

ВЫПУСК 4

# SALAPIN.RU

m a g a z i n e

НОВИНКИ

ФИДЕРЫ SABANEEV FOTON PRO



## ЗИМА. НОЧЬ. ИВАНЬКОВСКОЕ.



...И НИКАКОГО ЗАПАХА



НА САМОЕ ДНО С ДОСТАВКОЙ



ПОВОДОЧНИЦА ДЛЯ ДЛИННЫХ



## СОДЕРЖАНИЕ

С надеждой - в лето	2
Новинки.	
Фидеры Sabaneev Foton Pro	4
Зима. Ночь. Ивановское.	8
В поисках русла	12
Зимой у фидероманьяков свои требования	14
Тест на гибкость	20
На самое дно с доставкой	24
Поводочница для длинных	30
...И никакого запаха	32
Михатышки	36
Первый день отпуска	38
Фидер с подставок	44
Подлецик, фаршированный свиным салом	48

2



## С надеждой - в лето



Кошмарный зимний сезон 2009-2010г. закончился. Хотя, если разобраться, вспоминать столь необычную зиму, когда за три месяца температура ни разу не поднималась выше нуля, да в основном мороз зажимал под двадцатку, а уловы считались не килограммами, а штучно, мы будем еще долго.

Достаточно хотя бы вспомнить,

как все долго планировали и кроили длинные выходные на 23 февраля, и что из этого вышло – мощный ветряк с не менее мощным снегопадом, в совокупности с выступившей на лед водой и отсутствием клева, просто «подарок» для рыбака. В общем, пресловутый ветряк этой зимой не крутился, потому и рыба не ловилась ;)

Зато заработал на всю катушку весной. Весна наша пошла по сибирскому ускоренному варианту, в две недели слой снега по колено, а то и больше, который, казалось, никогда не тает, куда-то подевался. Растения отцвели за дни вместо недель. Три первые недели мая жару +30 и купальщиков не припоминаю не только я один. Шагнули из зимы сразу в лето.

Несмотря на погодные аномалии, будем надеяться, что предстоящий сезон открытой воды – 2010 порадует нас как нормальной погодой, так и вменяемыми уловами, тем более что начало уже положено, но об этом – в следующем номере. Пока же выходит припозднившийся по техническим причинам и несколько анекдотичный номер, и смех и грех, под статью ушедшему зимнему сезону.

Связаться с редакцией можно по адресам:  
salapin@yandex.ru, iaryabov@gmail.com



## Новинки. Фидеры Sabaneev Foton PRO.

Стремление к совершенству



4

Объективные данные измерений

ФИДЕР	ТЕСТ, ГР*	ТРАНСП. ДЛ., СМ	ВЕС, ГР	КОМЕЛЬ, ММ	1-Е КОЛЬЦО, ММ	ДЛИНА, М	КОЛ-ВО КОЛЕН	ДИАМЕТР РУЧКИ, ММ	ВЕРШИНКИ**
3,00/L	30	143	127	10,5	11,0	3,05	2+4	22,8	0,5 1,0 1,5 2,0
3,00/ML	50	143	137	10,5	11,0	3,04	2+4	22,8	0,5 1,0 1,5 2,0
3,60/M	60	126	189	11,3	14,4	3,62	3+4	22,8	1,0 1,5 2,0 3,0
3,60/MH	100	126	206	11,7	14,4	3,63	3+4	22,8	1,0 1,5 2,0 3,0
3,90/MH	80	137	208	12,2	14,4***	3,96	3+4	22,8	1,0 1,5 2,0 3,0

\*Тест – цифры в серии будут слегка скорректированы

\*\*Вершинки – набор вершинок в серии может отличаться от предсерийного варианта. Вершинка 0,5 – стеклянная, все остальные – угольные.

\*\*\*14,4мм – в серии, возможно, на классе хэви будет стоять увеличенное кольцо

Итак, первые пороссячи восторги по поводу новых фидеров Sabaneev улеглись, наконец-то удилица попали ко мне в лабораторию, где были тщательно обвешаны и обмеряны. Постараюсь теперь дать более объективную и менее эмоциональную оценку. В качестве предсерийных образцов выступают пять фидеров. Два 3-х метровых, два 3.60 и один 3.90 (у которого в дальнейшем также будет брат-близнец). Фирма Sabaneev решила пойти по своему пути, подготовив любителям фидера сюрприз (один из многих). Удилища одной длины в одном классе выпускаются попарно, различаясь лишь строем и слегка тестом. Одно помягче, второе жестче. Оригинальный ход – который я полностью поддерживаю – в новой линейке. Если мы увидим ее продолжение в классе экстр-хэви, каждому найдется удочка по душе. Также стоит отметить некоторые положительные особенности новых фидеров, а именно:

- дорогой «богатый» уголь, все удочки изящные, легкие и звонкие;
- богатый исходный набор вершинок (4 штуки);
- посадочный диаметр вершинок 2.3мм (привет shimano);
- первое от комля кольцо на вершинке увеличено, этим устранена паразитная ступенька в кольцах при переходе с удилица на вершинку;
- двойная раскраска хлыста вершинки в красный и зеленый цвета для улучшения восприятия;
- увеличенные диаметры колец на вершинках (насколько это возможно при посадочном диаметре 2.3мм);
- тонкая ручка из пробки;
- отсутствие проблем с запчастями, особенно с вершинками, но тут мы ничего другого и не ожидали.



Уже по цифрам видно, что удочки непростые, набор вершинок богатый, да и докупить можно будет практически любую вершинку. Длина образцов слегка превзошла «паспортную», особенно на хэвике. Все удилица оснащены идентичными тонкими и изящными ручками с катушкодержателями.

Про испытания новых фидеров читайте в следующем номере журнала или на форуме salapin.ru



## СУБЪЕКТИВНО.

**3,00/L** – типично «английский» параболик, Но не сопливый при этом! Удилище должно понравится всем, у кого душа лежит к мягким бланкам. Отдельной строкой пойдут, очевидно, спортсмены (и отзывы от них уже тоже имеются), которым подобный строй позволит даже на тонком поводке довести до подсачека любую рыбу за счет амортизации удилищем.

**3,00/ML** – наверное, лучший трехметровый лайт на сегодня, давно я искал подобную удочку, но найти никак не мог. Даже шимано в последней серии снова сделали лайты параболики, к чему у меня душа не лежит. Да и длина 3 метра не самая ходовая. Это же удилище сложного броскового строя, мне идеально ложится в руку. В общем, лайт – моя мечта, если можно так сказать.

**3,60/М** – чистый медиум, прямой конкурент шимановскому спидмастеру, имеет очень похожие характеристики. Строй опять-таки сложный, бросковый, может быть самую малость мягче, чем «доктор прописал». В совокупности с 4 прилагаемыми вершинками должен явить собой универсальное удилище для средних дистанций как на стоячей воде, так и на течении, кроме самого сильного.

**3,60/МН** – можно считать коротким хэвиком. Там, где не справится его братик, а именно, на мощном течении и средних дистанциях, никак не спасует эта модель. Будет представлять интерес для ловли на таких реках, как Ока, Москва-река, ну и подобные, если не лезть на запредельные дистанции. Строй – фастовый, злой. Возрождает традиции старого шимановского техникума (если кто еще помнит те удочки).

**3,90/Н** – претендует на роль универсального хэвика для тех, кто уже прошел снасти начального уровня. Имеет тот же строй, что и 3,60/М с поправкой на длину. За счет длины слегка проседает в комлевой части, надо отдельно посмотреть, как будет работать под нагрузкой на настоящей рыбалке.

По недостаткам предсерийных образцов. На двух из пяти удочек вершинка с трудом входит в посадочное место, понятно, что со временем «разносится», но тем не менее.

Продолжение (испытания на рыбалке) читайте в следующем номере журнала или на форуме на сайте salapin.ru.



## Зима. Ночь. Иваньковское.

«Почему обязательно ночь?», – спросите вы и будете абсолютно правы. Не обязательно ночью: можно и днем очень хорошо ловить. Просто мне не хватает времени проведенного днем на рыбалке, чтобы насладиться любимым делом. Думаю, всем рыболовам известно чувство досады, когда клев в самом разгаре, а надо уезжать. Есть еще причины.

Долгая дорога до места ловли. Сначала в электричке, которая идет больше двух часов, затем автобусом, а дальше нужно пройти еще пешком больше километра с амуницией весом 15 килограммов и зачастую по снежной целине. Прodelывать этот путь в один день дважды – удовольствие сомнительное. Снимаю шляпу перед жителями Подмоскoвья, которые вынуждены «жить» в электричках. Когда ночью выходишь из палатки и видишь звездное небо, простор водохранилища, сердце начинает петь от красоты, а окружающая тишина позволяет этой песне звучать на протяжении всей ночи. Еще одной причиной является то, что зимой рыба может подходить к закормленным лункам очень долго, а порой только ночью можно рассчитывать на поимку трофейного экземпляра. Вот почему ночь.

### ЭКИПИРОВКА

Статичная ловля зимой сильно отличается от динамичной дневной рыбалки, когда мы бегаем между лунками. Ночью, сидя в палатке, мы мало двигаемся, поэтому необходимо иметь добротную теплую одежду и обувь, с хорошим отводом влаги от тела. А также необходимо надежное освещение и очень желательно средство для обогрева палатки. Для освещения я пользуюсь обычными бытовыми свечами, купленными в хозяйственном магазине. Не покупайте самые дешевые свечи, так как они могут очень сильно коптить, и палатку потом очень трудно отмыть от копоти. Опыт использования газовой лампы заставил отказаться от их применения, так как баллон элементарно замерзает и его приходится периодически согревать. Для обогрева свой выбор остановил на обогревателе фирмы Coleman. Он компактный,

топливом служит пропан, который не замерзает до -42°C, баллона хватает на 22 часа. Отсутствие открытого огня для меня тоже не маловажный фактор. Есть и минус – стоимость баллона и невозможность использовать газовые картриджи других производителей.

Под ноги необходимо постелить туристический коврик или вырезать из него «стельки» чуть больше внешнего размера обуви и ставить ноги на них. «Стельки» экономят место в рюкзаке и более удобны в использовании в палатке. Обязательно иметь надежный термос с горячим чаем, объемом не менее 1 литра.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Хочется обратить особое внимание на соблюдении осторожности при использовании любых осветительных и нагревательных приборов. Газ, бензин, керосин, да и простые свечи являются источником угрозы для вашего здоровья, а порой и жизни.

Алкоголь на зимней рыбалке это зло в двойне. Много раз был свидетелем того, как изрядно «перебравший» горе-рыбак становился обузой для своих товарищей, и вместо того чтобы заниматься любимым делом, они были вынуждены постоянно смотреть за невменяемым «рыбачком», желающим прилечь поспать на лед. Будьте бдительны и не мешайте другим.

### МЕСТО

Самым перспективным местом для ночной ловли считаю, предрусловой полив с ровным дном и глубиной не менее 6 метров, куда выходит ночью на кормежку рыба. Избегайте старых лунок, когда вы не знаете, чем прикармливали до вас. Не садитесь в толпу. На Иваньковском водохранилище есть места, где стоят целые палаточные «городки». Удовольствие от ловли в таком скоплении для меня равно нулю. Лунки необходимо сверлить с учетом течения, чтобы избежать зацепов оснасток друг за друга. Я сверлю две лунки на расстоянии 70 сантиметров друг от друга. Но на каждой рыбалке попадаются бойкие рыбки, которым и такое расстояние не помеха. Располагаться в палатке необходимо так, чтобы поплавки «уплывали» по течению от вас.

### ПРИКАРМЛИВАНИЕ

Самая лучшая прикормка – чистый мотыль. На 12-14 часов ловли хватает 500-600 г южного мотыля. В том месте, где я обычно ловлю, рыба подходит на прикармлинные лунки через час-полтора. Интервал прикармливания, как правило, составляет 5 часов. Но есть и поле для творчества. Для более быстрого привлечения рыбы к лункам можно пробовать



Бескрайние просторы Иваньковского водохранилища

использовать сыпучие прикормки и различные дипы. Экспериментируйте.

### СНАСТЬ

Я не ловлю на фарватере из-за того, что там необходимо использовать тяжелые оснастки. Обычно ловлю в 100-150 метрах от русла, где вполне достаточно поплавочных оснасток от 1 до 4 граммов. Удочки оснащаю крючками фирмы Owner серии «Chika» №14,15 и леской Former, «K15» диаметром 0,13-0,15 мм итальянского производителя Colmic. Оснастки готовлю и огружаю, так как это рекомендуют мэтры. Огрузка разделена на две части, основной груз находится на расстоянии 50 см от крючка. Он должен огрузить поплавок так, чтобы на поверхности воды оставалось 1-2 мм. Подпасок весом 0,3-0,4 г, расположенный в 5-7 см от крючка, должен уверенно и достаточно быстро топить поплавок и хорошо «держат» дно. Поводки не использую. Поплавки предпочитаю двухсоставные, белые, из твердого пенопласта. Лично для меня одинарные поплавки менее выразительны при поклевках. Думаю что, скорее всего, это дело привычки.



