

Ловим карпа



Дом рыбака - 2000

siko *Все для рыбалки*

оптом и в розницу



Все это и многое другое от фирм:
Abu Garcia
Derrri Boots
Delalande
Bomber
Rapala
Mustad
Daiwa
Balzer
Storm
Mann's
Baleno
Sportex
ROSSLER
Albatros

Все это вы можете приобрести в нашем фирменном магазине «Антон»
пр-т Гагарина, 8

siko
тел./факс (044) 516-65-01
516-65-02
e-mail: sikold@ukrpack.net
Киев, ул. М. Расковой, 4, оф. 104

Крупный карп считается достаточно ценной рыбой и желанным трофеем любого рыболова.

Он имеет хорошо развитый слух, острое зрение, обладает превосходным нюхом, вкусом и ощущением на прикосновение.

Карпы бывают трех основных видов: с обычной чешуей, зеркальный и рамчатый - с чешуей лишь на животе, спине и понемногу возле жаберных крышек и хвоста.

В больших водоемах с достаточной кормовой базой может вырасти до 120 см в длину и живой массой свыше 25 кг. Озерные карпы несколько шире речных, но менее сильные и по весу, как правило, не превышают 15 кг. Речные более прогонистые, намного мощнее, быстрее растут, достигают достаточно солидных размеров и живут до 30 лет. За первые три года жизни могут набирать до 2 кг живой массы. В отдельных водоемах встречаются популяции гибрида карпа с карасем.

На больших мясистых губах расположены две пары коротеньких усиков. На внутренней части верхнего луча спинного и первого луча подхвостного плавников есть своеобразные пилочки. Ими карп будучи засеченным, часто ухитряется перерезать леску, обрекая рыболова на неудачу.

Подавляющее большинство прудовых и озерных рыболовов удовлетворяется экземплярами весом до килограмма. Те, что рыбачат на реках и водохранилищах, имеют более солидные достижения до 8-10 кг, а особо опытные ловят и больших.

Кулинарам многих стран хорошо известны высокие вкусовые качества этой рыбы. Он вкусен вареный, жареный, фаршированный, консервированный, маринованный. Подлинные гурманы не упускают случая полакомиться карповой головой и котлетами из его нежного мяса. Не напрасно во многих странах Европы уже на протяжении столетий он неизменно присутствует на рождественском столе, а итальянцы считают мясо карпа вообще яством влюбленных.

ДОНКА

Практически неизвестная в нашей стране техника ловли карпа с дальним забросом насадки, использованием подставки "rod-rod" и электронных сигнализаторов поклевки уже давно и успешно применяется спортсменами и любителями на Западе для охоты на карпа в больших озерах, водохранилищах, иногда - в реках.

Удилища

Необходимость забрасывать тяжелое (80-100 граммов) грузило на 100 метров и более требует применения мощных, жестких удилищ полупараболического строя. Обычная длина карпового удилища - 3,6 - 3,9 метра, хотя некоторые рыболовы предпочитают и 4,2 - 4,5 метра - для увеличения дальности заброса. Длинное, довольно жесткое удилище позволяет далеко забрасывать оснастку, не форсируя заброс, а значит, исключается риск оборвать леску или сломать само удилище. Вы легко распознаете карповое удилище на витрине рыболовного магазина по выдвинутому далеко вперед катушкодержателю с короткой рукояткой. Другая рукоятка находится у самого комля удилища. Такое размещение рукояток диктуется особенностью заброса: главное усилие приходится на комель, а кисть правой руки, расположенная около катушки, - это лишь точка, вокруг которой происходит вращение удилища во время заброса. В последнее время на прилавках наших магазинов можно встретить недорогие, специальные карповые удилища фирм Balsler (серии Magna S PRO Carp, Mayami Carp), Mitchel (серии Nautil Carp, Evolution, Seshon), D.A.M (Fisher Carp, Black Panther Carp) и других.

Катушки

Применение современных силовых безынерционных катушек вполне оправданно, особенно если учитывать размеры возможной добычи. Но даже с такой катушкой процесс вываживания заключается в попеременном подтягивании рыбы удилищем и подмотке лески. Другая отличительная особенность карповых катушек - широкая, большого диаметра шпуля, позволяющая выполнять сверхдальние забросы. Она должна вмещать не меньше 200 метров лески диаметром 0,3 миллиметра, что расширяет возможности при вываживании крупного экземпляра. Конструкция должна обеспечивать очень равномерное заполнение шпули, способствующее увеличению дальности заброса.

И третье обязательное требование к карповой катушке - она должна иметь два регулируемых тормоза. При поклевке начинает

работать вспомогательный, очень мягкий тормоз, который позволяет карпу сматывать леску с катушки с минимальным усилием. После подсечки включается основной тормоз, отрегулированный по максимальной разрывной нагрузке лески. Когда карп мощными рывками угрожает порвать снасть, катушка автоматически сбрасывает несколько витков лески.

Леска

Недавно получившая признание у наших рыболовов флуоресцирующая леска уже давно пользуется вполне обоснованной популярностью на Западе. Дело в том, что рыбу абсолютно нестораживают яркие цвета этих лесок, а вот наблюдение за ней во время вываживания значительно упрощается. Желание некоторых рыболовов "перестраховаться", отправляясь на рыбалку с леской большого диаметра, не оправданно по двум причинам: во-первых, с толстой леской нечего и думать о дальнем забросе насадки, а ведь дальний заброс - это не самоцель, а, зачастую, вынужденная необходимость (когда карп осторожен и стоит далеко от берега); во-вторых, запаса прочности лески диаметром 0,35 миллиметра (самый ходовой у западных "карпятников") вполне достаточно для вываживания экземпляров весом более десяти килограммов.

В последнее время начали завоевывать признание рыболовов плетеные лески. Даже цены, которые на плетеные лески на порядок выше, чем на мононити, не останавливают наших рыболовов. Так, скажем плетеная леска Fire Line фирмы Berkly при диаметре 0,17 мм выдерживает разрывную нагрузку до 12 кг. Такого же результата можно достичь применением мононити диаметром 0,3-0,35 мм. Нерастяжимость плетеных лесок добавляет остроту ощущений при вываживании крупной рыбы, однако сильно повышается нагрузка на удилище и катушку.

Грузило

Это важный элемент карповой оснастки с дальним забросом. Форма его выбирается с учетом характера дна водоема. Для илистого дна наиболее подходящим является шарообразное грузило, а для более плотного глинистого лучшим будет грузило-"оливка", "пулька", легче входящие в грунт. Смысл в том, что грузило, застревая в донном грунте, при поклевке карпа способствует самоподсеканию. По той же причине вес грузила должен находиться в диапазоне 80-100 граммов. Только такое тяжелое грузило обеспечивает надежное самозасекание крупного карпа. Далеко забросить грузило весом под 100 граммов - задача не из простых. Соответствие мощности удилища весу забрасываемой приманки - ключ к успеху.

Поводок

Несмотря на свою относительную дороговизну, мягкие плетеные лески нашли себе поклонников как среди зарубежных, так и среди наших рыболовов. Главная особенность этих лесок – гораздо более высокая прочность по сравнению с обычными лесками того же диаметра. И хотя у мягких плетеных лесок есть ряд недостатков (они путаются, тяжело завязываются, лишены амортизирующих свойств, обладают повышенным трением в кольцах удилища), тем не менее они являются идеальным материалом для изготовления карповых поводков благодаря своей прочности и гибкости. Длина поводка имеет огромное значение, ведь при "глухом" монтаже именно длиной поводка определяется то расстояние, которое сможет проплыть карп с крючком во рту, прежде чем произойдет самоподсечка! Во Франции в водоемах, не подверженных сильному прессу со стороны охотников за карпом, рыболовы применяют короткие поводки до 10-20 сантиметров, так как карп смело берет лежащую на дне насадку и безбоязненно начинает движение. К тому же, чем короче поводок, тем меньше вероятность его захлестывания за основную леску. На чемпионате мира в Фишабиле многие спортсмены применяли более длинные поводки. Дело в том, что вся пойманная рыба озера Фишабиль отпускается обратно в водоем (популярный на Западе принцип рыбной ловли "по-kill"), и многие карпы накопили отрицательный опыт, однажды уже побывав на крючке у рыболова. Взяв в рот бойл вместе с крючком, карп начинает движение очень осторожно, как бы ожидая подвоха. Не почувствовав сопротивления, он движется все смелее... тут-то и сказывается преимущество длинного поводка до 40 сантиметров. Обычно же на соревнованиях применяются поводки длиной 20-25 сантиметров.

Крючки

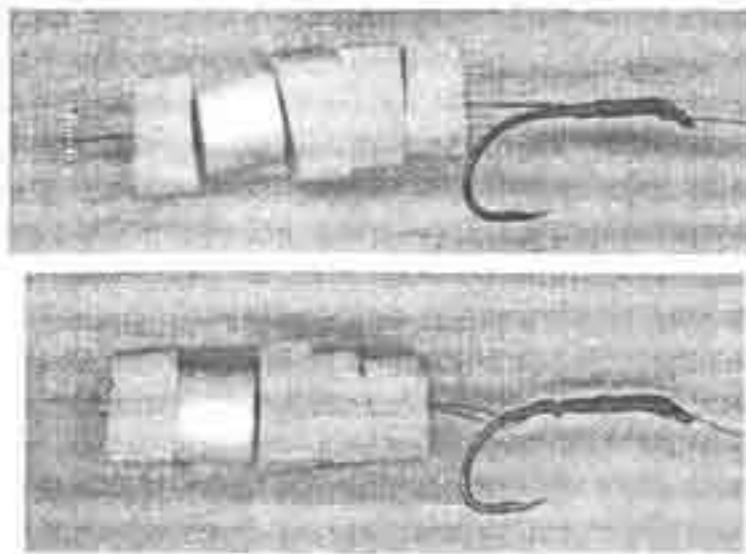
Для карповой рыбалки на бойлы необходимы специальные кованые крючки черного или темно-коричневого цвета с колечком. Многие ведущие зарубежные фирмы – производители рыболовных снастей – выпускают серии специальных карповых крючков. Размер крючка должен соответствовать диаметру бойла и размеру предполагаемой добычи. Большинство спортсменов во Франции пользуются крючками № 2-4 (№ 8-9 по отечественной классификации), ориентируясь на поимку карпа весом 8-12 килограммов, и применяют бойлы диаметром 18-20 миллиметров.

