

Мат дальнобойный

Евгений
Кузнецов



и демократии

фото: артем Род



ЫЙ

Еще в далеком детстве, когда на бамбуковые "трехколенки" и первые стекляшки-телескопы мы ловили плотву на тинку с парпетов Павелецкой набережной, я отметил преимущество дальних забросов. Как ни старались мы, школяры, да и взрослые рыболовы, но в 2-3-метровой зоне среди плавающего мусора и пнян солярки ловилась дежурная мелочь величиной с ладошку. И только Пашка-счастливчик – обладатель первой безынерционной катушки и удильща с кольцами, забрасывающий втрое дальше нашего, вываживал полкилограммовые трофеи. Есть ту рыбу было нельзя, и мы в конце рыбалки кормили уловом чаек, но завораживал сам процесс.

прошли годы, и английская, она же матчевая удочка стала доступна не только участникам заграничных и посетителям пресловутой "Березки", но и широкому кругу любителей поплавочной снасти. Чем же привлекательно это удильще? Прежде всего тем, что с матчевым можно ловить там, куда с маховым не подступишься. Пример? Пожалуйста. Карасевый пруд. Валотекущий клев по всему побережью. Мы с приятелем, прикармливая, как и все, довольствуемся редкими слабыми поклевками. На небольшой глубине я обычно пользуюсь фиксированным поплавком, и если неплохо клюет в прибрежной зоне, не использую дальний заброс. А здесь, терять все равно нечего, прикармливаю несколько чистых от водорослей окон ближе к середине пруда. Сам тем временем переоборудую снасть под дальний заброс – делаю поплавок скользящим и измеряю глубину в зоне ловли. Через полчаса с этих пятачков начал собирать первый урожай. Один крупный экземпляр с шумом сорвался у самого берега, чем привлек внимание соседей-рыболовов. Некоторые начали подтягиваться поближе к нам, а кое-кто пытался добросить своими телескопами до свободных прикармливаемых окошек. Но попытки заканчивались либо недолетом, либо зацепом за траву. В результате матчевое удильще оказалось на высоте, а завистники – с носом. Безусловно, штекер в подобной ситуации тоже был бы в выигрыше.

Какой же удильще выбрать? Каталоги многих именитых фирм предлагают такой ассортимент, что глаза разбегаются. Выбирать следует исходя из целесообразности. Легкие удильща с тестом до 10 г (сумма веса поплавок и огрузки) применяются при ловле на небольших дистанциях. Средние, до 25 г, – среднего радиуса действия. Тяжелые, до 35 г и выше, рассчитаны на дальний заброс – 50 м и больше. Дальность еще зависит от длины и строя удильща. Из всего богатства выбора с наиболее приятным соотношением цены и качества хотелось бы отметить серию Catana фирмы Shimano длиной 3,90, 4,20 и 4,50 м. Бланки увеличенной прочности позволяют делать уверенный заброс против ветра и вести борьбу на равных с крупной рыбой: не рекордного карпа, конечно, но достойного двухкилограммового леща (при грамотном вываживании) вполне. Фирма Tica, недавно появившаяся на нашем рынке, демократичностью цен и превосходным качеством привлекает не только элитных рыболовов, но и россиян со средним достатком. Такие серии, как Special Hi Match длиной 4,20 и 4,50 м, все чаще встречаются у коллег по рыбалке, а по качеству ничем не уступят "японцу". Серии MB-GB и Jurassic Match относятся к более легким удильщам, но и они не залеживаются на прилавках. Летом, желая сделать подарок другу, обещав всю Москву и только на Птичьем рынке у перекупщика нашел искомое. Свой выбор я остановил на Special Hi Match длиной 4,50 м и за два года ни разу не раскаялся.

Выбирая конкретное уди-
лище, следует убедиться в
отсутствии сколов на коль-
цах. Состыковав все коле-
на, убеждаемся в прямоли-
нейности удилица и пра-
вильном расположении ко-
лец. Кольца не долж-
ны гулять от оси
вправо-влево, вверх-
вниз. Все это в ко-
нечном итоге по-
влияет на дальность
заброса. При взмахе
вершинка удилица
не должна уходить
вправо-влево, иначе
поплавок приво-
дится не там, куда
вы метили, а откло-
нится в ту или иную
сторону. Перед по-
купкой удилице сле-
дует аккуратно на-
грузить на месте, то
есть один человек
надежно фиксирует
вершинку, а другой,
имитируя выважи-
вание, плавно изги-
бает комель до угла
примерно 45° . Если
в удилице был де-
фект (удар при
транспортировке,
микротрещины в
процессе изготовле-
ния), то разрушение
произойдет у вас на
глазах с треском и
всей прочей помпез-
ностью. Пусть луч-
ше это случится во
время покупки, чем
во время первой ры-
балки. В солидных
фирмах грамотную
проверку произво-
дят сами продавцы.
В дальнейшем уди-
лице следует бере-
гать от ударов, а при выва-
живании рыбы соблюдать
угол $45-60^\circ$, принимая
крупные экземпляры в под-
сачек. Если случился мерт-
вый зацеп, оборвите леску
рукой. При соблюдении
этих несложных правил
удилице прослужит вам
долго.



