

*Читай - и поймаешь!*<sup>®</sup>

ISSN 0233-7754

**РЫБОЛОВ**

# РЫБОЛОВ<sup>®</sup>

**СЕНТЯБРЬ**

**9' 2013**

**Окунь.  
Считаем  
по осени**  
(стр.18)

**А вот те Пшиш!**  
(стр.26)

**Остановись,  
мгновенье...**  
(стр.38)

12+

ISSN 0233-7754



9 770233 775006

13009



>

Для тех,  
кому важен результат!

FLAMINGO



Модель	Типоразмер	Передаточное отношение	Количество подшипников	Емкость шпули (грамм)
INFINITY 2307 AN-F	3000	6.2:1	6+1	0.16/160, 0.18/160, 0.20/160
INFINITY 2407 AN-F	4000	6.2:1	6+1	0.20/200, 0.25/160, 0.30/160
PHANTOM 2307 AP-F	3000	6.2:1	6+1	0.16/160, 0.18/160, 0.20/160
PHANTOM 2407 AP-F	4000	6.2:1	6+1	0.20/200, 0.25/160, 0.30/160



Владелец торговой марки "FLAMINGO" – ООО "Голдфиш" г. Воронеж

Оптовая продажа широкого ассортимента рыболовных товаров  
Тел.: (473) 250-28-83, 250-28-84; тел./факс: (473) 250-28-85  
www.flamingo-fishing.ru E-mail: alex@flamingo-fishing.ru

♦ г. Москва – 8(495) 632-42-85 ♦ г. Тамбов – 8(910) 759-79-43 ♦ г. Челябинск – 8(351) 778-00-47 ♦  
♦ г. Краснодар – 8(8612) 35-63-73 ♦ г. Пенза – 8(8412) 44-14-67 ♦ г. Екатеринбург – 8(343) 246-05-72 ♦  
♦ г. Курск – 8(4712) 51-47-18 ♦ г. Красноярск – 8(391) 213-30-73 ♦

реклама

УЧРЕДИТЕЛЬ:  
ООО «Редакция журнала «Рыболов»  
Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ  
по делам печати, телерадиовещания  
и средств массовых коммуникаций  
Свидетельство о регистрации  
ПИ № 77-5550 от 10.10.2000 г.

Главный редактор А. ГОЛОВАНОВ  
Зам. главного редактора А. ЖИЛИНА

Над номером работали:  
В.А. ВОЛКОВ, Н. ГЛОБА,  
А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),  
А. РАССТЕГАЕВ (шеф-корреспондент)

Фотографии и слайды:  
Д. БАЛАБАЕВ, В.А. ВОЛКОВ, В.Н. ВОЛКОВ,  
А. ГУЗЕНКО, М. ДОБРУСИН, С. ЕРШОВ,  
А. ПОТАПОВ, В. ОНУЧИН, А. ПОХЛЕБКИН,  
А. ПРУТЕНСКИЙ, А. РАССТЕГАЕВ

На обложке: фото А. РАССТЕГАЕВА  
Верстка: С. ХРОМОВ  
Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:  
Москва, Остаповский пр.-д. 5,  
бизнес-центр «Контакт», стр. 17, офис 106.  
Тел.: (495) 607-18-05, факс: (495) 607-19-94

Адрес для почтовой корреспонденции:  
107078, г. Москва, а/я 118  
E-mail: info@rybolov.ru, sekretar@rybolov.ru

Директор по развитию М. ДОБРУСИН  
Коммерческий директор П. ЖИЛИН

Отдел реализации:  
Д. АЛЕКСЕЕВ, П. ЖИЛИН,  
С. ШАРГОРОДСКИЙ, Ю. ЮДИН  
Тел.: /факс: (495) 607-19-94  
E-mail: zakaz@rybolov.ru

Отдел рекламы:  
Тел.: (495) 607-17-52, тел./факс: (495) 607-19-94  
E-mail: reklama@rybolov.ru

За содержание рекламных объявлений  
ответственность несет рекламодатель  
Подписано в печать 20.08.2013 г.

Объем 6 печ. л.  
Формат 145x210 мм, бумага мелованная  
Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas  
Тел.: (+370 5) 274-37-43; +7 (495) 343-60-10  
Рукописи не рецензируются и не возвращаются

Редакция оставляет за собой право  
не вступать в переписку  
©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2013 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ РЫБОЛОВ

ПОДПИСКА  
по каталогу «Газеты и журналы» агентства «Роспечать»  
полугодовой индекс 72598 полугодовой индекс 70794  
годовой индекс 71693 годовой индекс 72345

по каталогу МАП «Почта России»  
полугодовой индекс 99396 полугодовой индекс 99395  
годовой индекс 12622 годовой индекс 12623

ВИДЕОПРИЛОЖЕНИЕ

аквариум

ЗАКАЗЫ  
через отдел продаж редакции  
Тел./факс:  
(495) 607-17-52;  
E-mail: zakaz@rybolov.ru

ПОДПИСКА  
по каталогу «Газеты и журналы»  
агентства «Роспечать»  
полугодовой индекс 73008  
годовой индекс 72346

по каталогу МАП «Почта России»  
полугодовой индекс 99062  
годовой индекс 12621

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>  
<http://www.журналрыболов.рф>

Гильдия издателей периодической печати

Европейская Ассоциация производителей  
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

СЕНТЯБРЬ

9/2013

## Техника и тактика ловли

А. ПОХЛЕБКИН – Свято место как оно есть 2

## Рыбы и рыболовы

В. ВОЛКОВ – Листопадный окунь 18

А. ГУЗЕНКО – Знать повадки местных рыб 26

## Мнение

Д. БАЛАБАЕВ – Этика рыболовных путешествий 32

## Архив

А. ПОТАПОВ – Перебирая старые фотографии... 38

## Рыболовный туризм

Е. ГОНЧАРОВА, С. ЕРШОВ – На Красивой Мече 50

## Ловим нахлыстом

А. ПРУТЕНСКИЙ – От азов к мастерству.  
Носители мушек – цевье Ваддингтона и трубки 62

## Спорт

М. ДОБРУСИН – По щучьему велению 72

## Самodelки

В. ОНУЧИН – Блесна «Новоторъяльская» 80

## Вы спрашивали?

84

## Рыбачок

88

## Выставка рыболовных достижений 90

## У костра

А. ФАЛАЛЕЕВ – Привидение в тумане 92

# СВЯТО МЕСТО КАК ОНО ЕСТЬ

А. ПОХЛЁБКИН, наш специальный корреспондент



**Б**ывают ситуации, когда на протяженном участке реки работает лишь небольшой клочок берега. Там отличный клев, и создается впечатление, что в этом месте собралась вся окрестная рыба. А вокруг – почти пустота.

Подобное случается редко, но именно такую картину мы с Андреем Решетовым увидели на Каме в нескольких километрах ниже устья Вятки.

Найти такие точки самому – для рыбака счастье. Иногда приходится видеть, что их нашли другие. Тут для пытливого рыбака главное – понять, что

сделало именно это место сверхрыбным. И это знание обязательно пригодится в дальнейшем.

Занесло же нас на Каму по простой причине. «Сарафанное радио» сообщило, что там отличный клев белой рыбы. Помимо обычных для этой реки леща и язя ловится сазан, точнее, одичавший карп, притом экземпляры попадаются приличные. Вот мы и отправились вчетвером, проверить информацию.

В Татарстане, оказывается, есть практика, что некоторые рыбхозы осенью выпускают в Каму подросших сеголетков карпа. Те прижи-

ваются в большой реке и уже на следующий год становятся значимым трофеем для местных рыбаков. Вот нам и захотелось попробовать такой рыбалки, правда, карп нас интересовал больше в качестве прилова.

Как это часто бывает, на месте все оказалось гораздо скромнее, чем расписывалось. Плюс ко всему рассказчики не учли необычайно высокого уровня воды. Это не самая большая проблема при хорошей погоде, когда есть лодка, но в дни, когда мы гостили в Татарстане, не затихал сильный, а моментами просто штормовой силы ветер.



## ТЕХНИКА И ТАКТИКА ЛОВЛИ

И пусть Кама в выбранном нами месте ловли не так широка, как ниже по течению, и волна поднималась не особо высокая, но эта река быстра, что вкупе с порывами ветра не позволяло ловить с лодки.

Со спиннингом проблем бы не возникло, но вот для ловли бели нужна жесткая поставка плавсредства на якорь, а этого добиться было невозможно.

Итак, что мы имеем? Рыбалку с берега при рекордно высоком уровне воды. Осень, вода уже остыла, и рыба от прибрежных отмелей отошла. Понятно, что искать ее надо на русловых бровках.

И вот тут-то и сложилась редкая для рек ситуация с единственной рабочей точкой – она находилась в месте, где русловая струя упиралась в берег, причем каменистый. Неудивительно, что подводные обитатели собрались здесь во множестве.

Для всех наших целевых рыб каменистое дно на быстром течении

представляет несомненный интерес. Там всегда есть ракушечник – а это калорийная еда!

Лещ, конечно, не отказался бы и от мотыля, которым богаты илистые отложения. Но у берега вода холодна и прозрачна, поэтому он откатился на русло с глубинами за 10 м.



Итак, каменистый свал в русло под берегом, где держится вожделенный для местных рыболовов карп. Значит, тут на берегу не протолкнуться. Заняты все сколь угодно пригодные для ловли пятачки. Более того, лучшие места передаются «из рук в руки». Отловил рыболов несколько дней, ночуя в невесть как загнанной к урезу воды машине, и перед тем, как отпра-

виться с мешком рыбы домой, звонит своим знакомым: «Точку освобождаю». Те тут же спешат за карпом. В общем, свято место не пустовало ни часа.

Каждый прикармливает свое место. И на дне перед рыбой раскинулась скатерть-самобранка: хочешь – ракушек

подбирай, не хочешь – есть каши и различные зерна на любой вкус. И это еще больше сконцентрировало рыбу в «святом» месте.

Конечно, ловить в толпе не хотелось, и мы попробовали альтернативные варианты – попытались проверить исключительность конкретного места методом «от противного». Ведь не бывает так, чтобы русло было везде столь далеко



петель русла подходила к берегу в паре километров ниже по течению. Отправились туда. Действительно, на наличие неподалеку от берега ямы показывал пусть

от берега, что тяжелым фидером не достать.

В ближайших окрестностях удалось найти пару ямок, но вот ловить на них с дальним забросом было невозможно –

на дне оказались навальные бревна, оставшиеся в реке с времен, когда здесь практиковался сплав леса.

Как нам подсказали, одна из чистых от коряг

небольшой, но обрывчик.

Получасом спустя выяснилось, что будь уровень воды всего-то на полметра поменьше, и русло мы бы точно до-

**PhantomXP**  
БЕСШУМНЫЙ КАК ПРИЗРАК

**Stinger**  
... it works!

Силовой передаточный механизм Power Gear со специально обработанными шестернями

Замедленная подача шпули Slow Shaft, обеспечивающая крестовую намотку

Легкий корпус из сверхпрочного материала Power Body на основе высокомолекулярного графита

Ролик лесосжигателя с особым направляющим желобом на подшипнике закрытого типа

Объемная дужка с конусным окончатием, предотвращающим перехлесту лески и шпуля

**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77

Москва: (495) 956-95-31

Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38

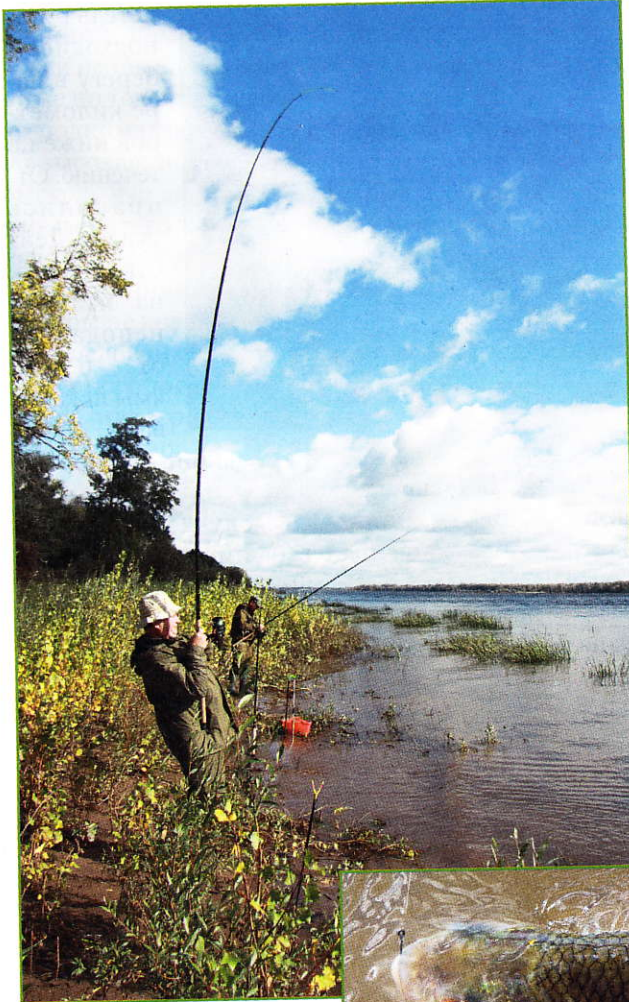
Самара: (846) 927-91-59

Нижний Новгород: (831) 246-55-11

Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный

реклама

ECO FISH  
www.profish.ru



русла. А поскольку с нами в компании был казанский рыбовод-спортсмен, ему было поручено проверить прибрежную зону при помощи штекера.

Результат оказался вполне прогнозируемым. На дистанции штекерной ловли, где глубина была около 1,5 м, царила мелочь – бесчисленные плотвички да уклейки, изредка проскакивала некрупная густерка. Поклевки следовали одна за одной.

Несколько интереснее было на дальней дистанции. Массированная прикормка, основу которой составили пшенная каша и смеси фирмы ТАЮР, привлекла, наверное, всю рыбу, что была поблизости. По-



стали. А так – вода затопила луговину, расширив границы реки аж на 10-15 м.

Решили все же попробовать. Там можно было достать до глинистого свала, причем и ближнего и дальнего, но, к сожалению, лишь прибрежной канавы, а не

клевок, конечно, было меньше, чем при ловле со штекером, но скучать не приходилось. В основном брала плотва, причем попадались вполне приличные экземпляры; попалось и несколько подлещиков с ладошку.

Все бы неплохо, но не затем приехали в такую даль. Была лишь одна примечательная поклевка, когда фидер чуть не улетел со стоек, а на том конце лески обнаружилась значительная тяжесть, но рыба сумела избавиться от крючка по пути к берегу.

В общем, наше обследование доступного для джипа участка Камы показало, что альтернативы уловистому местечку действительно нет. Пришлось ловить там, благо нам удалось попасть на неорганизованный пере-

сменок и найти пустовавший пяточок берега. Там, где до нас рыбачил один рыбовод, мы расположились вчетвером, не чувствуя тесноты. По-

клевки начались почти сразу.

Итак, что же ловилось? На участке полива глубиной 3-4 м перед руслевой бровкой наибо-



лее многочисленной рыбой была плотва, причем неплохая – попадались рыбки по 300-400 г, изредка проскакивали небольшие подлещики и густерки. Теоретически сюда мог выйти и карп, но его явно отпугивали аншлаги на берегу и мно-

жество лесок в воде.

Около русловой бровки было поинтереснее. Там компании плотве составляли более крупные подлещики, а изредка – подъязки и карпятя.

Лучшее место – свал, особенно его нижняя часть. Именно там предпочитал кормиться карп в окружении подлещиков и яззей. Основная масса рыбы была от 800 г до 1 кг, иногда попадались карпы весом 1,5-2 кг. Говорят, что иной раз здесь влетают и сазаны за «десятку», но очень редко. Так или иначе, но карпа крупнее 2 кг нам увидеть не удалось ни у соседей, ни в своих уловах.