Волосяное крепление

При данном способе ловли насадка не надевается непосредственно на крючок, а привязывается к нему. Это так называемое волосяное крепление. Только таким способом можно ловить на бойлы!

Дело в том, что твердый бойл, надетый непосредственно на крючок, полностью закроет жало и при подсечке просто-напросто выскочит из пасти карпа. При использовании волосяного монтажа крючок полностью свободен для подсечки и позволяет более успешно ловить даже на традиционные насадки: кукурузу, горох, картофель и другие. Существует два способа привязывания бойла к крючку. Чаще всего один или несколько бойлов крепят на припуске лески, оставшемся после привязывания крючка к поводку (так называемый "волос"). Длина волоса зависит от размера крючка, диаметра и количества бойлов. Чтобы крючок лучше зацеплялся в пасти рыбы, на цевье надевают кембрик длиной около 1,5 сантиметра, при этом волос должен отходить от крючка примерно в середине цевья. Итак, сначала на поводок надевается кембрик, затем привязывается крючок. Длина волоса для крепления одного бойла диаметром 16 миллиметров должна равняться примерно 4 сантиметрам; на конце волоса заранее делается петелька для стопора. Кембрик сдвигают на цевье крючка. С помощью специальной иглы с загибом на конце на волос надевают бойл, в





петельку вставляют стопор и бойл смещают по волосу до стопора. Чтобы проверить правильность монтажа, нужно перекинуть поводок с крючком и привязанным к нему бойлом через указательный палец руки, потянуть за противоположный конец, и если с приближением к пальцу крючок разворачивается к нему жалом и норовит впиться в кожу, значит, так же он поведет себя при встрече с нижней губой карпа. Если этого не происходит, следует изменить длину кембрика. Вот другой способ крепления: один или несколько бойлов, предварительно нанизанных на волос и закрепленных стопором, привязывают к цевью крючка в месте его изгиба. Если сделать волос в виде петли, а по окружности бойла неглубокий надрез (тонким лезвием), то можно прикрепить бойл к крючку, зажав волос в разрезе. В этом случае игла и стопор не нужны.

Бойлы

Популярность бойлов в Европе растет с каждым годом, они сильно потеснили традиционные насадки для карпа (кукурузу, картофель, фасоль, червя, опарыша). Прилавки специализированных рыболовных магазинов завалены пакетиками с бойлами самого разного диаметра, цвета и запаха. Стоимость 1 килограмма бойлов – \$30, но это не мешает любителям использовать их на рыбалке, расходуя две трети всего запаса на прикормку места.

В чем же причина такой популярности бойлов? Они легко впитываются и долго сохраняют ароматизирующие добавки; окрашиваются в любой цвет; прикрепленные к крючку с помощью волосяного монтажа, очень хорошо держатся на нем; но главное – позволяют селекционировать добычу. Только крупный карп, имея мощный ротовой аппарат, способен раскусить бойл, значит, другая рыба им интересоваться не будет. По ходу соревнований на озере Фишабиль некоторые команды пробовали насаживать вместо бойлов кукурузу или червя и время от времени регистрировали поклевки...

леща, которого тоже было много в озере, но он-то в зачет не шел!

Даже профессионалы подчеркивают, что бойлы – отнюдь не единственная насадка для ловли карпа. Всегда ли они оказываются лучше других приманок? Дело в том, что в Европе карп привык к этим ярким и вкусным шарикам, щедро разбрасываемым рыболовами в качестве прикормки. Естественно, что в таких водоемах карп специально ищет бойлы и предпочитает их любой другой насадке. Если вы окажетесь на водоеме, где карп не привык к бойлам, можно успешно ловить его на кукурузу, горох, картофель, используя, тем не менее, волосяной монтаж, или же приучить карпа к бойлам, прикармливая ими место предстоящей ловли.



Бойлы бывают плавающие и тонущие. Озеро Фишабиль имеет довольно илистое, кое-где заросшее водорослями дно, и вполне логично, что 80 процентов участников соревнований использовали плавающие бойлы, которые, поднимаясь над дном, становятся более доступными для карпа. Высота подъема ограничивается дробинкой, закрепленной на поводке.

Если дно чистое и твердое, то вполне можно использовать тонущие бойлы. Они же идут на прикормку. Нередко на волос нанизывают не один, а несколько бойлов. Если вы не знаете, какой из двух типов предпочитает рыба в данном водоеме, то можно порекомендовать монтаж с двумя бойлами. Тонущий бойл лежит на дне, а плавающий, привязанный к цевью, находится выше. Карп сам выберет бойл "по вкусу". В прозрачной воде цвет бойлов имеет определенное, но не решающее значение, а в мутной воде это качество и вовсе неважно. Гораздо важнее запах приманки. В водоемах, где применяется принцип "поймал - отпусти", карп избегает бойлов с печально знакомым запахом. Здесь результативным может оказаться совсем неожиданный аромат. Там, где рыба не выпускается назад, можно использовать практически любой ароматизатор.

Диаметр карповых бойлов выбирается в зависимости от размера предполагаемой добычи, в среднем 16-18 миллиметров.

Интересно, что ведущие спортсмены-"карпятники" предпочитают изготавливать бойлы самостоятельно, а не покупать их в магазине, несмотря на широкий выбор и высокое качество данного товара. Делается это часто из финансовых соображений.

Вот несколько рецептов, максимально адаптированных к специфике наших бакалейных магазинов.

Смесь № 1 - 300 граммов кукурузной муки, 300 граммов

манной крупы, 200 граммов сухого молока, 200 граммов соевой муки, 200 граммов рыбной муки. На килограмм этой смеси необходимо добавить 5 чайных ложек какого-либо ароматизатора (кориандр, корица, чеснок, тмин). Ингредиенты замешивают на курином яйце (1 яйцо на каждые 100 граммов смеси), и из полученного теста лепят шарики нужного диаметра. Перед замешиванием теста добавляют во взбитое яйцо жидкие ароматизаторы и пищевые красители. Готовые шарики опускают в кипящую воду. Как только они всплывут на поверхность (вспомните, как варят пельмени), их тут же вынимают из воды и просушивают.

Смесь № 2 - 400 граммов манной крупы, 200 граммов соевой муки, 200 граммов порошкового молока, 200 граммов кукурузной муки, 50 граммов сахарной пудры. Хорошо перемешать.

Смесь № 3 - 1 килограмм кукурузной муки, 1 килограмм рисовой муки, 1 килограмм пшеничной муки, 800 граммов порошкового молока, 200 граммов молотого птичьего корма. Хорошо перемешать.

На 1 килограмм смеси берется 10-12 яиц, 10-12 миллилитров ароматизатора, 1 чайная ложка красителя, 3 столовых ложки подсолнечного масла. Жидкие составляющие перемешать и в процессе постепенно добавлять сухую смесь, до получения однородной массы. Из полученного теста скатать шарики 1-2 сантиметра в диаметре, варить от полутора до трех минут. После варки оставить сушиться.

Чем дольше сушатся бойлы, тем тверже они становятся. Процесс сушки может достигать нескольких недель. Лучше посушить ваши бойлы подольше, чем переварить их. На Западе выпускается специальное приспособление для формирования шариков из теста, которое увеличивает производительность труда в несколько десятков раз.

Существует великое множество ароматизаторов, и нам многому еще нужно научиться в деликатном вопросе их применения. Типичная ошибка - передозировка ароматизатора. Наивные предположения типа: "Чем сильнее будет пахнуть, тем лучше будет клевать" - часто вызывают обратное действие. Разделите весь запас бойлов на несколько равных частей и обработайте их одним и тем же ароматизатором, но разной концентрации. Эта операция поможет определить нужную дозировку. Попробуйте поэкспериментировать с различными сочетаниями противоположных ароматов: если в тесте содержится острая добавка (корица, чеснок), можно обмакнуть перед рыбалкой бойл в какой-нибудь фруктовый ароматизатор.

Чтобы усилить эффект, бойл, используемый в качестве насадки, перед самой рыбалкой можно также окунуть в ароматизатор, например, в жидкую карамель, которая применяется в

кондитерской промышленности.

Монтаж

Главная цель любого карпового монтажа - предотвратить захлестывание поводка с крючком за основную леску. Вероятность такого захлеста довольно велика, так как тяжелое грузило всегда летит впереди оснастки.

Противозакручиватель - это трубочка из хлорвинила или из жесткого пластика, внутри которой проходит леска. Грузило крепится к трубочке с помощью застежки. Возможен вариант, когда трубочка одним концом закреплена непосредственно в теле грузила- "оливки".

Длина противозакручивателя должна превышать длину поводка, иначе он не будет выполнять своей главной функции -

предотвращать перехлест. Вполне достаточно сделать противозакручиватель на 5-6 сантиметров длиннее.

