

SALAPIN.RU

magazine



ТЕМА
НОМЕРА

МЕЧТА

ОСВОБОДИТЕ ПРОХОД

стр. 14

ПОРА НА КАМБАЛУ!

стр. 32

45 КГ ИСТОРИИ

стр. 48

ДВЕ БИТВЫ – 2

стр. 68



СОДЕРЖАНИЕ:

По уловистым местам
«уловистого фидера»

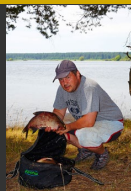


Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

стр. 4

НАШЕ ВСЕ

Освободите проход



Игорь РЯБОВ aka Рыба Наша

стр. 14

МЕСТА НАДО
УЗНАТЬ

Река-мужик



Сергей ОРЛОВ aka Арлы

стр. 22

ЭХО
СТАДИОНОВ

2

Пора на камбалу!



Олег ДМИТРИЕВ aka _OLD_

стр. 32

ЛИЧНЫЙ
ОПЫТ

Правило спирали



Валерий ФЕДОРОВ aka Федоров

стр. 42

ЛАБОРАТОРИЯ

45 кг истории



Total Coarse Fishing , перевод Дмитрий
САЛАПИН aka Starnak

стр. 48

С ЧУЖБИНЫ

Сито для мотыля



Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

стр. 54

СВОИМИ
КЛЕШНЯМИ

Вот такая голова

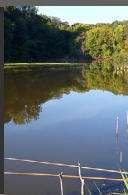


Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

стр. 60

СВОИМИ
КЛЕШНЯМИ

Две битвы – 2



Юрий КЕКАЛО aka Kokos

стр. 68

ЛИРИКА

Анекдоты



Народное творчество

стр. 76

ЛИРИКА

Рыба под маринадом



Наталья САЛАПИНА aka Смородинка

стр. 78

КУХНЯ
РЫБОЛОВА



СЕЗОН 2013

Летний рыболовный сезон в самом разгаре, каждому желаю поймать рыбу своей мечты, ну или хотя бы такого вот леща, как на фото.





По уловистым местам «уловистого фидера»

Тут командует дед-лещ с секундомером

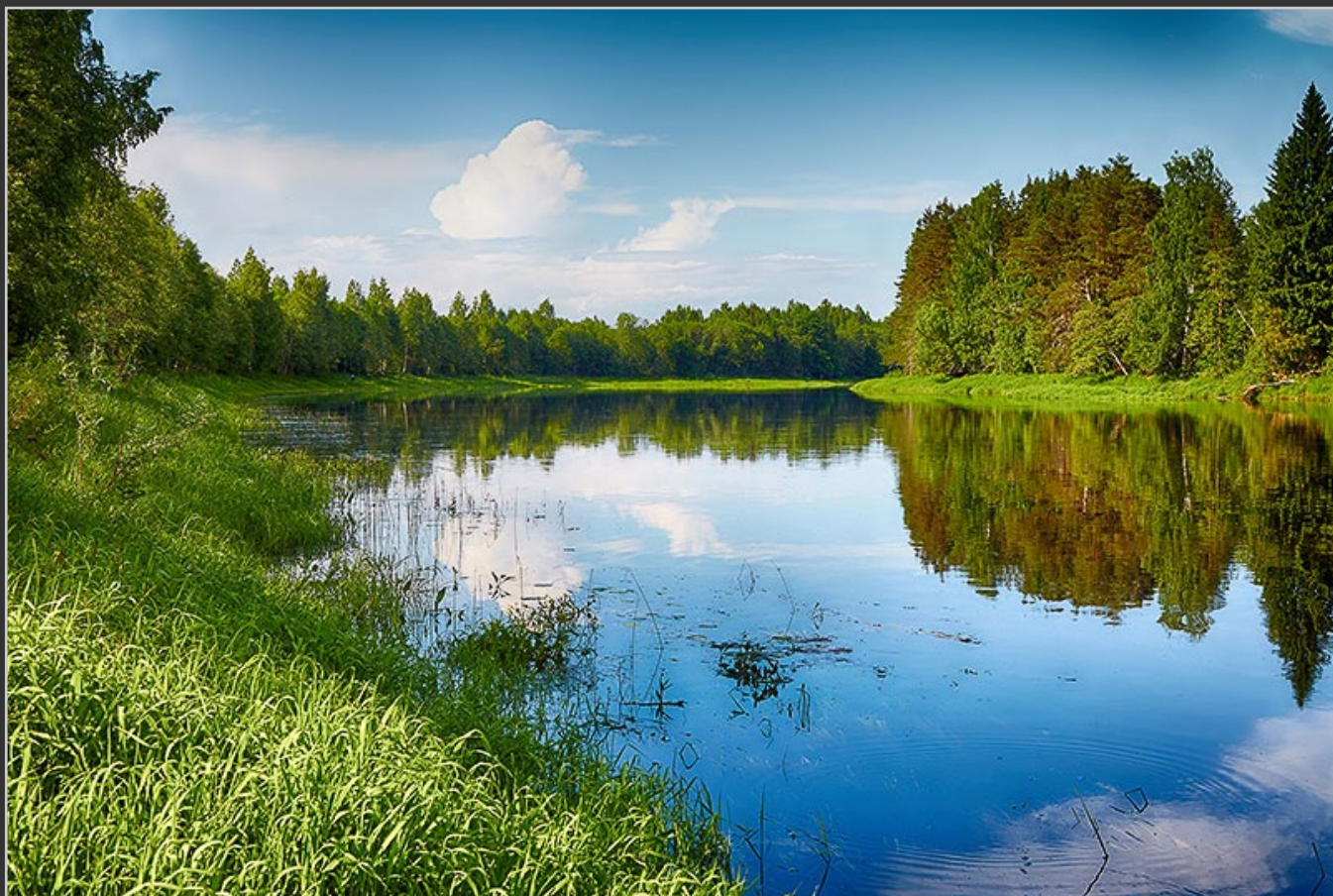
На этот раз стартовали во второй половине дня, поэтому по дороге огребли все пробки. Пока добрались, время уже почти половина девятого вечера. А надо еще поставить палатку, разложить снасти и, конечно же, обязательно прокормить точку, чтобы ночь не прошла даром.

Во всех этих делах нам «помогала» озверевшая мошка трех модификаций. Самая мелкая чихать хотела на накомарник, она свободно проходит сквозь его сетку и добирается до вожделенной добычи. Пока готовил и закидывал прикормку, только и делал, что отмахивался от назойливого гнуса. Подумал, что если оно так и будет на следующий день, то ранний отъезд гарантирован. Однако объяснение нашлось через полчаса после отбоя, оказывается, соби-

рался дождик, который тихонько накрапывал почти всю ночь. А перед дождем мошка звереет необыкновенно.

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

Наутро подъем без будильника и вперед, покорять уловистые места. Опасливо, озираясь по сторонам, когда налетит комарье и мошка со всех сторон. А их нет как нет, как будто и не было никогда. Так и было всю рыбалку, перед дождем страсть сколько мошки, а при хорошей погоде какими-то выходами, то она есть, и довольно много, приходится надевать накомарник, то ее нет вовсе. Комар поднимался только ночью, когда мы спали. Ну и слепни днем нарежали круги вокруг рыболовов, куда же без них.



Тем временем попалась одна залетная плотвичка, даром что вполне товарная, потом еще одна густерка и тишина, как на кладбище в полночь. Уровень воды еще высоковат, по траве и водным растениям также видно, что рановато. Начинаю подозревать, что приехал в этом году раньше, чем нужно, и рыбы попросту нет. Тем временем продолжаю кормить без остановки, стараясь в начале рыбалки положить как можно больше корма в точку. Если рыбы нет в точке, ее туда надо привлечь из ее окрестных убежищ.

Часов в 10 утра попадаетея полукилограммовый подлещик, за ним его братец-близнец. Хоть что-то. При этом, как это ни парадоксально, мелочь вообще не докучает. Такое впечатление, что ее просто нет, т.к. крупной рыбы, которая могла бы ее прогнать с прикормки, тоже нет. Пока размышляю над таким нестандартным поведением рыбы, происходит мощная поклевка с отстрелом вершинки и первый настоящий лещ в килограмм весом скользит к подсаку, помахивая плавничком. Уже что-то, появляются проблески надежды, что не все потеряно.



Один из первых лещей



Воот такой лещ!



Дальнейшее можно описать только как подход штучной рыбы на прикормку. Я даже пошутил, что ниже по течению стоит главный дед-лещ с секундомером и четко раз в полчаса выпускает страждущих до вкусной прикормки, после чего они оказываются у меня на крючке. Примерно раз в полчаса по поклевке, но рыба мерная, попался уже и один на полтора килограмма. Видимо, до меня место никто не кормил (в нашем понимании этого слова), поэтому приходится начинать все с нуля, вытаскивать рыбу издалека. Ничего, в прошлом году аж четверо суток этим занимались, так что несколько часов это минимум.

Погода была ровная, и после обеда дед-лещ с секундомером значительно уменьшил интервалы. Стали попадаться и по парочке подряд, и хорошие полторашки начали заходить и приятно упираться при вываживании. То, что рыбалка удалась, стало понятно, начали снимать разные видеосюжеты. Один из них про технику вываживания крупной рыбы без подсачека. Решили на очередной поклевке хоро-

шей рыбы снять, как это правильно делается. Сказано – сделано. Поклевка, на крючке явно не «стандартный» килошник, а что-то посерьезнее. Под камеру был выведен и взят рукой без подсачка трофейный лещ 2,230 кг, рыба выезда! Еле обхватил его в холке рукой, настолько рыба толстая!

Итогом первого дня стал весьма неплохой улов, 21 лещ отправился на отсидку в садок, кроме рыбы выезда, также был пойман второй экземпляр в 1,800 кг, пяток или даже шесть штук полторашиков, остальные мерные килошники. На ночь, как обычно, наварили каши и в обязательном порядке прокормили точку.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

Следующее утро началось стандартно, первым делом после первой же кормушки густерка, которая всю ночь только и ждала, чтобы клюнуть, а еще через два заброса уверенную поклевку выдает первый мерный лещ. Лещик явно собрался на угощение и начал хорошо поклевыв-



Начинается поклевка

Крупный лещ после нереста





Рыба выезда, лещ 2,320 кг



вать. Крупная рыба никогда не берет как мелочь, чтобы забросил и тут же вынул. То есть такое возможно один раз, случайно, но следующего придется подождать. Так и на этот раз, через промежутки в 5-10, а то и 15 минут, следовали поклевки леща. Лещ как из-под пресса, килошник плюс-минус 100 гр.

Раннее утро закончилось, с ним закончились и поклевки. Причем закончились совсем, как отрезало. Ни мелочь, ни крупняк не клюет, река как будто вымерла. Что такое? Ответ нашелся довольно быстро. Сначала начала подниматься и лютовать мошка. Затем потемнело, и из-за леса вышла дождевая туча. Только успел сбегать за зонтом, как полил проливной дождь. Вопреки убеждениям некоторых рыболовов, ни до дождя, ни во время его, поклевок не было вообще. Хотя я и вылезал под ливень для регулярных перезабросов.

К счастью, прошлогоднего катаклизма, когда дождь лил без перерыва 18 часов, не повторилось, через пару часов дождик стал ослабевать и проголодавшийся лещ снова начал брать. Чуть позже, когда погода совсем успо-

Полторашиков было довольно много



коилась, меня порадовала своей поклевкой красивейшая и очень редкая рыбина тех мест – трофейный двухкилограммовый язь! А ведь последний раз я такого красавца ловил как раз во время съемок фильма «Уловистый фидер». Мало того, попался он под камеру, так что память о нем и моей счастливой физиономии после поимки останется надолго!

Рыбалка второго дня разделилась на две части, до дождя и после него. Примерно поровну было выловлено по десятку лещей с утра и вечером. Много подлещиков-недомерков по 500-700 гр были сразу же после поимки отпущены обратно. Конечно, язь, хоть и проиграл немного лещу по весу, но, несомненно, разделяет вместе с ним звание «рыба выезда». Вечером засняли улов на камеру, и излишки рыбы выпустили подрастать до трофейных размеров.

Ближе к ночи, хотя было ужасно лень, все равно обычный вечерний прокорм точки кашей с прикормкой и спать. Но не тут-то было. Приехавшие рядом рыболовы начали устанавливать такой лагерь, которому позавидуют не-



Утро третьего дня плюс крупняк

Утро, туман, первый заброс, предчувствие...





Отборная часть улова



которые жилые районы. Когда находишься в палатке, кажется, что это твои металлические колья забивают топором в землю в метре от тебя. А завтра кроме рыбалки еще сборы и дорога домой. Хорошо, что нас два водителя, всегда можно поменяться и отдохнуть.

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

Третье утро встретило отличной погодой, отсутствием гнуса и прекрасным клевом. Наконец-то деда с секундомером смела стая оголодавшего леща, и все они прорвались к месту ловли. Поклевки следовали одна за другой, лещи ловились исправно. Вспомнил, что вчера сняли на камеру богатый улов двух дней, выпустили и частично раздали его менее удачливым рыболовам, а сфотографировать в суете забыли. Пришлось улов третьего утра собирать в садок, чтобы сделать потом фото.

День отъезда короток, в 9 утра солнце уже достаточно теплое, чтобы высушить ночную росу и надо начинать собираться, сушить вещи, собирать их и укладывать. А еще, если берешь рыбу, обрабатывать и ее. Поэтому к 10 утра



“Стандартный” килошник





рыбалка была закончена. Тем не менее, за это короткое время удалось поймать те же то ли 19, то ли 20 лещей. Ничего особенного, один на полторашку, остальные мерные. Еще несколько некрупных подлещиков, как обычно, отпустились прямо с крючка.

КАК ДОВЕЗТИ УЛОВ

Кстати про обработку рыбы, как довести до дома улов, когда ехать много часов? У меня выработалась следующая техника. Перед отъездом крупную рыбу чищу, разделяю как обычно, чтобы получилась тушка. Как будто мы его собрались уже готовить. Получившуюся тушку присаливаю крупной солью, как если бы делал воблу. Соли можно не жалеть, главное, не солить внутри ребер, иначе они потом будут пересолеными. Все обработанные таким образом тушки складываю в ведро, и в таком

виде они едут домой. Дома сразу же по приезду тушки тщательно промываются от соли и вымачиваются три-четыре часа в свежей воде. Лучше всего при этом воду раза три или четыре поменять на свежую. После этого тушки заворачиваются в индивидуальные полиэтиленовые пакеты и убираются на хранение в морозилку. Не забудьте подписать пакеты, т.к. при последующей готовке солить эту рыбу уже не нужно, она будет соленая в самый раз!

Спонтанный выезд вышел весьма удачным. Рыбы ловилось с одной стороны много, с другой не настолько дуром она перла, чтобы убить интригу и превратить рыбалку в монотонное выматывание очередного леща. Да и бонусы, что ни говори, порадовали, не каждый год даже в этом месте они попадаются. Спасибо реке за такую запоминающуюся рыбалку и до новых встреч!



Трофейный двухкилограммовый язь





Прикормки, ароматы, дипы, карповая программа GREENFISHING
ООО "Энергия" 140301, МО, г. Егорьевск, ул. Смычка 28,
+7(499)408-70-70, www.greenfishing.ru



Освободите проход

Нечасто на новом месте крупная рыба берет вся и сразу. Но такое бывает. Главное вовремя сбежать, чтобы много не показалось. С точки в таком случае надо уходить с легким чувством голода.

Одним из самых притягательных мест для всех рыболовов остается Рыбинское водохранилище. Думая о нем, я, конечно, никогда не забываю о том, какая трагедия постигла людей, которые тут жили. Затопленный город Молога, тысячи деревень, храмы и люди, утонувшие вместе с ними, не пожелав уйти из своих домов. Рыба и рыболовы, конечно, в этом не виноваты. Рыболовы, конечно, если и виноваты – то метафизически, вместе со всем народом – за преступление конкретных сволочей. Но даже без этой масштабной мелиоративной операции здесь все равно протекали бы обильные рыбой реки.

Первый раз я увидел Рыбинку только в этом году, когда по делам оказался в Вологодской области. Северный берег открыл мне бескрайние рыбинские просторы, однако, к своему удивлению, я нашел не так много рек, которые впадают в водохранилище – по большей части они небольшие. На всем северном берегу заметная впадающая артерия только одна – Шексна, соединяющаяся с Рыбинкой в Череповце. Интересно в Пошехонье, где втекают в Рыбинку сразу несколько рек, включая Согу и Согожу. Уверен, что весной привлекательны все мелкие реки, но весна, увы, уже прошла.

Впечатленный увиденным, я решил опробовать

Верхняя Волга





вать Рыбинку на вкус, половить здесь. Однако начал совсем с другой стороны. Первый раз отправился в Весьегонск, где впадает глубокая, но медленная как улитка речушка Реня. Половил там неудачно. Весенний клев прошел, мне досталось лишь четыре килограмма ладошечной густерки. Но все равно не остался без впечатлений. Главное из них – купил на рынке воблу из килограммовой плотвы, с икрой – это что-то, включая сам размер. До сих пор видел такую плотву живьем только в Чулках, и то там меньше. Рыбинская же плотва – это чудовище необыкновенное, вялый вид которой сильно возбуждает аппетит к поимке такой же, но

живой. Второе, что меня удивило и позабавило – необычайная способность местного пошехонского населения объяснять так, чтобы было ничего не понятно. Четырежды спрашивал у встречных дорогу – как, скажем, пройти туда-то и туда-то – и все четыре раза мне объясняли так, что поляки обзавидуются. Мне кажется, это фактор C_2H_5OH на пару.

Второй раз я поехал на более привычную артерию, соединяющуюся с Рыбинкой – на Волгу. На самую Верхнюю. Там даже есть деревня рядом – называется Волга.

Х-ФАКТОР

Погода во второй половине июня стояла прекрасная. Ночью градусов 15, днем не больше 25. Все предвещало интересную рыбалку – в том случае, конечно, если рыба есть. Я выбрал зону ловли вдоль правого волжского берега. На протяжении двадцати километров, впрочем, выбирать было особенно не из чего (что и хорошо). Либо крутейший неприступный берег, либо мель, либо деревни. Сразу нашел привлекательное место – недалеко от русла и с хорошим подходом. На нем и остановился, потому что альтернативы были менее привлекательны. Вечером поехал по округе, поспра-



Рыбинская же плотва – это чудовище необыкновенное...



шивал рыболовов – у всех было мрачное настроение. Услышал знакомые речи: «тут рыба уже прошла», «ловить надо на том берегу, в зарослях, где нерестилась рыба – но туда только на лодке», «да я и не ловлю – так, в удовольствие, на поплавков посмотреть», «вот на Медведице рыбалка, а тут что, ерунда». Короче, хорошо что вы приехали, но приезжайте лучше завтра, а лучше вчера. С этой песней я знаком давно. Куда ни приедешь посмотреть красивое место или, скажем, поснимать телепрограмму – везде говорят так: сейчас у нас тут не лучшее время. Вот приезжайте к нам... зимой (весной, летом, осенью – зависит от того, когда приехал сейчас). Все это смешно сейчас, но в тот вечер уже начали сгущаться сумерки.

Встав на точку, я первым делом промерился. На дистанции чуть более сорока метров обнаружил бровку, около 6 метров глубины. Ага, подумал я, тут, конечно, ловят фидером, но вряд ли будут серьезно относиться к салапинской фидерной азбуке, а потому у меня есть шанс. Чуть дальше глубина уходила еще и еще, вплоть до 11 метров. Баржи и теплоходы проходили уже

метрах в трехстах от берега. Заклипсовал так, чтобы ловить в метре от бровки. В девять вечера начал закармливаться. Выбрал кормушку в 50 г – учитывая дальность и глубину. Хотя, скорее всего, и унцовая кормушка лежала бы намертво – но терять в точности не хотелось.