### Снасти

Описываемое место было перспективным, но не простым для ловли – большая дистанция, сильное течение, резкий перелом лески на ракушечно-каменистой бровке. К нему предстояло найти подход, и в пер-



ных рыболовов, которые используют донки, близок к оптимальному. Мы попытались их обловить фидерами, но результат был практически тем же. Другое дело, что мы использовали по одной удочке, а не по десятку.

Обычно обловить фидером донные батареи удается без особого напряжения, за счет при-

цельных забросов, точечного прикармливания, более тонких снастей, которые позволяют

цельных забросов, точечного прикармливания, более тонких снастей, которые позволяют



реализовать большую часть поклевков. Здесь же привычная картина не сложилась из-за условий ловли, а именно – сильного течения и каменистого дна, щедро украшенного друзами моллюсков.

Даже на лучших позициях, где русловая бровка находилась в 50 м от берега, требовался заброс на максимально возможную дистанцию, чтобы попытаться достать нижнюю часть свала.

Если заброс происходит на пределе, без запаса, точность страдает всегда – отклонение в пару-тройку метров, может, и незаметно глазу,

но на дне образуется совершенно новое кормовое пятно. К нему, разумеется, первой подлетает мелочь. А после очередного заброса, если снова получается небольшое отклонение, на дне по-является

еще одна новая горка корма.

Почему заброс на 60-70 м стал для тяжелого фидера проблемой? Да все потому, что леска на ракушечнике при течении изнашивалась весьма существенно, и тоньше, чем 0,3 мм, ставить было даже не опрометчиво, а просто глупо. А рабочий участок, на который приходился наибольший износ, составлял около 15 м!

Направляя в а ю щ и й с я концевой снаг-лидер мы не применяли, поскольку и в прибрежной зоне хватало валунов и каменистых выступов, основная леска все равно требовалась толстая. Она-то и сокращала дальность заброса.

Другой момент – течение. Пришлось использовать кормушки весом 80 г, которые перегружали наши удилища, что также не способствовало дальним полетам. Но даже этого веса

не хватало, чтобы сразу уложить кормушку на дно, и после заброса течение волочило ее по камням.

Раз уж кормушка на дне не держалась, что уж говорить о точечном прикармливании? Частички корма быстро улетали по течению. В этих условиях выгоднее было сделать прикормку более вязкой и не опустошать кормушку после заброса. Струя потихоньку вымывала из нее частички корма и аромат, на которые подтягивалась рыба. А полностью опустошалась кормушка лишь после подсечки.

Практика быстро показала, что в проводках длиннее 20 см смысла нет. Я попробовал ставить более длинный, благодаря чему

впервые в жизни поймал тяжелым фидером чехонь (причем аж двух рыбок – значит, не случайность), но, вынуж-



денно укорачивая посекающую леску, поневоле снизил длину поводка до все тех же 15-20 см. А так, то при 80-граммовых кормушках все сводилось к самозасечке рыбы, и современный фидер потерял одно из главных своих преимуществ перед обычными донками – высокую чувствительность и бóльшую возможность выбора момента для подсечки.

Местные рыболовы использовали мощнейшие удилища – с тестом до 150-300 г. Самые совершенные из них предназначались для карп-фишинга, но исполнены были в ультрабюджетном китайском варианте, однако позволяли забрасывать на 80-90 м. При этом зависимость улова от дальности заброса была хорошо заметна, что называется, невооруженным взглядом.

Поскольку одновременно следить за рядом удочек неудобно, то использовались сигнализаторы, в основном пресловутые бубенцы, но у некоторых рыболовов были и электронные.

Леску на крупную катушку местные наматывали

очень толстую – 0,5 мм. На деле, если дальность заброса приемлема, это хорошее решение – не надо беспокоиться за износ лески; увеличиваются шансы рыбака на победу, если приманку возьмет крупный сазан, а поскольку кормушки тяжелые (у кого-то они



были по 100 г), то и такая мононить растягивается в линию.

Чтобы снизить давление воды на леску, вершинки удилищ задирались в небеса. С учетом дальности заброса угол между леской и удилищем оказался тупым. Честно говоря, впечатляло, когда по воде, между удочкой и местом, где

делки». Из подручных копейных материалов рыболовы изготовили по-настоящему удобные приспособления, как говорится, дешево и сердито. Они легко забивались в каменистый берег, а вот нам с обычными подставками пришлось повозиться.

В идеале в таких условиях надо использо-

леска пересекала границу сред, проезжали автомобили отловившихся рыболовов. И в самом деле, не будет же полбега сматывать свои многочисленные снасти из-за того, что кто-то уже отловился...

Подставки для удилищ просто напращивались в рубрику «Само-

# Vermont 877 EVA

size: 41-48



реклама



## Самые теплые сапоги в мире!

- Материал EVA последнего поколения
- Увеличенная толщина подошвы и стенок сапога
- Толстая утеплительная вставка с двойным фольгированием

**lemigo**  
... let me go!

**ЛЕГКИЕ** Обувь из материала EVA в 3 раза легче обычных резиновых сапог и в 4 раза легче сапог из ПВХ. Вес сапога из EVA – всего 700 граммов. Благодаря легкости EVA ноги в обуви Lemigo не устают во время многокилометровых переходов.

**ТЕПЛЫЕ** Максимальная теплоизоляция достигается благодаря большому количеству воздушных микропузырьков в структуре материала. Это означает, что какой бы мороз не был снаружи – внутри сапог Lemigo всегда тепло.

**ПРОЧНЫЕ** Материал EVA обладает высокой механической прочностью. Сапоги Lemigo в 2-3 раза долговечнее обуви из ПВХ. Срок службы обуви из EVA – примерно такой же, как у обычных резиновых сапог.

**ЭЛАСТИЧНЫЕ** Материал EVA отличается гибкостью и эластичностью, поэтому сапоги Lemigo адаптируются под форму ноги, обеспечивая комфорт и свободное кровообращение. Сапоги не теряют свою эластичность даже в 70-градусный мороз.

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ**

**1 НАЦИОНАЛЬНАЯ РЫБОЛОВНАЯ КОМПАНИЯ**

Единый многоканальный телефон  
Первой Национальной Рыболовной Компании  
и Федеральной сети рыболовных магазинов  
**ХВОСТ&ЧЕШУЯ: +7 (495) 223 3206**  
inbox@pnrk.ru • www.pnrk.ru

вать 2-3 полноценных карповых удилица. Другое дело, что размер рыбы был весьма скромным. Наиболее упорными бойцами показали себя карпятники, большинство из которых не отъелись еще и до килограмма, и «карповики» напоминали бы пушку, из которой палат по воробьям. Но тогда эффект был бы максимальным.

Да и занимаемые каждым рыболовом площади берега можно было бы сократить. А эта проблема стояла очень остро. Места на всех не хватало, и конкуренция за лучшую позицию иной раз приводила к самому настоящему мордобою.

**Оснастка**

Камская рыба прекрасно отзывалась на прикормку, но если сложно расстелить скатерть-самобранку на дне, волей не волей придется включать в оснастку кормушку.

Вариантов монтажей с ней много. Я не сторонник пластиковых противозакручивателей, но для описываемых условий ловли они подошли бы идеально хотя бы защитой касающегося



ним путем выяснил, что лучше работал патерностер. Челябинские рыболовы использовали вариацию известного карпового монтажа «вертолет» – выше концевой кормушки находился поводок на вертлюжке, зажатый с обеих сторон силиконовыми стопорами.

Крючок надо подбирать с учетом как насадки, так и размера рыбы. Типичная насадка на

ся дна участка лески от абразива.

У нас с собой этих изделий не было. Я опробовал классические фидерные монтажи и опыт-

Каме даже в сентябре-октябре – кукуруза. Местные рыболовы цепляют чуть ли не по десятку зерен на крючища №1-1/0. Их цель – карпят-

та; леща и язя они ценят не особо, что не мешает этим рыбам время от времени оказываться на крючке.

Если же прилов не менее, а то и более важен, понадобятся крючки поменьше.

Мы применяли крючки №4 от GAMAKATSU и KUMHO. Выбор оказался удачным. Насадка – 2-3 зерна кукурузы или цветного теста была хорошо заметна рыбе среди камней



и в то же время весьма удобна для заглатывания подъязками. Полноценного леща, к сожалению, изловить не удалось.

Мощность крючков такого размера вполне достаточна для рыб весом до 3 кг. Взял бы матерый сазан – исход борьбы зависел бы не столько от крючка, сколько от первого



**WWW.TAJUR.RU**  
**DELPHY@CHEL.SURNET.RU**

ДЕЛФИ

ПРИКОРМКИ  
И НАСАДКИ



ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

Челябинск, Ул.Танкистов, 148А, ООО ТАЮР (351) 778-50-47

<b>Продажи:</b> Воронеж: (4732) 76-67-95	Екатеринбург: (343) 240-59-10	Кемерово: (3842) 52-65-89
Москва: (910) 435-20-83, (495) 178-00-33		Пермь: (3422) 22-60-39
С.-Петербург: (812) 550-82-73, (901) 300-77-37		Самара: (846) 262-35-22

реклама



## ТЕХНИКА И ТАКТИКА ЛОВЛИ

рывка рыбы. Если сазан рванет вниз, то леска лопнет от контакта с камнями-ракушками, а если в благоприятном для рыболова направлении, то и нагрузку на конечный элемент оснастки можно дозировать.

### Насадка и прикормка

Прикормка для ловли на течении, когда лакомство для рыбы остается в кормушке, должна быть обязательно вязкой. Наш рецепт, судя по гораздо более частым поклевкам на каждое задействованное удище, чем у местных рыболовов, удался.

Как и они, в качестве тяжелой основы мы использовали отваренную пшенку, но к ней добавляли карповые и лещовые смеси, а также рыболовный клей производства ДЕЛФИ. В результате получался небыстро размываемый и уходящий по

течению шлейф из вкусных частичек, по которому рыба быстро находила вначале рассыпанное среди камней пшено, а потом и более привлекательную для нее насадку.

А вот с тем, что именно насадить на крючок, не

мелкой чехони. Их мы рассматривали как не особо желательный прилов, из-за которого приходится вновь забивать кормушку, а потом по-



сылать тяжелую оснастку на максимальную дистанцию.

Крючки мы использовали небольшие – не за сомом же ехали, поэтому создать на них объемную насадку из большого количества зерен не получалось. Про червя даже и подумать страшно было –

много сложнее. Вроде 2-3 зерна кукурузы – рецепт универсальный, но он не уберегал от поклевки не только плотвы, но даже



# SPINFLEX ATEMI

## PROBABLY YOUR BEST CATCH EVER...

Возможно, ваш лучший улов...

### НОВИНКА



ООО "Рыболовный мир Атеми"  
Тел.: +7(499)653-50-72 (для оптовиков)  
E-mail: fish@atemi.ru  
Web: www.atemifishing.ru

**Москва:**

125362 г. Москва, ул. Водников д.2 стр.3, эт. 1

**Самара:**

443066 г. Самара, 1-й Безымянный переулок д.20

# SHIMANO

www.shimano.com

## SUPER ULTEGRA



### СОВЕРШЕННОЕ ОРУЖИЕ



facebook.com/ShimanoRussia



Наш канал на YouTube

<http://www.youtube.com/FishWithShimanoEU>

# NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



[www.normark.ru](http://www.normark.ru) [www.normark.by](http://www.normark.by) [www.normark.kz](http://www.normark.kz)



последовала бы мгновенная поклевка какой-нибудь мелочевки.

Челябинцы попробовали решить проблему плотвы за счет объемного катышка ароматизированного теста. Получилось лишь отчасти. Тесто очень упругое и отлично держится на крючке, поэтому плотве не удавалось его сбить.

Однако помуржив-помусолив насадку, плотвички все-таки умудрялись нацепиться на крючок, непрерывным дрожанием квивертипа настойчиво намекая рыболову, что пора их вытаскивать на берег. Что и приходилось делать, поскольку катышек оказывался у рыбки в пасти практически в распорку, и выплюнуть его са-

мостоятельно она не могла.

Зато у теста было несомненное преимущество перед всеми другими насадками – оно лучше, чем

местный рецепт насадки. Некоторые рыболовы с успехом используют слегка раздавленные ягоды калины или рябины. Я попробовал – дей-



что-либо, держалось на крючке, и после серии слабых поклевков можно было рассчитывать, что катышек все еще цел.

Самым же оригинальным мне показался

ствительно клюет. Не скажу, что лучше, чем на кукурузу, но клюет.

На мой взгляд, эффективнее были комбинации ягод с кукурузой. Это довольно стран-



но, ведь часть насадки получалась сладкая, часть – кислоторьякая. Будь побольше времени да еще одно удище, обязательно провел бы углубленные эксперименты, но в этот раз не сложилось. Однако узелок на память – что использовать, если насадка вдруг закончилась – остался.

**Н**аступления золотой осени мы с женой Настей всегда ждем с особым нетерпением. Ведь когда начинают опадать водоросли и просветлеет вода, на пойменных волжских озерах начинается интерес-

в период кратковременного подъема воды.

Озера различаются по глубине и по площади, и, соответственно, окунь в них тоже водится разный. К примеру, в небольшом овальном безымянном

# ЛИСТОПАДНЫЙ ОКУНЬ

**В. ВОЛКОВ,**  
наш собственный корреспондент  
по Волгоградской обл.

ная и добычливая охота за полосатым разбойником – окунем.

Даже на нашем относительно небольшом участке правобережной поймы озер и ериков насчитывается довольно много. Правда, из-за маловодья последних лет не во всех из них к осени сохраняется рыба – некоторые зарастают травой или полностью пересыхают. Те озера, в которых окунь водится в изобилии, как правило, расположены рядом с рекой и соединяются с ней небольшими протоками, которые появляются

озерке, которое мы между собой называем Щучьей Лужей, окунь ловится активно, но сам он не вырастает больше ладоши. А в расположенном совсем рядом озере Гутариха окуня в последние два года стало вдруг очень мало, но зато расплодился мелкая щука.



Раньше много мелкого окуня водилось на водоеме, известном как Турбазовская ямка. А потом окунь там заметно поредел, зато при этом вырос почти в два раза.

Засилье «матросиков» наблюдается последнее время и на Грязном затоне (он же Карасёв затон). Правда, если использовать живца покрупнее, которого не в состоянии заглотить жадная мелочевка, то на него будут попадаться настоящие «горбачи» до полукилограмма, с яркими полосками на теле и чешуей, отливающей металлическим блеском.

м, потому что деревья, подступающие к берегам озер, мешают забрасывать более длинные снасти.

В принципе, учитывая небольшой размер водоемов и то, что окунь, как правило, держится возле берегов, можно пользоваться глухой оснасткой. Но все же мы спокойнее себя чувствуем, когда есть возможность маневрирования, поэтому свои удочки оснащаем проводочными или безынерционными катушками, которые позволяют «дать бой», если на окуневую оснастку вдруг позарится щука, что случается довольно часто.

Леску применяем не толще 0,2 мм, но при этом обязательно ставим вольфрамовый поводок. На этот элемент оснастки, как показывает практика, окуни не обращают никакого внимания, а вот защита от щучьих зубов не мешает. Поплавок ставится грузоподъем-

Кстати сказать, и пищевые предпочтения у окуней в разных озерах существенно различаются, но об этом я скажу в свое время.

## Снасть для полосатого

Мы охотимся за озерным окунем, вооружившись поплавочными удочками, настроенными под ловлю на малька. Удилища берем не больше 5

ночью от 3,5 до 5 г, тяжелее лучше не использовать, потому что иначе окуни смогут безнаказанно сдергивать малька, пользуясь большим сопротивле-

нием массивного поплавка. Антенка поплавка должна быть яркой и приметной, что становится особенно актуальным при ловле в ясный солнечный день, когда в прозрачной воде отражаются кроны деревьев, одетых в пестрый осенний наряд, и по поверхности плавают упавшие листья (фото 1). Поэтому миниатюрный поплавок с едва торчащей над водой вершинкой может просто потеряться среди этой ряби, и можно пропустить поклевку.

