

ВЫПУСК 9/2011

# SALAPIN.RU

magazine

ТЕСТ

ПРОВЕРКА КОЛМИКОВ БУЗАНОМ



## ПРИНЦИП СТРАДИВАРИ



КАК НАБРАТЬ ФОРМУ



ДОБРОСИТЬ ДО РУСЛА



СКОЛЬКО ВЕСИТ ПУСТОТА





# ВМЕСТО ЗАМЕСА

/ Дмитрий САЛАПИН aka Starnak



## Проверка Колмиков Бузаном

Федор Филиппов aka FeD

ЛАБОРАТОРИЯ

стр. 4



## «Принцип Страдивари», или снова о балансе

Сергей ОРЛОВ aka Арлы

НАШЕ ВСЕ

стр. 10



## Добросить до русла

Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappy

СЕЗОННОЕ

стр. 18



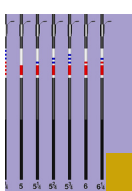
## Как набрать форму

Сергей АРИСКИН aka Сергей А

2

СВОИМИ КЛЕШНЯМИ

стр. 24



## Красно-синие датчики

Леонид ШТАНДЕЛЬ aka Pan Ozersky

СВОИМИ КЛЕШНЯМИ

стр. 32



## Один цикл из жизни мотыля

Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

стр. 34



## Фидер, карп и хлеб

gofishing.co.uk перевод Дмитрий САЛАПИН aka Starnak

С ЧУЖБИНЫ

стр. 38



## Сколько весит пустота

Игорь МИТРОХИН aka Игорь М

ЗАКРОМА

стр. 44



## Справочник поплавочника. Штекер

Леонид ШТАНДЕЛЬ aka Pan Ozersky

ЛАБОРАТОРИЯ

стр. 48



## Плешивик

Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

ЛИРИКА

стр. 54



## Фаршированный карп

Наталья САЛАПИНА aka Смородинка

КУХНЯ РЫБОЛОВА

стр. 62

# В защиту рыболовов, рыб и водоемов

Как вы все, наверное, знаете, 26 марта по всей России прокатилась волна митингов. На улицы вышли рыболовы, недовольные новыми поправками в закон о рыболовстве, которые, фактически, узаконили взимание денег за право ловли рыбы. При этом в долгосрочную аренду в разных областях было отдано до 50-60% водоемов, самые "лакомые кусочки". Плюс еще ряд проблем, которые настолько возмущили рыболовную общественность, что акция протеста стала самой массовой в стране со временем 90-х годов.

Хотя многие и не верили, что митинги принесут хоть какой-то результат, а многие рыболовные сайты, в том числе и ведущие по стране, по тем или иным причинам поддерживали информационную блокаду по проблеме, тем не менее, результат есть. Прошел всего месяц, и что мы имеем. Наложен мораторий на дальнейшее распределение так называемых РПУ до осени. Ряд договоров по уже имеющимся РПУ расторгнуты. В Росрыболовстве идет подготовка нового закона о любительском и спортивном рыболовстве, а также рабочая группа при Госдуме собирается рассматривать и дорабатывать этот закон.

Не нужно преждевременно обольщаться, понятно, что даже в самом лучшем случае предстоит большая работа, и будет очень и очень хорошо, если удастся хотя бы что-то из того, что было задекларировано в резолюциях митингов. Но если не делать ничего, то ничего и не изменится. Под лежачий камень вода не течет. Я вхожу в комиссию при Росрыболовстве по доработке законодательства как представитель общественности, в том числе и поэтому на [форуме salapin.ru](#) всегда самая свежая и актуальная информация о том, как продвигается работа, чего удалось достигнуть, а что не получается. Мы будем продолжать следить за развитием событий и освещать проблему.

Тем временем, сезон ловли по открытой воде стартовал, и наконец-то можно отвести душу, глядя на поплавок с расстояния побольше одного метра, как над лункой. Так что всем ни хвоста ни чешуи в наступившем сезоне!





# ЛАБОРАТОРИЯ

/ Федор ФИЛИППОВ aka FeD

## Проверка Колмиков Бузаном

Три удилища для полной программы на Нижней Волге

В наш с Дмитрием последний (а для меня первый) выезд под Астрахань, набрали мы аж два чехла разнообразных удочек, чтобы провести их тестирование по полной программе – ведь в наличии рыбы сомневаться не приходилось.

Среди прочих были среди них 3 удилища от Colmic. Это фидер Colmic Laredo 360/80-180 и два спиннинга – Colmic Laris MH 270/20-50 и Colmic Pearch Competition 210/1-7. Поскольку снастей было неприлично много, пришлось поделить их тестирование между собой. Таким образом, все «палки» от Colmic достались мне.

### ФИДЕР COLMIC LAREDO 360/80-180

Сначала выпала очередь половить данным фидером. Первое, на что смотришь – это как упакована удочка. Тряпичный чехол (хотя более уместным был бы бархатный), на котором нанесена надпись “Big Power for Big Fishes”. Ну что же, так мы его и собирались использовать – под ловлю сома!

4

Достав фидер из чехла, смотрим на набор вершинок. Одна из них чуть короче остальных (всего три) и нереально жесткая! Её-то и возьмем.

Собрав фидер и взяв его в руки, сразу чувствуешь дорогой уголь, из которого изготовлено удилище. Несмотря на тест в 180 г, удочка не кажется дубиной. Хотя для своей длины 3,6 метра она явно тяжеловата. Но бывают ли фидеры с таким тестом легче?

Удилище имеет колообразный строй – как у джиговых спиннингов. Но спиннинги-то, как правило, куда короче. А тут максимальная жесткость выдержана при длине в 360 см. Казалось бы, такой удочкой будет сложно сделать дальний заброс, но качество угля оставляло какую-то надежду.

Тест-драйв проводился на сомовьей яме с грузом в 3 унции и оснасткой «патерностер». В способе ловли тоже ничего сложного не было – насадил лягушку на крючок, забросил в нужное место







# ЛАБОРАТОРИЯ

/ Федор ФИЛИППОВ aka FeD



... а удар багра был точен ...

и сидишь, ждешь поклевку. С забросом удочка справилась на удивление легко – без особых усилий метров на 30-40 груз у меня улетал, и это на леске 0,45 мм! А большего нам и не требовалось. Думаю, будь на катушке шнур, да заброс будь более силовой, ловить фидером на дистанции до 50-60 метров можно вполне успешно.

Ну а теперь самое интересное. Сом это не какая-нибудь подмосковная густера, хотя его поклевка не ломовая, как можно изначально подумать.

6

Прикосновения рыбы к насадке фидер прекрасно передавал даже своей жесткой вершинкой, которая под мощным течением принимала во время ловли изогнутый вид. Первой отловленной рыбой был небольшой сомик под 2 кг, однако и его рывки удочки нормально отработала. Но чувствовалось, что запаса прочности еще хоть отбавляй.

И в тот день мне повезло – представился шанс побороться с действительно серьезным соперником! Сначала я ничего не понял, и



Сом на 10,600 кг стал рыбой выезда

подумал, что клюнул рядовой сомик. Но потом стало ясно, что рыбу мне не то что не выкачать, её сложно оторвать от дна. Фидер, несмотря на всю его жесткость, гнулся чуть ли не пополам (при этом за него не было никакого страшно), а рыбу я под песни фрикциона постепенно, метр за метром подтягивал к лодке.

Когда из воды показалось это чудище, всталась новая проблема – как взять рыбу в лодку. И тут нам очень помогла не самая большая длина удлища. Я забрался на нос лодки, а наш егерь уже дежурил с багром на корме. Сома я с помощью мощного удлища завернул как хотел, а удар багра был точен. И вот уже фото в лодке с трофеем и взвешивание, которое показало в этом соме 10,6 кг. Я поставил свой личный рекорд, а сом оказался самой крупной рыбой всего выезда.

Получается, со слоганом не наврали. Удочка себя проявила на все 100%.

## СПИННИНГ COLMIC LARIS 270/20-50

Ловили мы не только сома, а всё же большая часть рыболовок была спиннинговой. На нашей реке это, как правило, джиг и жереховая рыбалка.

Спиннинг этот позиционируется как чисто джиговый, о чем говорит его строй – жесткий донельзя. Держа в руках, чувствуешь, что снасть не дешевая. Бархатный чехол, хорошее качество угля и гламурный дизайн. Посмотрим, как оно будет работать на практике.

Первый раз я взял его на ту сомовью яму. Можно сказать, что сомом я наловился, и просто сидеть с закидушками было уже скучновато. Поэтому, пока не клевало, я решил обловить свалы в яму джигом.

Несмотря на довольно внушительный заявленный тест, удочка является довольно изящной снастью. Джиг-головки 32 г – однозначно её вес. Хоть это и ближе к нижнему пределу теста, чувствительность на очень высоком уровне. Касания приманки о дно как разряды электричества передаются в руку, а уж поклевка судака – это как удар молнии. Вот тут оказывается очень кстати его жесткость – пасть судака надо еще пробить, чтобы он надежно сел на крючок. Жаль, что достойных судаков на него поймано не было, но было кое-что, можно сказать, даже поинтереснее.

Всё на той же яме на джиг клюнул сом! На катушке шнур, спиннинг звонкий, легкий. Вот тут действительно ощущений было море. Спиннинг, несмотря на всю свою жесткость, гнулся чуть ли не на 180 градусов, но, опять же, страшно за него не было. Я вообще сначала думал, что ташу крупную щуку, но на поверхности показался именно сом. Который при взвешивании показал чуть больше 3 кг. Думаю, что

по ощущениям этот момент практически сопоставим с поимкой моего рекордного сома, за что спасибо снасти.

А еще с этим спиннингом я оторвался по щуке, но, опять же, не очень крупной. В среднем это были рыбы 1-1,5 кг весом. Рыбу спиннинг держал нормально, бланк отрабатывал рывки. А шнурков в районе полкило можно этим спиннингом забрасывать в лодку без всяких подсаков.

Неплохо показал себя спиннинг в плане дальних забросов. Все-таки уголь качественный, поэтому бросает удлище для своего класса хорошо. Кастрмастер 21 грамм летел не хуже, чем на универсальном спиннинге теста под 30 г, да и что говорить, если поппер весом в районе 10гр я забрасывал примерно на ту же дальность, на которую его получалось забросить другими спиннингами. Рыбковую проводку жесткий строй также позволял успешно производить, а небольшой вес удочки не сильно «оттягивал» правую руку.

Жаль, что с этим удлищем не удалось побороться с жерехом. Не представилось возможности, хотя, я думаю, получить жерешиный удар на такую





# ЛАБОРАТОРИЯ

/ Федор ФИЛИППОВ aka FeD

счасть было бы большим удовольствием. Ну а с вываживанием, после сома оно уже не кажется проблемой.

Зато помимо щуки, судака и даже сома удалось обловить палку на окуне. Эта задача была единственной, с чем удилище, вкупе с нерастяжимым шнуром, плохо справилось. Сходов было много, но зато каждое прикосновение рыбы к приманке (попперу, кастмастеру) было ощутимо руками. Но стоит сказать, что сходы окуня – это проблема всех джиговых снастей. Губы у него слабые, а задачи у джиговой снасти совершенно другие, нежели ловля полосатика.

## СПИННИНГ COLMIC PEARCH COMPETITION 210/1-7

И совсем немножко мне удалось половить на данный ультралайтовый спиннинг. Целью было погонять относительно легкие попперы по окуню.

Спиннинг изначально кажется достаточно жестким для своего теста, строй ближе к полупараболику (а не чистому параболику, как это обычно бывает на таких тонких бланках). Удочка кажется легкой, хотя бывают, наверное, и легче (но за совсем другие деньги). В общем, я возлагал на него большие надежды.

Однако на водоёме все оказалось более прозаично. С забросом поппера около 10 г

8

спиннинг справлялся плоховато. Чувствовался перегруз. Ну а с приманками чуть полегче уже работать можно. Для рывковой проводки палка оказалась слишком мягкой. Так что я сделал такое заключение – её стихия это вертушки и миниатюрные воблерки и колебалочки. И все-таки по большей части равномерная проводка. Зато как она отрабатывает окуня на вываживании – это песня! 100-граммовый полосатик – а ощущений уже хоть отбавляй! Но и это не всё...

Наш егерь взял этим спиннингом на вертушку жереха, вдумайтесь... на 4,2 кг! Конечно, вываживание проходило довольно долго, но тут помог прочный шнур. Удилище приходилось вертеть под всеми возможными углами к воде, и тут немаловажную роль сыграла небольшая длина. С короткой палкой это делать всегда проще. С жерехом спиннинг справился, а егерь, показалось, еще какое-то время не мог прийти в себя после поимки трофея. Такая рыба на такую снасть – то еще удовольствие!

На такой оптимистичной ноте рассказ о снастях Colmic стоит закончить. Если бы не слегка кусачие цены на первые два удилища (но, как говорится, за удовольствие надо платить), все три можно было рекомендовать как универсальный набор для поездки в дельту Волги за всевозможным хищником.

Все ваши потребности эти три удилища с лихвой перекроют.





Жерешина на 4,200 кг стал серьезным испытанием для ультралайта

# «Принцип Страдивари», или снова о балансе

Как правильно положить в руку палку

Все мы с вами знаем о существовании чудесного инструмента, который был создан несколько веков назад, однако, и по сей день удивляет нас своим волшебными характеристиками – скрипке Страдивари. Виолончели, вышедшие из рук Страдивари, отличались замечательными достоинствами: их тон был певучим, а инструменты выдающейся красоты, голоса скрипок были похожи на звонкий нежный женский голос. Для сравнения, голоса скрипок Амати также отличались певучестью, но были значительно глуше. Мы никогда не узнаем, в чём был секрет этого великого мастера. Но я рискну предположить, что никакого секрета и не было, просто великий мастер тонко чувствовал баланс, невидимую грань, перейдя которую «прекрасное» перестает быть таковым и

превращается в «обычное».

Позвольте, спросите вы, а при чём тут скрипка Страдивари и фидер? Скрипка Страдивари тут, действительно, ни при чём, а вот, «принцип Страдивари» можно разглядеть и в любимой нами фидерной ловле.

В последнее время нам часто приходится слышать о термине «баланс снасти» в фидерной ловле. Об этом есть статьи экспертов по фидеру, посты в рыболовных форумах и прочие упоминания. В одних статьях рассказывается о балансе снасти с точки зрения подбора оптимального веса кормушки, необходимого для того, чтобы привести орудие лова в состояние крайнего равновесия, которое легко нарушается при поклевке рыбы, производя срыв кормушки с места. В других статьях говорится о балансе

10





с точки зрения оптимального соотношения размера катушки тому или иному классу удилища. В третьих – приводятся настоящие физические расчеты величин линейного сопротивления, показывающие преимущества и недостатки того или иного вида монтажа снасти при соблюдении фидерного баланса. Всё написанное о балансе – верно, только мне почему-то приходит на ум сравнение, как будто авторы, рассуждая об упомянутом выше «принципе Страдивари», обсуждают хоть и важные аспекты, но детали – говорят в отдельности о струнах, о корпусе скрипки, о смычке, но не об инструменте в целом.

На мой взгляд, говоря о балансе, нужно иметь в виду баланс абсолютно всей снасти в сборе – фидер, катушка, леска, вес и форма кормушки, монтаж, пропорции петли, поводка и даже крючок. Всё это вместе взятое. Не важно, какой фирмы, какого теста и т.д. Я называю «принципом Страдивари» личное ощущение гармонии – когда всё удобно и правильно работает, когда нет примеси дискомфорта от какого-то нюанса, какой-то мелочи, которая чем-то смущает, чем-то мешает. Эти ощущения очень важны, ибо при правильном подборе всех составляющих в целом достигается максимальный улов. Однажды при разговоре за кружкой пива о «принципе Страдивари»

мой знакомый, который лишь недавно увлекся фидерной ловлей, выслушав мои мысли, сказал мне – отлично, вот мой фидер, его длина 3,9 м, тест 120 граммов, какую поставить кормушку, леску и крючок для того, чтобы вся счастье в целом запела в его руках? Мой ответ его разочаровал – никакую. Дело вот в чем. У меня, например, есть фидеры различных классов – пикер, лайт, медиум, хэви и экстра-хэви. В теории, на каждую из них можно ловить на Оке при забросе на 30 метров с кормушкой 120 граммов. Другой вопрос, что я поймаю на каждую из них? Наверное, через 15 минут ловли я отложу вовсе пикер в сторону, а на остальные палки повешу разные кормушки и выведу каждую из палок на разные дистанции. Затем подрегулирую всё остальное в моих снастях. Как объяснить, что такое правильная снасть при кормушке на 150 граммов? На Оке, Пехорке, Москва-реке – это будут абсолютные разные снасти. Даже на одной и той же речке это будут разные снасти, в зависимости от того или иного участка реки, включая особенности сухопутной части берега.

Первый шаг к пониманию «принципа Страдивари» в фидерной ловли заключается в понимании следующей аксиомы: **НА КАЖДОЕ КОНКРЕТНОЕ МЕСТО НА КАЖДОМ ВОДОЕМЕ НУЖЕН СВОЙ УНИКАЛЬНЫЙ ПОДБОР СНАСТИ**





**В ЦЕЛОМ.** Другая удочка, другая леска, другая кормушка и монтаж. Как определить тот или не тот оптимальный подбор?

Хочу поделиться одним интересным наблюдением. Перед соревнованиями на тренировке я точно знаю, когда я войду в призы, а когда буду иметь лишь шанс. Это знание заключается как раз в том, «легла в руку» оснащенная палка или нет. Если легла – я в призах, наверняка. Как это происходит на обычной рыбалке?

