



ЗАМЕРЗШАЯ «БОЛОНКА» ПРИНЕСЛА ОТЛИЧНОГО ГОЛАВЛЯ

Нормунд Грабовскис

Термометр за окном показывает -10°C , на улице еще темно, снега по колени. Мы приехали на рыбалку. У ре-

опыт ловли в похожих условиях, правда, при погоде потеплее, заставил не отказаться от рыбалки, хотя признаюсь в какой-то

тически без притормаживания, проплыве над дорожкой прикормки, то зимой насадку надо придерживать, притом довольно

этих местах я примерно представлял рельеф дна на данном участке реки. Напротив меня в 15-20 м от берега была яма глубиной



ки вынимаем из багажника машины... не угадали, во все не ледобур, а чехол с удилищами и ведро с прикормкой. Мы приехали на нижнюю Москву-реку половить «болонкой».

Когда я выезжал из Риги, погода стояла под названием «поздняя осень», но, преодолев всего 900 км, я оказался среди настоящей зимы. Скажу честно: меня это несколько смутило, и только имевшийся

момент такая мысль в голове мелькнула...

Зимняя или предзимняя ловля в проводку от летней отличается тем, что в холодную пору рыба себя ведет намного осторожней и неохотно бежит за насадкой. Меняются стоянки, а за ними, соответственно, и места ловли. Если летом плотву, которая и на этот раз была моей целью, можно и даже нужно ловить в свободном, прак-

тически без притормаживания, проплыве над дорожкой прикормки, то зимой насадку надо придерживать, притом довольно сильно, не давая ей быстро проплывать над прикормкой, но и не позволяя ей высоко подниматься над дном. Неактивная рыба хотя и соберется на прикормку, может просто не побегать за насадкой. Чтобы осуществить такую проводку, надо правильно подобрать и — что самое главное — отрегулировать и «пристрелять» снасть.

По прошлогоднему опыту ловли на фидер в

6-7 м. Течение довольно сильное (требовалась фидерная кормушка весом 70-100 г), дно покрыто мелкими ракушками. Длина ямы около 60 м, а то и больше, берега глинисто-илистые, и дно должно было быть таким же. Чуть ниже по течению, на выходе из ямы, глубина постепенно уменьшалась до 3-2 м.

Собираясь в эту поездку, я приготовил два болонских удилища длиной 7



и 8 м. Одна удочка была с тестом до 15 г, вторая — до 25 г (фото 1). Не зная точно ни об уровне воды, ни о силе течения, я приготовил коллекцию самых разных поплавков грузоподъемностью от 6 до 26 г и грузила для них (фото 2).

Для болонской ловли важно выбирать поплавки с яркими и довольно крупными антеннами, во-первых, чтобы издалека видеть поклевки, а во-вторых, чтобы на придержке поплавка течение не затаскивало его под воду — такое частенько бывает с тонкими антеннами.

Размер поплавка подбирается так, чтобы во время придержки поплавка течение не поднимало грузило слишком высоко от дна. Обратите внимание: при ловле с придержкой насадки спуск надо промерять не от крючка, а от основного грузила. Идеально, если сможете отрегулировать спуск так,

чтобы грузило было в 1 см, а то и еще ближе ко дну, но на течении такой точности не достичь, тем более что дно обычно неровное. Я регулирую спуск так, чтобы основной свинец чуть касался дна, тогда при придержке течение его чуть приподнимает, и видна любая поклевка рыбы.

На сильном течении поплавков огружается одной скользящей свинцовой «оливкой». Такая система, во-первых, меньше путается, а во-вторых, одна «оливка» или просто сконцентрированные грузила позволяют вести поводок с крючком и насадкой параллельно дну. Конечно, такая снасть менее чувствительна, чем, например, цепочка из разных свинцовых «дробинок», но эти недостатки компенсируются силой течения и тем, что речная рыба всегда активнее и сильнее озерной.

Для ловли в проводку рекомендуется использовать длинные поводки, то есть не меньше 50 см. Чем больше поплавков или чем хуже клев, тем поводок длиннее. Поскольку поводок часто касается дна, а значит, камней и ракушек, не рекомендуется делать его слишком тонким, даже для ловли осторожной плотвы (не плотвичек, а именно плотвы). Я никогда не ставлю поводок тоньше 0,12 мм. Для более крупной рыбы — леща, голавля, язя — обычно использую леску $\varnothing 0,14-0,16$ мм, а то и 0,18 мм. Это зависит от размера рыбы и захламленности дна.

О крючках можно говорить много, но можно обойтись и тремя словами. Крючок всегда должен быть острым, достаточно жестким и в меру большим. По первому пункту разногласий обычно не бывает, а вот о жесткости крючка мнения разные. Я



Виталием Волковым на берег Москвы-реки, мы увидели, что здесь мы не единственные «моржи» — на берегу уже сидели двое фидеристов. Это радовало: будет хоть с кем уловы сравнить, чтобы понять, правильно ли я все делаю.

