



Выбираем матчевое удилище.

А.Каишанов.

Ловля с дальним забросом поплавка существенно расширяет возможности рыболова. Таким способом легче обловить удаленные от берега на пятьдесят и более метров точки, что особенно бывает актуально во время весеннего запрета использования плавсредств. К тому же поплавочная снасть гораздо чувствительнее,



чем, например, донная, и позволяет подать насадку рыбе более естественно и привлекательно, еще один плюс - в универсальности этого способа ловли: несколько видоизменив оснастку, можно облавливать любые водоемы, начиная от нешироких рек с довольно приличным течением и заканчивая плесами водохранилищ. Немаловажен и фактор большей доступности этого способа для большинства рыболовов: цена вполне приличных матчевого удилища катушки много меньше, например, штекера или комплекта маховых удилищ.

Вначале стоит определиться с терминами. К сожалению, в русском языке нет скольнибудь приемлемого и однозначного термина, обозначающего ловлю с дальним забросом поплавка английским поплавочным (матчевым) удилищем. На мой взгляд, по аналогии с болонским, такой вид ловли можно было бы назвать ноттингемским, поскольку именно этот (или подобный) способ, описанный Л. П. Сабаневым, по всей видимости, и лег в основу современного метода ловли. Тем не менее, сейчас прижилось несколько вариантов названий: ловля матчевым (английским) удилищем (или на "матч") и ловля "дальним забросом", и жаргонное - ловля на "дальник", распространенное в среде спортсменов. Обычное матчевое удилище состоит, как правило, из трех колен, имеет длину от 3,6 до 4,8 м и оснащено большим количеством (от 10 до 20) мелких пропускных колец на высокой ножке. Штекерная конструкция удилища позволяет добиться оптимального строя и прочности при минимальном весе. Большое количество пропускных колец на высокой ножке не дает леске прилипать к удилищу во время дождя и равномерно распределяет нагрузки при вываживании и прохождении лески при забросе. Мелкие, легкие кольца почти не меняют строй и вес удилища, а поскольку диаметр используемых лесок редко бывает больше 0,2 мм, то и негативного влияния на дальность заброса маленькие кольца почти не оказывают.

Довольно заметна тенденция к постепенному увеличению длины удилищ: если лет 10-15 назад длина 4,2 м считалась значительной, то сейчас ее можно отнести к средней, а длинными считаются удилища в 4,8 м. Современные материалы позволяют увеличивать длину, практически не ухудшая строя и веса удочки. Вообще-то, если сравнивать два удилища одной серии с одинаковым тестом, то разница будет незначительна. Более длинное - чуть тяжелее, чуть хуже его строй, но оно обеспечивает лучшую управляемость оснасткой. Как мне кажется, оптимум длины - 4,2 м, однако другие характеристики (вес, строй, тест) более важны, и при выборе удилища на них надо ориентироваться в первую очередь.

Тест удилища очень четко устанавливает верхний предел веса используемых оснасток (поплавков) и превышать его не рекомендуется. При этом стоит учитывать и то обстоятельство, что удилищем с небольшим тестом (до 10-15 г) производят довольно плавный, размашистый заброс, и только с удилищем, рассчитанным на вес оснастки до 25-30 г, можно делать мощные силовые броски на максимальное расстояние. Кстати, иногда на бланке тестовая характеристика отсутствует, в таком случае необходимо уточнить этот параметр у продавца или консультанта, а еще лучше - по паспорту (каталогу) фирмы-производителя. Впрочем, часто отсутствующая надпись подразумевает универсальный тест -5-20 г.

Строй матчевого удилища, особенно если подходить к нему со спиннинговыми мерками, довольно медленный, то есть при забросе работает большая часть бланка. Чем меньше тест, тем медленнее строй. Такое удилище имеет большую дальность и плавность заброса по сравнению с "быстрым".

Вес матчевых удилищ, как правило, сбалансирован с другими показателями и за очень редким исключением отражает свою ценовую группу. Другие параметры: конструкция и расположение катушкодержателя, материал вставки колец и рукоятки, дизайн, отделка также зависят от цены и, на мой взгляд, особого влияния на выбор удилища не оказывают. Теперь о самом интересном - о ценах. Все удилища, наиболее широко представленные в данный момент на рынке, можно разбить на несколько ценовых групп. Итак, первая группа цен - до 50-70 долларов. Здесь уверенно лидируют удилища фирм Mikado и "Апико-Фиш". У первой стоит обратить внимание на легкие удилища (с тестом до 10-15 г). К сожалению, конкретные рекомендации по моделям дать трудно, так как они меняются чуть ли не ежегодно. Апиковские "матчевые" удилища более универсальны (тест 5-20 г), и поэтому, на мой взгляд, интереснее. К тому же именно в "Апико-Фиш" я нашел и самое дешевое удилище MB - GB длиной 3,9 м всего за 35 долларов. Отмечу, пожалуй, еще серию Special Match (арт. 6301 420; 6301 450), которая чуть дороже - 70-80 долларов, зато по качеству вполне может конкурировать с удилищами более дорогой группы. Из

недостатков этой серии я бы отметил излишне длинную рукоятку (хотя она пробковая) и не совсем удобный катушкодержатель -такой более уместен на спиннинге. В эту же группу входят удилища Zebco - хотя они и не имеют каких-либо выдающихся качеств, но своих денег, безусловно, стоят. Среди удилищ фирмы Jaxon, "Робинзон" и др. также можно подобрать недорогое и приличное. Вторая ценовая группа -от 70 до 120 долларов -весьма широка. Здесь можно выбрать удилище на любой вкус: по тесту, строю, длине и т.д. Из многообразия моделей я бы выделил Browning серии Syntec и Aggressor - на мой взгляд, очень неплохие удилища за эти деньги. Третья группа - от 120 до 200 долларов - удилища очень высокого класса. Прежде всего, отмечу "матчевики" фирмы Maver Black Diamond, Diamond G2000(F2000) и др.; Browning -Carboxy Match. Эти модели хорошо зарекомендовали себя как на любительской рыбалке, так и в жестких условиях соревнований. Формально (по ценам) в эту же группу попадает много удилищ фирмы Shimano и некоторые модели фирмы Trabucco. Пятая группа - от 250 долларов и выше. Сюда входят удилища экстра-класса с, увы, весьма приличными наценками "за фирму". Они. имеют безупречный строй, высочайшее качество изготовления и фурнитуры, великолепные рабочие характеристики. Из моделей можно назвать Daiwa серии TD и CN; Trabucco Energhia (имеется в виду, конечно же, матчевая серия). В этот обзор не попали телескопические матчевые удилища. На мой взгляд, они уступают штекерным по всем характеристикам, кроме одной - удобство перевозки и сборки-разборки. Тем не менее, для кого-то именно этот параметр может оказаться решающим и определить выбор удилища, кроме того, они несколько длиннее (до 4,8-5,2 м) обычных матчевых удилищ и могут с успехом использоваться для ловли в проводку.

Еще один тип удилищ, который наши рыболовы применяют для ловли всего и вся, - 4-5-метровый стеклопластиковый "телескоп" с кольцами. Можно попробовать для ловли с дальним забросом и эту снасть, только лучше при покупке выбрать четырехметровое удилище строй и вес будут лучше, чем у "пятерки", а цена ниже. Выбор и покупка матчевого удилища - дело весьма ответственное. Чтобы упростить задачу, следует определиться с основными условиями ловли: на каких водоемах и какую рыбу преимущественно приходится ловить, какова необходимая дальность заброса (и соответственно вес оснастки), а так же с финансовой стороной вопроса. При ограниченности средств придется пожертвовать качеством (и ценой) катушки: ценовое соотношение может доходить до 1:5 в пользу удилища. При покупке удилища обязательно его соберите и проверьте места стыковки колен - при легком потряхивании не должно быть слышно посторонних стуков; убедитесь в целостности всех колец - один маленький скол вставки кольца выводит из строя леску после нескольких десятков забросов. Естественно, следует осмотреть и бланк удилища, особенно верхнее колено, на предмет отсутствия дефектов. Соблюдая эти несложные рекомендации, вы получите надежную снасть на долгие годы.

Катушка для дальнего заброса.

А. Капитанов.

Ловля снастью для дальнего заброса предъявляет особые требования к используемым катушкам. Поскольку весьма легкую поплавочную оснастку приходится закидывать довольно далеко и точно, применяются только открытые безинерционные катушки и лишь в некоторых видах ловли в проводку - специальные проводочные, схожие с "Невской". Еще не так давно были популярны закрытые и полужакрытые катушки (типа Кардинал 501 или КБС2), которые при небольшом весе, что является преимуществом, имели целый ряд недостатков: малую скорость подмотки, сниженную дальность заброса из-за двойного перегиба лески в катушке, закрытый корпус усложнял контроль за полетом оснастки и т. п. Безинерционные катушки открытого типа максимально обеспечивают необходимую дальность и точность заброса легких оснасток, имеют большую скорость подмотки, а точно отцентрированный фрикционный тормоз позволяет применять для ловли тонкие лески.

