

ПОПЛАВКА

Глухое крепление поплавка на леске применяется при ловле на относительно небольших глубинах, не превышающих длину удилища. Достоинства этого метода – в простоте оснастки и ее монтажа, хорошей дальности и точности заброса, меньшей склонности к запутыванию, а недостатки –

в весьма медленном опускании крючка на глубину и чувствительности к поверхностным течениям. Глухую поплавок крепится на леске одним из следующих способов: его можно застопорить, зажав по две три дробинки с каждой стороны, завязав стопорные узелки, а также посредством специального при-

способления (рис. 1, 2). При таком методе ловли масса грузил на леске вблизи поводка составляет, как правило, до 10 % от общей массы огрузки поплавка. Увеличивают огрузку лишь для ускорения погружения снасти, например, при ловле на течении или при высокой активности мелкой рыбы в верхних слоях во-

Существуют два основных типа оснастки для ловли с дальним забросом – с глухим креплением поплавка и со скользящим.



Фото: А. Королев

ды, чтобы она не успевала сбить насадку.

Поскольку основной вес оснастки сосредоточен в поплавке, то при забросе он (особенно модели с дополнительным оперением) летит буквально как стрела, входит в воду первый и требует при забросе лишь минимального подтормаживания при приводнении, чтобы исключить перехлест поводка с крючком и основной леской. Трудности возникают, если глубина сопоставима с длиной удильца, заброс при этом выполняется с воды, то есть в начальный момент вся оснастка выше "тюльпана" (грузила, крючок, поводок) находится в воде в 3-5 м перед рыболовом. Основное внимание уделяется движению поплавка, который при забросе как бы описывает вслед за вершинкой удильца цифру 8 в вертикальной или горизонтальной плоскости. Проведенный в вертикальной плоскости заброс дает лучшую дальность и точность, горизонтальный же – позволяет исключить зацепы за нависающие ветви деревьев



Рис. 1

или за кусты и высокую траву за спиной рыболова. К сожалению, теоретически научиться правильному забросу этого типа весьма трудно, лучше понаблюдать за техникой выполнения его опытным мастером или хотя бы посмотреть на видеокассете.

Гораздо более простым является обычный заброс, когда снасть отводится назад, проводится контроль свободного хода лески и из этого положения выполняется бросок. Такой тип заброса применим при глубине ловли до 2-3 м (большой свис не позволит отвести удильце назад для достаточного размаха) и при отсутствии за спиной различных препятствий. Недостатком этого заброса является высокая траектория полета поплавка – при встречном ветре это сокращает дальность заброса, а при боковом – леска сильно уходит вбок от прямой линии между рыболовом и поплавком, что затрудняет управление снастью.

Сразу же после приводнения поплавок необходимо притопить леску, чтобы ветер и поверхностное течение не мешали ловле. Для этого вершинку удильца опускают на

с дальним забросом

Андрей Наштанов



20-40 см в воду, делают два-три быстрых оборота ручкой катушки и удилище энергично (но не высоко!) выдергивают из воды. При необходимости эту операцию повторяют. Если для притапливания лески приходится проводить свыше трех таких операций, значит, что-то делается неправильно или на леске образовалась жировая пленка, удалить которую можно, пропустив леску через вату, смоченную легкорастворимым растворителем. Помогают, но не на дли-

тельное время различные спреи и капли с поверхностно-активными веществами, улучшающими смачивание.

Когда обучение ловле с дальним забросом происходит с нуля, первые несколько рыбалок придется потратить на приобретение необходимых навыков заброса и притапливания лески. Прежде всего следует научиться кидать в створ выбранных ориентиров, а затем поработать

с дальностью заброса. Еще один момент, вызывающий трудности, причем не только у начинающих, но и у весьма опытных рыболовов, – это определение глубины. Возможны два варианта действий: первый – использовать небольшой (1-3 г) глубомер, прикрепляемый к крючку, и второй – сдвинуть все грузила к поводку. На знакомом водоеме поплавок крепят на леске с учетом предполагаемой глубины, на новом – приходится каждый раз добавлять примерно по полметра, пока в месте ловли не будет определена приблизительная глубина. Однако почти во всех случаях в процессе ловли требуется дополнительная корректировка, учитывающая изменяющиеся условия ловли, активность рыбы и т.д. Когда в радиусе 2-3 м от выбранной точки дно достаточно ровное, без резких перепадов – это упрощает рыбалку, хотя известно, что рыба тяготеет к разного ро-

да неровностям дна. Ловля в таких местах требует повышенной точности определения глубины, прикормки и заброса, а наличие даже небольшого течения может свести все старания к нулю.