Портативный газовый обогреватель позволяет поддерживать комфорт в палатке всю длинную зимнюю ночь



Тонкая снасть - залог успеха

с нашей стороны. В таких случаях с досадой приходится для себя делать выбор ждать поклевки крупной рыбы, которой может и не последовать или опускать кормушку в лунку, чтобы отогнать «невежливых» гостей и заняться ловлей мелкой рыбы. Но это случается крайне редко. Обычно клев мелкой и крупной рыбы происходит волнами. Приблизительно по такому сценарию: закорм, подход мелкой рыбы, подход крупной рыбы, затем редкие поклевки мелкой рыбы, постепенно сходящие на нет – это сигнал начинать цикл с начала.

### ПРОЦЕСС

Ночь с 25 на 26 декабря 2009 года, Дубна. Ветер восточный, температура около 0°C, под утро – настоящий ливень. Добрался до точки ловли

в 17.20. Закормил лунки в 18.00. Оснастки 2,5 и 3 грамма. Первая рыбка (ерш) поймана в 19.10. Через час стали попадаться некрупные подлещики до 300 граммов. После второго заорма в 00.20 пожаловали подлещики покрупнее и пришлось перевязать крючок на более крупный из-за нескольких сходов возле лунки. Количество сходов удалось значительно сократить.

Около двух часов ночи поклевка, подсечка – и приятная тяжесть на леске. В лунку лещ удалось завести только с третьего раза. Два раза забирал почти всю леску. До утра продолжались поклевки подлещика и крупной густеры. Улов составил 13кг. Рыбалкой очень доволен.



### ТАКТИКА

Место выбрано, лунки просверлены, палатка установлена – пора закормиться. До подхода рыбы есть время. Обычно я его использую для того, чтобы присыпать снегом «юбку» палатки, разложить все по своим местам, установить обогреватель и свечи. Можно не спеша размотать (в зависимости от силы течения) необходимые удочки.

Как правило, сначала на угощение приплывает мелкая рыбешка: ерш, плотва, густера, мелкий подлещик, и скучать не приходится – поклевки следуют не переставая и часто в двух лунках сразу. Если в течение 5-10 минут нет поклевки, помогает периодическое поднимание оснастки над дном. Но вдруг резко прекратились поклевки мелочи – значит, к вам пожаловала крупная рыба. Порой приходится ждать продолжительное время, пока осторожная рыба найдет ваш пучок мотыля и захочет его попробовать. Во время ожидания поклевки не трогайте оснастку и не шумите.

Если правильно настроена снасть, то видно, как лещ трогает насадку. Это выражается еле заметным дрожанием поплавка. Не спешите, дождитесь уверенной поклевки, когда поплавок пойдет в сторону или всплывет. Бывает и такое, что крупная рыба стоит под лункой и отказывается клевать, несмотря ни на какие ухищрения



Ночная рыбалка, как правило, приносит хороший улов



## В поисках русла

В поисках секретного ароматизатора



Не отпускает Ивановское меня никак в этом году :) Намылились со Стенсеном, забыв совсем, что как только мы соберемся вместе на рыбалку, так погода устраивает катастрофу очередную :) Но мы хитрые, еще с вечера замешали специальный ароматизатор и нам все было нипочем :)

Пока ехали, термометр показывал какие-то псевдослучайные цифры, температура колебалась от -24 до -15, а может быть и до +15, кто ж его знает, не разобрать эти черточки, есть она там, нет ее... Кто ж знает? Но вроде приехали, и даже как будто туда, куда нужно. Вот он, ветряк, над головой торчит, только не крутится. Непорядок, подумали мы, и как дунем на него!!! Он аж завертелся. Вот, так лучше. Отправились помаленьку топтать... Топали-хлопали, морозика за нос цепляет, аж отрывает. Ну я нос-то закрыл руками, и иду примерно в нужном направлении. Долго иду. Серега за мной. Опа, берег другой. Хм. Точно помню, что русло не может идти по берегу, оно где-то в воде должно быть как минимум. Поворачиваем и обратно. Наст на снегу весело хрустит под ногами а я, стало быть, снова нос-то спрятал, чтобы не отморозить. Правда, минут через десять все же краем уха выглянул, не пришли ли обратно к ветряку? А он там вдали снова встал, вот ведь незадача.

Однако где-то посередине водоема вроде бы. Сверлим лунку, а оттуда... Рыба как ползет! Мы ее уж обратно руками, ногами запихивали, еле всю убрали. Какой же интерес, когда она просто так, мы ее, понимаешь, ловить приехали, а она чудит. В конце концов пришлось санками лунку накрыть, чтобы она оттудова, значит, не перла как шальная. Еще одну лунку рядом пробрили, поменьше, а ну как оттудова поперет чего похлеще? Сам водяной вылезет? Вроде нет никого. Эхолот поморгал маленько, а потом на экране человечьим синим по серому так и написано "тут рыбы нет". Я на него давай ругаться, мне русло подавай, а не рыбу, что ты мне про рыбу! На экране вдруг загорается "русла тут тоже нет". Именно так, с жирным шрифтом. До

чего дошел прогресс, подумал я, и пошел сверлиться дальше.

Что дальше было, помню смутно. Чего-то ловил, вроде в палатке сидел. Причем сначала жег чего-то внутри, потом тепло стало так, что раздеваться пришлось. Вроде даже удочки какие-то были, только вот не помню, поплавок ли, али мормышка? Вроде даже и на фидер как-то ловить пришлось, хотя откуда в палатке фидер? Да все в окошко поглядывал на ветряк. Не крутится, гад, хоть тресни. Вот поэтому и не клюет, чего ж тут думать-то. Когда он крутится, то, значит, ток-то, он идет с него и прямо в землю. А оттуда по дну к руслу, стало быть, потому что там вода течет. Через это у рыбы и настроение повышается, это ж ежу понятно. Ну и она сразу к столу. А тут не вертится, гад. Вот и не клюет.

Как уж я ее поймал, не знаю даже. Помню только, удочку кто-то в лунку утащить хотел. Я уж было думал, водяной развлекается, ан нет, поддалась, ходила-вертелась, к лунке подплывает, и внимательно так на меня смотрит, аж мороз по коже. Вынул я плотвень эту, значит, на воздух, а она мне человечьим голосом и говорит, отпусти меня, веришь-нет, приведу за собой еще десяток таких и пару лещей прихвачу. Ну как тут не отпустить рыбу-то? Но наврала, как есть соврала, только хвост ее я и увидел. А лещи так и не приплыли. Мне бы сразу на эхолот глянуть, это же детектор лжи переносной, особенно, когда дело рыбы-то касается. А как убирать его стали, эхолот то есть, так я и вижу на нем снова человечьим, стало быть, голосом, написано: "много наловил, доверчивый?" Вернулись со второго раза к стоянке. Опять берег вонсо под ногами мешался. Аааааа, вот он гад, завертелся, ветряк-то. Понятно, вот теперь-то, в ночь, уж точно рыба поперет. Может быть и лещи придут, которых плотва привести обещала. Дык вот так всегда, или вчера или завтра да еще и на другом водоеме. Ну ничего, до следующего раза, у нас еще полно разных секретных ароматизаторов!

ЭТО - ТОЖЕ ВЕТРЯК!

ЭТО - СНОВА ВЕТРЯК!



## Зимой у фидероманьяков свои требования



забрали мы корм - и вперед, рыбу дурить! Мы - это я (Мишка aka worm), Олег (который 1969) и нынешний мой "тандемер" Игорёк. Добралась без проблем - "бешеный танк" Олега это просто суперрыбацкая машина!). Приехали ещё затемно, разгрузились и стали ждать рассвета. В руки ко мне попал фотик, и я стал снимать всё подряд. Надо сказать, что фотограф я не ахти, "институтов фотографических не кончал", но на кнопку страсть как люблю понажимать! Особенно на кнопку хорошего фотоаппарата - тут меня олегова "сонька" очень порадовала, после моей "мыльницы"... как sensas после сухарей. На чём я там остановился... ах, ну так вот. Компашка собралась уже солидная, все растянулись по берегу, в воду полетели ядра с прикормкой. Первой рыбкой компании стал сомик, причём вполне "съедобного" размера! Это подстегнуло многих повнимательнее всмотреться в свои снасти в ожидании поклёвки. Я замешал следующий состав: "лещ зимняя" плюс "лещ спорт" плюс активатор клёва "лещ" плюс полпакета конопляного жмыха. Немножко чёрной краски (для самоуспокоения) - и к ловле готовы. Обычно из-за вредного сояры приходится использовать больше прикормки, так как перезабрасывать надо гораздо чаще, но сегодня бастовал даже сом. Корм сладкий, достаточно плотный и хорошо держится в кормушке - то, что надо, ведь течение будь здоров! Кстати, тут можно применить одну хитрость, чтобы корм был более клейким и начинал распадаться только на дне - я добавляю сладкий активатор клёва не в воду для прикормки, а уже в прикормку после первого увлажнения (всего увлажняю минимум

Собирались достаточно спонтанно, поездка выпала на первый выходной, поэтому времени жарить, парить и молоть компоненты для прикормки (как я это делаю вот уже больше года) не нашлось, пришлось брать фабричную. Выбор пал на прикормки MIRONOV по нескольким причинам: во-первых, я хорошо знаю эти корма (в 2008-м весь год ловил только с ними, что принесло мне 1 место в рейтинге ДФК по итогам года); во-вторых, производство рядом, и я всегда могу быть уверен в свежести прикормки.

В общем, позвонил в Новочек в магазин "Все для Рыбалки", что на синей заправке напротив кинотеатра «Космос», попросил, чтобы оставили мне посылочку. Хозяин магазина - мой хороший товарищ, и это знакомство позволяет мне не отпрашиваться с работы, чтобы сбежать в магазин за прикормкой. Просто попросил, чтобы на заправке оставили. Ставку сделал на лещёвый корм, потому как сильные морозы охладили воду в канале, и рассчитывать на клёв сазанчика не приходилось. А подлещик периодически в уловах проскакивал. Хотя, признаюсь честно, сладкий карповый ароматизатор на всякий пожарный тоже прихватил.. А вдруг?! Значитца,



Удилище работает со значительным перегрузом. Впрочем, что от фидероманьяков требовать?







дважды, это очень важно). Нам не обязательно, чтобы корм пропитался ароматизатором до



каждой частички, ведь у нас нет шаров, которые будут часами лежать на дне. Ну и пусть аромат быстро покидает кормушку - мы всегда можем забросить туда ещё одну! Зато при таком использовании ароматика усиливается и плюс (к этому и шёл весь абзац))) - корм за счёт сахара, содержащегося в активаторе, становится более клейкий и доходит до дна не размываясь, а работать начинает уже только на дне. Рыбка ждать себя не заставила: сперва попался подлещик, потом подошли некрупные карасики и сомики.

Характер поклёвок местного карася усвоил ещё ранее - это резкий удар, что не позволяло использовать тонкие поводки (отрывало сразу же). Поэтому я делал заброс вверх по течению, сильно вверх (благо, не соревнования, и место позволяет), а фидер направлял вниз по течению под углом градусов 100-110 к устаканившейся леске. Довольно большая дуга из лески (точнее, шнур 4 lb) позволяла держать на месте кормушку 60 грамм чётко на грани срыва.

От такого трофея не откажешься и летом!



Маленькие сомики не могли сорвать её, и поклёвка выражалась в дрожании хлыста, а вот караси чётко двигали кормушку, что приводило к самозасечке. Одна поклёвка - одна рыба! Использовал в этот раз лайтовую палочку с вершинкой в 2 унции. катушка 3000 по шимано плюс очень тонкий шнурок. Обычно по морозу использую леску, но тут и не мороз был, а так... Колечки, правда, обмерзли немного, но особых проблем не было. Поводок ставил диаметром 0.12 около метра длиной. С напарником мы не единожды проверяли - однозначно длинный поводок тут работает лучше короткого (не считая сазана - там другая история). Крючок Gamakatsu LS-2210 номер 18. Конечно, ловля была очень трудной: то и дело приходилось отвлекаться на призывы типа "за знакомство!"... "за костёр!"... "за рыбу!" Но это было классно! А по моему опыту ловли в холодное время года, в том числе и на этом канале (как рыбак я вырос в новочеркасске, и очень много времени проводил на "тёплом") - рыба обычно боится шума и возни на берегу, ведь бросать приходится совсем





## ПОД ГЛИНТВЕЙН

/ Михаил АНУФРИЕНКО aka worm

недалеко. Как мне кажется, именно поэтому работала лучше в этот раз дальняя дистанция. К тому же, не всегда поклевки активные и нужно полностью концентрироваться на ловле, что очень сложно в "фестивальном" режиме. Но прикормка всё же своё дело делала и вполне успешно - рыбка держалась на точке и периодически удавалось спровоцировать её на поклевку. Пусть не часто, но стабильно одна за другой следовали поклевки. Пока мы пытались поймать хитрых усатых разбойников - на берегу подоспел глнтвейн. Надо отметить, получился он просто потрясающим даже на мой привередливый вкус! Особо приятную нотку ему придавал мёд. Стаканчик волшебной горячей красной жидкости быстро привёл в норму мои конечности и теперь я был уверен: до ухи доживу! Для эксперимента отдельно решил замешать ещё немного другой прикормки: "зимняя плотва красная", добавив немного активатора клева с ароматом ванили. Поделится прикормкой с Олегом, и он не даст соврать - тут же стала ловиться плотвичка! Размер, правда, оставлял

желать лучшего, но тем не менее. Попался мне даже один небольшой язёк, которого сперва ошибочно приняли за плотвичку. Давно уже не лавливал его... Этот корм давал слабо-приправный аромат, который чем-то напомнил мне сенсасовский ерсеіне. Ещё пакет такого корма у меня остался, надо будет на следующей рыбалке непременно протестировать его получше, возможно, смешав с чем-то более грубым и тяжёлым (типа того же "лещ-спорт"), а то она слишком мелко-лёгкая (для зимы-то такая и нужна, со льда чтоб ловить, но у нас "фидероманьяков" цели и требования другие. Уху варили из тут же пойманной рыбки - вышло её немало, а уж какой навар от сомов получился!... "Мама миа!" - наверняка что-то подобное сказал бы какой-нибудь итальянский супер-шеф-повар. В общем, от поездки получил просто бешеный заряд бодрости и удовольствия! Спасибо всем, кто присутствовал, ребята - вы супер! уверен, ещё не раз пересечёмся на рыбалке!