Приехал на водоем, смотрю визуально на силу и характер течения, на ширину водоема, на наличие поворотов реки и думаю, какие палки доставать? Передо мной Москва-река шириной около 250 метров. Течение есть, это видно невооруженным взглядом. Примечательно то, что на расстоянии 15 метров от берега видна граница струй этого течения. По опыту, наверное, буду «пробивать» 2 точки – на 15-20 метров и с русла. Для ближней точки достаю 2 палки – пикер и лайт; для дальней медиум и хэвик. Прикрепляю на хэвик, оснащенный плетней Виплаш про 0.06, вершинку 2 oz, грузик грушевидной формы и начинаю отсчитывать количество секунд до падения на дно, которое выражается резким распрямлением вершинки. Так определяю: до русловой бровки около 70 метров; у берега бровка

на 14 метрах. Итак, 70 метров до русла... В принципе, добротить можно и медиумом, и хэвиком, вопрос, какой будет вес кормушки? Ставлю на тот же хэвик с плетней кормушку 60 граммов с кормом – сильно тащит. Надо менять кормушку на более тяжелую. Вершинка меняется на 3 oz. Ставлю 100-граммовую плюс корм – лежит мертвое. Тут надо заметить, что мертвое – не есть хорошо. Нужно подбирать такой вес, чтобы кормушка держалась на течении на грани срыва. Ставлю 70 граммов плюс корм – несет метров пять и встает. Хорошо. Пью чай и смотрю на вершинку. Проходит 5 минут – вершинка резко разгибается – это вымыло корм, кормушка полегчала, и её сорвало течением. Вот, это то что надо. Таким образом, понимаю, что медиум среднего строя 3,60 мне не понадобится сегодня по двум причинам – во-первых, я им не доброшу кормушку (70 граммов плюс корм) на дистанцию 70 метров ТОЧНО В ТОЧКУ; во-вторых, медиум будет перегружен (его тест 30-60-90). Чем плоха перегруженная палка? По моим наблюдениям, палка наиболее эффективно «работает» на «среднем тестовом весе». То есть если у хэвика тест, заявленный производителем 60-90-120, то наиболее оптимально палка будет «работать» на весе 90 грамм. Т.е. кормушка 60 граммов плюс 30-40 граммов корм равно 90-100 граммов. Что

значит «работать»? Это значит, палка будет максимально обеспечивать точный заброс, обеспечивать быструю подсечку, отрабатывать рывки рыбы... Другой фактор оптимальности – СТРОЙ палки, но о нем в другой раз. Перегруженная палка – залог неувиденных, нереализованных поклевок и, что еще обиднее, сходов рыбы. Почему это происходит, можно долго разговаривать и выносить разные версии, но это происходит. Вернемся к ловле. Итак, на дальней точке я пока останавливаюсь на хэвике, вершинке 3 oz, плетне, кормушке 70 граммов. На ближней дистанции, на расстоянии 14 метров от берега, простукивание показывает довольно крутую бровку, склон которой выпрямляется на 16-17 метрах от берега. На ближней дистанции простукивание dna получается более точное, чем на дальней. Помимо простукивания я применяю протаскивание грузика по дну. В данном случае протаскивание показало, что на дистанции 18 метров от берега есть пятно ракушечника перловицы. Камни от ракушки отличаются более «звонким» стуком, а также мертвым застреванием груза. Буду ловить на этом пятне. На нем всегда задерживается корм, да и сам ракушечник тоже является кормом. Экспериментальным образом определяю: нужна

кормушка 1 oz. Итак, оставляю удилище класса лайт (0,5 – 1-1,5 oz), леска 0,2, кормушка 1 oz. Делаю для прикармливания 5 забросов кормушки с кормом на дальнюю дистанцию, но ловить начинаю на ближней точке, оставляя дальнюю точку на перспективу. На ближней ловится окунь, плотвичка и подлещик размером с ладошку. Реализация 50 процентов. То есть поклевка – подсечка – мимо. Поводок у меня стоял 50 см. Укорачиваю поводок до 20 см. Меняю крючок. Без толку, лишь чуть улучшаю реализацию. Меняю патерностер на петлю и наоборот. Что-то мне мешает. Что – не понятно. Ощущение, что «не успеваю реализовать поклевку». Кормушка. Точно размер кормушки велик, и это вызывает некое «торможение», «парусность». Плюс часть поклевок не реализуется в связи с тем, что сетчатая металлическая кормушка цепляется за ракушечник. Меняю кормушку на 14-граммовую пластиковую кормушку фирмы Fox размером с наперсток. ВОТ! Все поклевки реализуются! Маленькая кормушка почти не тормозится при подсечке и вываживании, более того, такая кормушка, благодаря особенностям конструкции позволяет кормушке взлетать при подсечке. Все хорошо, но 14 граммов тащит течением. Что делать? Приходится менять леску (шпулю с уже





намотанной леской) на 0,16. Уменьшение диаметра лески позволяет достичь того, что кормушку почти не тащит. Вершинку мы тоже не забываем поменять на 0,5 oz.

Тут важно понимать, что течение тащит не столько кормушку, сколько леску, которая, в свою очередь, тащит за собой кормушку. Делаем другой важный вывод – уменьшение диаметра и размера кормушки (не путать с весом, т.к. этот параметр зависит от силы течения!), улучшает в разы реализацию. При этом нужно учитывать следующее: количества корма доставляемого маленькой кормушкой в точку ловли может быть недостаточным для того, чтобы заинтересовать крупную рыбу, тем более удержать ее на точке. Поэтому необходимо подбрасывать раз в 10 минут либо шары размером с мандарин, или делать периодически закормочные забросы кормушкой большого размера.

Продолжаю ловлю. Ну что, с одной стороны, ловля радует частотой поклевок и реализацией. При этом я понимаю, что мне удалось достичь оптимального баланса моей снасти. Ничто не вызывает у меня ощущения того, что что-то в снасти не так. Палка на этой дистанции в этом месте работает как по маслу. Я считаю, что достиг оптимального баланса снасти в целом. Но, с другой стороны, ловля мелочи не может приносить долгого счастья, да и веса на ней не сделаешь.

Пробуем перейти на дальнюю дистанцию. Заброс. Кормушка катится 5 метров и встает. Ждем. Поклевки нет. 3 минуты, перезаброс. Не может быть, чтобы на русле не клевало. Через 15 минут происходит первая поклевка. Подсечка. Ух! Ощущения совершенно не те, что были при пробивке дна и закармливании. В данном случае я подсек рыбу (просто снял фидер с подставки) и чувствую ее вес. Фрикцион у меня отрегулирован, но он пока не работает, хотя рыба уже на крючке, но она пока не дергается. Кормушка в этот момент сорвалась с места, подлетела над дном и вместе с рыбой несется по течению. От момента подсечки прошло всего 1,5-2 секунды. И вот рывок рыбы – и... Выматываю – все части оснастки на месте, рыбы нет. При второй поклевке – оборван поводок (0,10). Укрупняю крючок и ставлю поводок 0,14. Нет поклевок. 0,12 – нет поклевок. 0,10 – поклевка. Но мимо, даже не засек. Ага – клюет только на тонкий поводок. Меняю длины поводка – без толку. Сижу, пью чай. Думаю, что-то не так. Явно не так. Кормушка? Нет. Что? Начинаю вспоминать свои ощущения в момент первой поклевки. Что было для меня дискомфортом? Может быть, ощущение того, что палка, плетня и рыба на крючке составляли некую, как бы натянутую, струну. Да! Не было никакого запаса прочности по эластичности. Точно. И когда рыба дернулась, я ощущил это не то что, рукой, а чуть ли не всем плечом. Вот это да.... Немудрено,



## НАШЕ ВСЕ

/ Сергей ОРЛОВ aka Арлы

что на выходе – то сход, то обрыв. Почему так получается? Палка у меня жесткого строя, на катушке намотана плетня, достаточно большой вес кормушки – вот слагаемые моего «успеха». Что я могу сделать сейчас? Ну ладно, палку я в другой раз заменил бы на чуть более мягкую (английского строя). Она будет лучше гасить рывки крупной рыбы (хотя мелкую рыбу ловить ей получится медленнее). Но сейчас-то, у меня только эта палка, другой нет. Кормушка? Но тут, как ни крути – более легкий вес кормушки я не смогу поставить, ибо диаметр лески (плетни) у меня и так небольшой, форма кормушки в данном случае роли не играет... Плетня. Да, плетня – единственный мой шанс. Беру кусок лески 0,25 длиной 3 метра и привязываю его в стиле Олбрайт. Некоторые рыболовы

рекомендуют оставлять усы длиной 2-3 см. Я откусываю. Никогда ничего не отрывалось. Почему отрывается? От неправильного исполнения узла (внимательно учим матчать), от несоразмерной силы броска, от несоответствия диаметров плетни и лески. Несоразмерную силу броска можно погасить техникой – палка поднимается вверх перед тем, как кормушка приводнится, это раз, и банковская резинка, тоже амортизатор – это два. Что касается несоответствия диаметров – я не составлял таблицы соответствия. Но, на мой взгляд, очевидно, что при весе кормушки до 150 граммов, плетне диаметром до 0,13 – лески диаметром 0,25 хватит «за глаза».

Итак, в моем случае, леска длиной 3 метра

16



будет служить амортизатором и задаст запас так необходимой мне эластичности. Пробую. Поклевка. Ощущения такие же (неудобные), но вот рывки уже не отдаются в руку столь резко, они стали более глухими. Это дает положительный результат. На следующей рыбалке, используя опыт первого дня, я довел всю снасть до ума. Поменял палку на другую, с большим запасом по эластичности. Оставил плетню. А вот на кормушку прицепил грунтозацепы, что позволило мне чуть-чуть облегчить ее вес. Кормушка получилась 60 граммов. Соорудил несимметричную петлю чуть большего размера (60-70 см), чем обычно (30-40 см), из лески диаметра 0,25, что в целом позволило мне отказаться от шок-лидера. В руке такая снасть – «лежала», что дало хороший улов. Таким образом, в первый день рыбалки мне не удалось добиться оптимального баланса при ловле

на дальней дистанции, зато во второй день я получил ощущение гармонии от работы снасти в целом. Но зато «принцип Страдивари» не давал мне покоя оба дня, наградив во второй день отличным уловом. Всё просто, действуя «принципом Страдивари», я отсекал всё лишнее и ничего более, пока не получил то, что искал.

Ну и напоследок. Далеко не всегда (ой как далеко), мне удается «положить в руку» палку так, чтобы создавалось ощущения максимального эффекта удобства, иначе я был бы многократным Чемпионом мира. Но стремиться к лучшему нужно всегда! И если «принцип Страдивари» сможет вам немного в этом помочь, я буду очень рад, что потраченное время на эту статью не прошло даром.





# Добросить до русла

Первая весенняя вылазка на Днестр

Затянувшиеся февральские морозы только подстегнули азарт половить на Днестре, и как только в прогнозе промелькнула информация, что на выходные будет плюсовая температура, решение было принято – ехать на реку, но вопрос куда? За последние несколько недель лед встал до 20 метров от берега. Это сильно осложняло задачу, и все же рискнули проверить косу напротив села Балабанешты.

Суббота, 5-е марта. В 5:30 выехали из города, и Hyundai Tucson резво побежал по замерзшему асфальту. В 6 утра договорились встретиться с друзьями у заправки Luk Oil, прямо перед рекой. С ночи там уже дежурили наши форумовские знакомые Виталий с братом Юрием и Андрей (aka Margulis). Уже светает, сидим с Ярославом, ждем пока Марьян с Олегом подтянутся – дальше отправились вместе.

До места доехали без проблем, температура за бортом  $-8^{\circ}\text{C}$ ! Но ветра нет, погода отличная и, судя по яркому небу, будет солнечная. Дорога у реки хоть и колея, но подморожена, поэтому ехать можно. Пару километров проехали вдоль

реки и выехали к месту. Далее метров 400 путь к косе идет в обход, там залив сплошь покрыт льдом, идти с тяжелыми сумками напрямую не рискнули, поэтому обошли вокруг. Место интересное и очень уловистое, но часто, когда вода подымается, от косы остается совсем крохотный остров либо и он исчезает под водой. В этот раз вода сильно отошла от берега, и коса оказалась свободной.

Короткое приветствие на берегу: «Ну как, что уже успели выловить?», и в это же время начинаем раскладывать вещи. Олег с Марьяном пошли ниже готовить снасти, там уже Андрей колдовал с фидером. Он подошел, пожал руку, и в этот момент кивер его фидера дернулся несколько раз, он побежал подсекать – прям как спринтер, в три прыжка 20 метров пролетел и подсек, первая плотва на берегу. Забегая вперед, скажу, что у него рыбалка спортивная вышла, он так раза три подсекал – издалека бежал сломя голову к удилищу.

Я, спокойно наслаждаясь морозным воздухом и безветренной погодой, стал разбирать снасти,

18

Идеальная погода сопутствовала открытию сезона





## СЕЗОННОЕ

/ Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappye

воткнул стойки, достал мягкие ведра и приступил к приготовлению вкусной смеси для рыбы. Прекрасно понимая, что сладкие ароматы сейчас не подойдут, я запасся кроме корма разного рода специями, которые в связке с шоколадом должны дать эффект. Основа корма пакет Timar Elite Match с пряным и масляничным запахом, фракция мелкая и отлично связывающая остальные компоненты, добавил полпакета Timar Dever-Bodorka Extra (Лещ-Плотва) с запахом кoriандра и полпакета Sensas Gros Gardon Match, чуть молотой конопли и какао. В качестве добавки пошел Traper Epiceine граммов 100, больше не надо, пакет этой добавки рассчитан на 5-6 кг корма. Пока эта вкусно пахнущая смесь набухала, я достал Trabucco Sygnum MRX-V до 125 г, прикрутил катушку, подвесил оливку 80 г и решил пробить дно. Бровок было несколько, одна сразу возле берега, мне она показалась неинтересной, и я нашел вторую. Оливка мягко ехала по дну до бровки, и я ошибочно принял это за ил, но решил заклипсить и ловить на 56 оборотах Shimano Nexave 4000. Корм в это время впитал влагу и на первый взгляд подсох, я доувлажнил его и 4-5 стартовых кормушек с кукурузой на крючке 9-й номер Hayabusa SDE.198 и поводок 0,128 Trabucco T-Force в точку, кормушка 70 г долго ехала по дну, поменял на 80 г, и на шнуре 10 lb она отлично держалась за счет тонкого диаметра шнура, несмотря на то, что течение здесь довольно сильное.

В мороз все-же решил ловить шнуром, он отработал отлично, заводская пропитка не давала «пить» воду и льда на кольцах не было, только иногда приезжал снег с середины шнура и забивался в тюльпан, я опускал квивер в воду и встряхивал. Часам к 11 температура стала подниматься, уже и снега не было в кольцах, стало тепло и комфортно, и только грохот льдин, наезжающих друг на друга, с той стороны реки нарушали тишину. Иногда проплывала огромная лыдина посередине, приходилось опускать или выматывать шнур из воды, но вскоре и это прекратилось. К обеду и вовсе около +6°C и пчелы полетели, вот такой климат.

Рядом Юрий выводит плотву, вторую, вроде рыба активная, периодически уверенно поклевывает. Народ вокруг не часто, но потягивает плотвичку, и размеры ее радуют – от 200 граммов и выше. Настроение отличное, закурил и сажусь ждать клева, Ярослав достал трубку, задымил и сел в кресло с чашкой ароматного кофе. Он приехал с домашними заготовками, полностью самодельный корм, но все сделано верно, и у него в садке начали поселяться рыбки. Тем более что, по-моему совету он взял такое же удилище, как у меня, только тест до 150 г, бланк легкий, мощный, чисто английский строй, и ловля таким удилищем сплошное удовольствие.



В общем, Ярослав вытягивает плотвичку, потом еще и еще... На некоторое время у него перерыв в клеве и потом снова поклевки. Одним словом рыбалка как рыбалка, но... Я клева вообще не видел. Сперва забавлялся длиной поводка, крючками, пробовал насадки, дипы, бутерброды в немыслимой комбинации, а в голове мысли круятся:

«Что-то здесь не так, не может быть, чтобы такой корм не сработал».

В голове выстраивается цепочка, и какой-то детали не хватает. **ЧТО Я ДЕЛАЛ В ПОДОБНОЙ СИТУАЦИИ** в прошлом году в марте? Вроде все сходится, но ни опарыш, ни мотыль не работают, остается кукуруза, крутил ее и так и эдак, и резал, и две половинки с опарышем и мотылем пробовал, как назло даже Бондюэль может сделать брак, кукуруза крупная, плоская, мягкая, режешь – размазывается, что делать?

Чтоб немного собраться с мыслями, взял фотоаппарат и пошел глянуть как дела у друзей. Посмотрел корм, насадки, поводки, ничего примечательного, но у них клюет.

Марьян тихо говорит:

– У меня сработал ароматизатор.

От отчаяния взял у него, а пока шел к своему фидеру, все думал. Умышленно не называю ароматизатор, толку от него никакого, но на мысль навело другое. Смотрю у Марьяна на стойке Fox Warrior, я спрашиваю, на какой дистанции ловишь? Ответ – на дальней. Ну, какая дистанция может быть у карполова дальняя? Вот именно, метров 60-70 минимум, Марьян и Олег заядлые карповы, причем призеры и чемпионы, но пока карп отдыхает в холодной воде, они нашли себе занятие по душе – фидер, и, боюсь, теперь долго не слезут с этого увлекательного типа ловли.

Итак, дистанция! Вот оно недостающее звено, вот что мне не давало покоя, в марте прошлого года была похожая ситуация: я начал ловить на 30-35 метрах, а сосед снизу перетянул всю рыбу на себя, я достал второй экстра-хэви фидер и закинул на 60 м в русло, сразу поклевка, и несколько часов непрерывного клева и радости вываживания. Закормив хорошо объемной кормушкой дальнюю точку, я перетянул рыбу соседа на себя, и у него клев исчез напрочь.

В течение дня звонят друзья, такие же «больные» фидералы после морозов и невозможности выехать на реку, всем интересно, что да как, а у меня ноль!



В ожидании очередной поклевки

## СЕЗОННОЕ

/ Евгений КРИШАВИЦКИЙ aka Rappye

Прихватил у Марьяна десяток кукурузин достаточно крупных и твердых и главное цельных, а не резанных, от фирмы Cukk, срезал верхнюю часть и нижнюю половинку на крючок, и на всякий случай опарышем пристегивал, чтоб не слетело при забросе. Заброс в точку, другой, третий – есть уверенная поклевка, и у меня поселились 3 плотвички, вес одной из них был граммов 450. Дело шло уже к 16:00, я понял, что улов мне не светит, поэтому закинул свои рыбки к Ярославу в садок, хоть на уху, и стал собирать вещи.

В очередной перезаброс я обратил внимание на кусочек плоской, пожухлой травы на кормушке. Я полдня бомбил плоскость как тарелка с перепадами от 1,5 до 2 м да еще и с травой! Я кидал в траву насадку, и рыба просто не видела ее. Да, озарение снизошло, надо действовать. Trabucco медиум-хэви я уже не дотянусь, а если и докину, то не будет там держать легкая кормушка в русле, достаю экстра-хэви Shimano Catana 3.96, куда деваться, тяжелое, но посылистое и мощное удлище, цепляю кормушку в 100 г, большую, объемную и с усилием закидываю на всю мощь удлища. Улетело на более чем 85 оборотов катушки Shimano 4000.

И тут началась эйфория.

Сразу, как кормушка устаканилась, поклевка и

мерная плотва в садке. Следующий заброс – и снова, и снова. Я вижу лица соседей справа, и говорю им – рыба в русле! Сам я собирал вещи и перезабрасывал фидер, никак не мог собраться, с каждого заброса квивер ожидал через 5-10 сек, и приятное сопротивление на том конце шнура, уже осталось удлище, сумка для корма и стойка, даже садок собрал и бегал к Ярославу, кидал рыбу к нему. Никак не отпускала рыба с реки, уже солнце клонилось к горизонту, а все продолжало клевать. Кидал я через свал в русло с глубиной до 4 м, и результат был достигнут, корм отработал, достаточное количество плотвы буквально за полтора часа было выловлено и пусть не обловил, но догнал друзей, которыеловили потихоньку весь день.

Отдельная благодарность Ярославу из Рыбницы, это просто уникальный человек, приехал издалека, принес кроме снастей стол, плиту на газовом баллоне, пожарил яичницу с мясом, угостил Тираспольским отличным коньяком всех фидерменов, пообедали, поговорили за жизнь на свежем воздухе, все было супер и не могло быть иначе.

Когда я уезжал, я пошел попрощаться с рыбаками и с Ярославом, так у него еще и полный садок рыбы был, молодец! Вот такой выдался день, к сожалению один из немногих, но о которых так приятно вспоминать.