Несколько более трудной в освоении является ловля со скользящим поплавком (рис. 3). Довольно сложный монтаж такой оснастки удастся далеко не сразу и требует некоторых навыков. Определенные трудности вызывает и заброс. Поскольку оснастка со скользящим поплавком имеет грузило на леске, сопоставимое с массой поплавка (обычно от 1/5 до 1/2 его массы), то при забросе такая система начинает вращаться вокруг общего центра масс и очень склонна к запутыванию.

Предотвратить это помогает активное подтормаживание лески перед приведением оснастки – она должна вытянуться в прямую линию. Однако опасно и перетормозить – снасть под действием упругих сил удилища и лески отыграет назад и практически гарантированно запутается.

Впрочем,

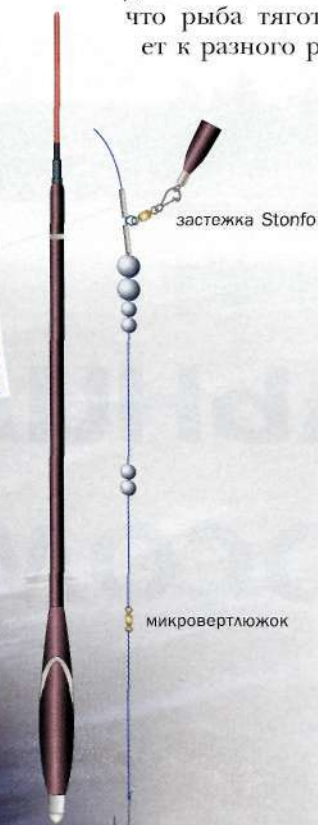


Рис. 2.

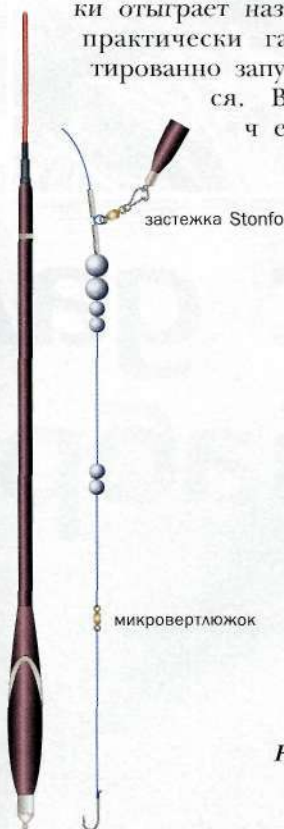


Рис. 3.

благодаря небольшому свису лески при забросе (примерно 1 м) такая снасть позволяет выполнять простой и точный заброс через голову. Удилище с оснасткой отводят назад в вертикальной плоскости, контролируют свободный ход лески (бывает захлест лески за "тюльпан", чреватый ее обрывом) и сильным и плавным движением удилища оснастку посылают вперед. Следя за поплавком, контролируют и приведение оснастки подгормаживанием лески.

Несмотря на трудности с забросом, скользящее крепление поплавок позволяет ловить на глубине до 10-15 м, недоступной обычным снастям. Крепление поплавок на леске осуществляется либо через микровертлюжок (№ 20-24), либо посредством специальных скользящих застежек. Сложности обычно возникают с завязыванием стопорных узелков, которые выполняются из хлопчатобумажной нити или из мягкой лески, примерно того же диаметра, что и основная. Узел такой же, как для привязывания крючка, но с меньшим числом витков (4-6), не следует коротко обрезать кончики нити или лески, более длинные (1-2 см) лучше проходят через кольца и позволяют в случае необходимости подтянуть узелок. Правильно завязанный узел должен передвигаться по леске с определенным усилием, но не перекручивая и не травмируя ее. Я иногда применяю два последовательно завязанных узелка: один – основной, а второй – страховочный.

Для дальних резких и хлестких забросов, когда грузила на леске перемещаются, можно также застопорить их узлами, но более затянутыми и с коротко обрезанными концами. На

водоеме удобнее привозить снасть, собранную дома, для этого с полностью оснащенного удилища снимают поплавок и катушку, шпулю с леской пристегивают к рукоятке удилища специальным приспособлением или просто резинкой. Удилище разъединяют по коленам, среднее переворачивают, колена складывают вместе и стягивают двумя-тремя резинками, крючок крепят под одну из них, а излишек лески подматывают на шпулю. В таком виде удилище не занимает много места, а на водоеме может быть собрано и оснащено в течение нескольких минут. Кстати, именно таким способом (но не снимая катушек) спортсмены готовят снасти для дальнего заброса перед соревнованиями.