Однако есть ряд критериев, которые отличают действительно матчевую катушку от всех остальных. Во-первых, это высокая скорость подмотки, когда за один оборот ручки выбирается 80-120 см лески, и соответствующее ей передаточное отношение от 5,7:1 до 7,2:1. Почему это так важно? Дело в том, что при данном типе ловли осуществляется большое количество перезабросов из-за холостых подсечек, выхода оснастки из зоны ловли (особенно на течении), необходимости обновить насадку и довольно значительное время тратится на подматывание лески, а увеличивая скорость подмотки, это время удается сократить. И если для простой рыбалки эти потери времени незначительны, то в условиях спортивных соревнований с ними приходится считаться и по возможности сокращать. В то же время, уменьшение тяговой характеристики катушки за счет увеличения передаточного отношения, не сильно сказывается на скорости вываживания крупной рыбы - при использовании метода выкачивания основную нагрузку берет на себя удилище, а тащить напропалую крупную рыбу на тонкой леске здравомыслящий рыболов, не ни незначительны, то в условиях спортивных соревнований с ними приходится считаться и по возможности сокращать. В то же время уменьшение тяговой характеристики катушки за счет увеличения передаточного отношения не сильно сказывается на скорости вываживания крупной рыбы - при использовании метода выкачивания основную нагрузку берет на себя удилище, а тащить напропалую крупную рыбу на тонкой

леске здравомыслящий рыбак, не такие катушки, как правило, комплектуются шпулями под 100 м лески диаметром 0,18-0,2 мм и не требуют (кроме случаев использования лески диаметром 0,1-0,12 мм) дополнительной подмотки для полного заполнения шпули.

Довольно часто задают вопрос: насколько негативно влияет на дальность заброса матчевым удилищем большая шпуля (и соответственно катушка) в сочетании с весьма маленьким и близко стоящим первым пропускным кольцом удилища? Как это ни покажется странным, особенно для рыбака со спиннинговой практикой, но при использовании довольно тонких лесок (обычно 0,12-0,18 мм) дальность заброса не страдает. Более того, при забросе леска, сходя с катушки, вращаясь вокруг своей оси и оси, соединяющей центр шпули с примерным центром первого кольца, и проходя через это кольцо, в большой мере эти паразитные колебания теряет и далее идет по кольцам практически по прямой, что положительно сказывается на дальности заброса. В-третьих, необходимой является четкая работа фрикционного тормоза. Из-за применения тонких лесок хорошая работа фрикционного тормоза катушки чрезвычайно важна,



причем в области небольшой затяжки (для малых нагрузок). При затяжке тормоза нагрузка должна увеличиваться на незначительную, но четкую и постоянную величину, однако ни в коем случае не скачкообразно. Шпуля под нагрузкой (в режиме работы фрикционного тормоза) должна проворачиваться с усилием, но плавно и без рывков. На это необходимо обратить внимание при покупке катушки, "потянув" фрикционный тормоз при различной затяжке. Иногда бывает, что даже две одинаковые катушки существенно отличаются по этому параметру из-за различной первоначальной настройки, наличия смазки между фрикционными шайбами, жесткости пружины и т. д.

Какой тормоз, задний или передний предпочесть? Схема с передним тормозом (в шпуле) теоретически более надежная за счет большей площади фрикционных шайб и передачи усилия непосредственно на них. К тому же катушки этой схемы более компактны. Однако для матчевых катушек практически повсеместно используется задний фрикционный тормоз, потому что он гораздо удобнее в работе - позволяет изменять затяжку в процессе вываживания. А в условиях малых и средних нагрузок, характерных для матчевой ловли, надежности такой схемы хватает с избытком. Впрочем, немаловажно и то, что запасные шпули для катушек с задним тормозом существенно дешевле, чем с передним.

Из других параметров, на которые следует обратить внимание при выборе катушки, - отсутствие самосброса дужки лесоукладывателя при резком встряхивании катушки. Хотя эта проблема почти не коснулась поплавочников, согласитесь, что "отстрелить" оснастку с поплавком стоимостью 100-200 рублей, - это не то же самое, что пару-тройку джиг-головок за червонец. Однако и слишком тугим сброс дужки быть не должен, такую катушку приходится закрывать рукой, что мешает ловле. И тот и другой недуг часто лечится простой заменой пружины в механизме сброса дужки. Ролик лесоукладывателя катушки должен быть на шарикоподшипнике - обычный подшипник трения не обеспечивает легкого вращения под нагрузкой, особенно когда в него попадает вода или грязь и материал ролика начинает протираться леской. Если говорить о наличии твистбастера на ролике, то, на мой взгляд, он даже вреден, поскольку, во-первых, сильнее изнашивает леску за счет контакта в нескольких точках и, во-вторых, как я заметил, только сгоняет перекрученность лески к началу оснастки. При этом большая инерция поплавка и грузил, по-видимому, не дает эффективно раскручиваться леске, и со временем оснастка начинает сильно путаться.

Что же касается схемы укладки лески, то это не имеет принципиального значения: лески применяются тонкие, дальность заброса редко превышает 60 м и соответственно используется очень небольшой объем лески.

Поэтому даже плохая работа лесоукладывающего механизма просто не успевает существенно проявиться, кроме, пожалуй, случаев сильного провала лески у краев шпули. В большинстве случаев идеальной укладки можно добиться известным способом обратной подмотки бэкинга, или нерабочего отрезка (первые 40-50 м) наматываемой лески. Также спорна для поплавочной ловли и необходимость мгновенного стопора обратного хода. Если при спиннинговой и фидерной ловле он решает определенные задачи, то при поплавочной - разве что спасает от легкого щелчка при подсечке, да еще, бывает, капризничает в холод. К слову сказать, в Англии для внутреннего рынка фирма Browning несколько лет назад выпускала матчевую катушку вообще без стопора обратного хода и без фрикционного механизма. Такая катушка использовалась для скоростной ловли некрупной рыбы (соответственно и фрикцион не нужен), а торможение осуществлялось рукой. Зато и цена у нее была очень невысокой. Что касается

конкретных моделей катушек, то, безусловно, большинству требований удовлетворят катушки фирмы Shimano: серии Stradic; Stradic-X; Super Match; Super Match X, Super Aero серии 3000 и 4000. Необходимо отдать должное этой фирме: разработав в свое время очень удачные модели матчевых катушек, она пошла по пути их постепенной модернизации, последовательно их улучшая. И, как мне кажется, серьезной альтернативы катушкам Shimano в этой области нет. Единственное, что мешает полностью вытеснить конкурентов в этой номинации, - довольно высокие цены: от 80 до 150 долларов в зависимости от модели, но ведь, как известно, хорошее дешевым не бывает. Однако и на Солнце есть пятна, поэтому мне непонятна политика фирмы, когда, например, чисто матчевая катушка Stradic X GTM с передаточным отношением 7:1 комплектуется одной шпулей под лей!?! 0,18 мм - 100 м, а второй под 0,35 мм - 100 м (!), здравомыслящий рыболов вряд ли поставит эту катушку на спиннинговое удилище. И еще, пожалуй, мелковат шаг настройки фрикционного тормоза, хотя в целом его работа, да еще с учетом системы быстрого растормаживания (флажкового тормоза), выше всяких похвал.

Желающие сэкономить могут обратить внимание на модели катушек других фирм: Browning - Agressor 630M и Maver -Monster Match 2000 GTX по цене примерно 60 и 50 долларов соответственно. Катушки комплектуются двумя-тремя дополнительными матчевыми шпулями, только у Browning их диаметр немного маловат, у Maver же в этом плане все нормально. Вообще, одна-две катушки есть в каталогах многих фирм, специализирующихся на поплавочной ловле, другое дело, что они довольно редко бывают в продаже в наших магазинах, хотя при желании найти приемлемый вариант можно. Как отмечалось в статье "Выбираем матчевое удилище" {РсН № 8/2002}, при ограниченности средств наибольшую сумму следует потратить на покупку удилища, а на катушке можно сэкономить. Как это сделать? Критерии выбора катушки остаются теми же, что были описаны выше, однако уровень технических решений, примененных в катушке, будет ниже. Редукция желательна не меньше 5:1, емкость шпули (и соответственно размер катушки) под леску 0,3-0,35 мм - 100 м. конечно же, при этом придется подмотать старую леску до необходимой высоты намотки, Фрикционный тормоз -любой, лишь бы работал нормально, все остальные характеристики несущественны. Катушку, удовлетворяющую этим требованиям, можно приобрести за 400-600 рублей, опускаться ниже этого ценового уровня не стоит - более дешевые катушки, как правило, ни куда не годятся. И еще об одной тенденции -увлечении совсем маленькими катушками. Трудно сказать, какое применение они имеют в других видах ловли, но вот для матчевой совершенно не годятся. Имея очень маленькую шпулю, они сильно перекручивают леску, что существенно укорачивает дальность заброса, скорость подмотки лески у них в три-пять раз ниже, чем у нормальных катушек, - за день активной ловли накрутишься от души, да и общее исполнение, как правило, не рассчитано на серьезную ловлю.

Элементы оснастки матчевого удилища.

А.Каштанов.



В подавляющем большинстве случаев для ловли применяются поправки типа Waggler с под-грузкой в нижней части и одной точкой крепления. Конструкция этих поплавок бывает различной и зависит от области применения. Наиболее простые состоят из отрезка (20-40см) павлиньего пера, стебля саго или пластиковой трубки с фиксированной подгрузкой от 3 до 8 г и дополнительной огрузкой (на леске) от 0,5 до 1 г.