# Как набрать форму

Универсальный кокиль для отливки грузов кормушек. Пошаговая инструкция по изготовлению.

Наиболее точными и долговечными формами для литья, конечно, являются кокили. Однако для изготовления двухчастного кокиля требуется фрезерный станок. Как быть тому, у кого его нет и знакомого фрезеровщика нет, но зато есть элементарные навыки слесаря?

Для грузов разного веса понадобится несколько форм.

Идея наборных форм не нова, многие делают такие формы. Я не претендую на изобретение или новизну. В этой статье я хочу привести пошаговую технологию изготовления наборного кокиля.

Итак, что нам понадобится?

Фторопласт толщиной 5 мм, четыре винта M4x35 с гайками, барашками и скрепки. Почему именно фторопласт? Ну, во-первых, он не так интенсивно отводит тепло, значит, форму можно использовать без предварительного прогрева. Кроме того, из фторопласта проще будут выходить штифты, заклепки и грунтозацепы. Если нет фторопласта, то можно использовать алюминий такой же толщины, или склеивать несколько листов. Но нужно будет греть форму – это раз. Во-вторых, отверстия под штифты заклепки и грунтозацепы желательно сделать коническими, хотя бы слегка. Алюминий можно заменить и на стальные пластины, но сталь обрабатывается труднее.

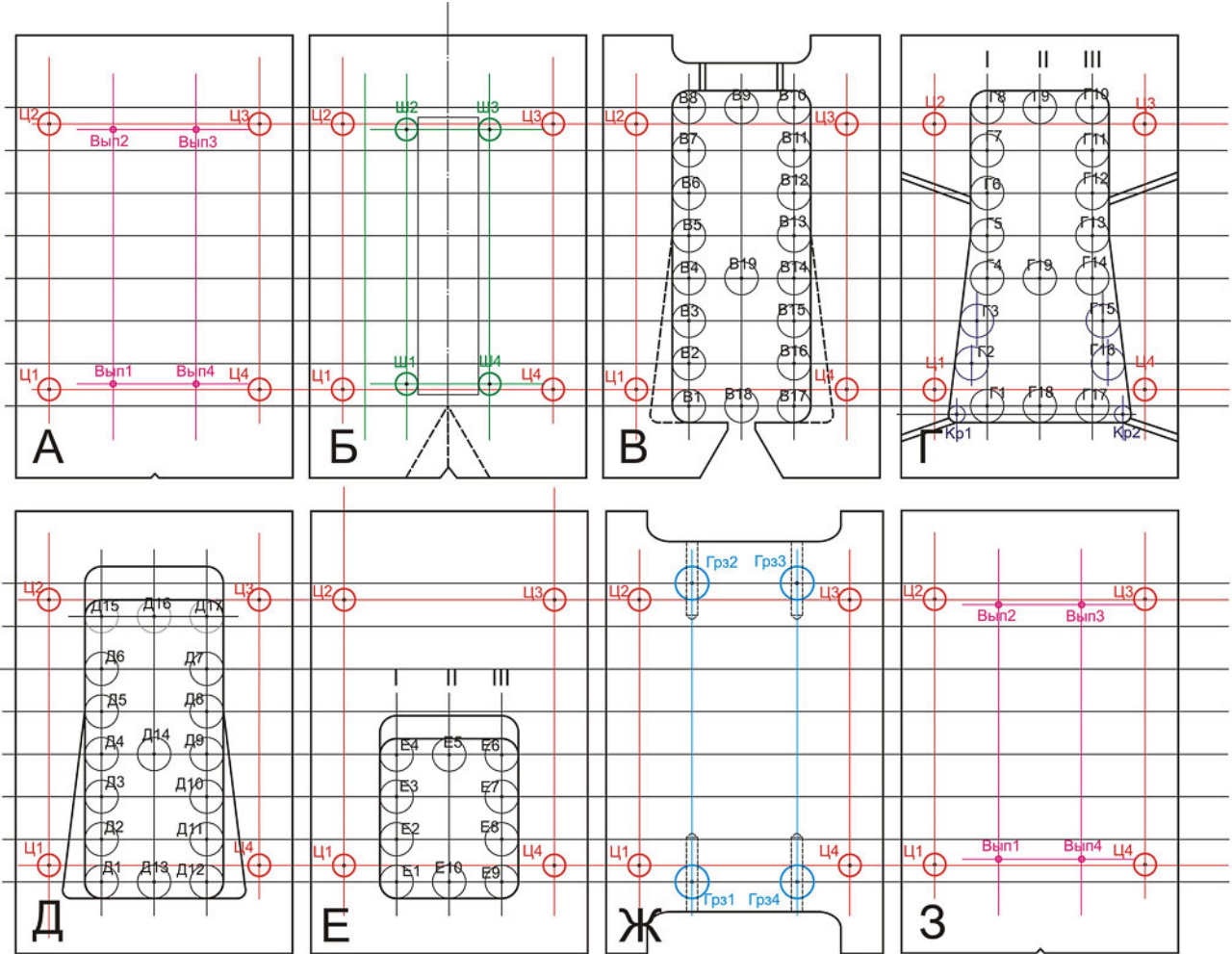
## МАТЕРИАЛЫ

Листовой алюминий толщиной 2 мм, листовой

## ИНСТРУМЕНТ

Дрель или шуруповерт, сверла диаметром 1, 3,

24



4 и 6 мм, ножовка по металлу, плоский напильник, полукруглый и треугольный надфили, керно, молоток, тисочки.

В первую очередь нужно сделать чертежи и расчеты. Проект готов. Как теперь перенести чертежи на металл? Классически, при помощи разметочного штангенциркуля, линейки и чертилки? Во-первых, не у каждого есть разметочный штангенциркуль. Во-вторых, это долго и кропотливо.

Предлагается следующая технология. Чертежи готовятся в какой-либо чертежной программе или в Corel Draw. После чего распечатываются в масштабе 1:1. Можно просто взять и распечатать приведенный здесь чертеж (надеюсь, что он распечатается 1:1, если этого не получится, то нужно масштабировать его с таким расчетом, чтобы пластины были размером 50x80 мм). Пластины А, В, Г, Д, Е и З – алюминиевые, Б и Ж, как уже писалось, фторопластовые либо алюминиевые.

## ТЕХНОЛОГИЯ

- Ножковкой по металлу нарезаем пластины из алюминия и фторопласта размером 50x80 мм с припуском 0,5...1 мм на последующую обработку (фото 1).

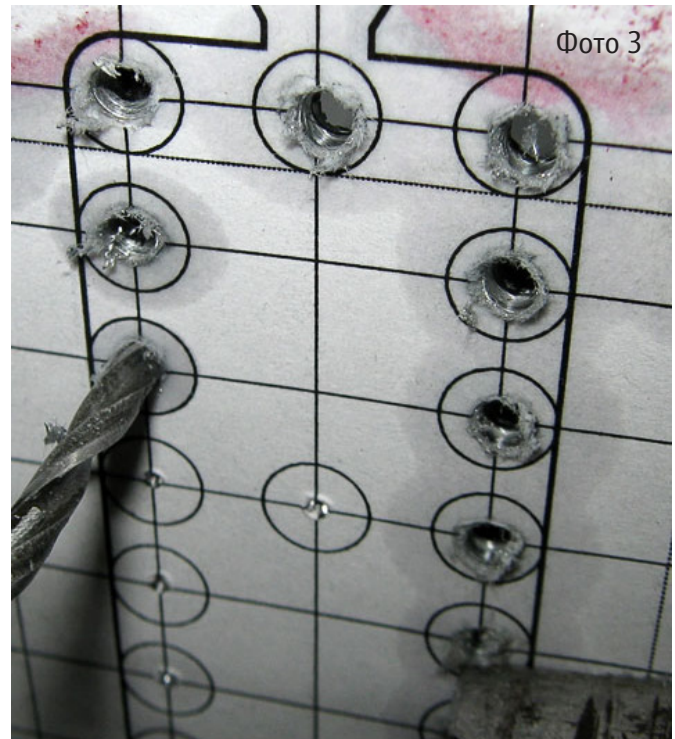


Фото 1

- В районе отверстий Ц1, ставим метку для того, чтобы без проблем собирать пластины в пакеты при обработке.



Фото 2



- Вырезаем из бумаги шаблон заготовки А и наклеиваем на алюминиевую пластину.
- Керном намечем отверстия для центровки и монтажа (Ц1, Ц2, Ц3 и Ц4) и выпоры для выхода газов (Вып 1, Вып 2, Вып 3 и Вып 4) (фото 2).
- Сверлом диаметром 4 мм сверлим центровочно-монтажные отверстия, выпоры сверлим диаметром 1 мм (фото 3).
- Зажимаем в тисочках пластины А и В, располагая отверстия Ц1 и Ц4 поближе к губкам. Используя пластину А как шаблон, сверлим отверстия Ц1, Ц4 диаметром 4 мм.

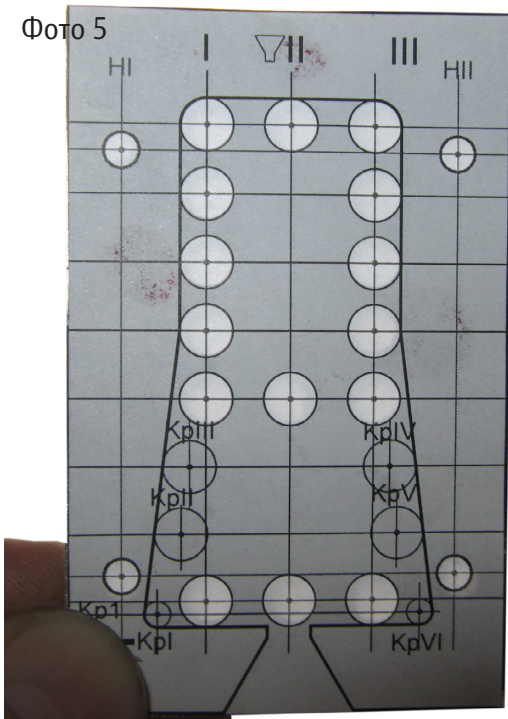
Фото 4



# СВОИМИ КЛЕШНЯМИ

/ Сергей АРИСКИН ака Сергей А

Фото 5



7. Стягиваем зажатые пластины А и В двумя винтами М4 с барашком.

**26**

8. Переворачиваем и сверлим отверстия Ц2 и Ц3 диаметром 4 мм. Конечно, можно просверлить отверстия Ц сразу во всех пластинах, но только на сверлильном станке. Дрелью не получится. Обязательно будет увод в сторону. Таким образом я угобил партию заготовок.

9. Наклеиваем на пластину В шаблон, совместив на просвет центровочно – монтажные отверстия.

10. По шаблону размечаем пластину В. Размечаем отверстия В1...В19. Так же мелкими точками накерниваем контур, по которому нужно будет обработать напильником и надфилями (то, что изображено сплошными линиями).

11. Сверлим отверстия В1...В19 диаметром 3 мм. Рассверлим эти отверстия до диаметра 6 мм позже. Зачем сверлить в два захода? Если сверлить сразу большим диаметром – возможен увод сверла. У сверла малого диаметра увод значительно меньше (фото 3).

12. Зажимаем в тисочках пластины В и Г, располагая отверстия Ц1 и Ц4 поближе к губкам. Используя пластину В как шаблон, сверлим отверстия Ц1, Ц4 диаметром 4 мм.

13. Стягиваем зажатые пластины В и Г двумя винтами М4 с барашком.

14. Переворачиваем и сверлим отверстия Ц2 и Ц3 диаметром 4 мм.

15. Стягиваем зажатые пластины В и Г четырьмя

винтами М4 с барашком.

16. В пластине Г, используя как кондуктор пластину В, сверлим отверстия ряда Г, за исключением Г2, Г3, Г15, Г16 диаметром 3 мм (фото 4).

17. Разбираем пакет. Наклеиваем на пластину Г шаблон, совместив на просвет отверстия ряда Г (фото 5).

18. Накерниваем на пластине Г отверстия Г2, Г3, Г15, Г16 и Кр1, Кр2. Так же мелкими точками накерниваем контур, по которому будем обрабатывать.

19. Сверлим все накерненные отверстия в пластине Г диаметром 3 мм.

20. Зажимаем в тисочках пластины В и Д, располагая отверстия Ц1 и Ц4 поближе к губкам. Используя пластину В как шаблон, сверлим отверстия Ц1, Ц4 диаметром 4 мм.

21. Стягиваем зажатые пластины В и Д двумя винтами М4 с барашком.

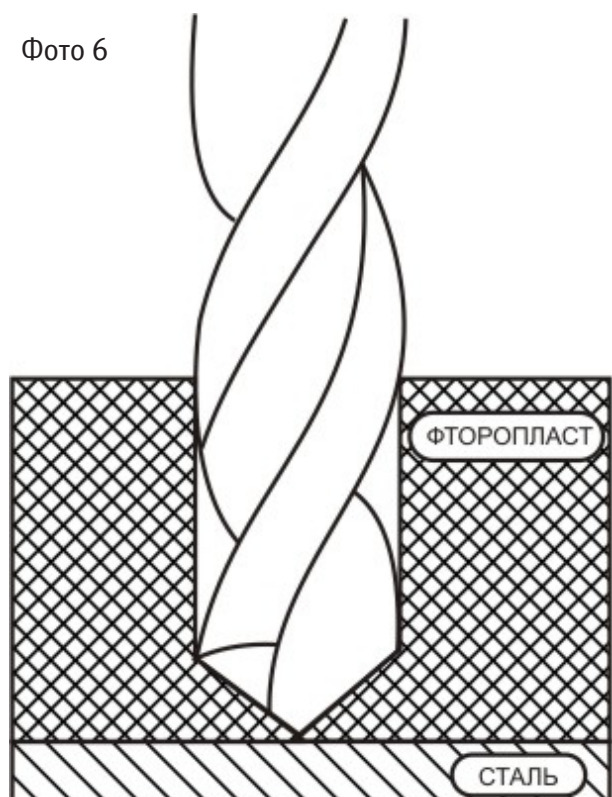
22. Переворачиваем и сверлим отверстия Ц2 и Ц3 диаметром 4 мм.

23. Стягиваем зажатые пластины В и Д четырьмя винтами М4 с барашком.

24. В пластине Д, используя как кондуктор пластину В, сверлим отверстия ряда Д за исключением Д15, Д16 и Д17 диаметром 3 мм.

25. Разбираем пакет. Наклеиваем на пластину Д

Фото 6



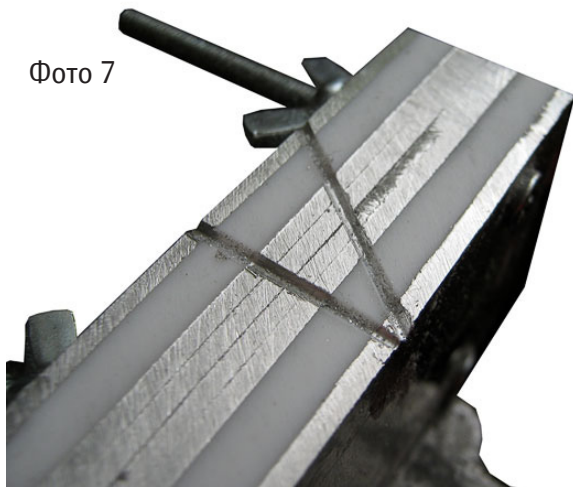


Фото 7

- шаблон, совместив на просвет отверстия ряда Д.
26. Накерниваем на пластине Д отверстия Д15, Д16 и Д17. Так же мелкими точками накерниваем контур, по которому будем обрабатывать.
27. Сверлим все накерненные отверстия в пластине Д диаметром 3 мм.
28. Зажимаем в тисочках пластины Д и Е, располагая отверстия Ц1 и Ц4 поближе к губкам. Используя пластину Д как шаблон, сверлим отверстия Ц1, Ц4 диаметром 4 мм.
29. Стягиваем зажатые пластины Д и Е двумя винтами М4 с барашком.
30. Переворачиваем и сверлим отверстия Ц2 и Ц3 диаметром 4 мм.
31. Стягиваем зажатые пластины Д и Е четырьмя винтами М4 с барашком.
32. В пластине Е, используя как кондуктор пластину Д, сверлим все отверстия ряда Е диаметром 3 мм.
33. Зажимаем в тисочках пластины А и З, располагая отверстия Ц1 и Ц4 поближе к губкам. Используя пластину А как шаблон, сверлим отверстия Ц1, Ц4 диаметром 4 мм и отверстия Вып1...Вып4 диаметром 1 мм.
34. Стягиваем зажатые пластины Д и Е двумя винтами М4 с барашком.
35. Переворачиваем и сверлим отверстия Ц2 и Ц3 диаметром 4 мм.
36. Стягиваем зажатые пластины А и З четырьмя винтами М4 с барашком и сверлим отверстия Вып2...Вып3 диаметром 1 мм, используя пластину А как шаблон.
37. Наклеив шаблон Б на фторопластовую заготовку намечаем отверстие Ц1 и сверлим диаметром 4 мм.
38. Собираем в пакет пластины А, В, Г, Д, Е, З и Б одним винтом через отверстием Ц1. Дополнительно центруем цилиндрической частью сверла отверстия Ц3, тщательно совместив все отверстия Ц. Зажимаем

пакет в тисочки. Используя как кондуктор пакет А, В, Г, Д, Е, З, сверлим в фторопластовой пластине отверстия Ц2...Ц4. Почему именно так? Во фторопласте сверло может очень сильно повести в сторону или под углом. Пакет алюминиевых заготовок толщиной 12 мм служит хорошим кондуктором.

39. Так же как и в пластине Б, сверлим отверстия Ц2...Ц4 в пластине Ж.

40. Собрав пакет А, Б четырьмя винтами, используя как кондуктор пластину А, сверлим отверстия диаметром 1 мм через отверстия Вып. Точно так же поступаем с пластиной Ж.

41. Рассверливаем в пластине Б отверстия Ш1...Ш4 с диаметра 1 мм до 4 мм. Делаем вырез для образования воронки литника.

42. Рассверливаем в пластине Ж отверстия Грз1...Грз4 с диаметра 1 мм до 5 мм. Чтобы грунтозацеп имел конический кончик, нужно сделать следующее. Подложить под фторопластовую заготовку металлическую пластину и, зажав в тисочках, рассверливать отверстия. Сверло не пройдет до конца, упрется в металл (фото 6). Сверлом диаметром 1 мм сверлим отверстия перпендикулярно оси отверстий Грз1...Грз4. При литье в эти отверстия вставляются скобка из проволочки диаметром 1 мм. После кристаллизации свинца проволочки удаляются и в грунтозацепах остаются отверстия. Зачем они нужны, я опишу позже.

43. В пластинах В, Г, Д и Е рассверливаем все необходимые отверстия согласно чертежу с 3 до 6 мм.

44. Собираем все пластины в пакет в последовательности А, Б, В, Г, Д, Е, Ж и З (фото 7). Обрабатываем грани пакета напильником до получения ровной поверхности. Это нужно для того, чтобы при последующих обработках и сборке пакета пластины точно совмещались. После окончания обработки на одной из граней сделать два пропила треугольным надфилем (один под прямым углом, второй под острым), для того чтобы проще было собирать форму.