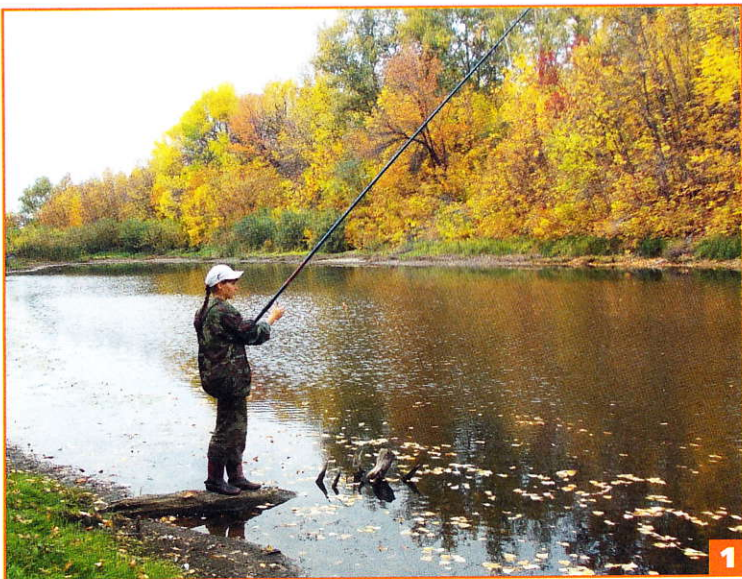
Для наблюдений за поплавком пригодятся также поляризационные очки.

Поплавок, как и всегда при ловле на живца или малька, следует немного недогружать, чтобы таким образом компенсировать вес наживки, иначе шустренькие мальки будут утаскивать поплавок под воду, создавая иллюзию поклевки.

Крючки можно применять тройные, двойные или одинарные, образуясь с размером используемого малька. Конечно, по зацепистости равных нет тройникам, но и поворачиваться с ними приходится немало, извлекая из окуневой пасти. Ведь осенний клев жирующего окуня настолько жаден, что без хирургических опера-

ций для извлечения глубоко заглотанного крючка просто не обойтись. А это – время, отнимаемое от драгоценного клева.

Поэтому в такие моменты более выигрышным оказывается применение одинарного крючка, и мельчить с его размером не стоит – в периоды активного клева окунь на это просто не обращает внимания. Но не стоит и



впадать в крайности, наживляя малька на сомовий крючок, иначе окунь будет просто безнаказанно сдергивать наживку.

### Окуневые вкусы

В начале осени с добычей малька проблем не бывает. Водоросли в прибрежной части озер постепенно опадают на дно, лишая мальков спасительного укрытия, но рыбки по-прежнему держатся здесь, шныряя над ковром опавшей травы. В такие места и стоит опустить на дно не-

# silver braid

multifilament braided fishing line



- **Мягкая и скользкая**  
заброс дальше, чем с обычной плетенкой того же диаметра
- **Овальное сечение**  
не режет пальцы даже при силовых забросах тяжелых приманок
- **Износостойкая**  
максимальный срок службы среди классических плетеных лесок
- **Размотка 150 метров**  
оптимальная для дальнобойного спиннинга без бэкинга

Самая дальнобойная среди надежных  
Самая надежная среди дальнобойных



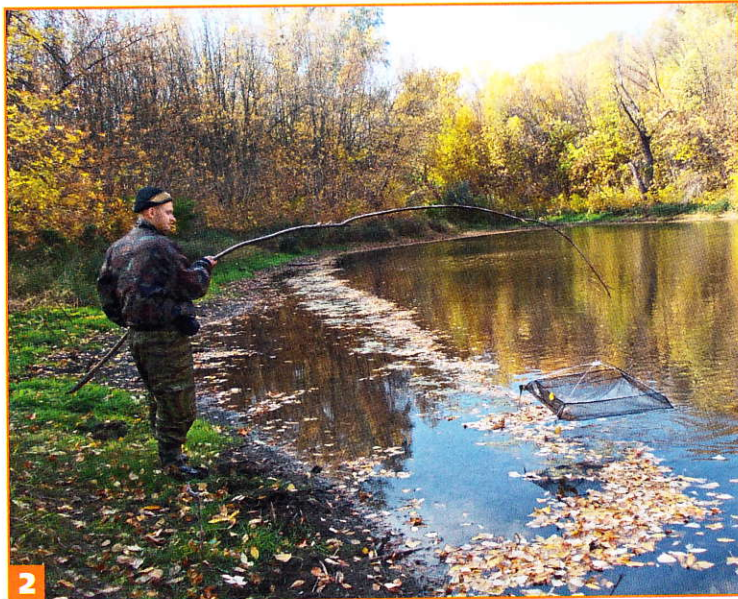
Единый многоканальный телефон Первой Национальной Рыболовной Компании и федеральной сети рыболовных магазинов ХВОСТ&ЧЕШУЯ: +7 (495) 223 3206

Официальный дилер в России  
Москва, Шмитовский пр-д, 39  
inbox@pnrk.ru • www.pnrk.ru

НАЦИОНАЛЬНАЯ  
РЫБОЛОВНАЯ  
КОМПАНИЯ

большую малявочницу, положив в нее для приманки любую прикормочную смесь или покрошив кусочек размоченного хлеба. Как правило, рыбешки на дармовое угощение собираются очень быстро, и двух-трех, а зачастую и всего одного подъема малявочницы вполне хватает на всю рыбалку (фото 2).

Тут надо сказать, что окуневые предпочтения касательно малька могут существенно различаться на разных озерах. К примеру, на Щучьей Луже ладошечный окунь охотнее всего хватает мелкого малька на одинарном крючке и с настороженностью относится к более крупной наживке. Главное, чтобы малек был живой и вел себя активно. Едва он засыпает, как рыба полностью теряет к нему интерес, поэтому при насаживании малька на крючок нужно быть особенно внимательным, стараясь аккуратно зацепить его под спин-



объемную наживку «турбазовский» окунь берет буквально влет. И для него не имеет значения, живы ли на крючке мальки или уже уснули. Главное – объем!

Еще стоит заметить, что именно на Турбазовской ямке всем другим живцам окунь предпочитает своего сородича малого размера. Эту интересную закономерность мы подметили пару лет назад, когда по осени здесь начал ловиться мерный окунь, и в то же время практически невозможно было добыть малька. Поэтому перед рыбалкой мы запасались наживкой на Щучьей Луже, где мелочи всегда бы-

ло в изобилии, а потом уже ехали на Турбазовскую ямку.

Но мальки быстро заканчивались, ехать за новой «порцией», теряя время, нам не хотелось, и мы опускали малявочницу здесь же. На обильную прикормку в нее подходили только се-

лявки, которых невозможно было даже посадить на крючок, да изредка попадались окуньки размером с палец.

За неимением другого живца мы насаживали этих «матросиков» на крючок, и крупные окуни просто сходили ума, жадно заглатывая своих малых сородичей. Доходило до такого, что «матросик» на крючке был уже



лял голод, но и устранял своих будущих пищевых конкурентов.

На Грязном затоне некрупный окунек предпочитает одинарному мальку на крючке соблазнительно шевелящийся «пучок» из трех-четырех рыбок. Но вот если мальки засыпают, то окунь их уже не берет. Крупные же окуни – от 300 г и выше – на этом водоеме попадают на живца, который по своему размеру больше подходит для щучьей пасти. Охотнее всего «горбачи» хватают небольших красноперок, уклек и плотвичек (фото 3).

### Тактика ловли

Свою охоту окунь начинает одновременно с восходом солнца и часов до десяти утра клюет весьма оживленно. Но уже к 11 часам клев сильно ослабевает и к обеду может

полностью истрепан и не подавал признаков жизни, но все равно поклевки на него происходили сразу же после заброса, пока окуни не срывали наживку окончательно.

Конечно, то, что окуню свойствен каннибализм, известно уже давно, но такое явное его проявление мы наблюдали впервые. Предполагаю, причина заключалась в том, что в небольшом закрытом озере для окуня практически не было кормовой рыбы, поэтому, поедая собственную молодежь, «полосатый хищник» не только уто-

вовсе сойти на нет или отмечаться единичными поклевками до самого вечера.

Такая динамика клева окуня по осени вполне объяснима. Вода становится прозрачной, видимость в ней улучшается в несколько раз, и поэтому окуни могут успешно охотиться только при слабом освещении, то есть в первой половине дня, когда солнце еще не встало высоко и скрывается за верхушками прибрежных деревьев.

Когда же оно поднимается и начинает освещать всю толщу воды, оку-

# SHARK perfect hunter

Специалист по поплавкам



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ  
ПОПЛАВКИ ИЗ

## БАЛЬСЫ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛОВЛИ

реклама

Говорим и пишем по-русски!

[www.sharkfloat.com.pl](http://www.sharkfloat.com.pl)

ul. Jawornicka 13b/30, 60-161 Poznań, Poland

tel.: +48 601 77 50 61, fax: +48 61 818 38 70

e-mail: [office@sharkfloat.com.pl](mailto:office@sharkfloat.com.pl)

ни клевать прекращают, в это же время из прибрежной зоны куда-то пропадают и мальки. Видимо, они тоже чувствуют свою уязвимость при ярком свете, становясь приметными для хищников, и спешат спрятаться в тень коряг и гущу опавшей травы.

В пасмурные дни со слабой освещенностью клев окуня может продолжаться целый день без существенных перерывов, но все же пиковая активность полосатых хищников будет наблюдаться в первые два часа после восхода солнца.

Забрасывать свою снасть нужно на границу еще не до конца опавших водорослей, выставляя глубину примерно вполовину или чуть больше, но не давать мальку опуститься на дно, иначе он моментально найдет там укрытие.

Самым лучшим ориентиром при поисках окуня становятся как раз таки стайки беспокойно барражирующей вдоль берега мелочевки. Суется мальков хорошо заметно в верхнем слое воды, а окуни атакуют стайку снизу, наступая из глубины и прижимая мальков к стене водорослей или зарослям куги. Вот туда и нужно забросить снасть, установив глубину так, чтобы крючок с наживленным мальком находился чуть ниже стайки мелочи. Поклевка не заставляет себя долго ждать, и вскоре поплавок резко уходит вбок или приотпливается без лишних церемоний.

Если в озере нет изобилия малька, и ориентироваться в поиске окуня по нему нельзя, то стоит забрасывать снасть за границу водорослей у берега, а если дно чистое, то нужно найти небольшой свал в глубину или любую

другую аномалию донного рельефа, даже незначительную, – наверняка окунь здесь будет держаться.

Первым делом при охоте за окунем мы ловим необходимое количество мальков, но и после этого малявочницу из воды не убираем. Оставшиеся в ней частички корма привлекают стаи мелочи, следом за ними к малявочнице подходят окуни и даже щуки. Много раз, рыбача на Щучьей Луже, где много малька, мы замечали, как над нашей малявочницей рассыпались в разные стороны рыбешки после щучьей атаки. Поэтому оставшаяся в воде малявочница вполне может дополнительно к своей основной функции играть роль своеобразной «кормушки», и обязательно стоит по-

пробовать подбросить к ней свою оснастку.

Видя бесцеремонную и уверенную поклевку окуня, при которой поплавок тонет довольно резко, велик соблазн рвануть на себя снасть, но делать этого не стоит. Наоборот, нужно дать рыбе небольшую – буквально в пару секунд – паузу, чтобы окунь поглубже заглотал малька, а потом сделать короткую и не слишком резкую подсечку, чтобы не порвать слабые окуневые губы.

Осенняя ловля окуня на малька – очень азартная и интересная рыбалка, после которой перед глазами еще долго танцует яркий поплавок, и рука всякий раз порывается сделать верную подсечку...



**М**ой друг, живущий в Туапсе, заядлый рыбовод и известный конструктор блесен Влад Арефьев пригласил меня поехать с ним на Пшиш. Он говорил, что после подъема воды, который становится возможен в результате редких дождей, в верховья Пшища и Псекупса иногда поднимаются и толстолобик, и сазан, и сом, и щука. Надо только дожждаться нужной погоды.

Влад собирался испытывать свои новые блесны на ловле голавля – его любимой рыбы, на кото-

рую он еще с детства охотился в этих местах. Голавль ранее в изобилии встречался в кавказских речках, но с засушливыми годами стал уходить в более полноводную Кубань.

В конце августа, когда нужная погода, наконец, установилась, я сел вечером в Ростове в поезд, а в 8 часов утра уже выехал в Туапсе. Мои рыболовные снасти состояли из нахлыстового удилища 5-го класса с набором мушек для ловли на горных реках, ультралайта для мелких арефьевских блесен и на всякий слу-

чай «матчевки» для моря – ее я взял, надеясь пару дней половить ночью на море с «маячком».

Несколько слов о реке, на которой нам предстояло ловить.

Пшиш – один из самых крупных притоков Кубани, хотя и уступает Белой и Лабей. На жизни обитателей этой реки

сильно сказывается ее расположение – вблизи от начала Кавказского хребта, где преобладают сухие районы с малым объемом ручьевого и дождевого стока.

Последние жаркие годы сильно повлияли на состояние здешних речек, и теперь они, как и на всем юге нашего ре-

гиона до самого побережья, летом представляют собой плачевное зрелище. По трассе на Джубгу или через перевал в Белореченской видишь из окна поезда или автомобиля, что многие русла речек пересохли вовсе или сочатся меж камней маленькими ручейками. Можете себе

представить, какова жизнь у местных обитателей этих речек, да и у самих любителей удочки и спиннинга, ищущих, где еще можно хоть как-то порыбачить...

И все же такие места еще можно найти на Псекупсе и Пшише, куда из Кубани по большой воде поднимаются и усач, и

**А. ГУЗЕНКО,**  
наш собственный корреспондент  
по Южному федеральному округу  
г. Ростов-на-Дону

# ЗНАТЬ ПОВАДКИ

# МЕСТНЫХ РЫБ

подуст, и голавль, и где они остаются даже на маловодье. Ниже эти реки принимают более равнинный характер, и там встречаются почти все рыбы, живущие в Дону и Кубани.

...На вокзале меня встретил Влад, и вместе с его другом-рыболовом мы двинулись на машине по горным дорогам в сторону его старой дачи, расположенной около пос.Навагинского.

Это оказался заросший плющом и ежевикой домик, затерянный в лесном ущелье, в сотне метров от протекающего тут же Пшиша. Когда-то оживленная железная и автомобильная дороги вели на побережье, а теперь все кругом больше походило на замок спящей королевы. Мы едва пробились сквозь заросли трав к дому и берегу.

Переночевав в сказочном замке, ранним туманным утром мы вышли к длинному плесу на Пшише. Среди валунов

негромко шептались струи переката.

Влад дал мне на испытание пару «вращалок» №00 желтого и белого цвета с характерной для его блесен передней огрузкой. Замечу, что ра-



ботали они великолепно, заводясь уже при падении.

Кроме этих приманок, я ловил на взятые с собой тонущие 4-сантиметровые minnow, «кузнечики» и микровоблеры от SMITH. В первый день планировал рыбачить на блесны и воблеры, а на второй заняться нахлыстовой ловлей. По моему мнению, Пшиш вообще больше подходит для классического нахлыста

взбродку, здесь даже вейдерсы не нужны.

Вода была достаточно теплой, и я надел дайверские неопреновые носки с твердыми резиновыми подошвами, в которых можно ходить по острым морских рифам – в реках с температурой воды 15-20°C они могут заменять специальные нахлыстовые ботинки.

Голавль в Пшише оказался не так прост, как, например, донской! То есть на мелких притоках Дона он тоже привередлив и осторожен, но на большой реке его поймать гораздо проще, кидая мушку или воблер под кусты с движущейся лодки.

Влад в то утро тоже избрал для поиска рыбы небольшие воблеры класса «минноу», ну и свои вращающиеся блесны, конечно. Мы разбрелись в разные стороны.

В том, что здешний голавль гораздо осторожнее донского, я понял уже через пару часов, когда не ощутил ни единой

поклевки, хотя места показались райскими. Голубые плесы чередовались с негромко шумящими перекатами, скальники заманивали омутами, где рыба могла найти прекрасные укрытия и пищу. А пищу в виде ручейников и веснянок голавль мог найти под каждым камнем, поэтому был то ли слишком сыт, то ли очень осторожен.