встречались прибрежное и основное течения, и я решил, что на этой границе и буду ловить, так как струя там чуть закручивалась, и по такому месту легче вести насадку. Да и рыба любит держаться в таких местах, ведь ей корм



считаю, что крючок должен быть настолько жестким, чтобы рыба не могла его разогнуть. Если при вываживании начинаются непонятные сходы, то часто причина тому — слишком упругий крючок, он рыбу засекает, но при сильных рывках чуть разгибается и выскальзывает изо рта.

тыля и опарыша он просто рвет.

Еще один нюанс, важный при ловле в местах, где много зацепов: если правильно подобрать соответствие жесткости крючка и толщины поводка (фото 3), то можно избежать многих обрывов, так как разрывной нагрузки поводка хватает, чтобы чуть разогнуть и освободить крючок. Потом его ногтем или малюсенькими плоскогубцами можно вернуть в начальную форму и продолжить ловить.

Скажете, что лучше всегда выбирать надежные крючки, которые никогда не разогнутся? Как бы его не точили, более толстый крючок всегда будет чуть тупее тоненького, да и нежную насадку вроде мо-

Итак, прибыв с фото-корреспондентом журнала



Так как я наперед не знал, какой силы будет течение и где буду ловить, то заранее удилица не оснащал. Для начала выбрал место на входе в яму. Метрах в 15 от уреза воды

поступает и с берега, и с реки.

На глаз прикинув силу течения, решил поставить два отличающихся по грузоподъемности поплавок — 6 и 14 г, чтобы проверить и

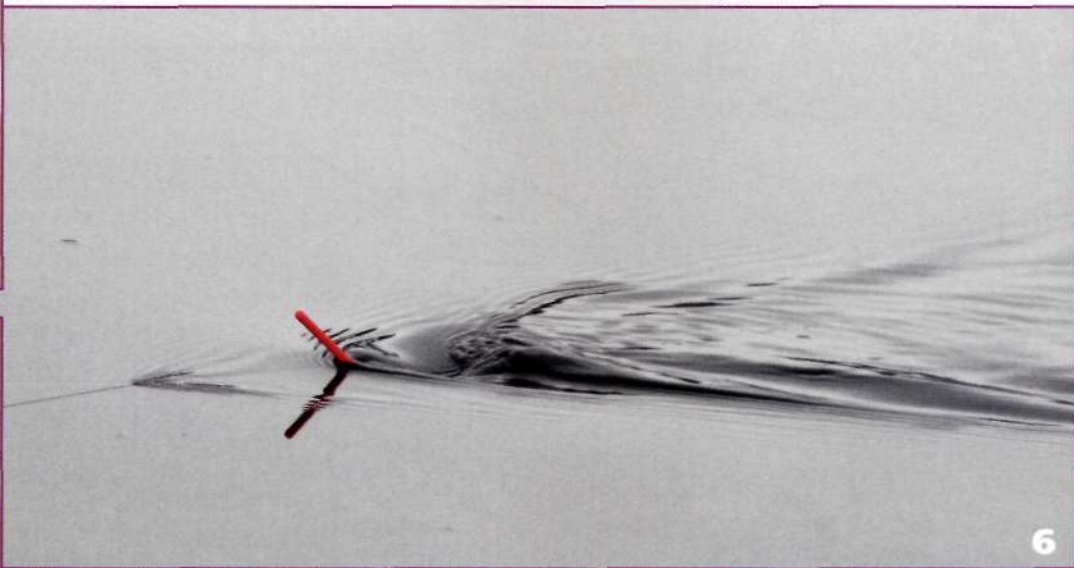


вок крепится с помощью колечка на его теле и трех силиконовых кембриков на киле. Можно, конечно, обойтись и двумя, но если при регулировке спуска один кембрик порежется леской, то придется всю

точно толстая, чтобы можно было освободить или оборвать поводок или крючок, не рискуя оборвать всю снасти.

Для ловли в проводку я стараюсь пользоваться свинцовыми «оливками» с

граммовую и одну 6-граммовую — сверху полегче, снизу потяжелее (фото 5). Между прочим, в таких случаях не рекомендуется ставить две одинаковые «оливки», надо именно одну побольше и одну по-



систему переделывать, так что лучше подстраховаться.

Затем на леску надел скользящую свинцовую «оливку», по весу соответствующую грузоподъемности поплавок, и привязал вертлюжок средних размеров (фото 4). Основная леска у меня $\varnothing 0,2$ мм, она достаточно тонкая для дальних забросов и доста-

кембриками внутри. Может быть, это и неправильно, но думаю, что такие «оливки», скользя по леске, намного меньше ее портят. Ведь при ловле на реке свинец по леске скользит туда-сюда сотни, а то и тысячи раз за день, и металл, хоть и мягкий, какие-то микротравмы леске все равно наносит. Кембрик в грузиле этот процесс замедляет.

