

Матч:

оснащение и ловля

Матчевая ловля, или «дальний заброс» — один из самых интересных в спортивном отношении видов рыбалки. В этом материале предлагается несколько советов по подготовке и оснащению матчевого удилища, а также по основным аспектам ловли матчем.

Владимир Вишняков



смелее делать заброс и снизит риск отрыва оснастки при забросе. Но если ловля идет на очень большом расстоянии от берега и забросить туда оснастку на толстой леске довольно проблематично, можно использовать так называемый «шок-лидер», то есть на катушку намотана леска диаметром 0,12–0,14 мм, которая хорошо летит и меньше тормозит оснастку в полете, но не выдер-

Оснащение матчевой удочки

Удилище

Матчевое удилище имеет, как правило, классическую длину 3,9; 4,2 и 4,5 м. Реже встречаются удочки другой длины, например 4,8; 5,2 и 5,5 м.

Матчевое удилище оснащено катушкодержателем и многочисленными кольцами на длинной лапке. Длинная лапка служит для того, чтобы в дождливую и сырую погоду леска не залипала на бланке удилища.

Катушка

Для матчевой ловли выбираем катушку с высокой передачей и мелкой шпулей. Передний или задний фрикцион — большого значения не имеет, как кому удобно.

Леска

Леска для матчевой ловли должна обладать такими качествами, как мягкость и износостойкость, что защищает ее от трения и повреждения при прохождении через кольца удилища во время заброса и вываживания.



Еще матчевая леска должна хорошо притапливаться, поэтому при выборе стоит обратить внимание на пометку «sinking» или «affondante», что означает «тонущая». Темный цвет матчевой лески дает возможность хорошо видеть отметки маркера на ней. Леска наматывается по край шпули катушки.

При ловле на оснастки с тяжелым поплавком следует быть осторожным, ведь при перехлесте лески за тьюлпан можно услышать характерный звук, и поплавок, оторвавшись, улетит далеко и навсегда. В этом случае лучше поставить более толстую и прочную леску — например, 0,18–0,22 мм, что позволит

жить критической нагрузке при забросе тяжелого поплавка. Для этого к этой леске привязываем кусок лески более толстого диаметра (0,18–0,22 мм) длиной в несколько метров — на 2–3 м больше длины удилища. Это позволит снизить риск обрыва при забросе.

И еще один совет: чтобы леска лучше сматывалась со шпули катушки, ее рекомендуется время от времени обезжиривать. Для этого хорошо использовать специальный спрей и обильно побрызгать леску, намотанную на шпулю катушки. Но если специального спрея нет, то вполне подойдет мыльный раствор средства для мытья посуды.



 **Обратите внимание!**

При разной освещенности бывает лучше видно желтую, красную, а иногда и даже черную антенну. Поэтому необходимо иметь с собой комплект сменных антенн.

стрела, подгруженным концом вперед, увлекая за собой оснастку, и от того, как он подгружен, зависит дальность и точность заброса.

Большинство матчевых поплавков имеют встроенную, регулируемую набором шайб, огрузку. Что позволяет варьировать распределение груза по оснастке.



Данная модель поплавок оснащена регулировочными шайбами, позволяющими увеличивать и уменьшать грузоподъемность.

Поплавок

Выбирая поплавок, следует понимать, в каких условиях он будет использоваться.

Если это ловля на ближней дистанции в тихую погоду, то, как правило, нужны легкие поплавки (общей грузоподъемности от 3 до 8 г).

Но такой поплавок уже не забросишь с надлежащей точностью при ветре, поэтому в ветреную погоду на дистанциях от 25 м и более я предпочитаю использовать поплавки от 14 до 20 г. Матчевый поплавок при забросе летит как



Крепеж поплавок для скользящей оснастки.



Крепеж поплавок для глухой оснастки.



Для скользящей оснастки вяжем стопорный узел.