По инструментам. Ловил «Сабанеев фотон про», медиум-хэви, 390. Вероятно, удобнее было бы управляться 420 хэвиком, но сзади мешал берег. Леска – плетенка, 0,12. Поводки менял с 0,16 до 0,18, престоновские, с крюками 14-16 номеров. Люблю вязаный престон – минимум геморроя, пока без обидных разрывов в неподходящий момент, лучшие лещовые крючки для ленивых. Катушка Шимано-4000, с задним фрикционом, с двойной рукояткой, очень удобная штука. Прикормка была пижонская для Волги, не спорю. ВДЕ-голд-лещ плюс ВДЕ-фидер плюс ВДЕ-секрет для дополнительной вязкости плюс трабукковский фидер (трабукковские прикормки вообще стараюсь добавлять в замес, от них исходит непонятный для меня аромат форта). В качестве базы и разрыхлителя добавил оставшуюся плотву-гутке-

В девять вечера начал закармливаться



Роскошное угощение для рыбы



вич, пару кило. Все это не слишком смачиваю, иначе прикормка просто в кормушке работать не будет – станет слишком липкой. Плюс, как всегда, добавляю трабукковский бутыл ар-омы X-фактор для белой рыбы (на этот раз лещовый) – он тоже, надо сказать, фартовый ингредиент, ничем не хуже сенсасовских плотвы или леща. В целом, конечно, здесь место для любой фидерной лещовой смеси – главное чтобы была притягательная аромата, все-таки не

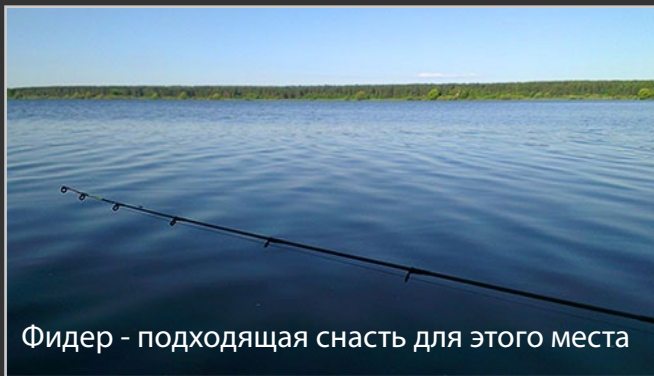
май месяц – почти настоящее лето.

Закормив точку, чтобы не скучать и изучить состав народо... рыбонаселения, разложил 6-метровую маховую удочку, сделав для нее отдельную прикормку (обычная быстро работающая смесь с плотвиным акцентом). Вблизи берега было мелко, поэтому заменил на 8-м мах. Привычка дурная – ловить одновременно на мах и фидер – но рыбе нравится. Рыба думает, что меня обманет, стянув насадку с фидера, пока я занят махом, а я ловлю-то пусть на мах, но на фидер все время поглядываю!

Шутки кончились, когда около 10 часов вечера – после регулярных перезабросов с докармливанием – вершинка фидера заходила ходуном. Снял с подставки, ослабил фрикцион, повел рыбу к берегу. На том конце что-то сидело. Как и в дальнейшем, вываживание протекало примерно одинаково. Сначала рыба упиралась в бровку. Требовалось сделать ответственную паузу и снять рыбу с бровки. Технически делал так (случай частый на рыбалке, и учитывая, что в этот раз вообще не было сходов – рассказываю). Как только рыба упиралась в бровку, я



Первый лещ попался уже в 10 вечера



Фидер - подходящая снасть для этого места

старался удерживать ее внатяг, но не сильно. Контролируемо отпускал натяг, и если рыба выходила из-за бровки сама, то сразу возвращал с ней контакт, продолжая вываживание. Если не выходила сама, это значит, что в бровку уперлась кормушка, тогда приходилось прикладывать усилие, чтобы протащить кормушку через бровку. Понимая, что если нарвусь на острую часть бровки, такой грубый прием может и не сработать, поэтому в большинстве случаев старался первые обороты делать активнее и удочку держать выше над головой, чтобы провести рыбу над бровкой. В общем, повезло.

Честно сказать, повезло мне не только в об-

щем, но и в целом.

Первым был лещик на полторашку, за ним – до половины 12-го ночи пришли еще два таких же, причем между ними ничего подлещного не проскакивало. Ровные, судя по всему, стайные, полторашники. Когда совсем стемнело (тут темнеет не до конца – север все-таки), на прикормку то ли встала, то ли заскочила неплохая густерка. Вытащив несколько густерок, пошел спать. Вместе с маховой разнорыбницей в садке уже что-то образовалось. Густера, подъязки, сопа, ельцы, плотва, даже одна красноперка. Плюс – уже во сне – непойманная ночная густера в килограмм весом имени Миши Кудрицкого.

РАЗДАЧА ПОУТРУ

Утром встал в полчетвертого. Было уже светло. Процесс продолжился точно такой же, как вечером. Только в обратную сторону. Сначала поймал густерок. Где-то с пяти опять подгребли полторашные лещи на фидер. Мах я отложил в сторону, хотя там брало бы исправно. В полшестого запаса фрикциона хватать пере-

На севере темнеет долго, тем более в июне



Лещ в полторашку – обычное дело



стало, и село что-то.

К тому времени я настолько раздухарился, что ждал чего угодно – вплоть до жереха или судака (после первого вечернего лещика я сразу с пучка опарыша я перешел на бутерброд червя с опариком). Говорят, тут еще сомы есть.

Но гражданин на том конце фидера вел себя чисто по-лещовски. Стал не спеша водить кормушку слева направо, особенно не утруждая себя движением к берегу. Приходилось его уговаривать, но вежливо, почти с полным отпуском фрикциона. Перешел на аккуратную технику выматывания – сначала подтягивал рыбу удилицем, потом подбирал леску катушкой. При подтягивании удилицем фрикцион не работает – а если работать катушкой, рыба почти стоит на месте, настолько ослаблен фрикцион. Вот так, путешествуя то направо, то налево, лещик выезда подобрался к берегу. Голова от

подсачека у меня была довольно легкомысленная – дайвовская плотвиная голова. Гражданин залезал в нее по частям. Сначала головой, потом уже хвостом. Примерно так же он вел себя, кстати, и в садке. От этого садка, говорят, престон отказался совсем недавно – он мелковат для английских карпов. Но вообще садок чудо как хорош – даже несмотря на волны от барж и катеров, рыба в нем осталась цела и невредима за двенадцать часов ловли. Он квадратный, по низу на легкосплавных кольцах прикреплены грузы, сама сетка – с пропиткой. Так вот пойманный лещик в нем вел себя очень смешно. Поначалу, и потом тоже иногда он ложился в нем поперек на бок и просто лежал. Но воздуха надо фильтровать – и иногда он начинал по садку ходить, долго и неуклюже разворачиваясь. Поперек садка он не умещался. К тому



Трофейный лещ – личный рекорд



МЕСТА НАДО УЗНАТЬ / Игорь РЯБОВ aka Рыба Наша

времени в садке было довольно много рыбы, одним словом, внутри было тесновато. Ну а что еще символизирует прекрасную рыбалку...

Гражданина я замерил сразу же, в отличие от всего улова. Весы показали 2,72 кг – минус, видимо, вес головы от подсачека и верхней части ручки. Вес меня этот очень порадовал. Во-первых, это рекордный лещик. До него был рекорд – 1,6 кг. Во-вторых, все-таки не дед за трешку, молодой еще для Волги экземпляр. Уж простите, выпускать не стал. Трешника, обещаю, отпущу.

Вслед за рыбой дня на прикормку встали подлещики. Число лещей от 1 до 2 кг к концу рыбалки дошло до восьми, общим весом в 12,5 кг, среди них самый маленький в килограмм только один. Мелкорыбная часть улова составила чуть более 5 килограммов. В десять утра, когда был пойман последний лещ, я свернулся и ретировался с этой щедрой точки.

P.S. Сюда мы с Дмитрием Салапиным вернулись через неделю, когда вместо рекордных лещей жахнула рекордная жара. Об этом выезде читайте на сайте www.salapin.ru. Поймали мы гораздо меньше – то ли из-за непогоды, то ли из-за того, что "мои" лещи были проходные. По счастью, вопросов больше чем ответов, а значит, желание приехать сюда – огромно. Что, конечно, самое главное.



Отличный улов

Желание приехать сюда еще раз – огромно



ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

34-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА



3-6 октября 2013г
ВВЦ, павильон 75

21

www.hunting-expo.ru



РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

+7 (499) 181-44-74
+7 (495) 258-87-66

www.hunting-expo.ru
hunter@expo-design.ru



Река-мужик

Ваг – сильная река в Словакии с сильной рыбой

В июне нынешнего года мне в компании друзей посчастливилось съездить на рыбалку в Словакию. Честно говоря, это была не совсем обычная рыбалка, а международные соревнования («Browning Cup»). Но я не буду в этой статье писать о соревнованиях, а хочу лишь рассказать непосредственно о рыбалке в Словакии. Скажу лишь, что в соревнованиях мы выступили ровно-средненько, потому что оказались не готовы технически, а почему, вы поймете из этой статьи.

Итак, ваш покорный слуга и еще трое коллег по цеху, погрузив в два автомобиля свой скромный скарб, выдвинулись по направлению «канадской границы». Наша дорога пролегла через Беларусь, Польшу, Чехию и заняла меньше двух суток, т.к. ночью мы решили остановиться

в Польше на ночлег.

Приехав, мы разместились в заранее забронированном 2-х этажном коттедже, который нам любезно предоставил словак по имени Марьян (русскоязычный, жил в Москве более 10 лет). Кстати, цены на проживание в Словакии ни чета нашим крутякам. Так, за двухэтажный дом с прилегающей территорией (с беседкой, парковкой, лужайкой), внутри с холлом, кухней, отдельными комнатами и всеми удобствами, каждый из нас заплатил всего по 1000 руб. в сутки. Честно говоря, таких рыбаков как мы, Марьяну не приходилось видеть доселе. Разгрузив горы своей чудо-амуниции и наотрез отказавшись от предложений Марьяна (чего желаете, заказывайте, всё будет), мы вызвали некоторые подозрения своим поведением. Но

С первого взгляда Ваг в этом месте очень сильно напоминает канал им. Москвы





через несколько дней Марьян нас понял. Вы просто обычные маньяки, сказал он нам. Рыболовные.

Итак, после короткого перекуса, а дело было вечером, мы сели в машины, не взяв удочек, и поехали знакомиться с рекой, которая находилась в 10 км от нашего жилища. Спустя 5 минут (дороги в большей части Словакии не знают пробок, а дорожных полицейских мы и не видели ни разу), мы выезжаем к реке. Место

называется Мадунице, а река, куда лежал наш путь, называется Ваг. Ваг у Словаков считается красавицей, жемчужиной, прежде всего потому, что река эта очень чистая, а также потому, что в этой невеликой, но быстрой реке водится большое количество разных видов рыб. С первого взгляда Ваг в этом месте очень сильно напоминает канал им. Москвы, например в Дубне – такой же прямой, с такой же структурой берега и шириной реки. Но это только первое впечатление. Присмотревшись, сразу замечаешь, что есть течение. Оно видно невооруженным глазом, но с виду не вызывает никаких опасений. Ну, течение и течение, что мы, течений что ли не видывали. Замечаем по берегу 2 машины и, предположив, что кроме рыбаков тут, наверняка, быть больше некому, решаем подойти посмотреть. На берегу отец с сыном лет 12-ти ловят на фидеры. Оборудование простое, но это фидеры (не дубины и без бубенчиков). Прямо на наших глазах у старшего из рыболовов вершинка фидера два раза резко дергается, и он





ЭХО СТАДИОНОВ / Сергей ОРЛОВ aka Арлы

начинает выматывать, нет, скорее, выкачивать рыбку. Борьбы особой нет, мужик спокойно подсачивает подлещика граммов на 300, освобождает от крючка и... отпускает. Смотрим, у ребят даже садка нет. Через три минуты поклевка у сынишки, который вытаскивает какую-то рыбку, похожую на голавля. Смотрим, куда забрасывают – метров 15-20 прямо перед собой. А в это время уже снова подсекает батя. Рыба сразу отпускается. Это нас радует – нормальный такой клев, прямо руки чешутся. Идем ко второй машине. Тут тоже местный рыбак и тоже без садка. Смотрим. Мы стоим на верху берега, рыболов сидит внизу, между нами метров 12. И вот с этого расстояния мы все отчетливо видим поклевку, которая сначала со всей дури загибает фидер, а затем так же резко разгибает. Мы замираем, все внимание, а мужик встает и поднимает палку кверху, начинает выматывать. Идет туго, но идет. Мужик тащит рыбку почти дуром. Небольшое сопротивление у подсачека

и... вот местный серебристый красавец – усач, где-то на килошник. У всех нас почти такое ощущение, как будто мы тоже причастны к его поимке. А мужик тем временем берет усача и отпускает. Ну, а мы, выразив жестами мужику уважение, садимся в машины и едем домой: готовиться к завтрашней рыбалке и спать.

Утром решаем, в каком месте реки будем ловить. Дело в том, что место нашего вчерашнего знакомства с рекой лежало вне зоны проведения соревнований, располагаясь между плотинкой и мостом, а зона соревнований находилась ниже по течению, располагаясь за мостом и ниже. Вроде бы ясно: ехать надо в зону соревнований, но я решаю пойти нестандартно, и предлагаю ребятам ловить в том месте, где мы были вчера вечером. Аргументы – гарантированно много рыбы. Цель – дать ребятам возможность поддержать крупную рыбу на крючке, набить руку. Сказано, сделано. Едем. На берегу выбираем случайное место, ставим платфор-



мы, и двое из нас едут покупать рыболовную лицензию. Лицензия на один день на одного рыбака стоит 18 евро (лицензия локальная, на месяц 30 евро, на год 50 евро). Первым готов к бою Иван. Он замесил сладкую универсальную прикормку на основе Sensas (GG + BB + копра + цветной сухарь + много мелкого пеллетса, настоящего на мелассе). Я решил провести эксперимент и мешаю Sensas рыбный лещ+ высококачественный молотый пеллетс на рыбной основе ярко зеленого цвета, которые мешаю на мелассе + немного жидкого аттрактанта с сырным запахом + цветной сухарь. Все смотрят в мое ведро, скептически ухмыляясь. Они не понимают: я делаю доброе дело для всех – один день пролечу, избавлю всех от соблазна экспериментов на рыбную тему; стрельнет – все смогут воспользоваться. Остальные ребята мешают Sensas мелкий карп+лещ+GG. Пока мы раскладывались, Иван уже делает третий заброс. И получает дичайшую поклевку с отстрелом вершинки. Подсекает, держит 2 секунды, рыба начинает паровозно сматывать леску до шпули и щелк – обрыв 0,12 поводка. Через 5 минут история повторяется, но шансов на победу уже больше. И наконец, еще через

10 минут, Иван уверенно отводит рыбку к берегу. Рыбина ведет себя как форель на наших платниках – бесится, как будто леска идет не на катушку, а на сковородку с кипящим маслом. Всплывает на поверхность и Иван сообщает нам – усач! С третьей попытки заводит его в подсак, но... такого я лично никогда не видел, усач выпрыгивает из подсака! Хорошо, крючок прочно засел в губе, Иван снова его вываживает и, наконец, первый усач взят! Кстати, это вообще, для всех нас – первый раз в жизни пойманный усач. У Ивана полный восторг, просит взвесить, говорит в нем двундель точно. Я вешаю – кило. Вот такая мощная рыбина, обманывает ощущения в два, а то и три раза. Ловим без садка, так местные правила запрещают брать рыбу (у них в это время было окончание нерестового запрета). Начинаем ловлю и мы. Я беру две палки – экстрахэвик и медиум. На экстрахэвике плетня, на медиуме леска. Промеряюсь – метрах на 20-ти бровочка, все дно в камешках. Течка приличная. Ставлю 60 граммов – несет, 80... ну, ладно, прыг-прыг и стоит. Кстати, у Ивана слева стоит 60 граммов, хотя он даже кидает дальше меня метров на 10. Разница в том, что у Ивана в качестве основы новая круглая плетня 0,04

Первый усач взят!





Леща мы и дома видели!

поводок 0,5 м. Из животной составляющей в этот день у нас только живой опарыш и больше ничего (словаки привезли только это). У меня идет мелочь – подлещ граммов на 200-300, у Ивана периодически вваливаются экземпляры покрупнее – 500,600, 800. Решаю уйти подальше, кидаю метров на 30. 80 граммов летит, беру экстраэврик ставлю 100, 120, вроде стоит. Пять забросов – нет поклевки. Перехожу обратно. И сразу вваливается лещик на килошник. Через пять ладошечников, еще один граммов на 800 и под финиш еще один граммов на 800. А у ребят – клондайк! С каждого заброса – рыбина средним весом 500 граммов. Иван берет еще одного усача, покрупнее. Глинский ловит карася на килошник. Илья ловит подуста на 1,5 кило, три леща от кило... Под финиш, Глинский забрасывает на тот берег чистый грузик (на крючке пять опарышей), его нещадно несет, но в пронос хватает усач и Глинский под улюлюканье исполняет цирковой номер – вывод бешеного усача через всю реку. В общем, повеселились мы в этот день от души! У ребят у каждого улов

+ шок из моно, а у меня на медиуме – основа моно 0,25. Монтаж все мы ставим одинаковый – «международный» (скользящая кормушка),





Даже угорь водится в Ваге

кил по 15-20. У меня в разы меньше. Видимо, не понравился местной братии рыбный вкус. Вечером, будучи опьяненными, не вином, но впечатлениями, готовим снасти на завтрашний день и обсуждаем, как ловить завтра. Радуемся погоде и чудесной реке Ваг!

На следующий же день, мы получили ледяной душ, как в прямом, так и в переносном смысле. Напомню, в этот день мы должны были переместиться непосредственно в зону соревнований. Во-первых, там оказалась совсем другая рыбалка, рыбы было гораздо меньше. Во-вторых, погода кардинально изменилась, похолодало до 12-15 градусов, появился сильный ветер и конечно, для полного счастья, как же без дождя «как из ведра». Но самое неожиданное оказалось то, что зона ловли представляла собой неравномерный участок. Неравномерная, как по глубине, так и вследствие этого, по силе течения, ну, и рыбе, разумеется.

Мы равномерно разошлись по всей зоне, чтобы получить как можно больший опыт рыбалки. Там, где оказался я, течение было очень сильное (но, как оказалось впоследствии, ле-

вее оно было еще сильнее). Так, например, на середине реки (это метров 35-40) ловить оказалось просто невозможно. У меня была одна кормушка 150 граммов, так она проносилась по дну со свистом. Глубина три-четыре метра. Для сравнения, в противоположном конце места ловли – глубина метров пять-шесть и течение на 60-70 граммов. Нашел точку на 25 метров, и вроде бы кормушка 120 граммов не каждый раз, но вставала. Глубина метра 3. Прикормку сделал сладкую, классическую, на основе Sensas – GG +черный лещ + цветной сухарь, на мелассе, без аром. Сегодня живые насадки у нас были в ассортименте. Единственное разочарование – мотыль оказался полудохлым. И червя маловато. Первый час пошла уклейка. Это был просто ужас, кормушка 120 граммов; поводок 0,14 крючок 12; на крючок два-три опарыша... со дна... тра-та-та-та... подсечка – она родимая, уклейка. На мотыля то же самое. На втором часу интенсивно добавляю в прикормку рубленного червя, на крючок тоже червяка (на него уклейка не клевала вообще) и, наконец, получаю загиб вершинки с отстрелом, приятная тяжесть на том конце, и я вывожу красавца леща на полторашку. На течении он дает ощущения веса в два раза больше. Сле-





под зонта. В общем промок весь до нитки.

Тут подходит Глинский Серега и говорит, что его такая ловля задолбала (уклейка и мелкий подуст), и что он пошел в машину греться. Это правильное решение, хотя я продолжил ловлю, но меня колотило от холода так, что стойка фидера ходила ходуном. Через три часа лить вроде перестало. Убрал зонт. И тут получаю чисто усачевую поклевку – вершинка отстреливает с характерными амплитудными дерг-дерг. Резко встаю и поднимаю руки вверх. Мы уже вывели информацию об алгоритме вываживания усача. Делается так. Встаешь, поднимаешь руки с удочкой вверх и держишь. На том конце ощущается каменная плита. Которая ощутимо несколько раз начинает давить вниз. Это усач хочет тыркнуть мордой в каменно-ракушечное дно. Ему всё равно, у него морда бронированная, а леске капец. Так вот, удержишь так его секунд пять-десять и начинаешь силовым методом крутить катушку, он начинает отдавать и спокойно, хоть и туго, но идет. Главное, всё это время нужно не поддаваться на провокации и крутить, крутить к себе. Никаких фрикционов. Как только остановишься, всё, капец,

дом влетают штук пять-шесть мелких подустов, ну, мелких, по тамошним меркам – от 300 до 500 граммов. И тишина. Для разнообразия и от скуки тренирую ловлю уклейки. А всё это время лупит дождь, сижу под зонтом, приходится каждый раз вылезать из-под него для заброса. Да и практики-то у меня нет в ловле рыбы из-



Неожиданный прилов – сомик

начинается следующая беда – усач начинает сваливать по течению вниз, и тогда его вообще непонятно как остановить. А так подтащил к подсачеку, и остается последний акт безумного театра – завести его туда. Но это все про усача. А у меня тогда оказался не усач. Это я понял по манере поведения. Она заметно отличалась от приведенного описания – рыбина сразу пошла к берегу, и по ходу уходила влево-вправо, вверх-вниз. Но не лещ. Но не сом. Кто же там? А еще течение искажает ощущения... добавляя все рыбе и, конечно, приятные ощущения. И вот... показывается бок. Вау. Подсачиваю. Подуст. Под двушку. Толстенный. Я в шоке. Вот это рыбалка. Приходит информация от Ивана, что у него два усача. Илья ловит несколько лещей, но основной вес на подлещике 200-300 граммов. Вот такой неожиданный день. Информация от Ивана всех расстроила – рядом с ним сидел чех, который кидал за середину реки атомной кормушкой граммов на двести... и сидел 2 часа бамбучил. А затем за 2 часа на

каждом забросе вытаскивал штук десять усачей и штук двадцать лещей. Единственное объяснение – дистанция, но у нас нет таких кормушек (да и удочек), и вареный опарыш (кипяток у нас есть).