Другой принцип положен в основу монтажа "вертолет". Здесь захлеста удается избежать за счет того, что поводок с бойлом, прикрепленный с помощью



вертлюжка к основной леске, вращается, словно лопасть пропеллера, в плоскости, перпендикулярной направлению движения основной лески. Недостаток монтажа подобного типа - возможность перехлеста в момент погружения оснастки на большую (более 4 метров) глубину, где эффект "вертолета" исчезает. Чтобы леска не захлестывалась, подматывайте ее в процессе погружения оснастки.

В качестве противозакручивателя можно с успехом использовать исконно наше приспособление, применяемое при ловле на стальную струну - "отвод".

Он имеет "Г"-образную форму и делается из сталистой проволоки. В уголке буквы "Г" расположена петля для крепления основной лески через заводное кольцо и вертлюжок. На конце малой "планки" буквы находится застежка для крепления груза. На конце длинной части буквы "Г" имеется петелька для крепления поводка с крючком. При забрасывании оснастки на большие расстояния "отвод" удерживает поводок на некотором расстоянии от основной лески не допуская перехлеста. Изготовить "отвод" можно самостоятельно или приобрести его на рыболовном рынке.

Характерная особенность большинства монтажей - глухое

крепление поводка к грузилу или наличие стопора на основной леске рядом с грузилом, что не позволяет карпу далеко уплыть после поклевки. Не успевает он всосать бойл с крючком и начать движение, как поводок натягивается. Испуганный карп пытается выплюнуть бойл, но крючок впивается в его нижнюю губу. При таком монтаже можно несколько запоздать с подсечкой, поскольку рыба уже частично засекалась сама. Кроме того, глухой монтаж дает возможность ловить очень далеко от берега. Если же вы используете скользящий монтаж, вряд ли вы сможете сделать полноценную и своевременную подсечку, когда вас с карпом разделяет 100 метров лески и более. Однако если вы ловите недалеко от берега, допустимы варианты скользящего монтажа.

Тактика ловли

Если дно закоряжено, заросло травой или же захламлено, лучше сразу сменить место или перейти на ловлю другими снастями. Наконец с учетом погодных и других условий место выбрано, "god-rod" (специальная подставка для удилищ, на которой закреплены сигнализаторы поклевки) собран, удилища оснащены. Теперь вам предстоит кропотливая, но совершенно необходимая операция - изучение рельефа дна. Для этого привяжите к леске грузило и сделайте максимальный заброс. Когда грузило коснется дна, начинайте медленную равномерную подмотку, при этом внимательно следите за кончиком удилища. Грузило волочится по дну и определенным образом сгибает вершинку удочки. Если вдруг кончик выпрямился, значит, вы попали на понижение дна: овраг, яму, старое русло реки и так далее. Известно, что такие перепады глубин - наиболее интересные места для ловли.

Определив после пробных забросов дистанцию, на которой вы будете ловить, привяжите поводок с крючком.

Несколько слов о технике заброса. Убедившись, что за спиной и над головой нет никаких помех, приступайте к выполнению заброса. В начальной стадии удочка отведена назад (заброс из-за головы), леска с грузилом и крючком находятся за спиной в статичном положении. Кисть правой руки около катушки, кисть левой - у самого комля удилища. Посмотрите вперед, как следует, не торопясь, прицельтесь и достаточно резко нажмите на комель удилища. Главное - вовремя опустить указательный палец правой руки, прижимающий леску, и не форсировать заброс. Во время полета оснастки следуйте кончиком удилища за направлением полета грузила, так как торможение лески в кольцах удилища часто становится причиной захлестывания поводка.

Как только оснастка коснулась воды, энергично подмотайте

леску, не дожидаясь, пока грузило коснется дна. Заброс нужно делать чуть дальше предполагаемой точки ловли, чтобы, во-первых, не пугать карпа сильными шлепками прямо у него над головой, а во-вторых, заставить оснастку правильно расположиться на дне.

Итак, снасть заброшена, место ее приводнения замечено - можно начинать прикармливание мест ловли.

Прикормка

Среди спортсменов-"карпятников" большой популярностью пользуется растворимая леска. Нанизав на такую леску несколько прикормочных бойлов, рыболов привязывает эту гирлянду к крючку (к колечку или цевью) и забрасывает снасть.

Через некоторое время после погружения леска, сделанная из специального водорастворимого материала, внешне похожего на целлофан, исчезает в буквальном смысле этого слова. На дне остается кучка прикормочных бойлов, среди которых находится бойл "с сюрпризом" в виде вашего крючка. Если карпа в водоеме много и он активно перемещается в поисках пищи, то лучшей прикормки и желать нечего. Если же карпа нужно привлечь издалека, вы не знаете, где он, или у вас просто-напросто нет растворимой лески, то можно прибегнуть к любому из традиционных способов прикармливания: забрасывать прикормку с берега с помощью рогатки или специальной трубки - "кобры", в полое тело которой закладывается один или несколько бойлов и затем резким движением руки посылаются в место предполагаемой ловли. Такой



"коброй" мастера забрасывают очень далеко, добиваясь при этом довольно высокой кучности попадания.

Свое название "кобра" получила за форму самой трубки, изогнутой, словно змея, готовая к нападению. Главный недостаток "кобры" - она предназначена преимущественно для бойлов. Рогатка в этом смысле более универсальное приспособление. Однако дальность

заброса рогаткой ограничивается сорока метрами, в то время как "коброй" можно забрасывать в два раза дальше.

"А почему, - спросите вы, - не забрасывать прикормку руками, как это делают наши рыболовы?" Суть в том, что ловля, о которой идет речь, подразумевает чаще всего дальний заброс приманки и практикуется преимущественно в больших по площади водоемах, когда карп находится далеко от берега. Если же речь идет

о ловле карпа в небольшой речке или пруду, то, действительно, разумнее будет забрасывать прикормку рукой.

Некоторые элементы описываемой снасти можно заменить более доступными. Вместо "rod-pod" и электронных сигнализаторов поклевки использовать обычные рогульки, оставив только механический сигнализатор "карабкающаяся обезьяна". В отличие от распространенных среди наших "доночников" колокольчиков, эти сигнализаторы автоматически отсоединяются от лески во время подсечки и тем самым дают возможность свободно манипулировать снастью. Непривычные пока для нас и наших карпов бойлы могут уступить место традиционному кукурузе или картофелю. Главное, не забывайте о волосяном монтаже и всех остальных особенностях оснастки!

"Макушатник", "коробочка", "пружина"...

Как отдельная разновидность для донной ловли карпа существуют такие снасти, как "пружина", "макушатник", "коробочка". Основаны они на принципе употребления карпом пищи, которую он собирает на дне водоема. Зависая над источником пищи в нескольких сантиметрах, карп начинает "разрабатывать" его, создавая восходящий водяной поток и втягивая в рот размытые ее частицы, а все лишнее в виде донного мусора, веточек и корешков выбрасывает через жабры. Вот тут и подменяют рыбаки ему веточки и корешки на крючки.

При ловле этими снастями желательно использовать вышеприведенные типы мощных карповых удилищ, силовых катушек и лесок.

"Макушатник" представляет собой свинцовую пластину величиной со спичечный коробок. В верхней части имеется петелька или отверстие для крепления через заводное кольцо и вертлюжок основной лески. Крючки на поводках до 10-15 сантиметров в количестве от 2 до 6 штук крепятся либо в отверстиях по углам пластины, либо к вертлюжку. На поводки желательно применять мягкие плетеные лески темных тонов диаметром 0,18-0,25 мм, они очень эластичны и выдерживают фантастические нагрузки. Крючки - карповые, черного или темно-коричневого цвета № 8 - 12 по отечественной нумерации. Ловля производится на макуху (прессованный подсолнечный жмых), которую нарезают брусочками величиной, как спичечный коробок. "Макушатник" имеет специальную петельку или резинку для крепления бруска макухи. Крючки втыкаются по углам бруска макухи полностью, чтобы ничего не торчало и не укололо рыбу. Макуха раскисает, карп всасывает ее частицы, а крючки, как мусор, выбрасывает через жабры и сам

засекается.

"Коробочка" имеет форму близкую к своему названию, отливается из свинца либо изготавливается из нетоксичного материала без запаха и представляет собой практически по форме и размерам спичечный коробок. Широко распространенная овальная, ложкаобразная форма под названием "Спутник" давно изготавливается и продается умельцами на рыболовных рынках.

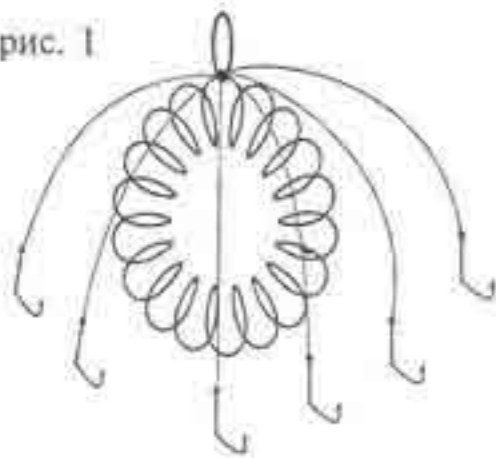
Отличие "коробочки" от "макушатника" в том, что вместо брусочков макухи в качестве наживки используются мягкие приманки - тесто, каша, мастырка, мамалыга. Применение мягких насадок вносит в ее конструкцию некоторую особенность, а именно наличие внутри ее либо пружины, либо других приспособлений, которые облепливаются приманкой и не дают ей вылететь из "коробочки" при ударе об воду.