45. Пластины А, Б, Ж и З практически готовы. Осталось убрать заусенцы наждачкой.

46. Перерезая перемычки треугольным надфилем удаляем из пластин В, Г, Д и Е лишний металл и обрабатываем с припуском 0,5...1 мм.

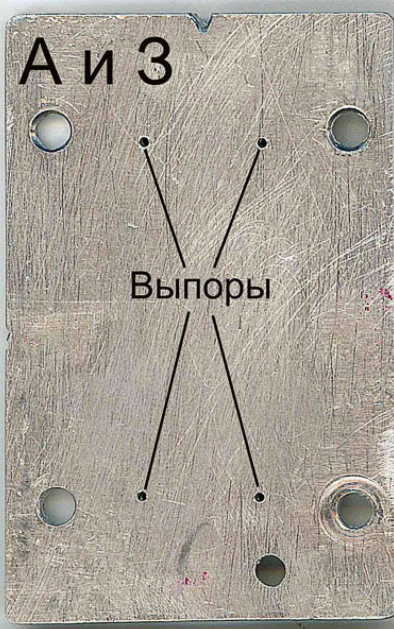
47. Собираем пакет В, Г, Д и Е, надфилем обрабатываем все пластины по контуру пластины Е.

48. Убираем из пакета пластину Е, обрабатываем скос. Убираем заусенцы. Пластина готова.

49. Далее обрабатываем пакет В, Г, Д по контуру пластины Д.

# СВОИМИ КЛЕШНЯМИ

/ Сергей АРИСКИН ака Сергей А



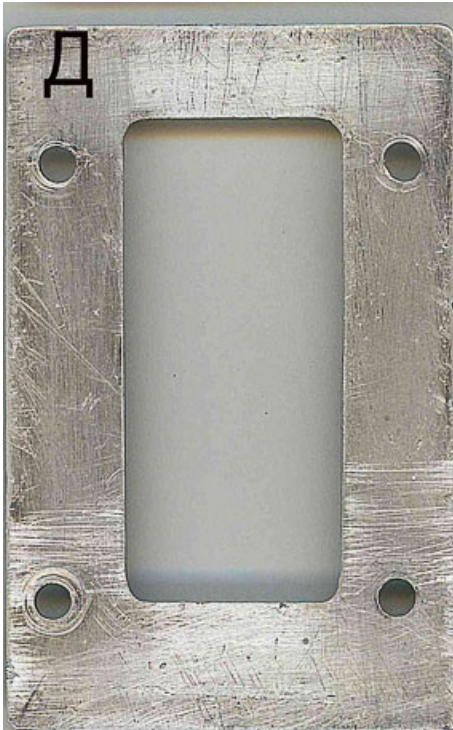
50. Убираем из пакета пластину Д, обрабатываем передний скос и скосы в районе крыльышек. Скосы в районе крыльышек необходимы, в противном случае не получить полноценную форму – свинец не успевает пролиться в узкую двухмиллиметровую щель и застывает. Эти скосы должны быть направлены в сторону пластины Г! Убираем заусенцы. Пластина готова.

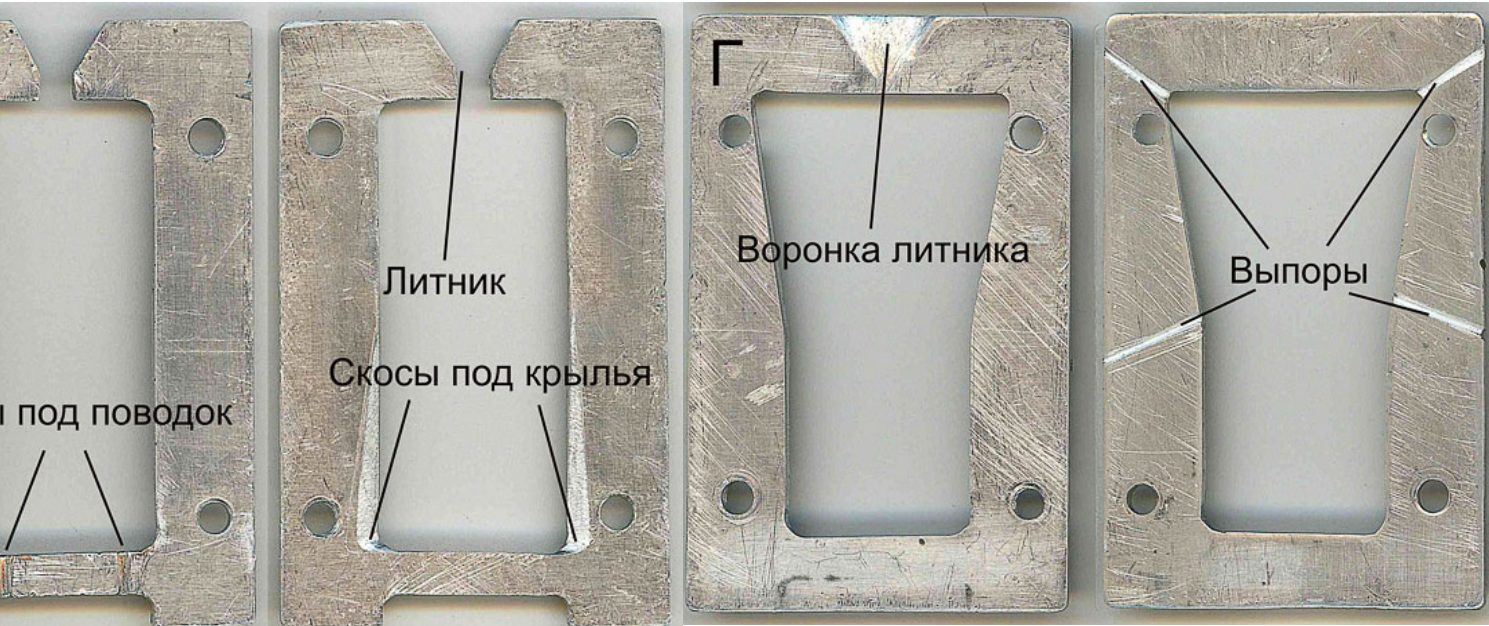
51. Далее обрабатываем пакет В, Г по контуру пластины В.

52. Разбираем пакет, обрабатываем по контуру пластину Г. Треугольным напильником делаем выпоры в районе крыльышек. Убираем заусенцы – пластина готова.

53. На пластине В делаем скосы в районе крыльышек. Эти скосы должны быть направлены в сторону пластины Г! Пропиливаем и обрабатываем литник. Треугольным напильником делаем пазы под петельку. Убираем заусенцы – пластина готова. Кокиль готов. Собираем и делаем пробную

28

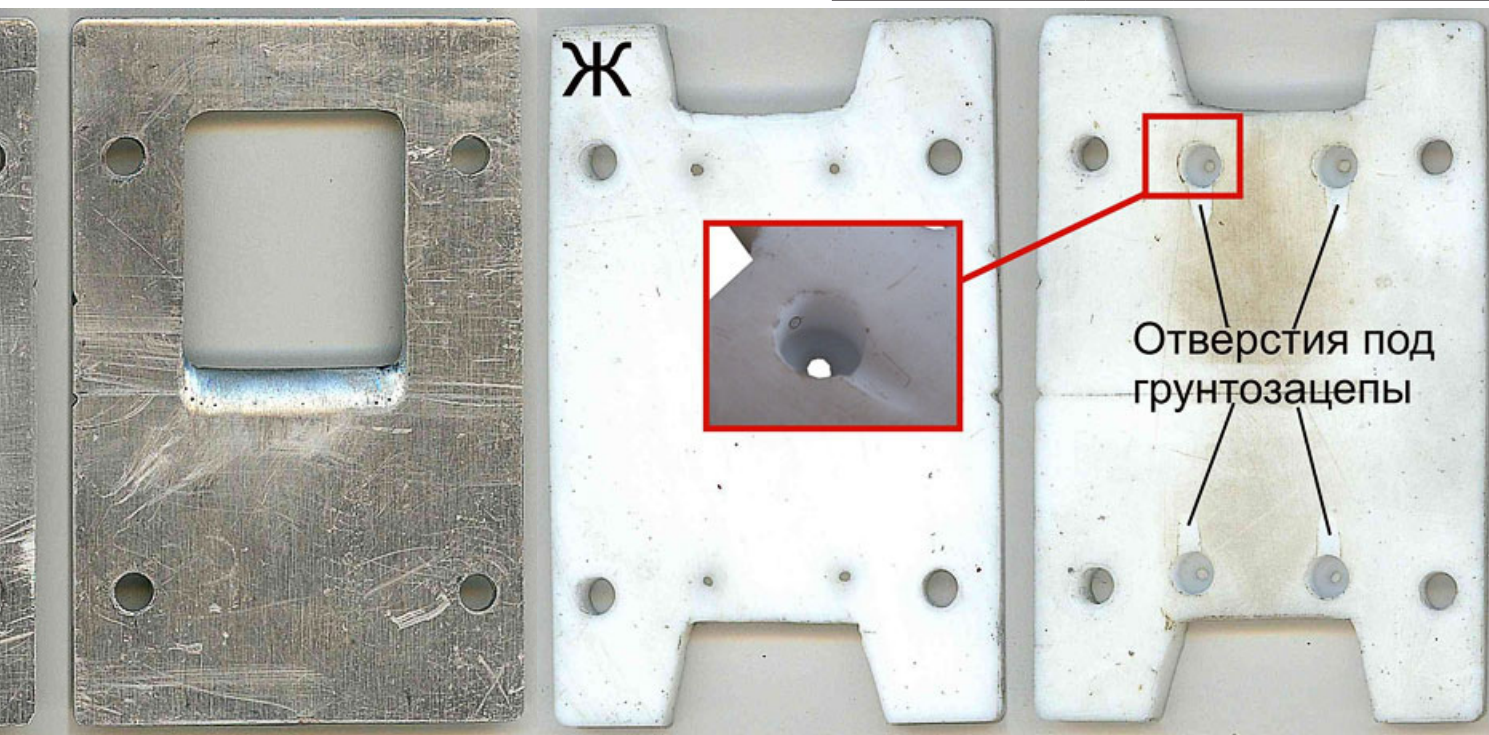




отливку. Как показали испытания, прогревать предварительно форму не нужно.

Форма позволяет отлить 16 различных грузов весом от 37 до 127 граммов. Веса приводятся в таблице. Это расчетные веса. Реально они будут отклоняться в ту или иную сторону. Абсолютно точно изготовить в домашних условиях кокиль трудно. Кроме того, в достаточно толстых местах обязательно образуются раковины. При более или менее тщательном изготовлении отклонения будут в пределах 5%.

Комбинация	Вес	Комбинация	Вес
БВ	37	БВДЕ	87
БВЖ	40	БВДЕЖ	88
БВЕ	54	БВГЕ	91
БВЕЖ	55	БВГЕЖ	92
БВД	70	БВГД	107
БВДЖ	73	БВГДЖ	110
БВГ	74	БВГДЕ	124
БВГЖ	77	БВГДЕЖ	127





Готовый кокиль в сборе

30

## НЕКОТОРЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТОНКОСТИ

При сверлении алюминия желательно применять смазку. Например, VD-40. Со смазкой сверло идет легче и не наблюдается сильного увода.

Поскольку грунтозацепы находятся напротив штифтов заклепок, то при приклепывании контейнера на грунтозацеп нужно одеть гайку М6. Грунтозацеп не будет поврежден.

На фото представлены лишь несколько вариантов возможных грузов.



Фото 8

Фото 9

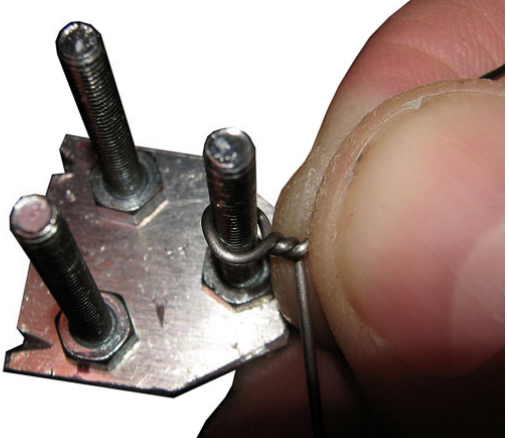
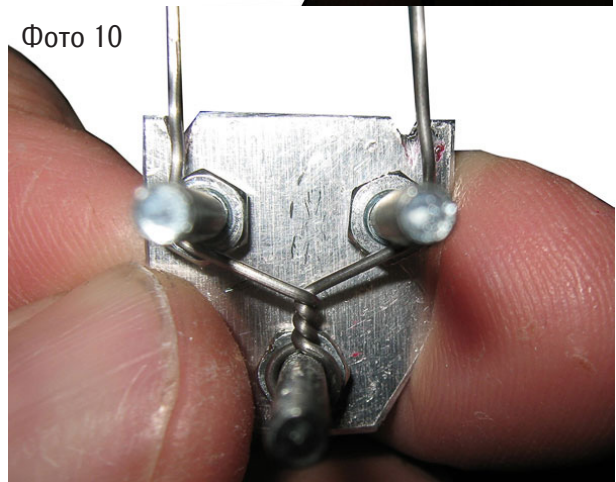


Фото 10



## ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОВОДКОВ

Упростить изготовление поводков можно, используя простое приспособление, показанное на рисунке.

Фото 11



Фото 12



Порядок изготовления показан на рисунках.

1. Огибаем проволоку (в моем случае скрепка) вокруг стержня (фото 8).

2. Пальцами скручиваем колечко (фото 9).

3. Формируем поводок. Теперь размер точно совпадает с пазами в пластине В (фото 10).

Расстояние по краям стержней (в данном случае просто винты М3) должно совпадать с расстояние между центрами пазов для поводка в пластине В (фото 11).

## РАЗМЕТКА КОНТЕЙНЕРА

Чтобы упростить разметку контейнера, можно сделать простейший шаблон. Его можно начертить на бумаге или, так же как и шаблоны пластин, на компьютере. Перевести шилом этот шаблон на достаточно толстый пластик. Теперь шилом используя

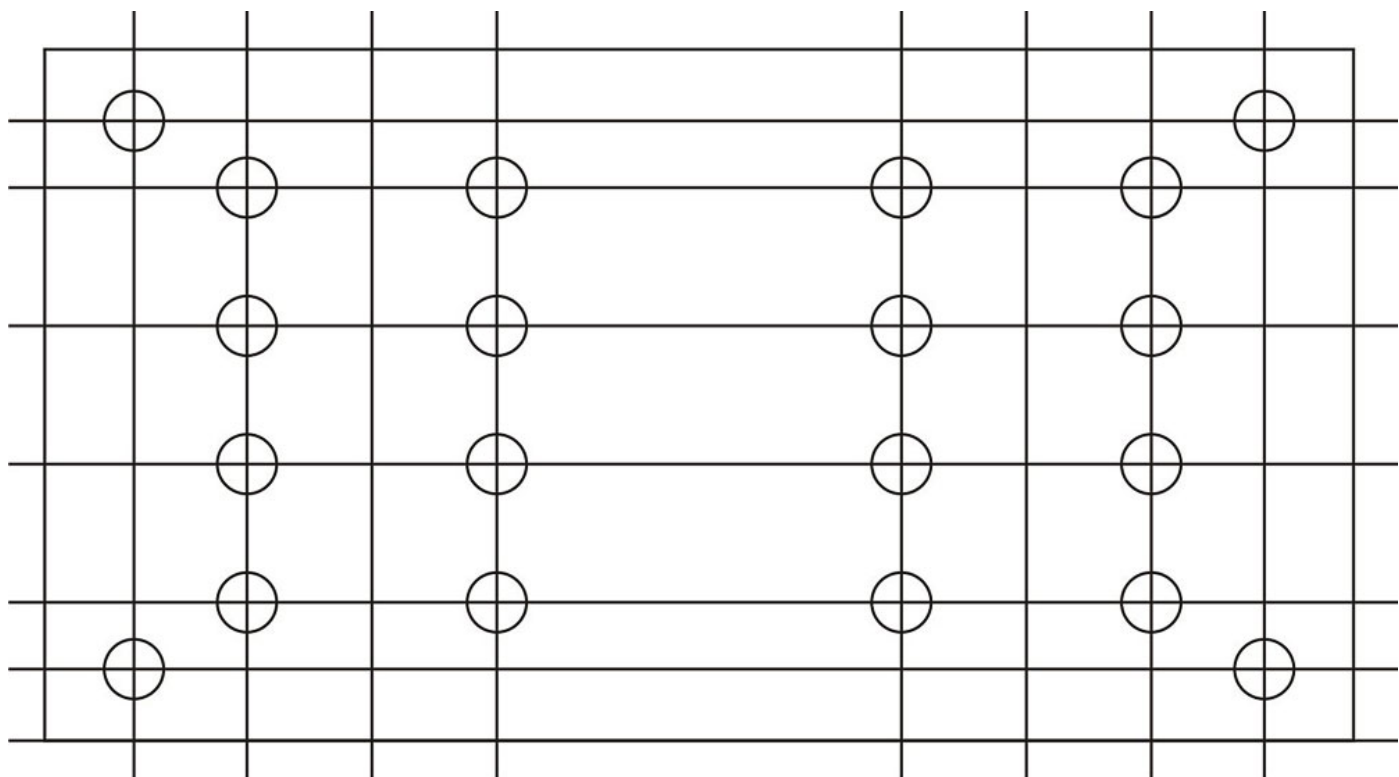
шаблон достаточно легко размечать контейнеры.

## ОТВЕРСТИЯ

Отверстия в контейнере делаем любым удобным способом. Можно паяльником, но я использую дырокол. Контейнер приклеиваю через шайбы с внутренним диаметром 4 мм. Они компенсируют неточность диаметра и положения отверстий и держат контейнер болееочно.

Зачем нужны отверстия в грунтозацепах?

Вставив в отверстия проволоку, загнутую буквой «П», и слегка загнув кончики, мы получим проволочный грунтозацеп с предохранительным механизмом (фото 12). В случае глухого зацепа усики разогнутся, и грунтозацеп останется на дне. Регулируя угол загиба, можно подобрать силу, при которой проволока выйдет из отверстий.





# СВОИМИ КЛЕШНЯМИ

/ Леонид ШТАНДЕЛЬ aka Pan Ozersky

## Красно-синие датчики

Наглядный пример маркировки фидерных вершинок

Рано или поздно комплект вершинок, купленных вместе с фидерным удлищем, имеет тенденцию сокращаться. Некоторые дополнительные вершинки докупаются, что-то ремонтируется. При ремонте практически всегда изменяется тест. Покупные вершинки, несмотря на то, что сами по себе они неплохие и верно служат, тем не менее, очень часто имеют маркировку, мягко говоря, не соответствующую действительности. Кроме того, маркировка на многих вершинках стирается или написана столь мелким шрифтом, что разобрать ее не всегда возможно. Все эти факторы создают лишние неудобства, внося дискомфорт в процесс рыбалки. Любимый многими метод брать вершинки за кончик и смотреть, какая из них больше отвисла – помогает, но сильно попахивает дилентантизмом.

