальные грузила с шипами, вес которых может достигать 280 г (10 унций). Вес грузила зависит не только от силы течения, но и от крутизны бровки в месте ловли, в которую грузило упирается, причем часто в местах с крутыми бровками приходится использовать грузила



2

с меньшего веса, тогда они реже упрутся в бровку при выматывании оснастки. Использование более тонкой лески (и, как следствие, уменьшением давления на нее водного потока) можно частично или полностью компенсировать снижение веса грузила. При замене лески

числом — 4,6:1 и выше (фото 3) и малорастяжимой лески.

2. Необходимая дальность заброса.

Забросить оснастку на 70-80 м можно практически с любым грузилом, вес которого соответствует рабочим характеристикам удилища. Однако если требуется дальний заброс — на 100 м и более, приходится использовать грузила вытянутой формы (пулевидные) (фото 4), вес которых оптимален для удилища.

Такой вес иногда указывается фирмой-производителем, но чаще всего его приходится подбирать



3



4

опытным путем — это вес грузила, при котором возможен максимально дальний заброс. Хочу подчеркнуть, что это не максимально возможный вес забрасываемого грузила для конкретного удилища — тест, а обычно несколько меньший.

При ловле на очень больших дистанциях, когда оснастки завозятся на лодках, иногда применяют грузила, весящие больше максимально допустимого для данного удилища, не беспокоясь о его сохранности. Подобное сверхтяжелое грузило (фото 5) позволяет надежно зафиксировать оснастку в месте ловли и делает снасть более чувствительной при сильном натяжении лески.

3. Рельеф и характер дна.

На ровном твердом дне можно, в принципе, использовать самые разные по форме и весу грузила. И все же наиболее эффективной в такой ситуации будет оснастка с грузилом in line, если, конечно, нет проблем с забросом ее на необходимую дистанцию. При такой оснастке рыба засекается лучше всего, и использование ее на твердом дне будет оправданно. В случае расположения оснастки на наклонной поверхности дна лучшим выбором будут плоские грузила или со срезанными гранями.

Однако довольно часто приходится ловить на заиленных участках дна, когда грузило, погружаясь в ил, тянет за собой поводок. Я имею в виду такие участки, где толщина ила может составлять от нескольких сантимет-

ров до нескольких метров (в очень старых водоемах). В таких случаях успех зависит не только от используемой формы и веса грузила, но и от способа его крепления. Важно, чтобы поводок с насадкой оставался на поверхности ила. Увеличение его длины в оснастке in line — не самый лучший вариант. Даже если насадка останется на поверхности, противоположная часть поводка, прикрепленная к тяжелому грузилу, погрузится в ил. Сопротивление при выдергивании поводка из ила может насторожить рыбу, которая выплюнет крючок прежде, чем он засекается за губу под весом грузила.



5

Наиболее эффективными при ловле на мягком дне (фото 6) являются оснастки с боковым креплением грузила или «вертолет», о кото-

рых я подробно рассказывал в предыдущем номере журнала — здесь поводок удален от грузила, и его меньше затягивает в ил.

При выборе формы и веса грузила для ловли на заиленных участках необходимо знать следующее: чем больше вес, тем сильнее грузило погружается в ил. Стоит использовать самое легкое грузило, соответствующее остальным критериям ловли.

Иногда для самоподсечки достаточно даже 56 г (2 унции), ведь уменьшение веса частично компенсируется дополнительным сопротивлением при выдергивании грузила из ила.

Вытянутые пулевидные грузила, которые меньше заглубляют узел крепления поводка, предпочтительнее в этих условиях, чем, например, компактные шарообразные, имеющие тот же вес.

Использование удлинителя в оснастке с боковым грузилом дает определенный эффект, когда дно в месте ловли состоит из толстого мягкого слоя ила, но без особой необходимости применять этот прием не стоит — при удалении места крепления поводка от центра тяжести грузила самоподсечка происходит несколько реже.