Еще один способ быстрого оснащения удилища – применение шоклидера. Это отрезок лески длиной 10-12 м, более толстого (на 0,02-0,05 мм) диаметра, чем основная леска, который принимает на себя основные нагрузки при забросе. На шоклидере полностью собирают всю оснастку, которая хранится на мотовильцах, а на водоеме ее привязывают к основной леске специальным узлом. Несмотря на то, что узел придется обрывать, запаса длины шоклидера на сезон вполне хватает, а в следующем – леску все равно приходится менять. Особенно этот метод хорош, когда место ловли неизвестно. Имея несколько различных готовых оснасток, можно подобрать оптимальную непосредственно на водоеме. Применение шоклидера, естественно, возможно и для варианта с глухим креплением поплавок для сверхдальних силовых забросов.



Ловля

С ДАЛЬНИМ ЗАБРОСОМ

Андрей Каштанов

Осваивать ловлю с дальним забросом желательно на достаточно простом водоеме – это может быть озеро, пруд или водохранилище. Глубина в месте ловли (20-30 м от берега): 2-3 м – для стационарно закрепленного поплавка и не более 5 м – для скользящего, лучше если в месте ловли отсутствуют резкие перепады глубин и различные донные препятствия (крупные камни, коряги, водоросли и т.д.), за которые может цепляться оснастка. При забросе снасти необходимо избегать зацепов за кусты, высокую траву, тем более ударов удильщика о ветки деревьев. Сильный ветер, особенно порывистый, серьезно затрудняет ловлю: существенно снижаются дальность и точность заброса, кроме, конечно, случаев, когда ветер дует четко со спины, но и при этом выполнять заброс бывает непросто. На водоемах со стоячей водой ветер приводит к образованию поверхностных (а на мелководье – по всей по-

верхности воды) течений, которые затрудняют ловлю даже опытным рыболовам, не говоря уже про начинающих. Причем ветровые течения иногда сохраняются по несколько часов (а то и дней) в зависимости от силы ветра, размеров и расположения водоема.

Существует несколько вариантов действий при подготовке к ловле. Если у вас нет предварительной информации о месте ловли, то имеет смысл вначале разложить и оснастить одно удильще и пройти вдоль берега несколько десятков или сотен метров, делая пробные забросы через 10-20 м, чтобы определить глубину. Точно измерять глубину смысла нет, но очень важно оценить рельеф дна, а в интересовавшихся местах стоит дополнительно сделать несколько забросов вправо-влево и подальше для более детального обследования.

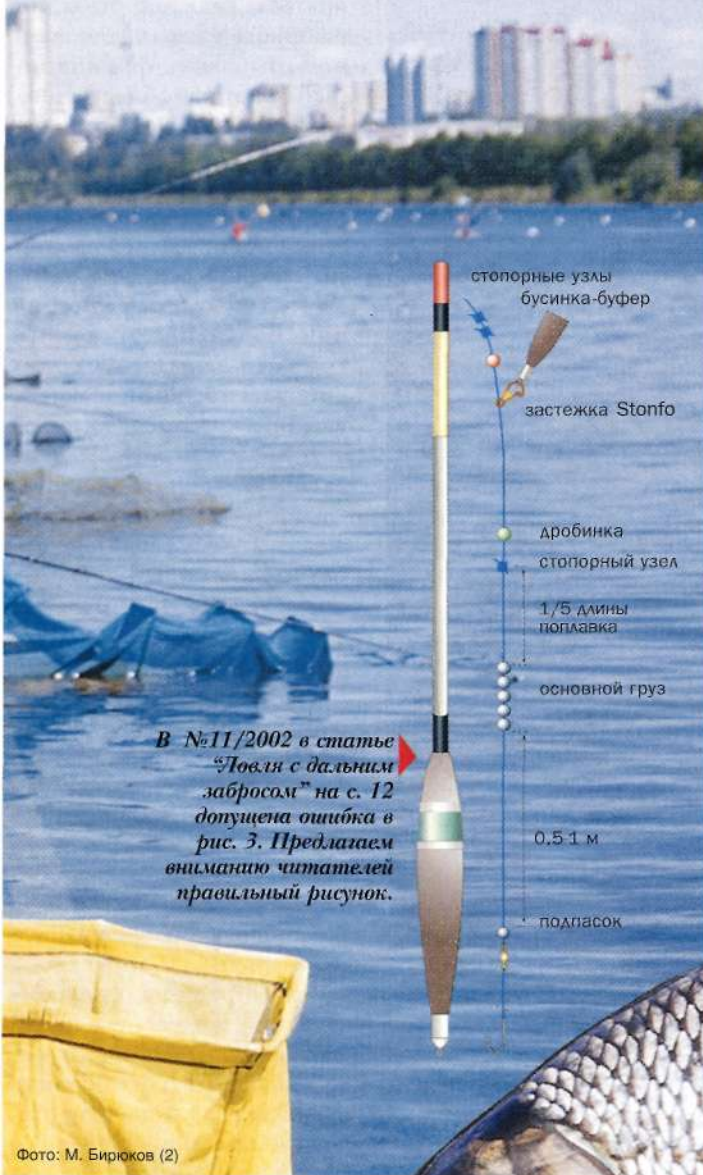
Начинать всегда следует с приготовления прикормки. Нужно учитывать, что при забросе прикормоч-