## Тест на гибкость

Каждый фидерист рано или поздно начинает углубленно изучать вопрос – что же такое «тест фидерной вершинки»?

За небольшую, но бурную практику ловли на фидер у меня скопилось достаточно много вершинок, чей тест для меня не был понятен. Стерлась ли надпись, или вершинка ремонтировалась, а то и просто непонятно к чему относящиеся обозначения на престоновских вершинках. Решив привести все запасы вершинок в стройные рабочие ряды (см фото 1. и 2.), начал изучать вопрос теста более серьезно.

Судя по всему, в интернете ли, в прессе ли, но все

Для эксперимента было сделано достаточно простое приспособление для крепления испытуемой вершинки (см. фото 3.). Комель вставляется в отверстие и поджимается пластиковым винтом (во избежание!). Само приспособление – держатель крепится в тисках. На кончик вершинки из кия для поплавка было сделано «индикаторное устройство», показывающее направление касательной к кончику вершинки.

Вес индикатора получился в пределах одного



Фото 1



Фото 2

на вопрос о тесте вершинки отвечают фразой: «Это усилие, которое прилагается к вершинке, чтобы согнуть ее на 90 градусов». Причем о подробностях далее все молчат, и нигде нет следов того, что кто-то мерил этот тест сам. Ну, тем не менее, возьмем эту фразу за основу.

грамма, поэтому им можно было пренебречь при замерах (см. фото 4.). Через кольца пропущен отрезок плетеного шнура для более полной имитации работы фидера. Как показали дальнейшие эксперименты, можно подвешивать груз непосредственно на тюльпан с помощью

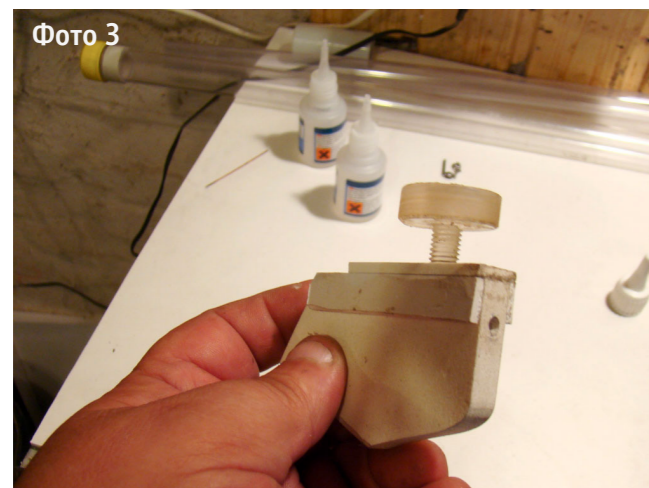


Фото 3

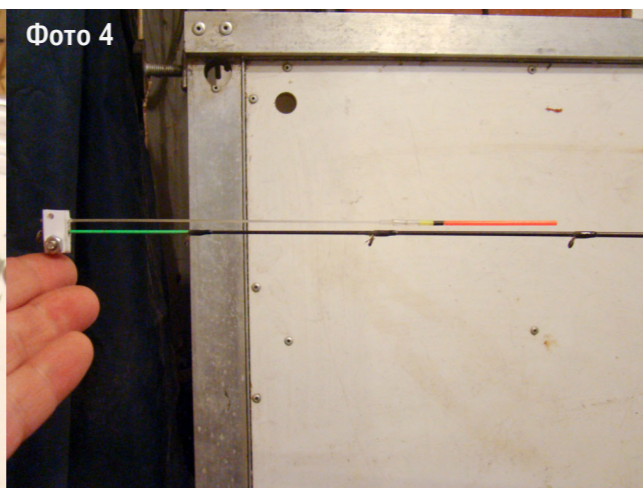


Фото 4

крючка. Результаты в обоих вариантах – одинаковые. В качестве груза были использованы мелкие и крупные монеты и шайбы, насыпаемые в пластиковую



Фото 5

грамма! Значит, измеряем не то! Вторым вариантом было изменение направление нагрузки. Если по первому варианту усилие



Фото 6

чашку, и затем чашка с грузом взвешивалась на весах с точностью 0,1 грамма (см. фото 5.). В качестве эталонных вершинок для проверки метода были взяты вершинки Drennan и Shimano двух диаметров. Эталон, конечно, спорный. Но оставалось надеяться, что для элитных фидеров все же вершинки маркируют правильно. Закрепив вершинку в держателе горизонтально, стал нагружать. Во время самого процесса загрузки у меня уже

прикладывалось по направлению к касательной (см. фото 10.), то во втором варианте усилие следовало приложить под прямым углом к касательной. Для этого вершинка была зажата в другом положении – вертикально. Нагрузка производилась точно также, с помощью грузиков в чашке и потом взвешивалась. Первый же результат «попал» в цель. Вершинка Drennan 2 Oz согнулась на 90 градусов под грузом 56 граммов! (см.фото 7, 8 и 9.)



Фото 7

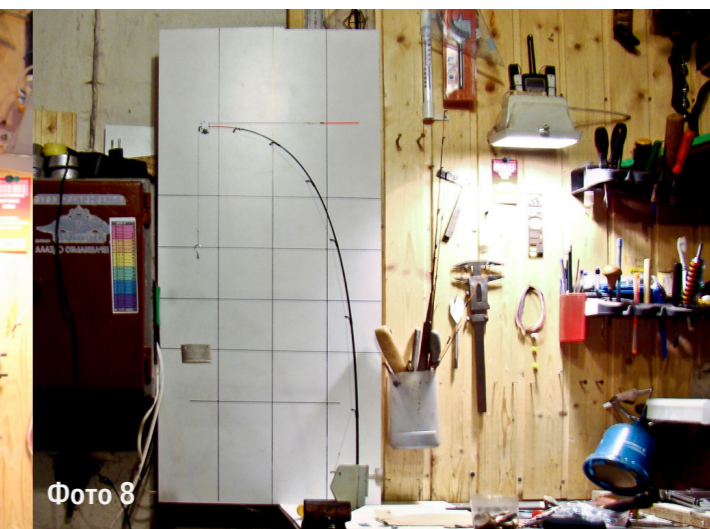


Фото 8

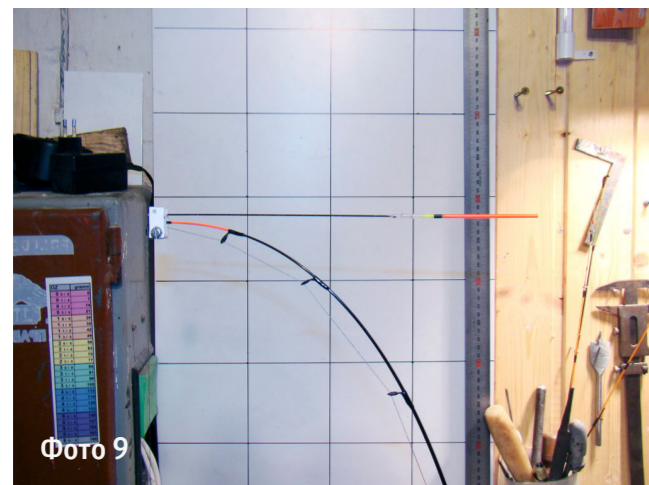
начали закрадываться сомнения. Нагружаю, нагружаю, индикатор принимает постепенно вертикальное положение, вот он указывает в небо, взвешиваю (!) – 198 грамм! А ведь вершинка Drennan 2 Oz. (см. фото 6.). Прodelываю эксперимент еще несколько раз – результат тот же с точностью до

Промерив с десятков «фирменных» вершинок, я убедился в правильности метода. Исключение составила только одна вершинка в 4 унции от Shimano – она сгибалась под тяжестью 5 унций! Ну, и у крупных производителей бывает поруха. Я не буду давать математические и статистические

вычисления (но все эти вычисления я провел), а перейду сразу к выводам.

1. Скорректируем понятие «тест фидерной вершинки».

Тест фидерной вершинки – это вес,



приложенный перпендикулярно к касательной на конце (в районе тюльпана) согнутой вершинки и сгибающий ее на 90 градусов относительно касательной, проходящей через комель.

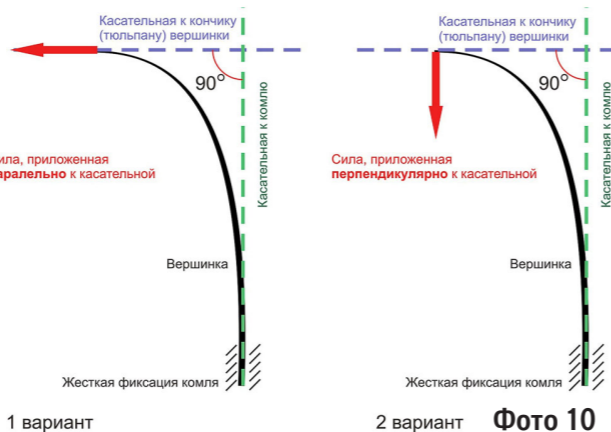
2. Статистическая погрешность метода измерения составила 1,5 %, что более чем достаточно для любительского применения.

3. Вес, приложенный к концу вершинки параллельно касательной в районе тюльпана, больше тестовой нагрузки в 3,5 – 4 раза для того, чтобы вершинка согнулась на 90 градусов.

А ведь это основное положение фидера при ловле! Поэтому любителям ловить с согнутой «в кольцо» вершинкой, да и лицом вниз по течению (см. фото 11.), есть о чем задуматься.

4. На малых весах (до 2 Oz) вершинки Drennan и Shimano очень точно соответствовали

заявленному тесту (в пределах 1-2 грамм). При весах более 2 Oz точность заявленного теста начинает «гулять» в более широких пределах (до 10%). У Drennan'a вершинки более точные, чем у Shimano. Однако хочу заметить, что

