

SALAPIN.RU

magazine



**ТЕМА
НОМЕРА**

Осенняя Ахтуба

НЕ ДО СНА С КАРПАМИ ДА АМУРАМИ

стр. 34

РАДОСТНЫЙ МИР ЛЕЩА

стр. 48

ШТЕКЕРНАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ФИДЕРА

стр. 72

ПОЕДИНОК С КАРПАМИ

стр. 90



СОДЕРЖАНИЕ:

Сабанеев: на месте не стоим



Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

стр. 4

ЛАБОРАТОРИЯ

Язей по осени считают



Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

стр. 10

НАШЕ ВСЕ

Уроки перекрученного фрикциона

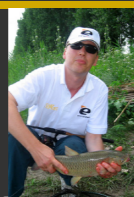


Дмитрий Шевченко aka Ziama

стр. 20

НАШЕ ВСЕ

2 Не до сна с карпами да амурами



Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappye

стр. 34

ПРАКТИКУМ

Техника тандема



Андрей ЛААС aka Stalker13

стр. 42

ПРАКТИКУМ

Радостный мир леща



Иннокентий ЛОБАНОВ aka Rtifbb

стр. 48

ВЫУЧЕННЫЕ УРОКИ

Легкая артиллерия на тяжелого карпа

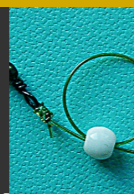


Михаил ГАВРИК aka odin11

стр. 60

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

Скользящий патерностер, или СПГ

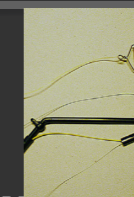


Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

стр. 66

СВОИМИ КЛЕШНЯМИ

Штекерная оснастка для фидера



Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

стр. 72

СВОИМИ КЛЕШНЯМИ

Грунт: недооценен и недопонят

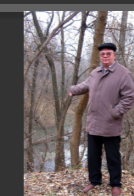


matchangler.com (Nicolas BEROU, David EWING), перевод Дмитрий САЛАПИН (aka Starnak)

стр. 80

С ЧУЖБИНЫ

Поединок с карпами



Юрий КЕКАЛО aka Kokos

стр. 90

ЛИРИКА

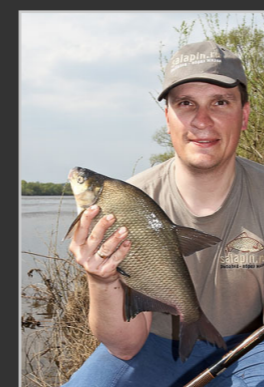
3 Вот такая котлета



Наталья САЛАПИНА aka Смородинка

стр. 98

КУХНЯ РЫБОЛОВА



2011-Й ГОД ПОДХОДИТ К КОНЦУ

Заканчивается 2011-й рыболовный год, традиционно, к концу года выходит очередной номер журнала. Номер вышел, на мой взгляд, очень интересным и насыщенным полезной информацией, сам я читал статьи с большим интересом и удовольствием.

Самое время подвести итоги и по развитию сайта, который 31 декабря отметит очередную годовщину. Можно сказать без преувеличения, что за год сайт изменился очень сильно, гораздо больше, чем в предыдущие годы, появились новые сервисы и новые возможности поучаствовать в жизни сайта, сам сайт приобрел новый дизайн и произошли серьезные изменения в движке с заделом на будущее. В достаточно большом объеме появилось рыболовное видео, представленное в самом высоком современном качестве FullHD и есть четкое понимание, что еще необходимо снять в следующем году.

Проведен ряд конкурсов, надеюсь, в следующем году их будет не меньше, а призы на них будут не менее интересные. Спонсоров прошу обратить внимание, на данный момент проводится конкурс детского рисунка на рыболовную тематику, тема призов будет открыта до самого окончания конкурса.

Времени, как обычно, не хватает, за год далеко не все задуманное удалось воплотить в жизнь, так что план развития на следующий год уже есть, будем планомерно претворять его в жизнь.





Сабанеев: на месте не стоим

Новинки 2011-2012 годов. Фидеры и болонки

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ФИДЕРОВ – ЗАБЕГАЯ ВПЕРЕД

Новая серия фидеров, которая пока даже не имеет названия, должна занять промежуточное место между сериями «Foton» и «Foton Pro» и прошла уже несколько доработок от своего первоначального вида. Та линейка, что получилась в результате довольно длительной разработки, представлена уже вполне рабочими удильщиками, осталось подчистить некоторые мелкие недоработки и можно запускать в серию. Надеюсь, что к сезону 2012 года мы увидим эту новую серию на прилавках магазинов. Если сравнивать линейку с обычным фотоном и «прошками», то она представляет собой некий компромисс, действительно получилось что-то среднее. Если говорить образно, получились «мощные прошки». Отличные характеристики по строю сочетаются с повышенной мощностью (маркировка теста, представленная здесь,

скорее всего, будет изменена в серии в сторону увеличения). Это же касается и вершинок, они значительно мощнее «прошних». И, кстати говоря, в них применена цветная маркировка. За счет этого, конечно, удильщики не такие изящные, как серия «про», но и от простых «фотонов» они ушли довольно далеко, это чувствуется сразу же, стоит только взять фидер в руки. Легкие удильщики в серии очень понравились, прекрасно дополняют серию foton pro как более мощные аналоги. Тяжелые же удильщики станут более достойными, чем серия foton, по классу, и подойдут для более искушенных в фидерной ловле рыболовов, которым необходим инструмент для работы с большими весами на дальних дистанциях.

ОБРАЗЕЦ 2,7/30

Модель 2,7/30 можно охарактеризовать либо

как сверхмощный пикер, либо как короткий лайт-фидер. По строю фидер вышел мягковатым (на мой вкус), строй ближе к параболическому, но не сопливый, сказывается хороший материал, примененный в бланке. Будет вязать рыбу, как говорится, «по всем плавникам». По реальному тесту получается что-то около 50-70 граммов, т.е. мощнее пикера, ближе к короткому фидеру. К удильщику оптимально подойдет 3000 по шимане или 2500 по дайве катушка. Рабочий диапазон до 30 метров, фидер ближнего боя.

ОБРАЗЕЦ 3,0/40

Модель 3,0/40 представляет собой короткий лайт-фидер с запасом по мощности. Фидер имеет отличный бросковый строй, несмотря на мощность, хорошо лежит в руке. По реальному тесту получается что-то около 60-80 граммов, т.е. довольно-таки мощный короткий фидер. На фидер уже можно ставить «стандартные» размеры катушек 4000 по шимане или 3500 по дайве. Рабочий диапазон до 40 метров, фидер для ближней дистанции.

ОБРАЗЕЦ 3,3/60

Модель 3,3/60 представляет собой скорее ко-

Пикер под нагрузкой



роткий медиум, чем длинный лайт. Запас по мощности, как и у всех фидеров в линейке, присутствует. Фидер имеет отличный бросковый

На тестировании новой линейки на Москва-реке





ЛАБОРАТОРИЯ / Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

строй, несмотря на трехчастность, понравился ничуть не меньше, чем предшествующий ему 3,0. Фидер прекрасно сбалансирован и отлично ложится в руку. Для кого-то укороченная транспортная длина (все-таки трехчастник) также окажется аргументом. В этом случае он вполне заменит трешку. По реальному тесту получается что-то около 60-80 граммов, т.е. довольно-таки мощный короткий фидер. На фидер вполне подойдут «стандартные» размеры катушек 4000 по шимане или 3500 по дайве. Рабочий диапазон до 40-50 метров, фидер для ближней и средней дистанции.

ОБРАЗЕЦ 3,6/70

Модель 3,6/70 представляет собой мощный медиум, который уже можно также записать в короткие хэвики. Запас по мощности, как и у всех фидеров в линейке, присутствует. Фидер имеет отличный бросковый строй, лишь немного мягче того, что я считаю оптимумом. Фидер имеет довольно хороший баланс. По

реальному тесту получается что-то около 100-120 граммов, цифры, которые можно написать на бланке хэвика. На фидер вполне подойдут «стандартные» размеры катушек 4000 по шимане или 3500 по дайве. Рабочий диапазон до 40-60 метров, фидер для ближней и, в основном, средней дистанции.

ОБРАЗЕЦ 3,9/150

Модель 3,9/150 представляет собой мощный экстра-хэвик для работы с очень тяжелыми весами. Запас по мощности, как и у всех фидеров в линейке, присутствует. По строю фидер очень жесткий, очень быстрый, при этом еще и очень мощный. По реальному тесту получается что-то около 200 граммов, самый настоящий экстра-хэви. Катушки для этого фидера должны начинаться со «стандартных» размеров 4000 по шимане или 3500 по дайве. Более крупная катушка совершенно не повредит. Рабочий диапазон до 60-80 метров, фидер для средних и дальних дистанций.

ОБРАЗЕЦ 4,2/180

Модель 4,2/180 представляет собой мощный экстра-хэвик для работы с практически предельно тяжелыми весами на средних и дальних дистанциях. Запас по мощности, как и у всех фидеров в линейке, присутствует. По строю фидер слегка мягче своего предшественника (3,9), так что бросковые качества у него, соответственно, получше. По балансу фидер тяжеловат, но для экстра-хэвика это простительно, особенно если принять во внимание реальный тест, составляющий порядка 250 граммов. «Обычные» катушки 4000 по шимане или 3500 по дайве уже смотрятся на нем как лягушка на бегемоте. Желательно использовать более крупные модели. Рабочий диапазон до 100 метров, фидер для средних и дальних дистанций и для очень тяжелых весов.

БОЛОНКИ – SABANEEV TENZOR BOLO

Новые болонки оставили противоречивое впечатление. С одной стороны, это явно шаг вперед по сравнению с серией «foton», получились гораздо более изящные и деликатные

Обрыбил 4,20 экстра хэви



Станислав «размочил» 3,90 экстра хэви



удочки. В несомненные достоинства можно записать полноценные легкие болонские кольца на длинной ножке со вставками из карбида кремния (SiC), наличие двух разгрузочных колец на хлысте и одного на втором колене. Специальный чехольчик создает очень серьезную защиту колец при транспортировке удочки, вещь, которой часто пренебрегают даже именитые производители самых дорогих удилищ. Удочка поставляется в практичном матерчатом чехле с застежкой на липучке. Особенно хочется отметить «честную» длину удилища, на многих, даже очень дорогих моделях, бывает, «пропадает» 25-30 см длины, а это до 5% от общей длины удилища.

С другой стороны, если рассматривать линейку в целом, то пятерка по строю выглядит просто отлично, а семерка уже не настолько хорошо (в своей длине, разумеется), как может показаться после того, как подержал в руках пятиметровую удочку. Шестерка же занимает промежуточное положение. В целом получился

твердый средний класс, причем пятерке можно выдать высший средний класс, она вполне может конкурировать с более именитыми брендами, а семерка – низший средний, ближе к бюджетному. На мой взгляд, ей не хватает жесткости в комлевых коленах и баланс немного смещен вперед. Шестиметровая модель занимает уверенное среднее место.

Надо, конечно, иметь в виду, что сравнение производится с наилучшими на данный момент экземплярами болонских удилищ, стоимостью примерно вчетверо-впятеро больше, поэтому претензии к строю семиметровой болонки следует рассматривать именно с этой точки зрения. И, раз уж разговор зашел о цене, любое из болонских удилищ линейки по характеристикам явно не из того класса, из которого ценник, а выше, что делает соотношение цена/качество у всей линейки весьма привлекательным.

Катушкодержатель – это проблемное место почти на всех болонских удилищах, и здесь смещен вперед от комля примерно на 20 сантиметров от «правильного» положения. К счастью, ценник не настолько велик, чтобы при желании не приложить немного руки к удилищу.

TENZOR BOLO 500

Прекрасный образец болонского удилища, которое подбирается к топовым болонкам, имеющимися на данный момент на рынке. Отличный строй дополняется не менее отличным балансом, в руке лежит как пушинка. Если бы сдвинуть катушкодержатель поближе к комлю, то в этой удочке все было бы идеально. Оснастить эту удочку легкой толковой катушкой 2500 по дайве (3000 по шимане) – и получится идеальная болонка для весны и малых рек.

TENZOR BOLO 600

Болонское удилище твердого среднего класса. По строю хорошее, хотя и не идеальное. По балансу ровно то же самое. Отличная рабочая лошадка, по длине универсальное удилище для самых разнообразных условий ловли. Подойдет как для ловли в спокойной воде с лег-

кими поплавками, так и для довольно сильного течения с поплавками «bolo». Катушка 3500 по дайве или 4000 по шимане прекрасно дополнит комплект, но катушкодержатель я все же сдвинул бы ближе к комлю. Мой прогноз таков, что это будет настоящая народная болонка N1.

TENZOR BOLO 700

Самое длинное в линейке удилище наглядно иллюстрирует поговорку, что «чудес не бывает». Неспроста топовые модели стоят «как небольшой самолет», это не только прибыль производителя и продавца, но и самые дорогие материалы, обеспечивающие наилучшие параметры, что особенно сказывается с ростом длины удилища. Семерка слегка проваливается по строю в районе 2 колена от комля и в руке лежит тяжеловато. При этом надо понимать, что цена от бюджетной удочки, тогда как само удилище выглядит поинтереснее, чем обычные семиметровые «бюджетники». Хотя до твердого среднего класса, на мой взгляд, не дотягивает. Катушки, как и на шестерку, 3500 по дайве или 4000 по шимане, прекрасно дополняют это удилище. Посоветую даже выбирать катушки потяжелее, чтобы улучшить баланс удилища. Ка-

Чехол к болонкам Tensor Bolo



тушкодержатель, как уже говорилось, неплохо бы приблизить к комлю.

Технические характеристики новинок можно найти на сайте в разделе «Лаборатория».





НАШЕ ВСЕ / Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

Язей по осени считают



**Ветер с моря дул, ветер с моря дул,
Нагонял волну, нагонял волну
И сказал сазан, и сказал сазан
Больше не приду, больше не приду**

**Видно не судьба, видно не судьба
Видно клева нет, видно клева нет
Видно не поймать, видно не поймать
Рыбы на обед, рыбы на обед**

ПРО ВЫЕЗД В ЦЕЛОМ

Когда я объявлял сбор на сайте, вполне отдавал себе отчет, что могу поехать туда один. Все-таки у людей работа, отпуска, которые уже отгуляны или заранее расписаны и т.д. Но, несмотря ни на что, желающие нашлись и на базу приехали в составе четырех человек, кроме меня Станислав (Stanislav), Игорь (ИгорьМ), Сергей (Трычь).

У меня, как ни стараюсь от этого дела отлынить, каждую осень все равно получается поехать на НВ. Станислав был впервые, ну а остальные двое вообще приехали отдыхать, а не рыбу ло-

вить (и правильно сделали). Не буду говорить за всех, но я отлично отдохнул и провел время в прекрасной компании, за что всем участникам огромное спасибо!

ПРО ПРИБЫТИЕ

Веселье началось с самого начала. Мы ехали в Ашулук, а приехали в Харабали. Для тех, кто не знает, 93-й поезд приходит в Ашулук в 4-48 утра. А в Харабалих (предыдущая остановка) в 4-29. На обеих станциях поезд стоит по 2 минуты и, как правило, никто не выходит, никто не садится. Такие только вот рыболовы, как мы.



Попаришься в такой бане и как будто десять лет скинул

Продираем глаза где-то в 4-15, собираемся, поезд где-то стоит. Думаю, в Харабалих. Собираем манатки, переносим в тамбур, готовимся к выходу. Времени 4-48, поезд замедляет ход и подходит к станции. Заспанная проводница идет открывать нам дверь. Спрашиваем ее

- Ашулук?

- По времени да, Ашулук.

Я и сам вижу по времени, что Ашулук. У меня в кпк расписание с собой. До меня поздно доходит включить в нем GPS, как на грех, он очень долго ищет спутники. Поезд останавливается, открываются двери, я высовываю голову и вижу здание вокзала, низенькое, голубенькое, сам перрон с перилами, ну вылитый Ашулук. Выгружаемся. Тут на перроне появляется местный, которого проводница спрашивает:

- Что за станция?

- ХАРАБАЛИ!!! (тут и у меня прочухивается GPS с тем же результатом).

- Залезайте быстрее обратно!

Стас с рюкзаком кил в 45 прыгает в поезд как заяц, и тут поезд трогается, не отстояв не то что положенных двух минут, но и одной. При чем трогается так, как я еще не видел, набирает ход так, как будто у него ракетный ускоритель появился. Гляжу на вещи и понимаю, что или Стас уедет один с рюкзаком, или мы уедем, а половина вещей останется, поэтому принимаю единственно возможное решение: Стасу кричу, вылезай, не успеет, он уже на приличной скорости вываливается с поезда с рюкзаком метрах в 30 от меня, поезд уносится в ночь наверх стывать опоздание, мы остаемся на промозгом октябрьском ветру в Харабалих.

Звоню Саше на мобилу, он, как и всякий нормальный человек, в пять утра спит.

- Алло, ты меня слышишь?

- Угу (неразборчиво).

- Мы тут в Харабалих вместо Ашулука, надо нас отсюда забирать.

- Угу (снова неразборчиво)

Минут пять проходит, звонок. Звонит Саша: «Вы где?» Понятно, значит, первый раз не слышал. Минут через 20 за нами приехали, и на этом приключения с дорогой закончились.

ПРО БАНЮ

На второй день пошли «тестировать» ;) баню. Я не большой спец по баням, но мне очень понравилось. Как-то раньше не доводилось пробовать на себе веник (вот ведь дожил почти до сорока и все никак), а тут Александр на моей голой заднице провел мастер-класс по венику ;) Надо сказать, что правильный веник в умелых руках это сила ;) После бани из меня вышибло последнюю хворь, которую я попытался было привезти с собой из Москвы, так что целебная сила настоящей русской бани была подтверждена еще раз.

ПРО РЫБУ

По рыбе было что-то непонятное. До того непонятное, что по приезду я начал наводить справки из разных источников и то до конца понимания нет.

Жерех. В первой половине выезда он еще как-то проявлял себя. Хотя даже не так, как летом. Это меня слегка вогнало в ступор. То есть вот





НАШЕ ВСЕ / Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

то, что я в июле считал плохим клевом, оказалось в самом деле хорошим! Котлов в июле было раз в пять больше, пройдя до трехречья, мы не обнаружили там НИ ОДНОГО котла, тогда как в июле от острова до трехречья их можно было насчитать пять штук. Почему традиционный осенний жор хищника не состоялся, непонятно, но пришлось принимать те правила игры, которые действовали на водоеме.

А действовало вот что. Сначала мы со Станиславом заделались мастерами по разгону «котлов». Пока не поняли, что особым мастерством тут обладать не нужно, глушишь двигатель даже за 200 метров до «котла», и он тут же прекращается. Я все время пишу «котел» в кавычках, потому что котел без кавычек, по моим понятиям, никак не может состоять из десятка чаек и даже из полутора. Речь должна идти о следующем порядке, то есть ну хотя бы полтора. Ну и котел на то и называется котлом, что должен «кипеть».

Но, опять же, что есть – то есть, подстраиваться надо под имеющиеся условия. В конце концов, пришли к такой тактике – проходим выше кот-

ла, глушим мотор, засекаем, где были последние всплески, проходим без всяких якорей ходом, прочесывая предположительно область нахождения рыбы. Встать на якорь означало почти гарантированно остаться без поклевки. В основном, поклевки следовали при правильной проводке, то есть когда лодка уже ниже котла и чуть сбоку, заброс вверх и ступенчатая проводка вниз и вбок через котел. Хоть тут без изысков.

Эта тактика себя оправдала. Хотя, после двух-трех таких проходов или поимки нормальной рыбы можно было сворачиваться и переезжать, так как рыба уходила в полную неосознанку и переставала клевать напрочь. Также нужно было держать в памяти все такие точки, потому что иногда чаек не было вообще, а единичные всплески отмечались, и смысл ловить все еще был, хотя в таком случае даже одной поклевке с точки были рады.

Ко второй половине отпуска, когда задула моряна, жерех пропал совсем. То есть, понятно, куда он не пропал, но его пищевая активность ушла к нулю, ни котлов, ни всплесков,

ничего. На этом наш жерех и закончился. Но к тому времени мы уже плотно переключились на фидер.

Окунь. Хотя я и поддерживаю общее мнение, что окуня там как грязи, в этот раз нам предстояло убедиться лично, что и это не всегда так. Поначалу, пока еще были «котелки», действительно, проблем не было никаких. Наловили, накопили, навывускались его обратно и т.д. А вот когда «котлы» пропали, вместе с ними пропал и окунь. Точнее, его поимка стала делом примерно такой же сложности, что и более серьезной рыбы. То есть с точки зрения здравого смысла нецелесообразна. Нашли его в Ашулуке, где, опять-таки, приложив немалые усилия, его можно было подловить, но весь смысл ловли окуня в азартном непрерывном клеве, а потрудиться можно и над другой, более благородной, рыбой.

Судак. Судаком надо было заниматься, чего мы всерьез не делали. Пробное простукивание яров «между делом» принесло несколько рыб, причем за достаточно короткое время, таким образом, мое мнение таково, что, уперевшись, можно было подловиться и побольше, но такой цели не ставили и довольствовались малым.

Щука. Вот эта рыба преподнесла нам загадку. Еще в июле я заметил ее отсутствие, но тогда было не до нее. Рассчитывал наверстать в октябре. Не вышло. Как будто пропала вовсе. Или недомерки до килограмма, или ничего. Один раз соседи с троллинга привезли щурье вполне зачетного размера и все. Спрашивается, куда же девалась самая, наверное, распространенная и безотказная хищница низов?!

Проведя анализ разных источников, удалось выяснить возможную причину ее отсутствия, в прошлом году из-за жары было сильное падение уровня воды, а зимой ударили сильные морозы. И ерики, озера или промерзли до дна, или оказались заморные. Потому что отсутствие или малое количество щуки отмечают многие, в разных точках на Нижней Волге. Да и фотки, сделанные в тех же местах в 2008 году, говорят о вполне нормальном наличии щуки. Надеюсь, что через год-другой все восстановится, потому что некрупной щуки на меляках мы видели довольно много.

Бель. Вот какая рыба нас порадовала, так это белая. Тем более что мы были плотно упакованы прикормкой производства Sorrens, которую нам любезно предоставила на тестирование компания GreenFishing. Из того же источника были и ароматизаторы, плюс Станислав захватил и сабанеевские ароматиксы. А Александр подогнал мешок кукурузы. Итого три мешка крупной фракции, столько я еще ни разу не скармливал!

Прямо скажу, мое представление о ловле фидером на НВ претерпело существенные изменения. Во-первых, откуда ни возьмись, на щедрую прикормку явились лещи. Это уже само по себе интересно, ведь не весна и не начало зимы. Лещ был самой массовой рыбой после вездесущей густеры. Ничего особо крупного, но до полторашки дело доходило. А какой он вкусный в жареном виде... Пальчики оближешь!

Следующий на очереди и также неожиданный гость – язь! Раньше я язь в низовьях не ловил,

“Безотказный” полосатый





НАШЕ ВСЕ / Дмитрий САЛАПИН aka Starnak



руках в момент фотосессии.

Густера не подкачала, было поймано много и на засол нужного (чуть более ладошечного) размера, и на еду «сковородников», встречались и откровенно трофейные образцы, особенно при ночной ловле. Но и тут нас ждал сюрприз. В самый первый день кормежки с утра отбомбились, вышли на берег, закинули. Поклевки нет. То есть вообще. Это как обухом по голове, честное слово. Закидываешь не абы что, а червя и через пять минут он приходит

и все думал это из-за того, что не ездил весной. Оказалось, что и осенью его довольно много, язи около килограмма постоянно радовали нас своими поклевками и упорным сопротивлением на крючке. Хотя в целом язь там не такой красивый как северный, попадаются очень красивые «подтемненные» экземпляры с яркими плавниками.

Карась – все как обычно, только не так много. Но и немало, был желанным приловом, упирался по-взрослому и радовал приятной тяжестью серебряного слитка как на крючке, так и в



Очевидное – невероятное

Грузите рыбу тачками!



обратно невостребованным. Сказать, что я был удивлен, это ничего не сказать. И так полдня, единичные поклевки.

Ситуация эта нормализовалась примерно к двум часам дня, когда рыба подошла и встала так плотно, как и положено. После чего мы очень недурно до вечера половили, отыграв утренняя провал. Вечером приходит поглядеть на нас Александр. Смотрит на улов и говорит:

- Дима, я сейчас позвоню, а ты будешь смеяться.

- ????

- (звонит) Юра, бери тачку и дуй сюда, на берег. Они тут рыбы поймали.

После чего кил 45, которые мы надрали с двух до семи дня, были загружены и увезены на обработку. Еще один вечер мы упирались, чтобы наловить на засол и еду, в том числе поделиться с товарищами, которые больше отдыхали, чем ловили, ну а в дальнейшем рыба каталась на крючке безнаказанно: сразу после поимки и, для некоторых, фотосессии, отправляясь в родную стихию.

САЗАНЧИК

Сазанчики нас не порадовали. Понятно, что по времени опоздали, хотя как мы их кормили, если бы поблизости они были, то даже на эту «трубу» вышли бы без проблем. Но, видимо, действительно, уже спать по ямам отправились.

Как всегда, и тут не обошлось без веселья. Вечером, наступает время густеры и я, чтобы ловить ее более эффективно, снимаю 6-й крючок на 0.3 поводке и вяжу новый поводок, 0.26 леска и 12-й номер крючка. Крючок брал у Стаса, но похож до чертиков на камасан В983. Ловлю одну густеру, насаживаю две сладкие кукурузины из банки, перезабрасываю. Ничем не примечательная поклевка, подсечка и через два оборота я говорю «есть рыба, вынимайте удочки». Саша уже успел уйти до верхушки обрыва, я ему кричу, чтобы возвращался обратно, что он и делает, по пути хватая подсачек.

Возня проходила недолго, несмотря ни на что. Понятно, что рыба нормальная, скорее всего,





НАШЕ ВСЕ / Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

сазан. Упустить единственную желтую-усатую рыбу выезда не имею права. А мозг сверлит навязчивая мысль про 12-й крючок. Прохожу все бровки, в чем мне помогает длина фидера в 4,2 метра, вот и последнее препятствие, последняя бровка и выход на мель уже у берега. Саша зашел в воду с подсакком и ждет рыбу там. И без того темно, да еще за ним я ничего не вижу, только следы от бурунов на поверхности воды. Но, тем не менее, раза с пятого наша совместная работа заканчивается успехом и сазанчик, а это действительно был он, заведен в подсак, можно выдохнуть. Рыба оказалась крупнее, чем мне казалось при вываживании, на весах сазан потянул на 3,7 кг. Крючок сидел в мясистой сазаньей губе, в которую три пальца вошло бы и место осталось, и выглядел как заноза. До сих пор удивляюсь, но факт, выведен против сильнейшего ахтубинского течения с таким крючком. Монофил плюс фрикцион равно беспроблемное вываживание.

К сожалению, этот сазан так и остался единственным за выезд, просто мне повезло, что он клюнул именно у меня. А хотелось Натальин рекорд побить, ну ничего, есть смысл еще приехать в другое время. Был еще один эпизод,

когда у Стаса повисла «Рыба», аж Трыч влетел в воду с подсакком. Но то оказался полтора-килограммовый карась, забегренный точно в спинной плавник. Думаю, что упирался он еще и сильнее, чем мой сазан, так что удовольствие – зачет, рыба – не сазан.

УТОПЛЕННИКИ

Как раз чуть позже середины нашего пребывания на базе выпало полнолуние. Выли волки (это не шутка, с противоположного берега доносился вой, причем стая была явно немаленькая), ловился сазанчик и происходили всякие другие чудеса.

Выхожу из домика, с воды подходит Игорь. На воде ветряк очень сильный, против течения, соответственно, волна. Поэтому мокрый вид Игоря меня ничуть не удивляет (кто ходил в волну на лодке, тот знает, что забрызгивает иной раз так, что как будто окатили из ведра). Спрашиваю его:

- Забрызгало всего?
- Ага, так забрызгало, что утонули!
- Как утонули? (Думаю, что прикалывается человек, у нас там вообще весело было всю до-



Поднимаем «Титаник»



Единственный сазанчик



НАШЕ ВСЕ / Дмитрий ШЕВЧЕНКО aka Ziama

Уроки перекрученного фрикциона

Первая поездка на Ахтубу никогда не забудется

Скажи мне кто-нибудь год назад, когда собирались в Смоленскую область, и я, начитавшись Л.П. Сабанеева, купил две новые маховые удочки и аж целых два пакета прикормки на неделю рыбалки, что пройдет год и буду в «рыболовном Эльдорадо» – не поверил бы. Однако ж так оказалось. Вообще год был насыщенным и познавательным. После осенней поездки «в лес» в 2010 году заболел рыбалкой вообще, начались симптомы фидерной чесотки. А уж с декабря на лицо была явная инфицированность, и был необходимо стационар, который был найден.