К основной леске "коробочка" крепится за петельку или отверстие через заводное кольцо и вертлюжок. Поводки и крючки применяются такие же как и в "макушатнике", цвет крючков выбирается в зависимости от цвета дна и приманки. Крепятся все поводки за вертлюжок. Количество их варьируется от 2 до 6 штук. Приманка вклеивается в пружину до заполнения емкости "коробочки". Крючки втыкаются так, чтобы легко высасывались рыбой. Иногда их практичнее залепить в катыши приманки, а потом в виде выпуклостей прилепить к наполнению "коробочки". Снасть забрасывается или завозится с лодки. Одна из особенностей ловли - обязательная самозасечка карпа. В процессе ловли карп может до получаса и более "разрабатывать коробочку", переворачивая ее по несколько раз и тягая по дну, что отражается в натяжении и ослаблении лески и колыханиях кончика удилища. Однако если попытаться произвести подсечку рыбы в такие моменты - вы останетесь ни с чем. Карп должен засосать крючки! Подсекать нужно лишь тогда, когда рыба самоподсеклась и начала уверенное движение сматывая леску с катушки, а уж этот момент вы заметите! Так, что главное при ловле на "коробочку", а далее и "пружину" - терпение!

"Пружина" - еще одна разновидность снастей используемых при донной ловле карпа. Зачастую используется без дополнительного груза и забрасывается за счет веса используемой приманки. Применяются те же мягкие приманки - тесто, каша, мастырка, мамалыга, что и при ловле "коробочкой".

Есть несколько разновидностей этой снасти, но во всех

рис. 1



случаях используется навитая в виде пружины сталистая проволока.

"Пружина - бублик" - имеет форму и размеры бублика (сушки), что продаются в наших хлебных магазинах. Она изготавливается из стальной проволоки или нержавейки диаметром 2 мм. Проволока навивается на штырь диаметром 10-12 мм виток к витку, длина намотки 7 - 8 сантиметров. Растянув полученную

пружину до 15-20 см сворачиваем из нее бублик совмещая концы. Внутренний диаметр "пружины" 20 - 25 мм. Концы пружины можно спаять, сварить или скрутить сделав из них петельку для крепления основной лески (рис. 1).

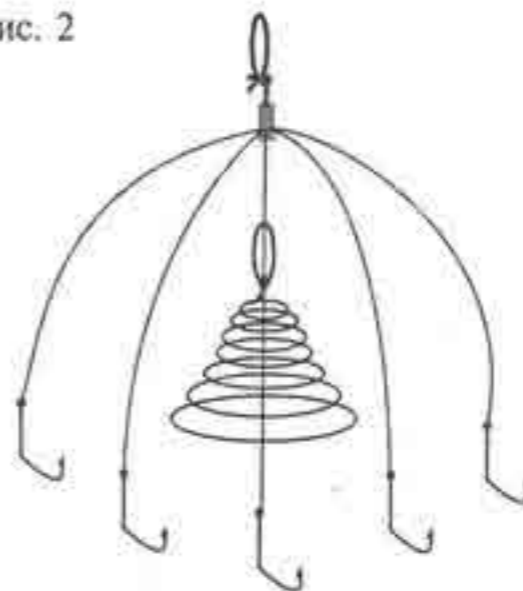
Рыболовы, использующие данную снасть, советуют ставить между "пружиной" и основной леской стальной поводок, для защиты от "секача" (пилообразного луча на спинном плавнике карпа). По окружности "пружины" привязывают 6 поводков с крючками длиной 6 - 7 сантиметров. На поводки используется мягкая плетеная леска с разрывной нагрузкой 12-20 кг. Предельно острые карповые крючки № 8 - 12, что и в "макушатнике", "коробочке". Заряжается такая "пружина" в несколько этапов. Вначале вминается небольшое количество каши в центр, образуя сердцевину. Затем укладываются крючки, по 3 с каждой стороны жалом к центру. И в конце, замазывается кашей вся "пружина", с целью скрыть крючки, поводки и металл. С комбинациями размещения крючков и способом их маскировки можно экспериментировать.

Заряженная "пружина" имеет достаточный собственный вес и не требует дополнительного груза для забрасывания снасти. Применять ее желательно в непроточных водоемах или в водоемах со слабым течением. Основное требование - не нужно торопиться с подсечкой. Как и в случае с "коробочкой" карп может длительное время, 15-30 минут, "разрабатывать пружину", переворачивать ее отрывая части приманки, но при этом крючок все еще не будет находиться у него во рту. Терпение! Мощная потяжка засекшейся рыбы даст вам сигнал к действию!

"Пружина - комбайн"

Сама снасть по принципу действия, практически не отличается от карповой "пружины", описанной выше, но имеет

рис. 2



некоторые преимущества:

- проста в изготовлении;
- компактна;
- малый расход насадки;
- удобна для забрасывания.

Изготавливается "комбайн" из любой готовой пружины или вьется из проволоки. Поскольку сама "пружина" нагрузки при поклевке и вываживании не несет, а ее задача только удерживать насадку, то и требования к проволоке

невелики. Диаметр проволоки 1-2 мм. Размеры пружины небольшие, достаточно 5 см в длину при нижнем диаметре 1,5—3 см. Вполне можно использовать готовые пружины, имеющиеся в хозяйстве или свить конусную "пружину" самому (рис. 2).

рис. 3

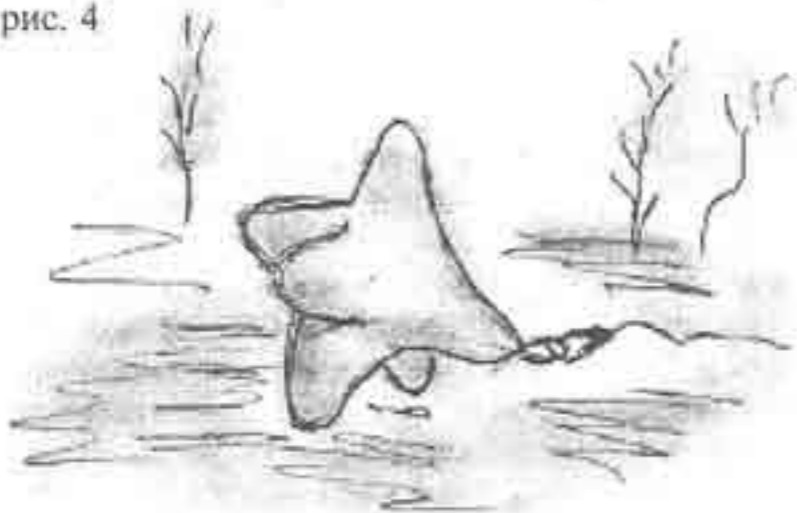


Поводки (3 - 5 штук) делают из капроновой нити или из плетеной лески, складывают вместе и завязывают в петлю для крепления вертлюжка. Для того чтобы поводки меньше путались, одевается широкий кембрик с отверстиями для вывода поводков в стороны. К центральному поводку обычным узлом нужно закрепить пружину и сам поводок провести внутри ее. Снасть готова.

Для зарядки "комбайна" отламывается небольшой кусок теста и вминается в пружину, поводки остаются снаружи (рис. 3). У вас получается кусок теста на леске, внутри которого находится пружина.

Затем в нижней части "пружины" формируется пять "сосков", один вниз и четыре в стороны. Длина каждого "соска" должна быть соразмерна величине крючка. Сформировав тело, вводите в "соски" крючки цевьем к пружине и задепливаете их. Снасть получается не слишком тяжелая и легко забрасывается жестким спиннингом на расстояние 60-70 метров. Некоторые рыболовы завозят "комбайны" с лодки на расстояние 150-200 метров. Форма приманки позволяет ей в ЛЮБОМ случае находиться на дне таким образом, чтобы 3 соска были всегда свободны для подхода рыбы (рис. 4).

рис. 4



Далее, как в учебнике, подходит карп, сосет наживку и т. д. Как правило, при засечке один крючок находится во рту, еще один-два цепляется за голову, куда попадут, что естественно дает больше шансов вывести рыбу на берег.

Мелкая рыба такую снасть будет объедать долго и мучительно, так что у карпа будет время подойти. Практика показывает, что использование такой снасти очень эффективно при ловле крупного карпа. Довольно-таки часто попадает на нее и очень крупный карась.

При выборе места для ловли карпа на "макушатник", "коробочку" и "пружины" нужно руководствоваться в первую очередь отсутствием коряжника, близких зарослей тростника и других укрытий, куда засеченный карп затянет вашу снасть. Наличие на снасти большого количества крючков может стать решающим аргументом не в вашу пользу при зацепе.

Не нужно форсировать вываживание крупных экземпляров потому, что сорванные зубья шестерен в катушке и трещины на удилице не принесут вам приятных впечатлений. Насладившись борьбой, берите успокоившегося карпа подсачком с первого раза, второго шанса он может вам не дать, впутав крючки в сетку подсачка, а сам тут же выскочит наружу и вырвет впившийся в него крючок. Лучше при ловле на "макушатник", "коробочку" и "пружины" пользоваться багром.

Состав приманки для каждого водоема индивидуален в зависимости от вкусов рыбы, очень часто в нее входит макуха, размоченный пшеничный или ржаной хлеб, поджаренные сухари. Мастырку можно приготовить самостоятельно или купить на рыболовном рынке перед рыбалкой. А вот на приготовлении мамалыги (каши из кукурузной муки) и теста хочется остановиться

отдельно.