Вечером пытаемся привести мысли в порядок. В местном магазине находим тертый сыр пармезан и считаем весь его запас для добавления в прикормку.

На следующий день мы уже не можем сами себе выбирать место, за нас это делает мадам жеребьевка, которая, видимо, тоже по национальности какая-то нерусская дама. Итого мы троим попадаем в самый край, в самую мель, на самое течение. У меня вообще самое крайнее место – сектор 1. Мой друг, капитан словацкой сборной, говорит, что если бы он попал в это место, то сразу бы поехал домой. Это он сказал до жеребьевки, но когда я вытаскивал это место, он закашлялся и сказал, что рыба и тут есть, метров 15 кидать. Ивану достается место





ЭХО СТАДИОНОВ / Сергей ОРЛОВ aka Арлы

подальше. Там, по информации, и поглубже, и рыбы побольше. Ну да ладно.

Перед ловлей словаки протащили меня по всем местным столикам, учили словацкую поговорку: «нот дринк – ноу фиш». Встречаем много знакомых по международным поездкам словаков, чехов, а вот и венгр Доме Габор, жмем руки друг другу. Иду готовиться к ловле. В месте, которое мне досталось, дальше 15-ти метров и ловить-то оказалось невозможным. Внимание, на 15-ти метрах, у меня еле стояла 120-граммовая кормушка. Со старта ожидаемо час ловил уклейку. Затем перешел на червя, и все затихло. Влетел голавлик граммов на 200, подъязь граммов на 100, плотва на 100. И вот... Ба-бах! Хватаю фидер и встаю, руки вверх. В голове крутится одноименный мотив группы Отаван «хэндс ап, бэйби, хэндс ап...» на том конце «бетонная плита», по ощущениям, всего чуть-чуть над дном, и вдруг, плита «падает»

вниз и одновременно я ощущаю неожиданно появившуюся легкость в теле. Выматываю – поводок обрезан посередине. Вот жешь... досада. Ну да ладно. Снова заброс. Массово кормлю вареным опарышем. Опять ба-бах! Делаю тоже, но уже смелее, так как поводок поставил 0,2. И нормально, как мне кажется, справляюсь с первым актом вываживания, спокойно стаскиваю рыбку с точки, но она начинает уходить вправо в чужой сектор. Останавливаю прямо на границе сектора и она там всплывает. Кричу на всякий случай соседу – «можно»? Правила в Словакии разрешают при согласии соседа вываживать рыбу в чужом секторе. Но мне даже и не пришлось им воспользоваться. Потому что, это оказался опять не усач, а опять подуст. Кила на полтора. Подвел его к голове подсака, завел и... крючок вылетел у него из пасти. За спиной слышу вздохи разочарования зрителей. И тишина. Даже уклейка не ловится.

Доме Габор



За час до конца ловлю леща кило триста. И это все. Общий вес едва 2 кг. Мдас... «А если бы» – всегда приходит мысль в таких случаях, ибо лучший-то вес по всей зоне всего-то 3,8 кг. Ах да, чуть было не забыл: за полчаса до финиша дали такое течение, что ловить и на 15-ти метрах оказалось нечем. Я взял маркерный грузик на спице 120 граммов, сквозь спицу пустил через колечко еще один грузик 80 г и обмотал их вместе изолентой. Так вот: такой самодельный груз у меня на 15-ти метрах еле держался, периодически прыгал.

В последний день мне достался сектор получше, чуть правее середины, но все-равно неглубокие места со слабым течением (где и ловилась вся рыба (были уловы по 15-18 кг)). Илья Калачев попал туда в последний день. Неплохо отловился. Ну и, конечно, поймал усача. Мне же последний день запомнился обрывом поводков 0,22 и 0,25; открытием истины капитаном словацкой сборной Миланом (который

ловил на кормушку 250 граммов, вы, кстати, не знаете где их у нас купить?), так вот, момент истины – поводки они используют кевларовые! ну, и еще, запомнился тот день поимкой сомика; кроме него – несколько лещиков, один сход, видимо, слабо зацепился... по результату, опять где-то в серединке. Напоследок хочу сказать, вернее, развеять миф о том, что для усача нужно обязательно добавлять в прикормку тертый сыр, и что сладкую прикормку он не любит. Ерунда. Скажу больше – ему прикормка вообще по барабану. Все что ему нужно – ведро вареного опарыша, ну и это, как его, кевларовый поводок, во!

Перед отъездом, подошел к берегу Вага, который (это точно река-мужик), смотрел на меня как-то не то чтобы грустно, нет, но как-то, жалея о расставании, с толикой симпатии. Ну а я в ответ, бросил ему горсть евроцентиков. Говорят, на счастье, и чтобы вернуться сюда еще раз.



Все, что усачу нужно, это ведро вареного опарыша и кевларовый поводок





Пора на камбалу!

Первый раз я попробовал ловить камбалу с берега в уже далёком 2003 году. За 10 лет мною было совершено много поездок – соответственно, набирается опыт, статистика, делаются интересные наблюдения. Некоторыми из них хотелось бы поделиться.

Сразу оговорюсь, что речь в статье пойдёт о ловле камбалы с латвийского побережья Балтийского моря. Но я более чем уверен, что нижеизложенные принципы будут работать и в других географических поясах с некоторыми местными нюансами, касающимися скорее насадок, чем оснастки как таковой. Так, например, в Германии, Англии и Франции одной из топовых насадок в морской прибойной рыбалке является червь-пескожил. А вот в наших краях я это чудо как-то до сих пор не встречал...

Если до начала 2000-х годов в Латвии о бичкастинге (от англ. beach – пляж, casting – за-

брос), а попросту говоря, о береговой донной ловле камбалы знал очень узкий круг «посвящённых», то сегодня, пожалуй, у нас в стране не найдётся ни одного рыболова, который если и сам не ловил камбалу, то обязательно слышал, как это делали его коллеги и знакомые. Этому немало поспособствовали публикации в рыболовной прессе и отчёты в интернете, в том числе и мои.

Очень коротко остановимся на ареале распространения и особенностях ловли нашей «местной» камбалы.

Теперь уже известно, что камбалу с успехом

Латвийское побережье Балтийского моря



можно ловить со всего латвийского побережья Балтийского моря от литовской границы до Колки. Замечено, что осенью раньше и лучше камбала начинает ловиться севернее Вентспилса, а по весне, наоборот, южнее. Видимо, это как-то связано со скоростью остывания-нагрева морской воды и путей миграций камбалы. Практически нет информации о ловле камбалы на побережье от Саулкрасты до эстонской границы, но, учитывая что в братской Эстонии камбалу так же с успехом ловят, то не удивлюсь, что и у нас в тех краях это не будет чем-то сверхъестественным. Тем более, что зимой при ловле окуня или корюшки камбала регулярно попадает в устьевой зоне рек, впадающих в Рижский залив, а летом при ловле с лодок бельдюги – в самом Заливе. Просто Рижский залив очень мелководный, и добросить до жирующей камбалы насадку с берега, думаю, будет затруднительно. Хотя до сих пор «тема не раскрыта», так что чем чёрт не шутит! Вообще по личному опыту замечено, что кам-

балу реально поймать практически в любое время года. Даже летом – если ветрами к берегу нагоняется холодная вода – поимка камбалы с берега вполне реальна (о чём на собственном опыте убедились чемпион мира Игорь Митрохин (ИгорьМ) и знатный специалист по фидеру Сергей Марков (SM), когда приезжали ко мне погостить). Но, конечно, лучшим временем являются осень и весна. Летом, по мере прогревания воды, камбала уходит в море на большие глубины и становится недосягаемой с берега. По вкусовым качествам лучше осенняя камбала. Весной после мартовского нереста она худая и более водянистая, поэтому некоторые пижоны ездят на камбалу один раз в год по осени.

Камбала – прожорливый, не очень разборчивый в «диете» хищник. Поэтому насадки для ее ловли используются только животные. Это могут быть черви (выползки, навозные черви), креветки и их кусочки, кусочки рыбы (салака, минога, лосось, вимба, подлещик и вообще





ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Олег ДМИТРИЕВ aka _OLD_

любая «белая рыба»). Клевать камбала может целый день, но часто более активный клев наступает ночью. Да и экземпляры ночью попадают чаще покрупней, но это абсолютно не догма – часто бывает всё с точностью до наоборот.

Снасти для морской рыбалки должны быть мощными: телескопические или штекерные удильца длиной от 3,5 до 5 метров с тестами в пределах 80-250 граммов. Чем длиннее удильце, тем лучше оно будет противостоять штормовой погоде, когда высота прибойных волн конкретно увеличивается. На цене лучше сильно не экономить. Понятно, что копеечным китайским телескопом с рынка, имеющим уникальный строй «лапша», с грехом пополам что-то куда-то метнуть получится, но про дальность и точность забросов можете забыть, да и удовольствие от самого процесса рыбалки гораздо выше, если оперируете лёгкой, изящной и чувствительной снастью. А толщина комля и лёгкость самой удочки самым непосредственным образом влияет на дальность заброса. Да и можете себе представить физическую на-

грузку при хорошем клёве, когда приходится каждые пять минут забрасывать грузила, скажем, весом 180 граммов, а потом выматывать с дуплетами, а зачастую и с триплетами камбал граммов этак по 300-400 каждая? И так, скажем, 4 часа подряд? Мало не покажется!

В общем, удильца для ловли камбалы это вам не какой-нибудь «ультралайт». Кстати, для ловли камбалы можно с успехом использовать фидеры класса «хэви» (при тихой погоде) или «экстра-хэви». Правда, это возможно только при отсутствии сильного бокового течения, т.к. обычно в этот момент вдоль берега начинает нести «траву» (водоросли и т.п.). При «тяжёлых случаях» на леске буквально за минуту может повиснуть 1-2 кг травы. И мелкие пропускные кольца фидера с ней не справятся. Поэтому даже производят особый класс «морских» фидеров с пропускными кольцами увеличенного диаметра.

В зависимости от течения, прибоя и наличия «травы» используются грузила массой от 60 граммов и выше. Форма их может быть са-

Фото 1





Фото 2

мой разной – кольца с шипами, плоские ложки, карповые «бомбы» (фото 1)... «А когда на море качка и бушует ураган» – то лучше всего держат дно специализированные морские грузила с якорями-грунтозацепами, но стоят они дороже (фото 2). Более легкие грузила просто выбрасывает волнами на берег. Конечно, при полном штиле массу грузил можно

уменьшить. С той же целью, чтобы уменьшить ударное воздействие на леску прибрежных, самых мощных, волн, удилица нужно ставить практически вертикально, градусов под 80 к поверхности берега. В магазинах продаются специальные подставки под удилица, но они довольно дороги. Можно попытаться сделать свои по магазинным образцам, но существует очень дешевый и эффективный способ – в качестве подставок используются отрезки пластмассовых сантехнических труб. Желательно только взять удочку в сантехнический магазин или просто замерить диаметр рукоятки, чтобы подобрать нужный диаметр трубы в зависимости от толщины комля удилица. Длина подставки рассчитывается просто – длина ручки удилица до катушкодержателя плюс 25-35 см, которые войдут в грунт. Чтобы труба легче входила в песок, один ее конец обрезают под 45 градусов. Единственный минус подобных труб – они «не дружат» с каменистым берегом. Иногда приходится помучиться, чтобы её надёжно



Камбала



Оснастка на камбалу

закрепить.

Катушка должна быть силовая и лесоемкая – вмещать не менее 150-200 метров монофильной лески диаметром 0,35-0,45 мм (то есть размером от 4000 и выше). В качестве основной лески для увеличения дальности заброса можно использовать и леску потоньше, но тогда желательно использование шок-лидера 0,45-0,5 мм, с длиной равной трем длинам удильца. Моя первая самодельная оснастка представляла из себя классический патерностер: на конце лески грузило, в 20 см выше грузила между двумя стопорами находится 15-см металлический боковой отвод с такой же длины поводком. В 30 см от первого бокового отвода находится еще один боковой отвод, но уже длиной 25 см – чтобы насадка так же находилась ближе ко дну. В данном виде у оснастки за всё время рыбалок не было ни одного перехлеста или пута. Впрочем, описанная схема – не догма, и каждый может экспериментировать и вводить свои улучшения. Тем более это раньше приходилось думать головой и работать своими руками. А сейчас практически все рыболовные магазины завалены готовыми снасточками са-

мых разных конфигураций – с разноцветными и светящимися бусинками, лепестками в самых разных сочетаниях (см. фото). Так что за не очень большие деньги можно найти вполне рабочие конструкции – ленивые рыболовы могут только радоваться!



Готовые оснастки

Сам патерностер обычно вяжется из лески 0,45 и толще. На поводки идет леска диаметром от 0,35 мм. Толстая леска используется отнюдь не потому, что камбала может оборвать поводок, а в качестве противостояния запутывающему действию морских волн и течения. Мой напарник в свой первый заезд на камбалу поставил поводки 0,25, так после второго заброса они у него превратились в бесформенный клубочек, состоящий из одних узлов и петель. По той же причине не используется плетёнка. А большой диаметр лески камбалу совершенно не пугает. Поначалу крючки для кусочков рыбы мы использовали только крупные – №2, 1/0. Иной раз на него одевали аж по 2 кусочка салаки. И ведь клевало! А вот на бесклёвье один раз

сильно выручили «заглотыши» № 6, 8 с маленькими кусочками креветки или рыбьего филе. С тех пор они всегда на всякий случай входят в «камбальный комплект». Наши немецкие соседи выше крючка на поводок часто надевают различные бусинки, в том числе и светящиеся фосфорные, лепестки от вращающихся блесен и т.п. Вся эта мишура под влиянием волн постукивает-позвякивает-поблескивает и служит дополнительным раздражителем для камбалы, привлекающим ее внимание к насадке. Проверял лично: действительно, иногда ночью насадка на поводках с фосфоресцирующими бусинками на леске чаще предпочиталась камбалой. Но опять же это не догма – порой «голые» поводки работают ничем не хуже. Одним

Сергей Марков (SM) на гостевой рыбалке





Ночью камбала выходит на кормежку ближе к берегу

словом – вопрос спорный, но, по моему мнению, от наличия бусинок хуже не будет. Один мой знакомый даже не ленится на поводках закреплять каталитические «светлячки» самого маленького размера и диаметра и утверждает, что клёв улучшается в разы. В общем оснащение поводков – это очередное поле для экспериментов.

Теперь о дальности заброса. Бытует мнение, что забрасывать нужно максимально далеко. Некоторые даже надевают забродные комбинезоны и стараются перед забросом зайти в воду по самое не могу. Лично я подобной ерундой давно не занимаюсь – стоя по пояс в воде снижается амплитуда заброса. Да и лично я ещё ни разу не наблюдал, чтобы выигрыш 10-15 метров в дальности давал какое-либо явное преимущество в клёве. А вот времени при брожении по воде взад-вперёд теряется много. Более того – открою вам секрет – иногда требуется не дальний, а ближний заброс. Дело в том, что зачастую – в особенности ночью и после сильных штормов – камбала кормится буквально у берега, между первой и второй отмелью, поэтому бросать требуется не далее 30



Триплет – частое явление при ловле камбалы



Страшноватый на вид прилов

метров.

Хоть и бытует мнение, что ловлю камбалы активной назвать сложно, но когда поклевки следуют одна за другой, – «на заброс», – то за несколько часов непрерывных перезабросов, не присев ни разу на стульчик, качаешь мышцы так, что ходить в спортзал заниматься бодибилдингом совсем необязательно. Если клёв

слабый – забрасываешь снасти и через каждые 10-15 минут их проверяешь. Потому что даже при отсутствии видимых по кончику удильца поклёвок, на дне иной раз есть кому полакомиться вашей насадкой: те же мелкие камбалы, мальки, и т.п.

Кстати, при ловле камбалы в прилове иногда бывают приятные бонусы: треска, бычки, вимба и даже лосось! А однажды на снасть моего напарника покусился настоящий краб! Вернее, он напал на клюнувшую камбалу и ни за что не хотел отдавать свою добычу даже на берегу ...

В завершение хочу дать пару полезных советов: не старайтесь установить удочки как можно ближе к воде и никогда не оставляйте их без присмотра – внезапно начавшийся прибой или «включившееся» боковое течение, обычно несущее килограммы травы, могут буквально за каких-то пару минут запросто оставить вас без снастей. Так что отлучившись к машине или просто собравшись вздремнуть – не жадни-



И такой прилов тоже бывает



ЛИЧНЫЙ ОПЫТ / Олег ДМИТРИЕВ aka _OLD_

чайте, вымотайте снасть. В особенности если море явно беспокойное. Сэкономите больше, чем поймаете, поверьте моему горькому опыту.

Совет второй: запаситесь ножницами или длинным экстрактором, если операция по вырезанию крючка кажется вам негуманной. Камбала при хорошем клёве обычно успеваает капитально заглотить насадку, поэтому означенные инструменты будут явно не лишними.

Шум прибоя, запах моря и сосен, красота закатов и восходов снова и снова зовет нас в неблизкий путь. А про отменные кулинарные свойства камбалы я уж и не говорю. Так что попробуйте как-нибудь съездить за камбалой – думаю, не разочаруетесь! Ну а если будете отдыхать в наших латвийских краях и пожелаете съездить на морскую рыбалку, то можете смело обращаться ко мне за консультацией на страницах форума www.salapin.ru.



Впечатляющий улов!



Официальный
представитель
MAVER
в России



41

Тел/факс:
+7 (495) 959-61-85
+7 (495) 959-62-29
г.Москва, Павелецкая наб., д.4



®

Maver UK

www.maver.su



Правило спирали

Фидерное удилище и дальность заброса

Эти заметки предназначены не для тех, кто ждет конкретных рекомендаций: делай так-то и так-то, и все будет хорошо. А для тех, кто, получив информацию, начинает думать, экспериментировать и, получив желаемый результат, по праву гордится им как своим личным достижением. Какие-то выводы в статье покажутся спорными (а какие-то такими и есть) – знающие дело комментаторы меня дополнят и поправят, и я заранее им благодарен, потому что вместе мы придем к истине.

Давайте посмотрим, как параметры фидерного удилища влияют на дальность заброса, и на что надо обращать внимание при его покупке. При этом будем учитывать, что основа фидерной рыбалки не кормушка (хотя название про-

исходит отсюда), а точность заброса оснастки. Отсюда все начинается – и рассыпчатая прикормка, и соответствующие кормушки, и все остальное. Поэтому забросы, как говорится, «от всей души» рассматривать не будем, так как в этом случае говорить о точности заброса не приходится. А раз нет точности – это уже не фидер, а что-то другое, находящееся за пределами наших интересов. Итак...

Проблемы, на первый взгляд, не существует. Ежу понятно, что при одинаковой угловой скорости замаха более длинное удилище позволяет придать забрасываемому грузу большую начальную скорость прямо пропорциональную его длине. Например, $390\text{см}/360\text{см} = 1,08$. То есть, удлинение удилища с 360 см до 390





Точный заброс – основа успеха

см даст увеличение скорости на 8%, а следовательно – увеличение дальности полета. При этом, чтобы получить вожаделенные 8%, необходимо, чтобы длинное удилице имело ту же радиальную скорость, что и короткое, то есть, по закону рычага, к удилицу надо приложить большую силу. Но если большую силу приложить и к короткому удилицу то... В общем, сказка про белого бычка. Надо проводить полевые испытания.