Итак, имея за плечами около 10-15 фидерных рыбалок в этом году и регулярные ОП, достав некоторых участников форума вопросами, пересмотрев два раза ролик про ловлю сазанчиков, закупившись мешком кукурузы, ведром гороха, жесткими вершинками, грузилами, ароматами, крючками, опарышами и червями, медитировал на кучу этого хлама на протяжении двух недель. И тут – пятница! Ночью выезд. В 2 часа должно было приехать такси, а куча хлама явно превышала вместимость машины, а с учетом, что нас туда должно было поместиться четверо с вещами, пришлось чем-то жертвовать. Как итог – жертвой пали полмешка куку-

рузы, часть червей (лучше бы всех оставил) и второй тубус (лучше бы взял). Спать, естественно, не хотелось. Какой тут может быть сон, когда до выезда три часа? Зачем? Тем более еду «ручной кладью».

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

Приехал к друзьям, время 3 часа ночи, смотрю на их внедорожник и свои шмотки. Грустнеет. Обдумываю, что еще можно оставить у них дома. Но ничего, все впихнулось (да-да! можно впихнуть невпихуемое!). К сожалению, как всегда, вместо запланированных 3 часов ночи выехали из Москвы в 5 утра. Упал на заднее сиденье, и уснул. Окончательно проснулся уже где-то за Тамбовом.

Ехали по М-6, состояние дороги удовлетворительное, только перед Тамбовом в одном месте слегка потрясло, а в целом – нормально. За всю дорогу туда и обратно ни разу не были остановлены сотрудниками ДПС, причем туда ехали «на 100 рублей», обратно «на 300». Главное было соблюдать разметку и обгоны.

В Волгограде проехали мимо Мамаева Кургана, собираясь заехать на него на обратном пути (но фиг там, обратно ехали – не там свернули, заблудились), переправились через Вол-

гу по «пляшущему мосту», во все глаза глядя на широкую реку. Дальше, в сторону Капустина Яра, через ерики. Удивило наличие платника, при выезде из Волгограда – «У нас точно трофейная рыбалка!» прочитали мы, улыбнулись и поехали.

Встретили нас, повезли к парому через Ахтубу. Пока переправлялись на пароме от силы течения, мягко говоря, офигел и подумал, что грузов может быть недостаточно. Как и теста палок. Но где наша не пропадала? Наша не пропадала везде!

Приехали к ерику, чудесное место, красотища! Залив, озеро, яма, лягушки квакают, над головой на дереве какая-то «птица – лошадь» обитает и ржет почти круглосуточно. Смотрим на горизонт – до выключения солнца минут пять. И начинаем в панике ставить палатки, разводить костер, жарить шашлык. В темноте слышно, как где-то плещется рыбка, но доставать и разбирать палки в темноте уже не хочется, да и устали как собаки. Шашлык, волгоградское пиво, астраханский арбуз и спать.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

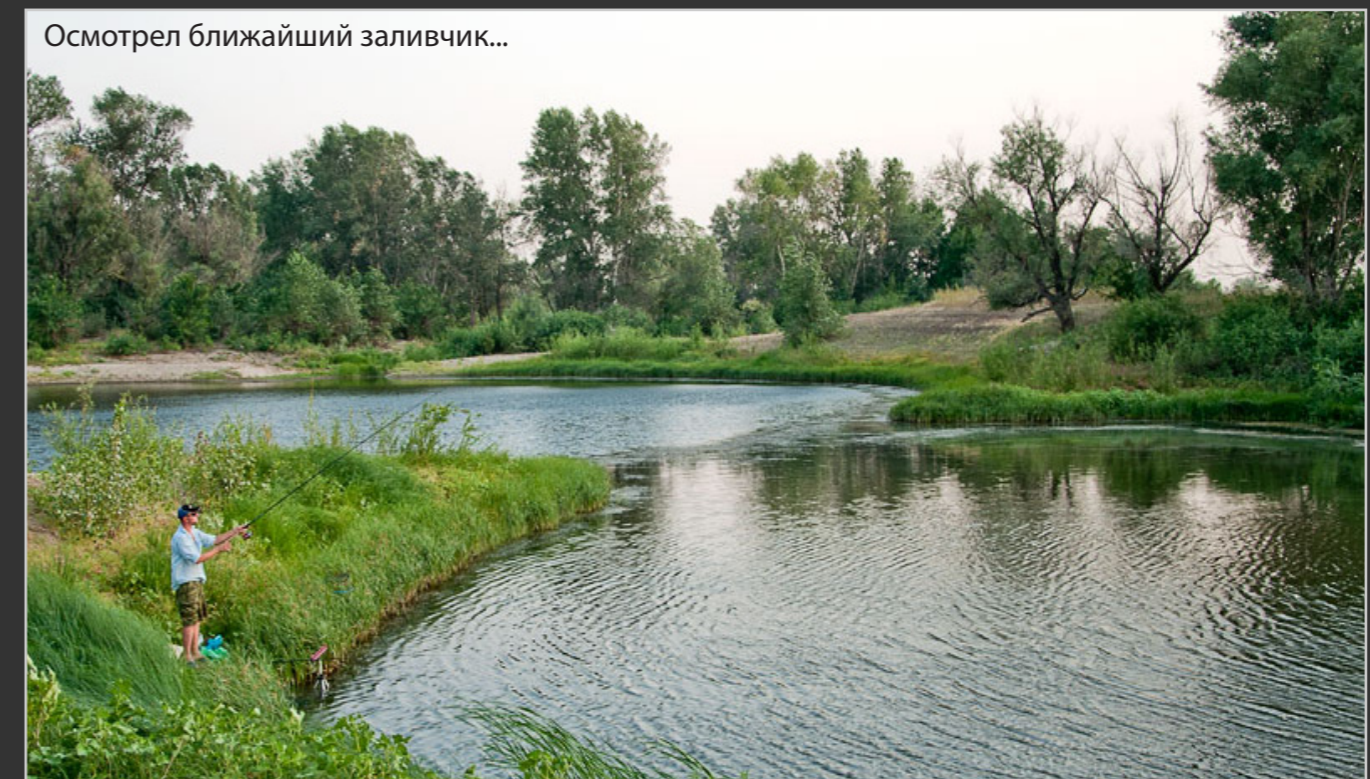
Первую половину дня половина команды осталась обустривать лагерь, а вторая половина

поехала в город за покупками. Свежие арбузы, дыни, помидоры – это счастье.

После обеда замачиваю кукурузу с горохом, добавляю Сабанеевскую «Золотую ваниль» и жду, пока настоится. Разбираем удочки, вытаскиваю купленную по случаю «Волжанку» Метеор, ставлю катушку, пропускаю шнур, вешаю на него десятиграммовый воблер и... Верхнее колено, с грацией срубленного дерева, медленно переламывается. Мдя, думаю, не заладилось. Собираю Shimano Hyperloop в комплектации матч, и пробую им кидать блесны. По ощущениям – неудобно. Ладно, думаю, не за хищником приехал и иду дальше мучить кукурузу.

Товарищи-спиннингисты за два часа вытащили две нанощучки, наножерешка и такого же микроскопического голавлика. Ну и бесчисленное количество «матросиков», которые вешались вообще на все, что шевелилось, в том числе на кукурузу при подмотке поплавка.

Осмотрел ближайший заливчик, промерил глубину, пробил дно, выбрал место. И начались поиски глины. Но в пределах лагеря глины не было. Ну, ничего, кое-как замешав кукурузу с грунтом, налепив шаров и высушив их немного, начал закорм. Суммарно в воду ушло при-



Осмотрел ближайший заливчик...



НАШЕ ВСЕ / Дмитрий ШЕВЧЕНКО aka Ziama

Такие уловы на Ахтубе делаются за пару часов



мерно 5 литров кукурузы.

Помня про «верь в снасть», собираю Mikado Ultraviolet 390/90, шиману же оставляю в комплектации матч, оснащая поплавком Milo 15+8. И так, первый заброс. Около 15 минут ни единой поклевки. Проверяю насадку, консервированную кукурузу, все в норме, не тронута. Подумав, снимаю крючки Owner карповой серии № 6 (не спрашивайте, зачем такие большие, я ж на Ахтубе!), ставлю разрекламированные Kamasan B983 № 12, насаживаю для фидера две кукурузины, на матч одну. Забрасываю. И... Поплавок, слегка подрожав, резко уходит

под воду. Подсечка, выматываю, чувствую сопротивление. Плотвичка вполне трофейного для Москвы размера, около 20 сантиметров в длину. И дальше началось: заброс, поклевка, плотва, заброс, поклевка, плотва. Густеры, если честно, до следующего вечера и не увидел.

С таким клевом решил остаться порыбачить на ночь. Не напрягаясь, выловил около 5 кг «трофейной» плотвы, все, что было меньше ладони – сразу амнистировалось. И где-то в три часа ночи стало скучно на такой рыбалке, и пошел спать.

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

Пока спал, на прикормленном вчера месте товарищи натаскали еще килограмма три рыбы за пару часов на поплавок, и спиннингисты принесли еще несколько небольших хищников.

Уха, в конечном итоге, из улова получилась «четверная», наваристая, очень густая и с огромным количеством рыбы.

Решили поискать еще какие-нибудь места, обошли наш лагерь и обнаружили еще один залив с ямой. Посоветались и пошли за сна-

стями.

«Шимано» продолжало работать матчем, «Микадо» же, пока безуспешно, пытался выловить что-нибудь со дна.

Залив: мель около метра у берега, и дальше резкий свал до двух метров глубины, и далее уже более пологий до, примерно, метров четырех. Ширина – около пятидесяти метров. Для товарищей кормил прямо сразу за свалом береговым, так как снасти не дальнобойные у них, себе – бросил три шара метрах в 20-30 от берега. Расставил стойки, садок, разложил подсак с трехметровой ручкой (как выяснилось – длинная ручка для подсака не спортивные понты, а жизненная необходимость), выставил батарею пузырьков с ароматами и ящики со всякими приبلудами типа стопоров, карабинов, бусинок и т.д.

Фидер упорно молчал, не желая работать ни под береговым свалом, ни в дали. Насадку поднимал ото дна пенопластом, надувал опарышей. Тишина. Расстроился и решил подумать об этом позже. А вот матч... Матч работал.

Вообще о том, что такое матч, и как им ловить, впервые увидел зимой этого года в сети, и практики ловли им, как таковой, не было. Но

тут, в заливе без течения, матч показал себя с лучшей стороны. Так как со дна поклевки не было, выставил глубину около 2,5-3 метров, оснастил так же Камасаном №10. Товарищи ловили на крючки примерно 6 номера, с длинным цевьем. Как на такие крючки вешалась густера в пол-ладони – не представляю, но клевало и ловилось.

И началось счастье. Заброс – поклевка, заброс – поклевка. И снова, по большей части, плотва трофейного размера и аналогичная же густера, причем удивительно, что густеры было раза в три-четыре меньше, чем плотвы. Начитавшись и наслушавшись бывалых, предполагал, что этой пираньи будет огромное количество, и другой рыбы не будет почти вообще. Но ожидания не оправдались.

Но затем рыба подобных размеров стала утомлять.

Вечером, посоветовавшись в лагере, принимаем решение на следующий день идти на Ахтубу.

ДЕНЬ ЧЕТВЕРТЫЙ

От лагеря до Ахтубы около двух километров. Но эти два километра идти нагруженным всем





НАШЕ ВСЕ / Дмитрий ШЕВЧЕНКО aka Ziama

скарбом по сорокоградусной жаре – то еще удовольствие. Но хочется на реку! Хочется уже какие-нибудь трофеи.

Пришли. Наш берег обрывистый, с внешней стороны поворота реки, сразу под берегом начинается свал, противоположный берег – песчаные косы, меляки и перекаты. Налепил шаров, оставил сушиться и начал пытаться промерить глубину. Пока я возился со своими снастями, ребята собрали спиннинги, и начали бросать. На первом же забросе прицепилась щука на килограмм, что был уже, по сравнению с предыдущими, уже вполне так трофей.

И тут столкнулся с течением. Повесил груз 70 граммов. Заброс на середину. Десять секунд, и он под берегом ниже по течению. Угу, думаю. Бросаю чуть ближе к нашему берегу. И груз снова приплывает. Делаю «паровоз» из трех ушастых грузил по 36 граммов, слегка превышая тесты палок, пытаюсь опять забросить, чтоб найти место, где его не будет сносить. Не выходит. Выматываю фидер, про себя матерюсь и думаю, что делать дальше. А пока выручает матч, на который под береговой обратной

была выловлена то ли чехонь, то ли синец. Но хочется-то ловить на фидер, за этим и приехал!

Собираюсь с мыслями, оглядываю берег и решаю подняться выше по течению метров на триста, где в Ахтубу входит какая-то небольшая протока из болота, где речка шире и течение поменьше. Сматываю все, оставляю ребятам подсак, беру палки, стойки и ухожу.

Течение там действительно потише, но найти какую-то бровку или иную аномалию – не получается, все равно сносит. Приходится забрасывать примерно в одно место и дальше ждать, когда груз упрется во что-то на дне. Скучно, жду поклевки, пытаюсь выловить чего-нибудь в протоке. Но там, кроме одиноко гуляющей щуки, больше ни каких признаков жизни. От скуки бросаю матч на струю, но там тоже ни каких результатов, просто наблюдаю за скоростным проплывом поплавка. И тут поклевка на фидер! После трех дней тишины – это было счастье! Подсекаю, выматываю, чувствую – что-то есть! «Что-то» оказалось густерой размером с приличного подлещика. Ладно, думаю, густера рыба стайная, где одна – там и еще, тем



Отличный боец на крючке – подъязок

Язь – частый гость на Ахтубе



более размер подходящий, почти трофейный. Снова забрасываю, жду поклевки. Вершинка подрагивает и резко сгибается. Подсекаю. Ого! На том конце шнура кто-то активно сопротивляется. Отпускаю фрикцион, выкачиваю бланком, вот уже до берега около трех метров и в прозрачной воде вижу... «Не, ну не бывает такой большой плотвы!» – пронеслось в голове. Аккуратно, т.к. без подсака, вытаскиваю на воздух отличного подъязка на 400 граммов. Есть! Семейный рекорд, установленный отчимом в 1987 году на речке Урал побит! И вообще это мой первый язь. Радостно ору на весь берег и что-то выплясываю.

Снова заброс, снова похожая поклевка, и снова похожий подъязок. В принципе, на еду мы уже наловили, думаю сделать еще пару забросов и собираться. И тут ба-бах! Ловлю улетающий фидер за кончик рукоятки. Вот это ничего себе! Пока неведомая рыба активно борется, уходя вниз по течению... Двадцать минут ушло у малоопытного фидериста на то, чтобы привести

её к берегу, где стало понятно, что это – язь! Не подъязок, а хороший такой язь. Но подсака нет. Прыгаю в воду, оказываюсь по колено в глине, но подхватываю рыбу. Явно больше килограмма! Выползаю на берег, руки дрожат, пытаюсь прикурить и присесть успокоиться. На сегодня рыбалка для меня закончена, сил и нервов уже нет, да и палящее солнце сделало свое дело.

Ребята выловили еще язя на 900 граммов, несколько окуней и несколько подъязков. Плюс на язе килограмма на два Вика, взявшая в руки удочку второй раз в жизни, сломала бланк на четыре части, пытаюсь «вытащить» его.

Вечером в лагере пытаюсь сделать «макушатник», благо есть карповые палки, которые дал Игорь. Получается какая-то откровенная ересь, но снасть должна быть рабочая. Но в голове крутится мысль о том, что на такой струе сазана искать бессмысленно и надо либо шариться по реке искать место, либо забыть о сазане.

ДЕНЬ ПЯТЫЙ

С утра, после вчерашнего пекла, мы решили ехать на речку на машине. Место поимки язя было занято, решаем остаться там, где ловили





НАШЕ ВСЕ / Дмитрий ШЕВЧЕНКО aka Ziama

ребята. Народ со спиннингами разошелся по берегу, рядом осталась Света с пятиметровым махом и просьбой в глазах. Роюсь в сумке, с собой только поводочные лески. Вешаю ей 0,18 основную, 0,12 поводочную, Камасан №14 и поплавок на 1,5 грамма. При этом кратко пытаюсь объяснить, как можно попробовать половить тут на поплавок, который сносит мгновенно. Света оказалась обучаемая, и даже из моих путанных объяснений что-то поняла и впридержку вытаскила несколько густерок и плотвичек из обраток.

Матч решаю не разбирать, закидываю фидер и

пытаюсь пристроить «макушатник» в то место, которое мне показалось ямой. Проходит два часа – тишина. Потом две густеры и подъязок. Вообще по итогам поездки по размерам рыбы складывается ощущение, что мы на платнике. Она вся калиброванная, одинаковая. Скучно. Поступает предложение ехать в лагерь. Понимая, что ничего не понимаю и не представляю как тут ловить на мои снасти, соглашаюсь и собираюсь. По дороге вижу ответвление от нашего ерика, образовавшее пруд, который соединен с ериком посредством трубы. У трубы в прозрачной воде виднеются спинки плот-



вы. Со Светой остаемся на озере и идем искать место.

Место было выбрано очень секретное. С дороги не видно, ниоткуда не видно, тихо, хорошо, змеи ползают. Диспозиция следующая. Слева в озеро втекает явно копаная канава шириной метров 20 и глубиной в русле около 2-3 метров, напротив той точки, где мы встали, из-под воды виднеются детали какого-то коряжника, и сверху нависают ветки кустов и деревьев. Само озеро местами поросло травой и камышом, и несколько мельче, чем канава. Мы расположились четко на слиянии канавы и озера. Отправляю Свету кидать поплавок в канаву, сам пытаюсь пробить дно озера фидером чтобы как-то сориентироваться. Внезапно слышу:

- Дим, я за что-то зацепилась. Ой, нет! Оно куда-то тащит!

Оборачиваюсь и вижу, что бланк у нее в руках согнут колесом. Света слегка офигев, оглядывается на меня и молча отдает в руки удочку. Судя по сопротивлению – там что-то серьезное. Но вода в канаве мутновата, рыба еще глубоко и непонятно, что за зверь там сейчас на крючке.

Опустим промелькнувшие как секунда очередные 20 минут, пока возил рыбинку на удочке без катушки с глухой оснасткой. Сазан на 1150 был благополучно заведен в подсак и пересажен в садок. Стою, офигеваю. Мало того, что это первый сазан в жизни, так еще и на мах с 0,18/0,12 и крючок №14.

Света перенасаживает кукурузу, забрасывает снова в то же место. Я присел на землю и задумался о несправедливости судьбы, что готовишься к рыбалке на сазана ты, а клюёт у других. Вытаскиваю на фидер пару плотвичек, которые теперь даже радости не приносят и тут у Светы снова поклевка и снова «Ой! Оно опять куда-то тащит!». Вскликаю и вспоминаю, что сазанчик спинным плавником слегка повредил поводок и начинаю грустить. Но нет, в этот раз рыба сопротивляется меньше, и минут через 5 завожу в подсак гибрида, буффало, ка-



Пусть экземпляры не трофейные, зато рыба целевая





НАШЕ ВСЕ / Дмитрий ШЕВЧЕНКО aka Ziama

А если поплавок ушел под воду, надо подсекать?



рася на 950 граммов. Переглянулись со Светой, собрали манатки и пошли в лагерь.

Товарищи, увидев, с чем мы пришли, обрадовались и на следующий день было решено идти туда же. Если там есть один сазан, значит должны быть еще! С вечера варю большой котелок кукурузы с ароматами и строю большие планы на завтра. Ночью, конечно же, не спится, греются о сазанчиках.

ДЕНЬ ШЕСТОЙ

Встаю в четыре, хватаю котелок с кукурузой, разбитый молотком на куски жмых и иду на сазанье место. Светает, стоит туман, видимость метров 20-30. Закармливаю место, возвращаюсь в лагерь, народ начинает просыпаться. Завтракаем и идем за сазаньем. По дороге, с учетом того, что рыба копченая уже не во всех лезет, принимаем решение не брать рыбу

меньше ладони в длину.

Приходим, скидываю барахло, собираю вышедшей на речку вместо Светы Вике удачливый мах, насаживаю кукурузу, забрасываю, отдаю удочку в руки и...

- Дим, а если поплавок ушел под воду надо подсекать?

- Да. Только не так, как ты в прошлый раз зяз тащила, не рывком, а нежно, кистью.

- Поняла. Слушай, только я вытащить не могу. Возьми удочку.

Оп-па, удочка опять колесом. Ну, думаю, хорошее начало. Боремся с рыбой, подвожу к берегу, пытаюсь завести в подсак, но карась примерно на 700-800 граммов, махнув на прощанье хвостом, обрывает покоцанный вчера поводок и уходит. Ругаюсь на себя, переделываю оснастку, ставлю 0,24 основную и 0,18 поводок, крючок Камасан № 10.

Раскладываю свой скарб и задумываюсь. Вчера тут на фидер клевала плотва, значит имеет смысл все-таки попробовать фидер и дальше, эксперименты с матчем хочется прекратить и обловить полюбившуюся снасть. Снаряжаю обе палки, на одну ставлю плетенку Шимано с разрывной 7,5 кг, на другой моно «Шимано» технум с разрывной 6,5 кг, оснастка – патерностер и грузики.

Народ пытается ловить на спиннинг, но кроме задолбавших матросиков больше с берега никто не берет. Подтягиваются товарищи на лодке, прошедшие по всей канаве от лагеря до места ловли (около 2-3 км). Опять пара нано жерехов и небольшая щучка. Похваставшись трофеями, они высыпали с лодки еще ведро



кукурузы под корягу и уплыли исследовать озеро дальше.

У Вики снова клюет, опять зовут на помощь, и на более прочной снасти карась граммов на 900 без проблем проделывает дорогу крючок-подсак-садок.

Ребята продолжают мучиться со своими снастями. Все-таки действительно, Богу – Богово, кесарю – кесарево и каждая снасть предназначена для своих условий. И сделать из спиннинга с тестом 30-50 и длиной 2,50 и донку (типа фидер) и поплавок – нереально. По мере сил пытаюсь помочь, благо всяких мелочей, типа карабинов для крепления скользящего поплавка, стопорных бусин и т.д. – достаточно. Кое-как собираем им один поплавоочный комплект, но наличие на оснастке куска стальной проволоки около 10 см. с трудом проходящей через тюльпан усложняют попытки заброса снасти дальше, чем на длину палки. Через пару часов удалось убедить в бессмысленности этой детали, когда её сняли и удалось-таки забросить нормально под корягу то вытащили карасика тоже на 900 граммов.

«Микадо» забрасываю чуть в сторону от места корма, т.к. разместить на пяточке пятерых



сложно, да и заброс осложняется астраханским ветром, а «Шимано» ложится четко под корягу. Курю, жду пока клюнет что-нибудь. Минут через двадцать доходит, что на крючок № 10 ловить как-то не с руки. Вспоминаю, что посоветованные Дмитрием Салапиным крючки «Колмик» не купил, и вяжу уже привычные «Камасан», но №6 на одну снасть и №4 на другую, вешаю по 3-4 кукурузины, или делаю бутерброд из кукурузы и гороха. Забегая вперед скажу, что подобным образом (большой крючок плюс объемная насадка) избавил себя от поклевков мелочи вообще, если клевало – то клевало что-то достойное. Баночную кукуру-





НАШЕ ВСЕ / Дмитрий ШЕВЧЕНКО aka Ziama



зу не насаживаю, использую вареную, более твердую кукурузу, как учил сенсей. Перезабрасываю.

Поклевка произошла сразу, без прелюдий. Звон колокольчика на стойке и рукоятка фидера пытается улететь. Подсечка. На том конце кто-то трепыхается. Начинаю выводить к берегу, рыба идет достаточно ходко. Оказывается карась на 980 граммов. Рад, что наконец-то что-то нормальное выловилось на «Шиману».

Дальше – шаманство с ароматизаторами, дипами, бутербродами из разных насадок и наживок, сходы, обрывы, оставшиеся в корягах грузики, крючки. Товарищи оставили пару кормушек и оснасток «вертолет», два поплавка...

Как итог, дня мной поймано и выведено на свои палки: два сазанчика, один 1050, один килограмм ровно, и четыре карасика, самый большой 980, остальные от 800 до 900 граммов. Ближе к вечеру начинаем собираться, а я, вспомнив, что завтра мое дежурство, и весь

день надо быть в лагере, решаю остаться еще на пару часиков. За это время выловлен еще один мерный карась и...

Засмотрелся на суетящуюся под ногами змею, азартно охотящуюся на малька, отвлекся. К жизни вернул «БЗДЫНЬ!» улетающего в воду колокольчика, стук бланка по стойке и визг фрикциона. Подсекаю. Кто-то явно не настроен выходить сразу. Несколько минут вообще не могу оторвать рыбу от дна, потом она все-таки сдвигается с места и начинает наматывать круги по канаве, выходить в озеро и вообще всячески развлекаться. Боремся минут 10-15, в конце концов подтягиваю к берегу... Визуально – сазанчик где-то на 3-4 килограмма. Вытаращив глаза от счастья, сдуру подтягиваю фрикцион и пытаюсь завести его в подсак. Но он туда не помещается, и, испугавшись подсака, сазан резко бросается в сторону коряжника, оставляя о себе только воспоминания. Распоследними словами ору на себя в голос,

доступно объясняя себе, что фрикцион для того и придуман... Ушел единственный достойный бонус.

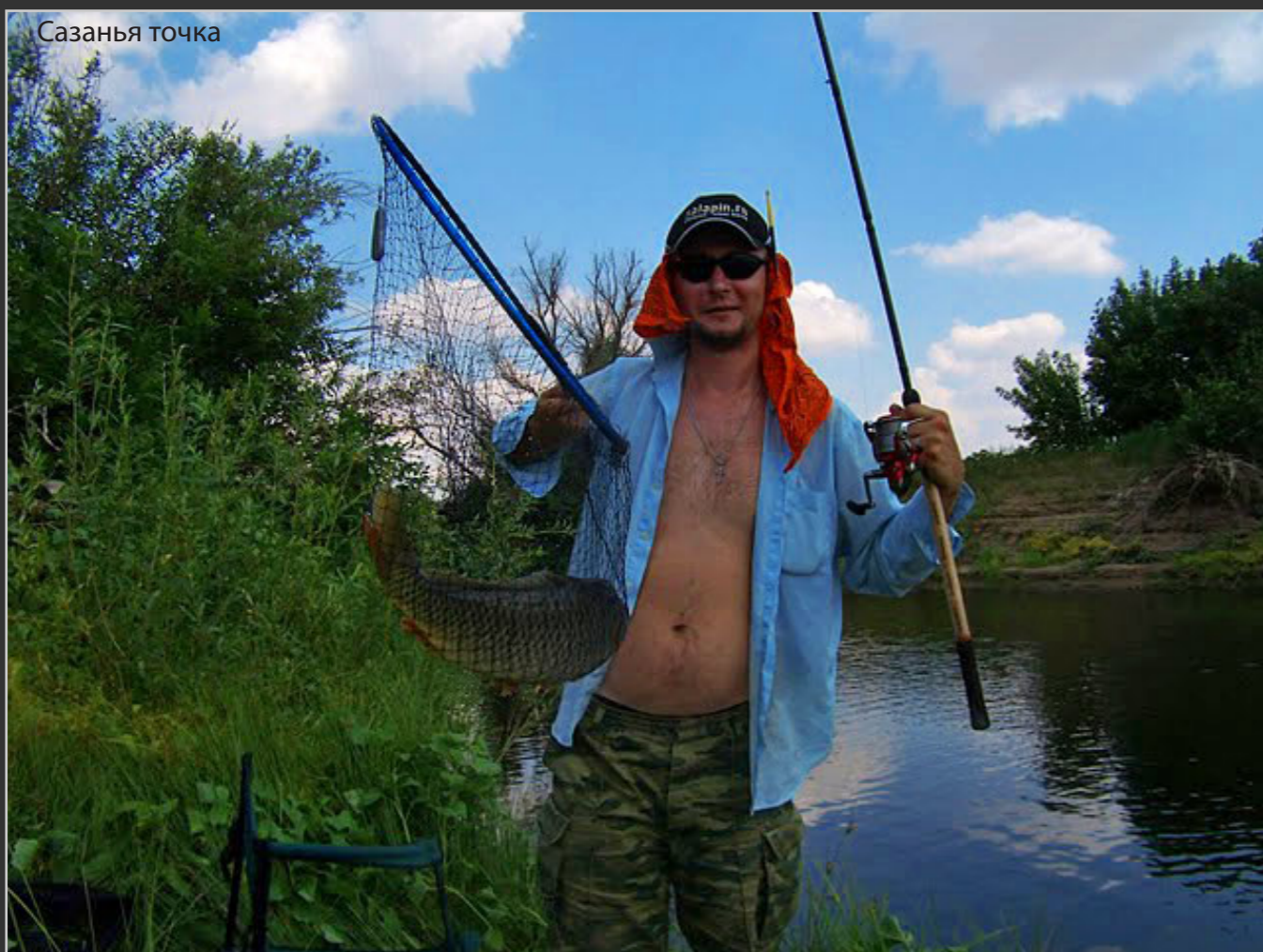
Мысленно прощаюсь с сазанчиками, смываю все, забрасываю остатки кукурузы и гороха в воду, и иду в лагерь.