Эти поправки применяют для ловли в стоячих водоемах с небольшой (до 2-4м) глубиной, поскольку легкая огрузка на большую глубину будет опускаться слишком долго. Дальность заброса - до 20-25 м, так как небольшой суммарный вес грузил не позволяет точно забрасывать и делать эффективную проводку на больших дистанциях. Иногда эти поправки вовсе не имеют собственной огрузки - она выполняется в виде грузил, стопорящих поплавок на леске. В этом случае поплавок становится стационарным (нескользким), а такая снасть используется на глубине, не превышающей длину удилища. Применение этих

поплавков оправдано еще и при очень осторожном клеве, поскольку вследствие небольшого веса и обтекаемой формы они весьма чувствительны.

Наиболее часто применяемым поплавком для ловли с дальним забросом остается Waggler с бальзовым телом той или иной формы. Эти поплавки весьма различны по конструкции: они могут иметь сменную или стационарную подгрузку - для разных условий ловли; крылышки, стабилизирующие поплавок в полете, что увеличивает дальность и точность заброса; различные варианты сменных антенн.

Грузоподъемность поплавков {с дополнительной огрузкой} - от 6 до 40 г. Хотя для реальных условий достаточно от 8-10 до 16-18 г. Эти поплавки позволяют облавливать водоем на довольно дальних дистанциях - до 50 и более метров и в условиях плохой погоды (бокового или встречного ветра), а так же на течении. Хороший поплавок - вещь достаточно дорогая (150-200 руб.), однако экономия на них существенно ухудшает качество рыбалки, и хотя для скромного бюджета можно подобрать что-то стоящее и среди недорогих польских поплавков, все же советуем при смотре к качественным конструкциям таких фирм, как Sensas, Milo, Maver и т.д.

Желательно приобретать по два или три поплавка одной модели и грузоподъемности, ведь единственный поплавок можно оборвать при забросе или сломать, и тогда - прощай рыбалка. Полный набор поплавков грузоподъемностью 4-6, 8-10 и 12-16 г охватывает почти все условия, встречающиеся на рыбалке, и может быть рекомендован как стартовый.



типы ловли требуют притапливания лески, например, ловля в проводку на течении, особенно с подтормаживанием поплавка, скоростная ловля мелкой рыбы. Такой тип лесок используется и для ловли болонской удочкой.



лучше притапливается счет уменьшения поверхностного натяжения воды, улучшения структуры поверхности самой лески и т.д. Хорошие тонущие лески весьма дороги (до 200 руб. за 100 м), но при использовании удильиц с качественными кольцами они служат даже при интенсивной эксплуатации не менее 2-х сезонов (после первого - леску перематывают на шпуле нерабочим концом наружу) так что такая покупка вполне оправданна.

Впрочем, подойдут и лески с чуть худшей притапливаемостью, которую компенсирует более дальний заброс (и, соответственно, притапливание не за один, а за два этапа) или применение средств для

Для огрузки поплавков используются наборы дробинок от 0,1 до 1,5 г, которые вплотную крепят на леске. Скользящие грузила-"оливки" при забросах путаются и сильно разбиваются, портя при этом леску. Ловля с дальним забросом требует применения специальной матчевой лески: от обычной она отличается большей эластичностью. За счет этого достигается более дальний заброс, такая леска не собирается кольцами и меньше путается, она долговечнее и износоустойчивее. Довольно широко распространено заблуждение, что все матчевые лески - тонущие. Это далеко не так, поскольку не все



Строго говоря, любая леска является тонущей, так как ее удельная плотность немного выше плотности воды, однако производители указывают это свойство тогда, когда леска



уменьшения поверхностного натяжения (жидкого мыла или фирменных). Однако в любом случае леска должна быть достаточно мягкой, даже если это свойство идет в ущерб ее прочностным характеристикам.

Каков оптимальный диаметр лески? На мой взгляд - от 0,14 до 0,16 мм, слишком тонкие увеличивают риск "отстрела" поплавок и быстрее изнашиваются; толстые - снижают дальность заброса и огрубляют всю снасть, хотя, конечно же, если условия ловли требуют иного диаметра лески, то его и надо применять.

Крючки для ловли с дальним забросом должны быть немного больше (на 1-2 номера) и изготовлены из более толстой проволоки, чем для ловли аналогичной рыбы штекером или маховой удочкой, из-за высоких нагрузок при подсечке и вываживании, да и в целом снасть все-таки бывает несколько грубее. Обычный размер крючка от № 18 до № 10, цвет и форму, естественно, каждый рыбак предпочитает свои. Диаметр поводка - от 0,08 до 0,14 мм (чаще всего 0,1-0,12 мм).

Немного о различных аксессуарах, без которых ловля, в принципе, возможна, но не так эффективна и удобна. Специальным маркером для лески делают отметку дальности заброса.



Белый цвет маркера очень хорошо виден на матчевой леске (как правило, темного цвета) и позволяет выполнить заброс с точностью до нескольких десятков сантиметров. В процессе ловли метка постепенно стирается и требует подновления. Такие маркеры выпускают фирмы Sensas, Maver и другие и, хотя они весьма дороги (450-500 руб. за гатуку), расходуются очень экономно, одного хватит лет на десять. Впрочем, отметку дальности заброса

можно выполнить и по старинке - сделав узелок, наподобие стопорного, на леске. Правда, он затрудняет сброс со шпули и прохождение лески по кольцам, а некачественно завязанный - сбивается, но зато и не требует подновления во время ловли. Узелок делается из белой хлопчатобумажной нити или мягкой, желателен белой или желтой, флуоресцентной лески. Только не забудьте оставить кончики лески или нити в 1-2 см, за них узелок можно подтянуть, и цепляются они при прохождении через кольца меньше.



Катапульти-рогатки для заброса комков кормовой смеси и личинок.

ловли дальних

Для на

дистанциях (свыше 30 м) придется приобрести рогатку-катапульта для заброса прикормки. Рогатку следует выбрать помощнее, с жесткой резиной и с прочной чашкой для комка прикормки. Рогатка-катапульта пригодится и для прикормки зернами (пшеницей, горохом и т.п.).



Подставка "бабочка".

Дать конкретные рекомендации трудно - рогатка, что называется, должна лечь в руку, а это приходит только с опытом, но следует остерегаться дешевых изделий - порвавшаяся при забросе резина или отлетевший комок прикормки может оставить синяк на руке, а то и на лице. Высокого качества катапульти (с ценой от 300 руб. и выше) делают почти все "поплавочные" фирмы -Maver, Sensas, Trabucco и т.д.

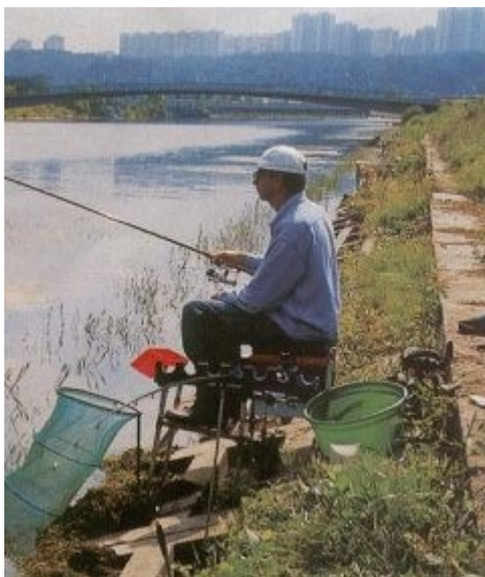
Не является обязательной и специальная подставка для удилица - так называемая "бабочка", она может быть заменена колышком, вырубленным в лесу. Однако ее специальный профиль позволяет стравливать леску, не поднимая удилице (что иногда бывает необходимо)

, делать подсечку с подставки без риска повредить снасть, а шарнирное соединение со стойкой дает возможность установить "бабочку" под нужным углом к ветру и течению.

Ловить удобнее, сидя на достаточно высоком ящике (типа "Ленинградского"), еще лучше - на специальном рыболовном с подставкой для ног, но они и дорогие, и тяжеловатые. На всем известном стульчике быстро устаешь, да и низкая посадка создает ряд неудобств, особенно при забросе. Еще понадобятся: ведро для прикормки; садок, желателен длинный, типа спортивного, в него удобнее складывать рыбу, и портится она меньше; подсачек, лучше спортивный, с мелкой сеткой на жестком ободе (в нем не так путается оснастка) и рукояткой длиной не менее 2 м, чтобы при вываживании крупной рыбы не было необходимости отводить удилище назад, что чревато его поломкой. Кстати, брать в подсачек рыбу нужно начиная с 200 г,-" поскольку, дергаясь на леске, она может повредить и даже сломать удилище. Остальные принадлежности, характерные для любого вида поплавочной ловли, есть у каждого рыболова, и перечислять их нет необходимости.

Ловля с дальним забросом.

А.Капитанов.