К счастью, мое удилице имеет пролонгу и длина изменяется от 360 см до 390 см. Испытания показали, что, при удлинении удилица на 30 см максимальная дальность заброса прямоугольных кормушек увеличивается всего примерно на 5-6 метров. Замечу, что это очень корректный эксперимент – броски проводились не примерно одинаковыми удилицами, а одним и тем же удилицем. Мы приходим к выводу, что такая характеристика как длина удилица весьма относительна. **Только сравнивая длину удилиц одной серии можно с уверенностью говорить о некотором увеличении дальности при увеличении длины удилица.** Умозритель-

но ставить дальность заброса в зависимость от длины удилиц разных серий (я уж не говорю – разных производителей) в пределах 30 см не имеет никакого смысла.

В общем, картина та же, что и со шнурами. Сравнивая разрывные нагрузки и диаметры шнуров разных серий и производителей по надписям на упаковке, можно как выиграть, так и проиграть. Вывод: ощутимое увеличение дальности заброса можно получить, увеличив длину удилицы не менее, чем на 60 см. Опять же, к счастью, есть у меня и такое удилице – 270/330 см. Здесь пролонга дает увеличение начальной скорости груза на 22%, а разницу максимальной дальности забросов прямоугольных кормушек – около 16 метров. Это уже что-то. При этом речь идет о забросах кормушки оптимального веса. При других весах уменьшается как максимальная дальность заброса, так и разница между ними. (Оптимальный вес кормушки – вес, при котором кормушка летит на максимальную дальность. Остальные кормушки будут лететь ближе. Более легкие из-за растущего удельного сопротивления воздуха, а более тяжелые из-за того, что сил не хватает забрасывать их с той же скоростью.)

Теперь посмотрим на дальность заброса удилицами разного строя. По теории очевидно, что под весом кормушки при замахе более медленное удилице сгибается больше и радиус замаха уменьшается, что при забросе равносильно уменьшению длины удилицы. В результате, начальная скорость кормушки уменьшается, максимальная дальность заброса падает. Насколько? Даже если одно удилице становится как бы «короче» на те же 30 см (что сомнительно), то и разность в дальности забросов получим ту же – 5-6 м, как в вышеприведенном примере. А может и не получим, как мы уже знаем. Самое время от теории перейти к практике. Берем свои удилицы, кормушки и идем на пугтырь. Предположим, мы имеем удилице с тестом 40-120 г и комплект кормушек 40 – 60 – 80 – 100 – 120 граммов. Бросаем кормушку 40 г пять раз. Получили точки ее падения «А», «Б», «В», «Г» и «Д» (см. рисунок). (Стрелка показывает направление бросков).

Берем произвольные две точки (допустим, «В»

То есть с отклонением по направлению не более 2 м. А которые не долетают, лягут ближе, но с еще меньшим отклонением. Более того, полученный результат годится для кормушек любой формы (в том числе, «пуль»), так как форма кормушки влияет на дальность полета и почти не влияет на точность. То есть, эта характеристика универсальна. Чем точнее мы умеем бросать, тем меньше площадь рассеяния, тем уже сектор между линиями «З» и «Ж», тем дальше от нас отодвинется линия «И», тем больше эффективная дальность. Образно говоря, до эффективной дальности – мы фидеристы, после эффективной дальности – доночники.

Не исключено, что линия «И» окажется дальше линии «Е». То есть, наши снайперские способности превышают возможности нашей снасти. И если условия ловли требуют полной реализации наших способностей, надо принимать меры к увеличению максимальной дальности заброса. Это могут быть и применение более

тонкого шнура, и кормушек с лучшими полетными характеристиками, и, конечно, более длинного удилища. Потратив на пустыре два часа на эксперименты, на рыбалке, мы будем уверены в себе и в своей снасти.

Если на рыбалке мы используем противозакручиватель, то максимальная дальность заброса уменьшается, примерно на 10-15%, но эффективная дальность может остаться неизменной. Например, максимальная дальность заброса без противозакручивателя – 60 м, а эффективная – 50 м. Уменьшение максимальной дальности с противозакручивателем до 52-54 м никак не сказывается на эффективной дальности. Не вдаваясь в физику процесса, скажем, что более длинное удилище позволяет делать более точные забросы по направлению. И в этом смысле, не зависимо от того, что мы сказали об этих удилищах выше, они дадут преимущество, отодвинув эффективную дальность дальше.

Кроме того, в ветреную погоду болтанка кор-





мушки на конце удильца перед забросом (а она существенно влияет на точность броска) у быстрого удильца меньше. А в безветренную – болтанка у него успокаивается быстрее. Поэтому количество точных забросов за единицу времени быстрым удильцем можно сделать больше. Что немаловажно при скоростной спортивной ловле.

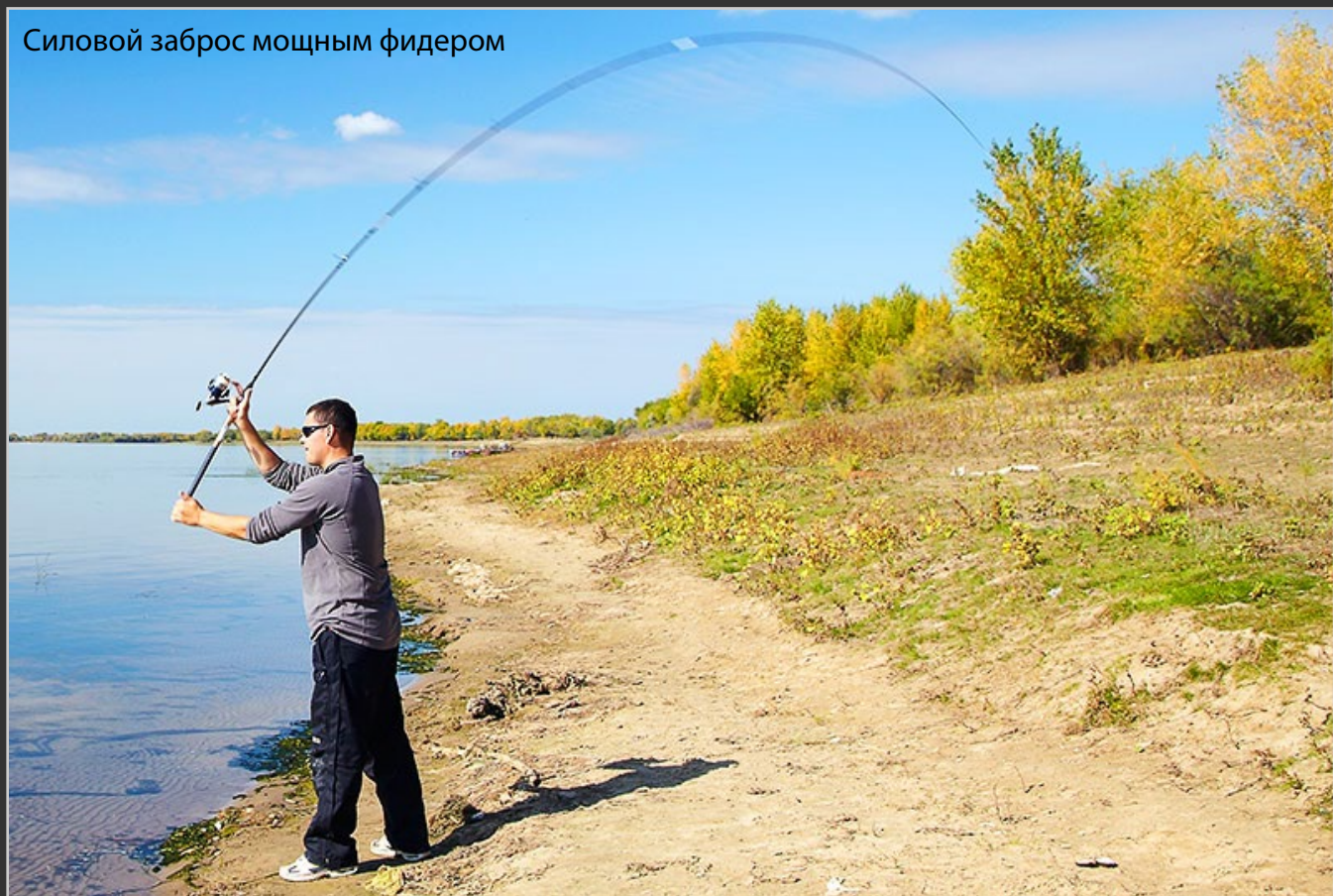
Не все обращают внимание на внутренний диаметр колец квивертипа и, в частности, тьюлпана. Многие считают, что трение на кольцах возникает только от протяжки шнура через эти кольца (как это происходит с инерционными катушками) и оно (трение), если не ничтожно, то достаточно мало. В интернете можно найти рекомендации отдавать предпочтение более широким кольцам, так как при этом трение на кольцах якобы меньше и, кроме того, безбоязненно можно применять шок-лидер. С этим надо разобраться.

Все знают, что при отстреле груз улетает на 20-30 (а то и больше) метров дальше, чем мы можем его забросить без отстрела. Эти 20-30 метров показывают, куда бы мы забросили груз

при отсутствии трения шнура о шпулю, кольца и о воздух. Откроем скобу катушки и потянем леску – мы видим, что при сходе со шпули леска образует конус вращения. То есть, шнур будет проходить внутри колец не прямолинейно, а по спирали, постоянно прижимаясь к ободу кольца и перемещаясь по его периметру в направлении схода со шпули. Поэтому трение на кольцах гораздо больше, чем при прямолинейном сходе шнура с барабана инерционной катушки. Образующаяся фигура вращения первоначально имеет вид усеченного конуса – нижнее основание с диаметром выходного кольца (или шпули), верхнее – с диаметром входного.

Чем быстрее сходит леска (а в начале полета эта скорость исчисляется десятками метров в секунду), тем больше на нее действует центробежная сила, тем сильнее она прижимается к кольцам. Из курса физики известно, что линейное увеличение скорости вызывает увеличение трения в квадрате. Это важный вывод. Именно поэтому, так называемые, **«силовые забросы»** реального прироста дальности не

Силовой заброс мощным фидером



дают, зато сильно снижают точность и потому спортсменами не применяются. Сила трения на каждом из колец настолько велика, что на каждом из них леска притормаживается и, за счет образующейся слабину между кольцами, под действием центробежной силы конус раздувается, приобретая форму бочки. А так как диаметр «бочки» больше диаметра входного кольца, то на входах колец возникает паразитное биение шнура.

Убрать этот конус невозможно в принципе, он существует и на выходе из тюльпана. То есть, шнур и в воздухе летит по спирали. Чем больше диаметр спирали, тем больше сопротивление воздуха. А так как за тюльпаном спираль уже не раздувается, то ее диаметр равен диаметру тюльпана. Строго говоря, сопротивление воздуха существует и при прохождении колец, но этот участок настолько мал по сравнению со всей траекторией полета, что этим можно пренебречь.

Тюльпан малого диаметра говорит о том, что уменьшение конуса вращения шнура на выходе производителем сведено к минимуму. А значит, и трение шнура о воздух на участке полета – минимально возможное. А это трение составляет если не львиную долю общего трения шнура, то очень значительную. Но уменьшение диаметра колец увеличивает паразитное биение на кольцах. Собственно, ради этого остаточного конуса и приходится инженерам заниматься расчетами размеров колец, а ради уменьшения паразитного биения – расчетами их оптимального размещения на бланке. Чем меньше становится «бочка», тем ближе кольца друг к другу. Понятно, что на рыбалке небрежная сборка удилища, в смысле совмещения колец, сводит на нет эту работу. Поэтому сборку удилища надо начинать с квивертипа, а заканчивать комлем, а не наоборот. На моем удилище «суперхэви», например, диаметр тюльпана квивертипа 1,7 мм. Понятно, что ни о каких шок-лидерах речь идти не может.

При этом, если расчет расстояний между кольцами и диаметров колец сделан абы как, то «биение» конуса о каждое следующее кольцо меньшего диаметра (а следовательно, и трение) может возрасти настолько, что, образно

говоря, дальше, чем себе под ноги, не заброшишь. Так что удилища непонятно чьего производства, возможно, лучше покупать с более широкими кольцами. Понятно, что если мы из каких-то соображений будем покупать квивертип другого производителя, то его длина, размещение колец, диаметры колец и тюльпана должны соответствовать оригиналу. В противном случае мы заведомо ухудшаем посылитость удилища. Хорошо, если ненамного.

Таким образом, при покупке удилища, кроме длины, теста и строя обращаем внимание на диаметр тюльпана. В высококлассных (не в смысле цены, конечно) современных удилищах он не превышает двух, максимум 2,5 мм. (Мы не ведем речь об удилищах для экстремальной рыбалки). Выбрав пару-тройку подходящих удилищ, если не позволяет помещение салона, выходим с продавцом-консультантом на улицу, где делаем несколько пробных замахов-забросов и выбираем то, которое легло нам «в руку». Поверьте, именно с этим удилищем у нас будет максимальный эффективный заброс.





45 кг истории

Даррен Кокс соблюдает традиции озера Кумб, отлавливая свою большую стаю лещей

Сейчас не проблема поймать более 45 килограммов в одном из платников, коих полно на данный момент в Великобритании. Однако чего нет на платниках, это традиций. Для такой рыбалки вам надо присмотреть какое-нибудь озерцо в сельской местности, и тут нет равных озеру Кумб (Coombe Pool Fishery).

Когда я был молодым рыболовом в Йоркшире, я зачитывался отчетами с больших соревнований, проходивших на Кумбе, где мои рыболовные идолы, такие как Billy Lane, Ivan Marks, Ian Hears и Kevin Ashurst рубились за крупные призы. Казалось, что это магическое место, и оно не потеряло ни капли магии с тех дней, особенно, что касается лещовой рыбалки.

Передвигаясь большими стаями, кумбовский

лещ вырастает до неплохих размеров, средним весом между 2,5 и 3,5 кг. Накормите рыбу, и поймать за день более 45 кг – не вопрос.

Сегодня условия прекрасные для лещовой рыбалки. Пасмурно, легкий ветерок. Лишь один неблагоприятный фактор, который может сказаться на улове: в последние дни вода просветлела, что не способствует поимке крупняка днем.

МЕНЮ

Кумб – очень мелкое озеро, поэтому ловить нужно на максимальной дистанции. Я посвятил какое-то время исследованию зоны ловли, чтобы убедиться, что там, где я собираюсь ловить, нет водорослей, чистое дно. Нужная точка нашлась на 65 метрах. Ее я и закормил настолько точно, насколько смог, используя ориентир на противоположном берегу и клипсу для ограничения дистанции.

На сегодняшний день лучшее, что можно предложить лещу, это рыбная мука. Также я использую подсластители и сильно верю в Sensas Magic. Я замешался на чистой рыбной муке с добавлением Brown Crumb, получилась неплохая смесь. Теперь нужно добавить сюда чего-то поесть, причем немало. Микропеллетс, мертвый опарыш, мертвая пинка, кукуруза и кастеры пошли в прикормку вместе с небольшой дозой резаного червя. Остального червя я сохраняю для последующего добавления в кормушку.

Я запустил 15 больших кормушек Garbolino Distance, накрыв для леща прикормочный стол. Очень важно сразу внести много корма с крупной фракцией, чтобы, обнаружив корм, лещи задержались на нем достаточно долго.

СНАСТИ

Для того чтобы ловить на дальняке на Кумбе,

10 советов по ловле крупных лещей

1. Много крупной фракции дольше удержат леща в точке ловли
2. Крупные насадки хороши, когда рыба активна. Небольшие лучше в трудных условиях
3. Не бойтесь массово докармливать, особенно, если достает мелочь
4. Точность превыше всего
5. Используйте клипсу для фиксации дальности заброса
6. Заметьте ориентир на противоположном берегу, чтобы кидать точно
7. Иногда расклипсовывайтесь и кидайте дальше точки, рыба бывает, что откатывается немного назад
8. Переходите на грузик, если рыбы в точке ловли достаточно
9. Вываживайте не торопясь, один сход может испортить всю рыбалку
10. Экспериментируйте с размером кормушки, чтобы вносить больше корма по обстоятельствам

ПЕРЕВОД / Дмитрий САЛАПИН (aka Starnak)



Darren hooks into a bream at range. Fishing with braid he lifts into the fish instead of striking before his rod takes on a healthy bend.

Даррен подсек леща на дальняке. При ловле с плетней он просто снимает фидер с подставки.

Darren Cox
Hometown: Stratford-upon-Avon
Occupation: UK general manager of Garbolino
Sponsor: Garbolino



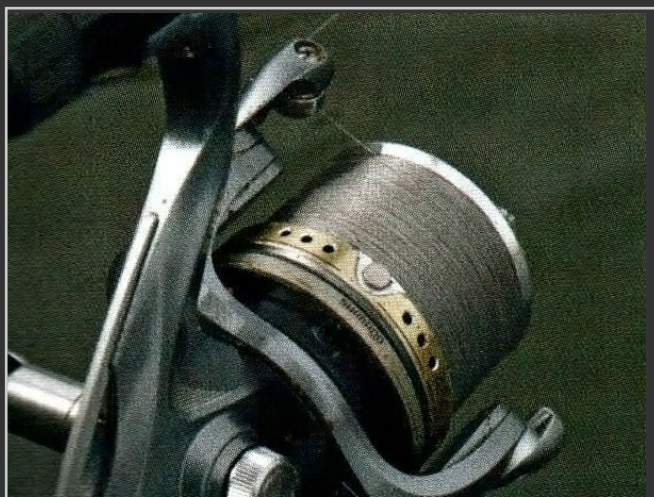
Bigger bream present a tougher challenge than their smaller skimmer siblings, and the fish at Coombe have seen it all.

Рыбалка на крупного леща представляет собой не такую простую задачу, как на мелкого подлещика.



50

вам нужно хорошенько подобрать снасть, причем не только для покрытия нужной дистанции, но и для обеспечения нужной точности



Инструмент для работы

Рыбалка на дальняке подразумевает правильную снасть. Даррен использует длинный и довольно мощный фидер, чтобы посылать большие кормушки и тонкую плетню для точности, намотанную на крупную катушку со шпулей long-cast.

на ней. Сегодня я выбрал Garbolino 13ft Super G Distance фидер. Оно позволит мне комфортно рыбачить, особенно в паре со здоровенной катушкой Shimano Ultegra XSA 4500.

Также в точности заброса помогает выбор основного шнура, Daiwa Tournament 0,12 мм. Он позволяет забрасывать на большие дистанции, пробивая боковой ветер. Чтобы компенсировать нерастяжимость шнура, я использую симметричный шок-лидер из лески Technium 6 кг на разрыв. Основной шнур также противостоит подводным течениям и показывает малейшие поклевки, позволяя понять, что происходит под водой.

Поскольку я нацелен на крупного леща и ловлю с плетеным шнуром, я также увеличил диаметр поводка до 0,14 мм Garbo Line и поставил крючок N14 Kamasan B560. С таким фидером даже на плетню вы можете ловить довольно крупную рыбу. Я вываживаю не спеша и использую фрикцион, чтобы гасить все рывки рыбы удилицем и фрикционом.

Для отслеживания поклевок я использую сте-

ПЕРЕВОД / Дмитрий САЛАПИН (aka Starnak)



Fishmeal

Bream love it and it forms the base of Darren's mix.

Sweetness

Bream have a sweet tooth, so Darren adds Sensas Magic to the bucket.

Brown Crumb

This bulks up the groundbait, giving the fish more to root through on the deck.

Particles

Key to keeping the fish rooting around in the swim, small particles such as dead maggots, pellet and corn are added.

Worm

Chopped worm is added in small amounts, with Darren preferring to pack the majority of it in his feeder as a target for the fish.

ным образом.

НАЖИВКА

С наживкой тут все просто, червь это выбор номер один. Обычно я ловлю на бутерброд из одного или двух кусков дендробены, закрывая их парой мертвых красных опарышей.

Красный червь хорошая наживка, но в сочетании с большим крючком они недостаточно велики, и в процессе ловли меня доставали мелкие гибриды, которые быстро находили наживку в чистой воде.

Лучшей заменой червя было кукурузное зерно, эта насадка позволила поймать две самые лучшие рыбы дня. Кукуруза неплохо держится на крючке, тогда как червь разрывается на части мелким подлещиком за секунды. Если нет засилья мелочи, я всегда пробую не крупные наживки типа двух красных опарышей или даже пинки. Быть может, это мелкая насадка для крупного леща, но мне кажется, что крупный лещ охотнее роется в небольших частицах, выискивая что-то съедобное.