ДЕНЬ СЕДЬМОЙ

За завтраком коллектив принимает решение, что, так как завтра выезжать, надо коптить трофеи, чтоб увезти их домой и меня освободят от дежурства по лагерю, оставляют в нем не рыбаков, и шесть человек выдвигаются к коряжнику в пешем порядке, без лодки.

В семь утра мы туда пришли, в семь вечера оттуда ушли. Полный ОП. То есть при желании плотвы, красноперки, густеры можно было бы наловить пару мешков, но вот по сазанам и карасям – абсолютная пустота. За 12 часов – три поклевки у меня, и одна-две у товарищей.

Сазанья точка



Ахтуба – не только рыбалка, но и отличный отдых





НАШЕ ВСЕ / Дмитрий ШЕВЧЕНКО aka Ziama

Суеверно думаю, что зря вчера с рыбой попрощался, видимо сглазил. Или, все-таки, сказалась перемена ветра и набегающие тучки. Проверить в стороны от места по канаве – не вышло, обрывистый крутой берег, к воде не подойдешь, сверху тоже неудобно. Озеро, камыши и траву пробовали проверять, но и там глухо.

Возвращаемся в лагерь слегка в грустном настроении, т.к. хотелось, конечно, после вчерашнего, набрать бонусов домой, чтоб не только фотографиями, но и чем-то материальным порадовать родных.

ВЫВОДЫ И ИТОГИ

Основной вывод – отдохнули отлично. Прекрасное место, прекрасная река, прекрасные рыбы, прекрасные арбузы, дыни, помидоры, прекрасный воздух, прекрасное все.

Рыбы в дельте, на мой взгляд, достаточно, и эти семь дней были сказкой, после регулярных подмосковных ОП и нанобычков с наноплотвой. Но, после такого изобилия, надо собраться с мыслями, с навыками, с головой, и учиться ловить не там, где рыбы полно, а там, где её меньше, где она меньше. Нельзя обольщаться тем, что «Да я на Ахтубе карасей под

килограмм таскал!», МО, Смоленская область, Владимирская область (места местных рыбаков) – это не дельта, и тут халява не прокатит.

К таким поездкам надо готовиться основательно и заблаговременно, так как любая мелочь имеет значение. Необходимы подходящие палки, лески, катушки, крючки, грузы. Из почти, наверное, полукилограмма взятого с собой свинца привез домой только два ушастых по 30 граммов, остальное осталось в корягах. Почему мне сразу не пришло в голову вместо цепляющихся грузов повесить легко всплывающие кормушки от Левши – не понимаю, но это реально помогло бы, думаю, в том числе и при вываживании. Пакет вертушек, колебалок, воблеров, попперов, резины – остался вообще нетронутым из-за поломки спиннинга.

И самый главный для себя вывод – **НЕ ЗАКРУЧИВАЙ ФРИКЦИОН!**

На память остались фотографии, загар, россыпь высыпавшейся на балконе кукурузы, колючки во всех местах и мечта о том, что на следующий год, обязательно, рекорды будут побиты. И, думаю, было бы неплохо поехать с опытными камрадами (намек на организацию «Выездной тусовки» заранее на следующий год).



Основной вывод – отдохнули отлично



НАРОДНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ

XXXI МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА



**ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО
на Руси**



15-19 февраля
2012

МОСКВА, ВВЦ,
ПАВИЛЬОНЫ 75, 69



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:
ООО «Русская выставочная компания «ЭКСПОДИЗАЙН»
129226, Москва, ул.Сельскохозяйственная, 4

Тел.: +7 (499) 181-44-74, +7 (495) 797-31-09
Тел./факс: +7 (495) 258-87-66
web: hunting-expo.ru e-mail: hunter@expo-design.ru



Не до сна с карпами да амурами

Настоящая рыба подходит к обеду

После удачной рыбалки на карповом водоеме в следующую же июльскую субботу я уже мчался туда же, не сомневаясь в успехе. В мыслях даже не было, что выйдет вот так: никак. Ни одной поклевки, к обеду свернулись. Домой ехал в подавленном состоянии, пытаюсь понять, что я упустил. Рядом сидевшие резиновые удилища уделали нас, раз в час-полтора у них карп. У нас сухой садок. Решение пришло сразу – надо вернуться и отомстить озеру, так посрамившему честь фидерной гвардии.

Фидерная ловля это, прежде всего, работа головой, а потом уже кормами, насадками и про-

чее. Недооценил ситуацию? Не подготовился или просто лень соображать на берегу, как провести себя в такой ситуации, держи дружище дырку от бублика в садок, а не улов...

Суббота, 30-е августа, утро. Созваниваю со знакомыми из магазина Energofish, договариваемся к вечеру быть на озере, закормить место и подготовиться на утро. А на утро будет видно, сможем ли мы выудить карпа из хитрого озера.

В 18.15 подъезжает Володя с семьей (они же владельцы магазина и замечательные люди в

На месте засыпали, поливали, мешали все



принципе), я складываю рыболовный скарб в машину. С хорошим настроением мы мчимся к заветному месту.

Когда подъехали, солнце уже клонилось к закату, значит надо поспешить, нам еще собрать корм из... О, это отдельная история. Когда мы расположились у воды, то вынули все, что привезли с собой для дикой смеси. На фото не все видно. Но полмагазина кормов в багажнике – вот что значит ездить на рыбалку с владельцами рыболовного магазина. Как выразился Володя, все, что в гараже «завалялось». В общем, когда стали соображать, что из этого приготовить, я даже растерялся поначалу.

Я традиционно приготовил дома корм на базе Тimar Карп-Карась красный с добавками, а на месте засыпали, поливали, мешали все, что казалось в тему только ради эксперимента. Не пытайтесь повторить состав, это просто мексиканский салат, а не корм!

И, тем не менее, в итоге вышли два микса в расчете под методную ловлю, то есть, чтоб шары лепились и на методную кормушку хорошо цеплялось.

Mix Number 1 – Тimar Карп-Карась, Тimar Карп Биг Фиш, конопля Carp Expert Energofish 400 г, добавка Traper Big Fish, полбутылки CSL кукурузный, полбутылки squid-оctopus, решил таким составом попробовать расшевелить

рыбу, которая долгое время кормлена пивными дрожжами, то есть, кисло-сладкий вариант. Mix Number 2, им ловила Людмила Ивановна, чисто карповый, Тimar Sweet Corn, Traper Select, молотая в порошок макуха, как добавка Traper Strawberry, CSL, Traper Big Fish. И, чтобы вся эта красота клеилась, добавили пакет Traper PV-1, иначе шары лепили бы до понедельника.

Смешали, залили разбавленной мелассой и оставили набухать. Потом еще добавили жидкости и начали лепить «тефтели» для карпа. Когда закончили с «шаролепством», уже начало темнеть, и я обнаружил, что маркерный поплавок оставил дома. Володя сходил к соседям, притащил поплавок и два «светлячка», «светлячки» приклеили, и прикрепили на самодельной петле карабин, в общем, вышел вполне сносный самодельный маркер. Промерил оливкой дно, нашел ямку буквально метра 2 в длину и метров 5-6 в ширину, все остальное пространство вокруг буквально метра полтора глубина. Остановился на комфортном забросе 60 оборотов катушки «Шимано-4000», то есть порядка 48-50 м. Заклиповался, нацепил на леску поплавок, оливку и зашвырнул в точ-



Смешали, залили мелассой...



ПРАКТИКУМ / Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappye

Решили докормить с утра шариками



ку по еле видимому ориентиру на том берегу. Светлячок всплыл и мерцал в сумерках на водной глади. Туда полетела пара килограммов шаров из рогатки и после отстрела, в 10 метрах левее, на эту же дистанцию выстрелила корм и Людмила Ивановна, ориентируясь по моему маркеру. Когда закончили, стало совсем темно, собрали вещи, удиллица назад в багажник, раскинули палатку, пошли к соседям глянуть, что делают.

Соседи тоже приготовились, оставалось только ждать утра. Поговорили, посмеялись, время вроде как ко сну подошло, пожелали всего хорошего и пошли на свою стоянку.

Недалеко от палатки что-то пыхтело довольно грозно, я уж подумал: нарвались на псину и, поди, знай, чем закончится эта встреча, посветили фонарем в темноту... а там пара симпатичных ежиков спешат куда-то. Остановили, задержали, сфотографировали и отпустили этих колючих симпяг. Игорь и Людмила расположились в палатке, а мы с Володей залезли в машину, опустили кресла, негромко включили музыку и типа приготовились ко сну. За болтовней летело время быстро, но когда речь

зашла о кулинарии, оба не выдержали, вышли из машины, залезли в багажник и слопали по колбаске с булкой, после этого разговоры о кухне уже не так докучали. Но почему-то спать совсем не хотелось! Говорили, говорили, а сон не идет никак... Я смотрел в окно и наблюдал за метеоритами, садящимися и взлетающими самолетами, спутниками и много еще чего там летело, оставляя светящийся шлейф в небе. Само небо ясное, млечный путь хоть руками хватай, вдалеке медленно двигалась гроза, и небо вспыхивало, короче, глаз не сомкнули, а уже 4 часа. Я посмотрел на место, где должно выйти солнце, там едва заметно стало сереть, ну что ж, хватит сидеть! Вышли, разложили причиндалы, ведра, садки, подсак и т.д., когда я уже стойки втыкал у берега, из палатки показалась Людмила Ивановна.

Решили докормить с утра шариками и еще немного распылить кормушками корм на точке. После этого нацепили методы, и – в бой! Ну, сам процесс ловли, как обычно, ничего примечательного, что, как и куда, и так понятно, вроде все тут рыбаки.



Но озеро-то непростое, просто так рыбу не отдаст, значит, надо шевелить мозгами. Пошевелил, нацепил дипованную, размятую круто сваренную кукурузную крупу на волос и сию терпеливо жду, знаю, здесь не река и не лещ с плотвой, надо ждать и все. В 5:30 тройной удар по квиверу, подсекаю и тяну, нетяжелый вроде, но очень приткий, ну, ясно, амур. Только эти рыбки в озере такие шустрые, сперва просто тянет, пытаюсь уйти, потом делает серию ударов, из которых один-два самые яростные и опасные для поводков и снасти, устает, и в это время тащим его быстро к берегу. Сперва он послушно идет, но у берега начинает бешноваться, никак не желая залезать в подсак. Володя подсачивал, я его ругал, чтоб быстрее подымал подсак, амур снова убежал, и все начиналось сначала, в общем, уговорили, и амур заехал под облегченные вздохи в подсак. Первый есть. Начало положено? Как бы не так... И вслух озвучиваю, мол, такие варианты проходили, как бы не был он последним в садке, ну

мало ли, проходной...

Далее, примерно до 12 мелкие потяжки и подрагивания, Володя вывел плотву граммов 70 на пикер, сменил пикер на удочку потяжелее, смастерил метод и просто бросал его наобум, ему это быстро надоело, и он ходил туда-сюда с фотоаппаратом, проверял, как там соседи и просто развлекаясь съемками.

Я от скуки достал Foton Pro ML 3,0 m, нацепил 30-граммовую кормушку, и, чтобы развлечься ловлей плотвы, покопался в крючках в поисках чего помельче. Нашел, чисто плотвинный вариант Gamakatsu 1130G, 10-й номер. Крючок крошечный из тонюсенькой проволоки, нашел самую мелкую кукурузинку и закинул аж на 21 метр вправо под камыши, там ничего не было, и я перекинул левее, еще пара кормушек туда же, и плотвичка попалась, ну, думаю, щас набью на сковородку плотвы. Мне она не нужна, а Володя попросил, если будет идти, поймай для бати, он любит такой размер. Ок. Перебра-





ПРАКТИКУМ / Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappye

сываю пару раз, сижу, скучаю, даже плотва не клюет, ну совсем туго...

Удилище установил на простую стойку, и, чтобы место не занимало, расположил как на реке квивером вверх. Посматриваю влево, вправо. И тут квивер у Foton Pro кивает вниз, ага, думаю, очередная плотвичка, подсекаю, опс, что-то тяжелая плотвичка, может плотва? А может, эээ, да что там так тянет! Ничего себе удары, и, наконец, доходит: на крючке крупная рыба, и как ее этим прутиком вырывать? Да на этом крючке и еще поводке 0,14 в придачу! Паника, не выведу, так и сказал вслух, тем более нет опыта ловли на пикеры и лайты. А рыба ни в какую не подходит к берегу, начинаю утомлять, все время думая о микрокрючочке и удивляясь, как она держится там, если в прошлые

рыбалки карп разгибал крючок, пусть тот был покрупнее, но там и карповый крючок был, то что стоит эту проволочку просто в струну вытянуть. Короче, контролирую, как могу, вожу туда-сюда, приподнял рыбу у берега, ага, карпик! Ну и не забываю наслаждаться работой удочки, вожу аккуратно и туда, и сюда, гнется послушно хлыстик под нагрузкой, красота! И тут у Людмилы Ивановны потяжка и там ходит рыба на крючке, она быстрее подводит его к берегу, поэтому Володя бегом туда принимать улов. Принял – и ко мне, в общем, минут десять я потягал карпика, утомил и завел в подсак. На берегу рыбка на 1,660 кг. Вот это был драйв для этой удочки, отметил про себя, и меняю поводок на 0,16 и крючок на Gamakatsu LS-3614F, понимая, что этот был проходной вариант, слу-



кое? Зачем я Sygnum MRX-V Heavy забрасывал на дальнюю дистанцию под крупную рыбу, а он молчит.

Продолжаю рулить хлыстиком и вывожу второго карпа, брата первого, размер один в один, тут у Людмилы Ивановны снова поклевка, Володя туда! Там снова карп под двушку. В это время я перекидываю в счастливую точку Foton Pro и... правильно, снова удилище в дугу. На этот раз удары быстрые, и понеслось влево-вправо паровозить, амур на крючке, но я так удачно его завел в подсак, что он не понял в чем дело, а когда дошло, давай беситься в подсаке, вот там, пожалуйста, сколько угодно... Рыбка не супер большая, не дотянула пару граммов до 2 кг, так ведь и я не хэвиком там работал, впечатлений через край от удилища...

Короче, Володя набегался, за короткий промежуток мы берем 5 рыб, и потом вроде как стихло, я сменил на дальнем удилище метод на классическую кормушку и повесил 0,16 по-

Карпик на фотон про LM – чистый адреналин



чайность! Не успел перекинуть удочку, такая же поклевка, и снова удилище в дугу, да что та-



Амур тоже оказался «повязан»



ПРАКТИКУМ / Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappye

водок, не помню куда засунул леску 0,18-0,2 и, возомнив себя Боб Наддом, мол, справлюсь и так, закинул. За что чуть позднее и поплатился. Пошел к соседям, интересно, был ли у них выход карпа, взяли чего-то или нет. Странно, но рядом буквально в 25 метрах справа у них тишина. Ладно, иду обратно и вижу, как Володя с моим удилищем воюет с карпом, недолго, правда, повоевал, только я протянул подсак, как карп обрел свободу... Посмотрели на крючок, отстой, ну, решил попробовать Mustad Bite Holder, забраковали его и Володя дал Drennan. Приладил его, и в точку. И буквально через минуту удилище чуть со стойкой в воду не уехало, подсекаю и чувствую, что рыба плевала на мои старания остановить ее. Фрикцион визжит. Рыба идет как торпеда, не останавливаясь, делаю что могу, веду ее, и чувствую очень мощный удар. Леска чуть смягчает, я понимаю, там уже не игрушечный амурчик, а амуре.

Так вот этот амуре прет в сектор соседей, не обращая внимания на красный свет. Его надо тормозить, иначе он соберет все снасти до самого конца озера (забыл упомянуть, что мы сели почти в хвосте озера, и до правого берега оставалось метров 100). Еще несколько секунд внатяг, и, только я крутанул рукоятку катушки и потянул удилище, второй мощный удар и натяг ослаб, я решил, что амур пошел на меня... а он, прихватив на память пирсинг в виде крючка Drennan, ушел, 0,16 с разрывной нагрузкой 3,75 кг лопнул, как нитка. Вот и все мои ощущения от борьбы с крупной рыбой.

И самое обидное, что этот амур не сел на Foton Pro LM. После пары-тройки тестовых рыбок от 1,5 до 2 кг, я понял, что он справится и с гораздо более крупными вариантами. Вяжет рыбу в полном смысле слова. Рыба устает с ним бороться, потому что это бесполезно. Сколько рыбе надо, столько и гнется послушный хлыст.

40

Главное на рыбалке – шевелить мозгами!



пушу, мне такой не нужен. Крупная рыба – это генофонд озера или реки, это отборная икра и здоровое потомство, трогать такую нельзя. Все равно с гастрономической точки зрения он уступает молодому мясу из рыб до 1,5-3 кг. Вот такие мысли. Так что даже порадовался, что рыба ушла, жаль только, что с крючком.

До вечера были еще две мощные потяжки, но безрезультатные, а у Людмилы Ивановны еще два карпа сели на Shimano Nexave Heavy с вершинкой от Trabucco Antrax 1 oz. Красиво отработало удилище, да на шнуре, отличная работа и хладнокровие заставили в садке поселиться еще парочке. Размер стандартный около 2 кг, может, чуть больше. Потихоньку вынули садки, рыбку в ведра и сушить весла. К 17:30 собрались полностью, попрощались с соседями, они к вечеру тоже отловились, раскусили, что делали неверно и поменяли тактику.

Засыпал на обратном пути в машине, звуки расплывались, язык заплетался, но доволен и рыбалкой и компанией, поэтому бесконечно благодарен всем, кто участвовал в этом маленьком празднике на берегу.

Засыпал на обратном пути в машине, звуки расплывались, язык заплетался, но доволен и рыбалкой и компанией, поэтому бесконечно благодарен всем, кто участвовал в этом маленьком празднике на берегу.

41

SABANEEV

СТАВКА НА ЛУЧШЕЕ!

Штекеры **MASTER, TENZOR, FOTON**; махи **FOTON**, фидеры **FOTON PRO** – непревзойдённые лидеры качества в своих ценовых сегментах.



АТТРАКТАНТЫ «АРОМАТИКС» – максимум рыбы на рубль затрат.



«Фирменный» **САБАНИЕВСКИЙ ОПАРЫШ** – его уникальная живучесть нравится рыболовам, а особая подвижность – рыбе!





Техника тандема

Рыбалка на Правдинском водохранилище: правда и только правда



ПОЛОВИНА УСПЕХА – ПРАВИЛЬНО ПОСТАВЛЕННЫЕ ЦЕЛИ

Первый соревновательный сезон по фидеру в Алтайском крае подошел к концу, было бы логично завершить его каким-нибудь мероприятием в неофициальном ключе. Поэтому была принята к реализации идея небольшого фидерного фестиваля совместно с кубком по ловле спиннингом с лодок, проведение которого традиционно каждый год спонсирует Барнаулский пивоваренный завод. Мероприятие это довольно интересное и массовое, после завершения первого тура следует развлекательная программа с играми и призами. Первый тур соревнования среди спиннингистов длится 7 часов, поэтому в это время было решено устроить небольшой междусобойчик среди фидеристов. Но в последнюю неделю становилось понятно, что кворума не будет, и было решено сделать все в свободном формате – т.е. согласно только личным планам. А планы были

следующие:

1. Выработать точность заброса – после прочтения отчета с чемпионата мира стало ясно, что точность далеко не самый последний момент в успешном исходе рыбалки, и необходимо было этому уделить пристальное внимание.
2. Опробовать новый фидер на легких весах – после речного течения нашей сибирской Оби хотелось попробовать новенький Balzer на стоячей воде и выяснить, можно ли его применять как «условный медиум».
3. Поделиться и почерпнуть теорию составления прикормочной смеси – тут для меня самое большое поле в постижении науки главной фидерной составляющей «Как прикормишь – так и половишь».
4. Испытать техническую часть ловли в тандеме – было желание перед отправлением фидера в «зимнюю спячку» все-таки попробовать посидеть рядом с кем-то и понять, возможно ли это

с нашим уровнем подготовки.

5. Просто хорошо провести время, отдыхая на природе с любимой снастью в руках.

Вот примерно с таким планом в голове уложил вещи для суточного отдыха в машину и пораньше улегся спать.

ПОКОЙ НАМ ТОЛЬКО СНИЛСЯ

Утром встали с женой в 6 часов и, оставив мирно посапывающую дочу на попечение бабушки, прыгнули в машину и выдвинулись на Правдинское водохранилище. На данном водоеме я был всего лишь пару раз, из которых рыболовная поездка была только одна, да и то – на зимние соревнования по мормышке, когда ловился мелкий окунишка. Но мысли о поимке чебаков имели под собой основание по известиям других рыболовов, а эта рыба чаще всего жалует новичков в фидерной ловле. Также, по обрывкам информации с зимних же соревнований и рыбалок, были шансы на поимку подлещика, но они так ничтожно малы, поэтому мы окрестили его «мифическим».

На месте уже кипела работа – спортсмены на-

качивали лодки, оснащали спиннинги, обменивались секретами внутри команд – в общем, было ясно, что бой будет жарким. А вот погода заставила приодеться, утром градусник показал +1, поэтому на берегу пришлось одевать теплые куртки и сапоги с шерстяными носками. Около 9 часов все приготовления завершены, объявлено общее построение и торжественное открытие. Нам (фидеристам) выпала честь надеть судейские жилетки и принять косвенное участие в соревнованиях. А так как соревнования проводились смешанные – весельные и моторные лодки – поэтому присутствовали представители Государственной инспекции по маломерным судам (ГИМС) со своим катером для контроля соблюдения всеми участниками правил судовождения и норм снабжения судна спасательными средствами, а также наличия всех необходимых документов, проверка которых была произведена на берегу. И вот подошло время старта! Все обладатели гребных надувных лодок выстраиваются на водной глади недалеко от берега. Сигнальная ракета взмывает в воздух и от места старта на все порах уходят весельные лодки, обладателям моторов дается пауза в 15 минут. Но вот отведен-

Покой нам только снился





ПРАКТИКУМ / Андрей ЛААС aka Stalker13

ное время проходит в терпеливом ожидании и прогреве моторов и звучит команда судьи «На старт!.. Внимание!.. Марш!!!», и рев моторов разрезает тишину над ровной гладью водоема. Еще 5 минут – и снова воцаряется тишина, т.к. основные места ловли находятся в другой части водоема, куда и устремилась основная масса спортсменов.

ПРИСЯДУ Я В ТЕНЕК, РАЗЛОЖУ-КА ФИДЕРОК

В этой тишине из-за деревьев начинает подниматься солнышко и пригревать, высушивая утреннюю росу на траве и заставляя нас снимать теплые одежды. А мы этому только рады! Погода сделала нам огромный подарок в виде чистейшего неба и практически полного отсутствия ветра. Сделав небольшую кофепазу начинаем с Максимом раскладывать снасти, к слову сказать, нас осталось 5 человек в лагере. Место на берегу в 10 метрах от машины, удобный прогал шириной около 5 метров среди деревьев и с песчаным берегом. Еще с

первых взглядов было ясно – от берега идет плавный спуск без каких-либо выраженных перепадов глубины. Русло находится на другой стороне водоема, шансов добросить у нас не было – между берегами в этом месте 470 метров. Но наловить много рыбы в наши задачи не входило, поэтому приступили к промерам того, что есть. Отвели этому занятию не меньше часа, все делали не спеша и смакуя каждый момент, обсуждая то, что «там», под водой. На время поменялись удилыщами, чтобы попробовать не только свои. У меня был разложен Balzer Magna Maestro с треххвостовой вершинкой и грузом около 60 г, у Макса – Vanax Piccolo 40-45/150 в качестве маркера и рабочая удилка Vanax Mega Feeder MF1102MH. Что говорить – хорошие снасти приятны в работе!

Постепенно пришли к единому мнению: четко отслеживались два места предполагаемой ловли на 32 и 44 оборотах, по всей вероятности там находились небольшие полоски водной растительности, растущие параллельно берегу, т.к. они четко прослеживались методом волочения в четырех направлениях на этих дистанциях. Глубина в месте ловли около 1,5-2 метров. Дно ощущалось с илом, без явных пятен уплотнения. Под берегом было много мертвых раковин улиток. Интересно – ею рыба питается или нет? Мной была выбрана для начала дальняя точка, Максим решил проверить ближнюю. Расстояние между точками ловли порядка 8 метров, т.к. я кидал под углом вправо (и сидел справа), а напарник перпендикулярно берегу.

Работать удилыщем с мягкой вершинкой с легкой кормушкой в 35 г было довольно комфортно, правда пару забросов не докидывал, сказалась речная привычка под 80-90-граммовые кормушки с жесткими вершинками. Но потом привык к более мягкому забросу и дело наладилось. На 44 оборота кормушка улетала с легкостью, даже казалось что это никакой не экстрахэвик с тестом до 150 граммов.

КАК ПРИКОРМИШЬ – ТАК И ПОЛОВИШЬ

На промеры ушло прилично времени, теперь было решено замесить прикормку. Себе вы-

брал примерно такой состав: CarpMix Лещ + ХоббиФиш анис + сыпучий состав (пшеничная, манная, кукурузная крупы, жмых, панировочные сухари, корица) примерно в равных пропорциях. Из ароматики применил анисовое масло (с мыслью выкинуть его и купить нормальную добавку с этим запахом). CarpMix был с довольно мелкой фракцией, пару раз неплохо работал по лещу на Оби, даже помог в соревнованиях занять 4 место, да и просто мне нравился, а еще был расчет поймать так называемого «мифического подлещика». ХоббиФиш был рассчитан на плотву, которая и была основным целевым объектом ловли, довольно активно работающая прикормка с вертикальной составляющей. Сыпучий состав добавлял светлых тонов с целью дать объема и разных по свойствам частиц: манка с панировкой добавляли мути к работающей Хобби, крупы оставались светлым пятном на дне.

Макс решил сделать свой состав более интересным, из смеси ХоббиФиш спортивная + Миронов спорт фидер + Senas Match Etang, а также покрасил ее в насыщенный серый цвет (под цвет дна) с помощью «Черной вдовы» от Vaget, которая придала еще и интересный аромат. При замесе прикормки воду добавля-

ли очень осторожно, маленькими порциями, т.к. нужна была слегка недомоченная, легкая, активная (с большим количеством лифтинга) прикормка, которая должна была быстро привлечь плотву в точку ловли. С этой задачей мы справились – кинули по небольшому комочку недалеко от берега и посмотрели на ее работу: прикормка быстро распадается, активно «пылит» и, что очень важно, не тонет в илистом дне.

Из насадок у нас были только опарыш и червь, но другой экзотики тут и не надо было. Проверяли несколько дипов – тутти, скопекс, ваниль, мед, но клевало и без дипования.

ТАНДЕМ

Место не позволяло садиться далеко, да и цель у нас была попробовать работать в тандеме – не будем ли мы мешать друг другу, поставили кресла на расстоянии примерно в 1,5 м. Удилища направлены параллельно друг другу и немного под углом к берегу в левую сторону. В общем, за 3 часа тестирования техники не выявили каких-либо неудобств – пробовали одновременные забросы, забросы одного при выматывании снасти другим. Единственное,



Тандем





ПРАКТИКУМ / Андрей ЛААС aka Stalker13

что слегка стесняло действия – это расположение садка. У берега было слишком мелко, если поставить его между нами – будет мешать при выматывании и вываживании. Пришлось пристроить справа от меня на некотором расстоянии и тренироваться на точность в бросании чебаков. Ловлю с одной точки почему-то пробовать не решились, больше хотелось проверить работу разных прикормок.

РАЗ КЛЕВОК, ДВА КЛЕВОК – ВОТ И ПОЙМАН ЧЕБАЧОК

Дистанция заклипсована, ставлю вершинку на 2 унции и вешаю небольшую «чеборюковку» на 35 г. Поводок 25 см из 0,12 мм лески Owner Broad с крючком 16 номера Owner, наживка 2 опарика без дипов. Четыре заброса с короткой паузой и после пятого пришлось сделать паузу подольше – ходил к столу за чаем. Вернуться не успел, как Макс начал выматывать мою снасть – есть поклевка! Опарика пожевала, но не засекалась. Это уже радует. Через несколько забросов, причем с моими комментариями «промазал на 40 см влево», «есть точное попадание», «промазал на полметра влево», после трехминутной паузы получаю резкий удар в удилице, подсекаю, и первая рыба затрепетала

на том конце лески. Удилище приятно передавало каждый даже самый легкий тычок рыбы, отчего спешить с вываживанием не хотелось. Вот и первый чебачок выведен на свет белый, получил небольшую дозу облучения от фотовспышки и был под радостные аплодисменты восторженной толпы зрителей отправлен в родную стихию... С аплодисментами я, конечно, переборщил, вокруг почти никого не было. Только Денис приехал и раскладывал снасти в соседнем прогале среди деревьев. Поглядели его прикормку: в основе был Trager с яркими оранжевыми вкраплениями ароматики и довольно приятным запахом.