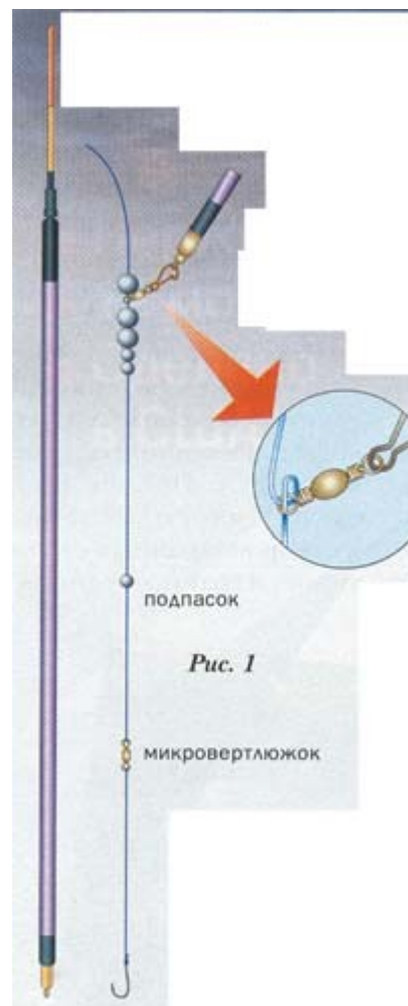
Существуют два основных типа оснастки для ловли с дальним забросом - с глухим креплением поплавка и со скользящим.

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. В глухую поплавок крепится па леске одним из следующих способов: его можно застопорить, зажав по две-три дробинки с каждой стороны, завязав стопорные узелки, а также посредством специального приспособления (рис. 1. 2). При таком методе ловли масса грузил на леске вблизи

снасти, например, при ловле на течении или при высокой активности мелкой рыбы в верхних слоях воды, 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 удилища, 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 удилища 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 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 удилище назад для достаточного размаха) и при отсутствии за спиной различных препятствий. Недостатком этого заброса является высокая траектория



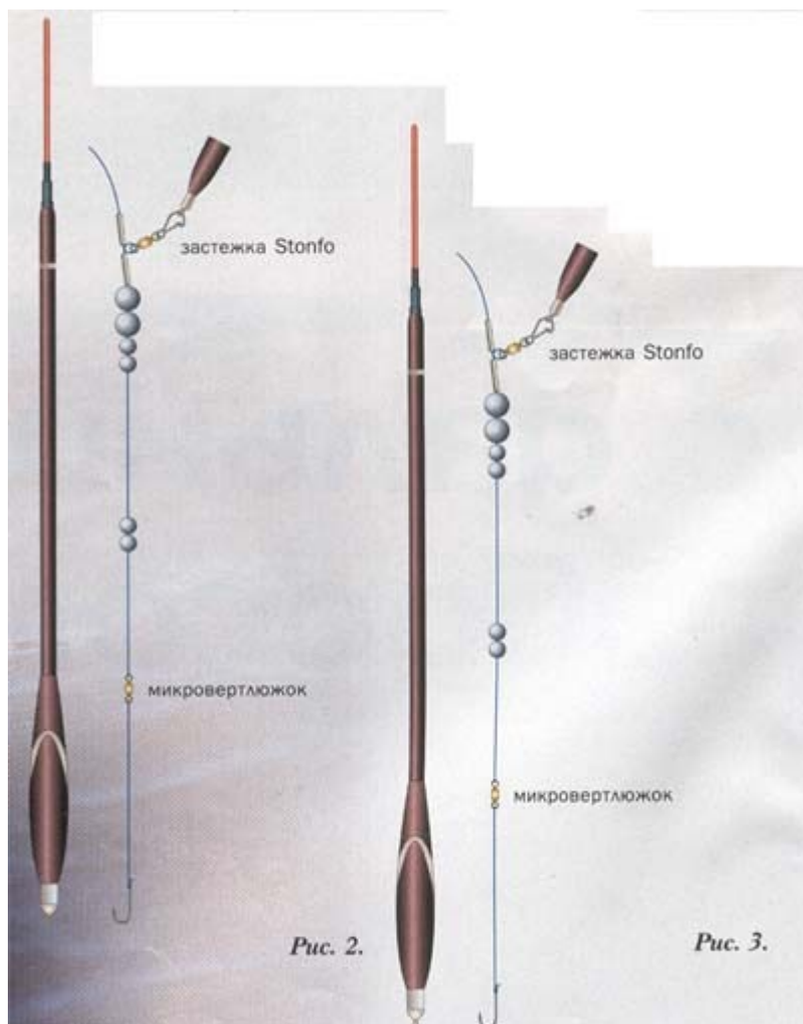
полета поплавок - при встречном ветре это сокращает дальность заброса, а при боковом - леска сильно уходит вбок от прямой линии между рыболовом и поплавком, что затрудняет управление снастью.

Сразу же после приведения поплавка необходимо притопить леску, чтобы ветер и поверхностное течение не мешали ловле. Для этого вершинку удилища опускают на 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 легкоретучим растворителем. Помогают, но не на длительное 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 рода 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. 2). 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. Впроблагодаря 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 подтормаживанием лески. Несмотря на трудности с забросом, скользящее крепление поплавка позволяет



ловить на глубине до 10-15 м, недоступной обычным снастям. Крепление поплавка 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 водоем удобнее привозить снасть, собранную дома, для этого с полностью оснащенного удилища снимают поплавков 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 приходится 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 не посредственно на водоеме. Применение шоклидера, естественно, возможно и для варианта с глухим креплением поплавка для сверхдальних силовых забросов.

Дальний заброс на карповнике.

А.Каишанов.

Многие рыболовы для ловли на платных карповых водоемах — "карповниках" применяют удилище с катушкой, то есть снасть для дальнего заброса. Несмотря на достаточную сложность такого способа ловли, этому есть объяснение. Матчевое удилище позволяет обловить большую часть водоема — от самого берега и на дистанции до 50-60 м от рыболова, катушка дает определенные преимущества при вываживании крупной рыбы. Нельзя сбрасывать со счетов и то, что стоимость целого комплекта (3-4 штуки) матчевых удилищ ниже или сопоставима с ценой одного штекера. Карповые хозяйства обычно представляют собой один или несколько выкопанных водоемов, зачастую настолько мелких, что на дистанции штекерного удилища (10-14 м) глубина едва доходит до полуметра. Ловить с такой глубины - занятие трудное и часто бесперспективное. Дно водоема нередко сильно заилено или заросло водорослями что серьезно затрудняет ловлю донными снастями, даже легчайшая кормушка проваливается глубоко в ил. Рассчитывать на хороший улов в этих условиях позволяет именно снасть для дальнего заброса.

В карповом хозяйстве, которое я недавно посетил, рыба в пруд была запущена пару лет назад.



Большая часть ее ко времени моей рыбалки была уже выловлена, оставшаяся же очень "поумнела" - близко к берегу не подходила, а к донкам относилась с большой подозрительностью.

Поскольку здесь на любом берегу рельеф дна практически идентичен, то при выборе места ловли я ориентировался по ветру. Известно, что любая рыба охотно подходит к прибойному берегу - здесь есть чем поживиться: ветер

и волны сгоняют в эту часть водоема корм и вымывают его из берега (или дна), дай рыба при наличии волнения чувствует себя более спокойно.

Чаще всего я располагаюсь для ловли так, чтобы ветер дул в лицо, и только при необходимости применения сверхдальнего заброса (более 50 м) приходится использовать попутный ветер для обеспечения высокой дальности.

На знакомом водоеме я сразу устанавливаю рыболовный ящик и начинаю замешивать прикормку (фото 1 и 2). Прикормка для карпа включает большое количество крупных частиц, для набухания которых



требуется не менее часа. Для ловли на "карповниках" в качестве основы я использую отечественный "Уникорм-карп", а для улучшения свойств базовой смеси — "3000 Carp" фирмы Sensas крупного помола в пропорции примерно 2-3.1. Крайне желательно добавить гранулированный рыбный комбикорм и баночную сладкую

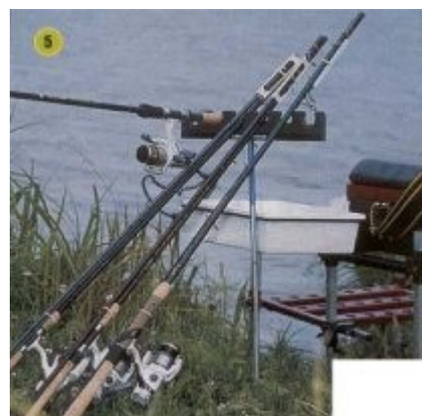
кукурузу (фото 3 и 4). Сухую смесь тщательно перемешиваю, а затем постепенно добавляю воду, доведя прикормку до необходимой консистенции. Если прикормку забрасываю в точку ловли рукой, то делаю ее немного переувлажненной (для лучшей клейкости) - иначе шары будут



распадаться в воздухе. При использовании рогатки таких проблем не возникает, и прикормку можно делать более рассыпчатой - что существенно улучшает ее действие.

На незнакомом водоеме имеет смысл потратить некоторое время на изучение рельефа дна. Для этого удобно использовать заранее оснащенную матчевую (а лучше -болонскую) удочку с тяжелым (8-12 г) поплавком. Привести ее в действие и "протучать" несколько перспективных мест - дело десятка минут. Необходимо обращать внимание на любое изменение рельефа - на ровном дне бровка или ямка глубиной даже 10-20 см перспективна.

