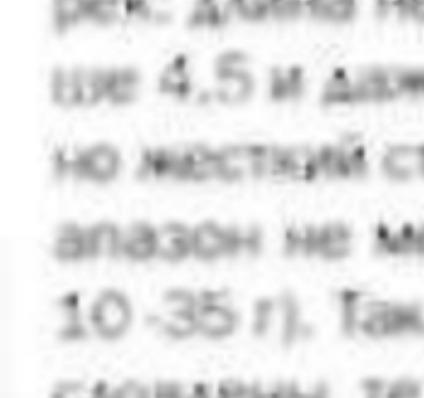


Ловля снастью для дальнего заброса на судоходных каналах, на мой взгляд, одна из самых сложных.

Переменное течение различной силы, постоянное движение кораблей, приличные глубины – все эти факторы серьезно затрудняют рыбалку даже для опытных рыболовов, не говоря уже о начинающих осваивать эту снасть.

Тем не менее игра стоит свеч, поскольку дальний заброс бывает иногда единственной возможностью успешно рыбачить в этих условиях.



Вадим Чижинко жити-
иаем с удильщиком. Об-
щие критерии выбора
матчевого удиль-
щика для ловли на жи-
наве то же, что и для крупных
рек: длина не менее 4,2 м, луч-
ше 4,5 и даже 4,8 м, достаточно
жесткий строй и тестовый ди-
апазон не менее 8 г (8-30 или
10-35 г). Такие параметры обу-
словлены тем, что ловля про-
изводится вдали от берега (20-
30 м, а иногда и более). На
ближней дистанции удобнее ло-
вить штекером или маховыми
удильщиками, большая же длина
матчевого удильщика облегчает вы-
полнение качественной провод-
ки. Жесткий строй и весьма
большой тест обусловлены усло-
виями ловли: значительной глу-
биной и переменным, иногда

довольно сильным течением. Рабочий диапазон поплавков начинается с 10 г, обычно используются 14-16 и даже 20-граммовые.

Строго говоря, для данных условий лучше подходит болонское удлище (особенно при дальности заброса до 30 м) – им проще выполнять проводку, можно поставить более чувст-

вительный и управляемый поплавок с двумя точками крепления и т.д. Однако в силу ряда причин (проблемы при ловле в дождь, не всегда возможно выбрать свободный от кустов и деревьев участок берега, да и дороговизна хороших болонских удочек) матчевое удли-

ще, хотя и несколько проигрывает болонскому в узкой специализации, остается все же более универсальным и позволяет приспособиться почти под любые условия ловли. Что же касается конкретных моделей, то по комплексу показа-

телей (длина, тест, строй, масса самого удлища и т.д.) для такой ловли хорошо подходят удлища итальянского производства фирм Milo, Trabucco, Maver и др. Заслуживают внимания некоторые модели фирм Browning и "Апико-Фиш".

При необходимости можно применять более короткие удлища (3,9 м), но обязательно с достаточным тестом.

Если для стоячей воды годятся почти любые катушки, то на течении ошибки в их выборе заставляют удильщика делать сотни лишних оборотов ручки, при этом

теряется драгоценное время рыбаки.

Катушка необходима высокоскоростная (редукция 6,2... 7,2:1) с большим диаметром шпули. Это в первую очередь Shimano Stradic, Super Aero, Super Match и другие серии 3000 и 4000, некоторые модели Maver и Mitchell, обеспечивающие высокую скорость подмотки. Не-

лучшей будет затяжной поплавок под леску другого диаметра.

Применение поплавков – в большинстве своем традиция Шнайдера с общей отгрузкой (веса поплавка плюс масса грузил на леске) в 1.2-1.6 г. Несколько реже применяются более легкие (0.12 г) и более тяжелые (18-25 г) поплавки.

Выбор поплавка определяется условиями ловли. Во-первых, он должен обеспечивать в конкретных условиях (сила течения, направление и сила ветра, дальность заброса, активность рыбы и т.д.) необходимое количество проводки.

Во-вторых, поплавок должен за минимальное время достичь рабочей глубины – это бывает пять-семь и более метров. Соответственно масса отгрузки (на леске) может достичь половины массы всей оснастки. Пожмите рыбы на течении, особенно крутой, весьма решительный, и это позволяет ставить толстые ленты, что улучшает их видимость и несколько увеличивает остойчивость поплавка.