Чего я только ни делал, подбираясь к нему под укрытия из крупных валунов и рискуя сорваться, но ни глубины, ни плесы не откликнулись! Наконец мне уда-

лось подсечь 300-граммового голавлика на воблер-«кузнечик», но и только...

Побродив пару часов по берегу, я пошел к Владу – вместе с ним и его напарником мы решили перебраться на несколько километров ниже по Пшишу. В сумке Влада лежало около десятка вполне приличных голавлей, среди которых самый крупный был чуть более 700 г... Вот что значит знать повадки местных рыб!

Влад объяснил плохой клев слишком низким уровнем воды и тем,

что небольшие стайки рыбы держались только в определенных местах, которые он хорошо изучил за много лет ловли на Пшише. Ловил он на воблеры длиной не более 5 см и на мелкие «вращалки».

Я старался понять особенности поведения местного голавля и вскоре понял, в чем была моя ошибка. Я привык искать его на донских речках под нависающими деревьями. Здесь же, по малой воде, деревья отстояли от воды довольно далеко. Как же лучше действовать?

### KENZU

ТВОЯ БОЙЦОВАЯ СОБАКА



Поверхностная твичинговая приманка с эффективной игрой «dog walking». Теперь в новом компактном размере 53 мм. Оснащение - OWNER



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77

Москва: (495) 956-95-31

Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38

Самара: (846) 927-91-59

Нижний Новгород: (831) 246-55-11

Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный

ECO FISH

www.profish.ru



Попробовал применить при ловле голавля тактику поиска горной форели, то есть пытался провести воблер за камнем на течении. Это тоже было тщетно. Голавль никак не отреагировал. Форели в этих теплых речках давно не водилось, и голавлю, не испытывающему никакой конкуренции, было достаточно всего лишь попросту стоять в ожидании пищи перед сливами перекатов и на медленных



тягунах посредине Шиша. Надо же, какая избалованная рыба этот местный голавль! Все у него есть, ничем не удивишь!

Куда бы мы ни подъезжали к излучинам Шиша, меня прежде всего радовала природа – окрестные горы, голубые плесы с гофрированным дном...

Осторожно подходя к мелководным перекатам, наконец, увидел то, о чем давно мечтал, вспоминая картины моего далекого детства. Блестя на

солнце боками, стоя подустов чистила ребристое дно, обросшее диатомовыми водорослями. Эта картина на кавказских речках стала довольно редкой – ее уничтожают сплошные броды, «внед-

орожники» бездумных рыболовов, которым важно поймать здесь и сейчас – а что будет завтра, их не волнует... Сейчас эту картину – кормящихся на солнце подустовых косячков – можно увидеть только на речках, малодоступных для хозяйственной деятельности человека. Странно, но здесь не слышалось рыка моторов мощных лесозавозов, и я спросил об этом Арефьева.

– Уже все вывезли за последние двадцать лет.

Ты же сам видел заброшенные дороги и мосты? А теперь стало нерентабельно изымать рыбу, вывозить лес. Может, природа все-таки возродится, если ее оставить в покое. Но где-то выше в горах все это еще продолжается...

Подуст, судя по всему, еще не достиг того размера, когда рыба реагирует на микроблесну (кстати, слово «подуст» почти не применяется на Кавказе, его называют «чернопуз», видимо,

из-за цвета его брюшной полости в период икромета).

На следующий день, орудуя нахлыстовым удищем, мне все же удалось выдернуть пару рыб из стаи, но при этом пришлось поменять с десятков мушек.

В верховьях Дона мне легко удавалось поймать подуста на самую мелкую нимфу с зеленой спинкой, здесь же они отказывались от всего. Выручил крючок с насадкой, привязанный на

поводок вместо искусственной мушки. Правда, с насадкой возникли проблемы – червя срывала вездесущая кавказская верховка, приходилось искать личинок веснянки. Это оказалось не просто – перевернув с полсотни камней в русле, я положил в пакет всего три личинки.

Найдя стаю подуста, играющего на перекате, я зашел выше по течению и сплавил шнур к кормящимся рыбам. Шнур дернулся, и я поймал первого подуста. Второго я вытащил, только когда перевернул еще массу

крупных камней, где личинки сидели на их нижней стороне, и нужна была моментальная реакция, чтобы подхватить их прежде, чем они упадут в поток воды.

Во второй половине дня лучше воблеров сработали «вертушки» Арефьева – №0 и №00. Способность лепестка мгновенно заводиться по достоинству оценили и местный голавль, и ростовский окунь – это я понял по возвращению домой. Впрочем, самые мелкие блесенки хватили даже уклейка с таранью. Правда, надо было обя-

зательно придерживать блесну во время приведения – при обычном забросе передняя огрузка иногда ее переворачивала, и леска захлестывалась. Медленная проводка мелких «вращалок» давала нужную вибрацию для выманивания рыбы из этих ямок.

Хорошо знавший повадки местной рыбы Арефьев нас все же обловил. Правда особенно трофейных рыб не попало, но полукилограммовые голавли Влада выглядели очень даже внушительно на фоне наших мелких.

## Great Lake

МОЩНЫЙ КАК ТАНК

... it works!

Силовой передаточный механизм Power Gear со специально обработанными шестернями

Легкий корпус из сверхпрочного материала Power Body с «теплым» покрытием на основе резины

Мощный дисковый фрикцион Star Drag с возможностью корректировки во время вываживания

Высококачественные антикоррозийные подшипники АСВ закрытого типа

Индикатор отпуска лески с метровым счетчиком и защитой от непроизвольного сброса

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77	Москва: (495) 956-95-31	Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38	Самара: (846) 927-91-59	Нижний Новгород: (831) 246-55-11
-------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------

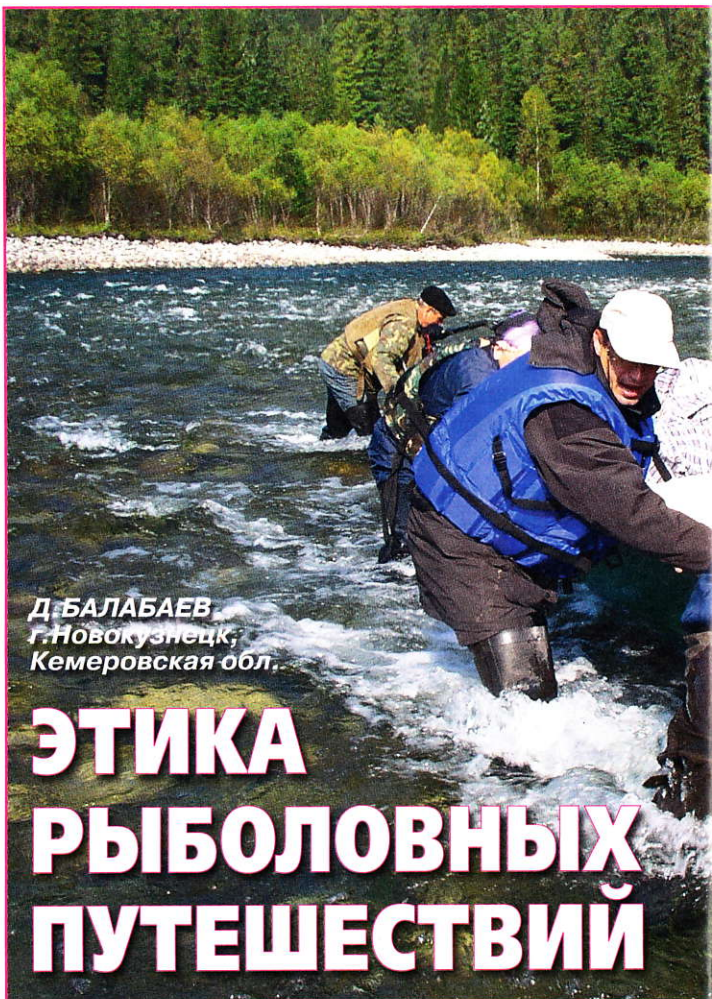
Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный

www.profish.ru

**Я** уже много лет хожу в рыболовные и туристические походы группами из нескольких человек, в том числе и в тайгу, имею немалый опыт в этом деле и на этот раз хочу рассказать не о том, чего и сколько из снастей, снаряжения и продуктов надо брать с собой, а о важности взаимоотношений в рыболовной компании.

Прекрасную рыбалку и наслаждение великолепной природой может испортить непредвиденная ссора или неприятное происшествие. Хорошие же отношения помогают достигнуть целей похода и порождают желание вернуться на маршрут еще не раз. Слаженная команда может строить грандиозные планы и рассчитывать на их успех.

Что же этому иногда мешает? Психологическая несовместимость? Конечно, в теории хорошо всегда иметь свою слаженную команду. На практике же в наше загруженное делами время вырваться на рыбалку с проверенными друзьями удастся далеко не всегда. Иногда туда попадают случайные



**Д. БАЛАБАЕВ,**  
г. Новокузнецк,  
Кемеровская обл.

## ЭТИКА РЫБОЛОВНЫХ ПУТЕШЕСТВИЙ

люди, знакомые знакомых, просто те, кто может поехать, кто откликнулся через Интернет. При этом иногда складывается весьма разнородный коллектив. И как на маршруте ведут себя те или иные его участники, предсказать бывает трудно.

Назовем причины, ведущие к возникновению конфликтов в путешествии. Первое, из-за чего чаще всего случаются разногласия, это детализа-



о двуногих – любителям поискать слабое звено в группе...

Чтобы избежать этих проблем, надо придерживаться правил, соблюдение которых поможет вам вернуться из поездки с приятными впечатлениями, с удовлетворением от результатов рыбалки.

Начинать надо с планирования, с тщательного подбора команды и выбора капитана. Чем больше всех вопросов, касающихся экспедиции, будет оговорено «на берегу», тем меньше проблем возникнет «на воде». Важно все: экипировка, продукты, спиртное, вес багажа, снасти, запас денег, документы и оружие (если таковое разрешено законом), точный маршрут. Обязательно нужно дать каждому участнику возможность высказаться, что он хочет получить от похода и как предполагает этого достичь. Если у кого-то есть претензии к другим участникам исходя из прошлых рыболовных походов, то лучше обсудить их за круглым столом. Консенсус должен быть достигнут заранее. Если согласия не получилось на

маршрута и график похода; второе – неопределенность обязанностей участников; третье – несдержанность в высказываниях и поступках партнеров.

Часто путешественники устают от многодневки, когда сказывается оторванность от привычного быта и накапливается самая обычная усталость. Даже ездовые собаки грызутся на длительных перегонах, чего уж говорить

старте, трудно рассчитывать, что это произойдет в пути.

Но допустим, обговорить заранее все не получилось или вы сами случайно оказались в случайной команде, и команда эта идет в тайгу.

Придерживайтесь следующих правил:

1. В походе недопустима грубость по отношению к другим членам команд, фразы типа:

– Ты что, здесь самый умный (крутой, хитрый)?

– Правильно мне жена (теща, мама) говорила, что с вами пойду – потом пожалею...

– Да чтоб я еще раз с вами пошел...

– Объявляем тебе за такое поведение бойкот, мы больше тебя не уважаем!

– Я приехал сюда отдыхать, а не выполнять твои (ваши) приказы!

– Вы как хотите, а я поплыву (пойду) там (тут)...

Эти фразы вызывают лишь раздражение и ответное желание затеять разборки. Объявлять ультиматумы, устраивать бойкоты в лесу не надо – в тайге далеко от обиды не убежишь, а если убежишь, то можно и не вернуться. Совсем. Таких печальных случаев известно много.

Если что-то обидное сказали вам, постарайтесь молча снести упрек. Приедете домой живые и здоровые – разбирайтесь сколько угодно. Кстати, конструктивному разбору полетов способствует такая процедура, как «закрытие сезона» где-нибудь на даче одного из участников похода. Там можно спокойно обсудить имевшие место проблемы и планы на будущее выработать.

Часто в команду попадают «командиры» – начальники, руководители разных уровней, которые по привычке начинают раздавать указания безапелляционным тоном. Помните: начальник в команде есть один – большинством избранный капитан. Все имеют право высказывать свои соображения и предложения, но решение принимает капитан. И их надо принимать к исполнению, не счита-

ясь с самолюбием. Если вас что-то не устраивает, выберите другого капитана в следующем походе. Но не сейчас. Коней на переправе не меняют!

Придерживайтесь принципа самостоятельности. Нельзя злоупотреблять просьбами: «Помой!», «Принеси!», «Поддай» и т.п. Старайтесь не утруждать напарников тем, что можете сделать сами. Например, если я чувствую, что кто-то из команды начинает донимать меня подобными посылками, отвечаю: «У нас слуг нет! Надо тебе почистить лук (подать сковородку, сапоги и т.д.) – иди и чисти, я своими делами занят».

На рутинные работы, конечно, должна устанавливаться очередь. В походе надо исходить из того, что в коллективе все равны. И в самом деле, опытные таежники – люди нечванливые, склонные к оказанию помощи.

2. Рассмотрим еще один момент, из-за которого могут ухудшаться отношения между компаньонами и портиться настроение у всех в походе – это раздел добычи. Бывает: снаряжение (лодка, палатка, посуда и др.) предоставлено кем-то одним, а рыбу ловить умеют другие. В такой ситуации вклады участников лучше приравнять без взвешивания, и добытую рыбу в конце похода разделить поровну между всеми. Плавали вместе, стреляли все, а добытых уток забрал один – хозяин ружья. Несправедливо! Об этом тоже лучше договориться заранее. Табачок, добытый вместе, вместе и делить!

3. Не стоит брать с собой слишком много спиртного – все равно оно будет выпито, а практика говорит о том, что лучше было бы воздержаться...



**Одну трофейную щуку можно поймать на все, что угодно. Регулярно ловить трофейных щук нужно на Zalt.**



**Zalt**

**Zalt Z**

**Zam**

**Zam Z**

**Zam Z Tail**



Единый многоканальный телефон Первой Национальной Рыболовной Компании и федеральной сети рыболовных магазинов ХВОСТ&ЧЕШУЯ: +7 (495) 223 9206

**НАЦИОНАЛЬНАЯ РЫБОЛОВНАЯ КОМПАНИЯ**

Официальный дилер в России  
info@pnrk.ru • www.pnrk.ru

# Воблеры **ATEMI** - Ваше секретное оружие

## Новинки 2013 года

- Протестированы на водоемах России
- Реально «работают»
- Лучшее соотношение «цена-качество»

**ПРОТЕСТИРОВАНО**

**НОВИНКА**



**Москва:**  
125362 г. Москва, ул. Водников д.2 стр.3, эт. 1

**Самара:**  
443066 г. Самара, 1-й Безымянный переулок д.20

ООО "Рыболовный мир Атеми"  
Тел.: +7(499)653-50-72 (для оптовиков)  
E-mail: fish@atemi.ru  
Web: www.atemifishing.ru

4. Воздержитесь от обсуждения злободневных тем, выяснения политических взглядов, особенно за вечерней трапезой. Как говорил профессор Преображенский: за столом надо разговаривать о пище насущной.

5. Если все же кто-то из команды вам сильно не нравится, держитесь от него подальше. Не садитесь с ним в одну лодку, а если сели – постарайтесь настроиться на позитив. И прежде всего сами ведите себя предельно корректно. В тайге принцип должен быть один – доброжелательность и терпимость.

6. Хочется дать еще несколько советов, чтобы избежать ЧП на рыбалке или на охоте. Принцип, помогающий не заблудиться на незнакомой местности: как зашел – так и выходи. Принцип этот у меня выработался еще по работе в шахте, но он приемлем и на всех малознакомых территориях. Сколько раз бывало: идут люди по маршруту, и кто-нибудь говорит:

– А давайте вон тем гребнем пройдем?

А до гребня – несколько километров. После долгих уговоров «трусов» вариант отпадает. Люди разворачиваются и по своим следам приходят в лагерь только к ночи. А что было бы, если б к тому гребню пошли? До утра гуляли? Самая короткая дорога – знакомая дорога!