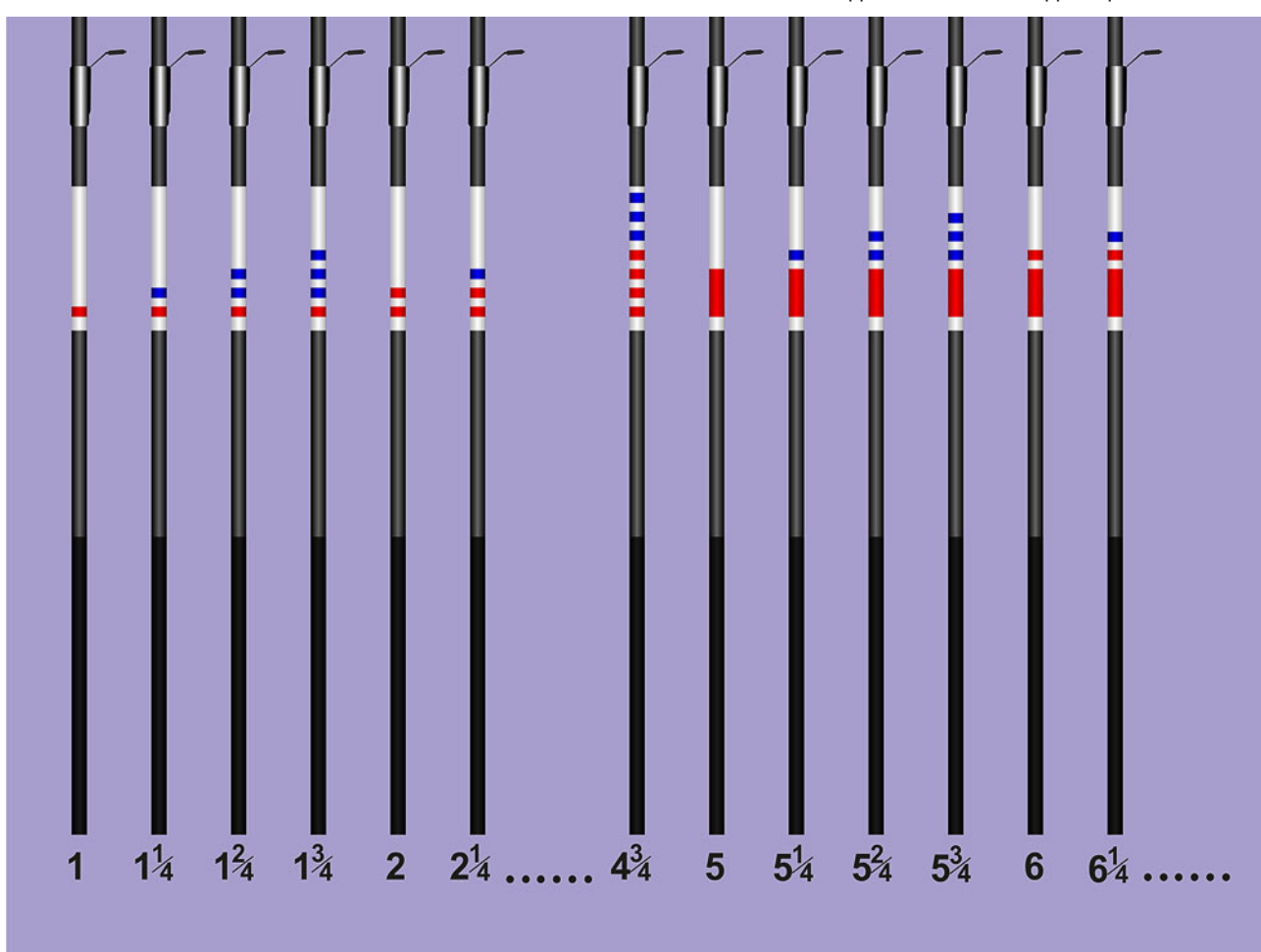
Промерив свои вершинки по методу ранее

мною опубликованному, я обнаружил, что более половины неправильно маркированы. Где на четверть унции, где на половину, а где-то и понять трудно, что за тест скрывается за словами Medium или Light.

Естественно возник вопрос о маркировке. Можно было бы кисточкой для миниатюр аккуратно написать мелким шрифтом на хлыстике тест, но время и усилия не привели бы к качественному изменению в маркировке. Решил применить «штрих-код». На каждой вершинке была выкрашена зона примерно 20-25 мм белой краской (вершинки обычно черные). И цветной краской – красной и синей – нанесены полоски шириной 2 мм.

Принцип кодировки показан на рисунке. Традиционно маркировка теста вершинок идет в унциях с шагом в четверть унции (7 граммов), что более чем достаточно. Каждой целой

32





унции теста соответствует красная полоска, каждой четверни унции – синяя. Пять унций обозначаются одной широкой красной полосой.

Эффект от новой маркировки превзошел ожидания. Вынув вершинки из тубуса, я видел сразу все, что нужно, и в считанные секунды выбирал нужную, не прибегая ни к очкам, ни к лупе.

По технологии нанесения маркировки. Использовались акриловые краски – белая, красная и голубая. После нанесения белой зоны – просушка 1 час, потом наносились цветные полоски, и на следующий день зона маркировки была покрыта прозрачным водорастворимым паркетным лаком. Можно использовать и нитрокраски, тогда необходимость в покрытии лаком отпадает.

Для аккуратного нанесения можно воспользоваться токарным станком, нехитрым приспособлением и шуруповертом, а то и положив вершинку на две подставочки с V – образным вырезом прокручивать рукой, нанся второй рукой краску с помощью тонкой кисточки.





# ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

/ Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

## ОДИН ЦИКЛ ИЗ ЖИЗНИ МОТЫЛЯ

Узнав повадки главной насадки, можно добиться большего в уловах

Давно известно, что мелкий и крупный мотыль являются самыми универсальными и эффективными прикормками и насадками. Но что мы знаем об их жизни? Как эти знания можно применить с пользой для рыбалки?

Начнем с мелкого, или как его называют рыбаки – кормового мотыля. Именно из этих мелких личинок выводятся кусающиеся комары, которые так донимают рыбака, начиная с весны и заканчивая глубокой осенью. Водятся они практически в любом сыром месте, включая придорожные канавы, долго не просыхающие лужи, болота и другие мелкие и глубокие водоемы. Чем мельче водоем, тем быстрее личинка готова превратиться в зловредного кровососа. Вылупившиеся из личинок комары играют свадьбу, и самки откладывают новые яйца во все сырье места, где только можно. Комары умудряются выводиться даже в бытовых кондиционерах, если только там им хватает влаги. В общем, это самые неприхотливые к условиям размножения насекомые. Цикл жизни личинки в воде довольно короткий, поэтому размножение и вылет комаров продолжается в течение всего теплого времени года, а комары не исчезают почти до заморозков.

Крупный мотыль, который чаще применяется в качестве насадки, имеет другой, более длинный цикл жизни с момента появления личинки на свет и до следующего зарождения личинки. В отличие от мелкого, крупный мотыль превращается в комаров, которые не кусают. Они заметно больше по размеру, чем кровососы, с телом не менее 10 мм в длину, слегка зеленоватого цвета и не имеют сосущего жала. В Подмосковных водоемах этот крупный комар начинает выводиться с первой декады июля, когда вода в водохранилищах и водоемах хорошо прогреется и начинает зацветать. Созревшая к вылету личинка начинает утолщаться в головке, темнеет и принимает вид запятой. Этот цикл можно легко воссоздать и наблюдать в домашнем аквариуме, если только рыбки не успеют его съесть. Иногда летом в продаже появляется такой мотыль, у которого головки потемнели и немножко как бы разбухли. Значит, этот мотыль созрел для вылета. Созревшие личинки, двигаясь в воде наподобие морского конька, поднимаются на

поверхность. Тело личинок как мелкого, так и крупного мотыля покрыто жировым слоем, поэтому, достигнув поверхности, личинка выбрасывается на воду и уже никогда не сможет снова нырнуть под воду. Она просто обречена на вылупление из нее комара. На поверхности воды оболочка личинки дозревает некоторое время, затем лопается вдоль тельца, и у свежевылупившегося комара появляется плот, сидя на котором он обсыхает, расправляет крылья и тренирует их перед взлетом, наподобие птенца в гнезде перед вылетом. Набравшись сил и периодически садясь на воду для отдыха, комар летит к берегу, где его ждет легкая еда и любовные страсти. Вылет продолжается круглые сутки. Утром часто можно наблюдать, как борта стоящей у берега лодки сплошь покрыты зеленоватой, копошащейся массой севших отдыхать комаров. Вокруг лодки вода кипит от уклейки, которая, прыгая из воды, сбивает севших комаров и усердно лакомится ими. Ночью из-за влажного воздуха комару довольно трудно летать, поэтому он добирается к берегу долго и с частыми отдыхами. Зато с первыми лучами солнца начинается столпотворение. Согревшись, комары немедленно поднимаются в воздух. Ночуя в палатке на берегу, прозевать рассвет практически невозможно. В воздухе постепенно нарастает сильный гул от мириад насекомых и создается впечатление, что над палаткой завис небольшой самолет. Живет этот комар недолго, играет свадьбу, и беременные самки летят на открытую воду откладывать яйца. По мере созревания яиц брюшко комара круглеет, он тяжелеет и наступает момент, когда силы покидают насекомое. Комар камнем падает на поверхность воды. От удара его брюшко лопается снизу, и из него вываливаются микроскопические яйца, из которых довольно быстро, в течение месяца, вырастают новые крупные личинки мотыля. После падения комара на воду под ним образуется небольшое мутное облачко, как будто в воду капнули маленькую каплю молока. Это и есть яйца будущих личинок. Сидя в лодке на открытой воде Можайского водохранилища я наблюдал процесс как вылета комара, так и его последние минуты жизни. После взлета на воде остаются пустые оболочки бывших личинок, а после сброса яиц на воде остаются трупики бывших новорожденных.

Комары падают в воду по всей поверхности водоема, равномерно заселяя его дно будущими личинками крупного мотыля. На мелководье, где вода прогревается раньше, этот комар вылетает в первую очередь, а по мере прогрева воды в более глубоких местах идет вылет следующей волны. Таким образом, вылет комара продолжается почти месяц, внося серьезные корректировки в способы ловли многих рыб. В зависимости от погоды с наступлением первого августовского похолодания вылет заканчивается. В период активного вылета этого комара наступают затруднения с приобретением мотыля для рыбалки на рынке живых кормов.

По мере приближения осени уровень воды в Подмосковных водохранилищах сбрасывают, оголяя мели, где поселились личинки мотыля. К сожалению, личинки не умеют плавать, чтобы успеть покинуть опасную зону осушения. Без воды личинки гибнут, издавая приторный и не очень

приятный запах по всем отмелям. Наступает еще один этап пиршества для пролетных птиц. Стая куликов, чибисов, трясогузок и других мелких птиц оккупируют мели, выдергивая из мокрого ила живых и не очень личинок. Этот отличный питательный корм значительно прибавит сил перелетным птицам и сохранит их бодрость в дальней дороге на юг. В период вылета комара наступает настоящий пир как для насекомоядных птиц, так и для рыб всех пород. Вся белая рыба любых размеров начинает усиленно кормиться самой питательной едой. Крупный, средний и мелкий лещ собирается в большие стаи и сосет с поверхности все, что на ней находится. Он втягивает ртом поверхностный слой воды и заглатывает как шкурки бывших личинок и трупики отмечавших комаров, так и еще не успевших взлететь свежевылупившихся комаров. Ловить леща со дна на любую насадку в такое время года бесполезно. Он может опуститься на дно



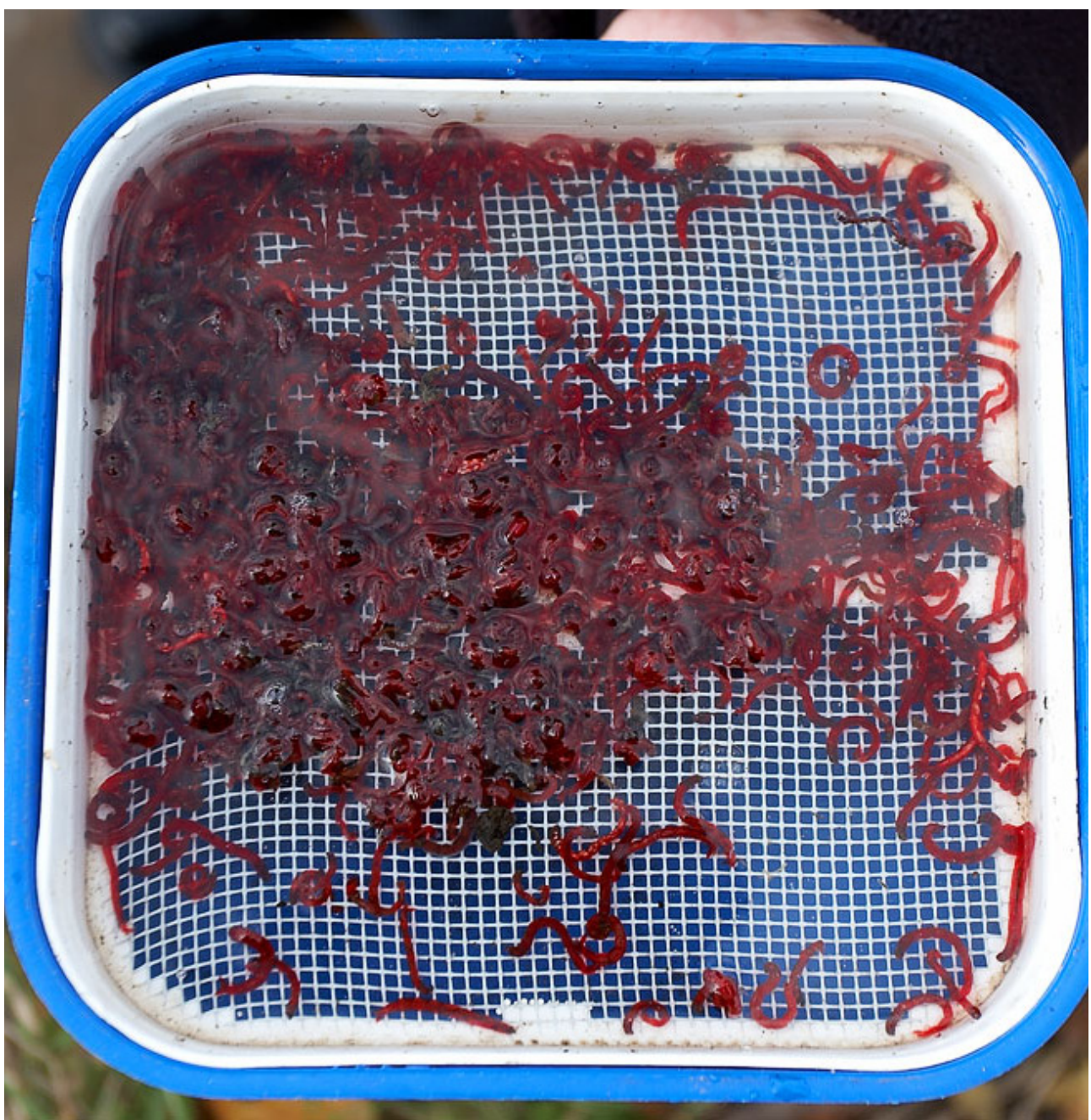
# ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

/ Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

только ночью, но и это не гарантирует уловов, так как лещ съедает по горло дневной трапезой. Хищник тоже меняет свою тактику охоты и неотступно следует под кормящейся стаей леща, карауля зазевавшуюся рыбу подходящего размера. Ловить хищника лучше большими колеблющимися блеснами прямо под стаей, или рядом с ней. При этом глубина и рельеф дна не имеют никакого значения. Поклевки следуют на глубине проводки в 1,5 – 2 м под стаей. Ловится крупная щука и судак. Мелочь так же наслаждается пиршеством, но у берега, или на мелководье. Здесь присутствуют все представители рыбного царства от уклейки до

мелких щурят, судачков, окуньков, голавликов, подъязков и т.п. Наступает пир и для крупных хищных птиц, которым стало легко выдергивать подлещиков и даже крупных лещей из воды, пока они кормятся у поверхности и потеряли бдительность от обжорства. За три-четыре недели, пока идет вылет этого комара, все рыбы нагуливают жировые запасы на зиму, и в дальнейшем их клев заметно ослабевает, особенно у белой рыбы.

Жизнь личинки на дне водоема до следующего лета скучна и однообразна. Большую часть времени личинка проводит, чуть зарывшись в поверхностный слой ила. Между тем она



часто выходит «погулять». Высунув из ила головку на половину длины своего тельца и зацепившись там своим, специально для этого раздвоенным хвостиком, личинка постоянно совершает волнообразные движения, наподобие синусоиды, собирая ротиком плавающие в воде взвеси. Так она кормится, двигается и растет. Эти колебания легко улавливает вся рыба, которая питается мотылем. Лещ наклоняется над дном, набирает ртом поверхностный ил в точке обнаруженных колебаний и, выпрямившись, выплевывает его вверх вместе с мотылем, а затем подбирает шевелящихся личинок, пока они еще не успели опуститься на дно. Именно поэтому поклевки леща всегда сопровождаются подъемом поплавка, или сторожка. Плотва, наоборот, наметив жертву и схватив ее ртом, резким движением тела выдергивает личинку из ила, а поклевки плотвы более резкие и быстрые. Вот почему прикормка живым мотылем более эффективна. Колебания копошащегося мотыля и исходящий от него запах не оставят проплывающего вблизи леща, или плотву равнодушными. Особенно это актуально зимой. Многие рыбаки считают, что слишком резкий мелкий кормовой мотыль, зарывшись в ил, не выполнит своего предназначения. Это большая ошибка. Сброшенный из кормушки на расстоянии от 0,5 до 1 м над дном мотыль равномерно распределится по дну. Часть его будет шевелиться на поверхности и будет быстро съедена, а часть будет фонить в верхнем слое ила, создавая

лакомую шумовую зону. Такая прикормка будет работать намного дольше и не потребует частого докармливания.

Как правило, мотыля насаживают на крючок за головку. Так уж заведено у всех рыбаков. Это нормально, но только в случае активного клева, или при насадке личинок пучком. При капризном клеве, когда точно известно, что рыба на прикормке стоит, но не клюет, нужно изменить способ насадки мотыля. Для этого применяются самые тонкие крючки или мормышки с тонкими крючками и подпиленными бородками. Чем меньше бородка крючка, тем меньшую травму нанесет крючок мотылю при насадке его в районе хвостика. Крючок нужно ввести в тело мотыля, но не насквозь, а так, чтобы жало крючка осталось в прозрачном теле личинки. Единственный прокол будет «заткнут» крючком и личинка останется живой некоторое время, так как её головка останется не травмированной. Несколько минут личинка будет живой и подвижной, что не настороживает рыбу и намного повышает шанс ее поимки. Опять-таки этот способ более пригоден для зимы при ловле со льда на поплавочную удочку, или на мормышку. Играя такой насадкой не нужно. Игру заменит естественно шевелящийся на дне мотыль. Узнав биографию мотыля, можно более творчески подойти к организации рыболовного процесса в разное время года, способов прикармливания и использования его в качестве насадки.