ного шара на большое расстояние на него действуют весьма значительные силы, особенно на крупные комки, использующиеся для стартовой прикормки. Распавшийся комок не попадает точно в точку прикармливания, а кроме то-

го, может привлечь не интересующую вас рыбу (более мелкую) или под действием течения уйти из зоны прикормки, что также плохо. То же произойдет с недостаточным плотным шаром, который попал в точку ловли, но разбился о

После того как в трех предыдущих номерах журнала мы обсудили техническую сторону матчевой ловли, стоит поговорить о практическом применении полученных знаний.



В №11/2002 в статье "Ловля с дальним забросом" на с. 12 допущена ошибка в рис. 3. Предлагаем вниманию читателей правильный рисунок.



ния; при понижении температуры воздуха и воды это время увеличивается до 1,5-2 часов.

Приготовив прикормку, приступают к оборудованию места ловли: ставят стойки для удильщ, разбирают и оснащают другие удочки, устанавливают рыболовный ящик, садок, стойку-бабочку и т.д.

Почему лучше использовать именно ящик, а не раскладной стульчик? Посадка на ящике должна быть более высокой и устойчивой, что делает ловлю удобнее и эффективнее. Кроме того, ящик служит контейнером для снастей, предохраняя их от поломки; заполнив его, вы будете уверены в том, что не забыли дома необходимую часть снасти, оснастки или приспособления. Конечно, фирменные рыболовные ящики всем хороши и позволяют разместиться на берегу с максимальным комфортом, но они тяжелы, да и не всем по карману, впрочем, вполне замечательной заменой служит зимний, достаточно высокий рыболовный ящик.

кормку и при необходимости добавить воду, клей для прикормки или сухую смесь для корректировки консистенции. После точного промера глубины и фиксации точки ловли по дальности в прикормку вводят мотыля, опарыша или рубленого червя (если это необходимо и имеются соответствующие компоненты) и готовят из нее шары для стартового прикармливания. Они могут быть размером от шарика для настольного тенниса (для забрасывания рогаткой) до теннисного мяча (для заброса рукой). Желательно делать шары более-менее одинаковыми – это влияет на точность прикармливания. Причем для ручной прикормки шары должны быть более плотными, поскольку при броске они вращаются и могут быть разрушены центробежными силами.

Для начала забрасывают около половины (с вариациями от 1/3 до 3/4) общего объема прикормки. Это зависит от предполагаемого количества и размера рыбы, ее активности, тактики лов-

воду. В процессе самой ловли прикормка может быть и рыхлой, разбивающейся о воду, но для начального прикармливания в подавляющем большинстве случаев используются достаточно плотные комки.

Для достижения необходимой консистенции и клейкости прикормка должна набухать не менее получаса после увлажнения

Перед окончательным промером глубины следует еще раз проверить при-

ли и многих других факторов. Например, для ловли некрупной активной рыбы первоначально используется от трети до половины



этом случае трудно избежать многочисленных холостых подсечек. Сама подсечка выполняется достаточно размашисто – до вертикального положения удилища.