Случаев, как «на ровном месте» заплутали опытные туристы и между ними пошел разброд, каждый может вспомнить из своей практики немало. Ведь не раз бывало: плывет флотилия, и кто-то говорит:

– А давайте вы по этому рукаву, а мы – по этому.

Кажется, рукава коротенькие, вон у той горы сойдутся. Поплыли. А рукава-то и немалые оказались. И слияний, и проток еще несколько прибавилось. На каком слиянии ждать прикажете? Идем до основного русла. Встали, ждем. Через полдня выясняется, что это не самое основное русло, и другая часть команды ждет нас ниже по течению на другом рукаве.

Выводы? Вместе пришли – вместе и ушли. Разделение команды на группы умножает вероятность ЧП на два.

7. Еще одно обязательное правило: не зная брода – не суйся в воду. Готовясь к походу, не считайте за ненужный труд приготовить карты и подробно изучить район вашего путешествия, благо сейчас с помощью Интернета это не проблема, а, скорее, наоборот – одно удовольствие. Расспросите знакомых, пообщайтесь на форумах. Много полезного почерпнете и избежите ненужных трат времени и ресурсов. Хорошая подготовка к рыбалке – это половина успеха.

\*\*\*

В походе важна согласованность действий всех членов команды. Не стесняйтесь проговаривать свои планы и увязывать их с планами товарищей. Чем больше будет оговорено, тем спокойнее будет отдых. Неясности порождают проблемы. Вы думаете одно, другие – другое. Вы планируете завтра искать тайменя на ямах, а друзья хотят устроить дневку с баней. Сами знаете, когда согласия в товарищах нет... Ищите компромиссы. И поход с лихвой оправдает все ваши ожидания, которыми вы жили всю зиму...

# ПЕРЕБИРАЯ СТАРЫЕ ФОТОГРАФИИ...

**А. ПОТАПОВ**  
г. Екатеринбург

**П**росматривая свой фотоархив, я время от времени внимательно вглядываюсь в старые снимки, которые вроде бы не имеют журнальной ценности, но так ярко напоминают о запечатленных на них событиях... Все они так или иначе связаны с рыбной ловлей. Большинство из них не лучшего качества и сняты на простенькую «мыльницу» или в лучшем случае на «бюджетную» пленку; другие, наоборот, получены с помощью современной камеры, но незаслуженно забыты. Но как много они мне говорят...

Вот, например, это фото 1 – оно сделано на р. Лозьве в сентябре 1993 г. Это был первый недельный выезд на Север, первое знакомство с гостеприимными северянами и первые крупные

северные трофеи. Незабываемое впечатление произвели 2-килограммовые язи, 3-4-килограммовые налимы, злые щуки, увальни-«горбачи» и «королев-

ские» ерши по 200 г. После городских рыбалок казалось, что ты попал в рыбное эльдорадо.





необъятное» по приезду домой. Физические и эмоциональные силы были на исходе, но, наверное, тогда я и влюбился в Север. Тогда же было принято решение на все последующие рыбалки брать с собой фотоаппарат.

Фото 2 сделано на Лозьве в январе 1994 г., во время первого зимнего выезда. Тогда снегоходов у нас еще не было, использовался только один вид транспорта – гужевой. Местная ло-

Неделя пролетела, как один день. Утренняя ловля щуки и окуня плавно перетекала в дневную ловлю крупного ерша, затем наступала очередь

сани, несмотря на 30-градусный мороз, благополучно перевезла весь наш рыбацкий скарб на таежную заимку. Все 12 км мы шли рядом с саними, стар-

авечернего язя, а ночи были даны на откуп начавшему жировать налиму. Случайно захваченный с собой китайский фотоаппарат «мельница» помог понять, что можно не только ловить и рассказывать, но и фотографировать трофеи. Я до сих пор помню то чувство невероятной усталости, которое накрыло меня из-за попыток «объять



раясь не слишком напрягать нашу единственную лошадиную силу и иногда помогая ей вытаскивать сани из глубокого снега.

Фото 3 сделано там же и тогда же. «Принимающая» сторона – Семеныч – преподал мне урок, который я усвоил на всю жизнь.

В тот день я установил личный рекорд по количеству пробуренных лунок.



www.norfin.info



**\* NORFIN®**  
**Discovery**

ultimate protection



**РЫБОЛОВ**  
РОССИЯ *Сервис*

оптовая и розничная торговля  
**рыболов-сервис.рф**  
[www.salmoru.com](http://www.salmoru.com)

Точно сказать не могу, но близко к сотне я подобрался. Сверля метровой лед усовершенствованным питерским буром в точках, указанных Семенычем, я только наблюдал, как он, по его выражению, «промерял глубину» в моих лунках. Ловко действуя одновременно двумя удильниками, абориген мгновенно доставал из подо льда 2-4 крупных окуней, и как только клев прекратился, он тут же перебирался на следующие разбуренные мною лунки. В результате титанических усилий при повторном облове «промерянных» лунок я с трудом добыл пару окунишек, а Семеныч, не напрягаясь, выудил на блесны три десятка «горбачей».

С тех пор глубину в своих лунках я меряю сам. Фото 4 напоминает о моем пер-



4

вом, 20-летней давности лозьвинском опыте ловли на балансиры. Новомодная приманка никак не хотела работать вблизи мегаполиса, и я решил испытать ее на беспроигрышной северной рыбалке. В то время как все с переменным успехом таскали разнокалиберного окуня и щучку на дедовские зимние блесны, я два дня оставался с балансиrom без поклевки. Устав от снисхо-

тельных улыбок и нравоучений, решил уйти под противоположный берег, разбурив пятаяк в «неправильном» месте.



5

Сразу попал на крутой свал, прицепил балансир от RAPALA и тут же стал ловить вполне «товарного» окуня, совершенствуя новый для себя метод ловли и вызывая ажиотаж у местных рыбаков незнакомой им до того приманкой.

К основным событиям того памятного дня отношу поимку крупного окуня на спор с 6-метровой глубины и первого окуня, которого поймал на балансир под моим руководством мой близкий друг, совершенно далекий от рыбной ловли.

Фото 5 напоминает о рыбалке на р.Тавде в сентябре 1998 г. Мы тогда на двух отечественных машинах довольно авантюрно и самонадеянно выдвинулись по болотисто-лесной дороге на устье р.Карабашки. Участок длиной 7 км преодолевали почти сутки, поочередно вытаскивая из непроходимой жижи то одну машину, то другую с помощью троса, домкрата и срубленных в лесу деревьев. Ночевать пришлось в машинах, прочно сидевших в глубокой жиже.

На устье мы планировали находиться три дня, но тяжелейшая дорога и великолепная рыбалка заставили изменить планы. Попросив пробившегося к нам на третий день местного рыбака-мотоциклиста позвонить из дома нашим близким (сотовой связи в Тавде тогда и в помине не было), остались еще на три дня.

Впечатленный нашим упорством абориген выполнил просьбу, мы же в оставшиеся дни молили Бога, чтобы не пошел дождь. Нам повезло. Отлично отловившись, без особых проблем преодолели обратный путь. Время джипов и квадроциклов было впереди...

Оптимальное соотношение «цена - качество» позволяет спиннингам серии High Energy не иметь конкурентов среди аналогов других фирм. Независимо, какой способ ловли или тип приманки вы предпочитаете - спиннинг High Energy настолько сбалансирован, что позволяет без труда контролировать проводку любой приманки и даёт почувствовать момент даже самой осторожной поклевки. За счет применения высокомолекулярного графита жесткий и упругий бланк отлично справляется с вываживанием крупной рыбы, четко компенсируя каждый рывок хищника и практически исключая вероятность схода.

ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ГУМАННОЙ ЦЕНЕ!



Материал бланка - многослойная комбинация высокомолекулярного графита HME.

Штекерное соединение колец.

Пропускные кольца со вставками SIC южно-корейского производства, расстановка колец по системе New Guide System.

Теплый эргономичный катушкодержатель.

MAXIMUS  
THE FISHING GLADIATOR

ECOGROUP  
www.eco-group.ru

Оптовые продажи:  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00;  
МОСКВА +7 (916) 635-28-18;  
ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75;  
ВОРОНЕЖ +7 (4732) 39-45-45;  
ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61;  
НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08;  
НОВОСИБИРСК +7 (963) 949-45-00;  
САМАРА +7 (846) 276-40-99

Фото 6 сделано тогда же, на Тавде. В первый же день неожиданно вышел из строя бензонасос на двигателе. Примотав скотчем к мотору метровую палку, подвесили к ней пластиковую бутылку, предварительно вставив в пробку шариковую ручку без стержня. Натянутый на ручку шланг зажали проволокой. Вставленная в дно перевернутой бутылки зубочистка служила «регулируемым» воздушным

2000 г. Закрыть зимний сезон решили окуневой рыбалкой. За четыре дня до этого мы без проблем доехали на «танке» до Среднего и прекрасно на нем порыбачили. Никто и не предполагал, что за прошедшие дни весеннее тепло так кардинально изменит ситуацию.

В лесу еще лежал снег, а самый трудный участок дороги, проходящий по болоту, оказался полностью под водой. Опытный водитель необыкновенным образом просто чуял, куда направлять тяжелую машину, чтобы не свалиться с ледяного накатанного зимника, ушедшего под воду. Но и его опыта и чутья оказалось недостаточно. В какой-то момент «танк» поте-



6

клапаном. Топливо самотеком попадало в двигатель, стоило лишь надеть второй конец шланга на штатный клапан и немного подкачать помпой. Таким образом мы отъездили всю неделю.

Фото 7 снято на оз.Среднем, в Тавдинском районе, в апреле



7

# TRIGGER X

СУДАК

ХИЩНИК

МОРСКАЯ РЫБА



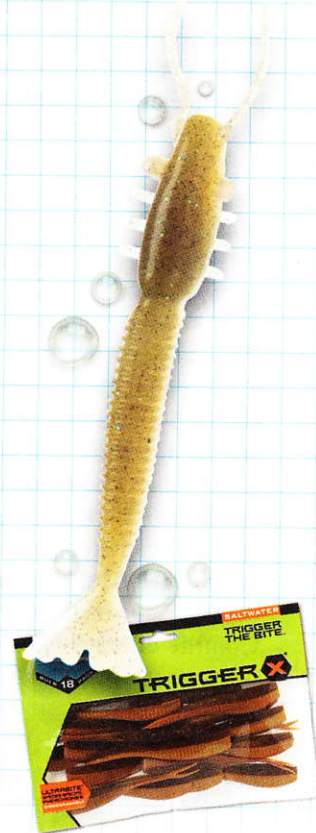
### БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

Специально разработанные формы, цвета и размеры приманок для судака – рыбы, известной своей привередливостью. Каждая из пяти видов приманок своей формой тела, его пропорциями и окрасом повторяет свои природные аналоги. Двухцветный окрас для дополнительного привлечения внимания.



### МЯГКИЙ ПЛАСТИК

Приманки Trigger X созданы для любительской и спортивной ловли. Специальный состав позволяет приманкам плавать максимально естественно, испуская специальный коктейль из феромонов агрессии и страха, имитирует естественную реакцию рыбы на хищника. Отсутствие фталата в составе приманки гарантирует идентичность запаха приманки и натуральной рыбы.



### ФЕРРОМОНЫ ULTRABITE

Trigger X использует научно-разработанные и запатентованные технологии CEFAS для создания единственной PVC-free приманки со специальными феромонами Ultrabite для морской хищной рыбы. Приманка полностью повторяет формой тела и запахом оригинал.

**NORmark**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru www.normark.by www.normark.kz



рял опору и сошел с колеи. Все попытки водителя выбраться самостоятельно ни к чему не привели. Постепенно вода заливалась в поплавковые камеры, вездеход крепился все больше и больше. Как только экипаж ни пытался спасти машину, чего только ни делал! Снимали гусеницу, подкладывали огромные бревна, принесенные за 500 м с кромки ближайшего леса, отчерпывали воду, пытались вытянуть машину лебедкой – все было бесполезно.

Неизвестно, чем бы все закончилось, если бы не вернулся с помощью гонец, посланный на ближайший кордон в самом начале происшествия. Тяжелейший путь по болоту в 5 км он преодолел за три часа, еще через час прибыв к нам со вторым «танком», на наше счастье оказавшимся на кордоне. Оборвав два троса, вездеходу все-таки удалось вытащить нашу машину.

На озере нас тоже ожидал сюрприз. Солнце сильно «подъело» лед, выходить на него было страшно и опасно. В первый день самые отчаянные умудрились порыбачить, но после двух вечерних «купаний» было принято решение больше не рисковать и возвращаться домой, причем по длинной, но более надежной дороге.

Фото 8 сделано не так давно, в августе 2010 г., в устье р.Няйс. Аномально жаркое северное лето 10-го года привело к пожарам. Три дня наша группа стояла на очищенной нами же от кустарника косе в ожидании вертолета. Три дня мы со все возрастающим беспокойством и волнением глядели в пылающее вечером на



небе зарево пожаров и внюхивались в усиливающийся с каждым днем запах гари. Связи с вертолетчиками не было, оставалось только ждать.

Как оказалось потом, вся авиация была задействована на тушении пожаров. Можете ли вы себе представить, что мы испытали, когда к вечеру третьего дня услышали рокот винтов родной «восьмерки»?.. Поднявшись, мы увидели, что тайга горела относительно далеко от нас – в 20-40 км, но, как нам потом объясняли пожарные, скорость распространения огня у верхового пожара просто фантастическая. Так что нам в какой-то мере очень повезло.

Фото 9 напомнило о случае, о котором я уже писал, но фотоснимки не

публиковались («Знакомство с Лешкиным озером»). Июнь 2011 г, оз.Лешкино, Уватский р-н, Тюменская обл. Утренняя охота за окунями обернулась поклевкой крупной щуки. Понимая бесперспективность вываживания 7-килограммовой щуки на Rigge 56 F фирмы ZIP BAITS, зову на помощь товарища с подсачеком. С трудом сдерживая рывки крупной рыбы, молюсь, чтобы она не разогнула тонюсенькие тройнички окуневого воблера.



Но происходит другое. Не добрав до меня метров десять, мой напарник спотыкается о кочку, падает и ломает подсачек. От его падения берег-плавень таежного озера ощутимо сотрясается. Испуганная хищница резко разворачивается и мгновенно

срезает леску выше поводка.

Рюкзак с приманками остался в 70 м, в кармане жилета-разгрузки найдется только одна приманка – младший брат «погибшего» воблера, Rigge 35SS. Быстро привязываю новый поводок, цепляю «японца» и забрасываю в место схода щуки.

Прошло не менее двух минут после обрыва, но я просто не знаю, куда еще можно сделать заброс. Мгновенная поклевка следует в момент приводнения приманки. Аккуратно подвожу щуку к берегу, и товарищ подводит обод сломанного подсачека под хищницу. Все, она на берегу.

Вынув зубастую из сетки подсачека, с удивлением обнаруживаем в краю пасти мой первый «риджик» со свисающим поводком. На обеих приманках разогнуты все крючки. Как матерая щука не сошла во второй раз – одному Богу известно.

Фото 10 – август 2011 г., р.Щугор. Низкий уровень воды, чрезмерная загрузка лодки, множество



заплат на ее днище в результате бы-  
лых походов превратили водное сред-  
ство наших товарищей в яхту «Беда».  
Не помогало ничего – ни распределе-  
ние части груза по другим экипажам,



11

ни усиление днища армирован-  
ной пленкой. С регулярностью  
3-4 раза в день всей флотилии  
приходилось приставать к бе-  
регу, разгружать «Беду» и на-  
кладывать очередную заплату.

На третий день хода, устав  
от постоянных незапланиро-  
ванных остановок, опытный та-  
ежник Виктор соорудил для бе-  
довой лодки такую вот кон-  
струкцию. На этих снях-по-  
лозьях наша теперь уже «Побе-  
да» благополучно прошла без  
ремонта 70 км, пока не кончились мел-  
кие шиверы.