Для приготовления мамалыги потребуется кукурузная мука, сахар и вода. В алюминиевую посуду вливается стакан воды и доводится до кипения. В кипящей воде растворяется 1 столовая ложка сахара. Огонь под посудой уменьшается до слабого. Кукурузная мука всыпается постепенно, чтобы мука как бы впитывала воду. После того как впиталось $\frac{3}{4}$ воды, мамалыга вымешивается до получения однородной мягкой массы. Если каша получается очень густой - добавить немного кипятка и снова вымесить. После загустения кашу снимают с огня, вынимают из посуды и вымешивают руками. Можно добавить несколько капель ароматизатора, подсолнечного масла. Слишком мягкая каша будет слетать с "пружины" при забросе, слишком твердая - увеличит время "разработки" ее карпом.

Для приготовления теста понадобится буханка хлеба (лучше серого или ржаного), 5-6 средних картофелин, сваренных в мундире, кукурузная каша, масло кукурузное или подсолнечное.

Отваренный в мундире картофель вместе с порезанным хлебом пропускается через мясорубку, добавляется 0,5 стакана сваренной и охлажденной кукурузной каши и вся эта смесь еще раз пропускается через мясорубку, для получения однородной массы. Добавляется 1-2 столовые ложки подсолнечного масла и хорошо вымешивается. Тесто считается готовым, когда оно не липнет к рукам (если липнет - добавить подсолнечного масла) и хорошо лепится.

Поплавочная удочка

Ловля карпа на поплавочную удочку применяется издавна многими народами мира. Меняются времена, меняются снасти, меняются нравы рыболовов и рыбы, появляются новые способы лова, но неизменным остается ожидание поклевки у застывших поплавков и радость победы над достойным противником.

В наше время многие рыболовы отдают предпочтение ловле карпа на поплавочную удочку и на то есть свои причины. Какой еще способ лова может сравниться с удочкой по остроте переживаемых рыболовом ощущений! Где еще так велика роль удачи, везения и мастерства рыболова! Кто, как ни карп, заставит вас прочувствовать безысходность ситуации при допущенной ошибке, почувствовать момент обрыва натянутой, как струна, лески и великое чувство проигранной битвы, которое вновь и вновь будет толкать вас к поиску, к совершенствованию мастерства!

Удочка с глухой оснасткой

Удилище. Длина удилищ для этого типа снасти составляет от 1,5 до 12 метров. Длинные удилища обычно телескопического типа, а короткие могут быть как телескопического, так и штекерного типа. Как правило, используются достаточно жесткие удилища.

Теперь несколько слов о строе удилища. Существует два параметра, которыми можно описать строй удилища. Первый параметр - это жесткость. Жесткость показывает, какая часть удилища работает (сгибается) при вываживании рыбы. Т.е. удилище может быть жестким или мягким. У жесткого удилища работает только верхняя часть, т.е. одно-два колена. Мягкое удилище работает практически всей своей длиной. Вторым параметром, характеризующим строй удочки, является его мощность. Мощность показывает, как сильно сгибается удилище под определенной нагрузкой. В спорте обычно используются маломощные (легкие) и жесткие удилища. Данный строй удилища позволяет использовать тонкие лесы и, в тоже время, забрасывать легкие оснастки. Мощные удилища применяются для ловли крупной рыбы (более 2 - 3 кг) и могут быть использованы для ловли карпа. Как правило, из полного набора удилищ, включающего в себя короткие удилища (от 1,5 до 4 метров через 0,5 м) и длинные удилища (от 5 до 11 метров через 1 м), необходимо выбрать подходящие под определенный водоем и способ лова. Это объясняется тем, что на разных водоемах рыба стоит на разном удалении от берега. Возможность использования лодки также накладывает определенные ограничения на длину удилища.

Для ловли с берега или вымосток в небольших прудах и озерах, где карп подходит кормиться близко к берегу под заросли тростника и водной растительности, подойдут мощные углепластиковые удилища длиной 5 - 7 метров.

Основная леска. Диаметр основной лески выбирается исходя из предполагаемого размера рыбы. Если в водоеме ловятся небольшие до килограмма карпики, то подойдет леска диаметром 0,14 - 0,2 мм. Если берут более крупные экземпляры, то придется использовать леску диаметром 0,2 - 0,35 мм.

Поплавок. Является наиболее важной частью оснастки. Основным материалом для изготовления поплавков служит бальза. Также может использоваться и пенопласт, но обрабатывать его сложнее и он весьма восприимчив к некоторым видам краски. В настоящее время появилось множество фабричных поплавков весьма

хорошего качества, которые вполне могут использоваться для нашей цели. Однако фабричные поплавки "спортивного" типа требуют весьма нежного обращения. Связано это с тем, что фирмы - производители пытаются увеличить грузоподъемность поплавка за счет уменьшения толщины защитного слоя (краски). Такой поплавок становится восприимчив к любым ударам и любому неаккуратному обращению. Фабричные поплавки могут быть очень разного качества. Качество поплавка определяется, прежде всего, материалом, из которого он изготовлен. Цены на фабричные поплавки в наших магазинах находятся в пределах от 0,8 до 6 долларов. Дешевые поплавки изготовлены из пенопласта, а дорогие из бальзы. Разница в том, что бальзовые поплавки имеют большую удельную грузоподъемность, чем пенопластовые. Удельная грузоподъемность поплавка является очень важной его характеристикой. Чем она больше, тем лучше поплавок. Связано это с тем, что при большей удельной грузоподъемности поплавок становится более чувствительным. Чувствительность поплавка определяется его инерционностью, площадью поверхности и лобовым сопротивлением. Соответственно, при увеличении удельной грузоподъемности все три характеристики поплавка уменьшаются. Для спортивной ловли применяются поплавки с грузоподъемностью от 0,1 до 6-8 граммов. Для ловли карпа в нашем случае подойдут поплавки от 3 до 15 граммов. Выбор размера поплавка обуславливается следующими характеристиками водоема и условиями ловли: глубина, течение, количество рыбы, ветер, длина удилища. Еще одной характеристикой поплавка является его форма. Существует несколько простых правил, по которым выбирается форма поплавка для конкретных условий ловли. При ветре и течении необходимо выбирать поплавок с наиболее длинным килем и с заниженным центром тяжести. Для ловли мелкой или осторожной рыбы необходимо использовать поплавок с минимальным лобовым сопротивлением, т.е. нижняя часть поплавка должна быть более острой. В общих чертах форму всех поплавков можно представить в виде капли с различными соотношениями ее параметров. Ниже представлены некоторые поплавки, у каждого из них свои преимущества и свои недостатки. Абсолютно универсального поплавка не существует, и для каждой конкретной ситуации необходим свой поплавок.

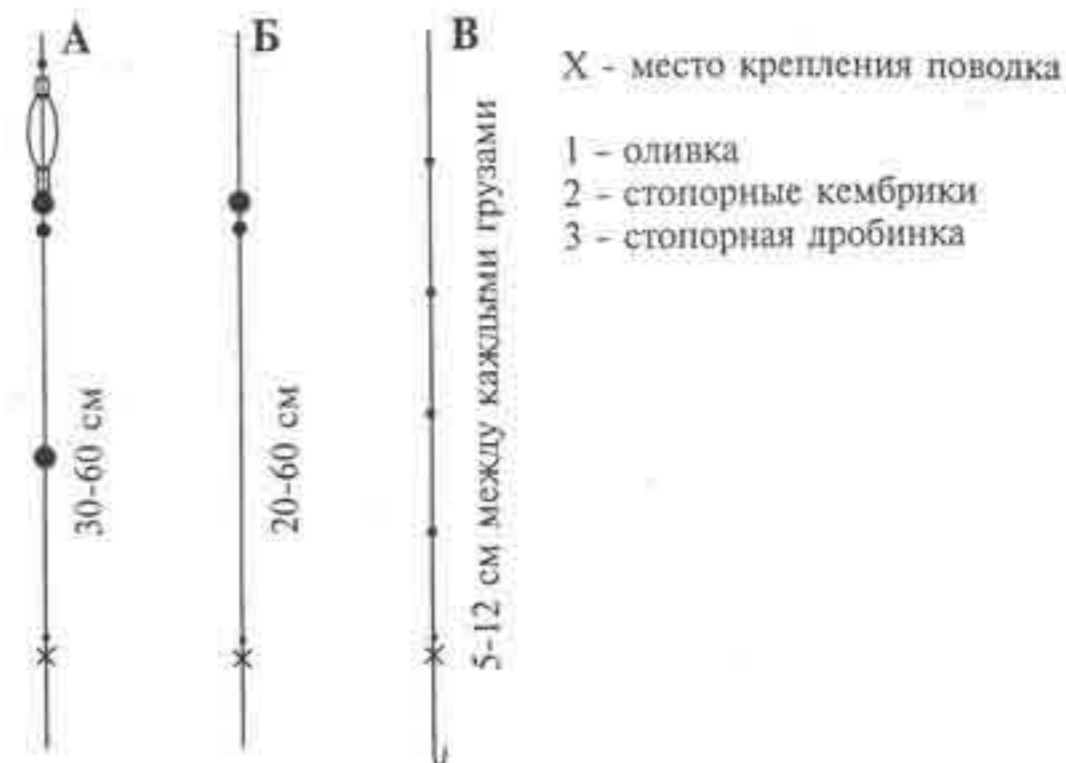
Огрузка. Огрузка оснастки осуществляется грузами двух типов: скользящими и глухими. При малой грузоподъемности оснастки скользящий груз может не применяться. Скользящий груз представляет собой оливку или каплю с отверстием внутри. Если используется капля, то она устанавливается более толстым концом

вниз. Для тяжелых оснасток на скользящий груз приходится более половины всего веса огрузки. Глухие грузы - это, как правило, дробинки, расщепленные на $\frac{2}{3}$ своего диаметра. Они крепятся на лесу достаточно жестко, но так, чтобы имелась возможность перемещать его по лесу с некоторым усилием. Эти грузы служат в качестве стопоров для основного, скользящего груза, а также в качестве дополнительных грузов и подпаска. Основной груз делается скользящим, т.е. не стопорится на лесу, чтобы не деформировать ее. Маленькие грузы меньше деформируют лесу, поэтому они зажимаются на ней. Для различных ситуаций грузы распределяются на лесу по-разному. Ниже представлены три основных варианта огрузки оснасток для разных условий ловли.