Опытные спортсмены по подсечке настраивают работу фрикционного тормоза катушки: когда на крючок садится рыба не слишком мелкая для данной рыбалки, фрикционный тормоз обязательно должен сработать – это будет гарантией от обрывов крючка и выдергивания его из пасти рыбы. Если подсечка оказалась результативной, то рыбу (в зависимости от ее размера) или подтягивают катушкой, или вываживают удилищем способом выкачивания (крупный экземпляр). Рыбу при этом подтягивают удилищем, работающим в секторе от 30 до 90°, – в таком положении оно максимально эффективно гасит ее рывки и при этом практически застраховано от поломок.

Катушка же выполняет вспомогательную функцию – подмотку лески при ходе удилища вперед и сброс лески фрикционным тормозом при рывках рыбы. Весьма важна заключительная стадия вываживания – перед приемом рыбы в подсачек.

Нужно правильно рассчитывать оставленную длину лески: слишком короткая заставляет высоко поднимать рыбу из воды и чревата сходом или обрывом, слишком длинная вынуждает отводить удилище за голову (на угол свыше 90° от горизонта), что может закончиться его поломкой. Короткую леску необходимо удлинить, стянув через фрикционный тормоз некоторое ее количество, а длинную – укоротить, продолжив выважи-

всей прикормки, а оставшаяся применяется для докармливания в процессе ловли. Для ловли малочисленной крупной рыбы на старте забрасывают до 90 % прикормки. Точные рекомендации дать невозможно, и этот вопрос, как, впрочем, и многие другие, приходится решать самостоятельно. Количество и качество поклевки существенно зависят от точности прикармливания – идеальный вариант, если все (или почти все) комки по-

пали в воображаемый круг диаметром 1 м вокруг поплавка, такой же точности желательно придерживаться и при последующем докорме.

Когда все подготовлено, можно приступать непосредственно к ловле. Заброс выполняют несколько дальше точки ловли – это меньше пугает рыбу. При последующей подмотке до метки леска притапливается, за этим необходимо следить – даже небольшой ее участок, лежащий на

поверхности воды, будет тянуть за собой всю оснастку. Поклевки рыбы могут быть различными, но поскольку процесс перезаброса снасти (а он неизбежен при подсечке) весьма длителен, то момент подсечки лучше выбирать по максимальной реакции поплавка – четкому погружению или подъему. Впрочем, часто бывает, что четких поклевки почти нет, поэтому приходится подсекать в ответ на любое движение поплавка. В

вашие. Кстати, существенно упростить прием рыбы в подсачек, сократив число сходов и обрывов, может более длинная рукоятка, до 3-4 м.

Как только рыба окажется в подсачеке, стравите 2-3 м лески с катушки или просто откройте ее дужку, положите удилище на стойку перед собой и только после этого подтягивайте рыбу в подсачеке – такая последовательность действий существенно снижает риск поломки тонкой вершинки. Подсачеком желательно пользоваться при массе рыбы от 200-300 г, поскольку даже такая, дергаясь на короткой леске, может создать динамические нагрузки, опасные для удилища.

Особое внимание при обучении ловле с дальним забросом следует обратить на точность и правильность заброса, притапливание лески, прикармливание, даже если это замедляет процесс ловли. С повышением мастерства скорость ловли возрастает, а вот неправильная последовательность действий войдет в привычку, и исправить ее будет трудно.

Подкармливать рыбу в процессе ловли лучше всего с помощью рогатки, которой можно далеко и точно забросить даже небольшой шарик относительно рыхлой прикормки. При ударе о воду он не сильно испугает рыбу, а при погружении начнет разрушаться в толще воды, создавая привлекающий шлейф прикормки. Впрочем, зерна, комочек клееного опарыша или мотыля вообще невозможно закинуть рукой более-менее далеко и точно.

Докармливают обычно три-пять раз в час одним-тремя комочками, сжатыми одной рукой. Хотя не исключены и другие варианты: от одного комочка при каждом перезабросе (то есть до 10-15 комков в час) и до пяти-десяти комков размером с теннисный мяч каждые 2-4 часа, а бывает, что дополнительная прикормка вообще не нужна.

Довольно часто в процессе ловли приходится менять глубину – от этого может зависеть не только количественный, но и качественный состав улова. К примеру, в начале ловли активны плотва и подлещик, берущие насадки в толще воды над

дном, а потом подходит лещ, предпочитающий неподвижно лежащую на дне насадку. Если этот момент прозевать, то и мелочь ловиться перестанет, и крупная рыба будет клевать неохотно. Освоив достаточно простую ловлю в стоячей воде, можно будет усложнить задачу и ловить на больших глубинах (5-10 м), на течении или с очень дальним забросом поплавка – свыше 40-50 м от берега.



Фото: А. Королев (2)