Фото 11 сделано два года назад на  
р.Хулге. Ночевать предстояло в избе  
наших знакомых. Мы приготовили

пищу, заодно подмели метелками весь  
двор. Во время этого процесса мой бо-  
лее опытный товарищ сказал, что мы  
расчищаем полигон для глухарей. Так  
как я не охотник, воспринял его слова  
за шутку...

Рано утром, на рассвете, я  
проснулся от того, что мой то-  
варищ, одетый в майку, трусы  
и тапочки, с ружьем в руках  
крадется к выходу из избы. Рывком открыв дверь, он про-  
изводит два выстрела с поро-  
га и с победным кличем выбе-  
гает во двор.

Результат «генеральной  
уборки» – два матерых глуха-  
ря, пасшихся с утра в пяти  
метрах от избы.

Фото 12 снято в среднем  
течении р.Волья. Одна из изб  
наших знакомых оказалась  
разрушена в результате паде-  
ния на нее огромного дерева.



12

Тогда же чуть было не пострадала еще  
пара зимовий – во время неожидан-  
ного урагана мощные стволы деревь-  
ев обрушились буквально в двух мет-  
рах от изб.



13



14

Фото 13 – такие сейфы около зи-  
мовальных изб предохраняют мест-  
ных не столько от лихих людей, сколь-  
ко от самого отчаянного потрошителя  
изб – медведя. Если металлический  
ящик с продуктами крепко не при-  
крутить к дереву, то потом приходит-  
ся с помощью друзей, снегоходов и  
квадроциклов доставать свое имуще-  
ство из болота.

Фото 14 сделано  
на р.Манье в августе  
2012 г. В процессе  
фотосъемки с трофе-  
ем один из нас на ко-  
се наткнулся на дои-  
сторический артефакт  
– бивень мамонта.  
Конечно, о рыбалке  
было на некоторое  
время забыто. В фо-  
тосессии с новым  
трофеем хотели по-  
участвовать все.

Что интересно,  
река достаточно по-

сецаемая, за сезон туристы и местные  
искаживают ее вдоль и поперек, а би-  
вень в конце лета нашли мы. Судя по  
всему, его вымыли из грунта где-то в  
горах прошедшие за две недели до это-  
го события дожди, а быстрый поток  
принес его на эту косу.

Фото 15 – сейчас фотокамера – мой  
непременный спутник во всех рыбо-  
ловных путешествиях.



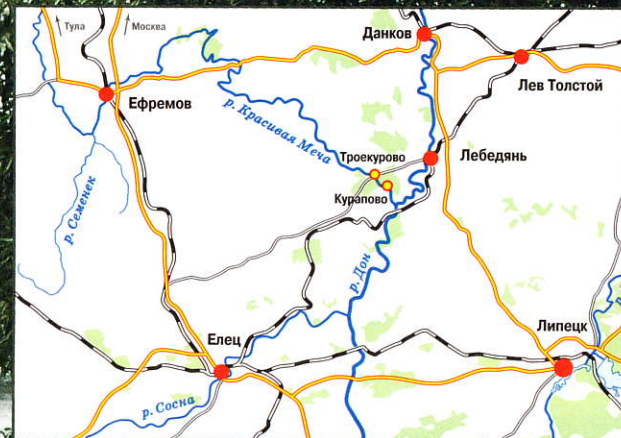
15

«Там у нас, на Красивой-то на Мечи, взойдешь ты на холм, взойдешь – и, господи боже мой, что это? а? И река-то, и луга, и лес; а там церковь, а там опять пошли луга. Далече видно, далече. Вот как далеко видно... Смотришь, смотришь... ах ты, право!» – восхищался 160 лет тургеневский старик Касьян из цикла рассказов «За-

писки охотника» здешними местами. И они по сей день изумительно красивы – и не смог человек со всей его неизбывной страстью к разрушению и уничтожению погубить паразитическое очарование здешней природы.

На протяжении своих 244 км Красивая Меча, являющаяся правым при-

током Дона, замыслова-то петляет между селами Тульской (Ефремовский, Каменский и Воловский районы) и Липецкой (Краснинский и Лебединский районы) областей.



**Е. ГОНЧАРОВА,  
С. ЕРШОВ, наш собственный корреспондент  
по Воронежской и Белгородской обл.**

## НА КРАСИВОЙ МЕЧЕ

## РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

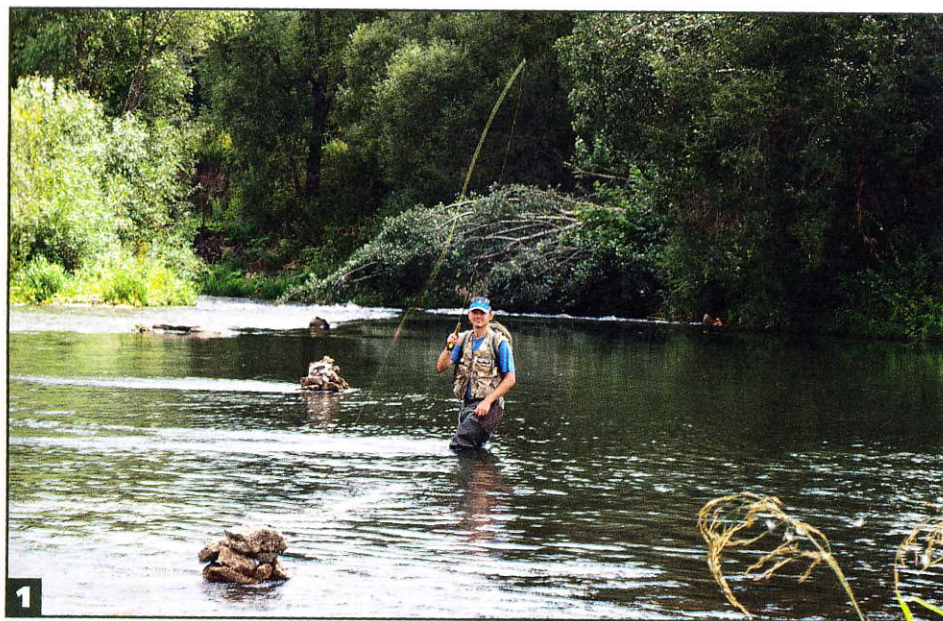
Взору открываются удивительные пейзажи. Меж крутых каменистых берегов из известняка несет мощный поток воды, легко преодолевающий всевозможные пороги. В реке множество родников с ледяной бодрящей водой, то здесь, то там играет рыба. А вокруг живет, дышит чащами смешанный лес... И все это у нас, в Черноземье!

На Красивую Мечу со всей округи с удовольствием приезжают отдохнуть от душливой засасывающей суеты городские жители. И конечно, здесь пытаются счастья рыболовы, которым Красивая Меча дарит много счастливых часов.

Место для рыбалки мы выбрали с помощью Интернета, забравшись на один из бесчисленных рыболовных форумов. Долго скитались по всевозможным темам и случайно в разделе

«Реки» открыли страничку и... просто замерли от восторга, увидев фотографии: быстрые каменистые пороги, множество ямок и приямков на этих порогах, всевозможные «обратки», скалистый берег... Созвонились с автором, который создал тему на форуме о Красивой Мече, он любезно ответил на все наши вопросы... Как потом выяснилось, близ этой реки у него живет отец, который в первый день нашего пребывания на Липецкой земле был нашим гидом по наиболее перспективным участкам. В его сопровождении мы проехали по нескольким местам и в конце концов решили остаться близ села Курапово.

Перед поездкой приняли решение ловить большей частью нахлыстом. Но поскольку нахлыстовики мы пока начинающие, взяли и другие снасти.



Нахлыстовый же комплект состоял из удильца KOLA SALMON SF-9603/4 Czech Nymph, катушки этой же фирмы Joga 2/4 и шнура ROYAL WOLFF 3-го класса. Конечно, запаслись подлесками, нимфами, сухими и мокрыми мушками и т.д.

Детально изучить участок от начала верхнего до окончания нижнего порога так и не удалось, но основные места и точки можно было определить уже в первый же день.

Первым весьма многообещающим местом стало начало первого порога, с одиночными камнями, лежащими в воде и хорошо просматриваемыми через поляризационные очки. Кстати, именно за такими видимыми и невидимыми камнями везде были небольшие «обратки», где обычно держалась рыба (фото 1). Поскольку в этом месте реку можно перейти, у нас была возможность обловить и каждый камень. И это давало результаты: то голавлик клюнет, то елец, а иногда даже неплохая плотва, которая стояла немало выше порога. Эти рыбы охотно хватили и нимфы, и сухие мушки. Больше всего рыбы поймал светлый эмеджер.

### На Кураповских порогах

Перед порогом река очень спокойная, медленная, по обеим сторонам растет редкий камыш, а потом... Шумная, стремительная, она опасна даже возле берега, где бьет неосновная струя этого порога, – в воде трудно устоять, не говоря уж о том, чтобы пройти до какого-нибудь места. Кстати, образовался этот порог за счет разрушения плотины, которая давно была создана на русле, чтобы изменить направление потока (по правой стороне реки была когда-то построена мельница).

**Whisker**  
УСАТЫЙ ОХОТНИК

**Stinger**  
... it works!

Два усиленных уса-отбойника

Крючок Mustad

Незаменимая приманка для ловли в зарослях и коряжнике

14 лучших расцветок от экспертов спиннинговой ловли

100% brass Изготовлена из 100% латуни

Тройное покрытие защитным лаком против зубов хищника

Уса-отбойники надежно оберегают крючок от зацепов

Эффективная игра блесны при разной скорости проводки

Муха из синтетики дополнительно привлекает хищника

Оснащена мощным крючком с защитой от коррозии

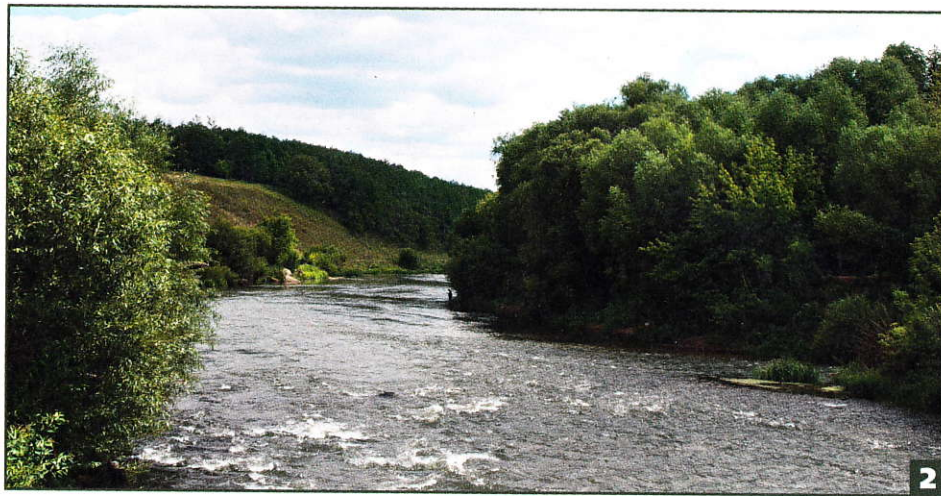
**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77    Москва: (495) 956-95-31    Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38    Самара: (846) 927-91-59    Нижний Новгород: (831) 246-55-11

ECO FISH

www.profish.ru

Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный



Мы пробовали ловить и с поверхности на длинном шнуре, и со дна на коротком – оба способа преподнесения приманок здесь годились.

К примеру, с длинным шнуром мы легко облавливали правый берег канала, прикрытый деревьями. Там, кстати, слева находится протока, ведущая к старой мельнице, но перейти через нее на другую сторону невозможно из-за большой глубины и быстрого течения. Зато с угла островка, который образовался на этой развилке, правый берег открывается, как на ладони. И здесь, под деревьями, чаще всего нам попадались голавли и плот-

ва. Голавль охотно хватал и сухие мушки, и нимфы, а вот плотва предпочитала нимфы.

А вот под левым берегом, перед порогом, где было много камней, пришлось ловить вприглядку, но уже исключительно на нимфы и на коротком шнуре. Было очень интересно наблюдать за тем, как рыба атакует нимфы, пулей вылетая из-за камней. Проводку применяли простую: немного перекинув место, где была маленькая «обратка», поднимаешь удилице высоко вверх и ведешь нимфу до самого порога, если сразу не следует поклевка возле камня. А какой силы слу-

чаются поклевки, когда ловишь на «Катящуюся нимфу»!..

Другое, не менее интересное место оказалось в 150 м ниже по течению, где основная река сливается с рукавом, проходящим через мельницу (фото 2). Конечно, мы обследовали места и перед слиянием, но там ловить было крайне сложно из-за высокой скорости потока. Не успеваешь положить нимфу под противоположный берег, как она уже оказывается на одной линии с тобой. Течение просто бешеное...

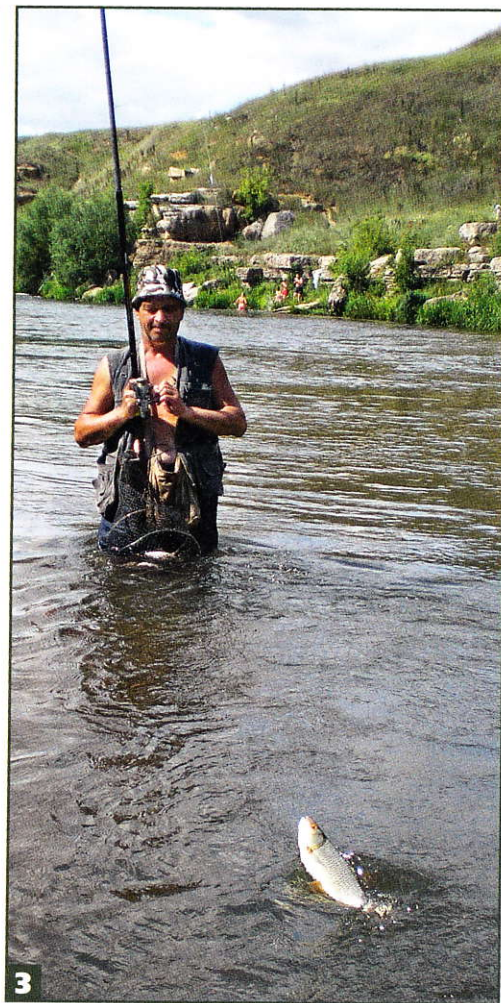
А вот на слиянии все иначе. Основные струи двух сильнейших потоков после соединения образуют прекрасную «обратку» с замедленным течением и хорошей глубиной – рыбы там много. Получается так, что быстрина – под левым скалистым берегом, а под правым – «обратка», на которой мы и задержались.

Кстати, не только мы – на ней же ловили и местные, но на поплавочную удочку. И результаты у них были очень хорошие: на каждой проводке клевала прекрасная плотва, увесистый голавль (фото 3) и даже попадался сазанчик, который заставлял ловящих задуматься о надежности своей снасти.

В качестве насадки они использовали пшеницу, которую держали в небольшом ведерке на шее, ею же прикармливали. У них мы узнали о еще одной насадке, которая, по их мнению, работает лучше всего. Это была... нитчатая водоросль, растущая на лежащих в пороге камнях. С виду она похожа на тину, но местные сказали, что она бо-

лее жесткая и держится на крючке намного лучше и дольше.

Мы и сами в этом убедились, когда на наших глазах на нее было поймано подряд три плотвы весом от 200 до 500 г. «Это еще что, – уверяли местные рыболовы, – здесь были случаи поимки плотвы весом более килограмма...». Трудно представить, как вытаскивать подобную рыбку на течении, пусть и не слишком быстром.



В нашем предложении Вы найдёте более 30 видов рыболовных кресел, туристических кресел, полевых кроватей и шезлонгов. Все продукты произведены в Польше. Ищем оптовых клиентов.