РЫБНАЯ МУКА Лещ ее любит и она составляет основу микса Даррена

ПОДСЛАСТИТЕЛЬ Лещ любит сладкое, поэтому Даррен добавляет Sensas Magic

КРОШКА Чтобы увеличить объем, добавляется Brown Crumb

КРУПНАЯ ФРАКЦИЯ Ключ к удержанию леща – наличие крупной фракции типа мертвых опарышей, пеллетса и кукурузы

ЧЕРВЬ В небольшом количестве добавлен резанный червь, остального Даррен добавляет в кормушку по мере рыбалки.

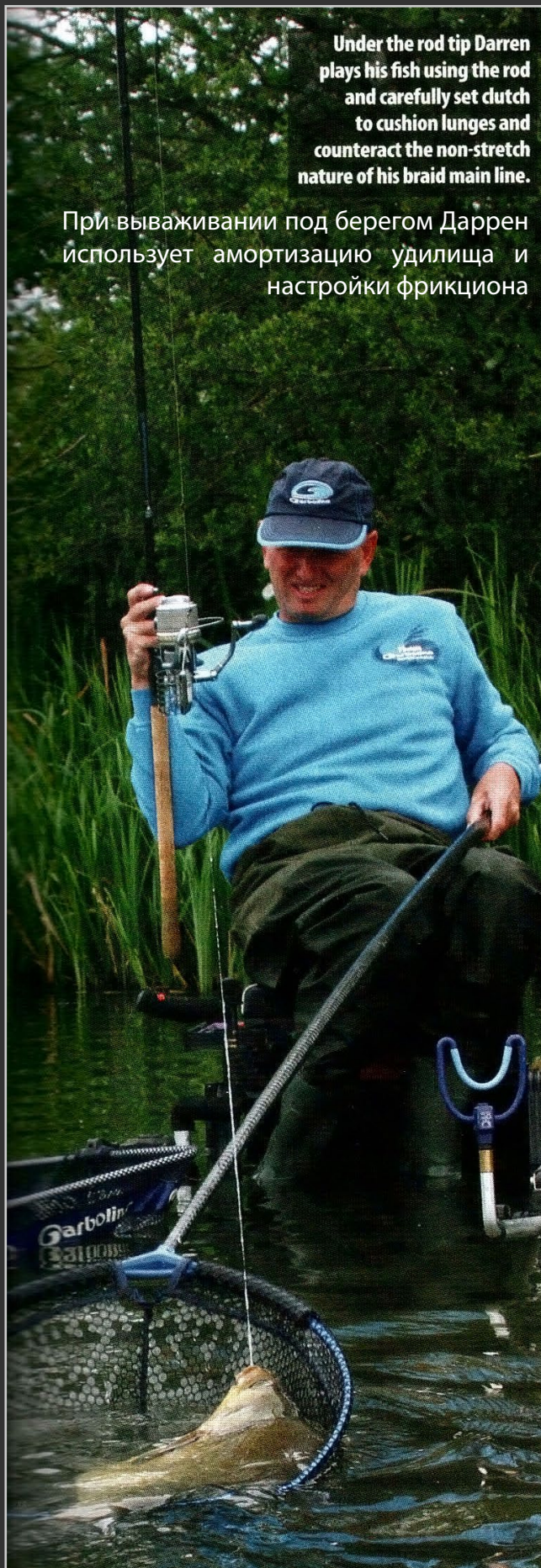
клянную вершинку, так как из-за нерастяжимости шнура поклевки резкие, а стеклянная вершинка обеспечивает меньшее сопротивление клюющей рыбе. Помните, не надо резко сечь с плетенкой, просто снимите фидер с подставки, иначе есть риск вырвать крючок из пасти у рыбы.

Также очень важен вопрос длины поводка. Здесь лучше работают длинные поводки. Несмотря на глубину в 1,2 метра я ставлю поводок точно такой же длины. Частенько на Кумбе я подсекал рыбу сразу после заброса. Кормящийся лещ подходит на всплеск кормушки, подбирая вываливающуюся из кормушки крупную фракцию, падающую на дно и длинный поводок позволяет подавать насадку нуж-



Выждите их!

Лещовая рыбалка – это испытание на терпеливость. После того как вы накрыли стол, надо ждать подхода рыбы. Лещи каждый день гоняют большие расстояния в поисках корма, поэтому можно долго просидеть без поклевки. Надо постараться выжать как можно больше после того, как они подойдут, щедро кормить и реализовывать поклевки. На плетне не рвите, снимите фидер с подставки и плавно вываживайте.



Under the rod tip Darren plays his fish using the rod and carefully set clutch to cushion lunges and counteract the non-stretch nature of his braid main line.

При вываживании под берегом Даррен использует амортизацию удилища и настройки фрикциона

РЫБАЛКА

Рыбалка началась не спеша, как я и ожидал. Первую поклевку пришлось ждать час. Следующая рыба забагрилась. Я волохал ее несколько минут, но вытащить ее было нереально, и она сошла. Это стоило еще пары часов рыбалки, когда ловилась досадная мелочь. Из-за такого количества мелочи я принял решение массово докормить посередине рыбалки. Отцепил поводок, поставил большую кормушку и накидал их десятков в точку ловли.

Еще через час лещи вернулись, и я выловил еще парочку прекрасных лещей. Было бы еще время, наверняка, результат был бы куда интереснее, но пришло время собираться.

Сегодня, к сожалению, был не день 45 килограммов. Но несколько трудовых лещей до трешника в кристально чистой воде были прекрасной наградой за мое терпение в этой прекрасной обстановке.



who had to overcome the crystal-clear water conditions.

Трудовой улов лещей Даррена, который попал в условия кристально-чистой воды

ПЕРЕВОД / Дмитрий САЛАПИН (aka Starnak)

Третий ежегодный Кубок NoLimit Electronics по спортивной рыбалке



ВПЕРЕД ЗА ЯРКИМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ!

График этапов Кубка 2013г.

21 - 23 ИЮНЯ	Пермский край
19 - 21 ИЮЛЯ	Карелия
22 - 25 АВГУСТА	Иркутская обл., оз. Байкал
26 - 29 СЕНТЯБРЯ	Астрахань (ФИНАЛ)

Дополнительная информация и регистрация:

8-800-500-05-15

www.nolimitrybalka.ru

и в магазинах сети NoLimit Electronics



Сито для мотыля

Комар носа не подточит к этой технологии

Каждый рыболов стремится сохранить крупного мотыля для насадки обязательно живым. Ни для кого не секрет, что основной причиной их гибели, даже при хранении в холодильнике, является наличие погибших личинок, которые отравляют продуктами разложения всё живое вокруг себя. Чтобы свести к минимуму потери, мы вынуждены регулярно, хотя бы раз в день, пропускать купленного мотыля через специальные сита, которые продаются в комплекте с пластиковым контейнером во многих рыболовных магазинах.

Если объем купленного мотыля небольшой, всего на одну рыбалку, то такие сита вполне успешно справляются с поставленной задачей. Но если нужно регулярно «просеивать» боль-

шую партию мотыля, например, для всей команды на соревнованиях, то такие сита, в силу своего небольшого размера, уже не справляются с объемом. Приходится делить мотыля на небольшие порции и «процеживать» каждый объем отдельно, или задействовать несколько сит одновременно. Это довольно хлопотно и занимает много времени.

Мне тоже приходится выполнять «просеивание» довольно большого объема мотыля, и я решил ускорить эту процедуру, сделав большое сито из подручных исходных материалов.

В качестве сита просто идеально подошло пластмассовое полотно, которое продается в рулонах на погонные метры в хозяйственных и дачных магазинах в качестве москитной сетки.

Фото 1

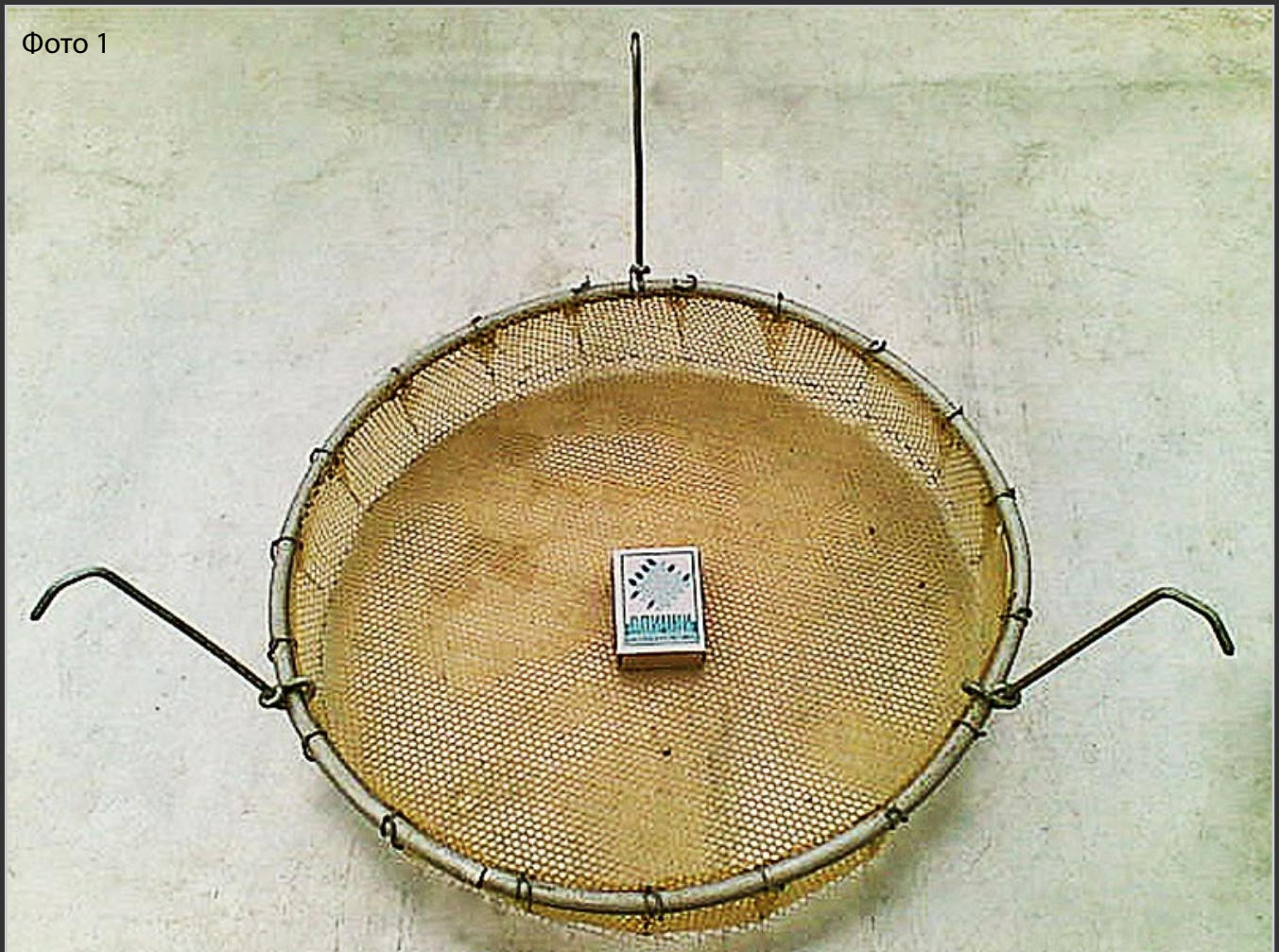




Фото 2

Оно перфорировано частыми круглыми отверстиями как раз нужного размера. Оставалось только продумать форму будущего сита и сделать для него каркас.

Удобнее всего просеивать мотыля в большом тазу, поэтому форму сита я сделал круглой. На Фото 1 хорошо видно, как сделано сито и его каркас из алюминиевой трубки небольшого диаметра.

Сначала на полотне москитной сетки очерчиваем правильную окружность такого диаметра, который поместится внутри выбранного таза или большой миски. Затем из того же центра очерчиваем еще одну окружность большего диаметра. Разница в диаметрах даст нам будущую глубину нашего сита.

Для одновременного просеивания мотыля весом до 1 кг вполне достаточно сделать сито внутренним диаметром 30 см и глубиной 6-7 см, как на Фото 2. Соответственно большой диаметр окружности выкройки будет равен 42-44 см.

Ножницами вырезаем круг по контуру большой окружности. Далее нужно разметить длину большой окружности на равные сегменты, шириной 3-4 см, а затем ножницами сделать короткие разрезы сетки до очерченного внутреннего контура меньшей окружности.

Теперь нужно каждый сегмент изогнуть вверх под углом 90 градусов, чтобы в итоге получился импровизированный круглый противень с вертикальными бортами.

Из любого проволочного прута или мягкой алюминиевой, или медной трубки сгибаем

кольцо диаметром чуть больше, чем малый диаметр сита, чтобы оно вошло внутрь этого кольца. Кольцо делаем встык.

Если вы использовали металлический прут, то стык фиксируем металлической трубкой длиной 6-10 см подходящего внутреннего диаметра.

Если вы использовали алюминиевую или медную трубку, то стык фиксируем прутком длиной 6-10 см, который должен войти внутрь трубки. Чтобы стык был надежным и неподвижным, нужно или обжать его пассатижами или пристукивать молотком.

Осталось прикрепить сито к кольцу отрезками тонкой проволоки или пришить капроновым шнурком.

Чтобы сито удерживалось внутри таза или миски в подвешенном состоянии, не касаясь дна, необходимо прикрепить к кольцу сита три проволочных крючка. Длина крючков выбирается исходя из глубины посуды, в которой вы будете просеивать мотыля. Расстояние от плоскости сита до дна таза или миски должно быть не менее 4-5 см. На Фото 3 показано мое сито в тазу, а внутрь сита поместился мой домашний тапочек 43 размера.

Технология промывки мотыля стандартная. Сначала подвешиваем сито на его крючках внутри таза, затем наливаем воду, чтобы плоскость сита была погружена на 1,5-2 см, и кладем мотыля, распределив его равномерно по всей плоскости. Через несколько минут живые личинки проникнут сквозь сито на дно таза, а мертвые, или полуживые, останутся внутри



Фото 3



Фото 4



сита.

Некоторые личинки, проходя сквозь отверстие сита, могут зацепиться за его нижнюю кромку, поэтому перед выниманием сита из таза полезно, взявшись за крючки покрутить сито в горизонтальной плоскости туда-сюда, чтобы зацепившиеся личинки упали на дно посуды.

После этого сито вынимается из таза, переворачивается кверху дном, и бракованные личинки просто стряхиваются на расстеленную газету. Затем, не меняя положение сита, равномерно простукиваем, как по барабану, всю поверхность сита с обратной стороны дна легкими щелчками пальцев. От таких коротких легких встрясок оставшиеся личинки быстро вылетают из сита и падают на ту же газету.

Однократной промывки мотыля всегда недостаточно, так как невообразимым образом живые личинки умудряются «прихватить» с собой и мертвых. Для повторной промывки нужно слить воду вместе с мотылем в сетчатый дурш-

Фото 5



лаг, как на Фото 4, в котором останется только мотыль. Снова вставить сито в таз, налить свежую воду и повторить процесс промывки. Трехкратная промывка мотыля практически гарантирует полное отделение живых личинок от погибших, и такой мотыль будет храниться намного дольше даже вне холодильника где-нибудь в теничке под кустом.

Фото 6



Если в вашем регионе в рыболовных магазинах не продаются специальные сита с контейнером для промывки мотыля, то его можно легко сделать из этой же пластиковой москитной сетки, как на Фото 5. В качестве контейнера можно использовать пустую тару от мороженого, как на Фото 6. Естественно размер сита должен соответствовать размеру контейнера, как на Фото 7. Крепить сито внутри контейнера

Фото 7



можно прищепками или зажимами. Можно так же сделать борта сита более высокими, затем



немного разрезать их по углам на 1 см и выгнуть края наружу со всех четырех сторон. Такое сито будет опираться своими отогнутыми бортами на края контейнера и в этом случае прищепки, или зажимы уже не понадобятся.

Очень важно соблюдать низкотемпературный режим не только при хранении мотыля, но и в процессе его промывки. Если вы храните мотыля в холодильнике в контейнере с водой, то его промывку нужно делать свежей водой, также хранящейся в холодильнике. В противном случае личинки получают тепловой шок, если вы начнете промывать его водой комнатной температуры, а их гибель ускорится в разы. Это же правило нужно соблюдать при хранении мотыля в холодильнике и без воды, например, в мотыльнице, или просто завернутого в газету. Вода для плановой промывки мотыля должна храниться в этом же холодильнике, что обеспечит равенство их температуры.

Процедуру плановой промывки мотыля можно значительно упростить, а заодно и сэкономить свое время. Для этого, например, утром заливаем в контейнер свежую холодную воду из емкости в холодильнике, вставляем в контейнер сито и кладем в него мотыль, затем накрываем контейнер крышкой с мелкими отверстиями, как на Фото 7, и ставим его в холодильник. Заодно наполняем емкость для воды новой порцией, чтобы она выветрилась, если используется водопроводная вода, и охладилась.

Вечером достаем контейнер из холодильника, вынимаем из него сито, удаляем из сита погибших личинок, выливаем через это же сито воду

с просеянным мотылем и полностью повторяем вышеописанную процедуру. Желательно повторять процесс промывки два раза в день, утром и вечером. При таком методе мы тратим минимум своего времени и получаем максимально положительный результат.

Раз уж темой этого материала стал мотыль и его сохранность, будет уместным добавить в него способ длительного хранения крупного мотыля для насадки в замороженном виде.

Этот способ очень выручит в тех случаях, когда приобрести мотыля для предстоящей рыбалки не представляется возможным, например, не успели купить, или нигде нет в продаже, или, как в моем случае, при постоянном проживании на даче в течение всего летнего периода. В середине лета наступает массовый вылет мотыля, и он почти исчезает из продажи. Заготовленные порции замороженного мотыля очень выручат вас в этот период его дефицита.

Перед замораживанием мотыля его нужно обязательно пропустить два-три раза через сито, чтобы удалить погибших личинок.

В качестве ячеек для замораживания довольно большой порции мотыля очень подходят пенопластовые кассеты из-под яиц. На Фото 8 показаны две кассеты, одна из которых зеленого цвета в исходном состоянии, а вторая уже подготовлена для приема мотыля. Подготовка кассеты заключается в разделении ячеек между собой дополнительными высокими перегородками. Наиболее простой и быстрый способ создания перегородок – это приклеивание полосок скотча между ячейками. На Фото 9 пока-





Фото 10



заны две, уже подготовленные кассеты.

Для замораживания небольших порций мотыля на непродолжительную рыбалку можно использовать ванночки для льда – Фото 10, которые всегда являются обязательным приложением к любому холодильнику. Так же можно использовать и другие подходящие формочки, например от шоколадных конфет, как на Фото 11.

Фото 11



Промытого мотыля раскладываем по ячейкам с горочкой, так как через несколько минут живые шевелящиеся личинки улягутся и утрамбуются сами собой. Иногда приходится даже добавлять мотыля в ячейки до их полного заполнения. Только после «усадки» личинок в ячейках аккуратно и понемногу добавляем туда воду, чтобы вся порция была покрыта ею, но не через край, как на Фото 12.

Теперь помещаем наполненную кассету в целлофановый пакет, чтобы при случайном проливе воды не облить продукты в морозильнике, и оставляем её там на сутки.

После полного замораживания мотыля накрываем ячейки сверху любым термоизолирующим материалом, например таким, как на

переднем плане Фото 13. Затем складываем ячейки друг с другом, как на этом же фото и помещаем в плотно завязанный пакет, как на Фото 14, чтобы минимизировать испарение влаги при последующем длительном хранении в морозильнике.

Срок хранения мотыля в таком состоянии не ограничен, если только ваш морозильник не разморозится по непредвиденным причинам.

Перед поездкой на рыбалку нужно отрезать

Фото 12



ножом ячейку с мотылем, не вынимая его из пенопластовой ячейки, завернуть её в тряпочку и поместить в подходящую по размеру емкость, например в пластиковую баночку от косметического крема, как на Фото 15. Такой импровизированный термос сохранит мотыля в замороженном виде не менее 2 часов. Если время поездки на рыбалку предполагается более двух часов, то баночку достаточно завернуть в несколько слоев газеты, чем больше, тем лучше, и сохранность мотыля будет обеспечена до 4-5 часов. При использовании сумки-холодильника сохранность мотыля в замороженном виде будет еще больше, а если у вас есть автомобильный портативный холодильник, то мотыль будет в замороженном виде до тех пор, пока холодильник включен в бортовую электрическую сеть машины.