Но вот поклевки стали более частыми, после поимки третье довольно крупненького (если это можно так назвать) чебака, решили разложить садок, правда, не без затруднений с выбором его места. У Макса на ближней дистанции стояла тишина, поэтому он решил перейти на дальнюю примерно напротив меня. Для чего установил удилице с заклипсованной леской и рабочим удилицем на одну стойку и пошел от уреза воды выставлять такую же дистанцию. Через какое-то время и у него пошли поклевки, но с реализацией были вопросы. Причем не только у него, я тоже не мог несколько по-

клевок засечь рыбу, причем было замечено, что клюет лучше на небольшой кусочек червя с подсадкой одного опарыша. Пробовал удлинить поводок (не помогло), увеличить номер крючка (поклевки пропали). Так и шла реализация 1 к 3. Но вот Макс разозлился, о чем узнал весь берег на 100 метров в каждую сторону, радости не было предела. И постепенно начал облавливать меня, у меня в активе было 5 рыбок, он довел счет примерно до десятка, Денис в «соседнем секторе» тоже приятно утяжелял свой садок (ему мы потом отдали и свой улов).

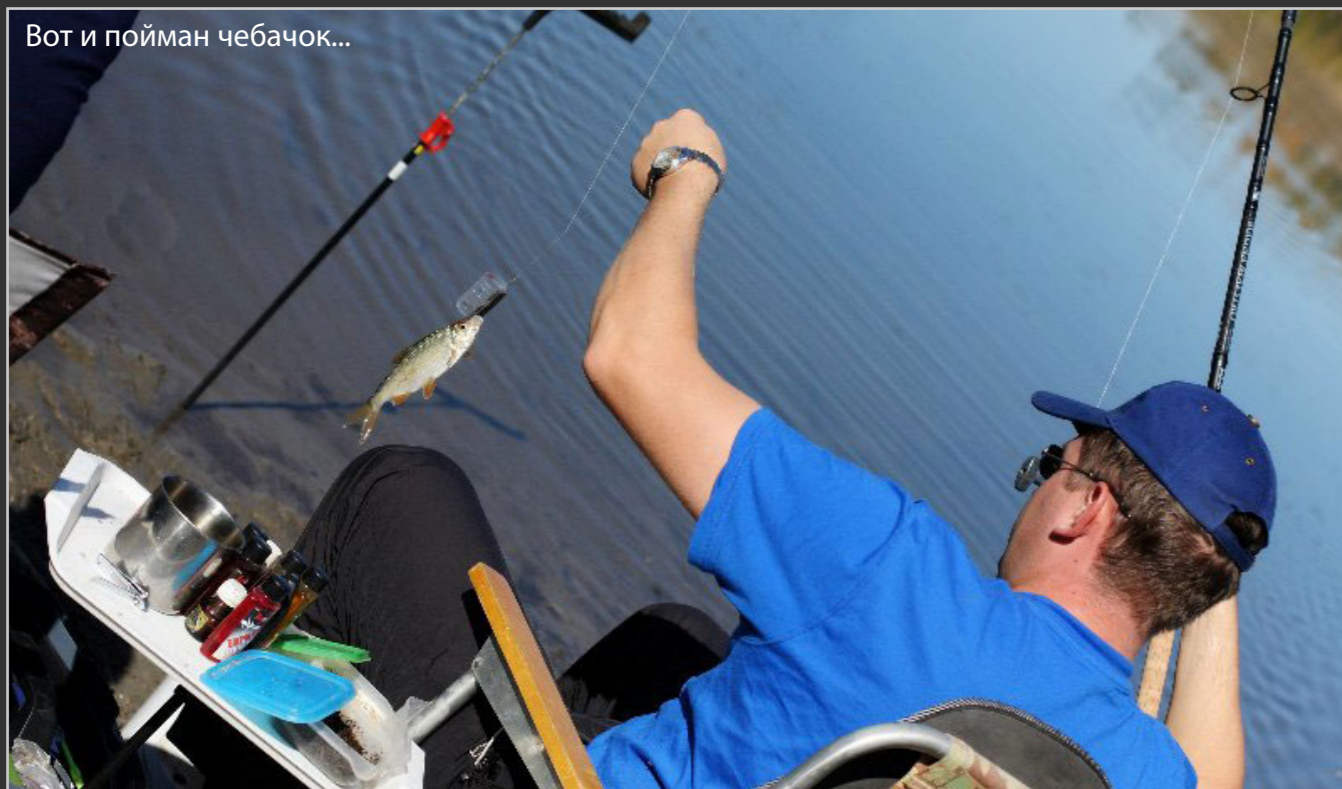
ФИДЕРУ ВРЕМЯ, А ПОТЕХЕ ПОЛДНЯ

Время перевалило за полуденную отметку и постепенно начал прибывать народ к праздничной программе от организаторов. Кстати, сами организаторы – тоже любители донной ловли на английскую снасть, и с интересом наблюдали за работой нашего тандема с редкими вопросами, на которые мы с радостью отвечали. Вскоре приехал Антон, мой напарник по команде, я с радостью уступил ему свое место, переместившись в тень и потягивая холодненькое пиво спонсорской марки. (А потом я заснул, а когда проснулся – понял, что мне все это приснилось – шутка, ред.)

Постепенно интерес к фидерной ловле иссяк, да и финиш спиннингистов был уже близок, поэтому неспешно сложив снасти, мы на этой приятной ноте завершили нашу «тренировку». Подводя итог, могу сказать следующее – все поставленные перед собой цели достиг. Тандемом в паре с Максом работать легко, перенял что-то из его опыта, может быть, чем-то поделился с ним. С точностью заброса у меня небольшая заминка, надо постепенно отрабатывать, но, в общем и целом, остался доволен. Еще играл свою роль небольшой боковой ветер справа, который выдувал плетенку в дугу, а плетенка-то на 20 lb, что «слегка» не соответствует кормушке в 35 г – не хватает веса, чтобы вытянуть в более прямую линию. Вот и вывод: снасть должна быть ВСЯ сбалансирована, а не только тест вершинки и вес кормушки. И время провели отлично, где не самую последнюю роль сыграла разгулявшаяся по-летнему погода!

Ну, вот и все, до встречи на тандемных соревнованиях, а мы пошли участвовать в праздничной программе от Барнаульского пивоваренного завода!

При подготовке материала использованы фото Виктории Донской



Вот и пойман чебачок...





Радостный мир леща

Как я удил этим летом

Наступив на горло своей лени, которая не позволяла мне писать отчеты после каждого выезда на реку, и благодаря акции «Хамелеон» от Левши-НН, кормушки которой призывают меня к эпистолярному жанру, решил отписать отчет сразу за весь сезон 2011 разом. К сожалению, фотографий будет совсем немного, так как в основном ездю один и фоткать некому, вы уж поверьте мне на слово.

ПРОЛОГ. ГДЕ-ТО В ГЛУХОЗИМЬЕ 2011

Сами мы начинающие, хотя в указанный период я относил себя к продвинутым начинаю-

щим. Как показала дальнейшая практика, это было самонадеянно, продвинулся я не очень далеко.

Подвижка моя к фидеру случилась прошлым годом, о чем я имел счастье с поросычьим восторгом и радостным повизгиванием летом 2010 доложить на форуме. Где был замечен стариком Державиным Дмитрием Салапиным и впоследствии, с его благословения, был увековечен в известном всем, «однофамильном» журнале.

С тех пор от меня утекло много воды вместе с рыбой, которую я не поймал, и накапало не-

много опыта и понимания снасти, в лице моего первого фидера Mikado MLT Feeder 390 до 110 г. Отловив им сезон на малой/средней речке всякой живности до 500 г в лещевом эквиваленте, но так и не поймав ничего грандиозно-бонусного, захотел понять отличие между бюджетной и более классной снастью. Кроме того, появилось ощущение, что для моих условий/мест данный фидер тяжеловат и крупноват, пару раз на пробивке перебрасывал реку, да и за ветки цеплял периодически, и понимание необходимости поиметь что-то более короткое и лайтовое.

В то время на форуме шли позиционные дебаты по поводу Sabaneev Foton Pro, и я, воспользовавшись полученной информацией и подступившим Днем Варенья, заменил варенье на Sabaneev Foton Pro 300 Light/Medium вкупе с Daiwa Exceler 2500 и прочими соответствующи-

ми по легкости причиндалами типа плетни TD Sensor Tournament.

Кроме этого, был приобретен на ebuy по сходной цене китайский беспроводной эхолот неизвестной фирмы, так как веры в свои способности по пробивке дна было немного. Замечу сразу, очень жаль, что кормушки Левши попали ко мне очень поздно, практически под закрытие сезона, мне кажется, их в этом комплекте мне и не хватало!

И вот со всем этим богатством, материальным и нематериальным, подпрыгивая и дрожа от нетерпения, я ждал сезона открытой воды 2011.

ОТКРЫТАЯ ВОДА 2011 ДОЖДАЛСЯ!

Замечу сразу, ну не получается у меня целенаправленно поехать просто на рыбалку, все



Открытая вода! Дождлся!



ВЫУЧЕННЫЕ УРОКИ / Иннокентий ЛОБАНОВ aka Rtifbb

время рыбалка идет приятным дополнением к оказиям, то к друзьям на дачу, то к себе на дачу: весной – все включить/приготовить к лету, летом – приехать к детям и прочие хозяйские заботы, осенью – все выключить/законсервировать. Так что рыбалки мои, за редким исключением, все связаны с одной географической точкой, имя коей – река Нерль, та, что впадает в Верхнюю Волгу.

УКРОЩЕНИЕ СНАСТЕЙ

Это был первый весенний выезд, который и есть то самое исключение по географии. С новой снастью, через дачу друзей заехал на совсем Верхнюю Москва-реку, что близка славному городу Можайску. Первым делом решил обновить Foton Pro и катушку, потом эхолот.

От сочетания палочки и катушки был в полном восторге! Легкая, очень чувствительная и управляемая снасть, бросает сам и куда надо, просто писк! Влюбился сразу! Да, Mikado отработал предыдущий сезон хорошо, он остаточен, неплохо бросает, чувствительность хорошая, но тяжел и мощи в избытке, мелкую

рыбку, когда тянешь, можно не почуять. Foton Pro же много легче и изящнее, бросает как-то более уверенно и непринужденно, чувствительность очень высока, даже мелкая уклейка, как выяснилось позднее, чувствуется всем спектром ощущений.

Побросав грузик, решил сравнить свои ощущения с показаниями прибора. Ну что сказать, эхолот – это прикольно! Рельеф показывает, рыбку тоже, если есть, в том числе размер и количество. А вот состав дна (ил, песок, камень) как-то не очень, для этого или покупать сильно навороченный и дорогой эхолот, или грузик наше все! Мое решение: эхолот для таких как я, не джигоориентированных и с трудом промеряющихся, полезная и необходимая фича. Надо заметить, что бросить датчик дальше чем на 30-35 метров (45 – 50 оборотов Daiwa) не получается, больно легкий и парусит безбожно. Впоследствии колхозить утяжеление датчика не стал, лениво, да и меня данная дистанция вполне устраивает.

В какой-то момент моих экзерсисов с датчиком раздается «дзынь», и датчик, покачиваясь на

волне, решает стать самостоятельной величиной в судоходстве по Москва-реке с прицелом на Каспий, в чем его и поддержала прошлогодняя плетня. Но меня сия его мысль не на шутку возмутила, мне же еще все лето ловить, а больше датчиков нет, велком, как говорится, заказывать и ждать датчик с аукциона! Ну, я за ним бегом по берегу, привязав завалывшийся тройник и пытаюсь забagrить. А вот фиг, китайцы молодцы, очень обтекаемая незацепляйка вышла! Через метров 500-800 марш-броска по пересеченной местности, уже отчаявшись от бесплодности попыток поймать беглеца, вижу, что вроде как перекастик впереди, думаю, попробую поближе подобраться, в болотниках ведь я! Ускорился, обогнал датчик. Шаг, другой в реку... он все ближе, ну и я тоже... к середине реки. И в тот момент, когда я дошел до конца косы и вода уже, радостно булькая, готова была пролиться в мои сапоги, о чудо, струя подхватывает датчик и выносит его прямо на меня! Датчик, в шоке от такого поворота в его судьбе, оказывается у меня в руке, я оборачиваюсь и понимаю, что стою посередине реки! Непередаваемые ощущения, я почти перешел вброд Москва-реку!

Ну а потом была сама рыбалка, с поимкой кучи мелкоты, за неимением должного веса и размера, амнистированной. Да, очень забавно потом было бросать датчик над кормушкой, и наблюдать тучи вьющейся рыбы под писк обезумевшего эхолота, кричащего: «Ну, вот же она! Лови же ее, лови!».

ИНТЕРЕСНОСТИ, НЕЖДАННОСТИ И ПРИЯТНОСТИ

Беготня за датчиком была первой в интересностях, неожиданностях и приятностях этого лета.

Интересно, но оказывается и на нашей, такой тихой и спокойной летом, речке Нерль, бывает бешеное течение!

Весной я наконец-то получил некоторое представление о ловле на сильном течении. Это был отличный урок по тому, как ведет себя перекачивающаяся кормушка, как кивает ей вслед вершинка, все очень понятно и наглядно. При

Все внимание на вершинку фидера



этом это был вполне результативный выход, особенно на фоне заскучавших окружающих рыбаков.

И пусть бонусной схемы не случилось, но все достойные экземпляры были завялены и позднее съедены под пивко, долгими дачными вечерами. К сожалению, летом ловить на этом месте невозможно по причине сильного зарастания реки, посему были предприняты попытки найти новые места.

Неожиданно, но оказывается на фидер можно поймать щуку! Вот кто бы сказал раньше, не поверил бы!

На очередном проверяемом месте с утраца все шло по накатанной схеме, кормим, клюет, достаем с укрупнением, и по кругу. И пришла она, хищница, прямо-таки подобралась незаметно, как пушной зверек, и давай бить хвостом и разгонять рыбу! В общем, эта зараза, может и не одна, разогнала всю рыбу с прикормки и, судя по всему, стояла где-то рядом в засаде, короче клев выключили.





ВЫУЧЕННЫЕ УРОКИ / Иннокентий ЛОБАНОВ aka Rtifbb

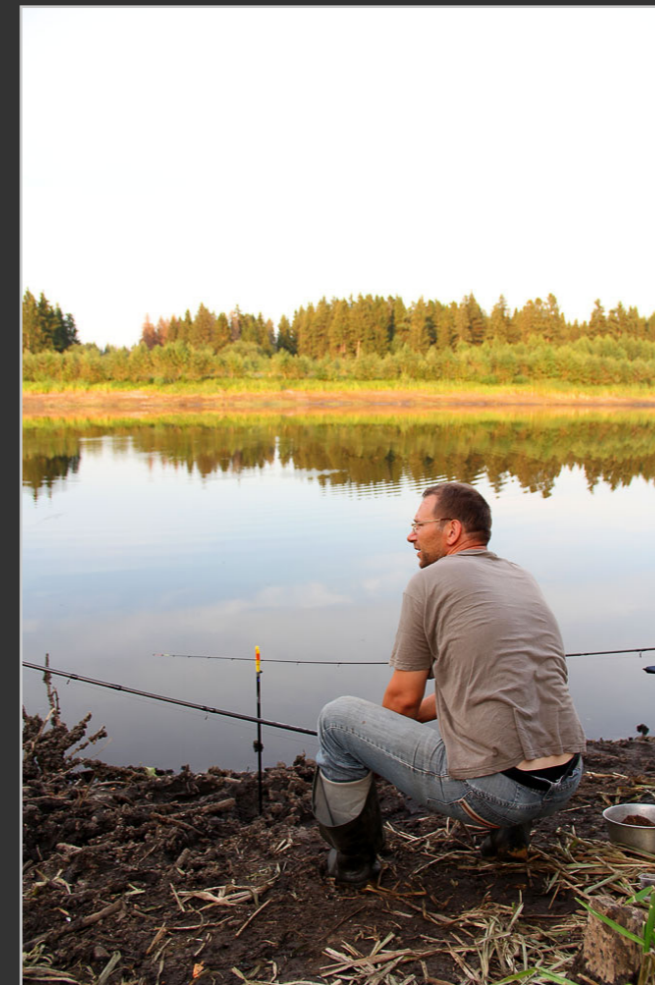
Ну, мучился я, перезакидывал, толку ноль. Плюнул, насадил здоровый пук червяка на 16 крюк, забросил и решил не вытаскивать, пока не клюнет конкретно. Сижу, курю, опять курю, легкий дерг и... никакого продолжения. Сижу, курю... Минут через 20-30 мне надоедает курить, я поднимаю фидер и... зацеп?!? Не-е, вроде пошел, но тяжело, ну думаю – палку зацепил и тащу ее. Соответственно, не тороплюсь, ничего не ожидаю, заметьте, вода мутная, весна-с! Почти дотащил, и вдруг из-под берега как даст! Хорошо фрикцион распушен был, такой визг я слышал первый раз! Думаю, ни фиги себе, неужто первый бонус? Ну, остановил, тяну к себе, из-под берега, блеснув бочком, снова «вж-ж-ж-ж-ж-ж-ж». «И снова ходил он за елкой...» (С). Да-да, раз восемь или более она туда, а я обратно. А подсак-то даже не разложен, так как все, что ловил, можно волоком вытянуть! С горем пополам, после продолжительной борьбы, волоком вытягиваю на берег... Ба! Да это ж щучка! И не сильно маленькая! Потянула на 700 граммов! Я в шоке, как поводок не обрезала/оборвала, как на такой крюк села, да еще так плотно, что я ее умудрился вытянуть, да и вообще как я ее умудрился вытянуть?!?

Видимо, от жадности соблазнилась моими червями, хотя в брюхе был обнаружен еще непотчатый окунек. К сожалению, она, видимо, была не одна, так как бой на реке продолжался, и клев не восстановился. Пришлось прекратить эксперимент, но рыбалкой остался очень доволен, и Foton Pro отработал, я считаю, просто отменно!

БОНУСНЫЙ ЛЕЩ

Приятно, я наконец-то словил своего первого в жизни бонусного леща. По счастью, это был тот редкий случай, когда ко мне приехал фотоаппарат с родными и детьми, и бонус был задокументирован. А случилось это так.

В процессе поиска места поленился я ехать далеко и решил посетить известное по прошлому году местечко. В прошлом году я ловил на нем, забрасывая практически перпендикулярно к своему берегу и под противоположный берег, так как где-то там, по моему мнению, проходит русло, и падение кормушки происходит длительнее. Похвастать большой рыбой по итогам



тех рыбалок не могу, но стабильно ловилась густерка и подлещик, где-то в полторы ладони. Прибыв на место часов в пять утра, и, вооруженный новейшими технологиями в виде эхолота, я решил первым делом проверить свои прошлогодние догадки по поводу русла и вообще проверить обстановку. Отбросив сектор в 60-70 градусов, больше не позволяли заросли осоки, понял, что был почти прав: русло в наличии, но пошире, чем мне представлялось, то есть я попадал практически ровно на середину русла.

Решил, что надо-таки, надо переползти на бровку, но осложнялось все тем, что с собой были только 40-граммовые кормушки, склероз однако, и Foton Pro, для которого получался перевес граммов на 20-30 при забитой кормушке, что, понятно, отражалось на его и моей способности заброса. Посему решил попытаться счастья на ближней бровке и градусов на 20 правее от перпендикуляра вниз по течению, дистанция была где-то 30м, там эхолот радост-

но вещал о наличии пары другой рыбок.

Ну, начали. Закормился смесью из уникорма: базы, леща и фидера с добавлением неизвестной салапинской каши. Могу честно заявить, что, несмотря на пугающий извив, Foton Pro с забросами перегруженной кормушки справился без каких-либо проблем, но со стороны это выглядит страшновато. Не сказать, что клев был активный и рыба крупная, но к часам к 8, десяток рыбок были в садке и еще десяток был отпущен восвояси, нагуливать вес и размер. Все размеренно и как-то обыденно, и тут моя рука дрогнула при забросе и кормушка летит ближе к берегу и ко мне, в как бы заливчик за моим выступом...

Чертыхнувшись, но не решившись сразу вымотать, по привычке отсчитываю до отстрела вершинки и понимаю, что там, куда попала кормушка, будет поглубже, чем на предыдущем месте. И в этот момент отстреленная вершинка сгибается в дугу! С перепугу, забыв про плетню, я дернул так, как будто у меня моно, и вдруг чувствую, там болтается что-то крупное! Ну, кручу ручку, радуюсь жизни, тащу это крупное на воздух. Ощущения приятные, товарищ сопротивляется, но выволакивается на берег... крупненький, последующее взвешивание показало около 500 граммов, у меня такие достаточно редки.

Тут я начинаю чесать репу, и понимаю, что там, куда я попал, вроде как какая-то непонятность, не должно так долго падать, видимо, ямка приличная. Дай-ка я туда попробую попасть еще раз, только намеренно! Через пару перезабросов, вызванных нереализованными поклевками, мощная потяжка, поднимаю фидер и... короче, мои попытки крутить ручку катушки не увенчались успехом. На той стороне кто-то уперся и стоит колом! Судорожно вспоминаю слово «выкачивать», вроде пошло, потом удар и пустота-а-а. Ко мне вернулась только кормушка, а этот кто-то пошел хвастаться вновь обретенным пирсингом перед своими сородичами.

Трясущимися руками бегом менять поводок, при этом замечаю, что остаток поводка в каких-то соплях, и понимаю что это та самая слизь, о которой так долго говорили большевики

Эхолот подтвердил рельеф дна в этом месте реки





ВЫУЧЕННЫЕ УРОКИ / Иннокентий ЛОБАНОВ aka Rtifbb

камрады. Забрасываюсь, и через пять минут не менее мощная поклевка, подсекаю резче, чувствую, что там рыбина не намного меньше, чем предыдущая, так как выматывать опять не получается, и начинаю качать. По дороге вспоминаю о фрикционе и ослабляю по максимуму, и очень вовремя, так как сразу рывок, и у меня метров 15 плетни снимается со шпули. А руки трясутся, адреналину в крови больше, чем самой крови, ощущения непередаваемые!

Довел я его до берега, уже вижу – лещ, я таких еще ни разу не ловил. Под берегом этот товарищ решает, что ему пора, и пытается опять слинять, но рывок уже легче, плетни ушло меньше... Короче, пока мы с ним бодаемся под берегом, я понимаю, что подсак-то я так и не разложил, ну не ожидал, что в нашей речке такое водится, и случай с щучкой меня ничему не научил. Доволок я его до уреза воды, попытался приподнять... нет, Foton Pro на такие подвиги не согласен, угрожает сломаться.

Проклиная свою лень, выволакиваю, на сколько могу... и в этот момент лещ выполняет любимое отхаркивающее движение ртом и бьет хвостом. Как в замедленной съемке вижу, как

летит выплюнутый крючок, а лещ уже почти в воде. Врешь, не уйдешь, бросаю фидер и прыгаю за лещом. Удивительно, но я его поймал уже в воде, он же склизкий! Видимо, никак я не мог упустить первый бонус. Ну, купнулся конечно чуток, полные сапоги воды, но это уже ерунда.

Потом меня еще минут 15 потряхивало от адреналина, но зато, какой большой рып, и я его поймал! Сделав выводы, собрал подсак, и теперь это первое, что я делаю по приезду. Забрасываю, но таких крупных больше нет, только до полукилограмма. И только в конце получил еще одного такого же, но он отклеился в метрах в десяти от берега.

Мой первый бонус потянул на кило и 50 г, и впоследствии был запечен на углях в собственной броне, так как сковороды нужного размера под него не нашлось, и был он удивительно вкусен и нежен. В дальнейшем ловились еще бонусы, видимо, время пришло, и этот первый открыл мне дверь в радостный мир леща.

Неожиданно, но найти место, где есть (ест) приличная рыба, не так просто, и, возможно, это по большей части дело случая, такого как



Мой первый бонус





ВЫУЧЕННЫЕ УРОКИ / Иннокентий ЛОБАНОВ aka Rtifbb

написано выше. Для таких как я, по крайней мере.

Приятно, что, несмотря ни на что, есть люди, которые делают дело и двигают производство нужного людям продукта.

Как-то я пропустил момент появления Левши с его кормушками и совершенно случайно напоролся на ветку в форуме, посвященную акции по «Хамелеону».

Сам я ленив до невозможности, и до сих пор пользовал сетчатые металлические кормушки Wirek (20 и 40 г), купленные по случаю приобретения к фидеру в прошлом году. Периодически косился на «чеборюковки», но малый расход имеющихся, потеряно только 3 штуки, лень и отсутствие свинца останавливали мои порывы проявить мастерство. А тут как-то зацепило, решил купить и опробовать новинку.

Проблем с покупкой и доставкой не возникло, все было четко и интернет-магазин отработал на пять, за что ему огромное спасибо!

Получив кормушки, как всякий нормальный человек, я сразу начал вертеть в руках и рассматривать. Визуально, качество вполне достойное, и стало понятно, почему кормушки «в

сборе» более дорогие, чем «россыпью» (купил и тех, и тех). Упаковка стоит денег!

Несмотря на то, что поленился просмотреть видеоинструкцию по сборке разборке, проблем с «застегиванием» и «расстегиванием» кормушек не испытал. Самую мелкую, по емкости, кормушку собирать сложнее, за счет малого диаметра труднее скручивать пластик и после скручивания он становится не чисто прозрачным, а как бы муаровым, видимо из-за микротрещинок, возникающих при изгибе. На более емких кормушках «муара» замечено не было.

Еще несколько напрягло пластиковое ушко, как-то возникло ощущение, что после некоторого времени пользования кормушкой, оно будет прорезаться плетней или легко отрываться при зацепах. Вдогонку несколько напрягало отсутствие вертлюжка, как-то уже привык, да и закручивание кормушки должно быть сильнее. Маленькое пожелание для улучшения usability, промаркировать емкость кормушек на пластике, так же как и вес грузов. Это исключит необходимость перебирания и сравнения размеров пластиковых пластинок для выбора

подходящей емкости.

Испытания кормушек Левши проводились в тех же местах в первых числах октября. Сразу скажу, что о самой рыбалке рассказать нечего, кроме как о том, что лещовые, видимо, куда-то свалили на спячку, и, соответственно, рыбалка закончилась поимкой штук пяти мелкой красноперки.

Кормушки же меня порадовали. Как и ожидалось, кормушки занимают очень мало места. Очень удобно, что можно быстро пересобрать кормушку с закармочной на рабочую, единственно, что можно было бы еще улучшить, это попытаться решить вопрос с необходимостью снимать кормушку с ПГ для разборки, так как ушко относится к корпусу. Если его перенести на груз, то корпус можно будет менять без снятия с оснастки, что будет качественно отличать кормушку от других, так как в данный момент получается, что с тем же успехом можно снять старую и поставить новую.

Летит и держит дно, по-моему, так же как и мои старые кормушки, особой разницы не заметил, при этом корм вымывается очень быстро, видимо за счет гладкого корпуса. Возможно, раз-

ница будет заметна при сильном ветре и на более сильном течении.

Кормушка реально быстро всплывает буквально за 2-3 оборота катушки, и я бы не сказал, что выпрыгивает из воды, хотя я незначительно снижал скорость подмотки, так как на удище подход кормушки к поверхности ощущается достаточно хорошо. Кроме того, при выматывании плывет она как-то легко и не рыскает по курсу как Wirek.

Мои страхи по поводу закручивания и прорезания ушка плетней не подтвердились, хотя это только первая рыбалка и в будущем все возможно. Все-таки вертлюжок как то привычнее и надежнее.

Резюме по кормушкам: покупкой доволен, кормушки очень даже рабочие и удобные, отрицательных сторон пока не нашел, будем использовать как основные, а Wirek оставлю резервным вариантом.

ЭПИЛОГ. ДОСТИЖЕНИЯ И ЖЕЛАНИЯ 2011

Ну что ж, сезон, я считаю, прошел отлично, этим годом я:



Крупные рыбы берут не на каждом забросе





ВЫУЧЕННЫЕ УРОКИ / Иннокентий ЛОБАНОВ aka Rtifbb

- поймал своего первого бонусного леща и установил свой личный рекорд для данного вида;
- наблюдал прыганье кормушки по спинам собравшихся откусать рып, выглядит прикольно, не сразу дошел, почему у меня вершинка ведет себя так, как будто кормушку несет течением, хотя течения-то и нет;
- увидел большинство вариантов поклевки: барабанную дробь уклейки, лещовые подергун-

- чики и потяжечки, карасиный снос фидера со стоек, отстрел вершинки и т.д.;
- заломал 4 вершинки (0.5, две 1, 1.5 OZ), основная причина «сам себе злобный буратино и торопыжка», то есть незамеченные вовремя захлесты вокруг тюльпана после набивки, подмотки, подсечки и т.п.;
- не потерял ни одной кормушки, как это ни странно, не было отстрелов и мертвых зацепов вообще;

Чего хотелось бы в следующем году:

- научиться-таки читать реку, определять правильные места, где крупный лещ живет и где его столовая;
- перейти полностью на прошную линейку, для чего прикупить Foton Pro 360 MH, возможно на замену Mikado MLT;
- выехать на крупные реки, как то Ока, ВМР, возможно, с опытными камрадами, где улучшить

свой личный рекорд по лещу.

