

# ЛУЧШИЕ СОВЕТЫ ДЛЯ ЛОСОСЬКОВОГО ЛОСОСЯ

Лучшее крепление поплавка на леске применяется при ловле на относительно небольших глубинах, не превышающих длину удлища. 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. В 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 близи 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 удлинщика, заброс при этом выполняется с воды, то есть в начальный момент вся оснастка выше "тильпана" (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 удлинщика 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

или за кусты и высокую траву за спиной рыболова. К сожалению, теоретически научиться правильному забросу этого типа весьма трудно, лучше наблюдать 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 (больший свис не позволит отвести удлинщик 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 поплавка необходимо притонить леску, чтобы ветер и поверхностное течение не мешали ловле. Для этого вершинку удлинщика опускают на



Рис. 1



# с дальним забросом

Андрей Каштанов

20-40 см в воду, делают два-три быстрых оборота ручкой катушки и удлинице 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 легколетучим 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 рыболовов 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 пебольшой (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 рыболову, 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 удается 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 приводнением оснастки – она должна вытянуться в прямую линию. Однако опасно и перестормозить – снасть под действием упругих сил удлиница и лески отыграет назад и практически гарантированно запутается. Впрочем,

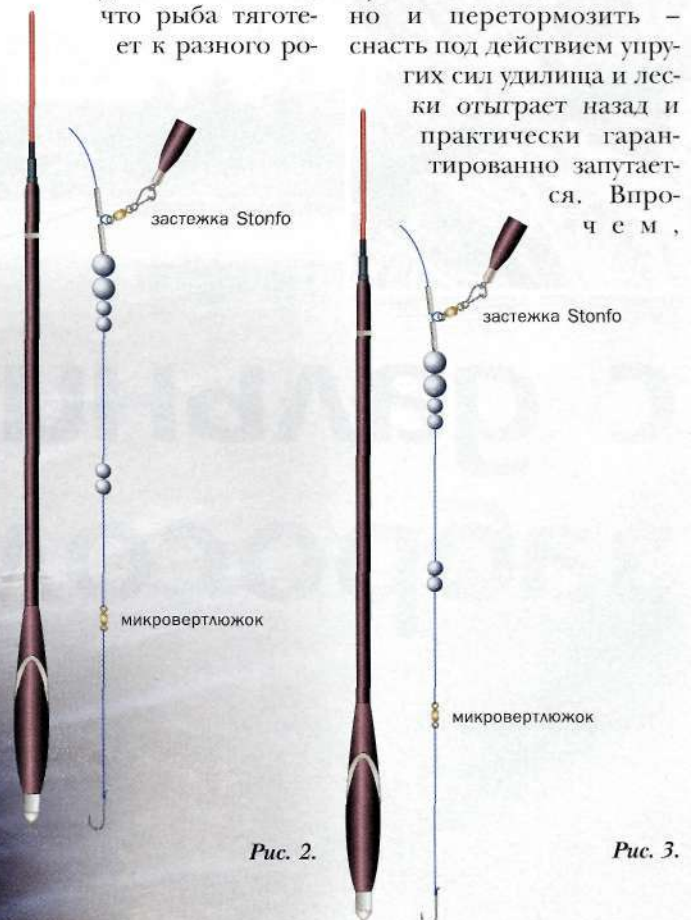


Рис. 2.

Рис. 3.

благодаря небольшому сви-  
су лески при забросе (при-  
мерно 1 м) такая снасть по-  
зволяет выполнять про-  
стой и точный заброс че-  
рез голову. Удилище с осна-  
сткой отводят назад в вер-  
тикальной плоскости, кон-  
тролируют свободный ход  
лески (бывает захлест лес-  
ки за "тюльпан", чреватый  
ее обрывом) и сильным и  
плавным движением уди-  
лища оснастку посыпают  
вперед. Следя за поплав-  
ком, контролируют и при-  
воднение оснастки подтор-  
маживанием лески.