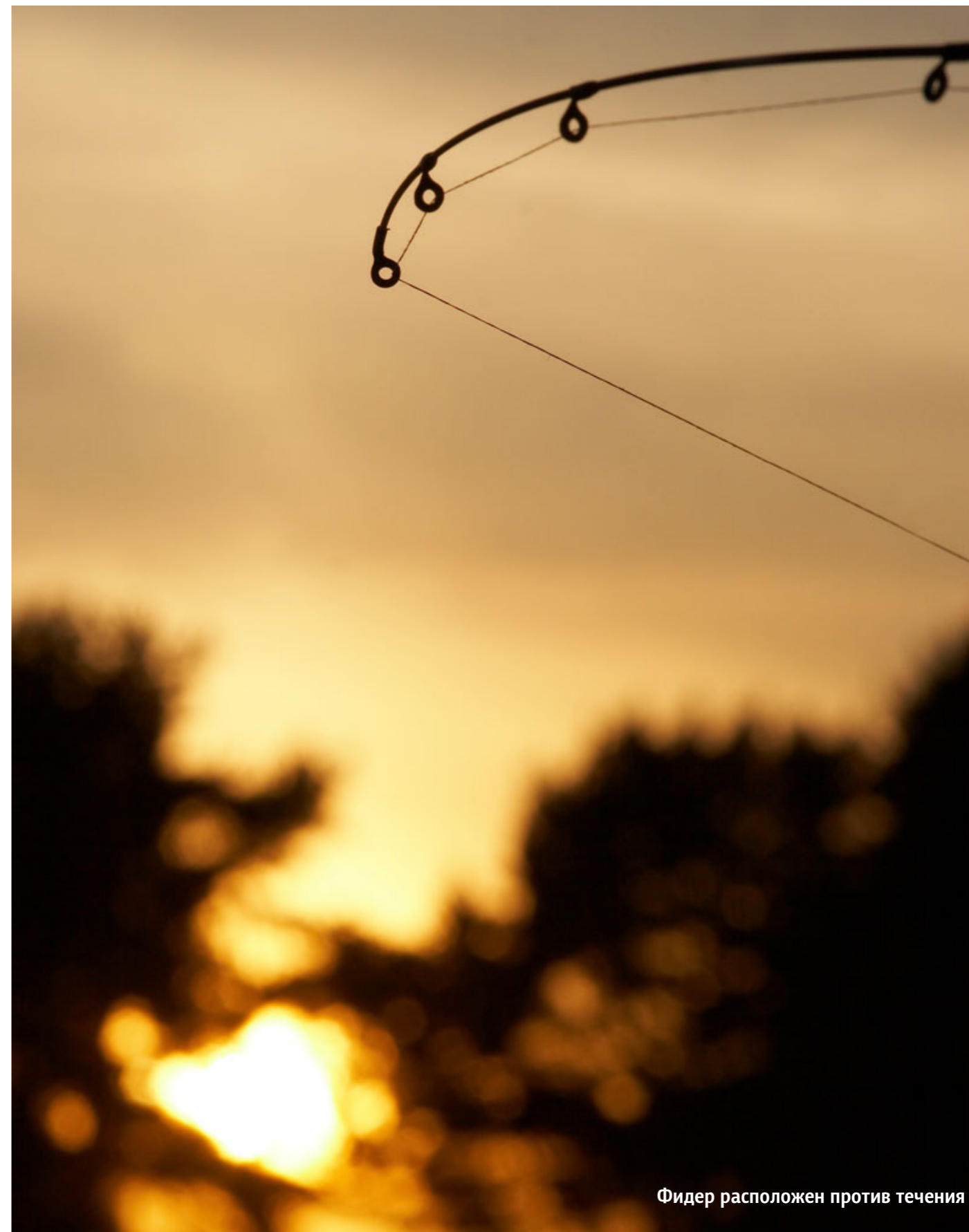
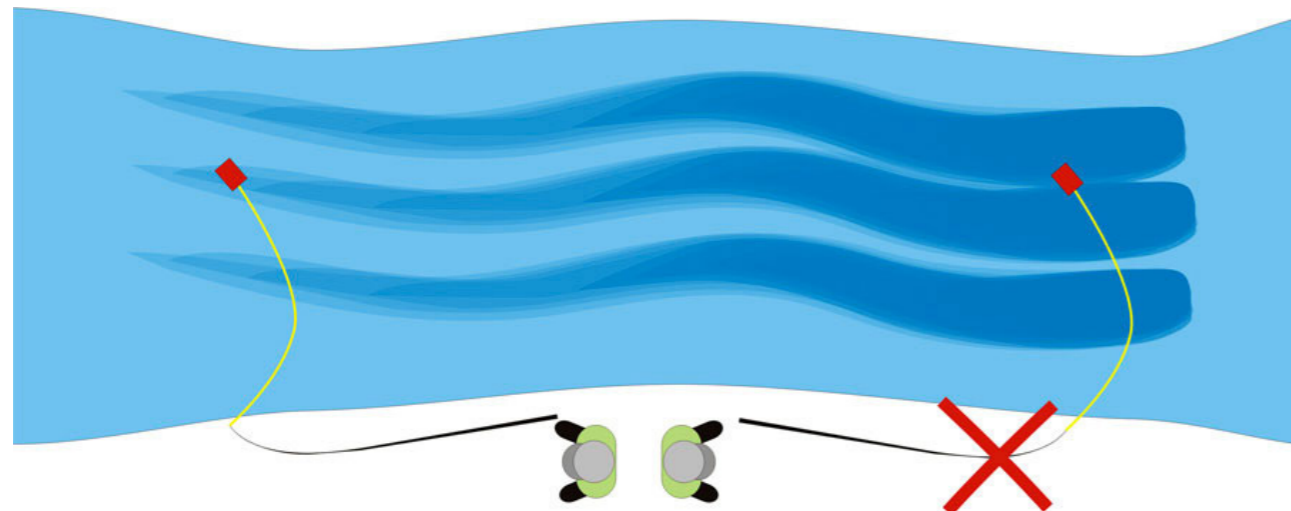


было всего измерено 7 вершинок Drennan и 6 вершинок Shimano в диапазоне от 1 до 4 Oz. Статистики явно маловато.

5. Во время одной рыбалки я сломал вершинку 1,5 Oz Drennan. Сняв тюльпан с обломка, я вклеил его на «укороченную» на три сантиметра ту же вершинку. Сравнил «укороченную» с целой из другого комплекта. Укороченная на 3 сантиметра вершинка стала жестче на 6 грамм – 15 % (48 вместо 42), что составляет примерно 1 2/3 Oz вместо 1 1/4 Oz.

6. Совершенное недоумение вызвали у меня вершинки Preston. На одной написано Light, и она соответствует 8 Oz!!! А на другой Medium – ее тест 6 Oz!

В магазине от комментариев отказались...



Фидер расположен против течения

## На самое дно с доставкой

Обзор самодельных конструкций фидерных кормушек на форуме сайта salapin.ru



24

Тема самодельных фидерных кормушек оказалась настолько актуальной, интересной и разнообразной, что количество сообщений в ней давно уже перевалило за 1000. Не каждый участник форума, особенно вновь прибывший, осилит всю ветку с самого начала.

В этой статье я собрал и обобщил всё, что создали своими руками коллеги по увлечению и выложили на форуме <http://salapin.ru/forum/showthread.php?132> по состоянию на февраль 2010 года.

Цель этого материала, - дать возможность быстро ознакомиться с различными конструкциями самодельных фидерных кормушек и получить краткие объективные комментарии коллег по каждой модели, к которым я рекомендую прислушаться. Любой участник форума, прежде чем начнет разрабатывать свою версию кормушки, может сначала посмотреть, что уже придумано его коллегами, и не изобретает ли он очередной «велосипед».

Для начала рассмотрим конструкцию некой абстрактной кормушки.

Кормушка состоит всего из трех основных частей:

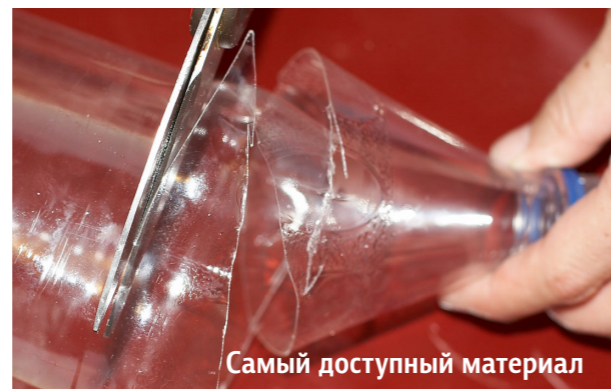
1. контейнера для прикормки
2. свинцового груза
3. крепежного узла.

Зато вариантов исполнения и сопряжения этих частей предложено великое множество.

### КОНТЕЙНЕР

#### Материалы

1. Пластик (ПЭТ), из которого изготавливаются бутылки для различных газированных напитков. Это, безусловно, лидер по доступности в любом населенном пункте любой страны. Подробнее о таких кормушках здесь: <http://salapin.ru/article784.html> и здесь: <http://salapin.ru/article594.html>



Самый доступный материал

2. Тот же ПЭТ, но продающийся в листах. Как уверяют некоторые коллеги на форуме его можно купить в рекламных агентствах. Он толще

бутылочного и кормушки получаются жестче. Оба этих прозрачных материала позволяют формировать кормушки самых разных размеров и форм: круглые, прямоугольные, полукруглые, треугольные. А самое главное, кормушки из ПЭТ имеют самые высокие гидродинамические характеристики, позволяющие им при выматывании снасти всплывать на поверхность с большой скоростью даже при медленной подмотке. Это намного снижает вероятность зацепов. Недаром кормушки из ПЭТ стали лидером сезона 2009 года.

3. Кабель-каналы и муфты кабель-каналов.
4. Пластик от всевозможных емкостей: – банки от мокрых салфеток для мониторов, бутылочки из под шампуня и тому подобное. Всё как правило из цветного ПВХ.
5. Контейнер от фотопленки.
6. Бигуди.
7. Корпуса электролитических конденсаторов и специфических реле.
8. Небольшие пластиковые баночки (например, из под лекарств).
9. У материалов № 3, 5, 6, 7 и 8 форма круглая. Основное преимущество этих материалов – жесткость и хорошая всплываемость при подмотках. Минусы: – яркая цветовая гамма, не такая широкая распространенность в нужном количестве, а для бигуди и кабель каналов еще и цена, особенно это касается кабельных муфт.
10. Строительная сетка из оцинкованной или нержавеющей проволоки.

11. Применяется достаточно широко, однако имеет один большой недостаток. Сетка оказывает огромное сопротивление при выматывании таких кормушек. Кроме того в начале подмотки они сначала волокутся по дну и только потом медленно отрываются от дна не зависимо от скорости подмотки. Вероятность зацепов таких кормушек довольно высокая, а гидродинамические характеристики наихудшие из всех рассмотренных материалов.

12. Просечная сетка – из нее изготовлено большинство кормушек, продаваемых в магазинах.
13. Сетка от автотракторных воздушных фильтров.
14. Оба хорошие технологичные материалы. Кормушки получаются достаточно жесткие. Контейнер кормушки можно заливать непосредственно в свинец, впрочем, как и проволочную сетку. Из эстетических недостатков, – со временем ржавеют, а так же явно уступают пластиковым в гидродинамических качествах, – медленнее всплывают.

### Форма

1. Круглые
2. Прямоугольные.
3. Овальные
4. Полукруглые
5. Треугольные.



Считается, что кормушки полукруглой, прямоугольной и треугольной форм лучше держат дно на течении, но это довольно спорное утверждение, так как придонное течение, как правило, всегда намного слабее основной верхней струи. Поэтому сдвигающая кормушку сила от придонного течения будет очень мало влиять на нее независимо от формы кормушки. Исключение составляют забросы кормушки на перекаты и ловля в таких экзотических местах.

### Изготовление контейнера

При изготовлении контейнера из листового ПЭТ пластика в качестве альтернативы скрепкам и степлеру может послужить эл. паяльник для создания точечных сварных швов. На месте каждого точечного соединения поочередно прожигается 4 - 5 отверстий и тут же сильно сжимается, пока пластик еще не остыл. По отзывам коллег, соединения надежные. Так же делаются попытки склеивания шва ПЭТ пластика различными клеями, например ДонДил, или Cosmofen. Оба клея работают по ПЭТ пластику, прочность проверена. Приобрести эти клеи можно по ссылкам:

<http://www.agah.ru/>  
<http://www.helvetica-t.ru/catalog.php>  
<http://www.remex.ru/>

### Отверстия в контейнере

Некоторые материалы, такие как бигуди и различные сетки не требуют операции изготовления отверстий.

А вот ПЭТ, листовые пластики, кабель-каналы, муфты, коробочки и т.д. потребуют изготовления отверстий.

## Отверстия в бутылочном и листовом пластике:

Несколько слов о разметке. Размечать каждую новую заготовку (речь идет плоских заготовках) трудоемко. Для прозрачных материалов используется лист бумаги на котором делается разметка под отверстия. Сверху накладывается пластик и уже на нем размечается либо фломастером, либо шилом. Для непрозрачных пластиков удобно сделать кондуктор из плотного пластика с небольшими отверстиями и размечать шилом накладывая кондуктор поверху заготовки. Ну а кто-то не размечает и вовсе. Ровно расположенные отверстия это всего лишь эстетика и не клев не влияет.

1. Метод проплавления отверстий. Это самый простой и быстрый метод, позволяющий проплавить отверстия в контейнерах любого размера и конфигурации. Отверстия лучше проплавливать на уже полностью собранных кормушках с свинцовым грузилом и крепежным узлом. Используется либо 40-ваттный эл. паяльник с заостренным и удлинненным жалом, либо нагретый на газовой конфорке толстый гвоздь. Главное не перегревать инструмент, чтобы он не мгновенно проплавил отверстие, а делал это медленно. В этом случае коробление пластика почти не происходит и кормушка меньше изменяет задуманную форму. Заусенцы от проплавленных отверстий образующиеся с внутренней стороны кормушки, как считают многие самодельщики, очень полезны и способствуют удержанию недоувлажненного



Проплавление отверстий паяльником

корма внутри при силовых дальних забросах. Если работать не перегретым инструментом, то выделение вредных паров от проплавления отверстий минимальны, но в любом случае лучше работать в проветриваемом помещении.

2. Метод пробивания отверстий обыкновенным канцелярским дыроколом. Отверстия получаются ровные и пластик не коробится. Однако такой дырокол пробивает не всякий пластик. Но как показывает практика, большинство используют именно бутылочной пластик, а с ним проблем нет. Расстояние от края заготовки до центра отверстия порядка 11 мм. Складывание заготовки вдвое позволяет пробить пару отверстий практически в любом месте заготовки. Бояться того, что пластик «запомнит» место сгиба не следует. Если сделать все аккуратно, то место сгиба практически незаметно.

3. Метод пробивания отверстий дыроколом для кожи. Вполне возможно, но отзывы не самые лучшие.

4. Метод пробивания отверстий рычажным канцелярским дыроколом. По отзывам получается неплохо. Но нет информации о долговечности этого приспособления. Отверстия можно пробивать практически в любом месте заготовки.

Однако кормушки с пробитыми дыроколом отверстиями, хотя и имеют более эстетичный вид, обладают одним недостатком. Гладкие края пробитых отверстий внутри кормушки плохо удерживают рыхлую и недоувлажненную прикормку при выполнении дальних силовых забросов. Корм из кормушки может вылететь в самом начале заброса, поэтому вначале подумайте, что вам важнее: - «шашечки, или ехать».