**M-ELEKTROSTATYK**  
ul. Szamotowa 16A

42-280 Częstochowa Польша  
[WWW.ELEKTROSTATYK.COM](http://WWW.ELEKTROSTATYK.COM)



4

Снастью им служили удочки наподобие болонских, длиной 5 м, оснащенные леской 0,3 мм, поплавком весом 6-8 г и крючком с длинным цевьем, который рыба засасывала вместе с травой. Заброс делался выше по течению, ближе к левому берегу, снастку постепенно заводило в «обратку» – здесь и происходили основные поклевки.

А что же с нахлыстом? Нам не сразу удалось понять, как ловить в этом месте. Пробовали ставить тонкие подлески, чтобы нимфа утонула поглубже, ставили несколько нимф последовательно, но увы... Однако как только в дело пошел полилидер Super extra fast sinking, быстро тонущий и доставляющий нимфу ко дну, начались

бесперебойные поклевки. Плотва, голавль, крупный елец – всех их соблазняли небольшие нимфы, а значит, мы нашли ключик к этому месту.

Затем мы сместились вниз по течению, ближе ко второму каменистому порогу. Он выглядел менее интересно, чем первый, – там был только один приямок под правым берегом, под нависшими деревьями, но немного ниже этого порога обнаружилось и «обратка», и струя, и глубина, и песчаная коса под водой, на которой, кстати, раз за разом атаковал малька крупный голавль.

Но на нашу снасть он так и не соблазнился. Что

только ни предлагали – и всевозможные мушки, и жуков, и гусениц, даже самую знаменитую рыбопоисковую приманку под названием Woolly Bugger, но... ничего.

Тогда решили перейти на левый берег (до этого мы шли вдоль правого), чтобы половить вприглядку с камней, возвышавшихся над водой.

Осторожно подходим к краю камня, обнаруживаем рыбу, делаем аккуратный заброс приманки и... Голавлики и уклейки охотно атакуют сухие мушки (фото 4).

Кстати, очень важно было суметь как можно тише подойти на край камня. Рыба там очень пугливая и осторожная, близко не подпускает. С этих же нависающих камней ловили и

спиннингисты – на их крючки нередко садились некрупные голавлики, которые стояли прямо под камнями во всевозможных «обратках».

На Кураповских порогах мы «разловились» – поняли, как ведет себя снасть на столь сильном течении, под каким углом делать забросы в том или ином месте, чтобы правильно подать приманку рыбе; получилось поймать желанную рыбу – голавля (пусть и небольшого размера) и т.д. В целом же этот участок реки произвел неизгладимое впечатление не только рыбалкой, но и своей красотой.

#### Под Троекуровским мостом

Честно говоря, на этом месте нам первый раз в жизни удалось увидеть голавля весом около 3 кг в «дикой природе», который, атаковав малька, встал под поверхностью воды и находился буквально в 2-3 м от нас. Это было замечательное зрелище...

Конечно, хотелось соблазнить такую рыбу на поклевку, но было ясно: малейшее движение его сразу спугнет. Так и вышло! Одно легкое движение рукой, чтобы положить на воду мушку, просто сплавить ее по течению – и этот голавль, словно подводная лодка, погрузился в воду и исчез из поля зрения.

Само же место, надо отметить, очень красивое и перспективное. Посредине реки образовался небольшой остров, который разбил русло на два потока: правый – более стремительный, глубокий и шумный, левый – быстрый, но мелководный. Решили сначала половить в правом потоке, который выглядел более многообещающим.

Спиннинговые удильца серии **UL Egoist** лучший выбор для любителей ультралайтовой ловли. Для тех, кому важны такие качества, как универсальность и надежность! От блесен размером №00 до микроджига.

ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ГУМАННОЙ ЦЕНЕ!



Революционная конструкция бланка, выполненная в виде специальной многослойной структуры из высокомолекулярного графита марки HME, обеспечивает высочайшую чувствительность и прочность.

Надёжное шпиготное соединение колен с дополнительным конструктивным упрочнением.

Кольца Fuji. Расстановка колец в соответствии с Fuji New Guide Concept.

Традиционный катушкодержатель Fuji.

**MAXIMUS**  
THE FISHING GLADIATOR

**ECOGROUP**  
www.eco-group.ru

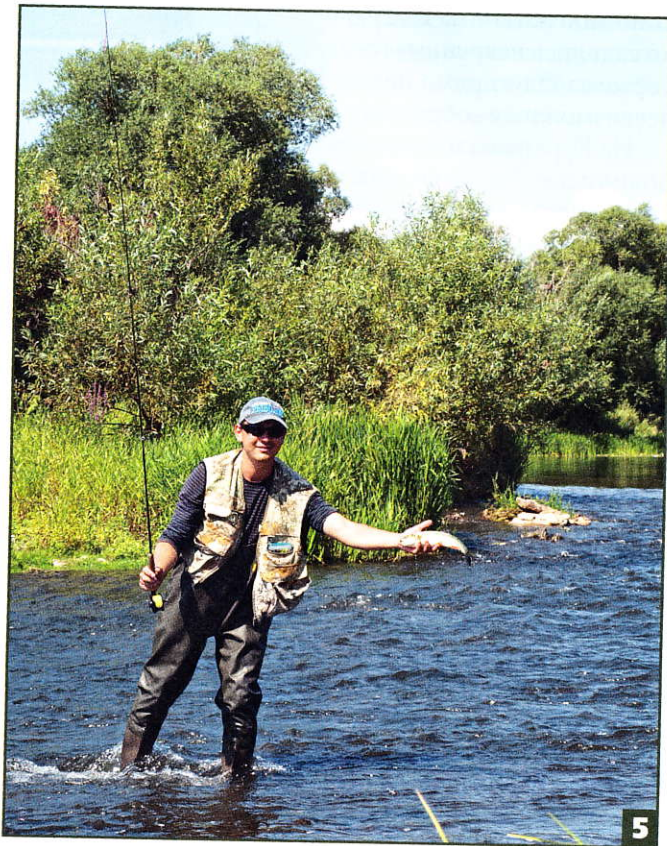
Оптовые продажи:  
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00;  
 МОСКВА +7 (916) 635-28-18;  
 ВОЛГОГРАД +7 (805) 338-96-75;  
 ВОРОНЕЖ +7 (4732) 39-45-45;  
 ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61;  
 НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08;  
 НОВОСИБИРСК +7 (963) 949-45-00;  
 САМАРА +7 (846) 276-40-99

реклама

Только закинули снасти, как подъехал местный спиннингист – он поведал, что отлично поохотился в этом месте на голавля в мае, когда был массовый вылет жука. Рыба активно кормилась, попадались особи аж до 3 кг. А в тот день, когда мы встретились, он приехал потому, что накануне поймал двухкилограммового голавля на небольшой воблер. Нас это вдохновило. Встали неподалеку друг от друга, стали облавливать порог, но крупной рыбы не увидели.

Поинтересовались у нового знакомого левым рукавом руки, на выходе которого мы и стояли. Нам казалось, что глубина там какая-то пустяковая. Но рыбак сказал, что в начале самого порога, где только сваливается вода на камни, есть под берегом хороший приямок, где можно успешно половить нахлыстом, да и перед порогом, на развилке двух потоков, голавль держится постоянно.

Мы пошли против течения по порогу и быстро обнаружили совсем маленький приямок прямо у самого берега, но сколько в нем стояло голавля... На каждой проводке происходила мощнейшая поклевка, и рыбы весом до полукилограмма раз за разом



5

оказывались в руках (фото 5). И это несмотря на то, что размер приямка был всего-то около 4 м в длину и 1,5 м в ширину.

Обловив полностью эту точку, мы отправились к самому началу порога. Здесь заметили солидного голавля, который выскочил за мальком прямо нам под ноги. Так произошло несколько раз, но наши приманки его почему-то совсем не заинтересовали. Тогда мы сместились к мысу острова, который разбил русло реки на два потока, – это место тоже отлично работало и исправно приносило неплохих голавлей.

Забрасывали немного выше мелководья – поклевки следовали, когда нимфа начинала стучать по мелким камушкам, лежавших на этой развилке. Кстати, интересно было наблюдать поклевку по коннектору ярко-красного цвета, который соединяет шнур с подлеском. Сплываясь спокойно по течению, коннектор вдруг резко останавливался – это и указывало на то, что произошла поклевка. Хотя можно было и не смотреть на него, так как мощные удары прекрасно чувствовались и по удилищу.

Рыбалка возле моста порадовала: поймали много рыбы, почувствовали много поклевков, полюбовались охотой крупного голавля и в очередной раз убедились в том, что рыболовы – доброжелательный народ.

### Возле бывшей ГЭС

Это место тоже представляет большой интерес для рыбалки (фото 6). Река здесь разделилась на три части, имеет прекрасную яму с хорошей «обраткой», под водой есть отличная каменная гряда, по которой можно зай-

ти до самой середины ямы. Есть здесь и сильнейший поток, на границе которого держится крупный голавль, и еще много других примечательных точек.

Эта ГЭС была построена очень давно и, по словам местных, последние 40 лет она уже не функционирует. Плотина ГЭС как раз и разбила русло реки на несколько частей. Но если в Курапово подобная плотина уже разрушилась, то здесь она еще цела.

Первый поток уходит под ГЭС (под левым берегом), второй и третий проходят под правым обрывистым берегом – один поток резко поворачивает налево и через 100 м соединяется с первым, а другой течет прямо, но впоследствии тоже втекает в основное русло. В общем, это переплетение и разнообразие потоков образовало прекрасное место для ловли на любые снасти. Со спиннингом можно поохотиться на голавля, с поплавочной удочкой – на плотву, уклейку и также на голавля. Нам же приглянулись первый и второй потоки.



6

Сразу обращает на себя внимание обрыв, возле которого стоит здание бывшей ГЭС, а также подводная каменная коса. Зайдя в воду с правой стороны от здания, мы стали облавливать участок перед собой. Первая же поклевка принесла хорошую плотвицу...



7

Пройдя по этой косе в сторону противоположного берега, мы увидели прекрасную «обратку» с хорошим вы-

ходом на отмель посередине этого почти что котлована. Методичные забросы стали успешными, лишь когда бы-

ла поставлена крупная нимфа. Первый, второй, третий заброс, и тут... Мощнейшая поклевка, и подлесок Ø0,15 мм оборвался. Это было так неожиданно – ведь до этого можно было уверенно ловить с подлеском Ø0,12 мм и при этом на приличном течении спокойно вытаскивать голавлей до 500 г, а тут Ø0,15...

Подлесок был перевязан, поставлена новая крупная нимфа и предпринята попытка снова соблазнить рыбу на поклевку. И она не стала долго раздумывать. Примерно в том же месте опять случилась мощная поклевка, и на этот раз рыба засекалась. Борьба, вываживание... Через какое-то время из воды показался голавль весом около 2 кг. Эмоции от увиденного переполняли до того момента, пока рыба не зашла в траву, растущую на этой косе. Молниеносный рывок и... Снова обрыв подлеска.

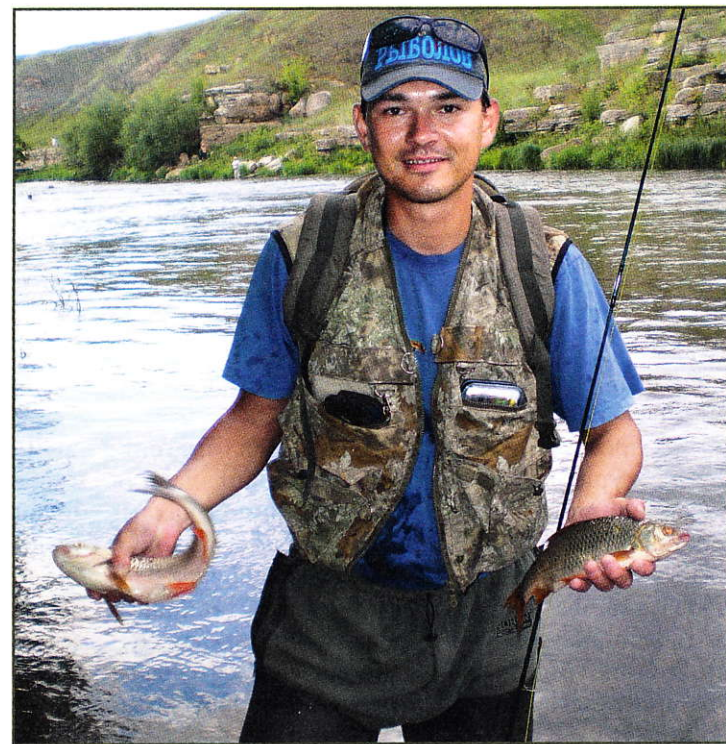
Ну, значит, не наша! Пробыв еще около часа на этом участке, мы перешли на другой, на этом поклевков больше не было.

Здесь вода тоже неслась с высокой скоростью, под противоположным берегом виднелась

прекрасная «обратка», в которую трудно было положить приманку. Здесь более успешными были сухие мушки. Главной задачей в этом месте было как можно дольше удерживать мушку в «обратке». Это было трудно сделать из-за мощнейшего потока воды (фото 7), но если удавалось, то поклевки происходили через пару секунд после приводнения приманки.

Итог рыбалки возле ГЭС: удалось соблазнить крупную рыбу на поклевку, причем не одну, понять, как ведет себя снасть в разных условиях, и т.д. И в этом месте время было потрачено не зря.

Эта река оказалась намного красивее, чем на столь поразивших нас фотографиях. А красота всегда манит...



34-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

# ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО

## НА РУСИ

РЕКЛАМА

3-6 октября 2013г  
ВВЦ, павильон 75

ОРГАНИЗАТОР:  
ХРО ЭКСПОДИЗАЙН РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

ТЕЛ./ФАКС:  
+7 (499) 181-44-74  
+7 (495) 258-87-66

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



# ОТ АЗОВ К МАСТЕРСТВУ НОСИТЕЛИ МУШЕК – ЦЕВЬЕ ВАДДИНГТОНА И ТРУБКИ

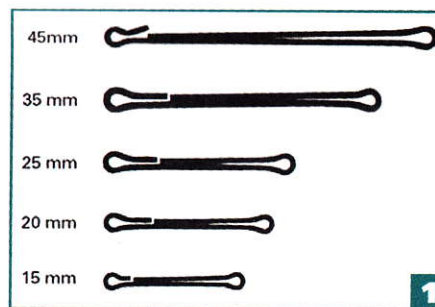
А. ПРУТЕНСКИЙ  
г. Тверь



**В** прошлом номере журнала мы говорили о том, на каких крючках можно вязать мушки. Но это не обязательно должны быть одинарники, двойники или тройники – это могут быть и другие носители.

**Цевье Ваддингтона.** Это довольно давняя придумка в мире нахлыста. Изобрел его в конце 1940-х годов Ричард Ваддингтон, поставивший перед собой задачу создать новый носитель для лососевых мушек, который позволял бы делать крупные и тяжелые мушки для ловли по большой воде весной и осенью. В результате, проведя целый ряд экспериментов, Ричард остановился на цельнометаллическом цевье из стальной проволоки, передний конец которого

был выгнут в виде металлической петли (как у современных лососевых крючков), а задний – в виде разрезной петли,



предназначенной для продевания тройника (рис. 1).

Ричард Ваддингтон убедил Алекса Мартина – владельца фабрики по выпуску рыболовных принадлежностей в Глазго – рискнуть и выпустить пробную партию новых изделий. Мартин не пожалел о содеянном – цевье имело поразительный коммерческий успех.

Дело в том, что мушки, выполненные на цевье Ваддингтона, прекрасно держались «на киле» практически в любой струе, не имели тенденции к заваливанию набор и выглядели одинаково со всех сторон (использовался стиль «английского» крыла с симметричным распределением материала вокруг цевья). В отличие от огромных (до №8/0) классических лососевых мушек, мушки на «ваддингтоне» вели себя в воде более естественно, а подвижно сочлененный с ним тройник не только лучше удерживал рыбу за счет трех жал – устранилась проблема рычага, традиционно приводившая к многочисленным сходам трофеев с одноподдевных

крючков. Благодаря гибкому креплению тройника мушки, связанные на цевье Ваддингтона, меньше выталкиваются потоком на поверхность воды, что очень важно при ловле по высокой воде.