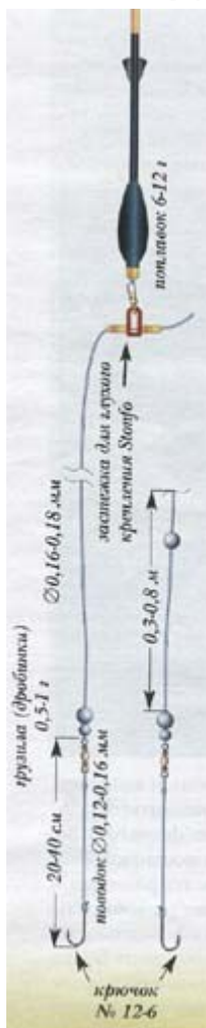
Только определившись с местом ловли, можно заниматься установкой ящика и приготовлением прикормки. Затем я раскладываю на подставки и оснащаю удилища. Для знакомого водоема оснастки остаются на мотовильце, а само удилище раскладываю на три части и фиксирую резинками. На водоеме нужно только состыковать удочку и пристегнуть поплавок (фото 5).



Как правило, я использую три или четыре снасти. Два удилища оснащаю наиболее перспективными с точки зрения ловли оснастками с поплавками грузоподъемностью 8 или 10 г, третье - более легкой оснасткой (грузоподъемность поплавка от 3 до 8 г) и четвертое - тяжелой (12-16 г). Более легкая оснастка может понадобиться при очень осторожном клеве или в идеальных погодных условиях, более тяжелая - при ухудшении погоды (усилении ветра, течения и т.п.).

При небольшой глубине ловли нет необходимости делать поплавок скользящим, и я использую застежку фирмы Stonfo для его стационарного крепления (фото 7).

После более тщательного измерения глубины (для чего используют микроглубомер (2-3 г) стоит проверить консистенцию прикормки, при необходимости ее скорректировать и заняться лепкой шаров для стартового (основного)





прикармливания (фото 8). Шары следует делать по возможности круглой формы и одного размера это очень сильно влияет на точность заброса как рукой, так и с помощью рогатки. Вначале я использую от 60 до 80% всей прикормки, а в некоторых случаях - и всю, поскольку дополнительное прикармливание может надолго отпугнуть рыбу, особенно на мелководье. После прикармливания есть как минимум 10-15 минут до подхода рыбы, которые стоит потратить на дооборудование места ловли: разложить насадки, собрать подсачек и установить садок. Для рыболова, более-менее знакомого с матчевой снастью, процесс ловли особых сложностей не представляет.

Поплавок забрасывают на 5 м дальше точки ловли, леску притапливают и одновременно подтягивают до метки на леске, сделанной специальным маркером, или узелка, которые служат ориентиром дальности заброса. В большинстве случаев карп предпочитает брать насадку, неподвижно лежащую на дне, поэтому проводка практически отсутствует, лишь изредка можно немного сместить поплавок, подмотав леску на 0,5-1 оборот катушки.



Поклевки карпа весьма разнообразны: рыбы, не знакомые с крючком, берут насадку смело, надолго топят поплавок или идут с ним в сторону — подсечь таких несложно. Иное дело экземпляры, побывавшие на крючке, — их поклевка, как правило, резкая, но не сильная и проявляется в быстрых притапливаниях поплавка. Выбрать момент для подсечки бывает непросто, приходится постоянно быть начеку: удилище надо держать в руках и быть готовым сделать мгновенную подсечку. Облегчает эту задачу то, что на некотором удалении от берега карп все же менее осторожен, вовремя подсеченный, он оказывается прочно сидящим на крючке.



Очень часто на "карповниках" можно видеть картину, когда попавшуюся рыбу удилище буквально выдирает из воды с помощью катушки с наглухо затянутым фрикционным тормозом. Рыба сопротивляется что есть силы и бывает рвет такую леску, на которой можно вывести экземпляр куда более весомый. Такой способ вываживания оправдан только в одном случае - если вы ловите в непролазных зарослях травы или корягах, где любая попытка бегства рыбы неизбежно приводит к запутыванию снасти и потере рыбы.

Во всех остальных ситуациях вываживание лучше проводить, не допуская критических нагрузок на снасть. Регулировка фрикциона на моих катушках обычно выполнена таким образом, что он срабатывает при нагрузке в половину или чуть более разрывной нагрузки лески поводка, и этого, если водоем чистый, достаточно для вываживания весьма крупных экземпляров. Риск поломки удилища или обрыва лески при такой настройке минимален (фото 9).

Удилища должны быть весьма мощными. Я использую специальные карповые матчевые удилища, рассчитанные на повышенные нагрузки, с тестом от 10 до 20-25 г. Две модели фирмы Milo-Avoluis и Carp MKII, одно - фирмы Maver и одно - Daiwa. Безусловным лидером среди матчевых катушек для меня является фирма Shimano - ее Stradic работает безукоризненно (фото 6). Основная леска - тонущая фирм Tubertini, Colmic или Trabucco диаметром 0,16-0,18 мм, поводки чуть тоньше 0,12-0,16 мм - из поводочной лески этих же фирм. Крючки же — Gamakatsu или Milo.



Итогом рыбалки стали несколько неплохих карпиков и карасей, а также огромное удовольствие от ловли тонкой чувствительной снастью.

С матчевой снастью за карпом.

А.Капитанов.



Как правило, рыболовы, освоившие ловлю с дальним забросом в простых ситуациях и набившие руку на ловле мелочи, желают сразиться с более серьезным соперником и обращают свои взгляды на ловлю карпа в рыбхозах и диких прудах. Иногда бывает и так, что именно на этих водоемах рыболов начинает осваивать ловлю, и чтобы рыбалка принесла максимум положительных эмоций, следует учесть целый ряд довольно специфических условий.

Начнем с удилища. Чтобы ловить некрупного карпа, массой до 1 кг, вполне подходит обычное универсальное удилище для дальнего заброса. Хотя, конечно, применение наименее мощного из них - с весовым тестом до 10-12 г требует уже весьма аккуратного обращения, поскольку нагрузки, приходящиеся на него при вываживании карпа, могут быть близки к пределу прочности. Для охоты на крупную рыбу - от 1 кг и выше, но, как правило, не более 3-4 кг (для трофейных экземпляров требуются уже совсем другие, специализированные снасти) - используют матчевые удилища повышенной прочности. На таких удилищах бывает пометка "камп" или "камп матч" или же в каталоге указана область их использования - для ловли карпа. Однако, несмотря на их мощь, по строю эти удилища занимают среднее положение между мягкими и жесткими, что объясняется необходимостью забрасывать относительно нетяжелые поплавки (5-12 г) на максимальное расстояние. Такой заброс требует применения мягкого (параболического строя) удилища, в тоже время вываживание крупной сильной рыбы требует большей жесткости для управления ею. Этим условиям соответствует строй карповых матчевых удилищ.

Поскольку суммарная масса поплавка и грузил редко превышает 14-16 г, тестовые характеристики этих удилищ лежат в области 5-20 г, и часто производители даже не указывают тест на бланке, подразумевая именно 5-20 г. При иных значениях этих цифр тест, конечно же, указывается, но при любых сомнениях относительно этого параметра при выборе удилища его необходимо уточнить у продавца (консультанта), а еще лучше - по каталогу фирмы-производителя. Для ловли карпа длина удилища не имеет решающего значения, могут применяться удочки от 3,6 до 4,8 м, что определяется как условиями ловли (например, низко висящими ветвями деревьев, не позволяющими использовать длинное удилище), так и возможностями рыболова (когда уже имеется удилище, вполне подходящее для такой рыбалки). Однако золотой серединой является длина 4,2 м, на что указывает и тот факт, что подавляющее количество моделей карповых "матчевок" производится именно такой длины.

Другие параметры: количество и материал колец, конструкция и материал рукоятки, собственная масса удилища и т.д. в основном определяются качеством заложенных материалов и конструктивных решений и соответственно ценой. За 100-150 долларов можно подобрать очень неплохой вариант, устраивающий по большинству параметров. В этот ценовой диапазон укладываются удилища фирм Maver, Browning, некоторые модели Daiwa, желающим немного сэкономить стоит обратить внимание на продукцию фирм Zebko и "Апико-Фиш", ну а очень дорогие удилища элитного класса из ассортимента Daiwa.

Второй по значимости элемент снасти - катушка. Основные критерии выбора катушки - это большое передаточное отношение (не ниже 5,1:1, лучше 6,0-6,2:1), большой диаметр шпули (40-45 мм). Очень важна правильная, плавная и четкая работа фрикционного тормоза. При ловле карпа, как, впрочем, и другой крупной рыбы, фрикцион берет на себя львиную долю работы, особенно при применении достаточно тонких лесок и относительно жестких удилищ. На мой взгляд, заднее расположение фрикционного тормоза удобнее - проще регулировать силу натяжения лески при вываживании. Впрочем, большинство матчевых катушек делают именно с задним тормозом. Выбирая леску, следует ориентироваться в первую очередь на ее разрывную нагрузку. Не очень принципиально, будет она тонущей или нет. Обычно используется леска диаметром 0,18-0,20 мм. Если размер рыбы или условия ловли требуют применять более толстые лески, то следует выбирать и соответствующие им удилища - легкие карповые. На рыбалку нужно взять, помимо запасной шпули с другой леской, еще и дублирующую, того же диаметра, что стоит на снасти. Я обычно беру с собой две шпули с леской 0,16 и 0,18 мм - этого достаточно практически всегда. Обязательно наличие поводка на 0,02 мм тоньше основной лески - это обезопасит снасть при зацепах, да и менять поводок проще, чем перевязывать крючок заново, а делать это приходится часто, после вываживания даже нескольких рыб в месте привязки крючка к леске она может перетереться.