## Фидер, карп и хлеб

Хлеб? Да кто на него все еще ловит? Вот что можно услышать чаще всего от современных рыболовов. Однако хлеб до сих пор остается одной из лучших насадок для ловли рыбы.

Сегодня хлеб задвинут в дальний угол насадочного столика, как устаревшая насадка. Ничто не может быть так далеко от истины. На хлеб можно поймать практически все, что плавает, даже в заловленных водоемах. От небольшой плотвички до огромного карпа, все они любят хлеб. Для того чтобы вернуть хлеб на его законное место на карте рыболовных насадок, мы встретились с Энди (Andy Kinder), которого спонсирует Maver. Энди не просто отличный рыболов, но и спортсмен, выступает за продуктивную команду Barnsley Blacks. Попасть в нее непросто, это большая честь.

Мы присоединились к Энди на платнике, где он запланировал показать нам мастер-класс по фидерной ловле карпа на хлеб. Точка была предопределена еще во время раскладывания снастей, в двух длинах удлища от острова вывернулся здоровый карп, и теперь Энди раз в пять минут укладывает точно в цель кормушки, заполненные хлебом.

Теперь остается только ждать. После того как леска утонула, Энди аккуратно взводит



вершинку, вращая катушку, и присаживается рядом. Вершинка слегка вздрагивает, выдавая присутствие рыбы, а несколько мгновений спустя фидер загибается в кольцо и Энди подсекает. Вода еще очень холодная, и карп упирается совсем не так, как летом. Шансов у него нет, и вот через пару минут он уже в подсачеке Энди, прекрасный зеркальный карп под полторашку. Надеемся, это только начало.



## ПОЧЕМУ ИМЕННО ХЛЕБ?

Хлеб – одна из классических насадок, годная практически на любую рыбу, но карп ее особенно любит. Так чем же хлеб так хорош? Причин много. Во-первых, хлеб светлый, отлично виден, и карп на него прекрасно «наводится».



Во-вторых, хлеб легкодоступная и дешевая насадка. Еще одно преимущество самого обычного хлеба – его универсальность. Хлеб можно использовать разными способами. Можно сделать «пеллетс» высечкой, а можно наделать «хлопьев» и насадить на крючок. Хлеб можно размочить, можно измельчить для изготовления прикормки. Его можно покрасить, ароматизировать, а также использовать в бутербродах с опарышем, кастером, червем или кукурузой. На бутерброды прекрасно клюют карпы, лещи и лини.

Четвертое преимущество – в воде он разбухает и при этом дополнительно маскирует крючок.

Любимый хлеб Энди – дешевый белый «долгоиграющий» сорт. Хлеб, который долго хранится, гораздо лучше держится на крючке, чем иные сорта, за счет того, что он более липкий.

## ПОДГОТАВЛИВАЕМ ХЛЕБ

В летнее время, при ловле внушительной рыбы, надо приготовить достаточно много измельченного хлеба. Энди использует не менее трех батонов хлеба на день рыбалки. Один из маленьких секретов Энди: при измельчении хлеба для ловли карпа всегда оставляйте корочку. При этом в воде некоторые частицы всплывают, другие тонут, и создается столб из хлебных частиц. Это не только заставляет рыбу опускаться ко дну из более высоких слоев воды, но и создает на дне «снежный» ковер из хлеба вокруг приманки. Когда поблизости оказывается карп в поисках пропитания, единственный существенный кусок в округе будет ваша насадка на крючке. Еще одно преимущество оставления корочки в том, что вы можете экспериментировать с насадкой. Поскольку в месте ловли образуется столб всплывающих и тонущих частиц, вы можете ловить либо строго со дна, либо поднять наживку над дном и посмотреть, какой из этих способов принесет больше поклевок.

Самое важное при ловле на хлеб – обеспечить непрерывную подачу прикормки, чтобы организовать активный кормовой стол. Забрасывая раз в 5 минут, вы создаете облако корма для рыбы, с вашим крючком посередине.

Когда речь идет об измельчении, Энди консервативен, так как использует обычный хлеб. Пропуская через блендер несколько ломтей хлеба



1. Положим 3-4 ломтя хлеба в блендер.
2. Несколько короткими включениями разобьем большие куски
3. Встряхнем измельчитель и повторно включим на 30-40 секунд
4. Не переборщите, должна получиться пухистая смесь, содержащая кусочки корочки

за раз, вы создаете фантастическую прикормку, состоящую из миллионов мелких частиц. Лучший хлеб – дешевый белый батон. Влажность хлеба помогает слепляться частицам при забивании в кормушку. Однако, с момента касания воды, хлеб тут же рассыпается на тысячи мелких частиц, накрывая для рыбы отличный стол. В качестве альтернативы можно использовать готовую хлебную крошку под названием Punch Crumb.

Для лучшего привлечения рыбы, Энди использует немного ароматизатора, его выбор это VDE Liquid Super Scopex. Эта арома разрабатывалась как добавка в прикормку, поэтому переборщить с ней практически невозможно, поясняет Энди. Я добавляю ее в воду, это позволяет мне лучше пропитать прикормку, чем добавлять ароматизатор позже. Еще одна небольшая хитрость Энди – он добавляет в прикормку VDE Dynamic Feeder в соотношении 1:4.

На самом деле, Dynamic Feeder лучше подходит для белой рыбы, поясняет Энди. Но, когда карп ходит в полводы, активная прикормка может помочь привлечь карпа к месту ловли, особенно при использовании поп-ап-насадки.

**40**

## КАК ЭНДИ НАСАЖИВАЕТ ХЛЕБ

Много рыболовов избегают насаживать хлеб, так как считают, что он легко слетает с крючка. Энди выходит из этой ситуации, изготавливая «спеллетс» из хлеба, и насаживая его, используя волосянную оснастку. Энди берет три ломтика хлеба и кладет их на твердую поверхность. Затем

он использует маверовскую высечку Match This и получает небольшой бочонок из хлеба. Затем он нанизывает его на волос перед забросом.

Энди поясняет, почему он использует три, а не один ломтик хлеба. Бочонок из трех ломтиков образует крупную гранулу, которая привлекает внимание проходящего карпа. Вдобавок, при попадании в воду он набухает и маскирует крючок. Это позволяет качественно преподнести насадку.

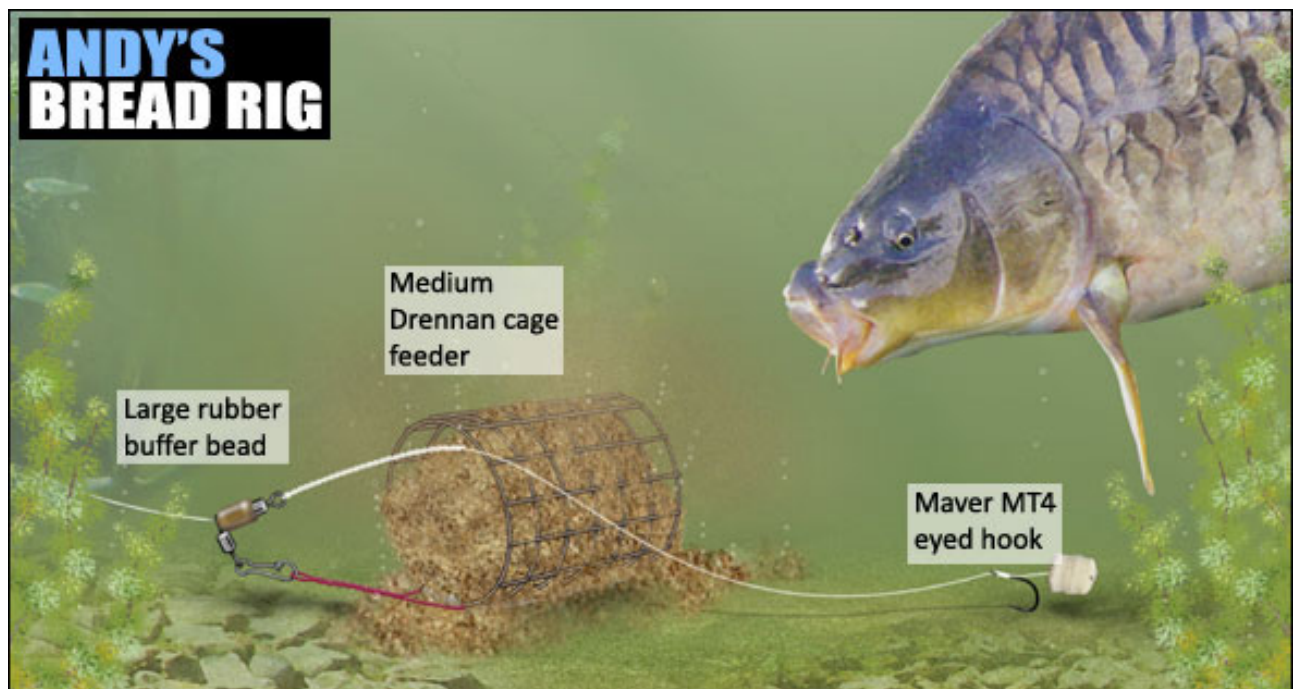
## ОСНАСТКА ЭНДИ

Энди выбрал 20-ти граммовую кормушку-клетку, идеальную при ловле карпа, так как она добавляет достаточно корма, но не перекармливает рыбу. Если будет много поклевок, Энди увеличит объем кормушки, а если рыбалка будет трудовая, он перейдет на грузик.

Сегодня карп не в настроении. Предыдущее похолодание практически выключило клев. После первых забросов Энди практически сразу поймал карпа. Это дало ложные надежды, так как пара часов прошла без поклевок. С помощью уменьшения насадки и применения поп-ап Энди удалось уговорить еще пару карпов. Тем не менее, в конце трудового дня, у Энди в садке была рыба, а другие рыболовы ничего не поймали.

## ТЕСТ ИЗМЕЛЬЧЕННОГО ХЛЕБА

Что происходит с вашим кормом.





**1 сек.** Шарик из хлеба падает в воду и плавает



**2 сек.** Шарик все еще плавает, но начинает медленно разваливаться



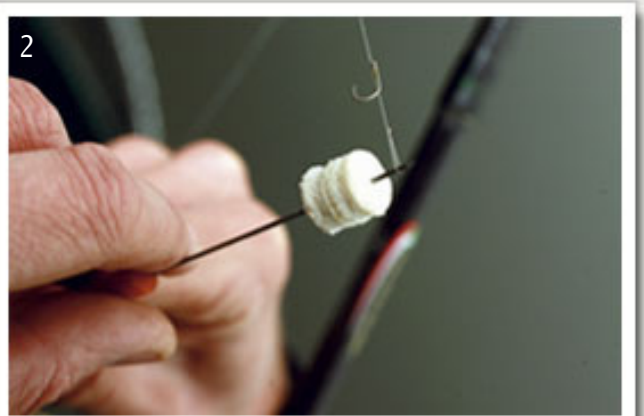
**3 сек.** Хлеб начинает очень медленно тонуть



**5 сек.** Шарик разрушается, при этом медленно тонет.



**7 сек.** Шар почти полностью разрушился, оставив облако хлебной крошки.



## КАК СДЕЛАТЬ БОЧОНОК ДЛЯ НАСАДКИ (на фото справа)

1. Положите три ломтика хлеба друг на друга, затем все это на твердую поверхность.
2. Используя насадочную иглу, выньте бочонок из высечки и иглу пропустите через петлю волосяной оснастки
3. Осторожно сдвиньте хлебный бочонок с иглы на леску. Зафиксируйте его стопором.
4. Готовая насадка должна выглядеть вот так, с бочонком хлеба чуть ниже крючка.

# С ЧУЖБИНЫ

/ gofishing.co.uk перевод Дмитрий САЛАПИН aka Starnak



**КОРОЧКА**

Корочку надо использовать, если хотите поймать крупного карпа. Поскольку корка всплывает, на нее лучше всего ловить или с поверхности, или с поп-ир насадкой. Лучшая корочка для насадки получается из целого (не разрезанного) батона. Чтобы корочка приобрела нужные свойства, положите батон в полиэтиленовый пакет на пару дней. Это придаст корке упругость, и она будет держаться на крючке гораздо дольше.

**42**



**БУТЕРБРОДЫ**

Хлеб настолько универсальная насадка, что может быть скомбинирован практически с любой другой насадкой. Эти комбинации называются бутерброды (у англичан – коктейли, прим. перев.). Комбинацию отлично видимого хлеба и движения или цвета другой насадки, такой как опарыш, кастер, кукуруза или червь такие рыбы как карп, лещ и линь находят неотразимой.



**ХЛОПЬЯ**

Наверное, это наиболее часто используемая хлебная насадка. Вы можете использовать нарезку, но из цельного батона хлопья получаются лучше. Чтобы приготовить насадку, просто отщипните кусочек небольших размеров. Насадка должна быть ската только вокруг цевья и не слишком сильно. Тогда в воде она сильно разбухнет и будет естественно выглядеть.

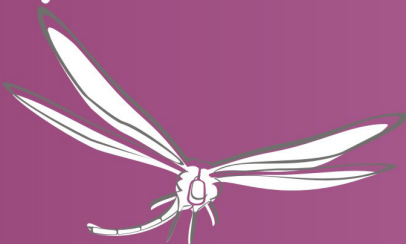


**ОБМАНКА**

Искусственные насадки модны сегодня и были замечены в подрывании популяции многих видов рыбы. Достоинства искусственного хлеба – он отлично держится на крючке, он отлично выглядит под водой, и что более важно, на него клюет! Сделанный из резины, он всплывает и идеален для ловли на попап, например, когда вы ловите в траве.



## Готовые к применению фидерные оснастки



# ЛЕВША·НН

ПРОИЗВОДСТВО РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

**НОВИНКА!**

кормушки "Хамелеон"  
со сменными грузами



Нижегородская обл. г.Дзержинск ул. Речная 2"а"  
8 (8313) 29-26-55 8 905 667 1973  
[www.primanki.ru](http://www.primanki.ru) [zakaz@primanki.ru](mailto:zakaz@primanki.ru)

# Сколько весит пустота

Тест фидерного удлища... Сколько фидеров и пикеров поломано рыболовами в баталиях, идущих вокруг этого понятия на страницах интернета. Сколько порвано лесок и шнурков при попытках заброса тяжёлых оснасток «спиннинговыми рывками».

Прежде всего, хочу сказать, что под тестом фидерного удлища я понимаю суммарный вес оснастки, который без поломки удлища можно достаточно энергично и далеко забросить в водоём. Вес оснастки включает в себя веса кормушки (грузила) и прикормки, забитой в кормушку. Весом лески (шнура), вертлюжков и застёжек, а также крючков и поводков, использованных в оснастке, можно пренебречь. В спиннинговых терминах это «верхний» тест удлища. Понятие «нижний» тест для фидера малоприменимо, та как чувствительность вершинок в этом виде ловли можно менять и на «тяжёлые» палки ставить «лёгкие» хлыстики. При этом для меня остаётся совершеннейшей загадкой, каким образом производители определяют тесты выпускаемых ими удлищ. Тайна сия велика есть. Кто-то пишет о весе

огрузки кормушки без учёта веса прикормки, кто-то с учётом, кто-то вовсе весового теста не указывает. Полный разброд и шатание.

В этой небольшой заметке я попытался дать информацию о соответствии веса распространённых кормушек заявленным характеристикам и об их весе при заполнении разными видами прикормки, чтобы каждый рыболов мог самостоятельно оценить, подходит конкретная кормушка для заброса его удлищем или нет.

Измерения веса производились электронными весами с точностью до 0,01 г. Результаты в таблице округлены до целых чисел и являются усреднёнными, та как я не автомат и каждый раз абсолютно одинаково набивать кормушки не могу. Таким образом, табличка даёт нам





Знаете ли вы, какой вес забрасываете?

исключительно справочную информацию, на которую можно ориентироваться, но которую нельзя считать истиной в последней инстанции. Кормушки набивались двумя видами прикормки Sensas серии 3000. Первая – Gardons Fine Mouture, вторая Super Canal Big Fish & Gross Poisons. Надо отчётливо сознавать, что если бы в тестах использовалась прикормка типа Surface с копрой или Fond с грунтом, или увлажнение прикормки было другим, то результаты наверняка были отличными от приведённых.

Выводы из результатов теста можно сделать следующие:

- разница в весе груза и кормушки в целом может составлять до 12 г. В среднем – около 5 г.

- вес прикормки, набитой в кормушку, является значительной величиной. Учитывать обязательно! В этом тесте максимальный результат составил 70 г. При этом измерения с прикормкой «для Марьино» в полевых условиях давали до 85 г.

- вообще всё это ерунда! Ловите рыбу чаще, а не майтесь чтением всякой псевдонаучной белиберды! ;)



Сверхточные весы помогут разобраться, сколько прикормки входит в кормушку



Тип кормушки и условный размер	Заявленный вес огрузки, гр	Реальный вес кормушки, гр	Прикормка Gardons FM, гр	Прикормка Super Canal BF & GP, гр
FOX средний сплошной	42	50	99	101
	56	64	116	114
FOX малый сплошной	42	48	83	82
	28	35	68	69
FOX большой с овалами	28	36	123	121
	56	63	145	142
FOX малый с овалами	56	57	76	77
	28	31	50	53
	14	17	37	36
FOX микро с овалами	14	15	21	20
FOX большая сетка	21	26	76	77
	28	33	87	88
	42	48	101	100
	56	60	114	116
FOX средняя сетка	14	17	35	36
	42	45	78	77
MAP средний	30	31	64	64
Preston DM bullet длинный сетка металл	60	67	96	98
	80	87	114	115
Preston DM bullet короткий сетка металл	50	48	69	68
	80	86	105	107
Preston Open End Power большой	60	62	104	108
Preston Open End Power средний	25	37	65	66
	50	52	80	78
Korum Open Ended большой	90	99	162	160
	150	154	212	210
Korum Open Ended средний	30	32	66	67
Korum Open Ended малый	30	33	48	49
AХС сетка большая	80	83	130	133
VOS с овалами средний	22	28	62	65
	30	38	71	70
	42	51	85	85
	56	62	95	98
VOS с овалами малый	7	12	31	30
	14	19	38	37
	25	30	50	54
Browning сетка металл самый большой	100	96	166	161
	120	114	181	180
Mosella сетка металл цилиндрическая пуля	50	48	71	73
Квадратная стальная сетка	40	42	69	70
	80	77	105	105
	100	99	131	129



# ЛАБОРАТОРИЯ

/ Леонид ШТАНДЕЛЬ aka Pan Ozersky

# Справочник поплавочника. Штекер

## Английская система мер и весов и ее перевод в метрическую

### МЕРЫ ДЛИНЫ

1 род (rod, pole, perch, поль, перч) = 5,5 ярдам = 5,0292 м  
1 ярд (yard) = 3 футам = 0,9144 м  
1 фут (foot) = 3 хэндам = 12 дюймам = 0,3048 м (обозначается знаком ' )  
1 хэнд (hand) = 4 дюймам = 10,16 см  
1 дюйм (inch) = 12 линиям = 72 точкам = 1 000 милам = 25,4 мм (дюймы обозначаются знаком " или in)  
1 линия (line) = 6 точкам = 2,1167 мм (обозначается знаком "")  
1 точка (point) = 0,353 мм  
1 мил (mil) = 0,0254 мм

48

Дюйм традиционно делится на части по двоичной системе. На 2-4-8-16-32-64. Но всегда употребляется наименьший знаменатель или по другому - числитель всегда должен быть нечетным. Например  $3/8'' = 6/16'' = 12/32'' = 24/64''$ . Правильная запись  $3/8''$ .