Несмотря на трудности с  
забросом, скользящее кре-  
пление поплавка позволяет  
ловить на глубине до 10-  
15 м, недоступной обыч-  
ным снастям. Крепление  
поплавка на леске осущест-  
вляется либо через микро-  
вертлюжок (№ 20-24), ли-  
бо посредством специаль-  
ных скользящих застежек.  
Сложности обычно возни-  
кают с завязыванием сто-  
порных узелков, которые  
выполняются из хлопчато-  
бумажной нити или из мяг-  
кой лески, примерно того  
же диаметра, что и основ-  
ная. 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. Пра-  
вильно завязанный узел  
должен передвигаться по  
леске с определенным уси-  
лием, но не перекручивая  
и не травмируя ее. Я ино-  
гда применяю два последов-  
ательно завязанных узел-  
ка: один – основной, а вто-  
рой – страховочный.

Для дальних резких и хле-  
стких забросов, когда гру-  
зила на леске перемещают-  
ся, можно также застопор-  
ить их узлами, но более  
затянутыми и с коротко об-  
резанными концами. На

водоем удобнее привозить  
снасть, собранную дома,  
для этого с полностью ос-  
нащенного удилища сни-  
мают поплавок и катушку,  
шпулю с леской пристеги-  
вают к рукоятке удилища  
специальным приспособ-  
лением или просто резин-  
кой. Удилище разъединяют  
по коленам, среднее пере-  
ворачивают, колена скла-  
дывают вместе и стягива-  
ют двумя-тремя резинка-  
ми, крючок крепят под од-  
ну из них, а излишек лески  
подматывают на шпулю. В  
таком виде удилище не за-  
нимает много места, а на  
водоеме может быть собра-  
но и оснащено в течение  
нескольких минут. Кстати,  
именно таким способом  
(но не снимая катушки)  
спортсмены готовят сна-  
сти для дальнего заброса  
перед соревнованиями.  
Еще один способ быстрого  
оснащения удилища – при-  
менение шоклидера. Это  
отрезок лески длиной 10-12  
м, более толстого (на 0,02-  
0,05 мм) диаметра, чем  
основная леска, кото-  
рый принимает на се-  
бя основные на-  
грузки при за-  
бросе. На шокли-  
дере полностью соби-  
рают всю оснастку, кото-  
рая хранится на мотовиль-  
цах, а на водоеме ее привя-  
зывают к основной леске  
специальным узлом. Несмо-  
тря на то, что узел прихо-  
дится обрывать, запаса длины  
шоклидера на сезон вполне хватает, а в следую-  
щем – леску все равно при-  
ходится менять. Особенно  
этот метод хорош, когда ме-  
сто ловли неизвестно.  
Имея несколько различных  
готовых оснасток, можно  
подобрать оптимальную не-  
посредственно на водоеме.  
Применение шоклидера,  
естественно, возможно и  
для варианта с глухим креп-  
лением поплавка для  
сверх дальних 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 защепов за кусты, высокую траву, тем более ударов удлища 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 удлище и пройтись 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 заинтересовавших местах стоит дополнительно сделать несколько забросов вправо-влево и подальше для более детального обследования.

Начинать всегда следует с приготовления прикормки. Распавшийся комок не попадает точно в точку прикармливания, а кроме то-



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 недостаточно плотным шаром, который попадет 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.



Фото: М. Бирюков (2)

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.

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 удлищ, 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 поломок; заполнив его, вы будете уверены в том, что не забыли дома необходимую часть снасти, оснастки или приспособления. Конечно, фирменные рыболовные ящики всем хорони 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-



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



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

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 результивной, то рыбу (в зависимости от ее размера) или подтягивают катушкой, или взваживают удлищем способом выкачивания (крупный экземпляр). Рыбу при этом подтягивают удлищем, 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 удлища вперед и сброс лески фрикционным тормозом при рывках рыбы. Весьма важна заключительная стадия взваживания – 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 удлищце 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 взваживание

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 поклевок существенно зависят от точности прикармливания – идеальный вариант, если все (или почти все) комки по-

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

Когда все подготовлено, можно приступить непосредственно к ловле. Заброс выполняют несколько дальние точки ловли – это меньше пугает рыбу. При последующей подмотке до метки леска притаивается, 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 поклевок почти нет, поэтому приходится подсекать в ответ на любое движение поплавка. В

вание. 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 откроите ее дужку, положите удлинище 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 удлинища.

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 сплайф прикормки. Впрочем, зерна, комочек kleenого 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)