5. Метод сверления отверстий в пакетах при помощи кондуктора. Высокая производительность, но сначала требуется изготовить кондуктор. Метод широкого применения не нашел.

Отверстия в готовых цилиндрических пластиковых заготовках:

В цилиндрических пластиковых заготовках имеющих достаточно большую толщину стенок отверстия, как правило, сверлятся, но работать нужно очень аккуратно с минимальной подачей сверла.

## ГРУЗЫ

Свинцовые грузы можно разделить на две

группы. Это грузы из листового свинца и литые грузы. Грузы из других металлов практически не используются при кустарном изготовлении кормушек.



Справочно: плотность свинца = 11,34 г/см<sup>3</sup>

1. Самый простой способ изготовления кормушек с грузами из листового свинца. Полоска свинца необходимого размера и веса прикладывается снаружи контейнера на скрепленный шов и загибается внутрь контейнера с двух концов. Перед загибом свинцовой полоски на один из ее концов надевается проволочный крепежный узел, за который кормушка будет крепиться к оснастке.

2. Литые грузы. Форма грузов ограничивается только фантазией и технологическими возможностями кустарного производителя. Сюда же можно отнести самоклеящиеся балансировочные грузики для колес автомобилей.

## Форма грузов.

1. Прямоугольные грузы из листового свинца. Самая распространенная форма, и в большинстве случаев вполне оправданная. Кроме того, легко изготавливаемая с помощью ножниц по металлу.

2. Грузы прямоугольной формы со скругленными концами. Такая форма груза обусловлена тем, что кокили в которые они отливаются, изготавливаются на вертикально-фрезерных станках.



При самостоятельной отливке форму грузов можно сделать любую

3. Грузы, имеющие форму трапеции. Смещенный назад центр тяжести обеспечивает более быстрый отрыв кормушки от дна. Сюда же можно отнести грузы с крылышками.

4. Грузы сложной формы, например повторяющие форму Fox.

5. Приспособленные специфические грузы индивидуального назначения.

## Грунтозацепы

Не всегда приходится рыбачить в идеальных условиях. Сильное течение одна из проблем ловли фидером. Грунтозацепы в некоторой мере позволяют использовать более легкие кормушки.

1. Отливы на днище груза самых различных форм, начиная от небольших выступов заканчивая серьезными штырями.

2. Проволочные грунтозацепы. Это могут быть и просто проволочные штырьки, и замкнутые петли для уменьшения вероятности зацепа лески и травы.

3. Грунтозацепы из саморезов, ввернутые с внутренней стороны задней части кормушки могут дать неплохой результат, но вероятность зацепа лески за торчащие саморезы увеличивается.

## Крепление грузов

1. Самый распространенный и простой способ крепления грузов при кустарном изготовлении, – загибание краев вокруг корпуса кормушки. Так крепятся и плоские, и литые грузы со специальными ушками.

2. Крепление проволокой. В грузе имеются несколько отверстий через которые груз соединяется с контейнером кормушки мягкой медной проволокой. Это более надежное, но и более трудоемкое крепление.

3. Крепление литых грузов штифтами заклепками, отлитыми заодно с грузом. Надежное и быстрое крепление. Для повышения прочности соединения можно использовать шайбы подходящего размера. Особенно это актуально для контейнеров из ПЭТ бутылок.

4. Крепление при помощи саморезов.

5. Крепление винтами с гайками.

6. Крепление при помощи пустотелых заклепок. Если есть специальное оборудование для этого, то этот способ очень неплохой.

7. Приклеивание. Пожалуй, самый ненадежный способ. Все кто приклеивал балансировочные самоклеющиеся грузы, усиливают соединение проволокой.

## Где брать свинец?

1. Свинцовая оболочка телефонного кабеля вполне подходит для кормушек. Чем толще кабель, тем больше в нем жил и тем толще свинцовая оболочка, от 1,0 до 3,0мм.
2. Листовой свинец. Продается разной толщины.



Свинец можно найти в шиномонтаже

Хороший качественный материал. Одна проблема, – его не так легко купить.

3. Как вариант первого и второго случая либо лить тонкие листы, либо плющить молотком. Но тут нужно учитывать, что свинец должен быть пластичным без большого содержания примесей.
4. Бывшие в употреблении балансировочные грузы можно покланчить в любом шиномонтаже бесплатно или за чисто символическую плату. Свинец не очень пластичный, делать из него грузы с ушками для крепления проблематично. Грузы с самоклеющимся слоем лучше плавить на улице, т.к. горит липкий слой.
5. Аккумуляторный свинец. Большое содержание сурьмы и мышьяка делает его хрупким. Однако клемники и перемычки вполне подходят для целей изготовления кормушек.
6. Новые балансировочные грузы с самоклеющимся слоем. Годятся для довольно легких кормушек, весом до 30 – 40гр.
7. Другие источники. Балластные грузы. Свинцовый лом и прочее.

## Формы для отливки грузов

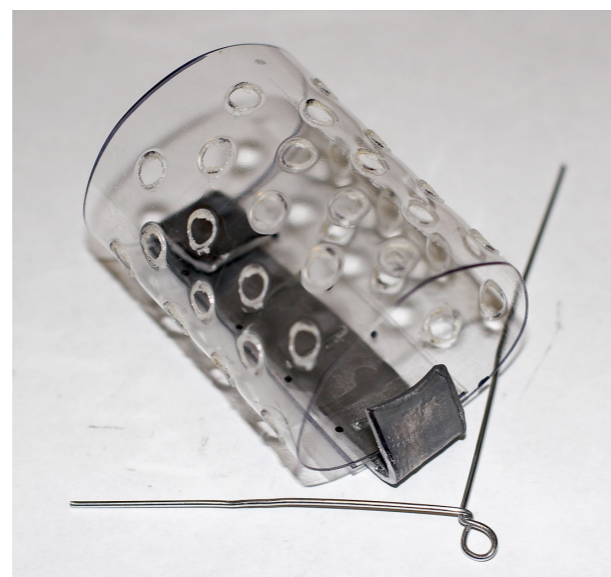
1. Металлические формы (кокиль), изготавливаются методом фрезерования. Самые долговечные, кроме того, дают самые качественные отливки. Используются как закрытые формы (грузы фиксированного веса) так и открытые (вес грузов можно варьировать залив больше, или меньше свинца).
2. Металлические формы, выгнутые на

3. деревянной заготовке из не луженой жести, или из алюминиевой банки от пива. Собственно просто металлические коробочки. Иногда в такие коробочки вставляют вставки для получения грузов переменной сечености. Неплохой, самый дешевый и доступный вариант.
3. Наборные формы из металлических пластин. Как закрытые, так и открытые.
4. Силиконовые формы. Имеет возможность отливки грузов самых замысловатых форм с обратными углами и приливами.
5. Гипсовые формы. Очень простые в изготовлении, однако очень недолговечные.
6. Графитовые формы.
7. Деревянные формы, – не самый лучший вонючий вариант.

## Крепежный узел

На форуме идет достаточно жаркая дискуссия, каким он должен быть, из чего его изготавливать, какой лучше, – короткий или длинный, крепление жесткое или подвижное? Итак, какие же бывают крепежи?

1. Проволочные, жестко закрепленные в загибе свинцовой полоске груза.
2. Проволочные, подвижно закрепленные в загибе свинцовой полоске груза.
3. Жестко закрепленные в процессе литья.
4. Подвижные, на жестко закрепленных скобах в процессе литья.
5. Резиновые или пластиковые колечки, закрепленные в загибе свинцовой полоске груза.
6. Пластиковый рычажок, закрепленный на грузе проволокой или иным способом



7. Пластиковый рычажок, вырезанный заодно с контейнером из ПЭТ.
8. Залитые свинцом, или закрепленные проволокой вертлюжки.

Место крепления лески может представлять из себя либо небольшой изгиб проволоки, либо сформированное скруткой колечко. Формирование колечка лучше проводить на круглой оправке (сверло, проволока). Тогда оно получается круглым, а не вытянутым если его формировать просто плоскогубцами. Это важно. При соединении кормушки с леской петлей она не затягивается.

## Материал для крепежа

1. Лидер по доступности это, конечно же, канцелярские скрепки.
2. Медная обмоточная проволока не тоньше 0,8мм.
3. Сварочная проволока.
4. Проволока, фиксирующая пробку шампанского.
5. Вязальная проволока.
6. Уплотнительные кольца, используемые в сантехнике или гидравлике.
7. Пластиковые трубочки, свернутые в колечко.
8. Вертлюжки.
9. Полоски пластика.
10. Специальный крепеж от промышленных кормушек.

## Подвижный или жестко закрепленный крепеж?

По этому вопросу мнения коллег разделились. Часть делает крепеж жестким, а его длину не регламентирует. Другая часть делает его подвижным, и в этом случае длина крепежа не очень актуальна.



Авторские кормушки Игоря Чеборюкова

Вопрос остался открытым, а между тем рыба ловится, не обращая внимания на вид крепежа, хотя бывают условия, когда подвижность, или неподвижность крепежа может быть весьма полезной.

## Где расположить вертлюжок для кормушки?

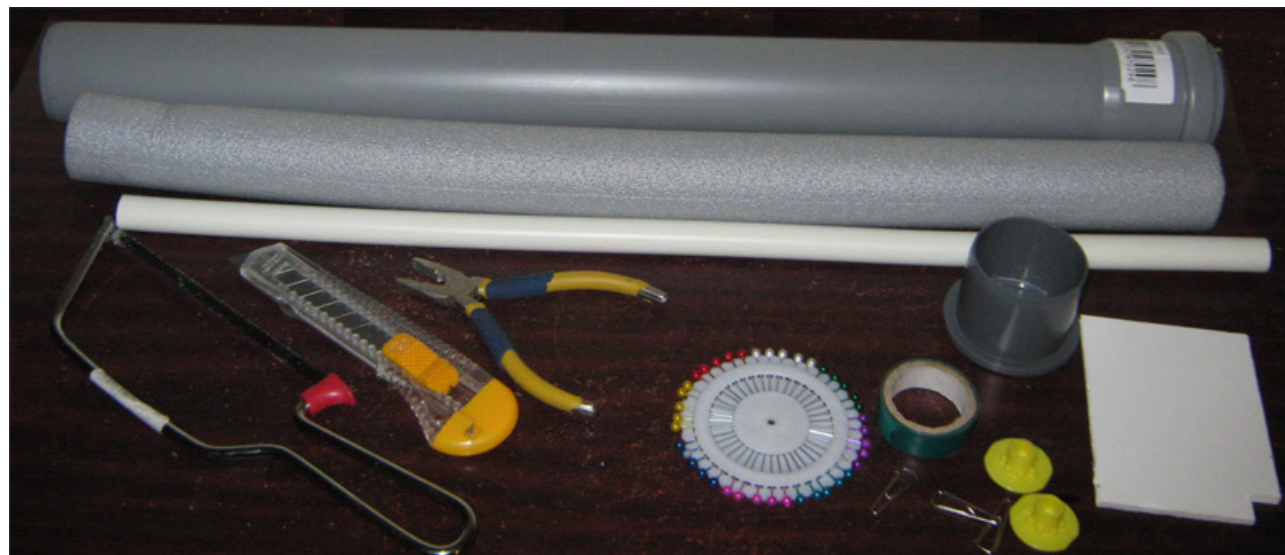
Если закрепить вертлюжок на крепеже кормушки, т.е. сделать их неразъемными, как это сделано на всех покупных кормушках, то при обрыве, или отстреле кормушки мы распрощаемся со всем перечисленным, а в придачу еще можем потерять и оснастку. Поэтому в целях экономии вертлюжок лучше расположить на оснастке, а кормушку крепить к вертлюжку отдельной более тонкой моно леской. Тогда при расставании с кормушкой у вас сохраниться и вертлюжок и оснастка. Мелочь, но приятно. В магазине кормушку комплектуют вертлюжком не потому, что так надо, а только для того, чтобы она дороже стоила. Мелочь, но противно.

## Какой цвет кормушки лучше?

Это еще один спорный вопрос, на который общего мнения нет. Кто-то утверждает, что цвет влияет однозначно и кормушка должна сливаться с дном. Другая сторона возражает, что такого влияния нет и рыбе абсолютно все равно. Так как вопрос так же остается открытым, осмелюсь взять на себя ответственность все же рекомендовать коллегам не стараться удивлять рыбу разноцветием наших кормушек. Чем менее заметно, тем лучше. Думаю, что против такой нейтральной рекомендации возражений не будет, особенно в капризный клев. Надеюсь, что данный материал пригодится самоделщикам.



## Поводочница для длинных



Поводочница, которую я сделал по методу, предложенному Дмитрием Салапиным, не совсем меня устраивает. Я часто использую достаточно длинные поводки. Моя поводочница позволяет хранить без изгиба поводки не длиннее 18 см. В результате получаются изогнутые поводки уже после небольшого времени хранения.

и портновские булавки. Инструменты: ножовка по металлу, плоскогубцы, нож, шило и напильник. Диаметр теплоизоляционной трубы на первый взгляд может показаться небольшим. Но длина окружности 132 мм, что вполне достаточно для размещения 20-25 поводков.

30



Вот и решил я сделать поводочницу-тубус.

### МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

В качестве корпуса поводочницы использую пластиковую канализационную трубу диаметром 50 мм и длиной 50 см. Кроме того, нужна заглушка для этой трубы, металлопластиковая труба наружным диаметром 16 мм, теплоизоляционная труба с наружным диаметром 42 мм, кусок мелкопористого пластика толщиной 3 мм (его используют рекламщики), две ответные части от заклепок для теплоизоляции, несколько скрепок, изоленга

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Отрезаем ту часть канализационной трубы, в которой установлено уплотнение. Аккуратно обрабатываем срез ножом и напильником. Затем отрезаем ту часть трубы, диаметр которой больше основного. Эта часть нам еще понадобится. После чего отрезаем конусную часть, в результате получаем трубу длиной 50 см. Заглушка для трубы имеет наружный диаметр 50 мм. Ее нужно немного доработать, чтобы она вставлялась в трубу. Для этого нужно сделать несколько пропилов, как показано на рисунке. Теперь она свободно входит в трубу. Однако



доннышко будет выступать за ее пределы. Разметив и убрав лишнее, нужно подогнать диаметр доннышка к диаметру трубы. Внутренний диаметр заглушки будет выступать еще в качестве центрального узла. Теплоизоляционная труба достаточно гибкая, и поводки будут ее изгибать. Поэтому нужно поместить внутрь ее достаточно жесткую металлопластиковую трубку. Для того чтобы зафиксировать ее в теплоизоляционной трубе, использую ответные части заклепок для теплоизоляции. Для этого в трубе и цилиндрической части заклепок шилом прокалываю отверстия, через которые пропущены проволочки из

вырезается и подгоняется так, чтобы получить тугую посадку. Для соединения используются отрезки скрепок раскаленных на газу. Набольшие кусочки проволоки оставшиеся после из впавления забиваются молотком. Крышка готова. Внутренний диаметр ее немного больше диаметра трубы. Для получения тугой посадки на трубу наматывается небольшое количество изоленга. Теперь можно закрыть тубус крышкой. Готово. Если уж хочется эстетичной конструкции (как мне), можно сшить на нее чехол.



скрепок. Длина металлопластиковой трубки 49 см, нужно оставить место для булавок. Длина же теплоизоляционной трубки должна быть на 2 см длиннее, тогда она будет плотно сидеть на металлопластиковой. При монтаже достаточно сдвинуть ее и установить скрепку. Осталось воткнуть в торец теплоизоляционной трубки булавки – и поводочница готова. На ней можно нанести шкалу, указывающую длину поводков. Теперь эту конструкцию можно вложить в футляр из канализационной трубы. Осталось сделать крышку. Для нее используется отрезок, о котором говорилось выше. На листовом пластике размечается круг, равный внутреннему диаметру этого отрезка и аккуратно

В этом случае крышку и заглушку делать не нужно. Себестоимость конструкции без чехла порядка 100 рублей, с чехлом 145 рублей.



Готовая поводочница



## ...И никакого запаха

### Рекомендации по разведению червей

Развожу червей для рыбалки несколько лет, есть небольшой опыт. Но так как не биолог, всё, что напишу – сугубо моё имхо.

Червей много видов, прежде чем пытаться разводить, нужно уметь отличать их друг от друга. Сразу скажу, что речь о дождевых червях и вывозках, не о навозных и подвидах вроде калифорнийцев. Это совершенно разные черви, их нельзя путать и тем более содержать вместе. Это закончится гибелью и тех, и других. Навозных и подвиды я тоже содержал, но для себя считаю их бледной тенью дождевых, и поэтому останавливаться нет смысла. Тем более их легко добыть на любой ферме или в рыболовном магазине.

Кто сам добывал земляных червей, знает, что они встречаются группами, сразу несколько штук на небольшом участке. Это и есть их семья или колония. Есть мнение, что вокруг себя они формируют определённую среду обитания, с определённой кислотностью или бактериальную – это вопрос к биологам. Смысл в том, что если хочешь заняться разведением, нельзя смешивать:

1) разные типы червей;



2) червей с разной местности.

Если сосуществование разных типов однозначно закончится гибелью всех, то смешивание однотипных червей с разной местности может закончиться смертью или деградацией, а может и пройти. Рисковать не стоит, это пройденный этап, поэтому чужих ошибок лучше не повторять. Поэтому для своей колонии червей нужно брать

в одной местности. В одном городском парке, на даче и не подсаживать к ним червей, например, с дачи друга, оставшихся после рыбалки. Таких смешанных лучше содержать отдельно, так сказать, для неотложных расходов. Даже в одной емкости они разделятся на колонии, чужак, попавший в другую колонию, быстро погибает.

Про вывозков речь отдельная. Странно, но в природе они часто живут совместно с обычными дождевыми, хотя сильно от них отличаются. Часто встречаешь их в обычной “семье” дождевиков, иногда отдельно. Но встречаются они значительно реже, примерно один на 30 земляных. Соответственно, их можно содержать с обычными дождевыми из той же местности, а можно и отсаживать.

Отличить вывозков, даже очень мелких, достаточно просто. Во-первых, они значительно темнее земляного червя, этим напоминает скорее навозника. Во-вторых, их тело в пропорциях толще и короче, даже у мелкого. И главная отличительная черта – у них хвост на конце немного сплюснен. По этой черте, даже очень мелкого вывозка, всегда отличишь от земляного (дождевого) или навозных. И наоборот, дождевые при определённых условиях вырастают до огромных размеров, поэтому их можно перепутать с вывозком, но по хвосту их всегда различишь.

### О РАЗМНОЖЕНИИ

Земляные черви, как известно, гермафродиты, то есть содержат признаки и мужской, и женской особи. Но при этом они не могут размножаться в одиночку,

для этого обязательно требуется другой червь. При этом формируется светлое кольцо на первой трети тела червя в виде слизистого утолщения. Потом это кольцо сходит с тела и образуется светло-коричневый твёрдый кокон круглой формы. Размером от спичечной головки до мелкой горошины. Через какое-то время из коконов появляются мелкие червяки.

Соответственно, из этого следуют выводы: чтобы сформировалась плодородная колония червей, например, редких вывозков, их должно накопиться определённое количество. Тогда они будут приносить приплод. По опыту, это количество должно достигать тридцати и более взрослых особей, чтобы начало появляться молодое поколение. И ещё, если в гумусе вы находите коконы и мелких червей – значит, черви к среде содержания приспособились и чувствуют себя нормально. Если среда содержания вызывает у них проблемы, соответственно, ни о каком размножении речь не будет идти, хотя погибают они тоже не сразу. В общем, будет определённое время задуматься об условиях содержания.

Вывозки размножаются тяжело и медленно растут. Более двух-трёх месяцев до более-менее взрослой особи. Оно и понятно, такой кусок мяса ещё нужно нагулять. С этой точки зрения вывозок – червяк “драгоценный”, поэтому в интернете я не встречал рекомендаций по разведению данных червей.

Только по содержанию, что сразу наталкивает на определённые не слишком оптимистичные выводы.

К рыболовному сезону готов!



## О СОДЕРЖАНИИ

Многие пишут, что лучший вариант содержания – деревянный дубовый ящик. Наверняка так и есть, дерево забирает из среды лишнюю влагу, когда её много, и отдаёт её обратно, когда её мало, и, так сказать, частично компенсирует водный баланс среды содержания. А дуб при этом содержит вещества, предотвращающие гниение и закисание. Это, возможно, лучший вариант.

Я держу в пластиковых вёдрах и это явно хуже, но приспособился. Держу под ванной, там вполне стабильный температурный режим и зимой, и летом. Ведер несколько, в днище проделаны отверстия, чтобы лишняя влага не задерживалась, и не получилось болото с последующей гибелью всего живого. При правильном содержании от червей нет абсолютно никакого запаха. Вернее есть запах только чистой земли и прелых листьев, но и он едва уловим. И не разводятся никакие непрошенные соседи, вроде мух-дрозофил или

насекомых.

Никакого грунта дождевым червям сыпать не нужно, они в нём не нуждаются и более того, землю они не едят. Слышал такое мнение от товарища, мол навозные черви – хорошие черви, так как долго живут, а дождевые – плохие, потому как быстро гибнут. При этом он содержал дождевых просто в земле, а навозных в перегное. Человек просто не понял того факта, что черви землю не едят и, соответственно, дождевые у него без всякого кормления просто погибли с голода. Тогда как в перегное было много полуразложившейся соломы, и навозникам было чем питаться.

Перепробовав много способов содержания, описанных в сети, пришёл к оптимальному варианту. Как говорил, лучшая среда содержания для дождевых червей и выползков – это влажные опавшие листья с преобладанием дубовых. Листья располагаются сверху грунта (гумуса) в слой 20-30см.

Нельзя закапывать листья в грунт, как многие советуют в сети, это серьёзная ошибка и пройденный этап. В грунт вообще ничего нельзя закапывать, к пище обязательно должен быть приток воздуха. Также добавляю чуть-чуть песка и молотой скорлупы. Песка главное не переборщить, с ним грунт плохо дышит и со временем закисает. Но, по мнению многих, он полезен для пищеварения червей, поэтому совсем чуть-чуть должен присутствовать. Про яичную скорлупу прочитал в сети, и это, судя по всему, хорошая добавка. Во-первых, как источник кальция (он нужен для роста), во-вторых, несколько защелачивает среду обитания, что препятствует порче влажного грунта. Выползков и дождевых червей нельзя кормить никакими пищевыми отходами, это наихудший вариант, особенно картофельными и капустными очистками. Эти продукты быстро разлагаются во влажной среде. Получается отвратительный запах, закисание, появляется мушка-дрозофила. Черви это не едят, избегают этого места, начинают быстро гибнуть в этой среде. Нельзя содержать в сушёной траве или соломе – аналогичный результат, быстро плесневеет и портится, всё гибнет.

Неплохо добавлять немного сушеной травы как “десерт” к листьям, так как при питании одними листьями результат был хуже. Листья должны быть всегда влажные,



особенно внизу, при этом будут немного преть – это хорошо. Увлажняются они из пульверизатора отстоянной водой, не только сверху, а по всему объёму с переворачиванием. Нельзя забывать, что черви достаточно долго привыкают к новому корму. Поэтому в процессе выращивания нежелательно менять основной корм, это повредит колонии. Любой дополнительный корм лучше добавлять малыми порциями и следить за реакцией червей. Через какое-то время внизу начнёт скапливаться липкая земляная масса, по консистенции как глина. Это гумус, продукт жизнедеятельности червей, не нужно его много накапливать. Это среда для закисания при постоянной влажности. Нужно тщательно выбрать из него коконы червей, а гумус убрать, оставив чуть-чуть. Полностью убирать тоже не нужно, черви будут уходить туда, если вы забудете увлажнить листья, и это может сохранить им жизнь при вашей забывчивости. Листья по мере переработки досыпать. Работать со всем этим лучше в медицинской маске, так как земляной червь – разносчик лёгочных гельминтов и некоторых инфекций, и с пылью паразиты могут попасть в организм. Поэтому лучше заранее предохраняться. Хороших вам червей!



Отличная насадка на крупную рыбу

Реклама



## Михатышки

Мини-бойлы по-Ростовски



36

Старики говорят, что на красную нитку клюет лучше...

Наверняка многие слышали о такой приманке для карпа как бойлы. Но немногие знают, что в Ростовской области популярна приманка другая, чем-то их напоминающая: "катышки", как ласково называют её местные рыболовы. Я предпочитаю говорить – самодельные мини-бойлы. Действительно, у них много общего: и те и другие варятся, сушатся... Разница лишь в простоте изготовления и наборе ингредиентов, а также в том, что на эти "катышки" клюёт любая рыба – от плотвы до сильного дикого сазана.

Разберём по порядку, иллюстрируя фотографиями.

1. Для изготовления приманки нам понадобятся: - манная крупа и вода в равных количествах (я



обычно использую по 1 столовой ложке того и другого);  
- иголка с ниткой (лучше красного цвета – старики говорят, что на красную лучше клюёт);  
- любые ароматизаторы (по вашему желанию).

2. Выливаем воду в половник и подогреваем на печи.



Добавляем ароматизатор

3. На этой стадии можно добавить любые жидкие ароматизаторы.

4. Как только вода закипит, аккуратно засыпаем манную крупу. Как только крупа впитает всю воду из половника, снимаем с огня, и...



Тщательно разминаем ложкой

5. ...тщательно разминаем сначала ложкой в половнике (горячо)...

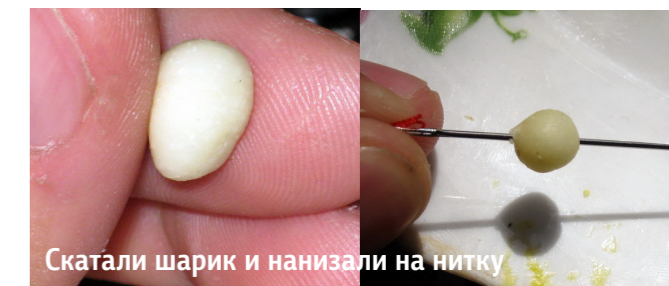
6. ... а затем уминаем руками до получения однородной массы. Не должно остаться белых вкраплений крупы. На этом этапе можно добавить, если посчитаете нужным, некоторое количество сухой ароматики или пряностей (анис, конопля, кориандр



Тесто доводим до ума своими руками

– достаточно лишь смолоть в пыль с помощью кофемолки).