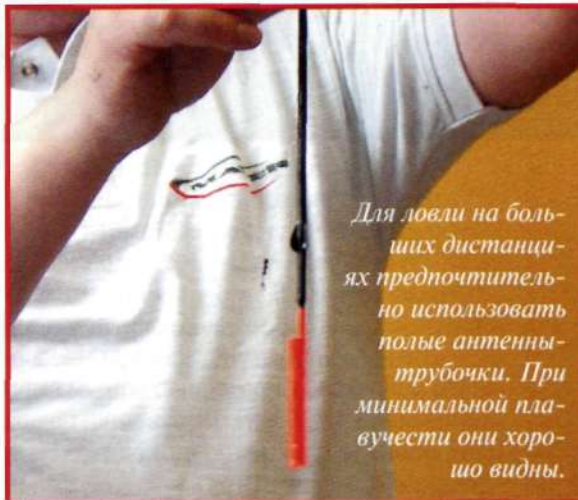
Связав узел, оставляем усики длиной 5–6 см. Они легко проходят сквозь кольца удилища и в процессе ловли позволяют подтянуть узелок.

Для монтажа матчевой оснастки используем обычные оливки и грузила. Свинцовые грузила не должны быть слишком мягкие, чтобы при забросе не разжились и не слетали.



Неотъемлемая часть матчевой оснастки — вертлюжок. К нему крепится поводок с крючком. Вертлюжок предотвращает закручивание поводка.

При транспортировке колена удилища скрепляются неопреновой лентой-липучкой.



Для ловли на больших дистанциях предпочтительно использовать полые антенны-трубочки. При минимальной плавучести они хорошо видны.

С помощью специальной колбы огружаем поплавок в домашних условиях. Можно сделать сразу несколько готовых оснасток.



На заметку

Как правило, основную огрузку поплавок делают дома, огружая его до половины антенны. Учитывая, что плотность воды на водоеме отличается от «домашней», окончательную огрузку производят непосредственно на месте, догружая подпасок дробинами №№ 11,12. Хотя иногда при ловле на легкие оснастки подпасок не нужен, и его роль выполняет только вертлюжок, в этом случае все дробинки сдвигаются вверх к основному грузу.

Итак, мы выбрали и оснастили удочку для дальнего заброса, и речь пойдет непосредственно о том, как ловить рыбу матчем.

Приготовление прикормки

Прибыв на берег, разобрав снасти и подготовив место, замешиваем прикормку.

Для ее приготовления я предпочитаю использовать готовые смеси, которые можно приобрести в рыболовных магазинах. Стоит напомнить, что при ловле на матч прикармливание осуществляется при помощи рогатки, поэтому прикормка должна быть такой консистенции, чтобы шары не разлетались при выстреле и в полете. При ловле на небольшом течении прикормку нужно сделать более вязкой, чтобы ее не так быстро размывало, а если ловим на большой глубине, то прикормка должна быть тяжелой. Для этого добавим в нее сухую молотую глину или грунт.

Глина является прекрасным связующим компонентом. Добавляем ее в уже замоченную и перемешанную прикормку, после чего полученную смесь опять тщательно перемешиваем.

Пример глубины

Замешав прикормку, промеряем глубину. Выбрав дистанцию, на которой будем ловить, делаем на леске отметку маркером. Выбираем на противоположной стороне водоема постоянный хорошо заметный ориентир.

Глубину промеряем, нацепив на крючок маленький глупомер или обычную дробинку весом 0,3–0,5 г. Сначала определяем глубину непосредственно в точке ловли, забросив оснастку в сторону ориентира и доматав катушкой до отметки маркера. Затем промеряем глубину справа и слева, дальше и ближе. Если есть даже небольшое течение, промеряем глубину по всей «дорожке» проводки. На каждом водое-

ме по-разному, но в большинстве случаев выставляем глубину таким образом, чтобы подпасок (вертлужок) проходил в 5–10 см над дном. При ловле на течении можно пустить подпасок немного выше, 15–20 см над дном, и поставить длинный поводок. Например, при ловле на реке ставим поводок длиной 40–60 см, а подпасок поднимаем повыше. При ловле в стоячей воде я использую более короткие поводки 15–20 см и подпасок пускаю или по дну, или в 5–10 см выше дна. В процессе ловли можно попробовать увеличить или уменьшить глубину. Длина поводка также может варьироваться в процессе ловли. Если после поклевки много пустых подсечек, следует увеличить длину поводка.