6

CATRAN

ДЛЯ НАДЕЖНОСТИ

- МАТЕРИАЛ ПВХ 0,9 мм 1100 Denier
- 4x УСИЛЕННЫЕ ШВЫ
- 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА МАТЕРИАЛ
- ПОДБИВАЮТ ДНА
- ПРОФИЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ
- 335 - 120 см



ДЛЯ СКОРОСТИ +бесшумный

- 53 СКОРОСТЬ
- IV

ООО "АТММ Файтинг"
г. Подольск
ул. Комсомольская, 1
тел. (495) 580 3090
(для оптовиков)
www.atmm.ru
fish@atmm.ru

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

4. Препятствия на дне.

При ловле в крепких местах (фото 7, 8) следует в целях обеспечения безопасности рыбы использовать оснастку с боковым грузилом и безопасной клипсой или ее скользящий вариант.

Грузила вытянутой формы реже цепляются в корягах, чем, например, грушевидные или круглые. Это важно при использовании небезопасных оснасток или при их неправильном монтаже, что встречается не так уж и редко. Грузила, имеющие стреловидную форму — единственный вариант для ловли за препятствиями, ведь только они позволят быстро поднять оснастку к поверхности воды при выматывании снасти.

вом ветре бывает трудно — она норovit лечь слишком близко к маркеру или с другой от него стороны, а то и на другую заброшенную оснастку. В результате появляется необходимость перестановки маркера, а в худшем случае — и всех удилищ.

Встречный ветер (фото 9) — тоже не подарок: оснастка может попросту не долетать до



7



8



9

очень актуально для нашей страны, где практически нет ни одного водоема, в котором отпускают всю пой-

манную рыбу. Однако в Европе есть множество карьеров с чистой водой и карпами, пойманными не один де-

5. Погодные условия.

Часто во время ловли поднимается сильный боковой или встречный ветер. При использовании относительно легких грузил, скажем, весом 70-80 г, особенно в комбинации с толстой леской (Ø0,35-0,4 мм), точно забросить насадку при свежем боко-

прикормленного места. Замена лески на более тонкую и применение более тяжелого грузила в таких условиях определенно пойдет на пользу.

6. Ловля осторожной рыбы в чистой воде.

Я не случайно поставил этот фактор на последнее место. Это пока не

HONDA MARINE

АОЯМА МОТОРС
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

В комплекте: катер + прицеп
Возможна комплектация мотором Honda

НАШЕ СЕЛОНИ В МОСКВЕ
ТСК "Honda", МКАД 48 км, ул. Давыдовское ш., д. 4 363-9498
С/н "Левобережье", Волгоградский пр-д, д. 111 676-0499, 676-6860
С/н "Теплые-и", ул. Б. Дорогомиловская, д. 10 8 (499) 913-4100
С/н "Панкратов", ТК "Славия-Хит", Сколковское ш., д. 31 937-5392
С/н "Теплые-и", ПД "Узек", Бешкина, ж/дн ЦОББ, д. 20 795-6459
С/н "Левобережье", Рязань Садовод, 14 МКАД, кв. 145, М13А-14А, 201-57-11, д/к 434

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР СМОУНД ПРОДУКТИ
ТСК "Honda", ул. Давыдовское ш., д. 4 363-9498
www.aoyama.ru

сяток раз (фото 10). В таких водоемах лучше не использовать свинцовые грузила без покрытия, особенно при

ное грузило вряд ли насторожит даже самого осторожного карпа при условии, что на дне в зоне ловли

объеме грузила, а также плохая аэродинамика. Да и точность заброса пострадает из-за неправильной формы и индивидуальных пропорций каждого конкретного экземпляра.

Формы грузила

Рассмотрим теперь самые распространенные формы грузил, их преимущества и недостатки, а также область их применения.

Шарообразное грузило (Ball Lead) (фото 11) выпускается в варианте с вертлюжком для бокового крепления. Благодаря тому, что центр тяжести расположен близко к месту крепления поводка, эта форма является наилучшей для самоподсечки карпа. На этом, впрочем, положительные качества исчерпываются.

Из недостатков стоит отметить не самую лучшую аэродинамику, частое запу-

10



ловле на небольшой глубине в солнечный день, тем более что их использование может быть запрещено исходя из экологических соображений.

Наилучшим вариантом при ловле в таких условиях будет грузило с полимерным антибликовым покрытием под цвет дна. Так что разнообразие цветов, предлагаемое некоторыми производителями, рассчитано не только на соблазнение покупателей.