Что же касается использования обычных (не тонущих) лесок, то притапить такую леску проще, сделав не один цикл притапливания, а два и забросив оснастку для этого чуть дальше. Улучшить притапливаемость можно, применив один из фирменных препаратов для утапливания лески, а можно снять с нее жировую пленку, пропустив по всей длине через тряпочку, смоченную спиртом. Поскольку карпа редко ловят с глубины более 3 м, то надобность в скользящем поплавке отпадает, и это существенно упрощает снасть. Имея набор поплавков от 5 до 10-12 г с дополнительной подгрузкой (на леске) от 1 до 2 г, нетрудно быстро собрать соответствующую условиям ловли оснастку. Выбирать поплавок по грузоподъемности нужно с учетом ряда факторов: во-первых, он должен обеспечивать необходимую дальность и точность заброса, во-вторых, массы подгрузки должно хватать для фиксации снасти в точке ловли и, в-третьих, эти два условия должны обеспечиваться с учетом возможного последующего изменения условий ловли (как правило, днем усиливается ветер, появляются течение, волны и т.д.) Если не учитывать эти факторы, то придется время от времени снасть переставлять, иначе существенно сократится число поклевков. Можно использовать и поплавки с изменяемой подгрузкой, где часть груза снимается с поплавка, или добавить соответствующее по массе количество грузил на леску, изменив таким образом баланс снасти. К сожалению, очень широко распространена привычка ставить слишком большие крючки - а ведь это напрямую влияет на количество и качество поклевков и сходов. У карпа довольно прочные мясистые губы, за которые великолепно цепляются крючки, и именно более мелкие дают меньший процент сходов. Обычно используются крючки от №14 до №10, хотя в некоторых случаях можно поставить №20. Такой маленький крючок должен быть изготовлен из качественной и довольно толстой проволоки и, разумеется, быть очень острым.

После предварительного ознакомления с водоемом, выбора места ловли и подготовки снастей следует с максимальной точностью исследовать рельеф дна. Поскольку ловля карпа в основном производится на прудах с весьма однообразным дном, любое значительное изменение рельефа должно заинтересовать рыболова. Для детального исследования дна можно использовать маленький глубомер массой 2-3 г, закрепленный на крючке. Выполнив заброс на максимальное расстояние, подматывают леску на два-три оборота ручки катушки, давая в промежутках между подмотками поплавок полностью погрузиться. Если глубина отличается от установленной, ее корректируют. Сделав два-три цикла таких забросов (для увеличения точности), на леске маркером отмечают примерное расположение перепада глубин (бровки). Можно сделать и по паре забросов вправо и влево на 15-20° от прямой линии. Этим приемом не только выясняют рельеф дна, но и исследуют его на наличие водорослей, коряг и т.д. Навыки по изучению рельефа дна приходят очень быстро и в последующем оказывают неоценимую услугу при ловле. Как мне кажется, рыба летом предпочитает держаться в верхней части бровки, скатываясь на нижнюю лишь при неблагоприятных условиях. Однако бывает и так, особенно на искусственных водоемах рыбоводных хозяйств или очень старых прудах, что не только бровки, а вообще сколь-нибудь значимого изменения рельефа дна нет. В этом случае мы вольны выбирать сами ту дистанцию, с которой будет производиться ловля, и если нет каких-либо предпосылок резко увеличивать расстояние (например, у берега слишком мелко или рыба явно стоит вдалеке), то обычно оно составляет 20-30 м от берега. На мой взгляд, оптимальная глубина ловли карпа - 2-3 м, но, разумеется, с учетом общей глубины водоема и совокупности условий ловли она может существенно меняться. После исследования водоема (а на знакомом - лучше до промера глубины) стоит заняться прикормкой. Общее правило составления прикормки для ловли карпа, как, впрочем, и другой крупной рыбы: она должна содержать большое количество крупных компонентов. Это могут быть распаренные зерна злаков, кукурузы или гороха, кусочки жмыхов крупного помола, геркулес, частицы рыбного комбикорма, консервированная кукуруза и т.д. Основа прикормки должна быть достаточно клейкой, чтобы прикормочные шары было легко забрасывать на большое расстояние, но в то же время они должны быстро распадаться в воде.

Карпы, как правило, очень хорошо реагируют на введение в прикормку ароматизаторов, универсальными являются Тут-ти-Фрутти, земляничная (клубничная) и дюшес, хотя могут хорошо действовать и любые другие. При работе с ароматизаторами необходимо соблюдать осторожность и не злоупотреблять их количеством. Зато с общим количеством прикормки закономерность иная: чем ее больше, тем лучше клев, а перекармливать карпа практически невозможно. Чаще действует схема, по которой 60-80 % прикормки забрасывают в точку ловли сразу, а остальное идет на докармливание. Иногда в этот остаток вводятся дополнительно опарыш, рубленый червь или мотыль для увеличения привлекающего действия. Но, если в водоеме, кроме карпа, нет другой мелкой рыбы или ее очень мало, эти компоненты желательно заложить во всю прикормку. Еще более неясен вопрос с насадкой: карп может клонуть практически на любую, причем его вкусы зачастую меняются в течение короткого времени, вот почему, взяв с собой одну, даже испытанную и проверенную на данном водоеме насадку, можно попасть впросак. Лучшие из насадок: опарыш, червь, при отсутствии мелочи - мотыль, баночная кукуруза, "болтушка", хлебная корочка, макароны, хлопья геркулеса. Техника ловли карпа мало отличается от ловли другой рыбы. Следует обратить внимание, пожалуй, на два момента. Во-первых, для карпа весьма важно, чтобы насадка лежала неподвижно на дне, добиться этого можно, хорошо притапливая леску от поплавка до удилища. При ловле на течении, помимо насадки, на дно стоит опустить и часть грузил - это снижает скорость дрейфа поплавка. Во-вторых, особое внимание следует уделить вываживанию. Основной прием - выкачивание рыбы удилищем. Его нужно производить, отрегулировав фрикционный тормоз так, чтобы не перегружать

снасть, но и не давать рыбе слишком много свободы. Если водоем чистый, то можно позволить и некоторую слабинку, тем самым, снизив вероятность схода рыбы. При наличии многочисленных укрытий для рыбы вываживание приходится проводить максимально жестко, на пределе прочности снасти. Подсачек для карпа должен быть на длинной рукоятке (не менее 2, а лучше 3-4 м), с сеткой из лески диаметром 0,3-0,4 мм (ячеей 20-30 мм) на ободе диаметром 50-60 см. Такие подсачеки делают почти все "поплавочные" фирмы, и купить его не составит труда. Рыбу надо заводить в подсачек, а не пытаться поймать им карпа, как бабочку, - силы на последний решающий рывок он находит почти всегда. Улов на водоеме лучше хранить в специальных "карповых" садках очень плотного плетения - в полумраке рыба ведет себя спокойнее, а плотная сетка не даст карпу зацепиться за нее зазубренными лучами плавников.

Сверхдальний заброс.

А.Капитанов.

Иногда на рыбалке возникают ситуации, когда снастью для дальнего заброса приходится ловить на очень больших расстояниях от берега - 40-50 и более метров, поскольку именно там водится более крупная рыба. Если при этом она ведет себя очень осторожно и поклевки слабы, то единственным шансом поймать рыбу становится применение поплавочной снасти, позволяющей сделать сверхдальний заброс.



Обычное матчевое удилище неплохо справляется со своей задачей, если дальность заброса не превышает 40 м, большие же дистанции требуют снасти совсем другого уровня и в первую очередь это касается удилища. Самое радикальное отличие - в массе забрасываемого груза - его верхний предел доходит до 35-40 г, это объясняется не только большой массой используемого поплавка, но и весьма существенной динамической нагрузкой, возникающей в момент заброса. Соответственно и строй удилищ для такой ловли лежит в области от средне-жесткого до очень жесткого. У рыболова, впервые взявшего такое удилище в руки, при холостых махах (без оснастки) может сложиться впечатление вообще негнувшейся "палки".

Производители иногда указывают широкий интервал значений теста удилища. С точки зрения потребителя, это хорошо - иметь одно, пусть и дорогое» но универсальное удилище. Однако необходимо иметь в виду, что реально тест начинается от 10-15 г, и все, что менее того, удилищем, конечно, бросать можно, но в этом режиме оно будет работать не самым лучшим образом, уступая более специализированным моделям. Очень часто фактическая масса поплавка для дальнего заброса с полной огрузкой бывает больше (и существенно!) указанной на нем самом или в каталоге, особенно это касается поплавков массой более 10 г. Поэтому некоторая перестраховка по верхней границе теста удилища может

оказаться нелишней.

Другая особенность этих удилищ - в длине. Обычно она составляет 4,5 м, несколько реже - 4,8 м (как правило, более новые модели), а длина 4,2 м встречается все реже. Увеличение длины по сравнению с традиционными "матчевками", во-первых, позволяет увеличить дальность заброса, а во-вторых, облегчает управление снастью на большой дистанции.