Засим, спасибо всем, кто осилил и дочитал мой опус, и разрешите откланяться до следующего года.

ЗЫ. Пингвинить не предлагать, в роду были бурые медведи, зябну я как-то.

ЗЫЫ. И все-таки, интересно, где же скрывается/кормится этот бонусный лещ? «Где же у него кнопка!?» (С)





ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Михаил ГАВРИК aka odin11

Легкая артиллерия на тяжелого карпа

Нет бы сразу поводок 0,25 поставить...

Есть у меня два самых любимых удилища – мах 6 метров и пикер 2,4 метра, до 40 г. Ловить я на них начал в прошлом году и ловил постоянно, то много, то мало, но рыбка мелкая – больше караси да тарань. Самой крупной рыбой был карась на 800 г, причем, и на одном, и на другом удилищах, даже пойманные они на одном и том же месте в реке Московке. Мелкая рыба (особенно карась) мне, а также моей семье, ну очень надоела. Большую часть мелочи выпускал, тарань, густеру, красноперку не прошедшую фейс-контроль выпускал обратно, а карася забираю всего, уж больно его много в наших водах, на порядок больше чем других видов рыб. Малыми силами пытаюсь от него

избавиться, раздавая родственникам и соседям, тем более что он подъедает икру всех нерестящихся рыб. Итак, в один из дней конца августа я решил для себя, во что бы то ни стало поймать рыбу в 2 кг и более.

Первым делом встал вопрос о переоснащении удилищ. Обычно на махе я использую основную леску 0,12-0,14, на пикере 0,16-0,18, поводки, как принято, тоньше основной. Но привычные диаметры лесок в оснастках маха и пикера при ловле крупных представителей семейства карповых, мягко говоря, не очень подходят. Поэтому на пикер ставлю основную 0,22 фидерную (так ее позиционирует производитель...). А на мах ставлю 0,16 основную и

поводок 0,14, забегая вперед скажу, что пожелаю об этом.

Выбор места определялся просто: это водоем с присутствием крупной рыбы. Таких на примете было несколько, однако, не имея личного транспорта, выбрал тот, который ближе. Водоем дикий, маленький, неглубокий в нем присутствуют крупный карп и карась-мутант очень мелкий, тугорослый и ужасно невкусный, отдает тиной. Специфика водоема такова, что карп не ловится, что ему ни предлагай, возможно, потому, что в водоеме большое количество «карпоедов», маленьких прозрачных, почти невидимых жучков, и караси поражены практически все (какой уж тут аппетит, когда тебя самих едят). Хотя старожилы рассказывают, что бывают осенние деньки, когда проклевывают сразу несколько особей, но я на них за два года ни разу не попал.

Итак, день первый. Леня взяла свое, и вместо 9:00 на водоем попадаю в 13:00. Замешал самодельной сухой смеси, состоящей из кукурузной муки, сухарей, манки, пшеничных хлопьев, добавил примерно 0,5 кг вареной перловки, получилась довольно липкая прикормка, при-



Каждый рыбачит как умеет

кормил россыпью, шары не лепил, чтобы не распугать рыбу, так как времени немного, в 16:00 нужно уходить. Насадка – консервированная кукуруза. На пикер ставлю кормушку 25 г, поводок 40 см. Насаживаю две кукурузы, забрасываю и забываю о нем. Мах – 1,5 г поплавков огружаю 1,4 дробинкой и на подпасок

Одно из любимых удилищ – мах 6 метров





ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Михаил ГАВРИК aka odin11

Самодельная прикормка



0,2 примерно в 10 см от поводка. Сам поводок длиной 30 см, крючок 0,14. Весь поводок с подпаском кладу на дно, насадка – одна кукурузина. Жду...

Первая поклевка произошла примерно через 40 мин. Поплавок под небольшим углом полностью уходит в воду. Подсечка... такое ощущение, что на том конце товарищ не заме-

тил, что его кто-то поймал – он как плыл так и плыл, лишь немного ускоряясь, к противоположному берегу. В то время как я, приняв дозу адреналина, пытался быть хладнокровным и повернуть соперника к берегу, подводный житель без лишних движений оторвал поводок и скрылся в пучине озера, даже не показав плавника. Меняю поводок на 0,16, крючок №12. До 16:00 происходит еще две карповые поклевки, но рыба не засекалась.

Перед уходом в оставшуюся прикормку добавляю немного кукурузы, из половины леплю маленькие шары, а вторую половину выкидываю кормушкой на 30 метров пикером. С надеждой на завтрашний день иду домой.

На следующий день на месте в 6:00. Прикормка та же, под мах прикармливаю не более килограмма россыпью. Оснастка маха почти как вчера: 0,16 основная, 0,16 поводок, только крючок №14. Пикером решаю не кормить. На патерностер ставлю груз 22 г, оснащаю двумя крючками №10 и №14 на поводках 0,22, основная 0,22 и отправляю на вчерашнюю прикорм-



Некоторые зацепы оказываются отличными карпами!



ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Михаил ГАВРИК aka odin11



Прикормил россыпью

64

ленную точку в 30 метров. И жду... час... два... Все, думаю, распугал. Ненадолго отвлекся, повернув взгляд на поплавок, вижу, что его нет, подсечка, и зацеп, но что-то тяжелое медленно поднимается ото дна, подтягиваю все ближе, до берега остается не более трех метров и этот зацеп вдруг оживает, резко поднимается на поверхность и превращается в карпа за трешку. Махнув хвостом, он без проблем обрывает поводок, и был таков.

Только я успокоился, примерно через 30 минут поплавок, вздрогнув, медленно тонет – и понеслась. Рыба пыталась уйти на глубину, но мне удалось повернуть ее в сторону, конечно мощности карпу не занимать, что он только

не вытворял. Через пять минут первого самого сложного вываживания в жизни под пристальным взглядом более опытных рыболовов с другого берега я с первой попытки завожу голову карпа в маленький круглый подсачек. Супер, цель осуществилась, карп на два килограмма у меня в руках. Дрожащими руками быстро делаю фото, кладу его в садок, фух, теперь можно и передохнуть... Достая сигарету (хоть в повседневной жизни не курю, но на рыбалке, как часть отдыха, могу употребить), наживляю одну кукурузу, заброс... Не проходит и пяти минут, снова карповая поклевка, подсечка, и опять немеряный карп на крючке. Борьба не более пяти секунд с выходом на поверхность рыбы (в два раза больше чем та, что была только что в руках) и резким уходом на глубину с обрывом поводка. Дальше идут выражения, не свойственные литературной речи, если не сказать хуже.

Рыбалка продолжается, три поклевки за час обнадеживает, но мы ждем дальше, до 10:00 тишина. Тут я замечаю поклевку из серии движений, вершинка пикера медленно отыгрывает и возвращается в рабочее положение, наверное, карасик позарился на кукурузу, подумал я и подсек. Происходит удивительное – из воды

на метр вылетает карп более трех кг и несется на меня, катушкой не успеваю выматывать, он делает поворот уходит в сторону, несколько рывков – и сход. Не буду описывать свое состояние, думаю, сами догадаетесь.

Дальше – больше. В 11:00 происходит поклевка дня, в то время как я достаю мах проверить кукурузу, боковым зрением замечаю, что пикер сгибается в дугу и медленно наклоняет стойку по направлению к воде. Вдруг рывок, стойка почти в воде, фрикцион визжит, в последнюю секунду бросаю мах и хватаю ручку пикера и тяну на себя. Но нет, резкий рывок очень сильной рыбы скидывает меня с шаткого стула, который стоял на колесе от грузовика накрытый листом фанеры, и я с грохотом падаю в воду по причинное место, увлекая за собой снасти. На том конце мегарыба, не успеваю отпустить фрикцион, как происходит несколько рывков и сход. Выматываю и вижу разогнутый крючок. Мое состояние невозможно представить: кроссовки полностью провалились в ил, стоя по карманы в воде, держу в руках пикер с разогнутым крючком, мах в воде, садок с рыбой в воде, на спине висит стул, ведро с прикормкой плавает на поверхности озера, а из уст звучат нечленораздельные звуки. Дрожащими руками и ногами попытался выбраться, но получилось только с третьего раза. К 12:00 я развесил

носки, стельки, кроссовки по окружающим камышам, штаны не снимал, было очень жарко, решил, что и так высохнут. Через 30 минут происходит очередная поклевка, борьба началась. Карп отвоевал метров пять лески, затем встал на месте, не двигаясь, я уже подумал, что зацепился за что-то, и рыба сошла, затянул фрикцион и начал тянуть на себя. Тут рыба ожила, согнула пикер в дугу, и понеслась в небольшие островки осоки, заставляя меня вставать, поднимать удилице выше головы и крутить им по сторонам как угорелый. Он носился из стороны в сторону, затем с разгону влетел в камыш слева в пяти метрах от меня и мгновенно вылетел. Воспользовавшись минутным замешательством рыбы, я смог подтянуть ее на дистанцию подсака. Он в подсак идти не хотел, увидав его, смотал 10 метров лески, но я быстро возместил потерянное. Залез в воду в только что обсохших штанах и еще 5 мин пытался завести голову в подсак, который в два раза меньше рыбы. Вываживание продолжалось больше 20 минут. Ну, наконец-то, я смог, ура! Карп, большая красивая рыба, вес которого весы оценили ровно в 3500, у меня в руках. Рыбачить больше не хочется, наспех собираюсь, прошу соседей сфотографировать меня, и ужасно довольный результатом, отправляюсь домой. Желаю удачных рыбалок!



Ожидание карпа может быть длительным





Скользкий патерностер, или СПГ

Фанатам патерностера посвящается

Несмотря на то, что такая оснастка, оказывается, уже давно придумана и никакой Америки я не открыл (но к моему большому стыду об этом даже не знал), я все же изложу свою конструкцию этой очень универсальной и эффективной оснастки, для которой наиболее подходящим названием будет «Скользкий патерностер», или сокращенно СПГ.

Для её изготовления понадобится:

- монолеска, лучше Fluorocarbon, как совершенно незаметная в воде и очень стойкая к истиранию, диаметром от 0,3 до 0,4 мм и длиной не более 1 м. Я использую Fluorocarbon диаметром 0,33мм;

- два вертлюжка №14-20 в зависимости от веса забрасываемой кормушки и прочности основной лески или шнура. Главное, чтобы он выдерживал нагрузку при забросе и не разрушился при мертвом зацепе кормушки на дне до обрыва петли-предохранителя на ней. Имейте в виду, что для каждого номера вертлюжка существует предельная нагрузка на разрушение, на которую и следует ориентироваться при выборе его размера. Чем меньше размер, тем менее заметной будет вся оснастка, поэтому не увлекайтесь большими размерами вертлюжков. Я использую вертлюжки №18.

- две стеклянные бусинки, а лучше даже бисера, желательно прозрачные, хотя это не критично. Главное, чтобы бусинка, или бисер, не проходили через ушко вертлюжка и служили для него стопором.

Процесс изготовления СПГ следующий: при-

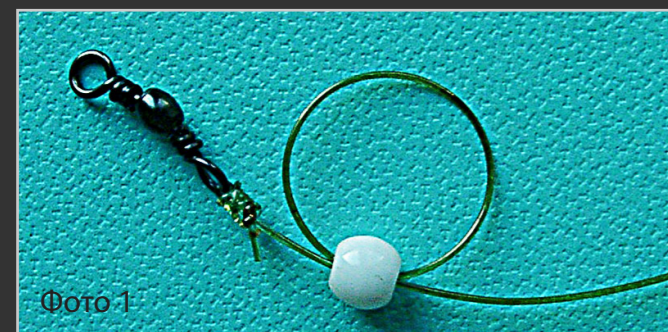


Фото 1

вязываем монолеску к одному вертлюжку, затем нанизываем одну бусинку/бисер и прогоняем ее до привязанного вертлюжка. Чтобы эта бусинка не ползала по леске, прошиваем ее одним оборотом этой лески вплотную к узлу, как на Фото 1. Это будет верхний стопор, не дающий кормушке сползти до хлыста при насаживании насадки на крючок. В своих конструкциях СПГ я не ставлю верхнюю бусинку, т.к. маленькое ушко вертлюжка №18 и без нее не проходит через узел на вертлюжке, который и служит верхним стопором.

Также можно без риска для работы всей оснастки отказаться и от переднего вертлюжка, связав на монолеске небольшую петельку, как на Фото 1-1, за которую оснастка будет пристегиваться, или привязываться к основной леске/шнуру.

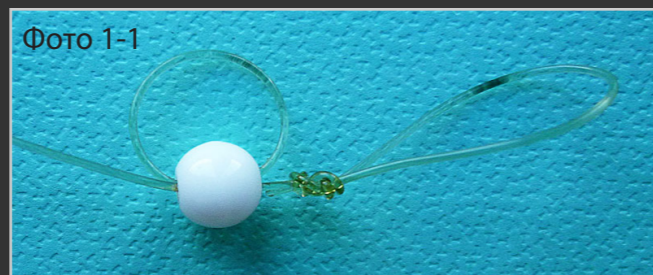


Фото 1-1

Здесь следует предупредить, что наличие этого стопора категорически запрещено правилами спортивной фидерной ловли на любых соревнованиях, так же, как и ловля на патерностер. Между тем я постарался конструктивно свести к минимуму вероятность гибели пойманной рыбы на застрявшей в камнях, или в коряге кормушке, в случае её обрыва.

Далее одеваем на леску второй вертлюжок, к которому впоследствии будет присоединяться кормушка на отдельной монолеске с петлей. Этот вертлюжок будет ползать по леске, создавая то самое скользкое соединение.

Затем нанизываем на монолеску вторую бусинку, которая будет служить задним стопором, и

в который упрется кормушка как при забросе, так и в рабочем положении оснастки на дне водоема.

Теперь следует определиться, каких максимальных размеров может достигать ваш трофей. От этого зависит расстояние между двумя бусинками – стопорами. Чем крупнее и агрессивнее будет трофей, тем это расстояние должно быть больше, но не более 40-50 см. Этого расстояния вполне достаточно, чтобы при вываживании и резком рывке в сторону даже крупной рыбы тяжелая скользкая кормушка не послужила тем инерционным «якорем», о который рыба порвет тонкий поводок. Теперь при таком броске рыбы скользкое соединение с кормушкой передаст всю нагрузку рывка на хлыстик фидера, который самортизирует порыв рыбы, и обрыва поводка не произойдет. Я ловлю кормушками с максимальным весом 60 г, а мои лещовые трофеи редко превышают 1,5 кг, поэтому я делаю расстояние между стопорами 17-20 см.

Определившись с расстоянием между стопорами, складываем свободный конец лески вдвое так, чтобы этот конец был на 5-7 см длиннее того места, где будет нижний стопорный узел. Теперь из сложенной вдвое лески вяжем на намеченном месте восьмёрочный узел, как на макетном Фото 2, затягиваем его и отрезаем

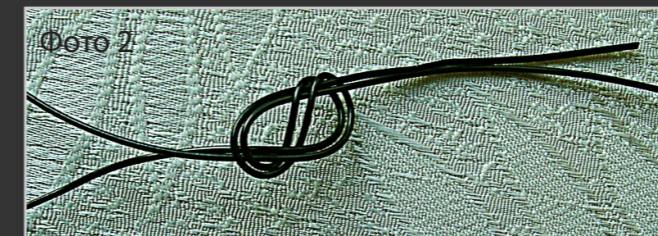


Фото 2

лишний кончик лески. При всей простоте этого узла он никогда не развяжется и не «поползет» даже на предельных нагрузках. В результате мы получили после второй бусинки большую петлю, которую нужно будет разрезать у узла. Но прежде чем разрезать эту петлю, нужно сначала определить, какой конец лучше оставить. Это довольно важный и ответственный момент. Сначала присоединяем к скользкому вертлюжку любой груз, или реальную кормушку, берем за верхний вертлюжок и поднимем

вертикально будущую оснастку, имитируя положение перед забросом, при котором ушко скользкого вертлюжка для кормушки упрется в нижнюю бусинку-стопор. Внимательно смотрим на положение петли в пространстве. Вы увидите, что от этого узла одна леска петли отходит выше, а вторая ниже, как на макетном Фото 3. На оснастке нам будет нужна та леска,

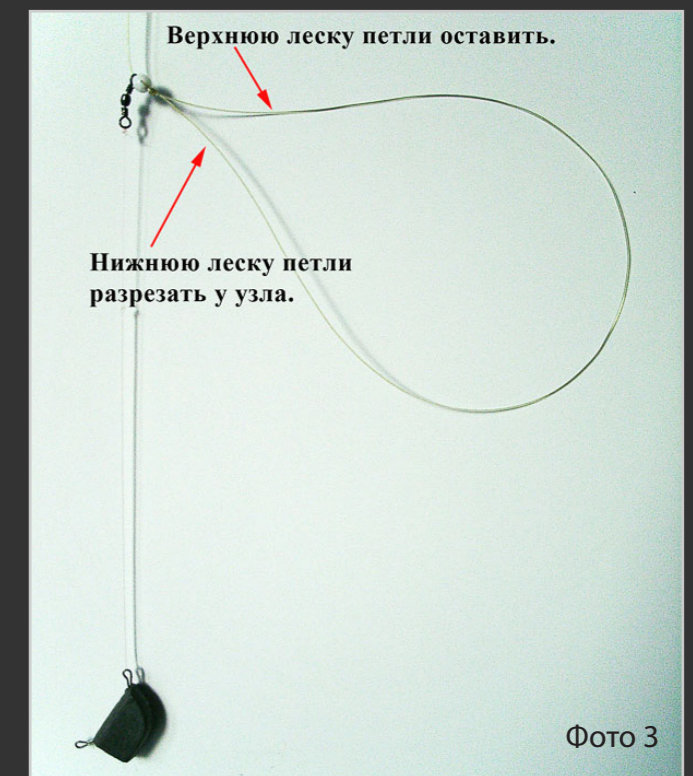


Фото 3

которая отходит выше, поэтому разрезаем петлю у узла на леске, отходящей ниже. Вот мы и получили будущий отвод для поводка, отходящий в сторону от вертикально натянутой лески. Такой отвод практически исключит обматывание поводка вокруг петли кормушки перед забросом. Если на оснастке оставить отвод, отходящий ниже, то вероятность опутывания поводка вокруг петли кормушки значительно возрастет.

Теперь следует определиться с длиной этого отвода для поводка, который должен закончиться небольшой петелькой. Из моей практики, идеальное расстояние от нижнего стопорного узла до петельки на отводе должно быть таким, чтобы она была вровень, или чуть ниже конца висящей кормушки, как на макетном Фото 4. Это расстояние в первую очередь обу-



СВОИМИ КЛЕШНЯМИ / Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

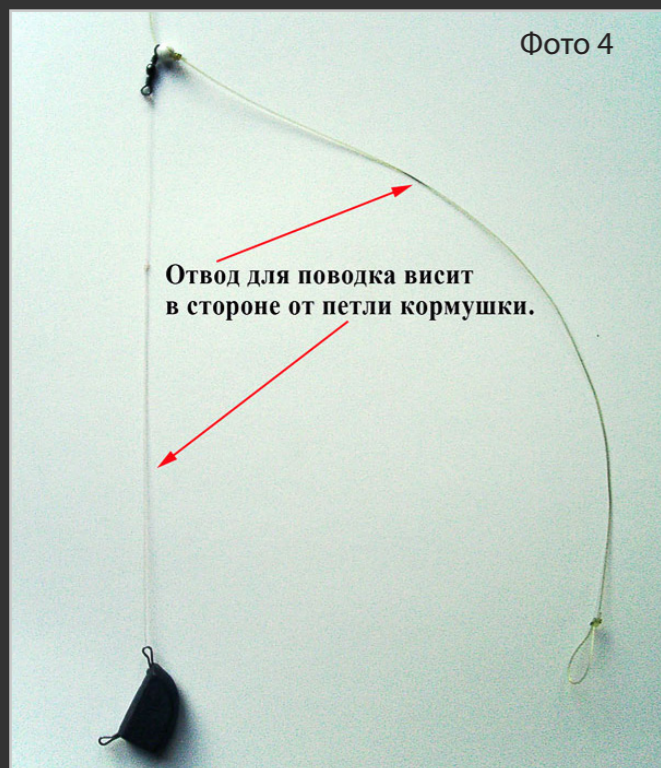


Фото 4

Последней операцией привязываем петлю для кормушки к скользящему вертлюжку. На этом изготовление скользящего патерностера можно считать законченным.

На водоеме нужно привязать, или пристегнуть минизастежкой, как на Фото 5, основную леску к переднему вертлюжку готовой оснастки, одеть на петлю кормушку и пристегнуть петля в петлю нужный поводок. Оснастка СПГ готова к ловле. Минизастежка на основной леске позволит вам очень быстро поменять как поврежденную оснастку, так и заменить ее на другой тип.

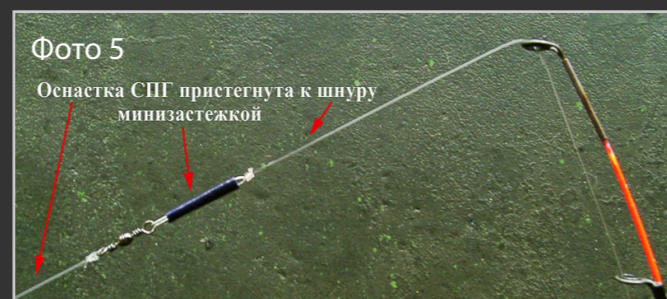


Фото 5

словлено длиной петли под кормушку, а длина этой петли в свою очередь зависит от дистанции, на которой вы будете ловить.

Обратите внимание на веское обоснование важности длины петли для кормушки и её влияния на чувствительность всей оснастки. Я использую петли для кормушек длиной от 10 до 15 см при максимальной дистанции ловли 40-45 м и считаю такую длину наиболее оптимальной. С учетом длины корпуса кормушки (в среднем 5-6 см) и длины петли под неё (10-15 см), отвод для поводка желательно делать в интервале 15-20 см, но даже если он будет немного короче, то ничего криминального в этом не будет.

В самом начале я уже обосновал полезность отдельной петли из монолески под кормушку с разрывной нагрузкой меньшей, чем выдерживает ваша основная леска, так называемый предохранитель для кормушки. Этот же принцип предохранителя заложен и в скользящий патерностер. В случае мертвого зацепа, или отстрела вы расстанетесь только с кормушкой, сохранив всю оснастку в целости и сохранности, а пойманная на крючок рыба никогда не останется на застрявшей кормушке доживать свои последние часы.

При наличии всех комплектующих время изготовления такой оснастки будет гарантированно меньше, чем время прочтения данной статьи.

На приложенных фотографиях рассмотрены три направления потяжки рыбы, работа всей оснастки в этих направлениях и мотовило для запасных оснасток.

На Фото 6 показан общий вид оснастки в рабо-



Фото 6

чем положении на дне водоема.

На Фото 7 показан крупный план скользящего соединения и нижнего стопорного узла.

На Фото 8 показана потяжка вдоль берега, или перпендикулярно натянутой основной леске.



Фото 7

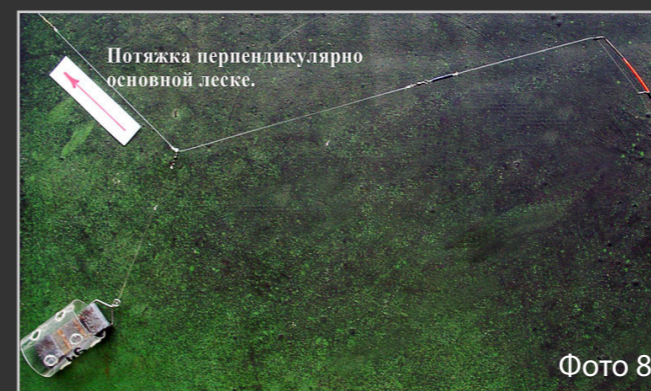


Фото 8

Хорошо видно, что в начальный момент эта оснастка работает как чистокровный патерностер, и только при дальнейшем увеличении силы потяжки начнется скольжение вертлюжка по леске. В обоих случаях поклевки будут очень хорошо заметны как на стоячей воде, так и на течении.

На Фото 9 показан крупный план скользящего узла при потяжке вдоль берега.

На Фото 10 показана потяжка от берега, или в направлении кормушки. Работа скользяще-

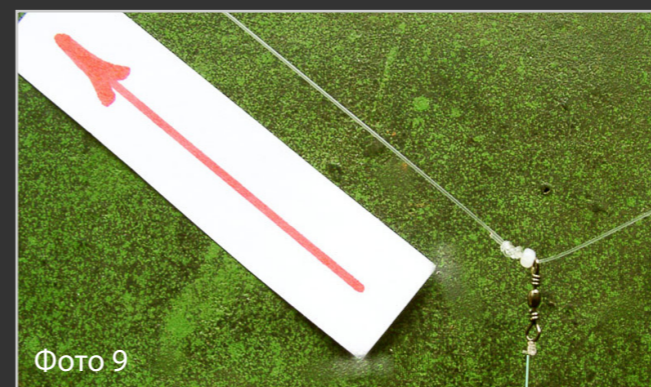


Фото 9

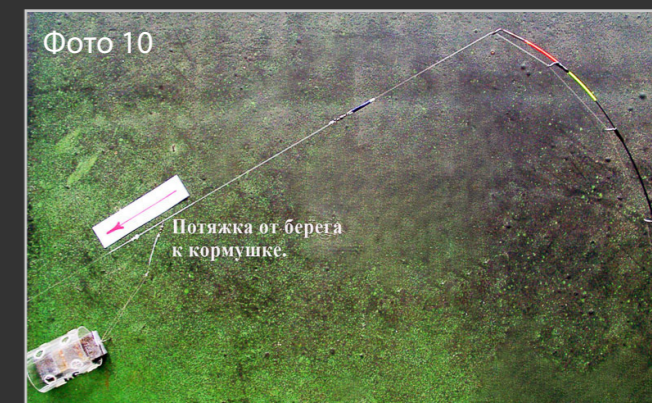


Фото 10

го патерностера в этом направлении потяжки ничем не отличается от работы чистокровного патерностера, симметричной и несимметричной петли, но в отличие от двух последних оснасток в этой нет никаких петель, что уже само по себе хорошо.

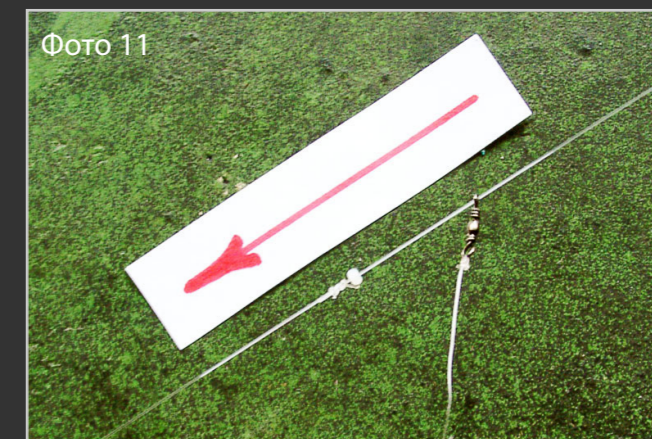


Фото 11

На Фото 11 показан крупный план скользящего узла при потяжке от берега.

На Фото 12 показана потяжка в сторону берега, от кормушки. Кормушка совершенно не препятствует этой потяжке (в отличие от чистокровного патерностера). Если вы ловите СПГ с балансом снасти, то при такой поклевке хлыстик фидера никогда не распрямится нео-



Фото 12



СВОИМИ КЛЕШНЯМИ / Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

жиданно для рыбака. Вся реакция от поклевки за счет скользящего соединения будет передана на хлыстик фидера, и до срыва кормушки он обязательно согнется в привычном направлении, предупредив рыбака. На обычном патерностере такую поклевку вообще можно не увидеть, и велика вероятность, что рыба

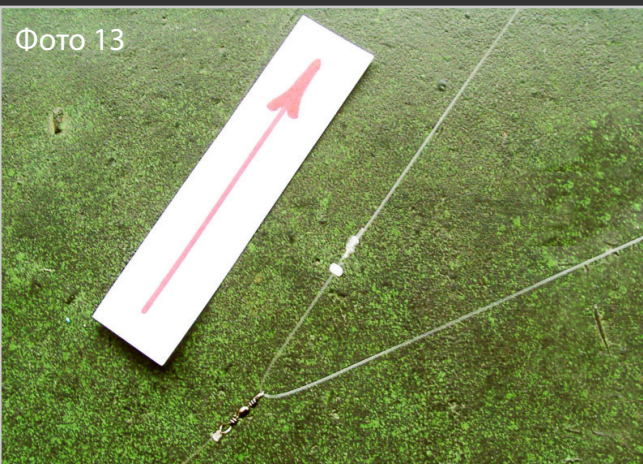


Фото 13

бросит насадку еще до сдвига кормушки, едва почувствовав резкое сопротивление от неподвижной кормушки.

На Фото 13 показан крупный план скользящего узла при потяжке к берегу.