меньше, чтобы реже путался весь монтаж.

После настройки удилищ можно заняться промером глубины и исследованием дна (фото 6). На течении это проще и эффективнее делать, двигая поплавок туда-сюда. Дно найдено — можно делать проводку. Я при этом поводок не привязываю, в первую очередь, чтобы он не путался и не цеплялся, а во-вторых, чтобы он не мешал точно отрегулировать глубину. Когда это сделано, можно привязать и поводок с крючком.

Удочка собрана, можно приступать к регулировке поплавок. Не всегда то, что написано на поплавках и грузилах, истинно. В моем случае 6-граммовый поплавок требовал добавления одной «дробинки» весом 0,3 г. Для большого — 14-граммового — поплавок у меня соответствующей «оливки» не нашлось, так что пришлось ставить одну 8-

В оснастку удилища с 6-граммовым поплавком я включил поводок $\varnothing 0,12$ мм длиной около 50 см с крючком №14, а на другой удочке с более крупным поплавком — поводок $\varnothing 0,14$ мм длиной 70 см и с крючком №12. Осталось

быструю проводку, и проводку с придержкой.

Монтаж обоих удочек занял минут пять. Попла-



Динамично развивающееся предприятие-изготовитель профессиональных прикормок премиум-класса

Starfish
ищет дистрибьютора в России

Тел./факс: +48 (058) 536 15 19
+48 (058) 536 44 55
Моб.: +48 0 607 368 458
info@starfish.com.pl
www.starfish.com.pl

De Graaf Poland Sp. z o. o.
Rajkowy-Ornasowo
83-130 Pelplin pomorskie
Poland

только сделать 5-7 проводок каждой удочкой, не надевая насадку на крю-

чок, чтобы удостовериться, что на дне в данном месте нет коряг и других

опасностей зацепа. После этого можно приступать к прикормке и ловле.

Состав прикормки для холодной воды немного другой, чем для теплой. Я не пользуюсь никакими дополнительными ароматизаторами, так как в природе сейчас ничего не цветет, и под водой никаких сладких запахов нет. Соответственно, и та прикормка, которая летом собирала рыбу и работала отменно, сейчас может дать противоположный эффект.

Но есть смеси, которые работают всегда. Из таких прикормок я приготовил SENSAS Gros Gardons и SENSAS Bremes (фото 7). В моей практике в холодной воде отменно работают смеси с добавлением рыбной муки (fish meal), поэтому в прикормку я добавил и карповую смесь мелкого помола с арома-

7





течения закармливать надо чуть ниже себя по течению, чтобы к тому времени, когда снасть достигнет прикормленного места, она успела принять рабочее положение. Если этого не сделать, вы не возьмете всей «своей» рыбы, которая встанет над прикормленным местом.

После прикармливания можно немного передохнуть — теперь пора приступить к ловле. На крючок насаживаю опарыша и 3 крупных мотыля (фото 10).



Начинаю ловлю с легкой оснастки, 6-граммовый поплавок явно мал для этого места, хотя летом с ним можно было бы половить здесь активную рыбу. Но это летом, а сейчас, сделал 15-20 пустых проводок, я меняю удочки.

С 14-граммовым поплавком уже совсем другая ловля, но... рыбы нет, ни на первой, ни на сто первой проводке. Вот так приехали: есть удочки, прикормки и насадки, а рыбы нет.

Пробовал менять насадку, играть с длиной поводков и размером крючков, ставил грузило на дно и делал проводку без придержки — ни одной поклевки и даже подозрений на нее. Решил узнать, как дела у фидеристов, сидящих на самой яме (фото 11). Оказалось, что у них тоже клев не очень, белой рыбы вообще нет, одни микроокушки и ерши.

том рыбной муки. Подсыпал по обыкновению чуть-чуть жареной молотой конопки и так же приготовленных семян льна.

Все это тщательно перемешал и начал небольшими порциями добавлять воды. Руки замерзли, не привыкли еще к холоду, но чего не сделаешь для любимой рыбки... Вот я и терпел, размешивая прикормку.

Поскольку ловить собирался в глубоком (около 6,5 м) месте с довольно быстрым течением, то к уже увлажненной прикормке добавил пару килограммов тяжелой темной земли. Это нужно, чтобы прикормка достигла дна и только там начала работать, а не распадалась на полпути. Осталось добавить щепотку кормового мотыля и начать «бомбить».