Рыболовам, начинавшим осваивать ловлю на поплавках, бывает трудно выбрать необходимую оснастку, поэтому советую взять скользящий поплавок тяжелую и постепенно (при необходимости) перейти на более легкие. Для ориентировки можно использовать следующие примечания соотношение поплавков для течения должно быть в 1.5 раза тяжелее, чем в аналогичных условиях (дальность заброса, глубина), но в стоячей воде.

Многие рыболовы боятся устанавливать тяжелые поплавки (свыше 1.2 г) или из-за незначимых возможностей снасти, или по каким-то другим соображениям, и это ведет к серьезному ухудшению качества рыбаки.

Основную леску применяют диаметром от 0.14 до 0.16 мм, тогда руже – 0.18 мм. Это может быть любая, достаточно мягкая и эластичная леска, но лучше все же тонущая, этим ее свойством пользуются довольно часто. Диаметр поплавка выбирают исходя из величины рыбы, количества живцов и т.д., обычно от 0.08 до 0.12 мм.

При ловле на течение, с водой
имеющим наклонки по дну, леска у
крючков восьмьми скоро приходит
в негодность из-за постоянного
контакта с грунтом, особенно
быстро это происходит именно
на мелководье, где дно густо зарос-
тает ракушечником. Желательно
периодически менять пово-
док или хотя бы проводить, нест-
ая на нем поврежденный.

На рукотворных берегах кам-
ней можно вполне комфортно
ловить и со стульчиков, и с зим-
него ящика, но проходящие су-
ды создают значительное волнение,
а волны щебнях турбазы
водыstantinno меняются, ино-
гда сильно. В значительной сте-
пени уберечь от этих наводнений по-
могает платформа, а лучше –
рыболовный ящик с регулируемы-
ми ножками. К тому же на ящи-
ке крепится большинство необ-
ходимых стоков, держатели, зас-
тилья находятся под рукой и не отвали-
вают от ящика.

Еще одна проблема – садок. От
волны и переменного течения в
нем быстро превращаются изра-
нице дыни. Лучше этому противопо-
ложиться снять плотные капроновые
сайдики, особенно если фин-
сировать их на дно другим пластич-
ным материалом – один на конце, в
другой – возле горловины. И хо-
тя малых дырок не избежать, это
все же лучше, чем порченый в
жаке от волн пролетевший ми-
мо "Ракеты" обычный садок.

Еще одна проблема, также свя-
занная с судоходством, – актив-
ное размывание и перенос при-
корюкки, поэтому ее требуются
много. Хотя, конечно, немалая
часть прикорюкки остается на
дне в месте заброса в мелковод-
ных местах грунта, в ракушечни-
ке, задерживается камнями.
Впрочем, очевидно неизбежным
этот факт нельзя назвать – ведь
смытая прикорюкка привле-
кает рыбу с большого расстояния.
Тем не менее несомненным коли-
чеством прикорюкки, использую-
щей зв. рыбаку (на 5-7 часов
ловли), будут никакие менее
3 кг сухой массы, а лучше – око-
ло 5 кг таких различных добаш-
ек, гравия, мелких гальки и т.д.
Применение прикорюкки на пере-
менном течении – задача не-
привычная. Простейший путь
решения – прикаспаливать в мо-

менты минимальной силы течения или при смене его направления. Ориентиром в этом случае служит задержанная в точке ловли снасть, которая фиксирует место прикормки весьма точно, особенно если засечь ее по неподвижным предметам (деревья, строения) на противоположном берегу.

Другой вариант – прикармливание по линии движения оснастки вдоль течения, которую также можно засечь в створе двух ориентиров. Длина этой линии зависит в основном от силы течения, но слишком увеличивать ее смысла не имеет, поскольку концентрация прикормки может стать слишком малой и она перестанет привлекать рыбу.

Наконец, третий вариант – неравномерное распределение прикормки по линии. В начале проплыva снасти (первый ориентир), в 1-3 м выше по течению или напротив рыболова, закладывают основную часть при-

кормки, по мере удаления снасти от этой точки ее количество постепенно уменьшают. При этом способе можно небольшое количество прикормки забросить и в 15-20 и более метрах ниже по течению – она будет играть роль привлекающей дорожки к основной точке ловли.