Фото 14

На Фото 14 показано специальное мотовило из пенопропилена для скользящих оснасток длиной 20 см, на котором намотаны 4 оснастки, уже оснащенных петлями для кормушек. Начинать намотку оснастки на мотовило нужно с отвода для поводка, чтобы он всегда оставался прямой и не «запомнил» изгиб через мотовило. А так как длина отвода равна, или меньше длины мотовила, то он гарантировано всегда будет прямым, что хорошо видно на Фото 6.

На Фото 16 показано это же мотовило с торца, в который воткнуты обычные деревянные зубочистки, на которые одеваются петельки отво-

да для поводка при начале намотки оснастки. В конкретном случае вместо петелек к концам отводов для поводка привязаны микрозастежки моей новой конструкции, но о них мы узнаем более подробно в следующем материале.

Заканчивается намотка оснастки петлей для кормушки, которую фиксируем все той же зубочисткой, разрезанной пополам и воткнутой в мотовило под углом, как на Фото 14 и 15, чтобы петля для кормушки не соскочила с неё при транспортировке.

Скользящий патерностер по чувствительности на стоячей воде значительно превосходит чистокровный патерностер и симметричную петлю, и имеет одинаковую чувствительность с несимметричной петлей, но конструктивно не имеет никаких петель.

Кроме того, стопорный узел этой конструкции СПГ практически не имеет «памяти» изгиба лески у стопора, в отличие от симметричной и несимметричной петли. На слабом и среднем течении скользящий патерностер также более эффективен, чем все выше упомянутые оснастки, особенно в условиях, когда сила и направление течения часто меняются в процессе ловли.

На сильном течении СПГ превращается в чистокровный патерностер, почти полностью теряя скользящую способность, и это нужно иметь в виду.

Таким образом, СПГ можно считать наиболее универсальной лесочной оснасткой, пригодной на любых водоемах. Фанатам патерностера эта оснастка наверняка понравится.



Фото 15





Штекерная оснастка для фидера

Два гена правильных фидерных оснасток родили новый метод ловли, спасающий от досадных сходов

Фото 1



Одним из главных преимуществ штекерной ловли рыбы является резиновый амортизатор внутри первых колен штекера, который гасит рывки крупной и резвой добычи в процессе вываживания. Штекерная резина позволяет ловить солидных трофеев на более тонкие лески и еще более тонкие поводки. Этот же принцип заложен и в мою новую конструкцию фидерной оснастки.

Глубокой осенью, когда вода заметно просветлела, а рыба стала очень осторожна и её уже могут насторожить поводки из лески, которыми мы прекрасно ловили в течение всего лета, я задумался о новой оснастке. В таких условиях успешная ловля крупных и осторожных экземпляров возможна только при использовании очень тонких и менее заметных поводков. Однако все известные фидерные оснастки, оснащенные такими тонкими поводками, вступают в противоречие с некоторыми влияющими факторами.

Перечислю их.

При ловле на течении, особенно сильном, приходится использовать очень тяжелые кормушки. Сразу после подсечки вся нагрузка от реакции сопротивляющейся рыбы ложится на тонкий поводок. Чаще всего рыбак успевает лишь почувствовать рыбу на крючке, как сразу следует обрыв поводка. Даже если поводок выдержал подсечку, и вы начали вываживание, то первые же рывки рыбы передадутся не только на хлыст фидера, но и на тяжелую кормушку, которая превращается в банальный инерционный «якорь», который и будет основной причиной обрыва поводка. В такой ситуации не спасает даже ослабленный фрикцион катушки, так как жесткая связь поводка с тяжелой кормушкой сохраняется, и его обрыв становится неизбежным.

Небольшим противоядием от обрывов поводка может служить скользящий монтаж кормушки, но его потенциал даже с использованием

фрикциона тоже весьма ограничен и не всегда спасает тонкий поводок от обрыва крупной рыбой.

Следующим фактором успеха служит грамотное и своевременное пользование фрикционом, особенно на последней стадии вываживания рыбы у берега. Этот фактор целиком и полностью зависит от действий самого рыбака и приходит только с опытом, а иногда и вовсе не приходит. Очень часто размер пойманного трофея просто завораживает рыбака, и он напрочь забывает и о тонком поводке, и о фрикционе. Форсируя вываживание, опять получаем банальный обрыв поводка.

Одним из радикальных способов сохранности тонких поводков от обрывов служит резиновый амортизатор между поводком и фидерной оснасткой длиной 10-15 см. Как правило, для этого используется обычная штекерная резина. Выбор диаметра резины зависит от толщины используемого поводка, который в свою очередь зависит от размеров и резвости добываемых трофеев.

К сожалению, открытый способ оснащения поводка штекерной резиной приводит к частым запутываниям всей оснастки, а рыбак узнает об этом, только вымотав снасть для очередного перезаброса.

Ознакомившись со многими вариантами различных оснасток с резиновым амортизатором на поводке, предложу совершенно новую конструкцию фидерной оснастки. По своим характеристикам она довольно похожа на штекерный способ амортизации рывков рыбы, отсюда и её название – «штекерная». К тому же эта оснастка полностью исключает запутывания поводка на любой стадии заброса, а также имеет плавную регулировку своей чувствительности и плавную регулировку величины предварительного натяжения резины совместно с амортизирующим диапазоном.

Общий вид готовой оснастки показан на Фото 1. В таком состоянии она должна находиться в период хранения, или транспортировки.

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ

Для изготовления штекерной оснастки потре-

буется:

1. Стандартная изогнутая трубочка - противозакручиватель. Её размер выбирается, исходя из вкуса и предпочтения рыбака, однако, чем длиннее выбрана трубочка, тем длиннее будет резина для поводка и, как результат, амортизирующий диапазон всей оснастки станет больше. Для штекерной резины диаметром до 1,0 мм можно использовать более тонкие трубочки, а для толстой резины потребуются трубочки с большим внутренним диаметром.
2. Два кембрика длиной 12-15мм. с таким внутренним диаметром, чтобы они с натягом одевались на трубочку противозакручиватель, например прозрачная медицинская трубка для капельницы, или подходящая оболочка какого-либо кабеля.
3. Один вертлюжок.

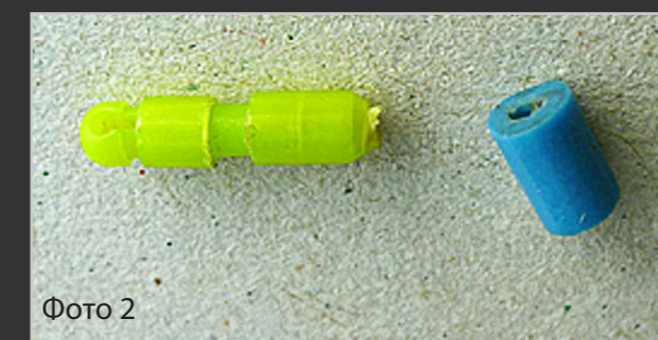


Фото 2

4. Штекерный коннектор для резины, или небольшой отрезок кембрика с маленьким внутренним диаметром отверстия, как на Фото 2, и чтобы он не проходил в отверстие трубочки.
5. Монолеска диаметром 0,4-0,5 мм длиной 30см.
6. Штекерная резина длиной 0,5 м.

КАКАЯ РЕЗИНА?

Для тех, кто не имеет практических знаний по штекерной снасти, справочно приведу приемлемые соотношения диаметров резины и поводковой лески.

Для лесок 0,07 - 0,08 мм можно использовать резину диаметром 0,8-0,9 мм.

Для лесок 0,09 - 0,1 мм можно использовать резину диаметром 0,9-1,0 мм.

Для лесок 0,11 - 0,12 мм можно использовать



СВОИМИ КЛЕШНЯМИ / Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

резину диаметром 1,2-1,4 мм.

Для лесок 0,13 - 0,14 мм можно использовать резину диаметром 1,4-1,6 мм.

Для лесок 0,15 - 0,16 мм можно использовать резину диаметром 1,6-1,8 мм.

Главным критерием выбора диаметра резины является обязательное выполнение единственного условия: резина на узле должна гарантированно выдерживать большую нагрузку на разрыв, чем леска поводка также на узле. Будет очень полезно проверить выполнение этого условия еще до изготовления новой штекерной оснастки, чтобы не ошибиться с выбором диаметров резины и поводковой лески.

МОНТАЖ ШТЕКЕРНОЙ ОСНАСТКИ

1. Торцы трубочки с обоих концов имеют довольно острые края снаружи и внутри, как на Фото 3, поэтому их необходимо скруглить и отполировать. Торцы на коротком плече трубоч-



Фото 3

ки скругляется и полируется и снаружи, и внутри, как показано на Фото 4, а торцы длинного плеча полируются только внутри. Такая обработка торцов трубочки позволит резине легко скользить через край, внутрь короткого плеча,



Фото 4

и легко выходить из длинного плеча под рывками рыбы, а вода будет служить естественной смазкой для резины.

2. На одном конце резины вяжем маленькую петельку восьмерочным узлом, как на макет-

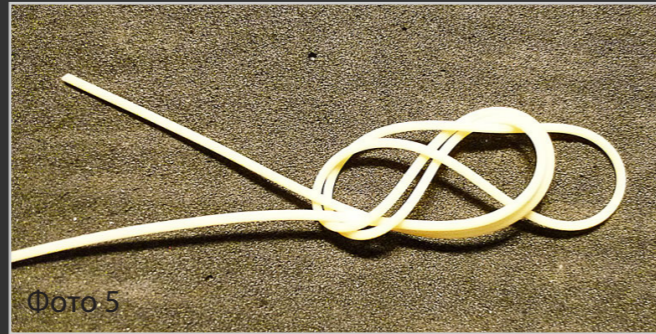


Фото 5

ном Фото 5 и реальном Фото 6. Это довольно простой, но очень надежный узел для вязания петельки как на монолеске, так и на штекерной резине. Затягивать узел на резине нужно обязательно мокрым.

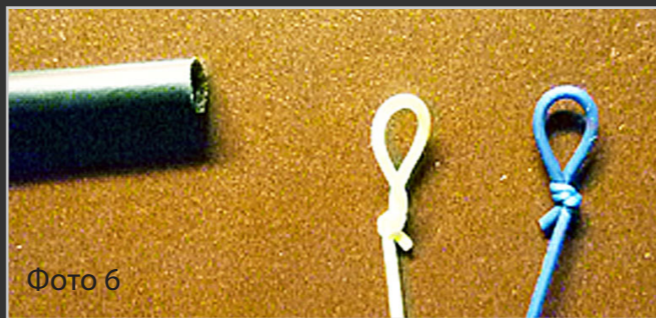
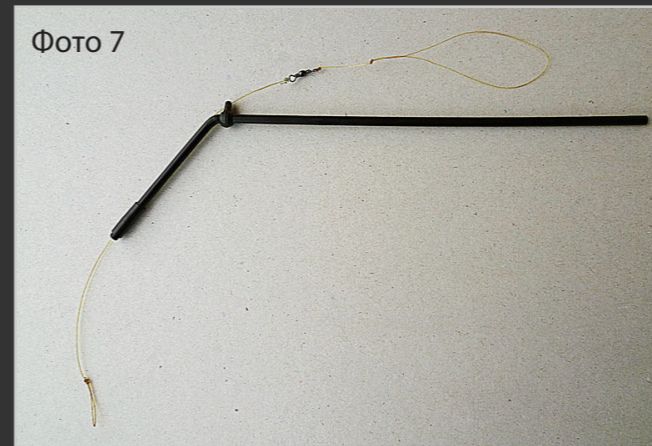


Фото 6

3. На один конец толстой (0,4-0,5 мм) монолески оснастки привязываем вертлюжок, затем пропускаем её второй конец через отверстие крепежа трубочки, надеваем на леску кембрик и, отмерив 20 см от вертлюжка вяжем восьмерочным узлом небольшую петельку, к которой уже на водоеме будем привязывать или пристегивать минизастежкой основную леску фидера. После чего надеваем кембрик на короткое плечо трубочки и немного продвигаем его от торца на 3-5мм как на Фото 7.

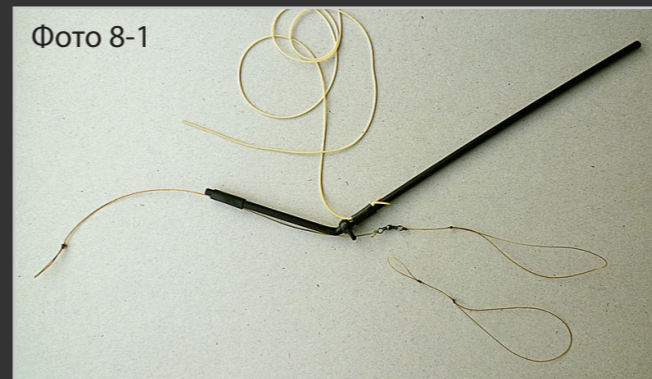
4. К вертлюжку сразу можно привязать монолеску-предохранитель с большой петлей на конце для кормушки, как на том же Фото 7. Общая длина отвода для кормушки 10-12 см. Прочность на разрыв монолески для кормушки должна быть несколько меньше, чем прочность монолески оснастки и основной лески/

Фото 7



шнура фидера, чтобы при мертвом зацепе кормушки мы расстались только с ней, зато сохранили свою оснастку. Можно заранее дома заготовить петли для кормушки, чтобы на водоеме не тратить время на их вязание. Образец такой петли показан на Фото 8-1 рядом с уже привязанной петлей для кормушки.

Фото 8-1



5. Теперь продеваем свободный конец резины через второй кембрик до узла на петельке резины, а затем надеваем этот кембрик на длинное плечо трубочки и, смочив, продвигаем его до места крепления кормушки, при этом петелька резины должна быть одета на трубочку как на Фото 8-1 и Фото 8-2. Это будет регулировочный кембрик, которым мы будем создавать и изменять предварительное натя-

Фото 8-2



жение резины во время рыбалки. Резиновая петелька, одетая на длинное плечо трубочки, даст дополнительную гарантию того, что при сильном растяжении резина не «убежит» под кембриком при сильных рывках рыбы.

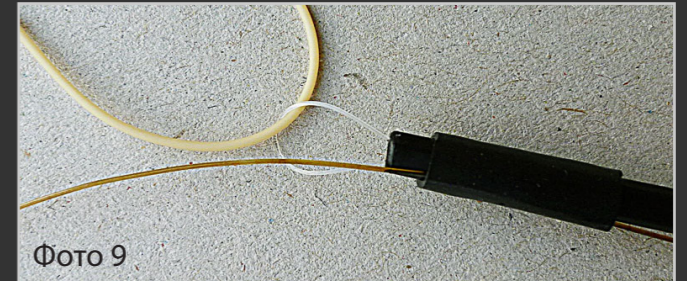
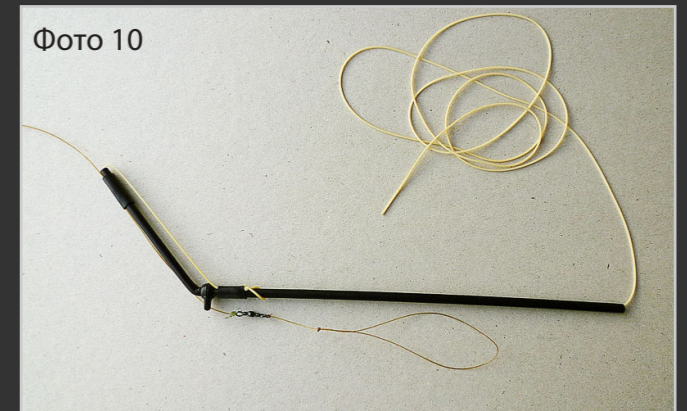


Фото 9

6. Далее нужно пропустить свободный конец штекерной резины через всю трубочку. Если резину не удастся протолкнуть через трубочку, то сначала пропускаем через неё двойную леску 0,15-0,2 мм, чтобы лесочная петелька вышла из короткого плеча трубочки. Теперь вставляем в лесочную петельку конец штекерной резины на 7-10 см как на Фото 9 и, потянув за двойную леску с другого конца, затягиваем резину внутрь трубочки, как на Фото 10.

Фото 10



7. Теперь осталось установить стопор для резины на конце длинного плеча трубочки. Идеально на эту роль подходит штекерный конектор для резины, выполняющий функцию и стопора, и застежки для быстрой замены фидерного поводка. Одеваем на резину запирающую муфту конектора и сам конектор, а затем делаем на резине отметку спиртовым маркером, или шариковой ручкой на расстоянии не более 10мм. от конца длинного плеча трубочки, как на Фото 11.



СВОИМИ КЛЕШНЯМИ / Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

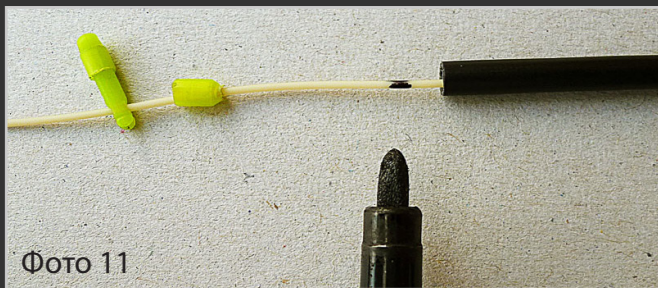


Фото 11

8. Чтобы нам было удобнее привязать конектор, нужно растянуть резину из трубочки и зафиксировать ее, например обычной прищепкой, как на Фото 12.

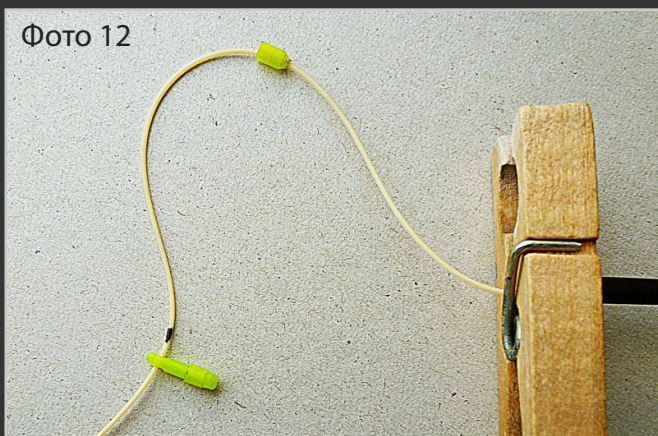


Фото 12

9. Привязываем конектор двухоборотным узлом и надеваем фиксатор. После этого отрезаем торчащий из-под фиксатора излишек резины, а затем убираем прищепку. В рабочем состоянии оснастки конектор надежно фиксирует резину, и будет иметь вид, как на Фото 13.

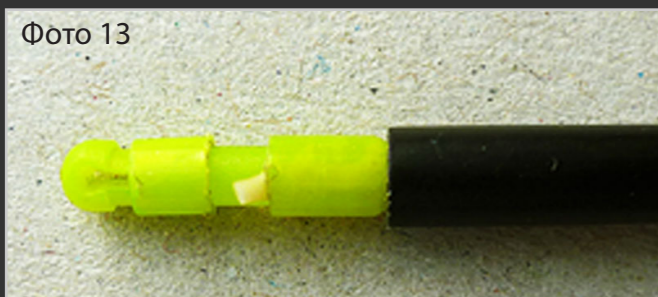


Фото 13

Примечание. Штекерные коннекторы для резины существуют разных размеров в зависимости от диаметра резины. Если вы сомневаетесь в выборе размера конектора под свою резину, то обратитесь за советом или к компетентному другу, или к продавцу в магазине.

10. Если вы не имеете возможности приобрести штекерный конектор для резины, то его

успешно заменит небольшой толстостенный кембрик с маленьким внутренним отверстием, например, изоляция центральной жилы обычного телевизионного кабеля. Я использовал похожий кембрик с такими же параметрами. Главное требование к этому кембрику – внутренний диаметр его отверстия должен быть равен – или чуть меньше – диаметра вашей резины. Увеличить внутренний диаметр кембрика можно с помощью нагретой проволоки или гвоздика, соответствующего диаметру вашей резины.

С помощью тонкой лески протягиваем сложенную вдвое резину через отверстие кембрика, затем на отмеченном месте резины вяжем уже знакомый восьмерочный узел, стараясь сделать размер петельки минимально возможным, как Фото 14. Обращаю внимание, что излишек резины обрезан не у самой петли, а



Фото 14

за кембриком. Это придаст оснастке эстетический вид, и петелька не будет торчать на торце трубочки в сторону. К этой резиновой петельке мы будем присоединять поводок методом петли в петлю. В рабочем состоянии оснастки кембрик также надежно фиксирует резину.

На этом изготовление штекерной оснастки для фидера закончено.

ПОДГОТОВКА ОСНАСТКИ К ЛОВЛЕ

На водоеме нужно присоединить штекерную оснастку к основной леске, или плетеному шнуру, снарядить кормушкой и создать некоторое предварительное натяжение резины, то есть «зарядить оснастку».

Если не сделать предварительного натяжения резины, то потеряется жесткая связь поводка с оснасткой. Большинство поклевков будут «размазаны» и очень плохо заметны. С таким эффектом уже сталкивались многие рыболовы,

которые ловили с простым отводом для поводка, выполненном из штекерной резины.

Следует иметь в виду, что чем сильнее преднатянута резина, тем жестче будет связь поводка с оснасткой и четче будут видны поклевки, однако амортизирующий диапазон штекерной оснастки при этом станет несколько меньше и будет чуть грубее.

Общий вид «заряженной оснастки», уже пристегнутой к основному плетеному шнуру фидера, показан на Фото 15. Хорошо видно, что регулировочный кембрик резины сдвинут по длинному плечу трубочки от места крепления кормушки.

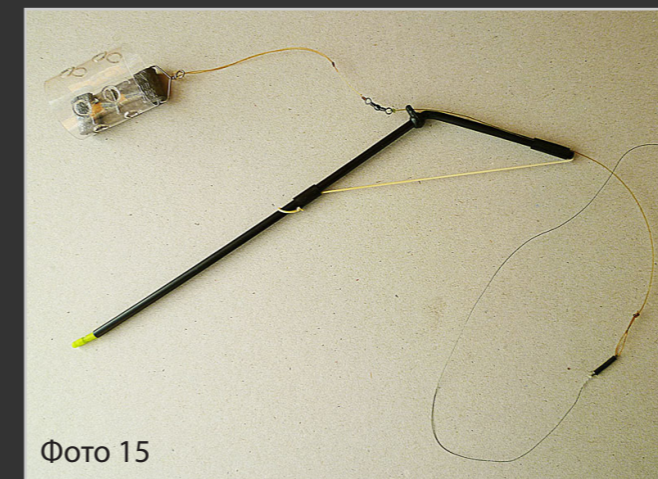


Фото 15

Еще одной особенностью этой штекерной оснастки является возможность плавной регулировки её чувствительности. Многие помнят – а кто забыл, то я напомним – что на чувствительность всей фидерной снасти большое влияние оказывает расстояние от кормушки до отвода поводка, а нашем случае до трубочки. Здесь каждый сантиметр на вес золота. В данной конструкции оснастки это расстояние можно изменять довольно в широком диапазоне.

Начальное расстояние от кормушки до оснастки задается размерами петли для кормушки и может колебаться от 10 до 15 см. Так как трубочка не привязана наглухо к толстой монолеске оснастки, то для дальнейшего увеличения чувствительности достаточно просто сдвинуть трубочку по монолеске от кормушки, как на Фото 16. Максимальное расстояние от кормушки до трубочки зависит от длины толстой

монолески оснастки и может составлять от 25 см и более. На этом же снимке показано увеличенное предварительное натяжение резины – кембрик сдвинут еще ближе к концу длинного плеча трубочки.

Если внимательно посмотреть на собранную и готовую к работе оснастку, то в ней можно заметить два знакомых прародителя. Это, собственно, сама трубочка-противозакручиватель и патерностер. Сочетание обоих «генов» позволяют этой оснастке не иметь слепых зон при потяжках рыбы в любом направлении. В какую бы сторону ни потянула рыба крючок с насадкой – хлыстик фидера всегда покажет поклевку.

При потяжке параллельно берегу в работу включается и рычаг трубочки и патерностер. Поклевка будет очень заметной.

При потяжке в сторону берега начнет активно работать рычаг трубочки – хлыстик обязательно зафиксирует и такую поклевку.

При потяжке от берега оснастка сработает как обычный патерностер, и поклевка также не останется незамеченной.

Несколько полезных советов по изготовлению, настройке и использовании штекерной оснастки для фидера:

- Чем толще будет ваша резина, тем с меньшим шагом нужно регулировать её предварительное натяжение. В любом случае правильная настройка оснастки придет только с опытом, но для начала лучше слегка перетянуть резину, чем недотянуть и вообще не заметить поклевку.

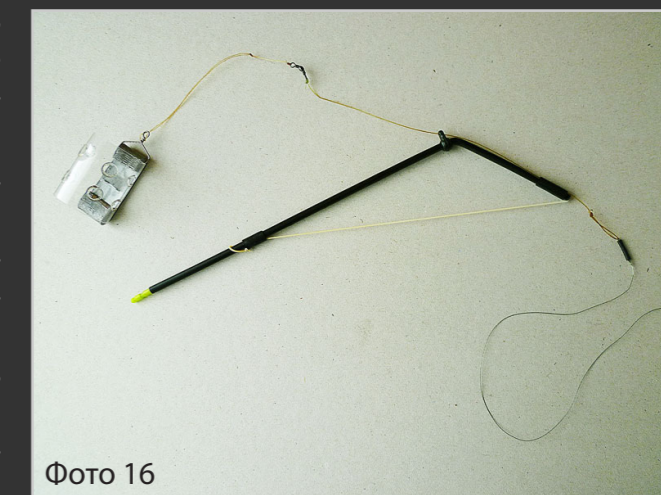


Фото 16



СВОИМИ КЛЕШНЯМИ / Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

• Не следует увлекаться слишком тонкой резиной. Диаметры 0,9-1,0 мм вполне приемлемы для ловли рыбы от 100 г до 1 кг. Дальнейшее соотношение примерно следующее:

Диаметр резины = 1,2мм – трофеи до 1,5 кг.

Диаметр резины = 1,4мм – трофеи до 2,0 кг.

Диаметр резины = 1,6мм – трофеи до 3,0 кг.

Диаметр резины = 1,8мм – трофеи более 3,0 кг.

• Желательно использовать резину любых темных тонов, избегая ярких и светлых. Colmic выпускает резину диаметром 1,0 мм черного цвета – самый удачный цвет. На фотографиях я использовал белую резину исключительно для лучшего зрительного восприятия особенностей конструкции оснастки.

• Средний коэффициент растяжения штекерной резины до её обрыва равен чуть больше 4,0. Это означает, что резина длиной 10 см растянется как минимум на 40 см. С учетом её начальной длины в 10 см общая длина растянутой резины достигнет 50 см.

На фотоснимках в этой статье использовалась трубочка-противозакручиватель с размерами короткого плеча в 7 см и длинного плеча в 18 см. Общая длина резины составила 34 см. От конца длинного плеча трубочки резина растянулась на 1,4 м. Это очень хороший и большой амортизирующий диапазон.

Если использовать трубочку меньшего размера с соотношением плеч, например, 4/11 см, то общая длина резины составит 21-22 см, а в растянутом состоянии от конца длинного плеча трубочки она составит около 90 см, что тоже очень хорошо.

• На слабом течении или на стоячей воде сильного предварительного натяжения резины не требуется, так как используются мягкие и чувствительные хлыстики фидера 0,5-1,0 oz, и поклевки будут хорошо заметны, а амортизирующий диапазон оснастки будет мягче и больше.

• На сильном течении, наоборот, нужно увеличивать предварительное натяжение резины, чтобы оснастка смогла лучше транслировать поклевку на более жесткие хлысты в 2-4-5 oz. Однако, чем сильнее преднатянута резина, тем более жестко будет работать вся оснастка при

вываживании рыбы, а амортизирующий диапазон станет несколько меньше. Конструктивная возможность регулировки предварительного натяжения резины позволяет опытным путем подобрать нужную его величину, чтобы и поклевки были хорошо заметны, и амортизирующий диапазон оснастки был достаточным.

• Необходимо иметь в виду, что подсечка со штекерной оснасткой, даже несмотря на применение тонких поводков и плетеного шнура в качестве основной лески, должна быть довольно амплитудной. Это еще одно большое преимущество такой оснастки. При такой подсечке, во-первых, вы сразу, «с места в карьер», поднимаете кормушку достаточно высоко над каменистой или ракушечной бровкой, и шансов зацепа кормушки будет намного меньше. А во-вторых, засечка рыбы через относительно длинный резиновый амортизатор будет более надежной.

• Тем рыбакам, которые испытывают трудности при работе с фрикционом катушки, эта оснастка позволит практически полностью избежать досадных сходов как на стадии подсечки, так и на конечной стадии вываживания трофея у берега, и при подсачивании рыбы. Это довольно важное преимущество штекерной оснастки для новичков в фидерной ловле.

• По окончании рыбалки и в период хранения оснастки необходимо вернуть на место регулировочный кембрик натяжения резины, чтобы она находилась в свободном (не натянутом) состоянии.

• Если после поимки зачетного и буйного трофея регулировочный кембрик резины сполз по длинному плечу трубочки, то перед забросом снасти его нужно сдвинуть на прежнее место.