Так как я собирался ловить плотву, то стартовый закармливание подготовил не

очень большой — 7 шаров размером с грейпфрут (фото 8). Закинул удочку, дал поплавку принять рабочее положение и послал в то место прикормочные шары (фото 9). При ловле на





бенкой. Течение тут прибывало к берегу, но чуть ниже образовалась небольшая «обратка». Промерил глубину — оказалось всего 2,5 м. Чувствовалось, что дно каменистое. В обычной ситуации я бы даже не стал там ловить, но сейчас решился — от отчаянья, что хорошо задуманная рыбалка на яме провалилась по абсолютно банальной и непрогнозируемой причине — рыба там или не клевала, или ее там просто не было.

Бросил 5 шаров с добавкой кормового мотыля и начал облавливать 30-метровую дистанцию от прикормленного места. Признаюсь, что надежда на успех постепенно пропала, но чтобы нельзя было себя ни в чем упрекнуть, решил еще немного поэкспериментировать с длиной поводка, так как по опыту ловли в таких неглу-

В такие моменты остается выбирать из трех вещей: или ждать клева, или сматывать удочки и ехать

заниматься другими делами, или кардинально менять место ловли, что я и решил сделать.

Прошел по берегу и в 200 м ниже по течению обнаружил мысок с твердым берегом, посыпанный ще-



боких местах знал, что это иногда помогает выйти из безнадежных ситуаций.

На удочку с 6-граммовым поплавком поставил поводок длиной больше 1 м, отрегулировал спуск так, чтобы он превышал глубину в реке на пару метров, забросил вниз по течению и просто пытался удержать поплавок на месте. Течение натягивало леску и чуть приподнимало грузило от дна. Подержав насадку на одном месте,

отпускал метр-два лески и опять придерживал. Получалось что-то наподобие шагающей донки с поплавком.

После очередной проводки увидел, что насадки на крючке уже нет. Ага, значит, там кто-то все-таки сидит на прикормке. Пропавшая насадка дала такой прилив энергии и сил, что сразу проснулся инстинкт охотника. Уже следующая проводка принесла мне первую рыбку за

этот день. Ею оказался голавлик весом всего 150 г, но от радости я его аж расцеловал и впустил в садок (фото 12). Ну, раз какая-то живность здесь есть, надо ее чуть поддразнить и попытаться раскормить.

Для этого добавил в прикормку хорошую горсть мелкого мотыля и сделал 3 небольшие шарика. Кинул их туда же, где был стартовый закорм, но с небольшой коррекцией, чтобы было легче удержи-

вать снасть на прикормочной дороге.

Пара пустых проводок и... сильная поклевка. Почувствовал ее рукой, но, увы, рыба не села на крючок, зато доказала мне, что верно выбрал способ ловли в этом месте надо только продолжать начатое.

Второй голавлик взял уже чуть покрупней, в нем 300 г. Потом последовало три осторожные поклевки, которые реализовать не удалось. После каждой из них я бросал в воду по небольшому шарик прикормки, поскольку чувствовал, что рыбе это нравится.

На очередном забросе случилось то, чего я боялся с самого начала ловли. Мороз сделал свое дело — не выдержало удилище (фото 13), нижнее колено просто рассыпалось у меня в руках, но рассыпалось так удачно, что, втянув следующее колено, можно было продолжить ловлю, что я без каких-либо эмоций и сделал, вызвав удивленный взгляд Виталия. Я к подобным вещам подхожу очень просто: сломалось колено удилища — неприятно, конечно, но это не повод прекращать рыбалку.



Очередная проводка принесла сюрприз этого дня – на крючок села крупная рыба. Фрикцион катушки запел; удилеище, хотя и поломанное, изогнулось в дугу, и после недолгой борьбы мы увидели красавца голавля весом за 1 кг (фото 14).

Вот теперь уже можно было сказать, что рыбалка состоялась. Отменная рыба для таких сложных условий ловли!

В оставшееся до сумерек время (хотя можно сказать, что толком и не рассветало в течение всего дня) мне удалось поймать еще одного голавля на 400 г и окуня-«сковородника». Хотя улов был и невелик, но для того дня в том месте это был отличный улов, так как рыба не клевала вообще.

Позже, встретившись с фидеристами у машин, мы узнали, что у них на двоих за весь день было 4 плотвички и с десятков мини-окушков с ершами.

Может быть, -10°C и не самая лучшая температура для ловли в проводку, но моей целью было показать и доказать, что в принципе в любую погоду мы можем ловить теми удочками, которые больше всего любим, а для меня ловля с поплавком на течении – это самое лучшее занятие.

Если у вас есть вопросы по технике или тактике ловли на болонскую удочку, по прикормке или по любой другой теме, связанной с ловлей мирных рыб, то задавайте мне их на сайте нашего журнала, я с удовольствием поделюсь с вами своим опытом и знаниями.

 E216