Для ловли донной рыбы на больших глубинах (более 3 метров) с течением используется **вариант А**. Этот же вариант огрузки может использоваться и без течения, например, при сильном ветре, когда необходимо использовать тяжелые оснастки. Самое нижнее грузило (подпасок) служит для сигнализации поклевки на подъем. Для подпаска используются наиболее мелкие дробинки. Вес подпаска должен быть такой, чтобы при его подъеме поплавок всплывал из воды на величину, достаточную, чтобы это заметить. Слишком тяжелый подпасок может отпугнуть осторожную рыбу как своим размером, так и своим весом. Подпасок должен иметь возможность перемещения по леске. Выше подпаска устанавливается более крупная дробинка. Она должна перемещаться по леске с некоторым усилием, но не должна "спиралить" леску. Этого можно добиться, закрепив ее не непосредственно на лесу, а на надетый на лесу отрезок изоляции провода очень маленького диаметра. Эта дробинка служит, во-первых, для точного грубого определения глубины (в этом случае она сдвигается к подпаску), а во-вторых, для регулировки высоты подъема подпаска при притормаживании снасти на течении и для регулировки скорости опускания подпаска. Выше этой дробинки устанавливается основной груз - оливка, закрепленный снизу несколькими, а сверху одной дробинкой. Между оливкой и дробинками устанавливаются либо отрезки кембрика по 3 мм, либо резиновые стопоры. Это необходимо для того, чтобы оливка не деформировала нижний и верхний грузики - стопоры.

Вариант Б используется для ловли донной рыбы при средних глубинах и течении. Таким вариантом оснащаются поплавок с небольшой грузоподъемностью. Все дробинки, кроме подпаска, закрепляются жестко.

Вариант В служит для ловли рыбы, находящейся в толще воды. Преимуществом этого варианта является то, что насадка опускается медленно, тем самым, привлекая рыбу. Все дробинки при этом варианте должны быть перемещаемыми. Это необходимо для



регулирования скорости опускания насадки в разных слоях воды.

Поводок. Основное назначение поводка - сохранить оснастку целой при возникновении усилия, большего разрывной нагрузки лесы (зацеп, неожиданно крупная рыба). Обычно поводок имеет диаметр на 0,02 - 0,04 мм меньший, чем основная леска. Длина поводка, в зависимости от условий ловли, колеблется от 10 до 30 см, но в большинстве случаев длина поводка равна 20 см. Когда ловля происходит на течении методом придержек, устанавливается более длинный поводок. Поводок крепится к основной леске методом "петля в петлю". Этот способ крепления позволяет, при необходимости, заменять поводок не портя ни его, ни основную леску.

Крючок. Для ловли карпа применяются крючки № 5 - 10 по отечественному обозначению. Хороший крючок должен быть изготовлен из тонкой, но прочной проволоки, жало его должно быть удлиненным и идеально острым. Существует множество вариантов загиба крючка, но чаще всего, используются два - круглый и "кристалл". Цвет крючка должен соответствовать цвету насадки и цвету дна.

Удочка для дальнего заброса со скользящим поплавком

Данная снасть состоит из следующих частей: удилище, катушка, основная леска, поплавок, огрузка, стопоры и поводок с крючком.

Удилище. Для данной снасти применяются сравнительно

короткие удилища. Обычно их длина составляет от 3,6 до 4,2 метра. Более короткие удилища не позволяют произвести достаточно дальний заброс легкой снастью. Удилище должно быть очень легким и иметь жесткий, но легкий строй. Т.е. оно должно быть очень гибким у вершинки и очень жестким в средней и нижней частях. Только таким удилищем можно далеко забросить легкую оснастку, особенно в ветер. Хорошее удилище должно иметь очень много (10 - 16) качественных колец. Такое количество колец необходимо для равномерного распределения нагрузки по удилищу. Такие удилища имеют штекерную структуру и состоят обычно из двух-трех колен. Рукоятка дорогих удилищ выполняется из пробки, дешевых - из пористой резины или кожи. Катушкодержатель либо стационарный, либо выполнен в виде двух пластиковых колец, скользящих по рукоятке. Такой катушкодержатель позволяет закрепить катушку в необходимом месте (под руку).

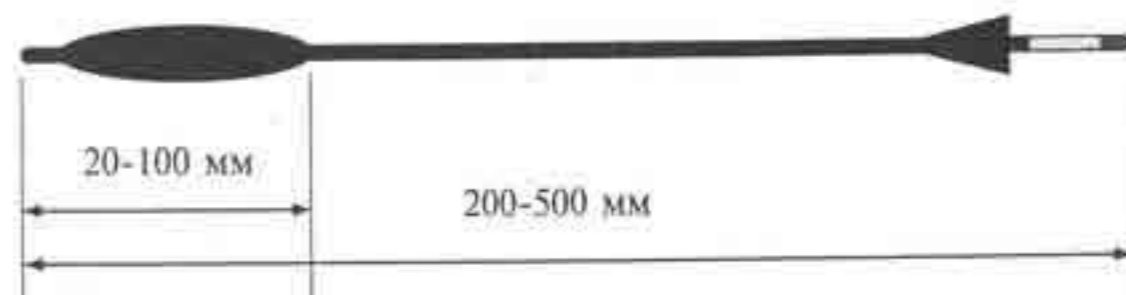
Катушка. Очень важная часть снасти. Существуют специальные спортивные катушки. Обычно на таких катушках стоит маркировка "Match". У таких катушек обычно удлиненная и облегченная шпуля с выпуклым барабаном. Хочется сказать несколько слов о количестве подшипников в катушке. В последнее время на рынке появилось множество катушек с невероятным количеством подшипников (до 11 штук). Такое число подшипников редко когда оправдано. Конечно, ход у такой катушки мягче, она более надежна. Но каждый подшипник - это лишние граммы и лишние деньги. Вполне достаточно иметь катушку с 5 подшипниками два на основной оси, два на оси ручки и один в ролике лесоукладывателя.

Из фирм - производителей катушек необходимо упомянуть две. Это "SHIMANO" и "DAIWA". Сам я пользуюсь двумя катушками: SHIMANO STRADIC GTM 1000 и SHIMANO STRADIC GTM 2000. Хотя это и не вполне спортивные катушки, японское качество делает свое дело. Через мои руки прошло около полутора десятков различных моделей, но свое предпочтение я отдаю SHIMANO и DAIWA. Из европейских катушек можно отметить следующие модели: DAM QUICK FINESSA III 330 MATCH, DAM QUICK FTS 625, BANDO ZEUS 700W.

Основная леса. Для карповых удочек с катушкой применяются лески от 0,14 до 0,3 мм. На катушку следует наматывать около 80-100 метров лески. Намотанная леса должна не доходить до края шпули на 1-2 мм. Если лесы будет больше, то будут бесконечные бороды, а если меньше - вы не сможете далеко забросить. Старайтесь всегда использовать только качественную леску.

Поплавки. Как видно из названия снасти, используются

скользящие поплавки. Важной особенностью является то, что используются поплавки только с одной точкой крепления. Такие поплавки имеют преимущества перед скользящими поплавками с двумя точками крепления: они дальше и точнее летят, подсечка получается более уверенная, лучше заметна поклевка на подъем. Многие рыболовы, которые впервые видели спортивный поплавок для дальнего заброса, были немало удивлены его видом и размерами.

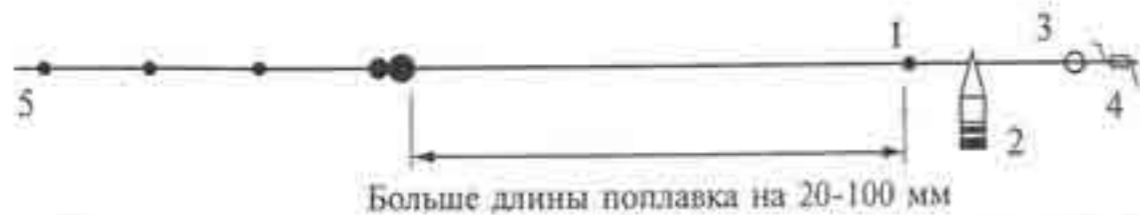


Вы, наверняка, тоже удивитесь.

Вы видите, что поплавок похож больше на смесь стрелы с баллистической ракетой. Длина поплавок от 200 до 500 мм не мешает чувствительности, но повышает грузоподъемность и устойчивость при забросе. Оперение поплавок служит для устойчивости при забросе (без него поплавок начинает крутиться), а также помогает заметить поклевку на подъем, при которой оно вылезает из воды и его можно заметить с расстояния в 60 метров. Огружается такой поплавок до начала оперения. Утолщенное тело поплавок может быть любой формы - от узкого цилиндра до очень широкой капли. В нижней части поплавок устанавливается металлический киль. В тело поплавок вклеивается металлическая трубка с резьбой, в которую ввинчивается киль. В трубку можно устанавливать дополнительную огрузку. В киле имеется отверстие под лесу. Это отверстие должно быть тщательно отшлифовано. Такая конструкция позволяет заменять поплавок на более тяжелый или более легкий, не снимая с лески огрузку. Вы отвинчиваете поплавок от киля, и привинчиваете другой, в который предварительно заложен необходимый груз. Такие поплавки могут иметь грузоподъемность от 0,5 до 4-5 граммов, а забросить их на большое расстояние позволяет их собственный вес.