Комплекс требований к удилищам для сверхдальнего заброса заставляет производителей применять дорогостоящие технологии и композиционные материалы на основе высокомолекулярного углеволокна, поэтому удилища такого класса весьма дороги: от 0 до 0 и даже выше. Их изготавливает ограниченное количество рыболовных фирм, большинство из которых - итальянские. Как правило, это предприятия, тесно связанные с рыболовным спортом, где, кстати говоря, такие удилища применяются довольно широко, но даже в их ассортименте редко бывает более полудюжины моделей такого класса. Реально же на российском рынке можно найти модели фирм: Maver, Colmic, Trabucco и Browning. Из ряда высококачественных удилищ с более щадящей ценой следует обратить внимание на модель Aelita Special Hi Match. К слову сказать, удилища этого типа великолепно подходят для ловли карпа, особенно если применяются достаточно тяжелые поплавки и дальний заброс. Остальные характеристики (материал и расположение пропускных колец, катушкодержатель, материал рукоятки, отделка и т.д.), в целом, соответствуют классу и ценовому уровню этих удилищ и редко вызывают нарекания.

Второй по значимости элемент снасти - катушка. При выборе катушки (как, впрочем, и удилища) компромиссные решения приходится оставлять для других случаев: для такой ловли необходима действительно серьезная снасть. И на сегодняшний день, пожалуй, только катушки Shimano Stradic серий GTX и GTXN в полной мере отвечают всем требованиям данной ловли.

В первую очередь это относится к скорости подмотки лески - ведь каждый раз при перезабросе или холостой подсечке приходится наматывать около 50 м лески, даже у Shimano это свыше 50 оборотов ручки

катушки, не говоря уже о других, менее скоростных катушках. Кроме того, безупречная укладка лески этими катушками весьма положительно сказывается на дальности заброса, а система мгновенного растормаживания фрикционного тормоза (флажковый тормоз) позволяет улучшать качество подсечки. Впрочем, пожертвовав им, можно сэкономить на катушке Super Match той же фирмы. Из дополнительных достоинств катушек Shimano следует отметить появившуюся возможность приобретения запасных шпуров по весьма умеренным ценам (5-10 % от стоимости катушки). Размер катушки - не менее 3000 (а лучше 4000), именно у нее будет максимальная скорость подмотки.

И хотя ранее я отмечал, что на катушке можно немного и сэкономить, потратив большую часть средств на удище, однако ловля со сверхдальним забросом является в этом смысле исключением, и роль катушки в данном случае очень важна. Поскольку в такой снасти все подчинено обеспечению максимальной дальности заброса, то и выбор лесок, используемых в качестве основной, весьма ограничен. Это должна быть мягкая тонущая леска с фактическим (измеренным микрометром) диаметром 0,14-0,16 мм. Более тонкие лески не обеспечивают прочности и могут порваться при подсечке мощным, жестким удищем в сочетании с тяжелым поплавком, а более толстые - существенно снижают дальность заброса. Впрочем, иногда, например для ловли карпа, можно поставить и диаметром 0,18-0,2 мм. Во всех случаях обязательно используется отрезок более толстой лески - так называемый шок-лидер. На него приходится основная нагрузка при забросе снасти. Диаметр лески шок-лидера от 0,18 до 0,2 мм (для карпа до 0,22 мм), она должна быть весьма прочной и износостойчивой, при этом определенная жесткость не повредит - такая леска меньше путается. Длина - от полуметра до двух длин удища, при ловле крупной рыбы длину шок-лидера можно увеличить до двух с половиной-трех длин удища, чтобы в заключительной стадии вываживания нагрузка приходилась на него, а не на тонущую основную леску.

Применение шок-лидера существенно упрощает сборку снасти для дальнего заброса на водоеме: достаточно завязать всего один, но очень ответственный узел, показанный на рисунке. Обрезать свободные концы лески коротко не стоит - при прохождении через кольца они будут пружинить, снижая дальность заброса, оптимально оставлять примерно 1,5 см. Во время рыбалки необходимо периодически контролировать состояние узла и при малейших сомнениях в его надежности - перевязывать. Применение шок-лидера позволяет изготовить дома некоторый запас оснасток с разными поплавками (для различных условий ловли, а также на случай выхода снасти из строя) и в процессе ловли оперативно их заменять по мере необходимости.

Основной тип применяемого поплавка - подгруженный Waggler общей массой от 15 до 20 г. Грузоподъемность поплавка выбирается в каждом конкретном случае исходя из задач и условий ловли. Нужно, чтобы гарантированно выполнялся заброс далее точки ловли на 5-7 м - это меньше пугает рыбу и дает возможность качественно выполнить притапливание лески. Кроме того, должна выдерживаться точность заброса, особенно в условиях бокового или порывистого ветра. Если эти условия не соблюдаются, то массу поплавка приходится увеличивать, однако не следует забывать, что чем тяжелее оснастка, тем она менее чувствительная. По мере накопления опыта, проблема решается быстрее и легче. Применение поплавков свыше 20 г, на мой взгляд, оправдано только в случаях экстремально далекого заброса (конечно, при применении удища с соответствующим тестом), а также при неблагоприятных условиях: при значительном встречном или боковом ветре, сильном волнении на поверхности воды и т.д.

Нужно учитывать, что поплавок, имеющий на антенне стабилизатор (3-4 вклеенных крылышка), летит примерно на 10-20 % дальше поплавок без него. Важным моментом при выборе поплавка является видимость его на большом удалении от рыболова, и в этом вне конкуренции - новые модели поплавков со сменными трубчатыми антеннами. Удобство их в том, что, во-первых, быстрой заменой антенны можно подобрать необходимый цвет; очень часто, особенно на светлом фоне воды, наилучшая видимость у полностью черной антенны. Во-вторых, за счет свободного прохождения воды они создают минимальное сопротивление при поклевке, и, в-третьих, такая антенна служит дополнительным стабилизатором при полете поплавка. Хотя хороший поплавок весьма дорог (150-200 руб.), тем не менее, с некоторыми потерями приходится мириться: даже опытные спортсмены "отстреливают" по несколько штук за сезон. Поэтому обучение такой ловле лучше начинать в условиях слабого встречного ветра - оторвавшийся поплавок со временем может приплыть обратно. Обычно причинами "отстрела" являются перехлест лески вокруг "тюльпана" при забросе, разрушение колечка поплавка, застежки или крепления к леске.

Наиболее часто применяемые оснастки - с глухим креплением поплавка, обеспечивающим максимальную дальность полета. При таком монтаже 90-95 % массы всей оснастки сосредоточено в поплавке и лишь небольшая часть - на леске, поэтому оснастка при полете практически летит по прямой и не крутится вокруг общего центра масс, чем и достигается большая дальность полета. К тому же даже при жестком приводнении, когда нет притормаживания, этот тип оснастки не склонен к частым перехлестам. К достоинствам глухого крепления поплавка относятся еще простота монтажа и то, что снасть начинает работать почти сразу после притапливания лески.

Впрочем, и недостатков у этой снасти достаточно, и самый главный - ограниченная глубина ловли - не более 2/3 длины удища. Другой, не такой очевидный, заключается в том, что при подсечке основное усилие в первый момент приходится на поплавок, точнее, на узел его крепления, и лишь затем передается дальше к крючку. Это снижает эффективность подсечки и перегружает узел крепления поплавка и удище, что чревато их поломкой, и такие случаи при использовании тяжелых поплавков бывают.

От этих зол есть частичное противоядие, которое я называю полускользящей оснасткой. Суть ее в том, что поплавок может скользить по леске, но не на почти полную глубину в месте ловли, как у скользящей оснастки, а частично - на 1-1,5 м. Этим достигаются увеличение глубины ловли до 4-5 м и существенное уменьшение нагрузок на снасть при подсечке. Правда, для полноценной работы снасти требуется увеличение груза на леске до 15-20 % общей массы, что несколько ухудшает полетные характеристики, а кроме того, приходится вязать дополнительные стопорные узлы, ограничивающие движение поплавка вниз, что делает более трудоемким процесс изготовления снасти.

Сверхдальний заброс с полноценной скользящей оснасткой выполнить довольно сложно. Поскольку применение такой оснастки обусловлено большими глубинами (свыше 4-5 м), то для сокращения времени ее опускания приходится существенно увеличивать массу грузил на леске - до 30-40 % и более от общей массы оснастки. Это приводит к тому, что в полете она вращается вокруг общего центра масс системы поплавок-грузило, при этом сильно уменьшается дальность заброса. По той же причине такая оснастка весьма склонна к запутыванию и без притормаживания в конечной стадии полета о полноценной рыбалке можно забыть - перехлест гарантирован. Однако не стоит отчаиваться - опыт ловли со скользящей оснасткой со временем приходит.

Что по-настоящему представляет трудность, так это правильный силовой заброс и прикармливание. Опыт показывает, что рыболовы, даже вполне освоившие ловлю с дальним забросом, боятся нагружать удище. Но сверхдальний заброс должен быть именно силовым, размашистым и в меру резким, иногда даже на грани обрыва оснастки. Причем его можно выполнять таким образом, чтобы при попутном ветре траектория полета была выше - тем самым увеличивается дальность заброса, а при встречном или боковом - более низкая, тогда влияние ветра несколько компенсируется. Примерно такая же траектория полета должна быть и у шара прикормки, который забрасывают с помощью рогатки, поскольку рукой так далеко и точно забросить прикормку нереально. Рогатки при этом используются самые мощные, с жесткой резиной и прочными, лучше прошитыми чашечками. За рогатками приходится тщательно следить, заменяя по мере необходимости резину или другие элементы конструкции, так как порвавшаяся в момент заброса резина может оставить памятный синяк, и не только на руке.