Сейчас на рынке предлагаются даже грузила, сделанные из натуральных камней. Конечно, камен-

11



ные грузила имеют те же проблемы с дальностью заброса, которые могут возникнуть из-за сравнительно низкого веса камней при большом

12



тывание поводка в момент заброса, сильное заглубление в мягкий грунт и нестабильность на наклонных поверхностях.

13



14



Грушевидное грузило (Pear Lead) (фото 13) бывает как с вертлюжком, так и в варианте in line. Эффективность самоподсечки в данном случае несколько ниже, но аэродинамика по сравнению с шарообразным лучше, оно меньше заглубляется в грунт, реже запутывается поводок.

Область его применения: ловля на средних дистанциях, на участках с ровным твердым или слабо заиленным дном, при использовании по-

водков из жесткого и мягкого поводкового материала.

Одна из популярных разновидностей предыдущей формы – **грушевидное грузило, сплюснутое с двух сторон** (Flat Pear Lead, Kling on Lead, Big Grippa Lead) (фото 14). Выпускается оно как с вертлюжком, так и в варианте in line. Имеет практически те же характеристики, что и обычное грушевидное грузило. Небольшое ухудшение аэродинамики компенсируется возможностью использования при ловле на наклонных участках дна. За счет большой площади сцепления с поверхностью дна может применяться при ловле на больших дистанциях с использованием лодки.

Имеет различные модификации, например с шипами, а также с отверстием внутри. Такие грузила, весом от 4 до 10 унций, можно использовать при ловле на течении в местах, где нет крутых подмытых бровок.

Грузило «Ахтуба» (фото 15) – плоское прямоугольное рамочное грузило для оснастки с боковым креплением грузила. Специально разрабатывалось для ловли на течении, в том числе в местах с круглыми бровками. «Ахтуба» уступает по скорости подъема к поверхности при выматывании стреловидному грузилу, но лучше фиксирует оснастку благодаря большой площади соприкосновения с дном и наличию шипов по периметру.

Утяжеленная передняя часть позволяет совершать дальние забросы на дистанцию более 100 м. Благодаря

15



большому отверстию в середине грузила уменьшается снос оснастки в момент заглубления. Из-за удаленного центра тяжести способность к



Полный модельный ряд удильниц для любого вида рыбной ловли!

Любые тесты и длины!

ООО «ППМ»

143002, Московская обл., г. Одинцово, в/я 119
Тел.: (495) 411-19-94
Факс: (495) 788-99-78
www.pppmpro.ru
ppp@ppm@mail.ru



Категории:
катер,
мотолодка,
гидроцикл

Срок обучения
1 месяц

Адрес: г. Москва, ул. Нижние Поля, д.31, офис № 304.
Проезд: м. Текстильщики, район Марьино



Учебный центр судоводждения
аккредитован
подготовку специалистов
по программе ГИМС МЧС РФ



Практические занятия проводятся на акваториях Москвы и Московской области
К обучению допускаются лица, достигшие 18 лет
Центр аккредитован в ГИМС МЧС РФ Московской области

Тел./факс: +7(495) 356-20-82
Тел.: +7(925) 836-14-24
Наш сайт: www.centerdaner.ru
e-mail: contact@centerdaner.ru

16



Пулевидное грузило (Bomb Lead, Tournament Casting Lead, Distance Casting Lead, Horizon Lead) (фото 17) применяется в карповых оснастках всех типов. Обладает наилучшей аэродинамикой среди всех форм грузил, позволяет ловить рыбу на сверхдальних дистанциях.

Центр тяжести находится рядом с его геометрическим центром, на значительном удалении от места крепления поводка, что, с одной стороны, снижает эффективность самоподсечки карпа, с другой — не всегда гарантирует стабильность в полете, особенно при сильном ветре.

17



самоподсечке хуже, чем у плоского грушевидного грузила.

Стреловидное грузило (Elevator Lead) (фото 16) выпускается с вертлюжком для бокового крепления. Форма в виде плоской стрелы позволяет быстро поднять оснастку к поверхности воды, что может стать решающим фактором при ловле за препятствием и в местах с очень крутыми бровками.

К недостаткам можно отнести нестабильный полет, плохую зацепистость за дно, далеко отнесенный от места крепления поводка центр тяжести, что не способствует хорошей самоподсечке.