На водоеме первым делом нужно отделить «льдышку» мотыля от ячейки кассеты, налить в контейнер или в эту же баночку воды и положить в нее замороженные личинки. Оттаивание мотыля в воде происходит постепенно, но



Фото 13



Фото 14

уже через 10-15 минут часть личинок вполне пригодна для насаживания. К этому моменту вы уже наверняка успеете подготовить все снасти к рыбалке. Охлажденная замороженным мотылем вода довольно долго остается прохладной даже в жару и хорошо сохраняет его в товарном виде. По мере прогрева воды, через несколько часов её желательно поменять. Без воды размороженный мотыль быстро почернеет и придет в негодность.

Показанная на Фото 15 баночка удобна еще тем, что в случае вынужденного переезда на новое место в течение одной рыбалки она плотно закрывается винтовой крышкой и размороженный мотыль вместе с водой безболезненно выдерживают такое путешествие без повреждения личинок.

К сожалению, этот способ не очень годится для зимней рыбалки, так как держать мотыля в воде будет довольно проблематично, однако ловить на размороженного мотыля можно и зимой.

Не следует опасаться, что клев на размороженного мотыля будет хуже, чем на живого. При забросе маховой удочки или фидера мотыль на крючке в любом случае получит первоначальный удар о поверхность воды. На фидере его еще хорошенько потреплет сначала встречный поток воздуха, пока кормушка летит к цели, а потом встречный поток воды, пока кормушка достигает дна. Даже насаженный живым

на крючок, к конечной точке мотыль прибывает точно в таком же виде, как и размороженный, и рыба никогда не отличит их ни по внешнему виду, ни по вкусовым качествам.

Объема порции мотыля из ячейки от кассеты для яиц вполне хватает на целый день рыбалки. За всё время его использования у меня бывали выезды, когда мотыль заканчивался раньше того времени, чем я планировал рыбачить. Однако в такие дни рыба клевала очень активно и пойманное её количество вполне компенсировало более скоротечную рыбалку.

Традиционно первую заготовку мороженого мотыля в объеме двух кассет от яиц (это 20 порций) я делаю в середине апреля за неделю до отъезда на дачу. Даже при частых выездах такого количества хватает до конца июля, так как почти до середины июня рыба очень хорошо ловится на опарыша, предпочитая его остальным насадкам.

Вторая заготовка мотыля примерно в таком же объеме приходится на кубок Сабанеева, а это конец июля – начало августа. Я приезжаю на второй тур этих традиционных поплавочных соревнований, которые проходят на канале имени Москвы в Дубне. После окончания соревнований спортсмены по моей просьбе не выбрасывают оставшуюся насадку, а отдают ее мне. Собранного мотыля я привожу к себе на дачу и там несколько раз прогоняю его через свое большое сито. В среднем получается еще 20 порций мотыля, которых хватает до конца моего сезона открытой воды в первой декаде октября.



Фото 15



Вот такая голова

Очень длинная инструкция для очень компактного подсачека: от токарного станка до сетки

Более сорока лет назад, когда у меня еще не было машины, и я ездил на рыбалки на общественном транспорте, у меня постоянно возникали проблемы с провозом своих снастей в битком набитой электричке и автобусе. Удилища и спиннинги отлично помещались в брезентовый чехол, но вот неразборная «голова» подсачека торчала из чехла, или рюкзака и постоянно норовила зацепиться своей сеткой то за пуговицу соседа по давке, то за ухо, или нос несчастных пассажиров. Негодование окружающих было вполне справедливо, когда я каждый раз с огромным трудом продирался сквозь толпу, попутно отрывая пуговицы пассажиров. Вот тогда у меня и возникла идея сделать подсачек такой конструкции, чтобы его «голова» была не только разборной, но и компактной в разобранном виде, и чтобы она легко помещалась в чехол для удилищ.

В настоящее время почти все рыбаки уже обзавелись собственным автотранспортом, и компактность подсачека стала не актуальной, но я все же предложу свою, довольно оригинальную, конструкцию головной части подсачека. В зависимости от размеров лучей подсачека, он может быть как совсем небольшим для некрупной рыбы, так и довольно объемным, способным принять рыбу весом до 20 килограммов и более.



Фото 1

Главной частью подсачека являются его жесткие лучи, сделанные из листовой дюралю толщиной 3 мм. Для особо мощных подсачеков желательно использовать дюраль толщиной 4 мм. Дюраль обладает очень хорошей жест-

костью и пружинистостью, в то же время это довольно легкий и хорошо обрабатываемый материал.



Фото 2

Чтобы в рабочем состоянии «голова» подсачека имела вид, более приближенный к полуокружности, её лучи нужно отпилить от листа дюрала с небольшой конусностью, как на Фото 1. Ширина лучей в зоне крепежа зависит от размеров «головы» будущего подсачека и должна обеспечить достаточную прочность в этой зоне. Для более мощного подсачека эта ширина может достигать 25-30 мм. Лучи подсачека не должны иметь острых граней, чтобы не порезать леску при подсачивании рыбы, поэтому все грани скругляем напильником и обрабатываем наждачной шкуркой.

Обработанные лучи поочередно зажимаем в тисках широким концом и немного изгибаем у зоны крепежа на одинаковый угол, как на Фото 2. Расстояние от широкого конца лучей до линии изгиба также зависит от размеров будущей «головы» подсачека, и колеблется от 8 см. для небольших сачков до 12 см. для больших.



Фото 3

Фото 4



На узких концах лучей сверлим небольшое отверстие, как на Фото 3, для будущего привязывания прочного капронового шнура, который будет выполнять роль третьего гибкого замыкающего луча.

Далее кладем лучи на ребро, как на Фото 4, прижимаем их друг к другу, как на Фото 5 и зажимаем оба луча в тисках, чтобы все просверленные отверстия были строго соосны. Сначала сверлим сквозное центральное отверстие тонким сверлом диаметром 3-4 мм. Затем сверлим второе сквозное отверстие диаметром 2,5 мм на расстоянии 3-4 см от центра. Это расстояние также зависит от размеров будущего сачка. Временно вставляем во второе отверстие сверло 2,5 мм, чтобы на всякий случай дополнительно зафиксировать оба луча в тисках от смещения, и аккуратно рассверливаем центральное отверстие до 8,2 мм, чтобы в него свободно проходила резьба болта М8.

Фото 5



Вынимаем лучи из тисков и во втором отверстии луча (2,5 мм.), который находится на заднем плане Фото 4, нарезаем метчиком резьбу М3, а затем вкручиваем с тыльной стороны

Фото 6



коротенький винт М3, чтобы его выступающая резьба была высотой 3-4 мм, не более. На другом луче рассверливаем отверстие 2,5 мм до 3,2 мм, чтобы резьба винтика свободно проходила в него.

На Фото 5 и Фото 6 показаны полностью готовые лучи, сложенные крепежным узлом так, как они будут прикручиваться к ручке подсачека.

Теперь приступим к изготовлению ручки для подсачека.

Для легких и небольших сачков в качестве рукоятки вполне подойдет старое телескопическое удилице общей длиной 5-6 м, в котором используются три последних комлевых колена. Для этих целей можно приобрести и новое дубовое и дешевое удилице. Это будет явно дешевле фирменных телескопических или штекерных ручек для подсачеков. Длина такой ручки из телескопического удилице может достигать до 3,5 м.

Нам понадобится алюминиевая втулка конусной формы и длиной 3-4 см. Хорошо, если у вас есть знакомый токарь, который поможет в этом вопросе, но ему нужно дать исходные размеры втулки.

Замеряем штангенциркулем внутренний диаметр выходного отверстия в будущей ручке, где будет находиться втулка, и записываем результат. Затем замеряем наружный диаметр ручки сначала у края отверстия будущего крепежа, а потом наружный диаметр на этой же ручке на расстоянии от края, равном длине будущей алюминиевой втулки. Мы получим два значения, немного различающихся по диаметру. Разница в этих диаметрах даст нам величину конусности, которую нужно будет сообщить вашему токарю, чтобы он перенес её на будущую заготовку. Заодно попросите токаря просверлить в конусном цилиндре сквозное центральное отверстие и нарезать в нем резьбу М8. На этом помощь токаря закончена.

Полученную втулку зажимаем в тисках и с более узкой стороны конуса напильником протачиваем паз шириной, равной ширине лучей подсачека в зоне крепежа, как на Фото 7 и глубиной не более 1-1,5 мм. Это гарантированно



удержит лучи подсачека от проворачивания на оси болта после затягивания крепежного барашка. Между тем такой паз служит больше для самоуспокоения. На моем большом подсачеке такого паза нет, и за все время пользования им лучи подсачека ни разу не провернулись на оси ручки даже под весом гигантов.

Теперь нужно вкрутить в основание конусной втулки болт такой длины, чтобы его резьба выступала с противоположной стороны на 1,5-2 см. Перед окончательной затяжкой болта нужно капнуть немного клея «Супер-Момент» на нитки резьбы у втулки, чтобы впоследствии болт никогда не смог открутиться.

Можно обойтись и без помощи токаря, но тогда придется немного помучиться и самому изготовить втулку из доступных материалов, например из толстого оргстекла или толстого текстолита, склеив из нескольких круглых шайб втулку нужной длины.

Циркулем рисуем или царапаем на поверхности оргстекла окружности диаметром на 1 мм больше, чем диаметр основания конуса. Лобзиком выпиливаем пластмассовые шайбы и сверлим в каждой отверстие диаметром 7 мм, а затем нарезаем в каждой шайбе резьбу М8.

Шкурим поверхности выпиленных шайб с обеих сторон, чтобы они лучше склеились между собой. Берем длинный (не менее 6 см) болт с

резьбой М8, надеваем металлическую шайбу, затем поочередно накручиваем на него пластмассовые шайбы, смазав зашкуренные поверхности клеем «Супер-Момент» перед затяжкой, и потом хорошенько затягиваем каждую шайбу. Оставляем цилиндр сохнуть на сутки.

Если шайбы склеились не в идеальный цилиндр, то сначала напильником вручную делаем грубую его обработку, чтобы максимально приблизить склеенную сборку к цилиндрической форме. Затем надеваем на выступающую резьбу болта металлическую шайбу и затягиваем сверху гайкой. Далее зажимаем за выступающую резьбу этот цилиндр в патрон электродрели, а дрель зажимаем в струбцину. Если струбцины нет, то понадобится крепкий помощник, который будет удерживать работающую дрель плотно прижатой к поверхности стола, выполняя роль струбцины. Так мы создали импровизированный токарный станок.

Включаем дрель на максимальные обороты, подводим плоский напильник ПОД цилиндр и упираем его концом в поверхность стола, а затем **ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО** поднимаем ручку напильника, пока заготовка не начнет шаркать по плоскости напильника. Направление вращения нижней части втулки должно происходить навстречу режущей поверхности плоского напильника, поэтому проверьте это до начала об-

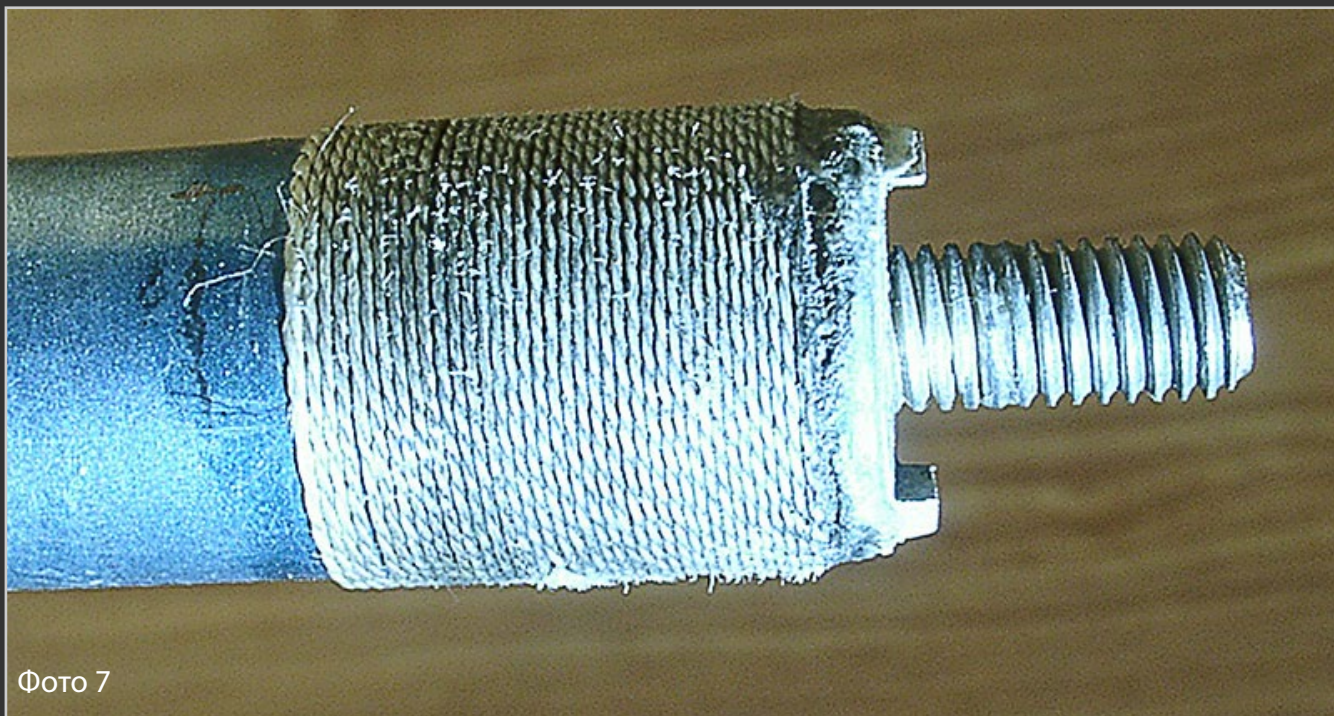


Фото 7

работки. Такой медленной подачей мы сначала ликвидируем возможное биение заготовки, пока оно полностью не исчезнет и заготовка не примет идеальную цилиндрическую форму. Не забываем периодически измерять штангенциркулем диаметр цилиндра, чтобы не снять лишнее.

Проточив таким образом цилиндр до заданного диаметра, начнем формировать на нем конус. Для этого подкладываем под один край напильника на столе тонкую твердую прокладку толщиной, равной половине разности замеренных диаметров. Прокладка создаст заданный наклон поверхности напильника, и мы получим нужную конусность цилиндра. Эту операцию делаем до тех пор, пока не получим нужную конусность и заданный диаметр на концах заготовки. После этого откручиваем гайку и снимаем металлическую шайбу.

Мы получили конусную вставку в колено ручки подсачека с намертво вклеенным болтом.

Перед вклейкой алюминиевой или пластмассовой втулки в переднее колено будущей ручки подсачека нужно проверить, как она «садится» на свое место. Для этого вставляем втулку резьбой вперед в заднюю часть колена и переворачиваем его в вертикальное положение, чтобы втулка под собственным весом опустилась к противоположному концу. Если работа выполнена точно, то втулка целиком застрянет на выходе из колена, а её резьба будет выступать из колена на всю свою длину. Если втулка застряла немного не доходя до выхода из колена (на 2-5 см), то проще всего укоротить это колено до втулки, чем подгонять в дрели её конусный диаметр. Но если втулка застряла на значительном расстоянии от края колена, то придется еще раз поработать на «токарном станке». Вытолкнуть назад застрявшую втулку можно другим, более тонким коленом от этого удилища.

В отличие от алюминиевой втулки, на пластиковой втулке нет смысла протачивать напильником паз для лучей подсачека, так как прочность пластиковых ограничителей будет явно недостаточной и они отколются под нагрузкой. Осталось вклеить подогнанную втулку в коле-

но ручки подсачека. Для лучшей адгезии предварительно проходим шкуркой по внутренней части колена, где будет вклеена втулка. Вставляем втулку в колено и прогоняем её к выходу с другой стороны, затем беремся за резьбу торчащего болта и немного заталкиваем втулку внутрь колена, чтобы между втулкой и внутренней поверхностью колена образовался небольшой зазор, в который, не очень жалея, быстро закапываем клей «Супер-Момент». Пока клей еще жидкий, так же быстро проворачиваем пальцами болт вместе со втулкой, чтобы клей равномерно смочил всю поверхность конуса и внутреннюю поверхность колена, после чего тянем за болт до упора, и он намертво зафиксируется на выходе из колена. Ставим или подвешиваем колено вертикально втулкой вниз, чтобы остатки клея лучше проникли в место соединения и оставляем сушиться на сутки.

Чтобы колено не треснуло в самом нагруженном месте, в зоне крепежа, необходимо обязательно сделать на нем бандаж из прочного капронового шпагата виток к витку, как на Фото 7.

Еще лучше укрепить это место гильзой, сделанной из ПЭТ-бутыли. Для изготовления такой гильзы потребуется кусок от боковины бутылки размером 12x12 см. Крупной шкуркой тщательно зачищаем внутреннюю поверхность куска ПЭТ для лучшей адгезии клея, как на Фото



Фото 8-1



Фото 8-2



Отметить линию стыка на гильзе.

8-1, затем оборачиваем этот кусок вокруг колена у втулки и делаем на нем отметки, чтобы будущая гильза получилась точно встык, как на Фото 8-2. Отрезаем лишнюю часть куска и проверяем гильзу на точность стыка, как на Фото 8-3. Так же шкурим наружную поверхность колена на длину подготовленной гильзы.

Теперь подготавливаем капроновый шпагат, чтобы он был под рукой. Быстро наносим ровным слоем клей «Супер-Момент» на зашкуренную часть колена, так же быстро оборачиваем это место гильзой из ПЭТ и поверх гильзы быстро и максимально туго наматываем шпагат, как на Фото 8-4. Оставляем всё сушиться на сутки, после чего сматываем шпагат и шкуркой удаляем излишки клея. Для еще большей прочности ручки подсачека в месте вклейки втулки

Фото 8-3



можно поверх гильзы намотать капроновый бандаж виток к витку. Укрепленное таким образом место вклейки втулки будет самым надежным узлом в ручке вашего подсачека. Скорее сломается сама ручка, чем узел крепежа «головы» подсачека.

Фото 8-4



На Фото 8 показан затянутый узел крепления лучей к ручке подсачека. Теперь можно временно натянуть капроновый шпагат между усами, чтобы полюбоваться будущим сачком и заодно рассчитать количество ячеек будущей сетки, которую мы так же сплетем сами. Длина шпагата должна быть такой же, как длина луча от его узкого конца до начала изгиба, или чуть больше. От этой длины шпагата зависит захватистость сачка, но не стоит делать его слишком большим, так как с увеличением длины уменьшается сила натяжения этого шпагата и сачок будет хлипковат.

Теперь можно начать плетение сетки.

Я не буду писать словами процесс плетения, так как это довольно трудно описываемая процедура, и её проще найти в интернете. Между



Фото 8



Фото 9

тем, я дам некоторые практические советы по плетению сетки.

Челнок для плетения вполне можно изготовить самому из тонкого листа дюрала. Чем длиннее будет сам челнок, и чем глубже будут пропилы для лески, или капроновой нити, тем больше можно намотать на него лески, а значит, нам реже придется делать стыковочные узлы, когда кончится леска на челноке и нам потребуется следующая намотка лески на челнок для продолжения вязки.

Ширина челнока должна быть такой же, как ширина вязочного шаблона, или даже чуть меньше, иначе с намотанной леской он может не пролезть в ячейку в процессе вязки.

Шаблон нужно сделать более прочным, чем челнок, так как при затягивании вязочных петель на него ложится довольно большая нагрузка. Полоса дюрала длиной 10-15 см и толщиной 2 мм будет в самый раз. На Фото 9 показана частично связанная чулком сетка подсачека, челнок с намотанной леской и шаблон



Фото 10

для вязки. Я использовал свои старые остатки лески диаметром 0,5 мм разного цвета, поэтому сачок получился слегка разноцветным.

Чтобы сетка сачка не имела шва, постарайтесь найти в интернете способ вязки сетки чулком, то есть бесшовный.



Фото 11

От размера ячейки сетки подсачека зависит легкость пользования им при подсачивании. Чем крупнее ячейка, тем легче управляться с подсачеком в воде, но с другой стороны размер ячейки должен быть таким, чтобы в неё не проваливалась любая фидерная кормушка из вашего арсенала. Если вы промахнулись подсачеком мимо рыбы, а кормушка в этот момент провалилась сквозь ячейку сетки или зацепилась за нее, то обрыв поводка будет гарантирован.