Перевод в метрические меры  $3/8'' = 3 \cdot 25,4/8 = 9,525$  мм.

Меры длины не употребляются с десятичной дробной частью. Например,  $3,75'$  ( $3,75$  фута) правильно записывается как  $3' 9''$ .

### МЕРЫ ВЕСА

1 стоун (stone, в переводе с англ. «камень») = 1/2 квартера большого = 14 фунтам = 6,350293 кг  
1 квартерн = 1/4 стоуна = 3,5 фунта = 1,588 кг  
1 фунт (pound, лат. pondus, сокр. lb) = 16 унциям = 7000 гранов = 453,59237 г  
1 унция (ounce, oz) = 16 драхмам = 437,5 гранам = 28,349523125 г  
1 драхма (dram)= 1/16 унции = 27,34375 гран = 1,7718451953125 г  
1 гран (grain, лат. granum, сокр. gr) (до 1985 года) = 64,79891 мг

### МЕРЫ ОБЪЕМА

1 имперский галлон = 4 квартам = 8 пинтам = 32 джилла = 160 жидк. унциям = 4,546 л (дм<sup>3</sup>)  
1 потл = 1/2 импер. галлона = 2 квартам = 2,27 л (дм<sup>3</sup>)  
1 квarta = 1/4 импер. галлона = 2 пинтам = 1,1365 л (дм<sup>3</sup>)  
1 бакет (в переводе с англ. «ковш») неофициальная единица = 5 импер. галлонам = 18,927 л  
1 пинта = 1/8 импер. галлона = 1/2 кварты = 20 унциям жидким = 34,678 куб. дюймам = 0,568 261 л (дм<sup>3</sup>)  
1 джилл (гилл) = 1/4 пинты = 5 жидк. унциям = 8,670 куб. дюймов = 0,142 л (дм<sup>3</sup>)  
1 чашка для завтрака = 1/2 пинты = 10 жидк. унциям = 17,339 куб. дюймам = 1,2 ам. чашке = 284 мл  
1 столовая ложка = 3 чайным ложкам = 4 жидк. драхмы = 1/2 жидкой унции = 14,2 мл  
1 чайная ложка = 1/3 столовой ложки = 1 1/3 жидк. драхмы = 4,7 мл, (мед. и кухня = 5 мл)  
1 винная рюмка, бокал = 16 жидк. драхмам = 2 жидк. унциям = 56,8 мл

Меры объема для жидкких и сыпучих тел на бытовом уровне совпадают.

Легкие поплавки по европейской нумерации обозначаются двумя цифрами. Соотнести эту систему нумерации с метрической можно с помощью таблицы. Первая цифра - номер столбца - вторая - номер строки. Пересечение - вес огрузки в граммах.

Пример 1. Поплавок 4x12 - вес огрузки в граммах 0,256

Пример 2. Поплавок 5x14 - вес огрузки в граммах 0,500

При этом многие значения совпадают. Например огрузка 5x14 совпадает с огрузкой 4x16, огрузка 1x14 совпадает с огрузкой 4x9 и отличается на 0,002 (две тысячных грамма) от огрузки 6x8. Таблица показывает сколько надо легких цилиндрических (или трубчатых) грузил для огрузки данного поплавка.

Строка таблицы отвечает за нумерацию трубчатого грузила, столбец за вес одного грузила.

	1	2	3	4	5	6
7	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060
8	0,017	0,034	0,051	0,068	0,085	0,102
9	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150
10	0,035	0,070	0,105	0,140	0,175	0,210
11	0,048	0,096	0,144	0,192	0,240	0,288
12	0,064	0,128	0,192	0,256	0,320	0,384
14	0,100	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600
16	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750
18	0,170	0,340	0,510	0,680	0,850	1,020
20	0,310	0,620	0,930	1,240	1,550	1,860





# ЛАБОРАТОРИЯ

/ Леонид ШТАНДЕЛЬ aka Pan Ozersky

В поплавочной ловле принята английская система нумерации дроби.

Существуют еще немецкая и старая русская (совпадают), бельгийская, итальянская, советская, французская, американская, канадская. Единой международной нумерации дроби нет. Приводится таблица английской нумерации дроби.

Диаметр дроби рассчитан, исходя из условий, что дробь изготовлена из чистого, без примесей, свинца.

## ДРОБЬ

Маркировка	Вес, гр	Диаметр, мм	см	inch
SSG	2,000	7,000		
5/0	1,080	5,670		
3/0 (AAA)	0,770	5,060		
00 (BB)	0,510	4,420		
0	0,340	3,860		
1	0,290	3,660		
2	0,240	3,430		
3	0,190	3,180		
4	0,160	3,000		
5	0,130	2,800		
6	0,110	2,650		
7	0,090	2,500		
8	0,070	2,280		
9	0,055	2,100		
10	0,040	1,880		
11	0,030	1,700		
12	0,020	1,500		
13	0,010	1,175		

## СТИЛ (STYL)

Маркировка	Вес, гр.
2	0,243
4	0,153
6	0,106
8	0,072
9	0,052
10	0,042
10,5	0,035
11	0,028
11,5	0,023
12	0,018
13	0,010
14	0,004

Кроме того, существуют еще сверхлегкие трубчатые (или по другой терминологии - цилиндрические) грузила. Их нумерацию и вес см. на предыдущей странице.



## ОЛИВКИ

Маркировка	Вес, гр.
№1	0,25
№2	0,50
№3	0,75
№4	1,00
№5	1,25
№6	1,50
№7	1,75
№8	2,00
№9	2,25
№10	2,50
№11	3,00
№12	4,00
№13	5,00
№14	6,00
№15	7,00
№16	8,00
№17	10,00
№18	12,00
№19	14,00



# ЛАБОРАТОРИЯ

/ Леонид ШТАНДЕЛЬ aka Pan Ozersky

## НУМЕРАЦИЯ ЯПОНСКИХ ЛЕСОК

Японская нумерация лесок основана на старых традициях нумерации шелковых нитей. Обычно на лесках произведенных и размотанных на шпули непосредственно в Японии, или больше нет никаких данных, или стоит тест лески в фунтах. В таблице представлено соответствие номера лески метрическому диаметру и тесту в фунтах. Если Вы встретитесь с номером лески, которого нет в таблице, то соответствие диаметра можно вычислить по формуле:  $0.166 * \text{корень}(x)$ , где  $x$  - номер лески (#), корень(х) - квадратный корень.

Номер, #	Диаметр принятый, мм	Диаметр теор., мм	Тест, lb
0,03	0,029	0,02875	
0,05	0,037	0,03712	
0,07	0,044	0,04392	
0,08	0,049	0,04695	
0,1	0,052	0,05249	
0,125	0,058	0,05869	
0,15	0,065	0,06429	
0,175	0,069	0,06944	
0,2	0,074	0,07424	
0,25	0,083	0,08300	
0,3	0,090	0,09092	1
0,35	0,098	0,09821	
0,4	0,104	0,10499	1,5
0,5	0,117	0,11738	
0,6	0,128	0,12858	2
0,7	0,138	0,13889	
0,8	0,148	0,14847	3
1	0,165	0,16600	4
1,2	0,185	0,18184	5
1,25	0,187	0,18559	
1,5	0,205	0,20331	6
1,7	0,218	0,21644	

Номер, #	Диаметр принятый, мм	Диаметр теор., мм	Тест, lb
1,75	0,221	0,21960	
1,8	0,225	0,22271	
1,85	0,228	0,22578	
2	0,235	0,23476	8
2,25	0,247	0,24900	
2,5	0,260	0,26247	10
3	0,285	0,28752	12
3,25	0,298	0,29926	
3,5	0,310	0,31056	14
4	0,330	0,33200	16
5	0,370	0,37119	20
6	0,405	0,40662	22
7	0,435	0,43919	25
8	0,470	0,46952	30
10	0,520	0,52494	35
12	0,570	0,57504	40
14	0,620	0,62112	50
16	0,660	0,66400	55
18	0,700	0,70428	60
20	0,740	0,74237	70
22	0,780	0,77861	80
24	0,810	0,81323	90
26	0,840	0,84644	95
28	0,870	0,87839	100
30	0,910	0,90922	
35	0,970	0,98207	
40	1,050	1,04988	
45	1,100	1,11356	
50	1,700	1,17380	



TEAM  
**Zammattaro**  
powered by **BALZER**

*Master Piece*



Оригинальный катушкодержатель Fuji с логотипом



Технология GMW IM 12 Carbon



Супер длинные соединительные втулки

**SINDICATE feeder**  
7600



получения оптимальных результатов в условиях, когда требуется дальний и точный заброс. Материал GMW IM 12 Carbon сразу привлекает внимание своей текстурой, подчеркнутой плетением из золотистой металлической нити. Но это сделано не только для совершенного вида. Такая технология позволяет придать бланку необыкновенную стабильность. Оригинальный катушкодержатель Fuji и прекрасные титановые кольца SIC завершают облик удлищ Edition IM 12 Masterpiece высшего качества.

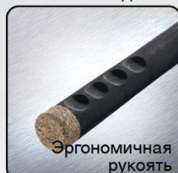
Наши конструкторы вместе с Майклом Цамматаро разработали превосходную фидерную катушку. В ней использована новая клипса с резиновым буфером для фиксации лески Safety Line Clip, которая исключает повреждение лески при ограничении дистанции заброса и в то же время фиксирует ее со 100% надежностью. При создании шпули конструкторы опирались на последние исследования в области аэродинамики, для того чтобы добиться максимальных дистанций заброса. Очень точный червячный механизм из хромированной бронзы обеспечивает идеальную перекрестную намотку тонкой плетеной лески и даже мокрая плетенка свободно, без помех сходит со шпули.

*Master Piece*  
**MAGNA MAESTRO**

В тесном сотрудничестве с признанным мастером по фидерной ловле Майклом Цамматаро, компания Balzer разработала профессиональные фидерные удлищица, которые не имеют себе равных и представляют собой реальный прорыв в производственной программе немецкой компании. В первую очередь речь идет о серии Edition IM 12 Masterpiece: высокотехнологичных удлищиках, которые помогают Майклу и его команде достигать выдающихся успехов на различных соревнованиях. Во вторую – о серии Magna Maestro IM 8 – высококачественных удлищиках с более умеренной ценой. Удлищица серий Master Piece и Magna Maestro сегодня можно признать одними из лучших на рыболовном рынке. Каждая отдельная модель серий оптимизирована до самой последней детали. Необычная сегментация и длинные соединительные втулки – решения, которые были найдены в результате аэродинамических исследований и многократных полевых испытаний для



IM 8 Carbon с усилением Power-Fibre



Разработана совместно  
с Michael Zammattaro

MAGNA MAESTRO

(812) 337 18 30  
www.balzer.spb.ru

**BALZER**



Катушкодержатель с карбоновым замком

MAGNA MAESTRO



WANDERPFLAUF  
MOSELLE  
Trophäen Preisträger



## ЛИРИКА

/ Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

# Плешивик

Просто не верится, что это произведение кто-то еще не читал, но все же! С авторскими дополнениями публикуется впервые.

### ПРОЛОГ

Если в самом начале пути вас постигла непредвиденная беда – немедленно возвращайтесь домой и не насилийте свою судьбу.

\*\*\*

Эту историю, свидетелем которой был сам, я обычно рассказываю под вечернюю стопку на рыбакском ночлеге.

Итак, была середина марта 1974 года. В то время я был еще безлошадный, и зимние поездки на дальнюю рыбалку начинались в пятницу вечером на площади Белорусского вокзала, где можно было подсесть в какой-нибудь рыбакский автобус с несколькими свободными сидячими местами. Обычно ездили на речки Рена, Себла, Ламь, Суховетка и другие реки Рыбинского моря. Вечерняя площадь Белорусского вокзала кишила толпами рыбаков,

которые, снося и ломая двери, брали на абордаж каждый останавливающийся автобус, пытаясь попасть в число счастливых пассажиров.

Мы с другом оценили наши физические возможности и поняли, что здесь без сломанных ребер нам в автобус не попасть, поэтому решили уйти на примыкающую к площади уличку, где народа было значительно меньше, и где автобус с несколькими свободными местами мог остановиться без риска лишиться своих дверей. В ожидании возможной удачи мы сидели на своих рыболовных ящиках и коротали время в частых перекурах. Через некоторое время к нам присоединились еще два рыбака. Как оказалось впоследствии, это были главные действующие лица в этой истории.

Первым подошел Бугай. Это прозвище напросилось само по себе, так как он был около двух метров роста, среднего возраста, круглицы и краснощекий, весом не менее 140 килограммов. Он шел в распахнутом большом тулупе с огромным алюминиевым

54



ящиком и таким же огромным самодельным коловоротом.

Вторым подошел Плешивик. Это прозвище также напросилось само собой, так как ростом он был метр с кепкой, в затертом до блеска тулупчике, с большой плестью на сморщенной потылице, которую еле прикрывала выцветшая заячья ушанка с маленьким облупленным фанерным ящичком и допотопным ржавым коловоротом. Чем-то он напоминал деда Щукаря.

Примерно через час после присоединения к нам этой парочки возле нас остановился «Львовский» автобус и его старшой крикнул в открывшуюся дверь, что в машине есть всего четыре места. Мы четверо вспорхнули со своих ящиков и бросились к двери. Будучи еще молодыми и довольно шустрыми, мы с другом первыми влезли в автобус, но пройти дальше к задним свободным сидениям мешали наставленные в проходе рыболовные ящики.

Третьим в автобус влезал Бугай, придерживая на плече лямку огромного ящика и таща за собой свою буровую установку. Он смог подняться только на первую ступеньку автобуса и там застрял, держась за поручни. Пройти дальше в салон он никак не мог, так как мы с другом напрочь загородили ему дорогу. Плешивик суетился перед дверью, стараясь застолбить свое право на первую заветную ступеньку. Со всех сторон начали подбегать другие страждущие рыбаки, и Плешивик реально рисковал остаться без места, так как набегающая толпа просто смела бы его от автобуса. Видя такую опасность, он попытался просунуть голову между ног висящего на поручнях Бугая и таким макаром втиснуться в автобус, но его трахнутая молью ушанка соскользнула с лысины и упала на асфальт под ступеньку автобуса. Плешивик нагнулся, чтобы поднять шапку, а в это время Бугай, уставший висеть на поручнях, выгнул свою барабанную грудь и мощно вдавил нас с другом почти до конца автобуса. К несчастью лямка его огромного ящика соскользнула с плеча, и этот алюминиевый чемодан полетел углом вниз, прямо на обнаженную лысину нагнувшегося Плешивика. Удар углом падающего ящика был такой силы, что Плешивик, даже не охнув, распластался на земле под дверью автобуса. Подбежавшие рыбаки подняли лежащего Плешивика и усадили на его ящичек, а Бугай даже не обернулся, так как ничего не заметил и старательно продолжал утрамбовывать нас в конец автобуса. Подбежавший народ оказался довольно душевный, и уже никто больше не претендовал на оставшееся свободное место в автобусе. К этому времени Бугай уперто затолкал нас с другом в конец автобуса и сам гордо взгромоздился на заднее сиденье. Оглушенного и плохо соображающего Плешивика подняли на руки и, передавая из рук в

руки, бережно внесли в автобус, доставив прямо на последнее заднее сидение.

Львовский автобус имел последний сидячий ряд прямо над мотором, который возвышался над остальными посадочными местами. В дальнем углу последнего ряда у задней двери и уселился наш Плешивик. Из его рассеченной головы сочилась кровь, и душевный народ тут же начал коллективное лечение. Сразу нашелся кусок пластиря, которым Бугай старательно, крест-накрест, заклеил образовавшееся на черепе отверстие, а сверху заботливо одел облезлую ушанку. Осознав содеянное, лицо Бугая выражало неподдельное сострадание и искреннюю жалость.

\*\*\*

Наконец все расселись по местам, и автобус тронулся в длинный путь. Чтобы скоротать время, рыбаки тут же сели играть в популярную карточную игру «сика». Образовалось несколько команд, которые скучились в центре автобуса на импровизированных столах из составленных ящиков. Мой друг и Бугай присоединились к играющим, а я задремал в правом углу заднего ряда сидений. Плешивик тоже дремал, держась одной рукой за вертикальный хромированный поручень. Другую руку он положил на горизонтальную часть от этого поручня и уперся лбом в натянутой ушанке наложенную руку. Так как играющих было много, а места в проходе очень мало, рыбаки убрали мешающие ящики в заднюю часть автобуса, поставив их вплотную друг к другу. Прошло более часа пути, и вдруг автобус резко подбросило на ухабе. Наверное, водитель зевнул приличную колдобину на дороге. Зад автобуса подбросило вверх, как катапульту, рука солнного Плешивика соскользнула с горизонтального поручня, а его шапка мухой слетела с его головы. Подвеска автобуса отработала ухаб и, отброшенный вначале на спинку сиденья Плешивик со всего маха приложился лбом о горизонтальный хромированный поручень. Раздался глухой удар. Плешивика снова откинуло на спинку сиденья, и он отключился. В автобусе все стихли и с испугом смотрели на неподвижного попутчика с пластирем на голове. Старшой дал команду водителю, и автобус остановился. Душевый народ сразу вспомнил, что именно этому рыбаку уже досталось по темени, а больше всех расчувствовался Бугай, т.к. испытывал сильную вину за первый несчастный случай. Отложив карты, он на четвереньках добрался по плотно стоящим ящикам до Плешивика и стал приводить его в чувство. Кто-то передал ему из водительской аптечки нашатель на тряпке, и Плешивик понемногу зашевелился.



## ЛИРИКА

/ Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

Увидев огромную шишку на лбу Плещивика, Бугай совсем растрогался и полез в свой сундук за «наркозом». Налив целый стакан водки, он вложил его в правую руку Плещивика, а в левую сунул племенной соленый огурец. Плещивик, не морщась, залпом принял наркоз, так же залпом, почти не жуя, заглотил огурец и откинулся на спинку сидения, тупо глядя на окружающих. Все с облегчением засвидетельствовали положительное воздействие наркоза. Водитель с хрустом воткнул первую передачу, и автобус снова тронулся в путь, а игра в карты возобновилась с новым азартом.

Плещивика сильно развезло то ли от стакана водки, то ли от племенного огурца и он еле сидел, пытаясь с трудом держать перпендикуляр. Бугай изредка поглядывал на Плещивика, сочувственно покачивая головой. Вдруг его видимо что-то осенило, и он снова пополз на четвереньках по ящикам в заднюю часть автобуса. Добрившись до Плещивика, Бугай предложил ему прилечь на задние сидения ногами к двери, чтобы ему не дуло морозным сквозняком в пришибленную тыкву. Чтобы страдальцу было теплее, Бугай барским движением накрыл его с головой своим огромным тулулом, под которым Плещивика вообще не стало видно. Удовлетворенный оказанной заботой, Бугай снова сел за карты.

