

Начнем с удилища. Несмотря на всю мою приверженность к классическим штекерным английским удлищам, нужно признать, что для весенней проводки они не всегда годятся, особенно при частых перемещениях по реке (или переходе на другие водоемы), когда удлище приходится постоянно собирать-разбирать. Даже относительно удобный метод складывания удочки втрое, не снимая оснастки, занимает определенное время и не страхует полностью снасть от поломок. Более приемлемым оказывается телескопическое матчевое удлище из-за высокой мобильности. Привести его в рабочее или транспортное положение можно за считанные секунды. Хорошо иметь с собой пару таких удлищ, оснащенных по-разному: сразу раскладывают то из них, оснастка на котором более соответствует условиям ловли, второе является запасным. Оптимальная длина удлища – 4,5-4,8 м. По сравнению с более короткими (3,9-4,2 м) моделями длинное удлище тяжелее и строй его хуже, но зато с ним значительно облегчается контроль проводки, что для проводочной ловли особенно важно.

Удлище такого типа выбрать по своему вкусу несложно – по одной-две и более моделей есть у каждой "поплавочной" фирмы, и на российском рынке они не редкость. Из относительно недорогих, но вполне приличных можно отметить модели A-elita™ (Triumph, Select), несколько дороже изделия фирмы Browning – серии Aggressor и Syntec Tele Match.

Великолепно подходят для весенней проводки и телескопические удлища под общим названием Trout, используемые в Европе для ловли форели в очень схожих с нашими условиях. Они бывают длиной от 4,2 (реже 3,8) до 5 м и с очень широким диапазоном тестов: от легчайших моделей – в 2-5 г до мощных – 30-40 г. Этот класс удлищ занимает промежуточное положе-

ние между телескопическими матчевыми и болонскими удочками.

Впрочем, очень многие рыболовы применяют, и весьма успешно, болонские удлища. Преимущества их, наряду с высокой

более 20 м). При этом они весьма дороги, но очень эффективны, особенно при ловле в дождь и при необходимости жесткого

Увлекают провод

Андрей
Каштанов

мобильностью, заключаются в следующем: во-первых, они еще более длинные (обычно 5-6 м), во-вторых, при отрицательных температурах воздуха (что ранней весной не редкость) с ними меньше хлопот – благодаря малому количеству и большому диаметру колец льда на них образуется меньше и удалить его проще. Использование удлищ длиной более 7 м вряд ли целесообразно – они достаточно тяжелые (а легкие модели – слишком дороги), да и прибрежные кусты и деревья создают определенные проблемы. Болонская удочка, как правило, не рассчитана на дальний, выше 20-30 м, силовой заброс, исключение составляют немногочисленные силовые модели, используемые в Европе для ловли на живца, но они для проводки грубоваты и тяжелы.

Впрочем, когда необходим действительно дальний заброс, альтернативы обычным штекерным матчевым удлищам все же нет. Этот тип удлищ разрабатывался и приспособлялся (веками!) именно к ловле в проводку. Им стоит отдать предпочтение и при стационарной, без частой смены мест ловле. Учитывая современные тенденции, длину удлища можно выбрать в 4,5-4,8 м.

Относительно недавно появился новый класс – английские штекерные проводочные удочки с большим количеством колец, длиной от 5,4-6 м. Эти удлища не рассчитаны на сколь-нибудь дальний заброс (не

контроля проводки, когда более короткие модели не обеспечивают должного ее качества, а ловля болонской удочкой затруднена из-за постоянного прилипания лески к удлищам. На мой взгляд, приобретать такую узкоспециализированную модель следует только тем рыболовам, которые много ловят в проводку в течение всего сезона, не ограничиваясь лишь весенней ловлей.

Для всех типов удлищ оптимальный тест – от 5 до 20-25 г. Хотя более легкие модели (с тестом 3-10 г или чуть более) подходят для классической проводки

лучше, они все же проигрывают в универсальности,

да и запас прочности никогда не бывает лишним.

Особых требований к катушкам для ловли в проводку нет, подойдет любая модель с передаточным отношением не ниже 5,2:1 и не слишком маленькой шпулей. Хотя, конечно, лучше использовать специализированную матчевую катушку с передаточным отношением 5,2-7,4:1 и диаметром шпули (по бортику) более 40 мм, рассчитанную на тонкие лески. Она несколько сокращает время холостой подмотки лески и лучше ее указывает, что положительно скаживается на дальности и точности заброса.

Использование тонущих лесок для ловли в проводку не оправдано, поскольку не задействовано

С огромным нетерпением рыболовы ждут открытия сезона ловли в проводку в верховьях рек, речек и ручьев, впадающих в водохранилища. Эта рыбалка по-настоящему азартна и увлекательна, однако требуется учитывать ее специфику: довольно частые перемещения по водоему, поиск рыбы, достаточно изменчивые погодные условия.