Цвет монофильной лески особого влияния не оказывает, в отличие от капроновой нити, или тонкого шпагата. Их придется покрасить в нейтральный колер под цвет дна водоема. Обычно это коричневый цвет разных оттенков.

Расход монофильной лески, или капроновой нити зависит от геометрических размеров каркаса подсачека, глубины сетки сачка и размера её ячейки. Чем мельче ячейка, тем больше расход. Подсачек, показанный на Фото 19, с ячейкой в 18x18 мм потребовал чуть более 100 м лески. Чем тоньше леска сетки подсачека, тем она менее заметна для рыбы, но с другой стороны тонкая леска намного быстрее стареет при воздействии ультрафиолетового излучения от солнца, и её придется снова плести через 2-3 года пользования, а это удовольствие



Фото 12



Фото 13

не из приятных.

Если бесшовное плетение покажется вам слишком сложным, можно сплести сетку стеной, трапецидальной формы. Короткая сторона трапеции будет «дном» сачка, а длинная сторона будет пришита к периметру каркаса подсачека. Дно и боковые стороны трапеции сшиваются той же леской, какой вы плели сетку. В обоих случаях вы должны обязательно рассчитать количество ячеек в верхней части сачка, чтобы знать, к какому значению нужно стремиться и когда можно закончить плетение.



Фото 14

Расчет ведется по простой формуле: $P/L * K$, где P – длина полного периметра каркаса сачка в миллиметрах.

L – размер ячейки, или ширина вашего вязального шаблона в миллиметрах.

K – постоянный коэффициент, равный 1,385.

Допустим, полный периметр каркаса составил 1500 мм.

Размер ячейки пусть будет равен 14 мм.

Тогда количество петель, которые мы будем крепить к каркасу составит: $1500/14 * 1,385 = 149$.



Фото 15

Если ячейки будут размером 18 мм., то количество петель составит: $1500/18 * 1,385 = 116$.

Однако не нужно так уж точно по количеству петель вязать сетку сачка. Если их количество будет на 5-10 петель больше, то это даже лучше, главное, чтобы их было не меньше расчетной величины. Если ваши уловы имеют большой размер, то и подсачек должен подстать таким трофеям. Для этих целей у меня существует другой подсачек, которым я пользовался только с лодки при ловле на спиннинг.

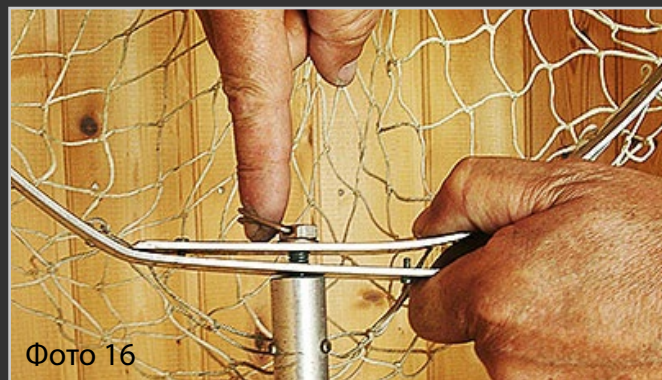


Фото 16

Его конструкция точно такая же, однако для более надежной фиксации лучей каркаса я сделал два фиксатора из коротких винтиков на

Фото 17



обоих лучах, как на Фото 10 и Фото 11. Теперь вероятность среза одиночного и тонкого фиксирующего винтика при подсачивании рыбы любого размера была снята.

В отличие от меньшего подсачека его сетка не одета на лучи каркаса, а пришита через отверстия, просверленные в лучах с расчетным шагом от размера ячейки, как на Фото 12 и Фото 13. Так как размер хищной рыбы бывал более 12 кг, а щуцы зубы не щадили никакую монолеску сетки сачка, то я сплел её из капронового шпагата толщиной 2 мм, к тому же проваренного в воске. Эта сетка выдерживала всё и вся.

Фото 18



Ручка такого мощного подсачека имеет длину всего 1,3 м и выполнена из дюралевой трубки со стальной цилиндрической втулкой, которая зафиксирована в ней тремя коротким винтами М3, как Фото 14.

В отличие от предыдущей конструкции здесь нет барашка, а роль фиксатора выполняет обычный болт М8 длиной 25 мм. Чтобы не возить с собой гаечный ключ для затяжки болта, я сделал из велосипедной спицы проволочное затягивающее устройство, как на Фото 15. Теперь импровизированный «гаечный» ключ всегда находится при болте и никогда не поте-

ряется. На Фото 16 показано, как производится начальное быстрое закручивание этого болта. Окончательную затяжку, как на Фото 17 делаем этим же проволочным кольцом, и я уверяю вас, что болт никогда не открутится без вашего вмешательства.

На Фото 18 показаны «головы» двух подсачеков в транспортном состоянии рядом со своими ручками. Как видим, размеры сачков вполне позволяют перевозить их в чехле для удильщ.

На Фото 19 и Фото 20 показаны оба подсачека в сборе, а для наглядности вместимости в них находится 17 л ведро.

Если даже вы не отважитесь смастерить подобный подсачек, то в этом материале найдете для себя некоторые технические решения, а также рукодельные способы и приемы, которые могут пригодиться вам в разных областях самостоятельного творчества.



Фото 19



Фото 20





Две битвы – 2

Уважаемые читатели! Как и обещал, имею честь продолжить свое повествование об истории, которая произошла со мной и была описана в статье «Две битвы». События происходили на берегах Днепра в начале 80-х годов прошлого века.

Конец августа месяца. Страна еще «в состоянии СССР». Космонавты пилотируемого космического корабля «Союз-17» в космосе. У них все в порядке. В составе экипажа Светлана Савицкая и вся страна этим гордится. В Германии появились первые CD-диски. Они еще скажут свое веское слово в развитии общества. Но мы, советские люди, еще об этом не знаем. Для нас то и компакт-кассеты появились всего 6 – 8 лет назад.

В магазинах тотальный дефицит всего, и мы уверенно строим наше «светлое будущее».

И вот, после вкуснейшего обеда на свежем воздухе, поздравлений и тостов, Анатолий Павлович подходит ко мне, по-заговорщицки подмигивает и вполголоса произносит: «Юрчик! У тебя сегодня День рождения, и я хочу сделать тебе небольшой подарок. Сегодня сюда придет мой старинный друг, у него есть моторка, и мы выйдем к фарватеру. На рыбалку. Ты как?» Вот это да! Вот это сюрприз! Два раза об этом мне говорить не надо. Я как пионер – «Всегда готов!» Спрашиваю: «Когда выходим?». Посмотрев на часы, Анатолий Павлович что-то прикидывает в уме, а потом, улыбнувшись, говорит: «Пойдем со мной! Мой товарищ должен был уже приехать несколько минут назад». Мы направляем свои шаги в сторону базы.

Здесь я хочу сделать небольшое отступление и рассказать, что Анатолий Павлович заметно хромает. Это у него с детства. Во время Великой Отечественной войны в их семье была коза. Очень умная была. Когда пришли немцы, она никогда не подавала голос, пряталась от них так, что вычислить ее было невозможно. Зато на свист Толика она прибежала как верный пес. Коза была кормилицей и поилицей большой семьи, в которой росли еще четыре брата и младшая сестра Толика. (Младшая сестра Анатолия Павловича – мама моего одно-

классника).

Когда ушли немцы, родители назначили Толика ответственным за козу. Он ее пас, кормил, поил, ухаживал за ней как настоящий фермер. И была у мальчишки Толика непреодолимая детская мечта, как и у большинства его сверстников – покататься на козе. А что? Чем не транспорт? Раз есть мечта, надо ее воплощать в реальность. Однажды, улучив момент, Толик, насобирав большую кучу молодых кленовых веточек. Сложил их под деревом и тут же привязал любимицу семьи. Обеспечил ей, так сказать, беспроблемное питание и одновременно ограничил радиус действия «транспорта». Сам залез на дерево и начал седлать козу. Терпеливое и мудрое животное поначалу не поняло, что от него требуется, но когда вникло в суть вопроса и, поняв, что над ее свободой возникла реальная угроза, дико заартачилось. Коза сбрасывала Толика со своей спины. Она била его рогами со всей своей козьей ненавистью, топтала его копытами. В результате падений с козы, полученных ударов рогами по всему телу Толик получил серьезную травму ноги. Покататься на козе ему так и не удалось. Придя домой, скрыв от матери свои травмы, Толик стал заметно хромать. Заметив это, мать стала его допрашивать: «Что случилось?». Но юный «партизан» умел молчать, сославшись на то, что «просто болит нога». Как оказалось позже, у Толика была поломана нога в нескольких местах. Так как ему вовремя не была оказана необходимая медицинская помощь, срослись его переломы не совсем правильно, и хромота у Палыча осталась на всю жизнь. Коза в те времена была сродни сегодня иномарке элитного уровня. Расскажи он тогда матери, что пытался покататься на козе... Досталось бы ему тогда от матери «под первое число». Поэтому быстро передвигаться он не мог, а с возрастом проблема еще больше усугубилась. Дальше вы

поймете, почему я это рассказываю.

И вот мы уже идем с Палычем по протоптанной дорожке к домику, где должен был остановиться его старинный друг. По ходу движения обсуждаем, что нам надо сделать в ближайшее время в плане подготовки к рыбалке. Какие приготовить снасти и наживку? Что с собой взять в лодку? Одно условие – спиртного на воду не берем! Об этом можно было и не говорить. Какое спиртное, если нас ждет рыбалка на большой воде! Потом. Все будет потом!

Друзья. Наверняка у каждого из нас есть самый верный, закадычный друг. А вы когда-нибудь видели встречу двух старинных друзей? Это была как раз такая встреча. Восторженные возгласы с расстояния в несколько метров. Лучезарные улыбки при виде друг друга. Крепчайшие рукопожатия, от которых, кажется, даже слышен скрип кожи на ладонях. Мощнейшие мужские обнимашечки с похлопыванием друг друга по спине обеими руками. Теплые слова, которые так хочется сказать своему другу первым, и в этот момент весь мир вокруг просто перестает существовать. Секундная пауза, чтобы получше рассмотреть друг друга на расстоянии вытянутых рук, и все начинается еще раз. Трогательная сцена, ничего не скажешь. Такое не часто увидишь. Не мешаю. Стою. Жду.

Спустя какое-то время накал страсти встречи

старинных друзей немного стихает. Невооруженным глазом видно, как старые друзья бережно относятся к своей дружбе, к друг другу, как они соскучились за годы разлуки. Анатолий Павлович представляет меня своему другу и говорит: «Познакомься! Юрчик, будущий офицер-связист. Сын Василича. Рыбак». Вот это последнее слово мне очень нравится, и как-то сразу возникает чувство, что становишься «своим» среди настоящих рыбаков. Друг Анатолия Павловича протягивает мне руку, тепло пожимает ее и скромно говорит «Юра. Твой тезка. Будем знакомы. Очень приятно!» Дядя Толя продолжает: «Они с моим племянником Серегой за одной партией сидели в школе и живут в одном доме. Ну, а Василича ты же знаешь». Дядя Юра, которого я вижу в своей жизни впервые, проявляет ко мне неподдельный интерес и я уже чувствую, что мы легко найдем общий язык. Это сразу же настраивает на теплые отношения. Стою, скромно помалкивая, пока Палыч и дядя Юра обсуждают вопросы предстоящей рыбалки. Оказывается, последних лет пять, а может и больше, они не виделись, но несколько дней назад созвонились и договорились о встрече на берегах Днепра. Вот и произошла эта «встреча на Днепре» двух старинных друзей, а я стал ее невольным свидетелем.

Оговорив время, место сбора и наши действия,





ЛИРИКА / Юрий КЕКАЛО aka Kokos

мы с Анатолием Палычем уходим к себе. Сейчас будем готовиться к рыбалке. Уже на ходу Палыч говорит: «С Юрой мы выросли в одном селе. Его фамилия...». И тут он произносит фамилию одного из руководителей нашего государства. Все взрослое население нашей страны знало фамилию этого руководителя. Ну, думаю: «Мало ли однофамильцев на свете бывает?». Но Анатолий Палыч тут же добавляет: «Он племянник того самого ..., который в Кремле!». Поднимаю на Палыча удивленные глаза: «Что делает племянник «того самого, который в Кремле» на берегу Днепра?» Дядя Толя улыбнувшись говорит: «Юрчик! Здесь наши корни. С Юрой мы выросли вместе, пережили войну... Понимаешь, как это? Нас сюда тянет... Домой. Тем более, ты же знаешь, что у меня проблема с ногой. Передвигаюсь я медленно. А жизнь-то продолжается! Чтобы не сойти с ума после травмы и чем-то заниматься, я еще в детстве заметил, что у меня получается ловить рыбку. Понимаешь, на рыбалке я настраиваюсь с ней на одну волну. Тебе, как связисту, это должно быть понятно. Иногда мне кажется, что я слышу, как рыбка разговаривает, и даже понимаю,

о чем она говорит». После этих слов Палыча у меня по спине пробегает жгучий холодок, и короткостриженные волосы курсантской прически встают дыбом. Анатолий Павлович понимает язык рыб?! Не розыгрыш ли это? Затаив дыхание и боясь, что мой собеседник прервет свои мысли вслух, иду, чуть ли не на цыпочках, боясь пропустить хоть одно слово своего Учителя. Дядя Толя взволнован встречей со своим другом и откровенничает дальше. Наверняка, у него сейчас пролетают в голове мысли о войне, родителях, братьях и младшей сестренке... Вдруг, Палыч, не прекращая движения немного повернувшись ко мне говорит: «Да... (пауза) Юрка тоже хотел на козе покататься, так я не дал. А видишь, как все обернулось? А мы ж такими пацанами росли... Ух! (Здесь следует пауза в несколько секунд) Может и хорошо, что так все получилось. Зато мы – Друзья!».

Окунувшись в свои мысли, дядя Толя умолкает, а я чувствую, что прикоснулся к дорогому его сердцу воспоминанию. Берегу паузу в его повествовании. Сосновый лес, по опушке которого мы идем, стоит не шелохнувшись. Такое ощущение, что деревья тоже слышали рассказ



Анатолия Павловича и замерли в ожидании продолжения. Вокруг только цикады стреко-чут и кузнечики скачут как маленькие гимнасты на батуте. Лето. Август. Жара. Такое ощущение, что плавится не только лещ в Днепре, но и земля в тени деревьев. Сильно пахнет сосной. Парит. Наверное, будет гроза. А как же рыбалка на большой воде? А что нам гроза? Прорвемся! Оптимизмом и предвкушением предстоящей рыбалки дышит каждая клеточка моего тела.

И вот мы начинаем готовиться к выходу на воду и рыбалке. Анатолий Палыч занялся «кухней», пока я готовил свою удочку. На все про все ушло какое-то время. Дядя Толя сварил настоящую заранее пшеницу и кукурузу. Приготовил пару кормаков. Я взял у егерей спасательные жилеты и ярко-красный спасательный круг с надписью «Охотрыбхозяйство». Анатолий Павлович не спеша, выкуривает сигарету «Орал». Вроде бы готовы. Подошедший к нам дядя Юра пригласил меня в помощники установить на «Казанку» мотор. Все готово. Прыжок на борт моторной лодки. Отходим. Мои компаньоны, весело переговариваясь, с шутками-прибаутками по ходу движения вспоминают свои былые совместные рыбалки. О, сколько всего я узнал за эти минуты! Ни в какой книге такое не прочитаешь.

Около часа мы идем на большой скорости. Моторчик поет свою монотонную песню, а темно-коричневые воды реки периодически бьют об днище моторки и легкими брызгами покрывают мое лицо. И вот мы на месте. Моя задача – установить два якоря. Каждый из якорей представляет собой довольно-таки увесистый брусок металла с шипами на парашютной стро-пе. Аккуратно опускаю в воду носовой якорь и перехожу на корму. Аналогичную операцию выполняю с кормы. Дядя Юра сидит на веслах и помогает мне выставить моторку в поперек течения. Анатолий Палыч садится на носовую часть моторки и опускает в воду здоровенный кормак, заполненный кругами макухи, сухарями и остатками хлеба с кухни. Такой же кормак дядя Юра опускает с кормы. Перед нами образовывается серая полоса вымываемой из кормаков прикормки. Разматываем удочки. Пять минут на подготовку. Осматриваемся вокруг.

Никого. Тишина. После жужжания мотора она особенно чувствуется. Поверхность реки – зеркало. Голосов птиц не слышно. Только вдалеке пролетают небольшие стаи уток. «Наверное, к зиме готовятся...», – думаю я и готовлю свою удочку.

На крючки цепляем по два зернышка распаренной пшеницы или одно зернышко кукурузы. Скорость течения такова, что, не успев забросить снасть в воду, поплавки вытягивают леску в струну на всю длину. Не успеваю моргнуть глазом, как поплавок исчезает под водой. Подсечка! Крупная таранька отправляется в садок, привязанный к борту лодки. Минут через десять замечаю какое-то оживление в воде на расстоянии нескольких метров от борта. Пока не понял, что это и продолжаю ловить дальше. Темп ловли увеличивается. Заброс, поклевка, подсечка. Есть! Рыбка попадается размером в полруки и одна в одну. Увлечись процессом, совсем не замечаем, как к нам из-за спины приближается стена дождя.

Внезапный удар молнии где-то рядом с нами, прямо в воду, оглушил нас. Вот это да! Поверхность реки взбурлила и вспенилась в одну секунду. Ветер погнал белые барашки волн, и сильнейший ливень обрушил на нас свои тяжелые струи. Вот это ливень! Видимость стала буквально пару метров. Где мы? А-у! Сверху больно хлещут по спине струи дождя. Нет, это не просто капли воды. Это жидкий, но холодный свинец. Прямо какое-то наказание! У меня на очках нет «дворников», как на автомобиле и их просто заливает водой. Терплю, так как сделать ничего не могу. Прикрываем головы спасательными жилетами. Пока мы приходим в себя от нахлынувшей стихии, ливень прекращается так же внезапно, как и начался. Молнии бьют уже где-то на берегу. На небе зажглась яркая арка радуги, которая перекинулась с одного берега реки на другой и переливается всеми своими цветами. Снова из-за туч, одним глазком, выглянуло любопытное Солнышко. Красота невероятная! Хоть картину пиши. Жаль, что я не художник, а у нас нет фотоаппарата. Да и черно-белый снимок не сможет передать всю красу природы. Цветная фотография в то время – удел немногих продвинутых фотографов.



Несмотря на то, что мы промокли до нитки, никто не собирается сворачивать ловлю. Даже не делаем попытки отжать воду из одежды. В лодку набралось много воды. Дядя Юра и я черпаем специальными совками воду и выливаем ее за борт. Несколько неожиданно для себя замечаю, что в воде, поперек лодки, в зоне нашей ловли течет и переливается матовым серебром река из рыб. Как очередь в Мавзолей. Или очередь за колбасой. Можно выбирать, какой рыbine сунуть в рот крючок с насадкой. Для меня такая картина впервой. Бросаю вопросительный взгляд на своих напарников. Их лица невозмутимы и выражают спокойствие. Понятно, кормаки начали работать. Продолжаем рыбалку.

В самый неподходящий момент звучит предательский звук – чпок! Обрыв лески! Леска диаметром 0,3 мм рвется как гнилая нитка. Тут такой «сенокос», а у меня рвется леска! Быстро меняю оснастку. Устанавливаю нужную глубину. Заброс. Поклевка! Чпок! Снова обрыв и поплавок в долю секунды уходит в темную пучину реки. Что за напасть?! Какую же леску ставить? Дядя Толя подает мне целую катушку лески, а дядя Юра достает какой-то невиданной доселе раскраски и формы поплавок. Что за чудо? Отвечая на мой вопрос, мой тезка говорит: «Японский. Оттуда привез. Это тебе». Почему-то мне не хочется ловить на такой красивый, но такой чужой иностранный поплавок. Его просто надо сохранить как подарок. «Держи!» Дядя Толя протягивает мне гусиное перо. Вот, это по-нашему! Я снова готов «спасать» чешуйчатых. Вдруг, мы начинаем замечать, что течение усиливается, и наша лодка уже на грани срыва с якорей. Что такое? Прорвало плотину или открыли шлюзы? Сильный удар в днище и Анатолий Павлович, едва удержавшись на носовой банке, произносит: «Топляк!» Второй удар разрывает садки с рыбой. Да что это такое?! Адреналин бьет по мозгам. Начинаем оглядываться по сторонам, и видим, как по Днепру плывут огромные деревья, которых смыл с берега недавно прошедший ливень. Так-с! Весь наш улов ушел из разорванных садков, а моторка развернута непонятно как. Сажусь на весла и пытаюсь выровнять моторку, пока мои напарники

работают с якорями. Действуем слаженно, как будто мы этим занимались всю жизнь. Стабилизируем положение, можно продолжать ловлю. По ходу возникает вопрос. Куда складывать рыбу? Садков-то уже нет. Принимаем решение – собирать рыбу прямо в лодку. Снова заброс. Поклевка. Есть! Заброс. Поклевка. Есть! Процесс перестает быть похожим на рыбалку и для меня переходит в стадию добычи рыбы, но я этого еще не осознаю. Запах свежельвленной рыбы пьянит мой разум. Мои напарники уже прекратили ловлю, отложили в сторону свои удочки и смотрят на меня с легкой долей иронии. «Салага! Не выдержал испытание изобилием!»