\*\*\*

Проехали еще несколько часов. Плещивик не шевелился и ни разу не встал, даже чтобы облегчиться по нужде. Все забыли про него, но тут автобус снова очень сильно подбросило на яме. Водитель резко затормозил. Сонный Плещивик взлетел с тулулом до потолка, на секунду замер в невесомости и, тонко запищав, полетел по инерции вперед и вниз, лицом прямо на плотно составленные ящики. Раздался глухой звук упавшего с высоты мешка с крупой.

В автобусе снова наступила гробовая тишина. Плещивик лежал, распластавшись на ящиках, накрытый огромным тулулом, и не подавал признаков жизни. Опомнившись, Бугай опять полез проверять его на живучесть. Откинув тулул, взорам открылась картина....

Плещивик припечатался лицом о самый высокий ящик Бугая. Его нос, посиневший от водки, теперь стал с сиреневым отливом, а из разбитых ноздрей раздувались красные пузыри. Бугай, чуть не в слезах от жалостливых чувств разорвал свой видавший виды носовой платок на две

части, смочил их водкой и запихнул Плещивику в ноздри почти до затылка. Дальнейший путь до деревни, где предполагалось разместиться на рыбакский ночлег, все ехали настороже – как бы снова не пришибло бедного попутчика.

\*\*\*

Глухая деревня оказалась небольшой, однако её дома удивляли своими монументальными размерами. Это были большие двухэтажные деревянные срубы, в которых жилое помещение занимало только половину второго этажа. Вторую половину занимал сеновал, где сено лежало на длинных поперечных жердях до самой кровли, а первый этаж под всем большим домом целиком занимал скотный двор с коровами, свиньями, курами и прочей домашней живностью. Первая и единственная комната, с печкой посередине, была размером где-то шесть на восемь метров. Вот в такую избу и вселились все пассажиры нашего автобуса вместе с водителем.

Хозяин с хозяйкой всегда спали на печи, поэтому в нашем распоряжении был весь пол просторной кельи, на который стелились



большие соломенные матрасы для спанья. В комнате стоял длинный, добела выскобленный дощатый стол, за которым на двух таких же длинных лавках уместились все вселившиеся рыбаки. Наскоро перекусив, народ разбежался по речке ловить рыбу. Было начало марта, и клев уже начинал заметно активизироваться. Все поймали по разному, но без рыбы не остался никто, кроме Плешивика. С тяжелого бодуна, с разбухшим носом и сквозняком в голове он вряд ли мог заметить поклевки рыбы.

К вечеру все снова собрались в избе за столом на традиционный общак. Каждый достал из своих закромов привезенную еду, закуску и выпивку, и шумный ужин начался. Широкая душа Бугая не давала ему покоя, и он усадил Плешивика рядом с собой, не жалея ни своей водки, ни племенных огурцов. Плешивик пару раз порывался достать свою единственную и до сих пор еще непочатую чекушку, но народ дружно воспротивился и каждый норовил накапать в стопку Плешивика своей водки и всунуть в рот квашеной капусты или соленый гриб. Печь была натоплена на совесть, и вскоре все разделись почти до нижнего белья. Натолкав и залив в утробу Плешивика всякой всячины, все постепенно забыли про него, и в избе шел обычный шумный рыбакий разговор.

Переполненный живот Плешивика никак не хотел мириться с таким щедрым насилием и стал подавать настойчивые позывы. Через некоторое время ему стало совсем невмоготу, и он стал суетиться до ветру. Хозяин заботливо накинул на плечи Плешивика его кожушок и вывел в сени, где был «туалет».

Устройство туалета блистало своей гениальной простотой. Просторные сени на втором этаже заканчивались поперек дома балконным обрывом с дощатой перегородкой метровой высоты, чтобы ненароком не свалиться вниз. Посредине балконной перегородки имелся неширокий проем. В этом проеме на уровне колен была приколочена отполированная штанами круглая жердь, которая не давала опорожняющемуся сесть на пол и позволяла свесить оголенный зад над нижним этажом, где свободно бродила домашняя скотина. На уровне лопаток уже сидящего на жердине была приколочена вторая слега, которая поддерживала спину, тем самым не позволяя упасть вниз. Ширина этого туалетного места была около метра. Многочисленный рыбакий народ, приезжавший в этот дом каждые зимние выходные в течение многих лет, регулярно свешивал свои задницы в одно и то же место. Так как морозы в этих краях всегда были неслабые, а трапезы за вечерним обедом очень обильные – к весне всегда вырастала огромная гора замерзшего дермана, которая не доходила до второго этажа всего на полметра. Над этим туалетом горела тусклая лампа,

которая с трудом освещала гениальность простоты отхожего места. Вот в такой туалет и привели Плешивика.

Проводив его, хозяин торопливо вернулся к недопитой стопке, и разговор оживленно продолжился. Наконец, вся водка была выпита, и народ дружно затребовал чаю. Хозяин поставил на стол двухведерный самовар на углях и вывел от него трубу в верхнюю вытяжку на печи. Вдруг Бугай спохватился своего соседа по лавке. Хозяин, наморщив извилину, почти быстро вспомнил, что давеча отводил его до ветру, и что ему уже давно пора бы опорожниться, да видать племенной огурец крепко застрял поперек прохода. Он вышел в сени и через полминуты вернулся, недоумевая, куда мог запропаститься Плешивик. Сени были пустые. Несколько рыбаков вышли перепроверить ситуацию, но Плешивика действительно нигде не было, и только снизу, из скотника, доносился чавкающий звук обитающей там скотины. Кто-то мудро догадался заглянуть вниз за перила балкона и в свете тусклой лампы все увидели Плешивика со спущенными штанами, который с упорством альпиниста тщетно пытался вкарабкаться вверх по крутой горе дермана. По всей видимости, от щедрой передозировки он не удержался на двух точках опоры гениального туалета и, сложившись пополам, соскользнул вниз.





## ЛИРИКА

/ Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

Хозяин справедливо решил, что выковыривать Плещивика из деръма – это не царское дело и кликнул свою старуху. Хозяйка накинула свой тулуп и спустилась вниз через наружный выход из избы, так как внутренняя лестница со второго этажа сеней в нижнее подворье не была предусмотрена.

Через минуту она вернулась и твердо заявила, что такого вонючего козла, да еще и с голым задом, она ни в жисть не впустит в свой порядочный дом. И вообще, добавила она, с дыркой в голове надоть сидеть дома, а не лазить в скотнике по деръму, да еще и со спущенными штанами.

Народ вступился за бедного рыбачка и хозяйка ворча отправилась искать по деревне истопленную баню. Благо баня нашлась, правда на другом конце небольшой деревни, и все с облегчением вздохнули.

\*\*\*

Пока стирали бедного Плещивика, народ сел пить чай, а хозяин начал таскать из сеней соломенные матрасы для ночлега и расстилать их на полу. Через час вместе с хозяйкой вернулся и Плещивик в немыслимой одёжке, которую

ему одолжили добрые люди в банном месте. Хозяйка принесла здоровенный тюк наскоро выстиранной одежды страдальца. Еще не обсохшего Плещивика усадили за стол и все также усердно стали накачивать чаем.

Вскоре народ начал клевать носом, и большинство стало укладываться спать на соломенных матрасах. Все лучшие места оказались быстро занятыми, но осталось еще несколько мест под длинным столом. Так как стол на ночь придвинули поближе к стене, а у самой стены стояли рядом две длинные лавки, то лежащий народ был вынужден ложиться ногами под стол, тем более что от окон по голове тянуло холдом. Головы лежащих намного выступали из-под стола, но оставшийся проход между рядами спящих был довольно большой и не мешал ночным походам до ветру. Плещивик остался без своего кожушка, который, морщась, сох на двух веревках над печкой вместе с застиранными ватными штанами. Бугай заботливо уложил его рядом с собой, накрыв своим огромным тулулем, который мог накрыть половину спящих. Плещивик тихо лежал на боку, положив продырявленную голову на чей-то валенок и свесив с него разбухший фиолетовый нос. Народ постепенно затихал и вскоре начался сначала робкий, а затем более уверенный



разноголосый храп. Хозяин со старухой забрались на печь, но свет продолжал гореть, так как несколько рыбаков еще курили в сенях.

Вдруг Бугай вскочил с матраса и быстро выбежал в сени. Оказывается, в заботах о Плешивице он забыл заправить свой двухлитровый китайский термос на следующий рыболовный день. Принеся термос и засыпав в него полпачки трех индийских слонов, он наполнил термос под пробку кипятком из огромного самовара. В это время некоторые, страдающие бессонницей, рыбаки стали громко возмущаться, что свет слепит в глаза и его давно пора выключить. Кто-то из рыбаков щелкнул выключателем, наступила кромешная тьма. Бугай в потемках стал шарить по столу рукой в поисках пробки от термоса, который он не успел заткнуть. Нечаянно он задел локтем термос, который стоял почти на краю стола, прямо над головой Плешивица. Термос опрокинул. Душистый кипяток хлынул из широкого горла на лысину нашего героя. Раздался душераздирающий крик. Народ с испугом вскочил со своих матрасов. Кто-то догадался включить свет, и все увидели носящегося по избе Плешивица, обваренная голова которого была похожа на красную столовую свеклу. Разобравшись, что к чему, хозяйка побежала к соседке за гусиным жиром, который, по ее словам, оченьшибко сильно помогает от всяческих ожогов. Принеся плошку жира, она намазала им всю голову Плешивица, а сверху

повязала старый цветастый платок, чтобы жир не скапывал на пол. Плешивик, похожий на свеклу в платке, тихо скулил сидя на полу. Пробурчав, что сегодняшний день, наверное, никогда не кончится, хозяин снова залез на печь и затащил туда свою старуху. Наконец народ уснул.

\*\*\*

Утром все встали с чувством какой-то вины и с опаской поглядывали на Плешивица, у которого на голове вздулось несколько волдырей.

Рыбацкий азарт оказался сильнее всех невзгод, и Плешивик, надев свою высохшую одежду и ушанку поверх цветастого платка, дал понять, что не останется сидеть в избе и тоже пойдет рыбачить. По его словам, ему обязательно надо привезти своей бабке «отчет» в виде пойманной рыбы, иначе она могла заподозрить его в супружней неверности с деревенской молочницей. Спорить с таким веским доводом никто не стал, и все снова разбрелись по реке в поисках рыбных лунок. Второй день оказался удачнее, особенно у Плешивица. Он наловил почти пол-ящичка плотвы, и к двенадцати часам дня все снова собирались в избе, укладываясь в обратную дорогу.



## ЛИРИКА

/ Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

\*\*\*

Чтобы не пачкать сборами жилую комнату, весь народ сгрудился в просторных сенях, укладывая уловы в свои ящики и рюкзаки. Плешивик робко забился в дальний угол сеней, заботливо перекладывая рыбешку из своего ящичка в целлофановый пакетик. В этот момент хозяин вынес из избы огромный горячий чугун мелкой вареной картошки для свиней. В том же углу, у стены, где расположился Плешивик, стояло большое деревянное корыто, в которое и была вывалена горячая картошка, чтобы остыла. Сени заполнил густой пар, и тусклый свет лампы стал напоминать расплывчатую луну, светящую сквозь легкую облачность. Бугай, стоя спиной к Плешивику, тщетно пытался рассоединить стык своего смерзшегося коловорота. Поняв, что в одиночку ему не справиться, он попросил помочь стоящего рядом другого крепкого рыбака. Мужик взялся варежками за шнек, а Бугай, засунув изгиб колена коловорота себе подмышку, уперся ногами в пол и принял удобную позу для выдергивания стыка. Когда два бугая берутся за дело, оно обречено на успех. Через несколько сильных рывков коловорот наконец

разъединился. Не сдержав инерции, Бугай отшатнулся назад, угодив деревянным грибком коловорота аккурат в голое темя нагнувшегося над ящиком Плешивика. Оглушенный Плешивик, даже не охнув, плюхнулся задом в корыто с горячей картошкой. Все в страхе замерли. Плешивик был в корыте весь в пару и не шевелился. Но тут кипяток добрался, наконец, через его ватные штаны до задницы. Он издал уже до боли всем знакомый вопль и, выскочив из корыта, принялся носиться кругами по сеням, натыкаясь на рыбаков и тщетно пытаясь стащить с себя дымившие паром и обжигающие зад штаны. На втором витке Бугай подхватил его под живот левой рукой, а правой одним махом сдернул ватные штаны очень ловким движением. Плешивик повис полотенцем на его руке, издавая стонущие звуки и прикрывая ладонями свой оголенный и покрасневший зад. При всей трагичности ситуации народ дружно заржал. Такого финала рыбалки никто не ожидал. Выбежавший на шум хозяин сразу разобрался в ситуации и щедро пожертвовал ему из загашника свои старые холщовые штаны, в которых он чистил скотник, наверное, последние пятнадцать лет.

\*\*\*



Водитель автобуса уже несколько раз сигналил, торопя рыбаков к отъезду, и все снова засуетились вокруг своих пожитков. Чай пить было уже некогда, поэтому все поспешили в автобус, и мы тронулись в долгий обратный путь. Водка была выпита еще накануне вечером, и все дружно проголосовали за остановку у ближайшего магазина. Наскоро заправившись и закусив, мы снова поехали по ухабистой дороге домой. Плешивик сидел на своем прежнем месте в заднем углу, трезвый и подавленный, с опаской поглядывая на своего невольного обидчика. Бугай, сидящий рядом с ним, тщетно пытался влить в него хоть немного водки, но бедолага был тверд и от наркоза наотрез отказался. И тут Бугай вспомнил, что у него в термосе остался недопитый на льду чай, который он с щедростью предложил соседу. Плешивик радостно закивал фиолетовой головой, до сих пор повязанной подаренным бабкиным платком, и обильно пропитанный гусиным жиром. Довольный, что смог хоть чем-то угодить, Бугай достал свой термос и налил в алюминиевую крышку от него горячего и крепкого чая по самые края. Его огромные

заскорузлые и мозолистые руки смело держали кружку, совершенно не ощущая ее температуру. Это и сбило с толку бедного Плешивика. Глядя, как запросто держит кружку Бугай, он так же смело принял ее двумя руками, но тут же с воем выронил, так как удержать почти кипяток голыми руками он не смог. Кружка упала ему между ног прямо на ширинку свежеподаренных штанов, приварив последние остатки мужской гордости. Уже который раз мы услышали до боли знакомый вопль. Водитель инстинктивно остановил автобус и открыл заднюю дверь. Неистово матерясь, Плешивик выскочил из автобуса и побежал к обочине, на ходу спуская штаны. Подбежав к придорожному сугробу он сел на него сверху голым задом, стараясь поглубже затолкать свое обваренное хозяйство внутрь сугроба. Народ молча, почти в трауре, наблюдал через окна, как закалялась обваренная плоть в грязном сугробе. Придя в себя, Плешивик медленно встал, натянул мокрые штаны и почему-то побрел к передней двери автобуса. Водитель открыл дверь и Плешивик вошел вовнутрь. Глядя испуганными глазами на

заднее сидение, он сказал: «Или пристрелите, или пересадите от этого борова, иначе я живым до дома не доеду».

Спорить с таким аргументом было бы кощунством, и ему уступили лучшее место. До самой Москвы он сидел не шевелясь и не выходил даже на туалетных остановках.

На площади Белорусского вокзала он попросил рыбаков, чтобы ему принесли его ящик и коловорот, которые лежали в ногах Бугая. От одной мысли о встрече с ним у Плешивика начинали дрожать коленки.

\*\*\*

Так они и расстались, даже не попрощавшись, хотя душевный и щедрый Бугай очень искренне заботился и жалел бедного Плешивика, и все время, чем мог, старался помочь своему невезучему попутчику. Но это была судьба!



## Фаршированный карп

"Вкусная парочка" карпов с различной начинкой



62

Для приготовления этого простого и очень вкусного блюда нам понадобится:

- пара небольших карпов грамм по 800
- полстакана гречки
- 4 луковицы
- 4 яйца

- 200 грамм вареных грибов или 400 свежих
- полстакана подсолнечного рафинированного масла
- лавровый лист, перец горошком
- соль

Прежде всего варим гречневую кашу из расчета 1/2 стакана крупы на 1 стакан воды. Воду солим по вкусу. Перебираем и промываем крупу (Фото 1). Варим на плите или в микроволновке примерно 20 минут, чтобы крупа разварилась и впитала всю воду.

Пока варится каша, подготовим оставшиеся ингредиенты начинки. Для этого нам надо отварить и нарезать яйца (Фото 2), обжарить до золотистого цвета нашинкованный репчатый лук.

Для начинки подойдут свежие или замороженные грибы. Свежие грибы отвариваем до готовности, замороженные - размораживаем и слегка обжариваем в масле (Фото 3).





Готовим начинку в двух емкостях. В одной мы смешиваем половину поджаренного лука и нарезанные яйца (Фото 4), в другой - оставшийся



лук с грибами. Готовую кашу делим поровну между емкостями (Фото 5). Перемешиваем начинку (Фото 6 и 7) и добавляем в каждую по 1/4 стакана



масла. Досаливаем по вкусу, перчим и переходим к подготовке тушек карпов.





64

С тушки удаляем чешую, надрезаем брюхо от головы до анального отверстия и потрошим. Удаляем также жабры и глаза. Голову ни в коем случае не отрезаем. Промываем брюхо.

Полученную тушку набиваем одной из начинок и либо зашиваем, либо скалываем зубочистками (Фото 8).

Выкладываем тушку на большой лист фольги с таким расчетом, чтобы поднятые со всех сторон края фольги закрыли тушку целиком. Если у нас

осталась начинка, то обкладываем тушку сверху и по бокам.

Закрываем тушку фольгой (Фото 9), чтобы вся рыба и вся начинка оказались как бы в конверте.



Аналогично подготавливаем вторую тушку с другой начинкой.

Укладываем на глубокий противень полученные конверты из фольги (Фото 10).

Подготавливаем заготовку для бульона - кипятим подсоленную по вкусу воду, добавляем в нее перец горошком и лавровый лист (Фото 11).

Выливаем воду на противень с таким расчетом,





чтобы наши конверты были до половины залиты водой (Фото 12) и ставим в предварительно разогретую до 200 градусов духовку.

Время приготовления зависит от величины карпов. Небольшие карпы (600-800 грамм) готовятся примерно 45 минут. Рыбу весом 1 кг и больше лучше оставить на час.

Так как начинка была уже готова, необходимо убедиться только в готовности самого карпа. Чтобы проверить, готово ли блюдо, можно приоткрыть

конверт со стороны головы карпа и аккуратно ввести острый нож или вилку до позвоночника - если нож проходит свободно и при этом выделяется светлый сок - рыба готова.

Аккуратно вынимаем из воды конверты. Разрезаем рыбу на порционные куски, равномерно распределяя начинку. Подаем горячей на стол, сбрызнув лимонным соком и вставив дольку лимона в надрез на спине.

Приятного аппетита!