основное их свойство – легкая притапливаемость, учитывая же довольно высокую стоимость, лучше приберечь их для обычной матчевой ловли. Но мягкость и эластичность этих лесок весьма востребованы, что следует учитывать, выбирая леску для проводки. Интересно, что на такой леске зачастую указано ее предназначение – "матчевая", при этом подразумевается именно ловля в проводку без притапливания. Наиболее ходовой диаметр основной лески от 0,14 до 0,18 мм. Диаметр поводка – от 0,1 до 0,14 мм, он выбирается исходя из условий ловли: величины рыбы, ее активности, количества зацепов и т.д. Естественно, качество лески должно быть высоким.

Размер и тип крючка рекомендовать трудно – все зависит от условий ловли, насадки и личных пристрастий рыболова, хотя обычно применяются крючки от №18 до 10.

В данном виде ловли могут использоваться все известные типы поплавков, предназначенные для ловли в проводку и для дальнего заброса, начиная от обычных штекерных (спортивных) с двумя точками крепления, болонских, классических английских для проводки (типа "стик") и заканчивая тяжелыми Waggle. Разумеется, выбор типа поплавка определяется условиями ловли,

но наиболее универсальные, на мой взгляд – болонский с двумя точками крепления и скользящий – для большой глубины.

Довольно часто проблемой для рыболовов является размещение грузил на леске. Проще всего располагать их одним из двух способов. Можно равномерно распределить грузила по леске на расстоянии 1-1,5 м от крючка, начиная от самого маленького – “подпаска” массой 0,05-0,1 г и заканчивая дробинкой 0,5-1 г. Такая схема позволяет естественно и эффективно подавать насадку рыбе при острожном клеве, а также при проводке параллельно берегу с существенным притормаживанием.

Другой вариант – максимальное смещение грузил к началу оснастки: на расстоянии в 10-20 см от крючка находится подпасок, а все остальные грузила собраны в одну точку в 20-50 см от крючка. Такая огрузка позволяет существенно увеличить скорость погружения снасти, что важно на сильном течении, большой глубине или при поклевках мелкой рыбы в толще воды. В результате притормаживания крючок приподнимается до горизонта, где расположены основные грузила, и не цепляется за одиночные препятствия на дне: камень, небольшую коряжку или пучок травы. Естественно, имеют право на жизнь и промежуточные варианты огрузки, когда, например, все грузила разделены на две-три группы и соответственно распределены на леске.

Чаще всего при весенней ловле в качестве насадки используют червя, мотыля и опарыша. Намного реже рыболовы ловят на куколку опарыша, личинку короеда, мормыша (бокоплава), ручейника и растительные насадки. Можно воспользоваться сочетанием этих насадок (“бутербродами”), когда нужно оживить слабый клев или предполагается ловить рыбу определенного вида или размера.

Многие рыболовы при ловле в проводку вообще не применяют прикормку. Без нее можно обойтись при массовом ходе рыбы. К сожалению, такое случается все реже, поэтому желательно использовать хотя бы



немалое количество притормозки.

Прикормка в своем составе обязательно должна содержать мотыля, рубленого червя, опарыша или его куколки. Даже небольшое количество животных добавок (100-200 г) существенно влияет на клев. В качестве основы можно применять недорогие отечественные смеси, например, неплохо зарекомендовавший себя для данных условий зимний вариант “Уникорма”.

Поскольку ловля в основном проводится на течении, то в прикормку необходимо вводить некоторое количество балласта, утяжеляющего ее. Лучше, если это будет мелко измельченная глина – она дополнитель но связывает прикормку, увеличивая время размывания, кроме того, хорошая (мелкодисперсная, без примесей песка) глина дает устойчивый шлейф мути, дополнительно привлекающий рыбу. Несколь-

ко хуже работает земля из крохотных нор, кучки которой почти всегда можно найти по берегам водоема. Песок и мелкий гравий, используемые в качестве балласта, очень хорошо утяжеляют прикормку, уменьшая время ее размывания.

Крайне осторожно в весенний период (когда вода холодная) следует относиться к различным ароматическим добавкам: слишком часто они дают отрицательный эффект, особенно при неумеренном использовании. Кстати, по этой же причине многие зарубежные прикормки, рассчитанные на достаточно теплую воду, в холодной (ниже 8-10° С) – оказываются малоэффективными, уступая отечественным, адаптированным под наши условия составам с меньшим количеством ароматических веществ. Прикормку весной желательно замешивать за 1-2 часа до ловли. Балласт и кормовую основу (мотыль, червь и т.д.) можно

вносить непосредственно перед прикармливанием, добавляя, если нужно, воду. Обычно 30-50 % прикормки бросают в воду сразу, а затем периодически докармливают место.

Впрочем, самое важное при весенней ловле в проводку – это попасть в нужное время в нужное место. Весенний ход рыбы короткий, и без достоверной и оперативной информации или без системного посещения водоемов попасть на него очень сложно. Да, рыба будет ловиться и после, и, возможно, очень неплохо, но это будет совсем не то. Если во время основного хода рыбы прикормка, тонкие снасти не только бесполезны, но и вредны, то в последующей ловле они зачастую играют решающую роль.

При поиске рыбы на водоеме в первую очередь следует обращать внимание на следующие закономерности. Активно движущаяся рыба придерживает-