Область применения: ловля на средних дистанциях в водоемах с не очень сильным течением или без него при наличии крутых подмытых бровок или препятствий между зоной ловли и рыболовом.

18



Большей стабильностью обладают грузила со смещенным вперед центром тяжести. Чем больше смещение, тем выше стабильность, но при этом удаление центра тяжести от места крепления поводка ухудшает самоподсечку.

Эти грузила незначительно уступают пуле-

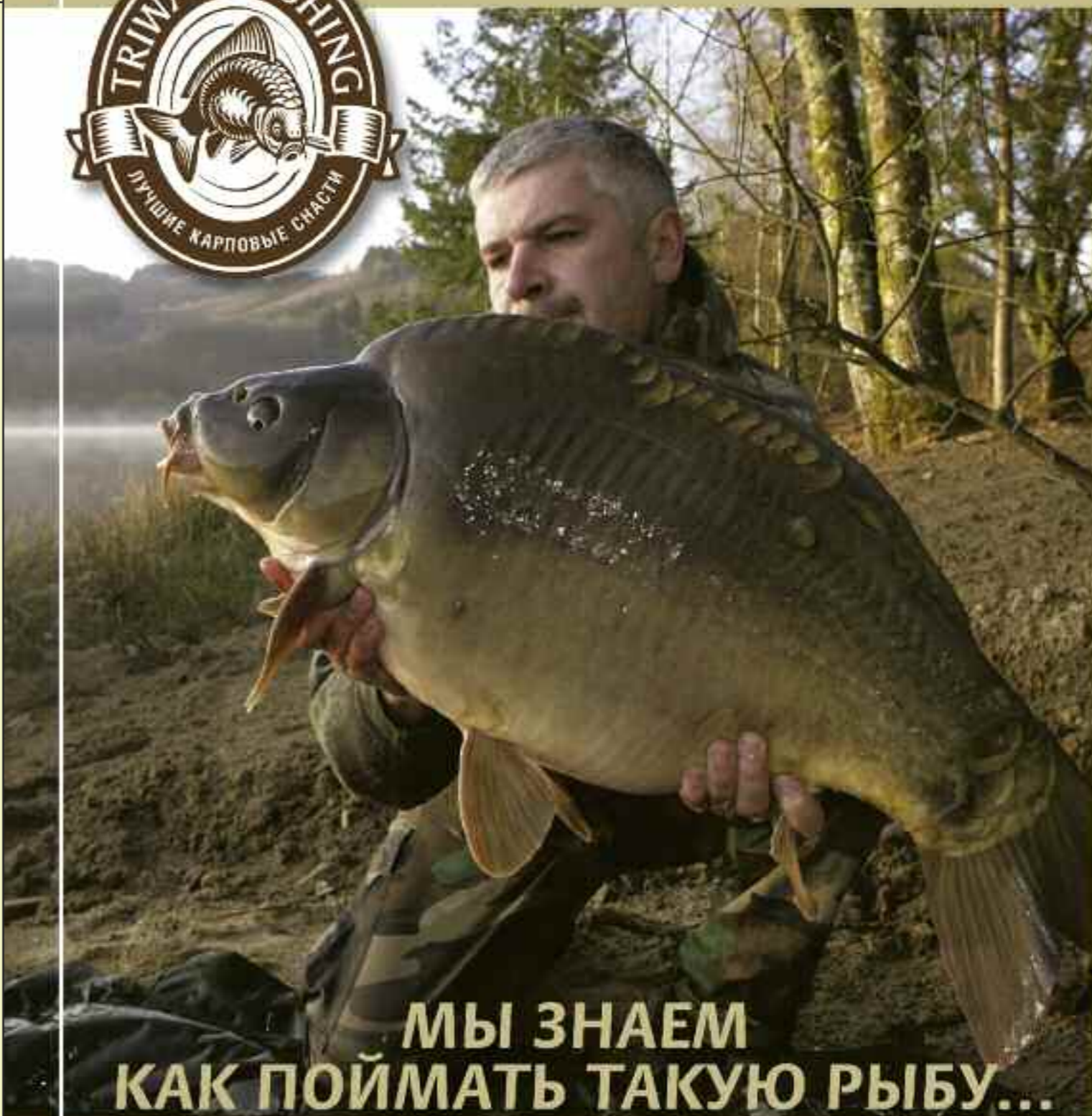
видным по дальности заброса и тоже могут использоваться при ловле на средних и больших дистанциях в водоемах со стоячей водой на ровных, в том числе заиленных местах. Существуют также модификации таких грузил с гранями на поверхности, что позволяет ловить на участках с небольшим наклоном.