Фракционный состав прикормки должен быть достаточно тяжелым, желательно с добавлением мелкомолотой глины, но вместе с этим небольшое количество фракций нейтральной или положительной плавучести (жирные жмыхи, кокосовая стружка, опилки и т.п.) способствуют привлечению рыбы, стоящей ниже по течению. Готовый шар прикормки должен начинать разрушаться лишь дойдя до дна, а ни в коем случае не должен разбиваться при ударе о воду. Оптимальное время разрушения шара прикормки в воде – от 3-5 до 30 минут. Слишком увеличивать это время не стоит – медленно раз-

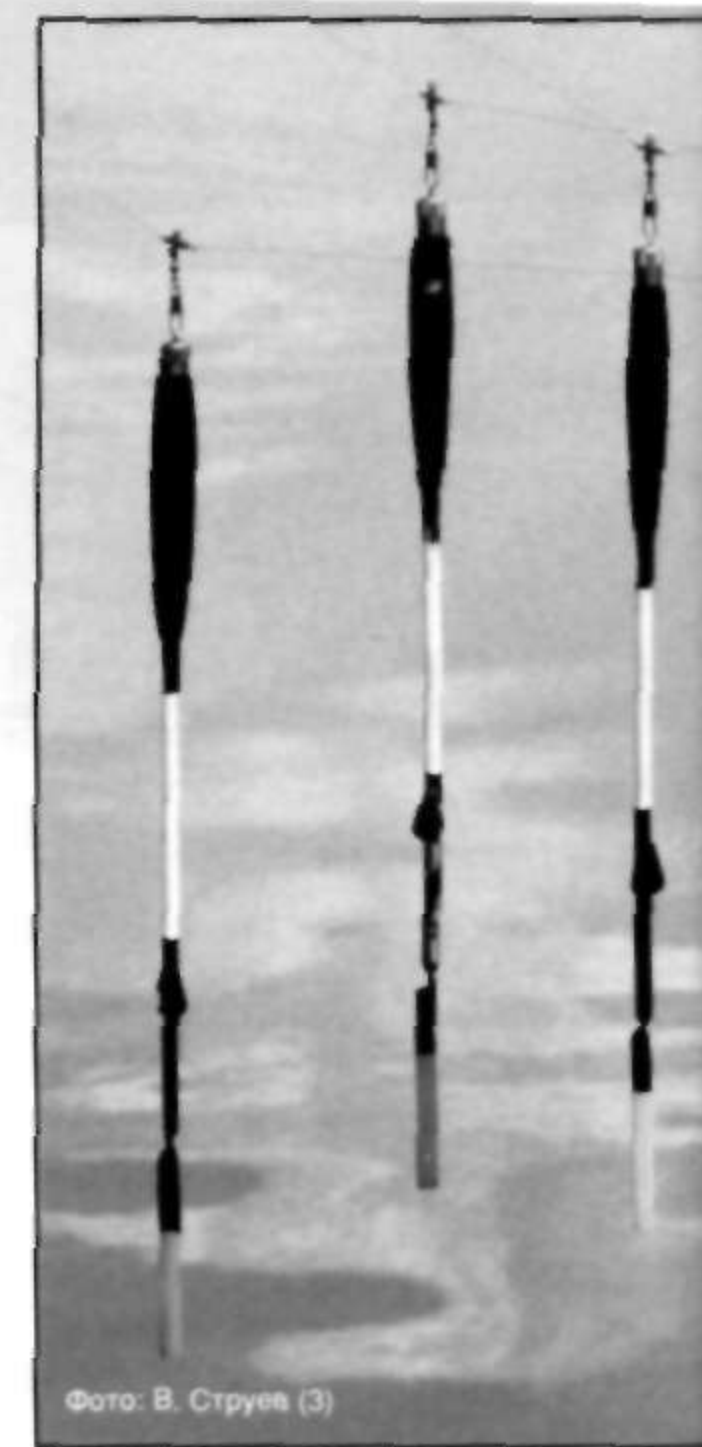


Фото: В. Струев (3)

мываемая прикормка так же медленно привлекает рыбу. Благоприятно действует на клев введение в прикормку животного компонента – мотыля, опарыша, рубленого червя или слегка подавленных куколок опарыша. Надо только учитывать, что опарыш быстро разрушает даже очень плотные шары прикормки.

Дополнительная прикормка в процессе рыбалки может быть использована по различным схемам, например, значительный докорм (две-пять крупных, размером с апельсин шаров) производится в моменты минимального течения или после прохождения судов. Другой вариант – периодическое подбрасывание по одному-два небольших шара и т.д. Вариантов множество, и какой из них лучше подходит для данных условий, выясняется опытным путем.

Теперь непосредственно о ловле. Перед многими рыболовами встает вопрос: как забросить оснастку, избежав ее запутывания? Из-за значительной огрузки на леске (от 1/3 до 1/2 массы поплавка) такая оснастка в полете очень сильно крутится вокруг общего центра масс и, если не предпринимать никаких действий, практически гарантированно запутывается.