• Возможно, кому-то не понравится присутствие толстой монолески на оснастке. Тогда монтаж штекерной оснастки на фидер можно сделать напрямую, сразу на основную леску, или плетеный шнур. Пример такого монтажа показан на Фото 17. После протягивания лески/шнура через фиксирующий кембрик и через отверстие в крепеже для кормушки его нужно снова одеть на трубочку, затем привязать, или

пристегнуть миниастежкой (как показано на фото) леску/шнур к вертлюжку для кормушки и отрегулировать желаемое расстояние от кормушки до трубочки.

У такого монтажа при использовании плетеного шнура есть один плюс и два минуса.

Плюсом является полное отсутствие на основной леске/шнуре перед трубочкой каких бы то ни было узлов, петель и застежек, что сводит вероятность цепляния и запутывания длинного и тонкого поводка на ней к нулю.

Минусом является некоторое увеличение времени для оснащения фидера этой оснасткой, а также не очень надежная фиксация оснастки кембриком на коротком плече трубочки именно на скользком плетеном шнуре. Она может сдвинуться от кормушки при входе в воду на забросе или придвинуться к кормушке при выматывании снасти для очередного перезаброса. В этом случае поможет использование фиксирующего кембрика с более плотной посадкой и подлиннее. После рыбалки необходи-

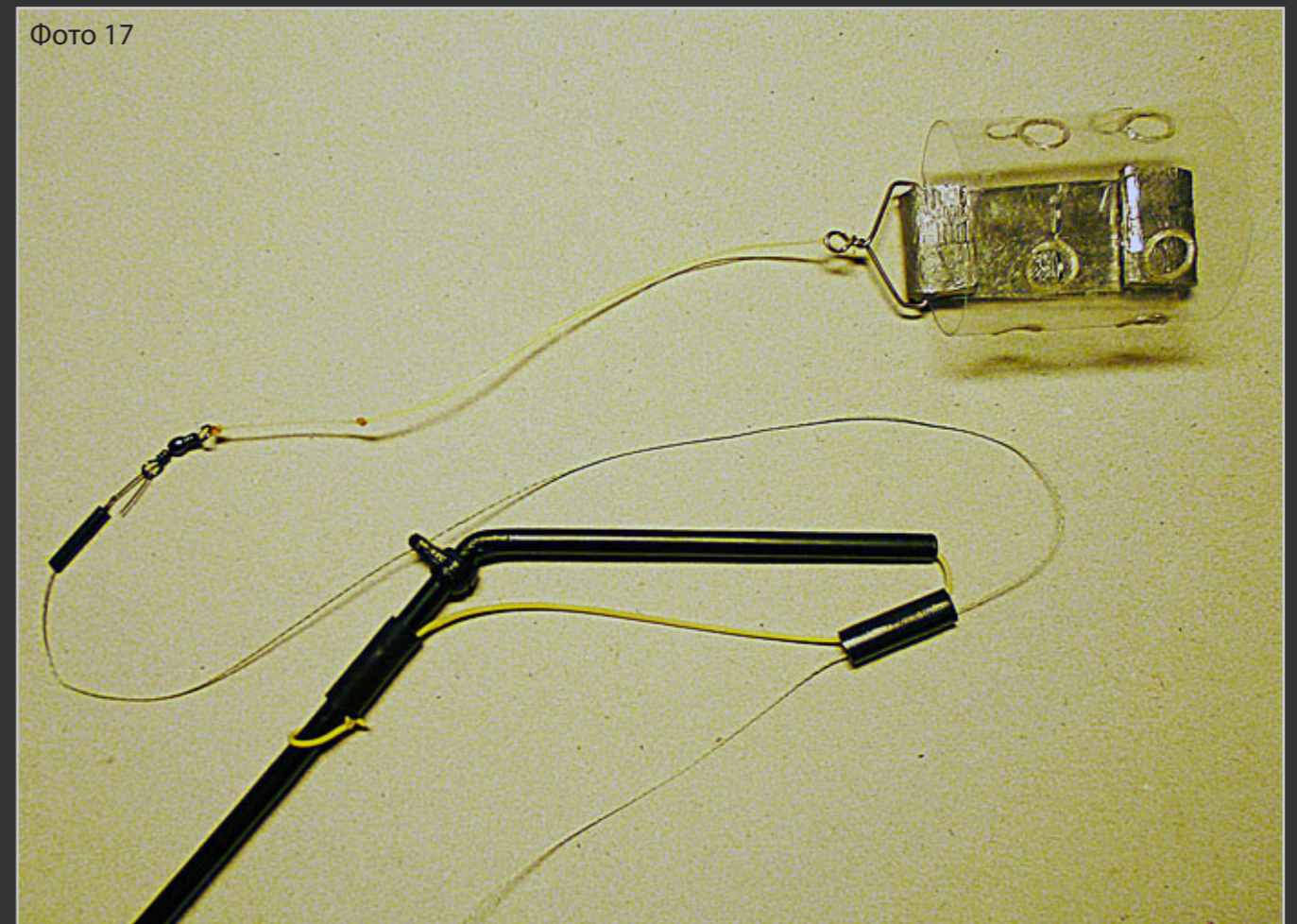
мо будет сразу полностью сдвинуть его с трубочки на резину, как это показано на Фото 17, чтобы кембрик не растянулся на трубочке во время хранения между рыбалками.

Между тем один плюс вполне может перевесить два минуса и здесь выбор способа монтажа оснастки на фидере остается за рыболовом. Возможно, кому-то эта штекерная оснастка покажется сложной, однако заложенные в ее конструкцию амортизирующие способности на порядок шире и эффективнее всех, уже известных оснасток с амортизатором на поводке и она совершенно не склонна к запутыванию длинных и тонких поводков.

В заключение хочу выразить большую благодарность Михаилу Кудрицкому, который терпеливо тестировал различные модификации штекерной оснастки в самых жестких реальных условиях ловли на Оке. В результате его замечаний и появился окончательный вариант штекерной оснастки, который представлен вашему вниманию.



Фото 17

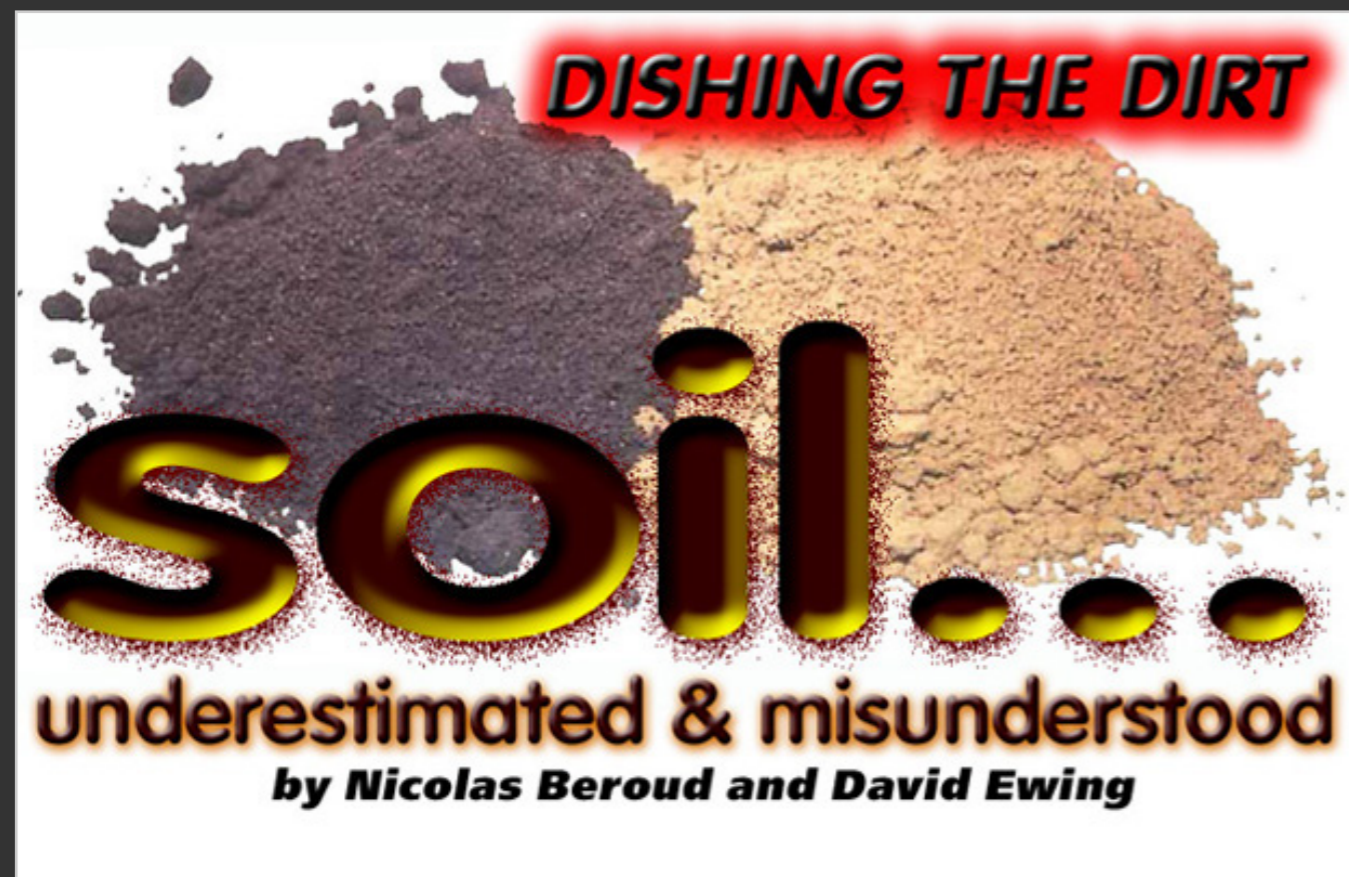




С ЧУЖБИНЫ / matchangler.com (Nicolas BEROUD, David EWING)

Грунт: недооценен и недопонят

Существует множество сортов земли для использования в прикормке, несмотря на то, что землей рыбу не прокормишь



В этой статье мы возвращаемся к первым публикациям 2000 года по теме, интересующей многих рыболовов, про грунт и прикормку. Мировыми лидерами в этой теме являются французы и бельгийцы. Нам кажется важным еще раз осветить этот вопрос в новом свете.

С середины 70-х годов, когда в Англии начали использовать прикормку, мы постепенно понимали все лучше и лучше как ее использовать и что она дает, между тем, Англия до сих пор в чем-то позади своих европейских соседей! Мы совершенствовали наш опыт, и продвинутая продукция становилась более доступной для нас. Тем не менее, использование земли в прикормке обычно проходит мимо нас. Если вы зайдете в любой толковый французский или бельгийский рыболовный магазин, вы обнаружите на полках ряды различных грунтов. Французские рыболовы, так же, как и их бель-

гийские коллеги, точно знают, как и в каких пропорциях использовать грунт.

В принципе понятно, учитывая популярность и распространенность платников в Англии, почему грунты не слишком пользуются спросом. Но если вы используете кормового мотыля, то использование грунта является практически обязательным в любой прикормочной смеси. Мотыль требует ковра на дне водоема, в который он и ляжет. Добавлением грунта в прикормку вы как раз и создаете идеальный субстрат для мотыля. Француз Дидье Гессар поясняет это четко и логично «В ковре земли мотыль защищен, тогда как в прикормке он быстро погибает. Добавляя землю, я гарантирую, что даже к концу рыбалки у меня на дне будет присутствовать живой мотыль!» Это заявление от одного из наиболее уважаемых французских рыболовов ясно как день: использова-

ПЕРЕВОД / Дмитрий САЛАПИН (aka Starnak)

ние земли очень важно, если вы используете мотыля в прикормке. Поскольку мы все чаще используем мотыля в Англии, эта статья, надеюсь, улучшит ваше понимание, какой грунт использовать, когда и почему.

ГРУНТЫ: ВВЕДЕНИЕ

В Англии встречаются разнообразные грунты. Песчаные, суглинки, глины, земли, состоящие почти целиком из органики, клейкие грунты и, наоборот, рассыпчатые, светлые, темные и различные промежуточные комбинации.



Все грунты в принципе состоят из одного и того же. Элементы органики, типа перегнивших листьев или трав, но в основном они состоят из частиц горных пород. Эти частицы бывают в трех размерах: песок (наибольшие частицы), суглинок и глина (наименьшие). Всякий грунт имеет различное процентное содержание этих частиц. Песчаные грунты (что неудивительно) имеют больший процент песка в них, что означает их быстрое разрушение. Глиняные грун-

ты – вы догадались? – содержат много глины и поэтому более липкие. Большинство грунтов будут где-то посередине между чистым песком и чистой глиной. Мы рассмотрим основные группы, которые мы используем для рыбалки.

СУГЛИНОК

Широко распространен в Англии. Во Франции известен как Terre de Somme. Это, конечно, не означает, что они встречаются только на берегу Соммы, но имя заимствовано как раз оттуда, впервые такие грунты были использованы спортсменами с севера Франции.

Характеристики светлого суглинка: рассыпчатый, почти не лепится. Цвет от бежевого до светло-коричневого. Создает заметное облако мути в воде.

Поэтому этот грунт так широко применяется в рыбной ловле, т.к. он рассыпчатый, не слишком меняет механику прикормки и, что важно, не добавляет комков в прикормку. Привлекательное облако, которое он создает, также помогает привлечь и удержать рыбу, особенно леща.

Когда вы нашли суглинок, добыть его просто. Постарайтесь не добывать его после сильного дождя, а вот во время засухи в самый раз, т.к. легко пробивается через сито. Лучше всего копать с помощью небольшой лопаты или небольших ручных граблей, если земля слегка влажная. Возьмите большое ведро и просто наполните его землей. После этого пропустите ее через сито, чтобы устранить остатки растений и камни и упакуйте ее в пакет.

Если вы хотите хранить землю недолго, скажем, до 4 месяцев, тогда можете ее держать слегка влажной в этом же мешке. Если вы хотите хранить ее дольше, лучше ее полностью высушить или на солнце, или в духовке (только подождите, пока жена уйдет, а то врачей вызовет). Если землю не высушить, она через некоторое время заплесневеет, из-за размножения





С ЧУЖБИНЫ / matchangler.com (Nicolas BEROUD, David EWING)



фильтр, и земля увлажняется точно так же, как при естественном дожде.

Эти методы используются, если земля добавляется в уже увлажненную прикормку. Далее мы увидим, что земля может быть добавлена в сухую прикормку или как «грязевой суп». Различные способы подготовки земли дают различную механику готовой прикормки.

РЕЧНАЯ ЗЕМЛЯ

Опять-таки, это не та земля, которую можно обнаружить у реки, река может течь и через чистый песок. Название такое из-за того, что используется этот грунт для ловли в реках. Обычно они называются Terre de Riviere и имеют следующие характеристики: цвет темный, обычно темно-коричневый. В воде не создают мути. Липкие и тяжелые. Вы можете проверить, насколько хорошо связывает земля, протерев ее между ладонями. Если она разрушается, значит, она не лепится. Если присутствует ощущение «мыльности» и остается грязь на руках, значит, будет лепиться.

Очевидно, что связующие характеристики земли должны быть разными, в зависимости от той реки, где вы собрались ловить. Если брать Англию, то ловля в реке Трент, например, потребует более липкую землю, чем, скажем, Варвикшир Эвон в Эвешеме. Именно поэтому большинство французских рыболовов имеют в запасе три или четыре вида речного грунта,

бактерий в сырости.

Сухую землю можно легко заново увлажнить. Можно использовать небольшой распылитель, но этот способ не самый легкий и не самый эффективный. Самый быстрый способ это налить немного воды в землю (как в прикормку) и перемесить, лучше дрелью. После этого пропустить через сито, чтобы устранить комки.

Другой способ – положить газеты поверх ведра с землей. Затем налить немного воды на газеты и оставить на ночь. Газеты работают как



ПЕРЕВОД / Дмитрий САЛАПИН (aka Starnak)

каждый из которых с разными связующими характеристиками.

Вы можете протестировать землю на берегу. Слепите из нее шары и закиньте на дистанцию 11 метрового штекера. Диапазон необходимой клейкости располагается от шаров, которые держатся в воздухе, но распадаются сразу же, как только ударятся о землю, до шаров, которые падают на землю как кирпич и при этом только слегка плющатся.

Добыча речной земли более деликатный процесс, так как она имеет свойство превращаться в грязь, когда слишком влажная и образовывать комки, когда слишком сухая. Идеальное место для добычи – лес, где земля защищена от дождя и солнца лесной кроной. Сам процесс сбора и хранения ничем не отличается от описанного выше.

ГЛИНЫ

Это мелкодисперсные глины, в Англии обычно именуемые серой глиной, и бентонит. Они бывают разного цвета от серого до зеленого, через бежевый или желтый, и большинство из них очень сильно клеят. Те же бентонит или серая глина склеят прикормку не хуже цемента. Пара сотен граммов любого из них превратят легко распадающуюся смесь в тяжелую речную... так что использовать их нужно очень осторожно! Удивительно, но некоторые глины совсем не лепятся! Так, например, в ассортименте фирмы Sensas есть красные и желтые влажные глины, которые по действию больше похожи на песок, чем на глину.



Добыча глины дело тяжелое. Даже слегка увлажненная, она превращается в липкую грязь. Знаете, как тяжело бывает очистить ботинки, если вдруг пройдешь через такую грязь. Сухая же она превращается в камень и потре-

буется молоток, чтобы разбить ее. Просеивать ее необходимо через сито для муки.

Лучше всего просто купить такой грунт, тем более что обычно необходимое его количество очень небольшое. Это небольшое напоминание некоторым английским рыболовам, которые горазды всыпать в смесь целый пакет серой глины и говорить, что вот, получилась прикормка для реки! Быть может, она прекрасно склеится, но будет ли она работать как надо на дне или лежать камнем? Скорее всего, второе!

ЛЕГКИЕ ПЕСЧАНИКИ

Эти грунты полностью противоположны глинам и вовсе не имеют связывающих свойств. На самом деле частенько они используются как раз как разбивка для прикормки, чтобы шары быстрее разрушались. Цветом они обычно светлые, чаще всего желто-песочные. Мути практически не дают. Можете кинуть шар в воду и увидите, что облака мути практически не будет.



Пески, очевидно, встречаются на пляжах, но есть и большие области на суше, которые образовались мелководными морями Юрского и Мелового периода миллионы лет назад. Добыть такой грунт очень просто. Некоторые реки (например, река Вей в Сюррей) текут через песок и вы можете дать задание детям с ведерками и совочками накопать вам песка. Он быстро сохнет и хорошо хранится, таким же способом, как и суглинок.

Подобный грунт хорош при ловле уклейки или подлещиков. Вес песка помогает шарам далеко лететь, или позволяет им рассыпаться в полводы, а не на поверхности. Песок добавляет веса,

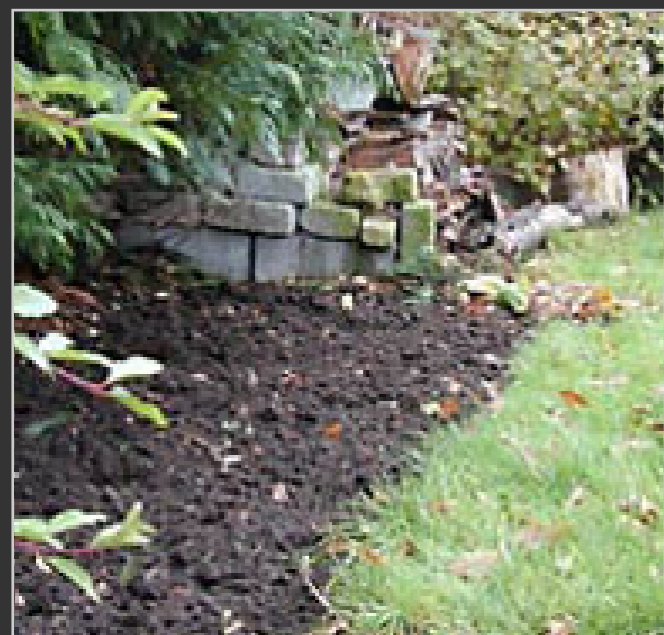


С ЧУЖБИНЫ / matchangler.com (Nicolas BEROUD, David EWING)

но не влияет на действие прикормки.

ДРУГИЕ ГРУНТЫ

Четыре вышеописанных типа грунтов – основные, используемые для рыболовства. Тем не менее, есть еще целый ряд грунтов, которые также можно применить на рыбалке. Взять, например, землю в моем саду. Это обычная садовая земля, темная, но имеющая минимальные связующие свойства. Эта земля не попадает ни в одну из описанных выше категорий, но я ее использую годами для ловли плотвы зимой в каналах. Она красит прикормку в темный цвет, но не склеивает ее, как раз то, что и нужно при такой ловле. Для меня гораздо важнее не то,



как грунт называется, а каков он в работе!

Торф тоже сложно отнести к какой-либо категории. Сейчас этот грунт вышел из моды, хотя в 70-80е годы пользовался спросом. Торф – отличный субстрат для чистого мотыля или резаного червя и позволяет сделать небольшие шары, которые развалятся от удара об воду. После этого они образуют прекрасное облако мути, которое хорошо работает по плотве и особенно по окуню. Необходимо тщательно просеивать торф и внимательно смотреть, что именно покупать, так как сейчас производителей куда больше, чем 30-40 лет назад! Сейчас можно приобрести гораздо более широкий

спектр грунтов!

Стоит упомянуть также о красной кирпичной пыли, которая в воде создает облако и отлично подходит для регулярного докорма некрупной рыбешки, особенно в мутной воде.

Перед окончанием главы необходимо упомянуть землю из кротовин. Рыболовы хвалят преимущества кротовой земли годами, тем не менее, нет такого грунта, который называется кротовая земля. Очевидно, природа грунта из кротовин полностью зависит от характеристик земли в вашем регионе, где живут кроты! Несмотря на это, это прекрасный носитель для резаного червя и также добавляет смеси веса, а все из-за ее довольно мелкого состава, спасибо мелким пушистым животным!

Замечание и предупреждение! Термин «увлажненный грунт» (в оригинале «damp leam», прим. ред.) широко используется на упаковках некоторых грунтов, по каким причинам это происходит, мы не понимаем. Наше описание, данное выше каждой категории грунтов, дает четкое и ясное представление о них. Так что в следующий ваш поход в рыболовный магазин, когда спросите упаковку увлажненного грунта, поинтересуйтесь, что внутри (т.е. Somme/Riviere), там может быть вовсе не то, что написано на этикетке.

АРОМАТИЗИРОВАТЬ ИЛИ НЕТ?

Долгие годы грунт добавлялся в прикормку в чистом виде, обычно для добавления веса или для уменьшения питательной ценности смеси. Грунты также входили и выходили из моды. Континентальные рыболовы пользовались грунтами в 60 и 70-х, тогда как в 80-х грунты вышли из моды. В последнюю декаду грунты снова обрели популярность. Теперь грунт подготавливается, как и другие компоненты прикормочной смеси. Некоторые рыболовы ароматизируют грунты, другие окрашивают, чтобы добиться нужного эффекта на том или ином водоеме. Например, суглинок может быть использован для того, чтобы речная земля быстрее начала работать на дне.

Ароматизация грунта долгое время была секретом среди топовых французских рыболо-

ПЕРЕВОД / Дмитрий САЛАПИН (aka Starnak)



вов. Жан-Пьер Фуге был параноидально секретен относительно аром в грунте, особенно таких, как ваниль или «brasm». Больше таких секретов нет, так как все продвинутые рыболовы поняли, что секреты мешают продвижению рыболовного спорта и теперь открыто делятся способами, которыми они подготавливают землю и прикормки.

Практически каждый продвинутый рыболов что-либо делает с землей. Французы и бельгийцы ароматизируют грунты. Англичане и итальянцы смешивают разные типы. Все спортсмены мирового уровня красят грунты, если это необходимо.

Для ароматизации грунта можно использовать порошковые или жидкие ароматизаторы. Порошковые ароматизаторы легко смешиваются с грунтом, вы просто высыпаете их и перемешиваете. Добавление жидких ароматизаторов чуть сложнее. Лучше всего залить ароматизатор с водой в распылитель и равномерно увлажнить грунт с его помощью. В любом случае, ароматизированная земля должна быть использована сама по себе для создания ковра для мотыля. Нельзя использовать ароматизированный грунт в прикормке, потому что ароматизаторы в грунте и прикормке могут оказаться несовместимыми.

Полезно ароматизировать грунт за несколько дней до рыбалки. Некоторые ароматизаторы влияют на свойства грунта. Сладкие ароматы, типа мелассы или аромиксов, увеличивают клейкость грунта. Аромиксом можно превратить суглинок в слегка подкрашенное облако клейкой земли, которая слегка отличается от традиционной речной земли, но идеально подходит для ловли леща в реке!

КРАСИТЬ ИЛИ НЕТ?

Во многих рыболовных кругах окраска грунта теперь обычное явление. Sensas даже выпустил специальную темную версию знаменитого грунта Terre de Somme. Просто затемнением земли они получили идеальный грунт для холодной или прозрачной воды, не поменяв его механики. Сейчас в продаже имеется большое количество различных красителей для при-





С ЧУЖБИНЫ / matchangler.com (Nicolas BEROUD, David EWING)



кормки, так что окрасить грунт можно практически в любой понравившийся вам цвет. Наиболее часто используются темно-коричневый, черный и желтый. Первые два позволяют грунту быть максимально близким по цвету к цвету дна. Желтый наиболее часто используется для ловли леща или для создания облака в воде. Эффект желтого облака может быть усилен добавлением желтого красителя. Подобная комбинация цвета и облака – классическая для летнего подлещика и спортсмены попробуют желтое или даже белое облако, чтобы привлечь более крупного леща позже в соревнованиях, если им кажется, что он здесь, но не берет.

Как и с ароматизаторами, не имеет особого смысла сначала окрашивать грунт, а затем смешивать его с прикормкой. Гораздо лучше сначала смешать грунт с прикормкой, а уж потом окрасить получившуюся смесь.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГРУНТ КОМБИНАЦИИ

Грунты также могут смешиваться друг с другом для получения комбинаций, которые лучше всего работают в конкретном водоеме. Один из модных миксов это суглинок с небольшим количеством бентонита. Алан Скоттхорн – эксперт по этому методу. Это означает, что он может использовать небольшие шарики из грунта, сжатие которых позволяет ему варьи-

ровать количество мотыля на разных этапах соревнования. При использовании большего количества бентонита, микс получается более клейкий и сильнее связывает мотыля. Таким образом он может кормить шарами из практически чистого мотыля и быть уверенным, что шар дойдет до дна. Иногда он использует до 80% бентонита на 20% суглинка для максимизации количества добавляемого мотыля.

Любые комбинации различных типов грунтов имеют право на жизнь. Использование мелко-го песка с суглинком обеспечивает мгновенное разрушение шара, как только он коснется воды и увеличивает последующее облако. Возможности по облегчению речной земли или утяжелению суглинка практически неограниченны.

ПРАВИЛЬНО СМЕШАТЬ!

Многие даже французские рыболовы задаются вопросом точных пропорций грунта к прикормке и тут нет однозначного простого ответа. Правильный процент грунта может варьироваться от 10% до 100%, и только конкретные условия на конкретном водоеме в конкретный день позволят определить точную цифру. Однако есть несколько базовых правил, которые мы осветим.

Грунты бесполезны при ловле карпа, кроме как в реках с очень сильным течением. Некоторые грунты настолько сильно вяжут (типа бенто-



ПЕРЕВОД / Дмитрий САЛАПИН (aka Starnak)



нита и других глин), что бывает достаточно добавить в прикормку совсем немного. В других случаях, чистый грунт может быть наилучшим выбором. Мы упоминали во введении насчет того, как Дидье Гессар кормит мотылем с чистым грунтом, чтобы мотыль дольше сохранялся живым, но и резаный червь также повреждается солью и сахаром в прикормке. Так что есть, что принять во внимание перед тем, как закидать точку шарами!

Интересно, что французские рыболовы предпочитают использовать чистый грунт для внесения конопля на течении. Так как сам грунт не имеет пищевой ценности, то он только связывает коноплю, и это предпочтительнее, чем сыпать ее просто так на течении и уж точно быстрее, чем прикормочная ракета.

Как инструкцию для классической рыбалки на стоячей воде можете взять 20% суглинка летом для активно кормящейся рыбы. Процент грунта возрастает до 70% зимой, так как это значительно понижает питательную ценность вашего корма.

Речные миксы варьируют от 10% летом до 50% зимой с речной землей. Для канала подойдет до 80% грунта зимой и 30% как стартовая точка для лета.

ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ



В Европе сама природа системы рек и каналов создала базу знаний по использованию грунтов в рыболовном сообществе и практически не требует пояснений. В Англии, суглинки наиболее востребованы для рыбалки вообще, т.к. они практически не меняют механики прикормки. Они идеальны для озер, каналов и медленно текущих рек. Речные грунты лучше всего использовать на больших реках типа Темзы, Трента, Северна и т.д. и на более мелких реках, но с не менее сильным течением, таких как Вай, Риббл и многие в Йоркшире. Глины лучше всего использовать во время разливов, и они почти никогда не используются сами по себе. Наконец, песчаные грунты, которые быстро распадаются, идеальны для кормления сверху и работают особенно хорошо в мутной воде и на заиленном дне, где они помогают развалить прикормочный шар очень быстро.