7. Привычным движением пальцев катаем маленькие шарики.



Скатали шарик и нанизали на нитку

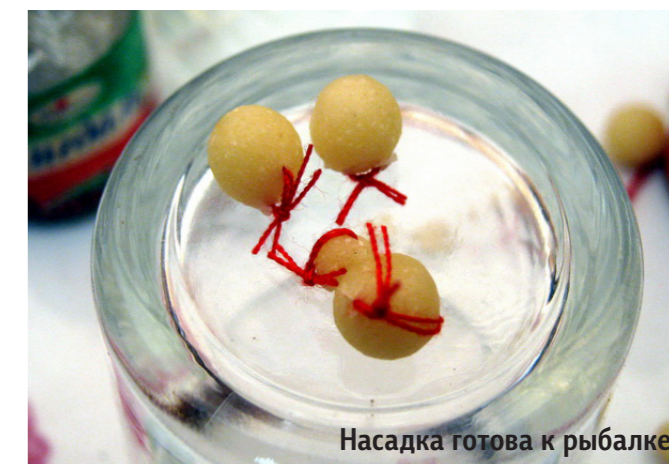
8. Размер их может быть различным – от спичечной головки до большой горошины. Зависит лишь от рыбы, на которую вы нацелились!

9. Теперь, с помощью иглы, нанизываем "катышки" на нить. Нитку лучше сложить вдвое.

10. Теперь гирлянду (а их обычно получается за раз 4-5 штук) вывешиваем сушиться.

11. Через пару дней, когда бойлы станут твёрдыми, разрезаем ножницами нить посередине между каждой парой шариков. Получаем "шарики с усами".

12. Осталось лишь завязать эти "усы" на 2 узла и – вуаля! Всё готово. На рыбалке нужно просто поддеть крючком под нитку!



Насадка готова к рыбалке

## Первый день отпуска

Наконец закончилась моя последняя рабочая пятница. Завтра в отпуск!

Вечером иду на стоянку, чтобы еще раз проверить свою боевую «копейку» перед поездкой в Можайск. Как-никак еду с женой и малолетним сыном на целый месяц рыбачить, купаться, загорать и просто бездельничать. Ранним утром подгоняю машину к подъезду, и все дружно грузим её своими пожитками. Наконец наступает торжественный момент, ключ на старт – и мы трогаемся в путь.

Дорога давно знакома, погода просто шепчет и настроение самое, что ни на есть праздничное. Въезжаем в Можайск, и тут жена спрашивает: «Ты взял что-нибудь, чем обмыть начало долгожданного отпуска?»

Вопрос бьет обухом по голове. Ну всё вроде взяли: лески, снасточки, спиннинги и прочие снасти, целую кучу тряпья для сына-малолетки и любимой жены, всякие разные продукты и фрукты. Взяли всё, кроме выпивки! В суматошных сборах ни у кого даже не мелькнула мысль о такой мелочи. В общем, банально едем всухую.

Свернув на центральном светофоре направо и проехав еще немного, останавливаюсь у небольшого провинциального магазинчика. На противоположной стороне обочины стоит огромный колесный трактор с работающим движком, но без тракториста. Мы втроем вышли из машины и направились в магазин исправлять недоразумение. При входе в магазин натываемся на мужика, который с трудом двигая пьяными бульонками и шатаясь, пытается попасть телом в дверной проем магазина, держа под мышкой бутылку водки. Я помог ему поймать цель, и мы стали выбирать более-менее приличный напиток из скудного ассортимента. Купив бутылку какого-то полусладкого десертного вина и шоколадку сыну, выходим из магазинчика.

На наших глазах стоящий огромный трактор резко срывается с места, тут же поворачивает в разворот и, не вписавшись в малый радиус узкой улицы, бьет мою копейку обеими передними колесами в обе левые двери. Машина становится на правые колеса, как в авто-шоу, трактор глохнет, откатывается назад... Картина замирает. У меня полный столбняк. Жена в параличе. Сын, не вдаваясь в ситуацию, спокойно грызет шоколадку.

Не отдавая себе отчета, подбегаю к трактору и открываю дверь кабины. За рулем тот самый

пьянчуга, которого я вправлял в дверной проем магазина. Вспрыгиваю на подножку трактора, хватаю его за грудки расстегнутой рубахи и со всей дури дергаю на себя. Раздается треск рвущейся ткани, и я с двумя половинками рубахи грохаюсь спиной на землю. Пьяная мумия со стеклянными глазами неподвижно сидела на троне, крепко вцепившись в баранку. Не чувствуя боли в разбитых при падении локтях, снова вскакиваю на подножку, хватаю обеими руками тракториста за грязные патлы на голове, и на рывке мы оба снова грохаемся на землю. Вокруг собрался местный народ, в основном бабы. Одни жалели меня и мою машину, другие жалели пьянчужку, которого многие знали. Все понимали, что для него такой подвиг добром не кончится, и вслух высказывались различные варианты возможных наказаний, вплоть до десяти лет каторги с конфискацией колхозного трактора. На мое счастье мимо проезжал на собственной машине какой-то милицкий чин в ранге подполковника. Он бегло осмотрел обстановку, молча выслушал мой сбивчивый рассказ и буркнул перед отъездом, что за нами приедет наряд.

Через полчаса приехал воронок с двумя сотрудниками. Один из них отвел тракториста в сторону и несколько минут разговаривал с ним в полголоса. Затем они вместе стали осматривать место происшествия, вслух комментируя свои наблюдения. Из комментариев выходила интересная картина. Оказывается, я должен был поставить машину на полметра ближе к краю дороги, и тогда бы ничего не случилось. Трактор смог бы развернуться, и все было бы хорошо. Я потребовал составления протокола. Нехотя чины начали сочинять официальный документ. Из протокола, который мне дали на подпись, следовало, что во всем виноват я, неправильно припарковавший машину у обочины. Моему гневу и возмущению не было предела. Я достал ручку и вписал в протокол, что водитель трактора находился в сильной степени опьянения. Моя жена быстрее пришла в себя и вовремя сообразила, что в протоколе очень не помешают подписи свидетелей. Несколько женщин, выслушав текст описания происшествия вместе с моим добавлением, смело подписали протокол. Два чина явно скисли, но сделать ничего не могли.

Жена с сыном осталась у разбитой машины, а я с трактористом на воронке поехал в





## ДОСУГ

/ Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

местное отделение ГАИ. Через полчаса нас ввели в кабинет начальника отделения. За столом сидел тот самый подполковник, который проезжал мимо места аварии. Он молча и долго смотрел на нас обоим и уже это настораживало. Наконец он нажал кнопку под столом и попросил вошедшего оперативника вывести пока тракториста из кабинета. Снова наступила молчаливая тишина. Я чувствовал, что подполковник явно чем-то сильно озабочен. Наконец начальник стал говорить короткими, но очень прямыми откровенными фразами. «Ну лишим мы его прав. Ну посадим на пятнадцать суток. Ну будет он тебе выплачивать ремонт в течение нескольких лет. А ты знаешь, что у него четверо малолетних детей и баба инвалид труда? Ей корова копытом проломила грудь. Как он будет зарабатывать, если кроме как крутить баранку – ничего больше делать не умеет? Сейчас разгар покоса и кто будет работать, если мы лишим его прав и посадим на полмесяца? Водителей в совхозе и так не хватает, а мы его на нары. И что мне прикажешь с ним делать?»

Я молча переваривал его проблемы, но не мог понять, какое это имеет отношение ко мне, к моей разбитой машине в самом начале отпуска, уже полностью испорченному. И тут начальник делает мне предложение.

«Так как у тебя машина застрахована, то ремонт будет за счет страховой компании. Мы переписываем протокол о повреждении твоей

машины неустановленным транспортом и выдаем соответствующую справку для страховки.

Ты от этого ничего не теряешь, а я запираю тракториста в КПЗ до утра, пока не проспится. Ему завтра снова в поле».

Я отрешенно кивнул головой и уже через полчаса меня отвезли к месту аварии вместе с оформленной справкой.

За время моего отсутствия трактор куда-то делся, народ давно разошелся, и лишь расстроенная жена с сыном одиноко сидели на обочине. К счастью, стекла в дверях оказались целы, хотя сами двери были сильно вмяты и плохо открывались.

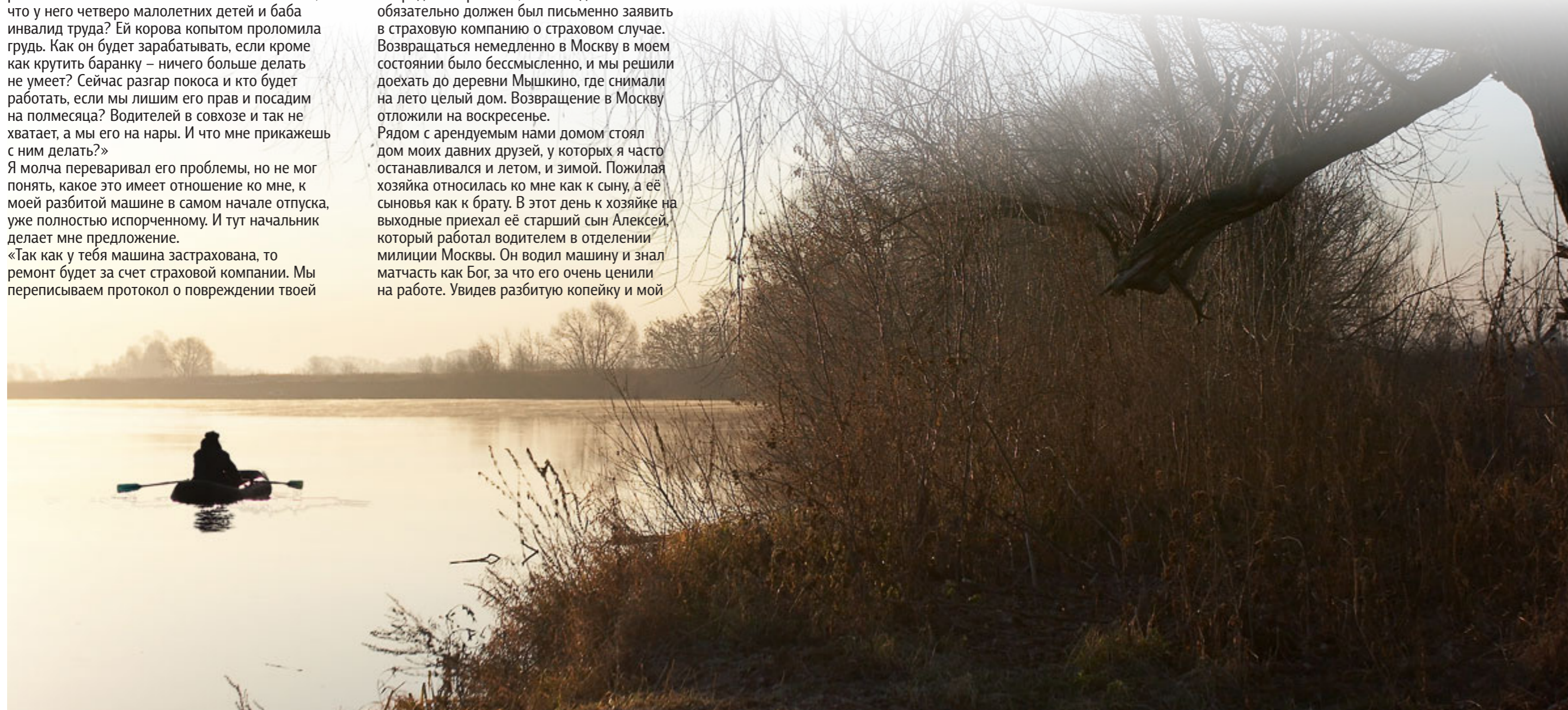
Впереди воскресенье, а в понедельник я обязательно должен был письменно заявить в страховую компанию о страховом случае. Возвращаться немедленно в Москву в моем состоянии было бессмысленно, и мы решили доехать до деревни Мышкино, где снимали на лето целый дом. Возвращение в Москву отложили на воскресенье.

Рядом с арендуемым нами домом стоял дом моих давних друзей, у которых я часто останавливался и летом, и зимой. Пожилая хозяйка относилась ко мне как к сыну, а её сыновья как к брату. В этот день к хозяйке на выходные приехал её старший сын Алексей, который работал водителем в отделении милиции Москвы. Он водил машину и знал матчасть как Бог, за что его очень ценили на работе. Увидев разбитую копейку и мой

несчастный вид, он тут же предложил вмазать по стакану и забить на это дело до утра. Мне было, честно, не до стакана. Тогда он предложил порыбачить, чтобы хоть немного отвлечься от случившегося. Это мне понравилось больше, чем стакан, и я согласился. Быстро собрав спиннинг и снасточку, мы столкнули мою лодку на воду и поплыли на середину озера, где на каменистой косе всегда ловились судак и щука.