Огрузка. Выполняется из нескольких дробин, примерно так же, как и для удочки с глухой оснасткой. Подпасок огружает последние 2 - 4 см поплавок.

Стопоры. Стопор для скользящего поплавок состоит из нескольких компонентов: нижняя дробинка-стопор, скользящая бусинка и стопорный узел. Ниже на рисунке представлена снасть для дальнего заброса без привинчивающегося поплавок.



Больше длины поплавка на 20-100 мм

1. Нижняя стопорная дробинка (не допускает соскальзывания поплавка до основного груза, тем самым не давая оснастке запутаться).
2. Отвинчивающийся киль поплавка.
3. Скользящая бусинка с внутренним диаметром чуть больше лески и внешним чуть больше отверстия в киле (не дает стопорному узлу застрять в отверстии киле).
4. Стопорный узел из нитки. Завязывается так же, как если бы вместо лески было цевье крючка. У узла оставляются усы, где-то по 2 см. За эти концы можно затянуть узел до нужной силы. Узел, при его перемещении по леске, не должен ее спиралить.
5. Петля для поводка.

Поводок и крючок. То же, что и для удочки с глухой оснасткой.

Удочка для дальнего заброса с глухим поплавком

Дальний заброс с глухим поплавком является как бы смесью удочки с глухой оснасткой и снасти со скользящим поплавком. Вся оснастка, включающая поплавок, огрузку и поводок с крючком, полностью идентична снасти для удочки с глухой оснасткой. Катушки используются те же, что и для снасти дальнего заброса со скользящим поплавком. Уникальным является только удилище.

Удилище. Поскольку снасть является глухой, т.е. поплавок жестко крепится на леске, то удилище необходимо достаточно длинное. Как уже говорилось, ограничением по глубине ловли является примерно 4/5 от длины удилища. Т.е. если вы хотите ловить на глубине 5 метров, то вам понадобится удилище, длиной более 6 метров. Максимальная длина данного вида удилища не превышает 7,5 метров. Более длинные удилища, хотя и выпускаются, при обычной ловле практически не применяются. Они являются слишком тяжелыми за счет колец и за счет более мощных колец, необходимых при забросе.

При выборе удилища очень важно определиться с длиной. Ловить удилищем 7 метров на глубине до 4 метров не имеет смысла. Поэтому, выбирайте удилище чуть большей длины, чем максимальная глубина ловли. Для ловли данной снастью могут применяться как штекерные удилища (те же, что описаны в снасти дальнего заброса со скользящим поплавком), так и специальные телескопические удилища с кольцами.

Тактика ловли

Ловля с берега

Для ловли с берега вы можете использовать все вышеперечисленные методы оснастки удочек. Желательно не использовать более 2 удочек потому, что карп за доли секунды может собрать их в один большой пучок. На течении даже с двумя удочками у вас будут возникать проблемы, поэтому достаточно 1 удочки.

Чтобы рыбалка доставила вам удовольствие, надо, прежде всего, удобно разместиться на берегу.

Разберем подробнее расположение основных снастей. Раскладной стульчик обязательная часть вашей экипировки. Установите стульчик и стойки для удилищ.

Садок используется большой и просторный. Располагается так, чтобы верхнее его кольцо было не дальше, чем ваше колено. Такое расположение садка позволит вам снимать небольшую рыбу над ним, и тогда ваше нечаянное движение не приведет к потере рыбы (она все равно окажется в садке). Перед рыбалкой следует положить в садок камень, или что-нибудь тяжелое, что бы ваш садок стоял в распрямленном виде.

Подсачек используется широкий с глубокой сеткой. Он должен располагаться так, чтобы вы могли дотянуться до него не вставая со стульчика. Можно установить его на стойку под удочки.

Ведро с прикормкой. Устанавливается справа при ловле длинными удочками или слева, если ловля производится короткими (до 5 м) удочками.

За вами устанавливается коробка с оснастками, поводками и другими снастями.

Коробка с насадками слева от вас.

Такое расположение снастей дает возможность комфортно чувствовать себя на берегу и не вставать со стульчика в процессе ловли.

Оснастите удилища. Для этого поставьте удилище вертикально, выдвиньте кончик и пристегните оснастку. После этого выдвигайте остальные колена, одновременно разматывая оснастку. Закрепите подпасок оснастки за резинку на комле удилища. Положите оснащенное удилище на стойку. Произведите те же действия со вторым удилищем.

Приступайте к промеру глубины самой длинной удочкой и определите расположение свалов и столов за мелководной прибрежной зоной. Почему мы не ловим непосредственно на свале? Дело в том, что на свале не держится прикормка. Она скатывается до прямого участка, увлекая за собой рыбу, где останавливается.

Если глубина места ловли вам известна, то установите ее и сделайте несколько пробных проводок (без поводка). Отрегулируйте глубину так, чтобы поплавок притапливался в течение одной проводки 1-3 раза (поплавок притапливается, если подпасок чиркает по дну). После этого убавьте глубину на длину поводка.

Если глубина места вам неизвестна, то пристегните глубиномер к петле на оснастке и сделайте заброс. Начинайте пробные забросы, установив слишком большую глубину, и постепенно ее уменьшайте. Когда поплавок начнет исчезать под водой, снимите глубиномер.

Пристегните поводок к оснастке удочки, на которой вы промерили глубину.

Слепите несколько шаров из прикормки размером с теннисный мяч и, забросив удочку, положите шары на 0,5 метра до поплавка выше по течению. В зависимости от скорости течения шары нужно кидать 0,5 до 2 метров выше самой верхней точки заброса поплавка.

При сильном течении прикормку следует положить на 1-2 метра выше поплавка. При отсутствии течения либо при слабом течении шары кладутся в то место, где поплавок полностью огружается, т.е. где насадка достигает дна. Один шар служит для привлечения рыбы с глубины и кладется на метр-два дальше поплавка.

Ну, а теперь насадите на крючки приманку и забрасывайте удочки. Начинаем ловлю! Не забывайте "докармливать удочки" каждые 30-60 минут по 2-3 шара, особенно если глубина не большая.

Техника проводки

Если течения нет, то, понятное дело, о проводке не может быть и речи, удочки заброшены, приманка находится на дне или в непосредственной близости от него (зависит от структуры дна водоема) и вы углубляетесь в созерцание поплавков. Если же течение имеется, то существует несколько видов проводки, применяемых в различных условиях.

Свободный проплыв. Применяется при ловле некрупной рыбы, при условии большого ее количества (поклевка практически с каждого заброса). В других ситуациях данный способ может применяться при очень крутом свале (более 30 градусов), когда другие методы не могут быть выполнены. В основном этот метод для начинающих.

Метод придержек. Наиболее часто используемый метод. После погружения поплавок дайте ему проплыть 5-10 см и остановите снасть (леска, соединяющая поплавок и кончик удочки

должна натянуться). Подержите снасть в таком состоянии 5-10 секунд (в зависимости от скорости течения) и отпустите. Следующую придержку произведите через 30-70 см. Обычно поклевка следует или в конце придержки, или в начале свободного проплыва.

Метод сильной придержки. После того как поплавок огрузится, чуть натяните леску. Двигайте кончиком удилища вслед за поплавком до конца проводки. Траектория движения поплавка в этом случае будет дугообразной, поэтому следует производить заброс дальше конца свала на 0,5 - 1,0 метра, т.е. в середине проводки крючок должен пересечь линию перехода "свал-стол".

Поклевка

На течении поклевка зачастую выражается в погружении поплавка, словно он зацепился за препятствие на дне водоема либо в резком его погружении и уходе в сторону. В этом случае должна последовать немедленная подсечка.

В водоеме без течения появление карпов в прикормленном месте можно заметить по цепочкам пузырей поднимающихся со дна водоема. Затем вы можете несколько минут наблюдать, по поднимающемуся и опускающемуся из воды поплавку, подходы карпа к насадке и пробованию ее. Главное не спешить и набраться терпения. И вот, после очередного подъема поплавка, он начинает медленное, но уверенное движение вниз и в сторону со все нарастающей скоростью... Уж тут не зевайте и сделайте короткую, но сильную подсечку.

Вываживание

Карп очень сильная и быстрая рыба, и, если при ловле на удочку с глухой оснасткой вам не удалось в первый момент развернуть уходящую рыбу и пустить ее "на круг", все может кончиться обрывом снасти за несколько секунд. Если же вы сдержали первый натиск и показали ему кто хозяин положения, постарайтесь поводить его кругами, при этом максимально используя упругие свойства удилища, лески и вашей руки. Не допускайте ухода рыбы в прибрежную растительность, достаточно одного стебелька камыша, чтобы карп умудрился запутать в нем снасть и сойти. Насладитесь борьбой! Вымотайте противника, а когда почувствуете, что рыба значительно ослабла, подводите ее к берегу и заводите в подсачек.

Крупные карпы, весом более 10 килограммов, практически неуправляемы и очень трудно справиться с ними при помощи удочки с глухой оснасткой, здесь вас может выручить только катушка! Установленный на границе разрывной нагрузки лески тормоз, а

также возможность его регулирования при вываживании при достаточном количестве лески дает вам казалась бы 100-процентный шанс на успех. Однако существует масса оплошностей и случайностей, которые дают такой же шанс и карпу!