Первым не выдерживает Анатолий Палыч. «Юрчик! Останавливайся. Зачем тебе столько рыбы? Бери столько, сколько надо. Не жадничай». «Да, Палыч, сейчас! Вот еще пару штук и все». Эти «пару штук» продолжались еще и еще. Еще и еще. Мне уже начинают говорить прямо: «Так нельзя!». Но когда я еще попаду на такую рыбалку? И тут дядя Юра говорит: «Тезка! Посмотри сколько рыбы. Еще чуть-чуть и лодка зачерпнет бортом воду!» Эти слова действуют на меня отрезвляюще. Смотрю и глазам своим не верю. Рыбы столько, что передвигаться по лодке невозможно. Рыба везде. Горы рыбы! Вот это да! Пожадничал... Это факт. Стыдно... Смотрю на Анатолия Палыча и читаю в его глазах немой укор. «Юрчик! Разве я тебя учил жадничать? Да еще и где? На рыбалке!» Мысль в голове: «Да, Юрик, ты не прав! И что теперь делать?» Как будто прочитав мои мысли, дядя Юра произносит: «Заканчиваем рыбалку. Сворачиваемся. Идем домой». Да, действительно, я переборщил. Краска заливает мое лицо. Бросило в жар. Начинаю соображать, что мне надо было бороться не с огромным количеством рыбы, которая, в общем-то, ловилась без особого напряжения, а со своей жадностью. А эту битву я проиграл.

Будем готовиться к отходу.

От неожиданно громкого гудка корабельной сирены чуть не выпрыгиваю в воду. Мы оказались на маршруте прохода больших судов. Проходящая недалеко от нас самоходная баржа пригоняет такую волну, что мы едва удержи-

ваемся в лодке. Эко нас занесло! Надо срочно отсюда уходить. В подтверждение нашего решения встречная баржа издает еще три оглушительных гудка. Мимо пролетает «Метеор» на подводных крыльях, и волна поднимается еще больше. Так и булькнуть недолго! Где там наш спасательный круг? Поспешно надеваем спасательные жилеты.

Анатолий Палыч выбирает тяжеленный якорь с носа, а дядя Юра с кормы. Заводим мотор... Опаньки! А моторчик-то не заводится! Что такое? Дядя Юра начинает выяснять причину и оказывается, что свечи залиты водой, а винт разбит топляком. На подводной части мотора намотаны остатки какой-то браконьерской сетки, а в районе кормы появилась трещина и в лодку поступает забортная вода. Неужели «приплыли»?!

Скоро начнет темнеть, и солнышко бросает нам последние лучики. Лучики надежды на лучшее. Хочется отправить естественную надобность «по-маленькому». Спрашиваю: «А как тут... сходить?». Анатолий Палыч, что-то делая на носу лодки, невозмутимо произносит: «Снимай часы, очки. Раздевайся! Спасательный круг на себя... И за борт!» В долю секунды выполняю рекомендацию бывалого рыбака. Повора-

чиваюсь к моим компаньонам спиной, ставлю ногу на борт лодки. И... вижу, что примерно, в тридцати метрах от нас на волнах качаются еще несколько весельных лодок, в которых находятся мужчины и женщины. От неожиданности на секунду застываю. Картина маслом. Обнаженный мужик, так сказать, «во всей красе», со спасательным кругом на обнаженном торсе посреди Днепра в лучах заходящего Солнца! Вот это я «попал!» Такого живого «памятника Адаму» еще никто не видел! Немая сцена из спектакля «Ревизор». Дядя Юра, ковыряясь в моторе и не видя всей обстановки спрашивает: «А ты по-быстрому или как?» Коротко отвечаю: «Да!». Анатолий Палыч продолжая паковать вещи в передний отсек все так же невозмутимо произносит: «Одевай часы, очки... Одевайся! Ты что? Так сходить не мог?». Краска снова заливает мне лицо. Мои напарники с трудом сдерживают себя, зато от смеха валяются люди в лодках. Мои естественные желания пропадают надолго... «Вот и посвятили тебя в рыболовы!» Палыч и его старинный друг уже по доброму смеются моему конфузу, наконец-то обратив внимание на то, что мы здесь не одни. Все это хорошо. Посвятить-то посвятили! Только надо еще как-то домой добираться. Теперь





ЛИРИКА / Юрий КЕКАЛО aka Kokos

проблема – занять свое место. Рыбы в лодке столько, что ногу поставить уже некуда. Начинаю разгребать для себя место. Да, явно я «перестарался».

Так как в лодке полно рыбы, а мотор нам не помощник, сажусь на весла. А что делать? Больше некому. Только я. Как «раб на галерах». Палыч на носу, и с его ногами он не гребец. Дядя Юра на корме и постоянно черпает прибывающую сквозь пробоину воду из лодки. Перемещаться по лодке нет никакой возможности. «Эх! Дубинушка, ухнем!» Снимаемся с легкого якоря. Лодка сильно просела под тяжестью выловленной рыбы и чтобы ее развернуть, надо иметь, как минимум, несколько лошадиных сил. Наверное, можно было бы часть рыбы выбросить за борт, но у меня рот не открывается предложить это своим напарникам. И так я нагрешил. Налегаю на весла с утроенной силой. Проходит несколько минут, которые мне показались вечностью, и лодка постепенно разворачивается носом против течения. Уже почти темно. Как будем идти, если нет ориентиров? Фонарик у нас один на всех, но что он даст?

«Пойдем сначала к берегу», – говорит дядя Юра. «Затем вдоль берега к базе». «Слушаюсь!» Мне подсказывают старшие товарищи, куда грести, и я налегаю на весла, упираясь ногами в упор на дне как «тыбыдымский конь».

«Зачем я только жадничал!» «Эх, Юрик! Как ты мог так поступить?» Мысли, мысли... Так, все! Не отвлекаюсь. Грести далеко. Весла какие-то неудобные и тяжелые. Надо правильно распределить свои силы. Мои напарники начинают потихоньку петь песни. Ух, ты! Здорово помогает! Ритм задают. Мне так легче. Да и песни поют красиво. Дядя Юра постоянно вычерпывает воду из кормового отсека. Ших – плюх. Ших – плюх. Черпак воды, удар весел об воду. Теперь у нас такой ритм. Темень уже непроглядная. Где же тот берег?! Вдруг в воздухе раздается резкий звук шелеста, и налетевший внезапно ветер гонит нашу лодку на стремнину! Этого еще только не хватало! На сколько же меня хватит?! Упираюсь в весла с утроенной силой. Как же человек беззащитен перед стихией!

Долго ли, коротко ли я работал на веслах, не



знаю. Как-то об этом я уже не думал. В голове была только одна мысль: «Не спасовать! Выдержать! Победить! Сейчас мне нужна только победа!»

И вот, долгожданный голос вперёдсмотрящего Анатолия Палыча: «Мужики! Берег!». Наверное, еще никогда я так не радовался возвращению с рыбалки домой, как после его слов. Но это был еще не наш берег. Это был тот берег, вдоль которого мне предстояло еще несколько часов идти на веслах. Но я об этом тогда еще не знал. Ших – плюх. Ших – плюх. Весла ритмично бросают невидимую воду. Чувствую только ее сопротивление. С каждым гребком усталость наваливается на плечи. Затеки ноги. Не сдаваться! Только вперед! В жизни я столько, и с такой нагрузкой, еще не сидел на веслах. Даже во время подготовки к соревнованиям. Сколько мыслей пролетело в голове за это время. И как выходили на воду. И как клевала большая рыба. И как я жадничал... Да, жадничал я конкретно. Сам себя наказал своей жадностью и теперь «несу свой крест», а точнее везу свой груз на базу. Так тебе и надо, Юрик! На будущее будешь знать, что рыбки надо брать столько, сколько можешь использовать. А жадность – один из наших пороков. Будет тебе еще один урок на будущее.

Проходит еще какое-то время. Палыч и дядя Юра уже перешли на анекдоты. Я люблю «потравить» анекдоты, но сейчас они уже не воспринимаются адекватно. Смеяться не получается.

Спать не хочется, но почему-то начинает становиться холодно и светлеет вода. Или что это? Туман? О, так уже утро! Наступает новый день. Как там мои родные на берегу? Наверное, переволновались по полной программе. Ушли мужики на воду и никаких известий. Непорядок. На воде никого. Начинает светать. Вдоль берега валяются поваленные вчерашней бурей деревья, вымытые водой кусты. Так нам еще и повезло! Вот стоит обгоревшая сосна, в которую, по всей видимости, ударила молния. Хорошо, что огонь не распространился дальше в лес, его залил ливень.

Сквозь нагромождение кустов на берегу дядя

Толя увидел свет электрической лампочки. Неужели?! Так и есть! «Земля!!!» Это егеря еще вчера вечером включили дизель-генератор, чтобы обеспечить освещение базы и дать нам световой ориентир. Спасибо, мужики! Ценим! Еще часик монотонного «рабского» труда, и мы подходим к причалу базы.

На берегу, с укором в глазах, молча стоят все наши. Вид у них – чернее тучи. И не из-за того, что буря прошла и по охотрыбхозяйству и натворила бед, а из-за переживания за нас. Нам неловко, что заставили волноваться наших родных, близких и друзей. Так получилось. Сломался винт, непогода. Отошли на задний план веслами натертые до кровавых водянок руки, ночной холод, страх от того, что мы ночью оказались в перегруженной лодке посреди Днепра... Эмоции переполняют, и о том, чтобы поспать уже не думается. Но, такова была эта непростая страница жизни.

Быстро летит время, особенно когда в отпуске. Мы подружались с дядей Юрой. Он оказался на удивление скромным человеком. Никогда не кичился тем, что его родной дядя занимает очень высокий пост в государстве. Скажу так. Многие на базе даже не знали, что он родственник высокопоставленного чиновника государственного и международного уровня. Он считал, что его дела и поступки сами все скажут за него, и дядя здесь ни при чем. Может быть так и правильно.

На следующий день дядя Юра поменял винт на моторе. Мы с Анатолием Палычем помогли ему залатать пробоину в днище лодки. На протяжении последующих дней несколько раз выходили на большую воду и ловили очень успешно. Правда, никогда больше так не рисковали, а я не жадничал. Много еще рыбалок было в моей жизни. Но та рыбалка и мой День рождения запомнились мне навсегда. Особенно уроки, которые за последние сутки преподнесла жизнь. И еще. После окончания отпуска и возвращения в город я познакомился со своей будущей женой. В августе этого года будет ровно 30 лет как мы вместе. На первый взгляд, казалось бы, какое это имеет отношение к рыбалке? А вы как думаете?





Анекдоты

Фильтрованный юмор на рыболовную тематику

- Паш, а у меня папа завтра на рыбалку на 2 дня уезжает, приезжай ко мне с ночевкой!

- Ух ты! Круто, а попроси папу, чтоб он нас с собой взял.

- Удивительно! Жены всегда точно помнят день свадьбы, а мужа, как правило, забывают. Чем это можно объяснить?

- Все очень просто. Вот ты заядлый рыбак. Так?

- Ну да.

- Теперь скажи, ты помнишь тот день, когда поймал свою самую крупную рыбу?

- Конечно!

- Вот видишь, а рыба наверняка уже забыла.

Очередная космическая станция в очередной раз упала в океан. «Как договаривались, 50 на 50?», – сказали Роскосмосу российские рыбаки, собирая глушенную рыбу.

Самую большую щуку весом в 50 килограммов поймал рыболов из Рязани.

Это на 7 килограммов больше, чем наврал предыдущий рекордсмен.

Весенние соревнования по подлёдному лову закончились полным провалом.

Найдена самая добрая блондинка. Она скупает в магазине живых карпов и отпускает их на волю в лес.

Катя очень любит брутальную щетину, запах рыбы и грубые руки, но муж все равно заставляет ее следить за собой!!!

Вчера была у него дома. Над кроватью висит каяк, все стены увешаны ружьями для подводной охоты. И что напрягает больше всего – он

меня постоянно называет Рыбкой.

Закинул старик невод в сине море, и попалась ему в сеть золотая рыбка. Молвила рыбка человеческим голосом:

- Ну ты, старче, и попал на бабки! Мало того, что без лицензии рыбачишь, так ещё и в нерестовый период! Оглянись, вот уже и рыбнадзор подъехал!

- Какая сырость в квартире! Вчера в мышеловку рыбка попалась!

Турист в экзотической стране ловит с лодки рыбу в море. Лодка от волны перевернулась, он плывет к берегу и кричит стоящему там аборигену:

- Тут акулы водятся?

Тот:

- Нет.

Рыбак, расслабившись и сбросив темп:

- Вот странно, по всему побережью водятся, а здесь – нет.

Абориген:

- Да их аллигаторы распугали.

Приходит мужик на рыбалку. Закидывает удочку – ни фига. Рядом сидит дед и тягает одну за одной. Мужик к нему:

- Поделись секретом.

- Ты на што ловишь?

- На хлеб.

- Неееее, на червяка надо.

- Какие тут червяки, жара такая!

- Вон, видишь дерево, под ним и копай.

Ну, мужик раз копнул и сразу вот таааакого вот червяка достаёт. Насадил его и идёт к деду таааакое дело отметить. Сидят, пьют, и тут дед вспо-

минает:

- Ты удочку закидывал?

Мужик бежит проверить. Достает удочку – там висит червяк, держит за глаза двух сазанов:

- Мужик!!! Где тебя черти носят?!

- Ты на рыбалке сколько поймал?

- Меньше чем Колян.

- Так он ничего не поймал.

- А я еще и удочку потерял.

Двое на рыбалке:

- Вась, да не плюй ты так сильно на червяка! От его пьяного базара потом вся рыба разбегается.

Автобус с интуристами подъезжает к деревне. Гид объявляет:

- Всего за сто евро вы сможете побывать на единственном в Европе водоёме, где водятся летающие рыбы и поучаствовать в рыбалке.

Толпа идёт к пруду, над которым, о чудо! – действительно прыгают рыбы. Рыбалка проходит на ура. Счастливые туристы погружаются в автобус. Гид оборачивается со ступеньки автобуса и кричит в кусты:

- Михалыч, мы уезжаем! Выключай кипятильник!!

Друг – другу:

- Что случилось с Петровым? Почему он не ходит на рыбалку?

- Он женился на той девушке, помнишь, которую вытащил из реки, когда она тонула.

- Так, а на рыбалку-то почему не ходит?

- А он теперь воды боится!

- Может ли у простого мужика проснуться талант танцора?

- Может, если он просидит весь день на зимней рыбалке.

Трёхлетняя девочка сидит с фонендоскопом в

руках:

- Я ловлю рыбу!

Мама:

- Это же для доктора!

- Ладно, я доктор. Что вас беспокоит?

- Горло болит. Вы можете помочь?

- Не могу.

- Почему?!

- Я рыбу ловлю.

- Ребята, Муму не видали?

- Нет.

- Чёрт! Как в воду канула!!

Поймал старик золотую рыбку, и молвила рыбка человеческим голосом:

- Что тебе надобно, старче?

- Для начала – другую жену. Пушкина читал, знаю, чем всё может закончиться.

Сидит рыбак на берегу речки. У него две удочки. На одну нанизывает червяка и бросает в речку. На вторую нанизывает червяка и бросает сзади себя. Проходит мужик и спрашивает:

- Та удочка, что в речку, понятно. А которую бросаешь сзади, зачем?

- Не скажу.

- Скажи, сто грамм налью.

Налил рыбаку сто грамм, тот выпил и говорит:

- Вот смотри, которая удочка в речке – ни разу не клюнуло, а которая сзади – ты уже пятый.

Заходит рыбак в рыбный магазин и покупает большого карпа. Расплачивается и просит продавца:

- Знаете что, вы мне эту рыбу оттуда, из-за прилавка, бросьте!

- А зачем?

- После этого я всем честно могу сказать, что я сам её поймал!



Продолжение в следующем номере



Рыба под маринадом

Аппетитный рецепт для филе нежирной рыбы без вильчатых костей

Ингредиенты:

500 граммов филе нежирной рыбы без вильчатых костей (окунь, судак, треска)

500 граммов моркови

репчатый лук 3-4 шт

2 столовые ложки сахара

половина чайной ложки корицы

50 граммов томатной пасты

3-4 зубчика гвоздики

уксус, подсолнечное масло, соль, приправа для рыбы



Фото 3

Лук достаточно просто нарезать тонкими полукольцами (Фото 2).

Начинаем обжаривать по отдельности сна-



Фото 1

Морковь лучше нашинковать не слишком крупно, поэтому можно либо использовать овощерезку, либо натереть на крупной терке (Фото 1).



Фото 4

чала морковь с небольшим количеством подсолнечного масла на сковородке. Как только морковь стала более мягкой и изменила цвет, добавляем сахар и корицу и тщательно пере-



Фото 2



Фото 5



Фото 6

мешиваем. Обжариваем морковь еще немного и затем перекладываем ее в большую по объему емкость, в которой будем готовить маринад. Далее начинаем обжаривать лук, также до мягкости и золотистого цвета (Фото 3). Не забываем вовремя помешивать, чтобы не пригорал. Готовим маринад – размешиваем томатную пасту с водой (Фото 5) в соотношении один к одному, добавляем в нее уксус – не менее 1 чайной ложки, по вкусу (Фото 6).



Фото 8

После того, как все ингредиенты готовы, смешиваем лук и морковь, добавляем томатную пасту (Фото 7). После чего добавляем гвоздику и тщательно перемешиваем. Маринад пробуем по вкусу и корректируем специи при необходимости: он должен быть в меру сладким, слегка кислым (от уксуса). Перчим и солим также по вкусу.

Далее готовим филе: для получения диетического варианта блюда рыбу отвариваем, и слегка обжариваем в масле, иначе жарим сырую до кулинарной готовности (Фото 8).



Фото 7



Фото 9

Обжаривать рыбу лучше сразу в сотейнике (сковороде с высокими бортами), чтобы потом там же ее смешать с маринадом.

Когда рыба готова, выкладываем сверху маринад и слегка перемешиваем (Фото 9).

Куски филе могут разломиться на структурные мелкие части. Это не страшно, так как так получается даже вкуснее – рыба лучше пропитывается маринадом.

Филе под маринадом оставляем на очень маленьком огне еще на 5-10 минут, чтобы рыба начала мариноваться, но не пригорела (Фото 10).

После этого отключаем и даем остыть при комнатной температуре, остывшее блюдо убираем в холодильник еще на 10-12 часов.

Замаринованную рыбу подаем с гарниром или самостоятельно, в холодном или горячем виде – по вкусу.

Готовое блюдо хранится в холодильнике не менее 3-х дней.

Приятного аппетита!



Видеоприложение смотрите на видеоканале сайта salapin.ru



Фото 10



Готовое блюдо

ПРИГЛАШАЕМ КОМПАНИИ К УЧАСТИЮ



ТУРИСТ. 2013 ОХОТНИК. РЫБОЛОВ

Всероссийская специализированная выставка

- ТОВАРЫ ДЛЯ ТУРИСТА, ОХОТНИКА И РЫБОЛОВА
- ПРЕЗЕНТАЦИИ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ КОМПАНИЙ
- МАСТЕР-КЛАССЫ*
- КОНКУРСЫ*
- АКЦИИ*
- ПОДАРКИ



Организатор



(8442) 55-13-16
www.volgogradexpo.ru

Генеральный
партнер
выставки



Генеральный медиа-партнёр

Генеральный
информационный
партнер



Генеральный
интернет-партнер



12-15
сентября

ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР

* Подробности об организаторе мероприятия, о правилах проведения на сайте www.volgogradexpo.ru. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу выставки.