СУХОЙ ИЛИ ВЛАЖНЫЙ?

Один оставшийся вопрос требует ответа, в каком виде добавлять грунт в прикормку? Должен он быть сухим или влажным, а также прикормка должна быть сухой или увлажненной? Это важный вопрос, так как от того, каким образом вы добавите грунт, зависит работа получившейся смеси.

Если вы смешаете сухой грунт с сухой прикорм-



С ЧУЖБИНЫ / matchangler.com (Nicolas BEROUD, David EWING)

ПЕРЕВОД / Дмитрий САЛАПИН (aka Starnak)



кой и потом смесь увлажните, вы получите тяжелую и плотную смесь, которая потребует пробивания через сито перед использованием. Это интересный момент при использовании Terre de Somme в речной смеси. Используя Somme вместо Riviere, вы сможете создать смесь, которая будет держать много живого компонента, доходить до дна в медленно или средне текущих реках и затем быстро осво-

чески устранили эту проблему и должны использовать в подобных приготовлениях. Напоследок, замесим грунт в воде на манер грязевой жижи, которая, смешанная с прикормкой, дает вязкий микс. Этот метод особенно хорош для ловли в глубоких реках, где лещ может подходить на шум от падения шаров. Теперь у вас полно технической информации



бождать корм.

С другой стороны, если вы смешаете увлажненный грунт с увлажненной прикормкой, вы не поменяете характеристик ни прикормки, ни грунта. Ничего не стоит заранее переувлажнить прикормку, так как грунт имеет свойство подсушивать смесь, даже будучи заранее увлажненным. Переувлажнение прикормки избавляет вас от необходимости домачивания смеси после добавления грунта. Помните, если вы домачиваете смесь, она быстро становится плотной. Так что лучше добавить заранее больше воды в прикормку и дать грунту подсушить окончательную смесь. До того, как стали применять дрели, перемешивание смеси руками было делом рискованным, так как если вы делали это не очень быстро, грунт успевал набрать лишнюю воду от перемоченной прикормки и превратиться в грязь и испортить всю смесь. Сегодня, дрель с венчиком практи-

по грунтам и смесям, которыми пользуются французские и бельгийские спортсмены.

ПОМНИТЕ, ЧТО...

Грунт чаще всего используется с мотылем и резаным червем. Резаный червь жидкий и меняет параметры любого грунта или прикормки, так что приготовьте более сухую смесь, если вы собрались добавлять много резаного червя.

Мы надеемся, эта статья дала вам какое-то представление о том, как использовать грунты и придала желания попробовать различные способы использования грунтов, которые вы можете придумать самостоятельно. Мы продолжим наши исследования по грунтам в ближайшее время, с одним из бельгийских спец-ов. Больше информации будет про мотыля, и еще больше про грунты из Бельгии.



GREENFISHING

ПРИКОРМКА



Fishing - a way of life!

1 КГ

ООО "Энергия"
140301, МО, г. Егорьевск,
ул. Смычка 28,
+7(499)408-70-70,
www.greenfishing.ru



ЛИРИКА / Юрий КЕКАЛО aka Kokos

Поединок с карпами

Настоящая донная ловля: когда ты в иле по уши

Когда тебе переваливает за 40, ты думаешь, что в этой жизни видел почти все и начинаешь анализировать, какие события и каким образом повлияли на твою судьбу? Воспоминания из детства и юношества свежи настолько, насколько это возможно. Родился я в славном городе Полтава. Областной центр. Зеленые улицы. Памятники истории и архитектуры. Историческая река Ворскла украшает южные окраины города. По легенде, во время Полтавской битвы, Петр Первый уронил в реку свою подзорную трубу и в сердцах гаркнул на все Поле Полтавской битвы: «Вор скла!». Что по его императорскому мнению означало, якобы, «Вор стекла». Насколько легенда права, судить не мне, а историкам. Потому как другие мудрые люди говорят, что наша река берет начало в Белгородской области, а грунт там известняковый и ее цвет в истоках молочно-белый. Древние скифы, проживающие по ее берегам, называли реку не иначе как «Врсколь», что означает «Белая река». На мой нынешний взгляд, это более правдоподобная версия, но ведь легенда красивее! Правда?

Полтаву красит не только река. В черте города есть ставки. Целый каскад ставок. Когда то они принадлежали совхозу. В этих ставках разводили карпов. Чуть позже мы к ним еще вернемся. А пока еще замечу, что в свое время, у нас в городе были военные училища – зенитно-артиллерийское и командное связи. Курсанты училища связи сдавали нормативы по марш-броскам вокруг этих ставок, отрабатывали вопросы ориентирования в плане изучения военной топографии. Один из курсантов военного училища связи квартировался у моих бабушки и дедушки. Была тогда такая возможность. Мой дедушка работал в совхозе и на досуге, брал меня, 3-х летнего, с собой на рыбалку. Именно на эти ставки. Снасти тогда были довольно таки примитивными, с точки зрения сегодняшнего дня. Деревянное мотовильце сантиметров 15-20, чтобы в карман пиджака

входило, на нем леска 0,6-0,8 мм, метров 20-30, свинцовая полоска, закрученная вокруг лески в виде грузила или гайка и пара-тройка крючков № 10-12. Наживкой служил хлебный мякиш. Придя на водоем, дедушка делал заброс и если в течение минут 15 не следовало поклевки, рыбалка заканчивалась. Но уж если поклевки были, то пару – тройку приличных карпов килограммов по 3-5 становились украшением семейного стола. Обычно дедушка ловил их немного, всего несколько штук, но в процессе ловли всегда следовал его рассказ о работе в совхозе, о природе, о том, что ее надо беречь, а ставки не загрязнять. Дедушка знал о яблоках почти все. Теперь мой отец знает о яблоках почти все. Надо сказать, что совхоз выращивал великолепные яблоки, которые не единожды выставлялись и получали призовые места на ВДНХ в Москве. В середине 50-х годов мой дедушка был награжден за свой труд радиоприемником «Звезда», который он мне подарил, когда я стал профессиональным связистом. Я его берегу в первозданном виде как память о своем трудолюбивом дедушке.

Вы спросите, какая связь между яблоками, карпами в прудах, курсантами военного училища связи и моей судьбой? Да самая что ни на есть прямая. Сейчас все объясню. Итак. В начале 70-х годов прошлого столетия, курсант училища связи Володя, который жил у нас, собрал своими руками радиостанцию. Она работала на батарейках, дальность связи ее была не велика, до 1 км. Приемник этой радиостанции размещался в мыльнице. В обыкновенной металлической мыльнице. Я когда увидел это чудо техники в работе, да еще и собранное умелыми руками, сразу понял, что буду военным связистом и учиться буду только в нашем училище связи. Мне тогда шел 8-й год. Я уже учился в школе и познавал окружающий мир на всю «безынерционную катушку». Слышу ваш нетерпеливый вопрос: «А причем здесь радиостанция?» А притом, что когда мы с де-

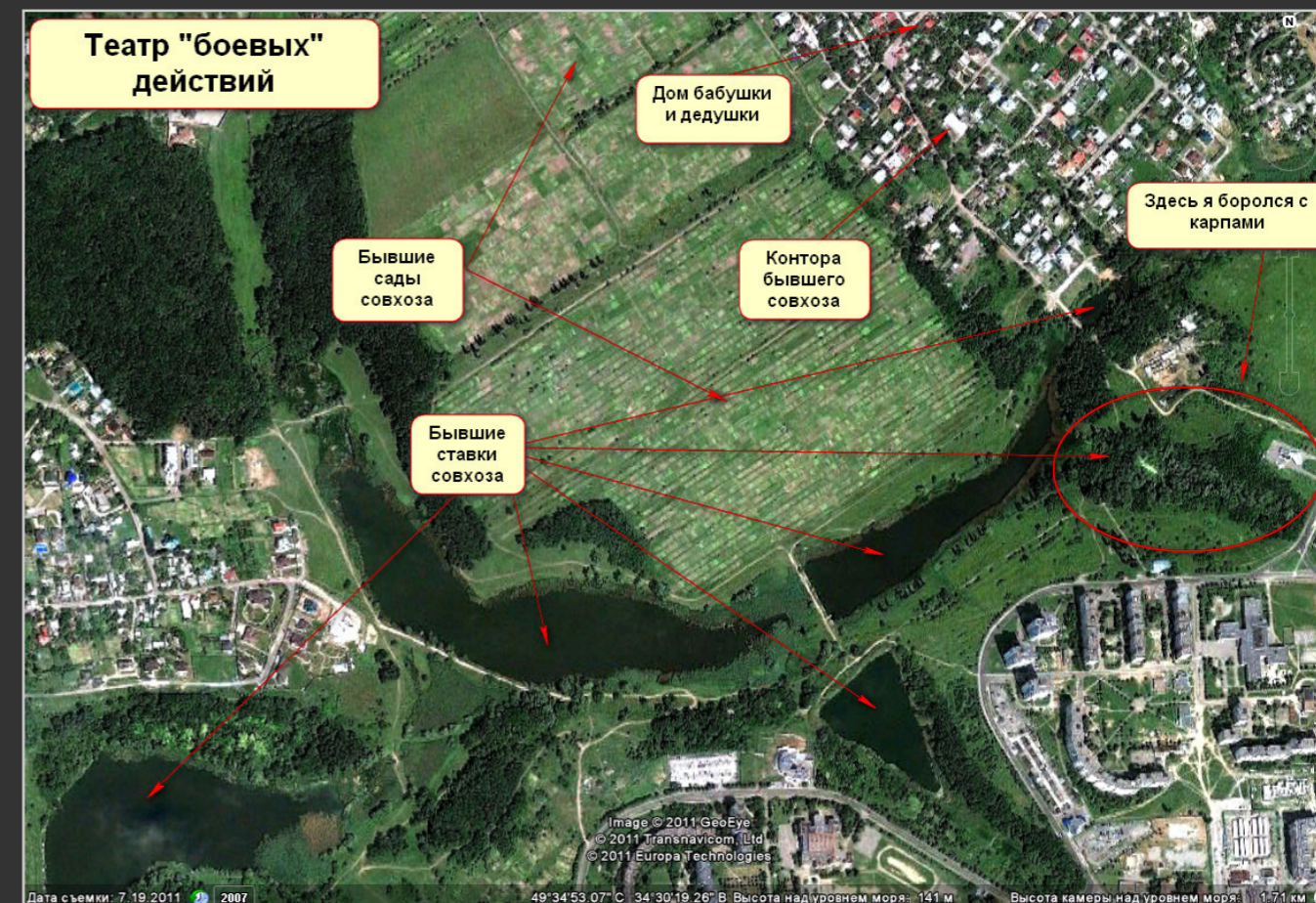
душкой и Володей бывали на рыбалке, жена Володи Марина по радиостанции оповещала нас, что ужин готов и пора сматывать удочки. Так как ставки, на которых мы ловили карпов, были в пределах досягаемости радиосигнала, мы всегда прибывали с армейской точностью к накрытому столу.

К тому времени у нас в семье появился первый автомобиль. Это была легендарная «копеечка», ВАЗ-2101. После окончания училища Володя и Марина уехали служить в Забайкалье, но частенько приезжали к нам в отпуск. Их родители жили на Донбассе. Так как мы были уже «с колесами», то ездили на рыбалку на реку Псел и другие водоемы. Рыбы в реках и прудах тогда было много. Сомы, щуки, караси, лещи, красноперки, плотва, сазаны, судаки, окуни. Уха, приготовленная Володей, запомнилась на всю жизнь. Володя был заядлым дономчиком, и его уроки я помню и сейчас. Наша жизнь, как и река, течет в пространстве и во времени. Вот так я, как и многие мои сверстники рос, строил планы на будущее, но Володин авторитет и желание стать военным связистом остались во

мне навсегда, что и предопределило мою дальнейшую судьбу. Ведь военная связь в основном размещается на автомобиле. Нашу машинку я полюбил с первых минут. Мне тогда думалось: «Что человеку для полного счастья надо?» Машина, аппаратура связи, рыбалка... Любимая профессия, любимый досуг. Наверное, тогда я влюбился в связь, машины и рыбалку.

Прошло несколько лет... Надо было готовиться к взрослой жизни. Где-то с пятого класса школы, на летние каникулы дедушка устраивал меня на работу в совхоз. Мы, с другом моего детства, Толиком, которого я помню с 2 летнего возраста, сбивали ящики для яблок и вишен, которые выращивали в совхозе. Будучи в старших классах, строили теплицы. Норма была суrowая. 40 штук ящиков в сутки, и за это получали по 3 рубля 15 копеек. Деньги не весть какие большие, но нам хотелось быть самостоятельными и иметь свои трудовые деньги. Сколько можно сидеть на шее у родителей? Поэтому трудились мы от рассвета до заката.

Вторая половина 70-х. Наступил конец августа. Наша работа в совхозе была завершена. Надо





ЛИРИКА / Юрий КЕКАЛО aka Kokos

было готовиться к школе. Горы ящиков для яблок, которые виднелись на территории тарного цеха, были для нас памятником нашему труду. Мы с другом гордились своим трудом, за который получили честно заработанные деньги. И вот, звонит мне по телефону Толик и говорит, что в ставках работники совхоза спускают воду и вылавливают всю рыбу. Надо сказать, что в этих ставках запрещали купаться, пока там росла рыба. Сам процесс спуска воды и извлечения оттуда карпов я пропустил. Жили мы тогда уже в другом районе города, но бабушку с дедушкой я навещал часто. Обычно ходил пешком или добирался на велосипеде. Мне было очень интересно узнать, что творится на дне ставка, где жили великолепные красавцы карпы, которых мы ловили с дедушкой и Володей. Было любопытно узнать, как устроен ставок.

После звонка Толика, идя к бабушке и дедушке, я решил заглянуть на указанный водоем. Мой путь пролегал как раз мимо спущенного ставка. Здесь я хочу уточнить, что, по рассказам мо-

его отца, который вырос в тех краях, и дедушки, ставки обычно делали так. Бульдозер или грейдер срезал верхний слой почвы в низинке (ябочке), оголял роднички, которых там было очень много. Затем насыпали поперечные дамбы, монтировали в них трубу для слива лишнего количества воды или строили «монах» (греблю) из бетона. Вода из родничков заполняла ярочки и получался каскад ставок. Наличие трубы или гребли предотвращало прорыв дамбы в случае переполнения ставка водой.

Подойдя к ставку, я увидел, что у спущенного ставка есть центральное русло. Неширокий ручеек посередине водоема, в котором виднелись спинки и верхние плавники рыб. Я тогда был молодой и красивый... Мне, молодому, ставок – лужа! Вижу дно и вижу рыбу. Ни о чем другом в тот момент я уже не думал. Ускорил шаг к дому бабушки и дедушки, взял сетки-авоськи (были такие в советские времена) и погнал к водоему «спасать» карпов. Разделся на берегу, снял кроссовки, штаны и полез к рыбе. Только футболка белого цвета с портре-

том группы «Deer Purple» на мне осталась. Мне тогда было лет 14-15. Не хватило ума подумать, что дно может быть илистое. Было мне тогда все «глубоко фиолетово», кроме рыбы. Ну, думал, грязи там максимум по колено. Оказалось, что ее там почти по грудь, а местами и больше. Жижка капитальная! Конкретная такая. Даже не представляю, что могло быть, если бы я полез в ставок одетым в брюки и кроссовки. Хоть на это ума хватило! Первые шаги по дну ставка дались мне относительно легко, но и чувство опасности уже начало просыпаться. Потом я резко погрузился в жижу и, естественно, струхнул. Благодаря урокам жизни, которые преподавали мне отец, дедушка, Володя и другие старшие товарищи, добиваться поставленной цели, я уже немного умел. Когда я понял, что «точка невозврата» пройдена, включив свой «ручной водомет», начал грести дальше. А впереди, на солнце, блестят огромной чешуей карпы. А их много... А они такие привлекательные... Как сейчас говорят: «Вижу цель! Не вижу препятствий!». В общем, «доплываю» я по

этой жиже до этих карпов (а это метров 50-60), а там «кабаны» килограммов по 30! Их чешуя отливала бронзой. Слепила мои глаза и разум. Азарт предстоящей борьбы вкинул в мой организм огромную порцию адреналина. Я никогда до этого не видел таких здоровенных карпов. Сильные, мощные, целеустремленные. Стоят в этом основном русле, практически в ручье, головой против течения и барахтаются. Воды-то мало. Они брюхом на мель и сели. Только плавники торчат из воды. Я попытался одеть на одного из них сетку-авоську. Ну чтобы карп сам в нее залез как в чулок. Долго я мучился с этим делом. Как говорится, был на грани воздуха и жидкой грязи. Арнольд Шварценеггер в фильме «Хищник» нервно курит в сторонке. Жижка-то засасывает, а тут еще надо с сильнейшими карпами бороться! Борцы они, я вам скажу, хорошие. Борются за жизнь до конца. Хвостами машут, только брызги воды и грязи летят на меня. Замазывают мне глаза, залепляют рот и уши. И тут я «лопухнулся». Где-то я допустил слабину, а хитрый карп этим воспользовался.

Вид сверху, наши дни





ЛИРИКА / Юрий КЕКАЛО aka Kokos

Один из них нанес мне удар хвостом в грудь. Хвост точно был размером как совковая лопата, которой снег дворники по утрам убирают. Я думаю, что сделал он это не специально, скорее инстинктивно, но удар был такой силы, что сбил мое дыхание, опрокинул меня на спину, и я уже было подумал, что он меня «сделал». Как малька. Но усилием воли и мышц рук я еле выбарахтался из этого ила! Ноги были не только хоть какой-то опорой, но и балластом в этой непролазной жиже из глины. Малейшее движение тела только усугубляли ситуацию. Глинистая жижа только и ждала моего, тогда еще молодого и глупого тела. Помощников-то рядом не было, спасать меня было некому. Я понял, что рассчитывать могу только на себя. Как мне хотелось быть героем дня! Семью покормить большими карпами. Удивить близких и родных мне людей. Отдышавшись и оценив сложившуюся ситуацию, плавными движениями я восстановил равновесие тела и сил, а потом взял инициативу в свои руки. Развернулся лицом к противнику и дал ему настоящий бой. Я падал на карпов сверху, вдавливал их в ил, старался их обездвигнуть. Закрывал им глаза, жаберные крышки и не давал дышать. Сколько времени это все продолжалось, сейчас сказать не могу. Да и тогда точно не смог бы реально оценить потраченное на бой время. Мне тогда было не до хронометра. В пылу борьбы ничего не замечал вокруг. Главное было не погрузиться с головой в жижу и совладать с великанами. В общем, закончилось это тем, что в сетки-авоськи я затолкал всего лишь 3 карпа. По одному в каждую сетку. Остальные просто в них не влазили. Ну и мелких карпиков, килограмма по 2-3, я тоже прихватил. Около десятка. Жадность сработала... Тогда я тоже понял, что жадничать, это некрасиво и нехорошо. Сказать, что я испачкался по уши, это не сказать ничего. В глине я был весь. По макушку. Только глаза блестели на солнце. А еще пиявки и всякая другая прудовая нечисть... Бр-р-р! Затем мне предстоял путь на берег. И это с карпами в сетках. Те, что по 2-3 килограмма, по дороге на берег я их бросал впереди себя. Подгребал к ним и снова бросал их вперед. Так мы дружно толпою продвигались к сухому и твердо-

му берегу. Потом, уже в военном училище, это будет называться «поэтапное поэлементное перемещение». Самое интересное, что на дне водоема не было никаких затопленных деревьев или веток. Ухватиться было не за что. Дно было вылизано до блеска, если можно так сказать. Только пара старых скатов от мотоцикла и машин, заброшенных в ставок нерадивыми владельцами, несколько пустых ржавых консервных банок. И все. Чистяк полный. Вот как раньше за ставками следили и берегли их! Отдышался я уже только на берегу. Когда я принес карпов домой, бабушка, увидев меня, была в шоке. Она как раз на кухне что-то готовила. Правильно я тогда сделал, что не зашел сразу в дом, а тихонько так в кухонное окошко постучал и аккуратненько с уголочка заглянул. Она вышла на улицу, а тут я, во всей красе. Опаньки! Внучок! Сетки с карпами в руках. Кажется, я еще улыбался. А может, это была счастливая гримаса? Бабушка играет немую сцену из Гоголевского «Ревизора». Правда, первые секунд 10. Я думал, ее Кондратий обнимет. Слава Богу, обошлось! Лиц Риччи Блэкмора и Яна Гиллана на футболке не видно напрочь. Кто не знал, что они там были, в жизни бы не догадался. Причитаний и нравоучений в тот день я выслушал немало. Когда я себя увидел в отражении оконного стекла, я себя не узнал. Но это было уже не важно. Это была моя маленькая победа над сильным противником и над самим собой. Отец, который приходил к бабушке и бабушке почти каждый вечер после работы и ухаживал за домашним садом, спросил: «Ты понял, что произошло и что могло бы быть?». Я-то понял, когда уже был на берегу. А тогда юношеский азарт и желание победить карпов чуть было не сыграли со мной злую шутку. Самое главное – то, что я увидел, как устроен водоем и как в нем, при спущенной воде, располагается рыба! Да, основное русло было, но оно совсем не глубокое. В том ставке и в том месте, где произошла наша схватка, русло было глубиной около 30-50 см и шириной до 1 метра. На других ставках я видел русло до 1,5 метра глубиной и шириной до полутора-двух метров. Возможно, эти русла образовывались во время спуска воды. А может, это именно то углу-

Здесь все и происходило





ЛИРИКА / Юрий КЕКАЛО aka Kokos

бление, по которому так любит гулять в ставке карп? Глубина ила, я так думаю, могла достигать и до 3-х метров. Может больше, может меньше. Не берусь утверждать.

В тот день на вечернем столе «хоровод водили» карпы. Семью я накормил. Бабушка спасла группу «Deer Purple» на моей футболке, выстирав ее и развесив сушиться на веревке во дворе. А пока Блэкмор и его «бригада» сохли в тени деревьев, мы с Толиком обсуждали планы на следующий год и слушали на пластинке инструменталки Алекса Сильвани. «Флай, робин, флай!» («Лети, малиновка, лети!»). Мы учились в разных школах и жили в разных районах города, но отношения поддерживали постоянно. Как сложилась судьба моих друзей и учителей по жизни? Моя судьба? Окончив школу и поступив в военное училище связи, я стал профессиональным связистом. Служил в Белоруссии, в Заполярье, на берегу Северного Ледовитого океана. Почти 12 лет назад вышел на пенсию в звании подполковник.

Володя, отслужив в Забайкалье 10 лет, продол-

жил службу на Украине. Мы с ним встречались во время больших учений на территории Белоруссии в начале 90-х. Несколько лет назад его скоростно не стало. Жена Володи Марина и их, уже взрослые дети, живут в Украине. Надо будет навестить их обязательно. А то пока только по телефону общаемся.

Мой друг детства, Толик, окончив школу с золотой медалью, отслужив в армии и отучившись в институте, стал великолепным юристом. Для меня он по-прежнему Толя, а сослуживцы его иначе как «Анатолий Борисович» не называют. Живем мы в одном городе. Дружим сейчас и очень дорожим своей дружбой. Встречаемся, помогаем, друг другу, чем можем. Помните, как в детской песне поется: «Друг в беде не бросит, лишнего не спросит. Вот, что значит настоящий, верный друг!» Вот такой у меня Друг! И не думайте, что он меня тогда оставил одного на ставке. Просто его не было дома, когда я «пошел в атаку» на карпов. Их он тоже оценил по достоинству. Правда, уже в жареном виде. Я же не для себя старался. Как я мог забыть о друге?

В память о дедушке остался радиоприемник «Звезда». С документами и печатью ВДНХ. Я его берегу. Внукам буду рассказывать, как я в детстве учился ловить рыбу и передам его, радиоприемник, по наследству.

Ставок, на котором я тогда ловил в сетки-авоськи гигантских карпов, высох и зарос, практически до невозможности восстановления. На этом пруду уже деревья растут, диаметром сантиметров по 30, а может и больше. Там ведь роднички под землей есть, или водоносный слой. А жаль... Загубили люди такие пруды! Не берегут природу! Вокруг каскадов тех, великолепных прудов выросло много высоток. Построились и разрослись уже два микрорайона. Теперь приходится искать рыбу в других водоемах. Малыши, да и многие жильцы этих домов, даже не догадываются, какие великолепные ставки были рядом. Сколько прекрасных мгновений они могли бы подарить детям и внукам, сохрани они подарок природы и плоды труда старших поколений. Яблоневые и

вишневые сады вырубали. Землю пустили под новостройки. Изменился ландшафт до неузнаваемости. Только старые фотографии тех лет молча хранят память о некогда красивейших местах города. Сейчас, в 10-15 минутах ходьбы от моего дома есть еще каскад ставков, но они в городской черте и рыба в пищу из них не годится.

Сегодня мы далеко ушли от дедовских донок. Сейчас осваиваю новую для себя снасть – фидер. На ставках можно попробовать потренироваться работе с фидером. Может быть, на первых порах так и сделаю. Но если мы не будем беречь природу, приумножать ее запасы, то в скором времени снасти нам могут и не понадобиться. Наши дети и внуки не будут знать, что такое карп и рыба вообще. А жизнь без рыбалки – не жизнь!

И напоследок. Стихи. Импровиз. «Хочу полезным быть своей Отчизне! Хочу с рыбалкой идти по жизни!» Оптимистично, правда? А что? Мне нравится!



Российский эхолот «Практик» ЭР4-Pro 2

С НОВЫМ РЕЖИМОМ «ФЛЕШЕР»



Самый компактный размер (90X57X20мм) вес-150 г температурный режим от -20... до +40 °С глубина эхолокации до 25 метров, один луч (угол 40°) графический дисплей (128x64 pxl)

Суперэкономичен энергопитание

1 элемент АА- (до 100 час. работы) суперэластичный морозостойкий кабель

Заказ и подробности на сайте:

www.rusonar.ru

тел.(495)967-41-92 (495)514-11-73

Цена 4300 руб.



Вот такая котлета

Немного «гурманства» и никакого шаманства

Ингредиенты:

- филе рыбы (сом, жерех, сазан, щука, карп, карась) – несколько видов общим весом 500 граммов;
- 200 мл молока;
- 200-250 граммов сыра любимой марки;
- соль, специи по вкусу;
- дезодорированное подсолнечное масло для жарки.



Для начала филе вымачивается в молоке примерно полчаса. Затем нарезаем его на небольшие куски. Готовим фарш – пропускаем через мясорубку 2-3 раза для лучшего измельчения. Сыр нарезаем на куски и также пропускаем через мясорубку. Полученную смесь тщательно перемешиваем до однородного состояния. Досаливаем фарш по вкусу. Для российского сыра на половину килограмма фарша нужно около половины чайной ложки соли. Добавляем специи. Фарш еще раз тщательно переме-



шиваем.

Подготавливаем тарелку с панировочными сухарями (или мукой). Сковороду ставим на



огонь, заливаем подсолнечное масло и нагреваем до начала кипения масла (масло начнет потрескивать).

За это время готовим котлетки: столовую ложку с верхом фарша обваливаем со всех сторон в панировке и придаем плоскую форму, напоминающую гамбургер. На мой взгляд, плоская форма подходит больше, так как котлеты быстрее прожариваются и получается аппетитная корочка с обеих сторон.

Подготовленные котлеты выкладываем на сковородку и обжариваем на сильном огне с двух сторон, не накрывая крышкой для получения хрустящей корочки в течение 1-1,5 минут. После этого снова переворачиваем, накрываем



крышкой, убавляем температуру и доводим до кулинарной готовности еще 3-4 минуты.

Для определения количества соли рекомендую сначала положить чуть меньше, чем обычно, слепить мини-котлетку, обжарить и попробовать. Поскольку всегда лучше сначала недосолить, чем пересолить, то за 1-2 итерации всегда можно подобрать для себя оптимальные пропорции.

Данный рецепт хорошо подходит для подготовки домашних полуфабрикатов. Из парного филе готовим котлеты, выкладываем на фольгу порциями, аккуратно закрываем фольгу с обеих сторон, закручивая руликом края – чтобы в морозильнике не выморозить всю влагу – и убираем в морозильник.

3-4 месяца хранения при температуре -18 ничуть не убивают вкуса (опробовано не раз). Большой срок не хранила – съедаем раньше.

В дальнейшем полуфабрикат достаем из морозилки, даем ему постоять при комнатной температуре 5-10 минут – так проще отделить



фольгу – и сразу выкладываем на сковороду, не размораживая. В отличие от свежих котлет, сначала под крышкой на медленном огне даем оттаять, а потом крышку снимаем и далее все как для свежесготовленных.

Готовые котлеты лучше сразу подавать на стол. Приятного аппетита!

Видеосюжет про изготовление котлет по этому рецепту смотрите на сайте в разделе [«Видео»](#).