К сожалению, перераспределение грузил на леске положительного эффекта почти не дает, и один из способов избежать запутывания – притормаживать снасть в последней трети траектории ее полета и полностью останавливать леску непосредствен-

но перед приводнением. В этом случае вся оснастка распрямляется в одну линию и количество перехлестов резко сокращается. Кроме того, практически убирается паразитная дуга лески из-за действия ветра, что улучшает управление снастью.

Другой способ максимально сократить перехлести – существенно увеличить массу поплавка, например, до 20-25 г. Тогда масса огрузки на леске не будет превышать 1/3-1/4 массы поплавка, и снасть будет меньше запутываться. Тем не менее притормаживание перед приводнением снасти в любом случае остается желательным.

Проводка напрямую зависит от условий ловли и может осуществляться одним из следующих вариантов. Простейшая ситуация



— носильное или среднее течение и слабый ветер против течения (или полный штиль). В этом случае леску можно не притягивать — вытягиваясь дугой против течения, она существенно облегчает контроль над оснасткой. При этом хорошо выполняется притормаживание, иногда и волна без усилий со стороны рыболова — только за счет ветра. Оснастка движется чуть медленнее скорости течения, что и определяет высокую эффективность такой проводки.

При усилении ветра, дующего против течения, леску приходится притягивать почти всегда, и управление оснасткой производится так же, как в стоячем водоеме. Впрочем, не большое притормаживание не исключено и в этом случае. Изредка бывает полезно оставить леску на поверхности, особенно при точечной прикормке — этим достигается почти полная остановка снасти относительно берега, и в случае нахождения ее в точке прикормки это может быть очень эффективно. Но следует учсть, что в такой ситуации оснастка перемещается к рыболову, поэтому заброс лучше производить чуть дальше точки прикормки.

Следующий вариант — более сильное течение и ветер, дующий против течения. В зависимости от силы ветра и течения приходится компенсировать недостаток лески постепенным обрывом ее с катушек. Тем не менее ситуация еще не слишком плохая и позволяет управлять снастью весьма успешно, но надо учсть то, что снасть движется относительно рыболова по дуге, стремясь к берегу. Притягивая леску при этом положительного эффекта почти не дает.

Кстати, многие рыболовы изменяют скорость течения просто идя по берегу (при наличии такой возможности) за поплавком, и ловля происходит, как в стоячей воде. Прием вполне эффективный, но, конечно, не для соревнований, да и рыбу приходится вываживать издалека, подводя ее к месту расположения подсаченка и садка.

Также более сложной оказывается ловля при ветре, дующем

по течению. В таком случае леску почти всегда приходится притягивать и дополнительно сдавать ее с катушки, чтобы компенсировать вытягивающуюся дугу. Чаще всего поплавок идет впереди оснастки, и насадки движутся быстрой скоростью воды, что почти всегда очень плохо. Несильно выпрямить ситуацию может увеличение глубины настолько, чтобы поводок, виноград и подсакок виселись по дну, конечно, если нет глухих зацепов. Приходится еще увеличивать толщину антенн (точнее, ее грузоподъемность), чтобы при легких замахах крючка за дно оснастка выбрасывалась сама.

К счастью, на каналах направление течения бывает переменным, в периоды смены направления ситуация становится вполне рабочей, и этим необходимо пользоваться. В моей практике бывали случаи, когда из-за неизвестного ветра ловля проводилась только в такие моменты, и результат рыбакки был вполне нормальным. Когда ловля была затруднена, я занимался прикармливанием или подготовкой оснастки. Интересно, что на каналах (как, впрочем, и на несильно потекущих реках), в отличие от стоячих водоемов, практически не бывает, чтобы ветер дул со спины или навстречу. Это связано с тем, что возле земли потоки воздуха выбирают направление вадьи естественных или искусственных препятствий. При этом склонение направление ветра может отличаться от глобального (в циклоне или антициклоне) до 30 и более градусов. Этот момент также следует учить, отправляясь рыбачить на канал с матчевой снастью.

Конечно, вышеупомянутые ситуации не охватывают всего разнообразия условий ловли, которые могут меняться не только от рыбакки к рыбакке, но даже в течение одной из них. Поэтому возникает необходимость выбирать приемы ловли, применив наиболее эффективный вариант. Вообще же, ловля с дальним забросом на судоходных каналах — это очень серьезная школа, и довив ее в совершенстве, рыболов будет на высоте практически на любом водоеме.