И наоборот, если поклевки не было видно, а рыба сидит на крючке или насадка обсосана, значит стоит поставить поводок покороче.

Прикармливание

Добавив в прикормку мотыля, лепим 2—3 десятка шаров размером с куриное яйцо. Забрасываем оснастку и начинаем обстрел.

В матчевой ловле точность заброса и меткость стрельбы из рогатки является одним из важнейших факторов, и чем точнее лягут шары, тем выше будет концентрация рыбы и увереннее клев. Если шары перелетят и лягут дальше поплавка, то и рыба уйдет за ними. Поэтому, чтобы не «размазывать» рыбу, следует как можно точнее закормить квадрат вокруг поплавка. При ловле на течении кормим «дорожку» по всей длине проводки, наибольшее количество шаров положив в начало «дорожки». Для

большей точности стрельбы шарик следует лепить одного размера. И еще следует отметить, что для каждой дистанции существует своя рогатка с определенной жесткостью резины. К каждой рогатке нужно пристреляться. Остается добавить, что при ловле крупной рыбы в прикормку наряду с мотылем можно замешать опарыша и кастер (кастер — окуклившийся опарыш). Добавляя опарыша, процесс закармливания значительно усложняется, так как живые личинки своим шевелением разрыхляют шары, и перед выстрелом такой шар необходимо снова долепливать. При ловле карпа в прикормку стоит добавить консервированную кукурузу.

Техника ловли

Произведя стартовый закорм, приступаем к ловле. Чтобы леску поверхностным ветровым течением не вытягивало в дугу, ее нужно затопить. Делается это так: посылистым, резким броском забросив оснастку дальше прикармливаемой точки метров на 5—10, опускаем кончик удилища в воду и затем коротким движением выдергиваем. Сделав при этом несколько оборотов катушкой, мы выбираем провис лески, затем опять опускаем кончик удилища в воду и крутим катушку, пока к ней не добежит белая метка маркера.

Таким образом леска под водой от тюльпана удилища до поплавка



2) поплавок не бился о кольца удилища;

3) рыбой можно было легко управлять, заводя ее в подсачек.

В процессе ловли время от времени (особенно на течении) нужно докармливать, отправляя шары в точку «дорожки», где наиболее часто происходят поклевки, делая при этом упреждение в зависимости от силы течения.

Вообще нужно напомнить, что при матчевой ловле в ветреную погоду следует делать поправку на ветер при забросе снасти и прикормки.



образует прямую линию, что значительно облегчает подсечку при поклевке.

При матчевой ловле подсечка должна быть длинная и мощная, так как леска на большой дистанции будет вытягиваться, но при этом фрикцион должен быть настроен таким образом, чтобы, стравив леску со шпули, сгладить чрезмерно сильный рывок. Иначе мы рискуем при подсечке остаться без поводка.

При поимке и вываживании рыбы грамотно настроенный фрикцион катушки и гибкий хлыст удилища будут сглаживать все ее рывки. Причем фрикцион в процессе вываживания можно подтянуть или ослабить. Если рыба крупная, вываживать нужно не торопясь, подняв удилище, чтобы оно амортизировало рывки, и аккуратно подматывать

леску. Сильные рывки, как я уже говорил, будет гасить фрикцион.

Подводя рыбу к берегу, берем ее в подсачек.

При этом длина лески должна быть на 1,5–2 м больше длины удилища. Это нужно для того, чтобы:

1) рыба не выскакивала из воды, создавая тем самым угрозу схода или обрыва поводка;

И, как мы уже писали в предыдущих статьях этой серии, чем сильнее ветер, тем тяжелее должен быть поплавок. Это увеличит точность и дальность заброса, поскольку именно поплавок летит впереди, увлекая за собой оснастку.

Желаю вам успехов в освоении матчевой снасти.