Второпях я забыл взять якорь и лодка медленно бражировала по озеру в легких шевелениях вечернего ветерка. Я стоял со спиннингом на носу, а Алексей сидел на корме и, причитая, успокаивал меня, как мог. Постепенно лодку относил всё дальше

и дальше, развернув носом к косе. Мне приходилось делать все более дальние забросы, и замах становился всё мощнее. На очередном сильнейшем замахе я вдруг не увидел летящую вперед снасточку, а на инерционной катушке образовалась огромная борода. Я в недоумении смотрел на это бородатое чудо и тут услышал за спиной тихий стон. Обернувшись, я увидел Алексея, который тихо стонал, нагнув голову к коленям и закрыв лицо руками. Из-под его правой ладони виднелась леска. Все стало понятно! На сильнейшем замахе снасточка угодила ему в лицо. Я прыгнул к нему, но осевшая корма чуть не черпнула воду, и я резко отпрянул назад. Алексей пересел на среднюю лавку, и я





## ДОСУГ

/ Игорь ЧЕБОРЮКОВ aka Egor

дрожащими руками разжал его ладони. Чуть ниже виска висел клочок сбитой до кости кожи, а один рожок тройника, впившись глубоко и насквозь в бровь, задрал её вверх до такой степени, что верхнее веко не закрывалось до конца. Крови почти не было. Глаз был цел. В моей голове промелькнули возможные последствия.

А если бы 40 граммовое грузило попало в висок? Передо мной был бы труп.

А если бы рожок тройника прошел чуть ниже брови? Глаз Алексея висел бы на тройнике.

А ведь он водитель. Куда ему без глаза, если другой профессии у него тоже нет, а на шее беременная жена с двумя малолетками? Мои ноги подкосились, и я плюхнулся на мокрое днище лодки. Руки дрожали, в голове была сплошная пустота.

После первого шока и всё возрастающей боли Алексей стал неистово материться. Я был в параличе и не знал, чем и как ему помочь. Наконец он твердо скомандовал, чтобы

я отцепил нахрен грузило от тройника. Я «включился» и быстро отцепил грузило. Алексей сел на весла и лодка полетела к берегу. Молча, и не сговариваясь, мы сели в мою разбитую машину, и я стал выруливать со двора. На шум мотора вышла моя жена и его мать. Обе ничего не понимали, куда мы собрались на ночь глядя прямо с рыбалки. Объяснять было некогда, и подбитая машина скрылась в пыли деревенской дороги.

Хирургическое отделение Можайска встретило нас сонной молоденькой медсестрой. Увидев лицо и глаз Алексея, она побежала звать хирурга, который, по её словам, играл в дурака с истопником и водителем дежурной машины где-то в клизменной. Недовольный хирург пошел готовить операционную, а сестра села заполнять карточку.

Дальше последовал диалог между медсестрой и Алексеем, который я привожу дословно.

«Ваша фамилия?»

«Рыбаков».

«Я серьезно – фамилия?»

«Да Рыбаков я, Ры-ба-ков».

«Вы что, издеваетесь?»

«Нет».

«Тогда говорите фамилию».

«Так я и говорю – Рыбаков».

Сестра вскочила с места и убежала в операционную.

Она не могла поверить, что сидящий перед ней Алексей с тройником в глазу действительно имел фамилию Рыбаков. Бывают же такие нелепые и почти комичные ситуации.

Пришел хирург, и вскоре проблема с регистрацией была решена.

Алексей направился в операционную, и тут я заметил, как дрожат его колени. Он быстро вернулся ко мне и шепотом сказал:

«Блин, если мне сейчас сделают укол, я могу отключиться. Мне лучше пулю в лоб, чем укол в жопу, а тем более в глаз. Скажи этому костоправу, что я согласный на всё, но только без укола».

Его испуганные глаза подтверждали сказанное.

Было чудно видеть стокилограммового гиганта

атлетического сложения, боящегося укола. Я подошел к хирургу и сказал, что у моего друга аллергия на новокаин. Хирург задумался и спросил пострадавшего: «Без наркоза вытерпишь?» Алексей радостно закивал. Через несколько минут хирург вышел в коридор и спросил, есть ли у меня хорошие кусачки. Я ответил, что в машине есть, но не стерильные. Тащи – скомандовал он.

Еще через несколько минут Алексей вышел из операционной со скобами на виске и заклеенной пластырем бровью, держа в руке перекушенный рожок тройника.

Еще через час мы сидели в его не топленной бане и, почти не закусывая, глотали гранеными стаканами водку, совершенно не пьянея.

Наконец-то подошел к концу первый день моего долгожданного отпуска!



## Фидер с подставок

### Собрание афоризмов от камрадов

Это «собрание» накапливалось постепенно, в течение нескольких месяцев, по мере чтения мной материалов сайта. Неожиданно я поняла, что такие замечательные обороты речи и выражения заслуживают издания отдельной темой.

Я никого не хочу этим «Собранием» обидеть или оскорбить, хочу только немного повеселить. Возможно, кто-то узнает в них самого себя, возможно – нет. Но это совсем неважно, главное чтобы было интересно. Если все же кто-то рассердится на меня, заранее прошу меня простить и «пусть Вода нас рассудит!».

Все обороты речи и выражения сохранены в авторской оригинальной редакции.

44

- ...И вот в сентябре сего года я обложился литературой, накачал из локалки кучу фильмов про фидер и после недельного поглощения информации понял, что 36 лет жизни и 33 года рыболовного стажа прошли, мягко говоря, впустую...

- ... моя рыбалка, в далеком прошлом, была без безынерционных катушек, в том году первый раз ловил с таковой, так я сейчас вспоминаю... шпуля при забросе ведь не крутится?...

- ...Всем доброго дня!!! Долго искал тему "Будьте вы прокляты"... не нашел, придется отписаться в этой теме...

- ...Только в этом году начал ловить фидером. Для начала купил Микадо UB 3,9, 3+3. За лето наловил столько, сколько не ловил в предыдущие лет 10. Да и охота на рыбалку съездить была постольку поскольку (один фиг ничего не поймаю). Раньше ездил на водоем пить и отдыхать, затем пить и ловить, потом ловить и пить, а сейчас только ловить... И ведь ЛОВЛЮ...

- Нашли мне в филиале хэвик в те же деньги. При отсутствии квалифицированного



отрицательного отзыва я его после обеда куплю

- Таки здравствуйте, камрады. Хочу поделиться своей то ли непонятливостью, то ли еще чем-то....

- ...Взял себя в руки, набил кормуху, насадка на крюк и в путь. В итоге два леща 700-900 г и три рыбины, очень похожие на сельдь иваси...

- Он (лещ) это знает по жизни, он ТУДА ИМЕННО ходит жрать каждый день. И вот, плетется он поутру, вяло шевеля плавниками, за обычной ракушкой, которую еще выковыривать как-то оттуда надо, потом глоточными зубами как орехи щелкать, или мотыля копать, полметра на полметра квадрат вспашешь, десяток мотылей всего схавашь...

А тут!!! А там!!! Сенсас горкой лежит, запах аж

до хвоста пробирает! Тут он завошкается побыстрее, да к столу! Начал пылесосить, пахнет вкусно, только сколько ни старается – не наедается и все тут, хоть тресни! А тут по соседству какой-то светлый комочек лежит, слегка шевелится. Ба, несколько макаронин, три опарыша, и все это за раз в пасть пролезает. Вот то, что я тут долго искал! Хватя его в пасть! Вроде поблизости больше ничего крупного нет, повернусь-ка я посмотрю, может быть что-то еще крупненькое рядом съесть можно... Ой! Наколотся! Пятая передача и ходу! Ну, дальше все знают, чего происходит. Фидер с подставок слетает!

- ...Аксакалы от фидера разьясните, пожалуйста. Спасибо.

З.Ы.: если чё ляпнул не того – прошу сильно не жрать.

- ...наши женские лыжи, умерли по-моему давно и на долго...

- ...У меня был старый спиннинг еще Советского производства, оборудовал его катушкой, стал вязать различные оснастки какие только смог найти, варить различные прикормки (жена когда увидела как я мою тазики, варю каши, вяжу оснастку, короче собираюсь на рыбалку была в шоке: оказывается ты такой хозяйственный-сказала она...

- ...Случай со мной. Ловил на поплавок в проволочку. Улов плотва и густера, изредка подлещик. Вот попался такой недоросль, я смотрю на него и понимаю, что жалко такого красивого. Отпустил. Соседи переглянулись – что, мол творю. А один говорит: "наверно, знакомого встретил". С того времени жаба та, что давит на душу, вообще усхла до икринки...

- ...Если люди говорят, что есть дешевле, значит так оно и есть!

- Понять логику производителей удилещ зачастую просто невозможно. Обычно к таким удочкам приходится докупать 1 унцию, чтобы использовать ее также и в "мягких" условиях. Для этого я бы докупил, наоборот, 4-унцовую. Продавцы будут уверять, что Луна завтра на Землю свалится, если им с этого процент будет. Поэтому слушать их надо, но головой фильтровать – в обязательном порядке.

- ...Скорее всего, это Гранит был. зы. Видел, как он колу прикормкой закусывал.

- ...Если руки устают от формовки прикормочных шаров, то есть вот такой способ (подсмотрел, как женщины на соревах формируют тяжелые шары). Без особых усилий, формируется шар... Затем его кладут в центр полотенца. Затем края начинают скручивать на подобие того, как выжимают белье, и шар уплотняется. После этого его форму немного корректируют руками и кладут в тазик из которого будет вестись прикармливание.

- ...Что касается фидера – не фидера, я понимаю,



Что едят форумчане? ;)

почему англичане передовики в некоторых методах. Они, несмотря на стереотип узколюбости, весьма гибкие люди и склонны к эксперименту и развитию. А наши боятся отойти от эфемерной "классики" на шаг, потому и плетёмся в хвосте.

- ...В связи с гребанным кризом на дворе и т.к. расходы по снастям последний год удвоились – из-за вливание в ряды фигуристов супруги, начинает голова пухнуть от изобретений в целях экономии.

- ...Долбаный фидер – всю жизнь перевернул.

- ...Всецело поддерживаю страшное ИМХО,

даже если оно станет еще страшнее... А вот антагонизм между катушками Дайва и Шимано не поддерживаю, хотя и склонен к свирепому ИМХО, что при ловле в экстремальных условиях...

- ...Вода покажет, прав я или нет.

- ...А чем их туда доставлять??? Рогаткой? На 80 м? Лучше уж кормушек накидать. Разве что корабль применить из соседней ветки, но тогда пофигу и размер, и все остальное.

- ...Рогаткой до 60 м, дальше планирую парашютом. По условиям требуется доставить на эту дистанцию приличное количество корма,

поэтому мелкой кормушкой кидать придётся полдня, а крупная не долетит. Да и времени на броски-выматывания уйдёт прилично. Карпятники кормят такие дистанции быстро и эффективно, чем мы хуже.

- ...А уж если надо перекидать 40 л ведро, то вообще это делается не так.

Лепишь шары, выставляешь маркер, садишься в надувную лодку и в точку все ведро разом. Чем иметь непонятный результат из рогатки.

- Как был эти "правила" маразмом, так они им и остаются, и чем дальше в лес, тем толще подлещики.

- Заинтересовалась рыболовными костюмчиками у рыбачек. Особенно понравился рыболовный прикид у последней загорелой рыбачки в белой бейсболке (в такой бейсболке на рыбалке у моря, на солнце целый день – голову не напечет).

Очень симпатичный рыболовный белый фартук – тоже и модно и изящно... Совсем не маркий черный костюм – не будет выделять на берегу... А какие удобные спортивные кроссовки – для быстрого перемещения по берегу за рыбой – просто мечта... Недаром загорелая рыбачка имела такую эффектную походку при выходе на рыбалку, все рыбы просто рты разинули...



Воот такой лещ...  
...только что сорвался!





## Подлецник, фаршированный свиным салом

... АКА «свинолецник»

Среднего (300-600 г) подлещика потрошим, снимаем чешую, отрезаем голову, обрезаем плавники.

Полученную тушку присаливаем только снаружи, используя каменную соль крупного помола, как если бы мы присаливали рыбу для изготовления

кусочками сала. С одной стороны посыпаем тушку специальной приправой для приготовления рыбы и укладываем ее на подходящий кусок фольги.

Посыпаем приправой и верхнюю часть тушки и добавляем столовую ложку масла, лучше



воблы и убираем на час в холодильник, не используя какой-либо гнет. Время просолки зависит от размера рыббин.

оливкового. Заворачиваем тушку в «конверт» из фольги и укладываем на противень.



Достаем тушки из холодильника, тщательно промываем в холодной проточной воде в течение 10 минут.

Просаливание в этом рецепте самая важная составляющая. Никаким другим способом не удастся достичь равномерного просаливания мяса спинки, посередине оно остается пресным. Брюшко подлещика начинаем несколькими

Разогреваем духовку до 220 градусов и запекаем рыбу от 45 минут до часа в зависимости от размера.

Блюдо готово, приятного аппетита!



Спылу с жару

Приятного аппетита!



### НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ

Тексты, фото и рыбалки: Дмитрий Салапин aka Starnak (человек и сайт), Рыба наша (шеф-редактор), Андрей Аракчеев aka Nikodimus, Смородинка (дизайн, верстка), Lubitel, worm, Pan Ozersky, Сергей А, LH Oswald, Egor, Наташа Ростова, Смородинка  
Номер подписан в "печать": 4 июня 2010 г.