Прикормку для заброса на большое расстояние нужно использовать очень плотную, несмотря на то, что условия ловли могут требовать более рыхлого состава. Для придания ей таких свойств добавляют клей для прикормки и утяжелители - чаще всего глину. Один из шаров прикормки следует бросить возле себя для контроля правильности состава - комочек должен распасться, пусть даже за длительное время (до получаса), иначе эффект от прикормки, камнем лежащей на дне, будет практически нулевой.

Чтобы прикормка быстрее размывалась на дне, в нее можно добавить небольшое количество опарыша. Личинки при формировании шара прикормки на некоторое время, достаточное для его заброса, как бы замирают, переставая двигаться, а затем начинают активное движение, что сокращает время размывания шара в несколько раз. Впрочем, опарыш и сам является прекрасной прикормкой для любой рыбы, особенно крупной. Оптимальные по размеру шары прикормки - от грецкого ореха до небольшого мандарина. Многие рыболовы жалуются на недостаточную точность прикармливания с помощью рогатки. Это зависит исключительно от опыта: чем чаще она используется, тем точнее ложатся шары вокруг поплавка. Старайтесь делать комки прикормки по возможности одинакового размера и в форме шара. Что же касается других аспектов ловли со сверхдальним забросом, то они ничем не отличаются от ловли на более близкой дистанции, и у рыболова, освоившего последнюю, вопросов обычно не вызывают.

Матч на канале.

А.Каишинов.

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.

Традиционно начинаем с удища. Общие критерии выбора матчевого удища для ловли на канале те же, что и для крупных рек: длина не менее 4,2 м, лучше 4,5 и даже 4,8 м, достаточно жесткий строй и тестовый диапазон не менее 8 г (8-30 или 10 -35 г). Такие параметры обусловлены тем, что ловля производится вдали от берега (20-30 м, а иногда и более). На ближней дистанции удобнее ловить штекером или маховыми удищами, большая же длина матчевого удища облегчает выполнение качественной проводки. Жесткий строй и весьма большой тест обусловлены условиями ловли: значительной глубиной 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 удище (особенно при дальности заброса до 30 м) - им проще выполнять проводку, можно поставить более чувствительный 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 матчевого удилища, 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 показателей (длина, тест, строй, масса самого удилища и т.д.) для такой ловли хорошо подходят удилища итальянского производства фирм Milo, Trabucco, Maver и др. Заслуживают внимания некоторые модели фирм Browning и "Апико-Фиш".

При необходимости можно применять более короткие удилища (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 рыбалки.

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 серий 3000 и 4000, некоторые модели Maver и Mitchell, обеспечивающие высокую скорость подмотки. Нелишней будет запасная шпуля под леску другого диаметра. Применяемые поплавки - в большинстве своем тяжелые Waggler с общей огрузкой (масса поплавок плюс масса грузил на леске) в 12-16 г. Несколько реже применяются более легкие (8-12 г) и более тяжелые (18-25 г) оснастки.

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 качество проводки. Во-вторых, оснастка должна за минимальное время достигать рабочей глубины - а это бывает пять-семь и более метров. Соответственно масса огрузки (на леске) может достигать половины массы всей оснастки. Поклевки рыбы на течении, особенно крупной, весьма решительные, и это позволяет ставить толстые антенны, что улучшает их видимость и несколько увеличивает остойчивость поплавка. Рыболовам, начинающим осваивать ловлю на каналах, бывает трудно выбрать необходимую оснастку, поэтому советую взять сначала заведомо тяжелую и постепенно (при необходимости) переходить на более легкие. Для ориентировки можно использовать следующее примерное соотношение: поплавков для течения должен быть в 1,5 раза тяжелее, чем в аналогичных условиях (дальность заброса, глубина), но в стоячей воде. Многие рыболовы боятся устанавливать тяжелые поплавки (свыше 12 г) или из-за незнания возможностей снасти, или по каким-то другим соображениям, а это ведет к серьезному ухудшению качества рыбалки. Основную леску применяют диаметром от 0,14 до 0,16 мм, гораздо реже - 0,18 мм. Это может быть любая, достаточно мягкая и эластичная, леска, но лучше все же тонущая, этим ее свойством приходится пользоваться довольно часто. Диаметр поводка выбирают исходя из величины рыбы, количества зацепов и т.д., обычно от 0,08 до 0,12 мм.

При ловле на течении, с волочением насадки по дну, леска у крючка весьма скоро приходит в негодность из-за постоянного контакта с грунтом, особенно быстро это происходит именно на каналах, где дно густо зарастает ракушечником. Желательно периодически заменять поводок или хотя бы проверять, нет ли на нем повреждений. На рукотворных берегах каналов можно вполне комфортно ловить и со стульчика, и с зимнего ящика, но проходящие суда создают значительное волнение, а возле шлюзов уровень воды постоянно меняется, иногда сильно. В значительной степени уберечь от этих напастей помогает платформа, а лучше - рыболовный ящик с регулируемым ножками. К тому же на ящике крепится большинство необходимых стоек, держателей, все находится под рукой и не отвлекает от ловли.

Еще одна проблема - садок. От волн и переменного течения в нем быстро протираются изрядные дыры, лучше этому сопротивляются очень плотные капроновые садки, особенно если фиксировать их на дне двумя плоскими камнями - один на конце, а другой - возле горловины. И хотя мелких дыр не избежать, это все же лучше, чем порванный в клочья от волн пролетающей мимо "Ракеты" обычный садок.

Еще одна проблема, также связанная с судоходством, - активное размывание и перенос прикормки, поэтому ее требуется много. Хотя, конечно, немалая часть прикормки остается на дне в месте заброса: в микронеровностях грунта, в ракушечнике, задерживается камнями. Впрочем, однозначно негативным этот фактор назвать нельзя - ведь смытая прикормка привлекает рыбу с большого расстояния. Тем не менее нормальным количеством прикормки, используемой за рыбалку (на 5-7 часов ловли), будет никак не менее 3 кг сухой смеси, а лучше - около 5 кг плюс различные добавки: глина, мелкая галька и т.д. Применение прикормки на переменном течении - задача нетривиальная. Простейший путь решения - прикармливать в моменты 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 проплыва снасти (первый ориентир), в 1-3 м выше по течению или напротив рыболова, закладывают основную часть прикормки, 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, желателен с добавлением мелкозернистой 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 размываемая 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 до-корм (два-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 рыбаками 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 непосредственно 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 перехлесты - 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

- несильное или среднее течение и слабый ветер против течения (или полный штиль). В этом случае леску можно не притапливать

- вытягиваясь дугой против течения, она существенно облегчает контроль над оснасткой. При этом хорошо выполняется притормаживание, иногда и во все без усилий со стороны рыбака - 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 притапливать почти всегда, и управление оснасткой производится так же, как в стоячем водоеме, впрочем, небольшое 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 учесть, что в такой ситуации оснастка перемещается к рыбаку, 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 сбросом ее с катушки. Тем не менее ситуация еще не слишком плохая и позволяет управлять снастью весьма успешно, но надо учесть то, что снасть движется относительно рыбака по дуге, стремясь к берегу. Притапливание лески при этом положительного эффекта почти не дает. Кстати, многие рыбаки компенсируют 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 подсачека и садка. Гораздо более сложной оказывается ловля при ветре, дующем по течению. В таком случае леску почти всегда приходится притапливать и дополнительно сдавать ее с катушки, чтобы компенсировать вытягивающуюся дугу. Чаще всего поплавок идет впереди оснастки, и насадка движется быстрее скорости воды, что почти всегда очень плохо. Несколько выправить ситуацию может увеличение глубины настолько, чтобы поводок, а иногда и подпасок волочили по дну, конечно, если нет глухих зацепов. Приходится еще увеличивать толщину антенны (точнее, ее грузоподъемность), чтобы при легких задевах крючка за дно оснастка высвобождалась 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 неудобного ветра ловля проводилась только в такие моменты, и результат рыбалки был вполне нормальным. Когда ловля была затруднена, я занимался прикармливанием или подготовкой оснастки.

Интересно, что на каналах (как, впрочем, и на несильно петляющих 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 вдоль естественных или искусственных препятствий. При

этом околоземное направление ветра может отличаться от глобального (в циклоне или антициклоне) до 30 и более градусов. Этот момент также следует учитывать, отправляясь рыбачить на канал с матчевой снастью.

Конечно, вышеперечисленные ситуации не охватывают всего разнообразия условий ловли, которые могут меняться не только от рыбалки к рыбалке, но даже в течение одной из них. Поэтому возникает необходимость выбирать приемы ловли, применяя наиболее эффективный вариант.

Вообще же, ловля с дальним забросом на судоходных каналах - это очень серьезная школа, и, освоив ее в совершенстве, рыболов будет на высоте практически на любом водоеме.

ОГЛАВЛЕНИЕ:

1. <u>Выбираем матчевое удилище.</u>	1
2. <u>Катушка для дальнего заброса.</u>	2
3. <u>Элементы оснастки матчевого удилища.</u>	4
4. <u>Ловля с дальним забросом.</u>	7
5. <u>Дальний заброс на карповнике.</u>	9
6. <u>С матчевой снастью за карпом.</u>	12
7. <u>Сверхдальний заброс.</u>	14
8. <u>Матч на канале.</u>	16