Рис. 1

В катушке главное – ровная
намотка лески без впадин и
выступов, которые в даль-
нейшем повлияют на на-
дежность работы снасти.
Излишние петли при сходе
лески, как и залипание, мо-
гут привести к обрыву
тонкой снасти при за-
бросе. К достоинствам
катушки следует отне-
сти большой диаметр
шпули и плавную ра-
боту фрикциона. А ко-
личество шарикопод-
шипников и переда-
точное число по бо-
льшому счету вторичны
(если вы, конечно, не
собираетесь прини-
мать участие в сорев-
нованиях, где ско-
рость подмотки дает
дополнительный
шанс). Естественно, в
катушках известных
фирм гармония на-
дежности, качества и
дизайна подкреплена
ценой. Репутация того
стоит. Shimano серий
Aero GTM, Super GTM
X, Stradic GTM X,
Biomaster LS – выше
всяких похвал. “Щука-
ри”, “лещатники”, а
порой и “карпятники”
по достоинству оцени-
ли эти шедевры тех-
нической мысли. Я ос-
тановил свой выбор
на GB 3000 Libra фир-
мы Tisa по простой
причине – “золотое”
соотношение цены и
качества. Правда, в
нынешнем году эта
фирма выпустила на
наш рынок и матче-
вую серию – экспан-
сия продолжается и со-
вершенству нет предела.
Леску лучше использовать
матчевую, она тонет и
меньше парусит на волне.
Но со временем и она теря-
ет свои качества (то ли сма-
зывается жиром с рук, то
ли на воде собирает что-
то). Если поплавок зафик-
сирован и дальность забро-

са невелика, выручит мелкая дробинка, закрепленная выше поплавок. Можно обработать леску специальным спреем или обычным жидким мылом, а затем, после заброса дальше места ловли, опустить вершинку удилища в воду и поддернуть снасть. После выбора слабину лески, как правило, тонет. Диаметр основной лески у меня на одной шпуле – 0,15, на другой – 0,17, на третьей – 0,20 мм. Шпули этой фирмы продаются отдельно, что встречается не часто. Шпуля несколько глубока, и поэтому приходится сначала подматывать старую леску, а затем, почти под кромку, наматывать леску нужного диаметра. При наличии запасной шпули это происходит очень быстро. Наматываю

на шпулю 100 м лески нужного диаметра, а затем почти до края (отступив 1,5-2 мм) старую леску. Снимаю эту шпулю, ставлю пустую и перематываю в обратном порядке – просто и быстро.

ками готовлю заранее дома. На конце поводка делаю небольшую петлю для соединения с основной леской через вертлюжок. Дело в том, что при быстрой

подобно турбинке, скручивая поводок. Вертлюжок в этом случае частично предотвращает закручивание. Кстати, во время такой подмотки однажды мне попался 400-граммовый голавлик, а в другом случае после 20-минутного противостояния и тестирования фрикциона произошел обрыв поводка.

Выбор поплавков для матчевой ловли на рыболовном рынке просто невообразимый: от шедевров Sensas и Trabucco до изделий наших Кулибиных с "Птички" (порой превосходного качества), но я предпочитаю свой, проверенный временем (рис. 1). Первый экземпляр мне подарил сосед – рыбовод-пенсионер с огромным стажем. Он же – и автор этого изобретения. Корпус выполнен