Техника вываживания придет к Вам с опытом, да многие из вас уже вытащили такое количество рыбы, что могли бы пропустить эту часть повествования. Ограничимся еще парой советов.

Старайтесь как можно быстрее увести рыбу от места прикармливания, либо подтягивая ее вверх (если глубина больше 4 м), либо в сторону. Это делается для того, чтобы не спугнуть остальную рыбу.

Старайтесь успокоить рыбу на глубине 1-2 метра от поверхности. Глубже вы распугаете собравшуюся на прикормку рыбу, а на поверхности не уставшая рыба ведет себя очень бойко.

Собираемся домой

Первым делом выньте рыбу из садка и поставьте его сушиться, предварительно промыв от слизи. Затем снимите оснастки с удочек. Собирая удилища, протирайте их чуть влажной чистой тряпочкой. Смойте с них прилипшую прикормку.

Собирая удилище, ни в коем случае не делайте вращательных движений. Если обнаружили застрявшие колена, соберите все колена до застрявшего. Поставьте удочку вертикально. Возьмитесь за верхнее из застрявших колен, поднимите на 30-50 см и сильно бросьте вниз. Нижнее колено ударится о пробку, а верхнее за счет своей массы по инерции соберется. Повторите эту операцию несколько раз. Если это не поможет, привезите удочку домой, разберите ее, оставив только два колена. Уприте толстое колено в толстую прочную резину (можно использовать толстый ковер или обрезки линолеума). К тонкому колену приставьте плотную резину толщиной около 1 см. Ударяйте молотком по резинке с увеличением силы удара.

Ловля с лодки

Для ловли с лодки в зависимости от глубины и места лова возможно использование всех трех типов оснастки поплавочной удочки. Правда, существенное ограничение накладывается на длину и соответственно вес удилищ. Поэтому использование для ловли удочек длиной свыше 6 метров и более 2 штук считается нецелесообразным. На течении же достаточно 1 удочки.

Удобно разместиться в лодке сами и разложите все нужные принадлежности. Надежные якоря тоже не прихоть, а необходимость.

Оснастите удочки, промерьте глубину и найдите перспективное место лова. Прикормите рыбу и, насадив приманку, забросьте снасти. Техника ловли похожа на ловлю с берега. Главное, не допустить засеченного карпа до якорных веревок!

Существует и другая техника ловли, при которой рыбовод, осторожно перемещаясь по водоему, находит по поднимающимся на поверхность воды пузырькам места кормления карпа, забрасывает туда удочку, не прикармливая рыбу, а поймав очередной экземпляр, отправляется на дальнейшие поиски. Такая техника более подвижна и иногда очень результативна.

Насадки и прикормка

О насадках было немало сказано в процессе повествования. Основными карповыми насадками у нас все же считаются горох, кукуруза и картофель.

Горох берется нелущеный (в кожуре), желательно желтого цвета, замачивается на 3-4 часа в холодной воде, где он постепенно набухает, его кожица при этом не трескается. Затем его варят на медленном огне 20-30 минут до размягчения. В воду при желании можно добавить столовую ложку подсолнечного масла или несколько капель ароматизатора. Количество гороха берется с таким расчетом, чтобы в процессе ловли часть его можно было использовать для прикормки. На крючок насаживают как по одной горошине, так и по несколько. Можно использовать "волосяной" монтаж. Прикармливать желательно периодически, подбрасывая в место лова по 1-2 горсти гороха. Для карпа, как и для другой рыбы, верен принцип - на что ловим, тем и кормим.

Кукуруза лучше всего молодая, свежесваренная как белых, так и желтых сортов. Початки варятся около 20 минут до готовности. Насаживают на крючок по 3-5 зерен. Подкармливают, как и горохом, периодически подбрасывая пару горстей в место лова. В продаже имеется десертная кукуруза, расфасованная в банки, - она неплохо себя зарекомендовала, как карповая насадка.

В рыболовных магазинах имеются специальные консервированные насадки - кукуруза, горох и др., однако свежеприготовленные своими руками, поверьте, всегда лучше.

Картофель - общедоступная насадка и всегда есть в любом доме. Желательно использовать старый (прошлогодний) картофель. Варить его нужно в кожуре до нормальной готовности на медленном огне. Все басни о ловле на недоваренный и молодой картофель вы развеете в собственных глазах, взяв на рыбалку и первое, и второе, и третье. Старый картофель будет лучшим. Только постарайтесь его не переварить, иначе он не удержится на крючке. Избегайте

неестественных, угловатых форм насадки, лучше придавать ей шарообразную форму. Для прикормки просто рукой разомните несколько картофелин и периодически подбрасывайте в воду.

Мастырка гороховая - отличная насадка на карпа, да и на всех карповых рыб.

Стакан желтого лущеного гороха замачивают на 3-5 часов. Затем разваривают на медленном огне до однородной кашицы. Чтобы горох быстрее разварился, можно добавить полчайной ложки пищевой соды либо варить его 20 минут в "скороварке".

В кипящее гороховое пюре постепенно всыпают около половины стакана манной крупы, хорошо при этом вымешивая. По желанию в мастырку добавляют желток куриного яйца (можно белок), несколько капель подсолнечного масла и половину чайной ложки меда. Затем горячую мастырку заворачивают в чистую тряпочную салфетку и хорошо уминают руками. Основное требование - мастырка должна быть максимально мягкой и в тоже время не смываться с крючка. Для сазана и карпа в часть мастырки добавляют пару капель анисового масла или другого ароматизатора. Насаживать на крючок можно, как шариками, так и полностью залепливая его в мастырку. Прикармливать карпа при этом лучше вареным горохом.

Бойлы - новая насадка на нашем рыболовном рынке, но давно опробованная и принятая на Западе. Более подробно о бойлах было описано выше. Несколько украинских производителей запустили линии по их производству, и в продаже уже появилась отечественная продукция приличного качества. Однако, чтобы с успехом ловить на бойлы, нужно приучать карпа в водоеме к этой насадке и обязательно ими же и прикармливать рыбу.

Во многих окультуренных озерах карпа подкармливают комбикормом. Понятное дело, что он привыкает к этому корму и на него же и ловится. Некоторые рыболовы для насадки комбикорма на крючок используют тонконарезанные резиночки из медицинской пипетки. Более доступное приспособление (Задорнов о нем еще не знает), используемое для крепления комбикорма или макухи, всегда есть в вашем доме, если вы, конечно, не отпетый холостяк. Это женские колготы! Выдергиваете из колгот несколько тонких волокон и обматываете ими 3-4 гранулы комбикорма. На рыбалке или дома делаете небольшой запас боеприпасов и складываете в непромокаемую коробочку. Насаживаете приготовленный комбикорм, продев крючек под обмотку. Постепенно размокая комбикорм удерживается волокнами в виде комка 20-30 минут, а вот из под "пипетки" размокнув - выпадает.

Существует множество других насадок на карпа - всевозможные каши, хлебный мякиш, смешанный с картофелем,

запаренные в термосе зерна пшеницы, обваренный и поджаренный на подсолнечном масле молодой зеленый горошек и др.

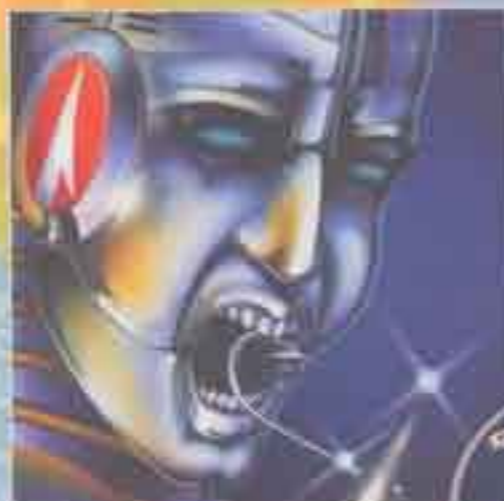
Пробуйте, экспериментируйте, ищите и наслаждайтесь борьбой с этой умной, осторожной и сильной рыбой. Пусть сопутствует вам удача, всегда!

Литература и материалы.

В брошюре использованы материалы и статьи рыболовных Интернет-клубов "Дом рыбака" - www.fishing.kiev.ua, "Клуб рыбака" - www.fishing.ru, журнала "Рыболов" - www.ribolov.ru

С уважением,
Виктор Домовой

VMC – Вотер Куин Украина



02090, г. Киев, ул. Сосюры, 68
т/ф +380 44 559 20 44
e-mail: vmcwqkr@iptelecom.net.ua
www:vmcwqkr.com.ua

Лучшие шнуры, леска
Ø 0,065–1,00 мм
и поплавки фирмы Water Queen
для ловли карпа и не только

Лучшие карповые
крючки SPECIAL
CARPE VANADIUM

7100
(9100)

7102
(9102)

7104

7105
(9105)

7106

Кроме того
26 видов
одноподдевных
крючков,
4 вида крючков JIG,
7 видов тройников,
2 вида двойников
фирмы VMC
размерами от 2,5 до 19,0

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

Кроме того
официально
поставляемая
продукция фирм
– MEPPS (блесна)
– MISTER TWISTER
(виброхвосты
и твистера)
– CANNELLE
(поводки
для ловли
хищной
рыбы)



Mepps Mepps Mepps Mepps Mepps

Лучшая лодка

для отдыха,

охоты и рыбалки!



тел.: 293-4683

факс: 253-7704

e-mail: ums-boat@i.com.ua

ООО «UMS-Boat»