Грузила-кормушки (Paste Bomb Lead, Paste Feeder Bomb Lead) представляют собой компактные трехлопастные грузила с отверстиями (фото 18).

Существует большое количество различных моделей методных кормушек, используемых в оснастках in line, но в данном случае для нас важны именно эти. Они могут применяться для ловли как с прикормкой, так и без нее, с боковой оснасткой или «вертолетом», и позволяют увеличить дистанцию ловли по сравнению с обычными методными кормушками. Наиболее эффективны они при ловле малоактивной рыбы, когда не требуется обильная прикормка, а также на мягком заиленном дне благодаря большой площади соприкосновения с ним на ближних и средних дистанциях.

Существуют и специальные виды грузил, к которым можно отнести, например, **грузило Attracta Lead** для желатиновых капсул, производимое фирмой RICHWORTH (фото 19). Оно имеет специальную выемку, в которой капсула фиксируется резинкой и заполняется ароматизатором, постепенно попадающим в воду при растворении капсулы и дополнительно привлекающим рыбу.

19



**МЫ ЗНАЕМ
КАК ПОЙМАТЬ ТАКУЮ РЫБУ...**

WWW.TRIWAVEFISHING.RU

Москва, Сколковское ш., д.31
ТЦ «Спорт Хит», тел.: (495) 933-86-63, доб. 4021,
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



20

Есть два типа «задних» грузил. Грузило первого типа устанавливают на шок-лидер перед забросом. В момент заброса грузило скользит по нему, отсюда и название — «*летающее заднее грузило*» (Flying back lead) (фото 21). Его назначение — прижать оснастку с шок-лидером ко дну, сделав ее менее заметной для рыбы. Вес таких грузил невелик — 4-8 г. При вываживании оно съезжает по лидеру и упирается в противозакручиватель, не создавая помех рыболову.

«*Заднее*» грузило с карабином (фото 22) относится ко второму типу, с помощью карабина оно надевается на леску после заброса снасти и притапливает ее недалеко от берега. Как правило, расстояние от берега составляет 3-10 м, в зависимости от рельефа дна и веса самого грузила. При использовании этого приема зацеп лески соседней удочки при вываживании рыбы маловероятен.

Вес таких грузил колеблется от 28 до 112 г (1-4 унции). Чем боль-



21

Штот упомянуть также о грузилах со специальным пористым покрытием, впитывающим ароматизатор (фото 20), что является дополнительным привлекающим моментом для карпа. Наверное, существуют и еще какие-то оригинальные модели грузил, но, думаю, мы рассмотрели все наиболее популярные формы и конструкции.

Все вышесказанное относилось, впрочем, к грузилам, используемым непосредственно в карповых монтажах — назовем их основными.

Однако в современной карповой ловле применяются также дополнительные грузила — так называемые «задние». Кому-то название может и не понравиться, но это прямой перевод с английского (back lead) — они расположены на леске и значительно ближе к удилу, чем основное грузило.



22

ше глубина у берега, тем больше должен быть и вес.

Однако помимо положительных качеств у «задних» грузил имеются и ограничения по их применению.

Во-первых, они значительно снижают чувствительность снасти из-за перегиба лески в «тюльпане» и в месте установки грузила. Это особенно важно учитывать при ловле малоактивных, осторожных карпов или амуров с их слабыми поклевками.

Чем круче изменение глубины у берега и чем ближе к удилу расположено грузило, тем в большей степени снижается чувствительность.

Во-вторых, их нельзя устанавливать в том случае, если на дне есть трава или другие препятствия, на которые ложится леска. Это увеличивает вероятность зацепа.

В-третьих, скользящие «задние» грузила теряются при обрыве снасти. Потерю «летающего» предотвратить практически невозможно, так как оно отрывается вместе с лидером.

Зато грузила второго типа можно использовать со страховочным шнурком (фото 23). Грузило зажимают на леске специальным фиксатором после заброса и привязывают к стойке с удилу. Это грузило отстегивается при подсечке рыбы и не теряется при обрыве.