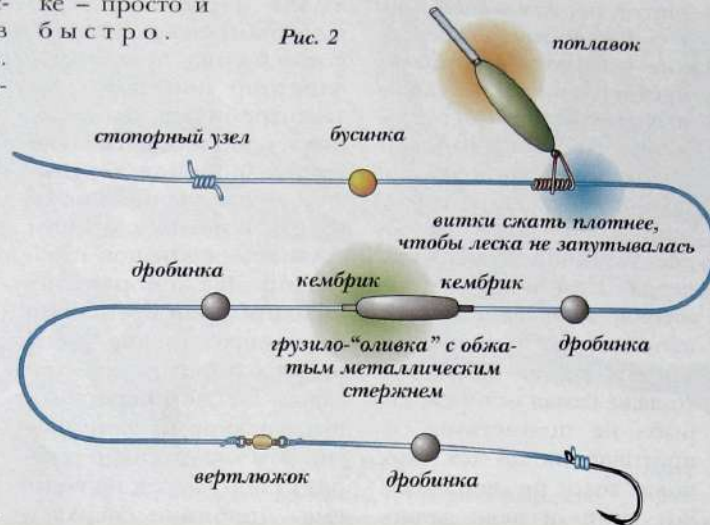


Рис. 2

Поводки различной длины, диаметра от 0,10 до 0,15 мм и с разными крюч-

подмотке снасти, с парой опарышей на крючке, насадка начинает крутиться,

ПРАКТИКА

из твердого пенопласта. Сверху в отверстие в корпусе вклеена "эпоксидкой" пластиковая трубочка-антенна (для коктейлей из Макдональдса), а снизу – петля из нихромовой или другой нержавеющей проволоки. У места крепления к корпусу в трубочке просверлено два сквозных отверстия. При погружении (то есть в рабочем положении) трубочка заполняется водой и торчащий кончик антенны более устойчив к порывам ветра. При поклевке поплавок всплывает и вода вытекает из трубочки, а так как вес ее ничтожен, то даже самая осторожная рыба не почувствует сопротивления до тех пор, пока тело не всплывет. Вот тут-то и надо делать подсечку. Длина трубочки 10-15 см, а поскольку она широкая, то даже люди с неважным зрением хорошо видят ее на большом расстоянии. Тело поплавка окрашено в черный цвет, а трубочка – в яркий или желтый.

Вообще-то, поплавков должно быть несколько, с телом разного размера (под различный вес огрузки) и с антеннами различных цветов. К леске поплавков крепится с помощью своеобразной пружинки-фиксатора. Дело в том, что при резком забросе происходит характерная деформация лески в месте соприкосновения с поплавком (маленькая площадь и большой изгиб-излом). С течением времени образуется "слабое звено", которое может однажды подвести. Пружинка-фиксатор увеличивает площадь соприкосновения и, следовательно, долговечность лески. Пружинка сделана из рояльной струны, один кончик спи-

рали облужен, другой выгнут петлей и зафиксирован с пружинящим моментом в середине спирали. В эту петлю заводят поплавок. Дальнейшая оснастка (рис. 2), как и в любой матчевой снасти: шелковый узелок, пластиковая бусина, пружинка – фиксатор поплавок, грузило-дробинка, два кембрика, одно или несколько грузил-дробинок, вертлюжок – крепление поводка, сам поводок с мелким грузилом и крючок с насадкой. Два кембрика необходимы для крепления основного грузила – "оливки", в которое вставлен и зажат кусочек скрепки с выступающими кончиками. Это значительно ускоряет сбор снасти на водоеме. Дробинки сверху и снизу являются стопорами "оливки", но расстояние между ними и основным грузилом должно быть не менее 5 см, иначе будет происходить перехлест. Мелкая дробинка на поводке предотвращает захлестывание поводка.

Процесс ловли на незнакомом водоеме я начинаю с промера глубин и поиска бровки или подводной канавки. Затем прикармливаю это место и ищу ориентир на другой стороне водоема, чтобы определить, в каком направлении следует делать заброс. На леске маркером делаю метку, это позволяет забрасывать снасть точно в прикармливаемое место. Впоследствии метка легко стирается спиртом или водкой.

Состав прикармливаемой фирмы с мировым именем, такие как Sensas, держат в строгом секрете. Но должен заметить, что универсальных средств не существует, иначе все водоемы давно были бы пусты. На при-

лавках появились изделия наших разработчиков, которые гораздо доступнее по цене: "Униформ", "Поплавок", "Тим-Файтер", "Ред-Файтер", "Чемпион" и другие, вплоть до гранулированного корма рыбководных хозяйств. Многие из этих смесей проверены и одобрены спортсменами.

Я обычно использую несколько обязательных составляющих: молотые белые сухари, дробленое в кофемолке и чуть поджаренное семя конопля, льна или подсолнечника, отруби, нарубленных червей или мотыля (чуть давленного). Главное, чтобы все было свежим – не плесневелым, не подгоревшим, не затхлым. К этой смеси добавляю немного "Униформа". Если ловля ведется на карасево-каповом пруду, то можно добавить дробленую яичную скорлупу – белесое пятно на фоне ила привлечет внимание рыбы. При ловле на течении добавляю изрядную порцию глины. Для ловли уклейки прикармливаю молоко и толокно (обжаренной овсяной муки). Приманить рыбу, еще не значит ее поймать. Как-то я наблюдал за ловлей на карповом пруду: прикармливали все, а поймать рыбу удалось только двум местным подросткам на плавающие шарики собачьего корма Чаппи. Другой пример, на хлеб и манку мы втроем ловили карасей на одном пятячке, но у меня клевало заметно чаще. Когда друзья попросили поделиться секретом, я рассказал, что дома добавил в манку тертого сыра, просто так, для пробы, и она удалась. Так что поле для эксперимента – преогромное.