Необходимо устанавливать «задние» грузила на маркерном удилу после выбора места, желательно одно или два второго типа (с фиксатором) даже в том случае, когда леска ложится на траву — тогда значительно уменьшается вероятность зацепа маркерной «плетенки» при вываживании карпа.

Само же маркерное грузило (Explorer Lead, Grubber Lead, Mace Lead) как правило, имеет грушевидную форму с шипами (фото 24), что дает возможность исследовать не только глубины в секторе ловли, но и характер дна. Они имеют вес, как правило, от 2 до 4 унций.



23

Из обычных грузил для маркерной оснастки наиболее подходит плоское грушевидное грузило с шипами (фото 25).

Оно лишь незначительно уступает в информативности специально-



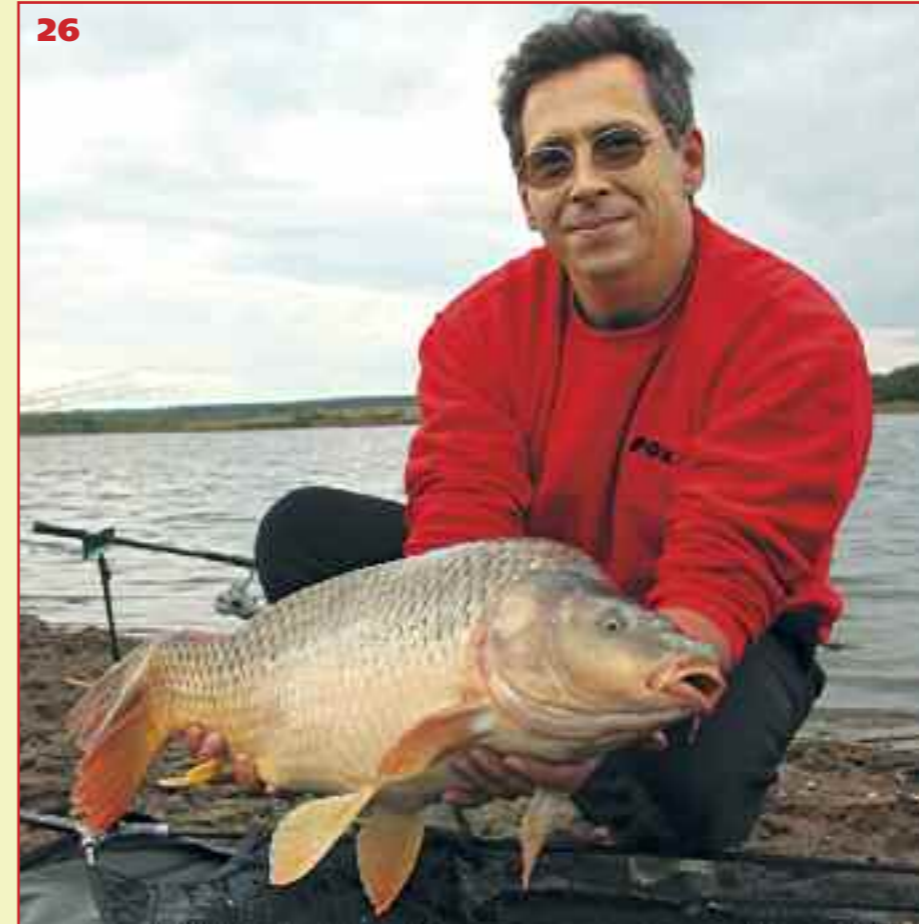
24

му маркерному, но увеличенный вес (4,5-5 унций) позволяет забросить маркерный поплавок на дальнюю дистанцию.

Иногда для заброса маркерного поплавка на очень большое расстояние используют грузило пулевидной



25



26

формы, что позволяет промерить глубину, но, легко скользя по дну, оно не дает достаточной информации о его составе. И все же дальность заброса иногда бывает приоритетной, например, когда необходимо найти затопленную дорогу, расположенную вдали от берега.

ности крепления вертлюжка, что не всегда гарантируется не только в изделиях кустарного производства, но и в продукции многих известных рыболовных брендов. А ведь именно из таких мелочей в конечном итоге складывается результат (фото 26).