Несмотря на то, что сегодня большинство современных лососятников рыбачат на мушки, связанные на трубках, цевье Ваддингтона не утрачивает своей актуальности – его выбирают, когда нахлыстовику бывает необходима крупная мушка с тонким силуэтом. Идеальный пример мушки на цевье Ваддингтона – Willie Gun (фото 2). Многие опытные семужатники используют эту мушку в качестве поисковой.



Крупные «ваддингтоны» (35-55 мм) используются для ловли двуручными удилищами, позволяющими поднять из воды тяжелую мушку, а мелкие (10-20 мм) – одноручниками 8-10-го класса.

Для вязания мушек на «ваддингтонах» рекомендуется использовать тиски с горизонтальным расположением губок (true rotary vise), так как в обычных зажатое цевье будет расположено под углом, что неудобно. Крепление тройника на цевье может быть свободным, «кольцо в кольцо», либо фиксированным, с использованием небольшого кусочка ниппельной или силиконовой трубки подходящего размера.

На цевье Ваддингтона желательно вязать мушки с крылом, симметрично распределенным вокруг цевья. Такое крыло называется «английским», оно больше напоминает юбку дикаря, чем собственно крыло, так как является циркулярной конструкцией.

Для того, чтобы мушка хоро-



шо вела себя в потоке, крыло должно быть достаточно длинным, из довольно жестких материалов – волосков с хвоста коровы (bucktail), если мушка крупная, или волосков с хвоста телянка (calf tail), если мушка относительно мелкая.

Любая рыба, которую можно ловить на стример, может быть поймана на мушку, связанную на цевье Ваддингтона. Гибкое его соединение с тройником создает меньший рычаг при вываживании, что уменьшает количество сходов.

Одно время я сильно увлекался небольшими стримерками для окуня, форели и хариуса, делая «ваддингтоны» самостоятельно из стальной проволоки, а иногда и просто из женской шпильки. Заднее заводное колечко делал неразрезным, соединяя концы отрезка проволоки посередине цевья (фото 3).

Тройник надеть очень просто – нужно просто взять качественные кусачки-бокорезы и

5000 наименований товара в наличии, доставка по России!

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ SOLAS

СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСУШИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМЫ ПРЕСНОЙ ВОДЫ

ФАНОВЫЕ СИСТЕМЫ

ТРАНЦЕВЫЕ ПЛИТЫ

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ

ЯКОРНО-ШВАРТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПАЛУБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

МЕБЕЛЬ И ПРЕДМЕТЫ ИНТЕРЬЕРА

СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАДУВНЫХ ЛОДОК

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЛМ

МАСЛА И СМАЗКИ

ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ MARINEPOOL

КРАСКИ INTERNATIONAL

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ СНЕГОХОДОВ И АТВ



перекусить ими заводное колечко тройника у самого его основания (с одной стороны, разумеется). Немного разведя колечко, его можно надеть на цевье Ваддингтона, при этом тройник никогда не соскочит даже без кембрика. Прочность ставшего разрезным заводного кольца все равно будет гораздо выше прочности лесочного поводка, к которому привязана мушка, а силиконовый (или термоусадочный) кембрик, обжимающий крючок и цевье Ваддингтона, обеспечит приманке линейность и не позволят тройнику болтаться.

Прием с перекушенным колечком хорошо использовать на приманках, рассчитанных на ловлю мелкой и средней рыбы – ловить на них 10-килограммовую семгу я бы не стал.

Делая цевье Ваддингтона самостоятельно, следует ориентироваться на размеры промышленных моделей, уже многократно проверенных, однако с размерами можно поэкспериментировать – главное, «обкатать» свои образцы до поездки на значимую для вас рыбалку. Разме-

ры цевьев Ваддингтона, которые выпускают, к примеру, фирмы VENIARD или PARTRIDGE OF REDDITCH, – 15, 20, 25, 35, 45, 55 мм.



Таблица соотношения номеров крючков и цевья Ваддингтона

Размер цевья Ваддингтона (мм)	Номер крючка (по международной классификации)
10	14-12
15-20	12-10
25-30	10-6
45-55	8-4

На «ваддингтонах» очень удачно получаются имитации грызунов – нахлыстовые мыши, пригодные для ловли тайменя, ленка, щуки (фото 4).

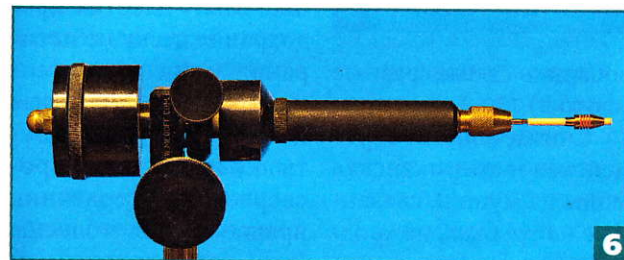
В настоящее время встречаются вариации на тему цевья Ваддингтона – например, «подвижное цевье» (Articulated Shank), – это металлическая (проволочная)

шпилька с «глухим» передним заводным колечком и разомкнутым задним. Изготовить его очень просто самостоятельно, взяв любую стальную проволочку. Обычно на шпильку надевается утяжеляющая головка (свинец, вольфрам, очень хорошо подходят Fish-Skull), имитирующая голову малька, а в разрезную петлю вставляется крупный крючок



– одно- или двухподдевный. Заводное кольцо для крючка фиксируется монтажной нитью, после чего на цевье вяжется мушка – стример или поппер (фото 5). Можно вязать мушки типа Intruder или лососевые.

**Трубки.** Мушки на трубках – чуть ли не основа вооружения любого современного нахлыстовика-лососятника. Это знают все, кто хоть немного интересовался нахлыстовой ловлей. Однако далеко не всем известно, что на трубках можно вязать мушки для ловли чуть ли не любой рыбы, при этом преимуществ у таких приманок явно больше, чем недостатков (фото 6).



Мушки на трубках – тема для отдельного длинного разговора, поэтому сейчас я ознакомлю вас только с «введением в тему».

Доподлинно известно, что еще сто лет назад коренные жители западного побережья Северной Америки вязали свои приманки на тонких полых костях птиц, и эти приманки можно условно отнести к искусственным мушкам. Знал ли об этом писатель и ры-

болов Александр Уэнлесс, неизвестно, но в 30-х годах XX столетия на Британских островах благодаря его изобретению появились мушки на трубках. Александр объяснял, что они предназначены для троллинга – в то время было популярно ловить лосося, буксируя приманку за гребной лодкой. Изобретение Александра не прижилось и до 1945 года было забыто, но было возрождено про-



фессиональной вязальщицей и инструктором Винни Моравски из Абердина (фото 7).

В качестве носителя Винни использовала полый стержень птичьего пера, а в качестве материала – остатки «отработанных» перьев ин-

дейки. Крючок крепился отдельно, а мушка, связанная на трубке, могла свободно скользить по леске (поводку). Предназначались эти мушки для ловли атлантического лосося, известного своей жесткой хваткой. Мушка, «откатывающаяся» после поклевки по леске, страдала от челюстей лосося гораздо меньше, чем традиционная приманка, связанная на огромном одинарнике. Крючок меньших размеров позволял провести форсированное вываживание.

Несмотря на свою революционность, нововведение прижилось не сразу, так как вязать на тонкостенных полых

стержнях птичьих перьев, склонных к продавливанию нитью, было довольно сложно. Тем не менее эти мушки были замечены британским врачом Ульямом Митчеллом, который предложил существенно их доработать, что фактически положило начало новой эре искусственных мушек – мушках на трубках (фото 8).

Идея Митчелла состояла в том, чтобы вя-



сразу же в нескольких местах независимо друг от друга вновь «изобретался» способ вязания мушек на трубках, при этом трубки исполь-

зуют мушки на полых хирургических иглах. Действительно, тонкостенная, но очень прочная трубочка, выполненная из нержавеющей стали, как нельзя



звались самые разные (фото 9).

лучше подходит для вязания крупной лососевой мушки, а через ее довольно толстую леску. Для этой цели как нельзя лучше подошли полые иглы для взятия биопсии, иглы для плевральных пункций и пункций суставов, а также иглы для внутривенной инфузии. Все они имеют разный диаметр и толщину стенки, а отпилить хорошим надфилем нужный по длине отрезок трубки совсем не трудно.

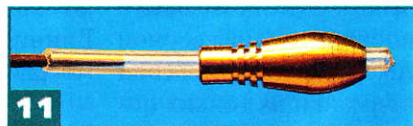
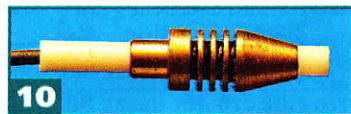
Параллельно с европейский «трубной» революцией происходили события и за океаном – в США. В конце 1940-х

Считается, что европейская и американская моды на мушки, связанные на трубках, не «родственные» друг другу. Американские модели мушек на трубках появились в определенных районах. К примеру, в штате Вашингтон это были длиннотельные мушки для ловли тихоокеанских лососей. Эти приманки больше напоминали стримеры, нежели классические лососевые мушки, связанные на трубках, и уж совсем не похожи на ев-

ропейские. Флоридские мушки на трубках предназначались для ловли марлина и были очень крупными. В штате Мэн лидировали мушки для ловли полосатого басса в зоне прилива, а также для ловли лосося.

С течением времени трубки для мушек видоизменялись, становясь не похожими друг на друга. Нахлыстовики додумались до пластиковой трубчатой вставки, поскольку пластик предохранял леску от истирания. Сама тонкостенная трубка «расползлась» и стала напоминать бутылку или, точнее, просверленный сердечник вращающейся блесны (не исключено, что изначально из нее и была изготовлена первая трубка-«бутылка») (фото 10-12).

Наши соотечественники тоже вложили свой



вклад в дело мухостроения на трубках – Юрий Шумаков изрядно доработал «бутылки» фирмы LOOP и изобрел новые мушки на трубках, названные им «русскими пулями» – он применял тяжелые вольфрамовые конусы, что позволяло сделать более тяжелые приманки (фото 13-14).

Сегодня трубки для мушек изготавливают из самых разных материалов – пластика, алюминия, латуни, стали. Бывают также комбинированные трубки – скажем, пластиковые с применением вольфрамовых или латунных конусов.

По форме трубки для мушек тоже весьма разнообразны (фото 15) – это позволяет выполнять одну и ту же мушку не только разных размеров, но и совершенно разного веса, так как приманки, связанные на



пластиковой и на латунной трубках, будут весить по-разному и при проводке, соответственно, будут облавливать разные горизонты.

Одна из последних тенденций – микро-трубки, позволяющие изготавливать мушки малых размеров для ловли практически любой рыбы – как пресноводной, так и морской. Современная мушка на трубке в ее «усредненном» варианте выглядит следующим образом: металлический тонкостенный цилиндр с пластиковой вставкой и силиконовая трубочка, надеваемая на «задний» конец вставки. На трубке вяжется мушка, которая надевается на

поводок, после чего уже привязывается крючок. Он может быть одно-, двух- или трехподдевным – в зависимости от поставленной задачи, водоема и местных правил ловли. Чаще всего (если это разрешено) используются тройники. У них



короткое цевье и прямое колечко (фото 16).

Привязав тройник, рыболов сдвигает к нему мушку так, чтобы колечко крючка было обжато силиконовой трубочкой. В этом случае тройник будет являться логическим продолжением мушки, не будет болтаться, и мушка будет более стабильно вести себя в потоке.

У используемых с трубками одинарников и двойников тоже есть особенность – короткое цевье и широкий поддев (фото 17-18).

Таким образом, у мушек на трубках есть несколько неоспоримых достоинств. Во-первых, это возможность оперативно заменять и выбирать крючок (можно ставить крючки разных размеров, из проволоки разной толщины, разного цвета, а также применять разные типы крючков – одинарный, двойник, тройник). Во-вторых, при поклевке мушка страдает меньше, так

как чаще всего сдвигается по леске. В-третьих, можно делать мушки больших размеров, не имеющих негативного «эффекта рычага», свойственного мушкам на одинарных лососевых и стримерных крючках (фото 19-20).

Многие нахлыстовики, принципиально или волею судеб (ну не водится семга в Волге!) не ловящие лососевых рыб, вообще не используют мушки на трубках

– и совершенно напрасно, так как этот носитель позволяет создавать удивительно практичные и уловистые стримеры для ловли любого хищника средних широт – щуки, судака, жереха, окуня, например, «мышь» (фото 21).

Мушкам на трубках для ловли не лососевых рыб я планирую посвятить отдельную публикацию в журнале «Рыболов-Elite», пока же от-

мечу, что иметь такие приманки обязательно стоит. Мушки, иллюстрирующие эту публикацию – тому подтверждение (фото 22).

\*\*\*

Связать искусственную мушку при желании можно на чем угодно – хоть на иголке, тем или иным образом соединив ее с крючком, – было бы же-



лание. Нет никаких жестких правил относительно выбора носителя. Если вы представляете себе, как должна выглядеть необходимая вам мушка, то возможности для эксперимента чрезвычайно широки. Экспериментируя с носителями, вы получаете совершенно разные приманки с абсолютно разными свойствами, даже если вяжете одну и ту же мушку (фото 23-25)\*. В этом – одно из достоинств нахлыста.

\* Крючок в тисочках, на котором показаны эти мушки, служит в качестве основы для вязания, а не для ловли. Исходя из условий ловли, мушка может быть оснащена одно-, двух-, трехподдевным крючком должного размера.

Бывают и казусы. К примеру, на одной из речек Кольского полуострова я столкнулся с ситуацией, в которой проверенная временем мушка Golden Killer, которая должна вязаться на одинарном крючке PARTRIDGE Salar, ловила кумжу, только если была связана на двухподдевном крючке. Но и в этом – достоинство нахлыста, ведь, имея



спиннингисту. Ведь если уловистого воблера у него нет, то до похода в магазин эта приманка и не появится!

Экспериментируя с носителями, нахлыстовик имеет возможность связать мушки, адаптированные к местным условиям. К примеру, я часто ловлю окуня на мушки, которые связаны на трубках, изначально

предназначенных для лососевых мушек. А щука отлично ловится на мушку Intruder, прославивший себя на тайменовой рыбалке. Та же щука прекрасно клонет на тайменевую искусственную мышь, которая может быть связана не

минимум материалов и инструмент плюс разные носители, мы прямо на реке можем создать самые разнообразные мушки, что совершенно недоступно, ска-

только на одноподдевном крючке, но и на цевье Ваддингтона...

Словом, дело только за фантазией и желанием экспериментировать. Все в ваших руках!

**LUCKY**

**Лучшее для рыбалки!**

**Эхолоты**

FF918-WL



FFW718



FF918-100W



FF718



**Держатели для удилниц**

LFH058



LFH059-4T



LFH061



LFH062



Три товарища

Представитель в России:

тел.: +7(925) 514-43-75  
skype: ttov.ru

info@ttov.ru  
www.ttov.ru

Производитель в Китае:  
Zhejiang Lucky Manufacturer Co., Ltd  
Тел.: 0086-579-87116512  
Факс: 0086-579-87116521  
E-mail: sales@goodluckycn.com

www.goodluckycn.com  
www.luckycn.en.alibaba.com  
http://luckyproducts.en.made-in-china.com  
www.globalsources.com/luckyfishing.co



# ПО ЩУЧЬЕМУ ВЕЛЕНИЮ

М.ДОБРУСИН, наш специальный корреспондент

**И**ваньковское водохранилище давно стало одним из популярных мест для проведения рыболовных соревнований различного уровня. Причина проста: во-первых, оно расположено относительно недалеко от Москвы – места пересечения основных маршрутов современного наземного и воздушного транспорта, а во-вторых, даже при такой относительной близости к столице здешняя природа не испытывает такого мощного антропогенного воздействия, как другие водохранилища Подмосковья. В данном же случае свою роль сыграло и согласие гостиничного комплекса «Конаково Ривер Клуб» принять в своих владениях большую группу рыболовов-спортсменов, которым предстояло выяснить, какая из российских команд и кто лично лучше всех умеет ловить рыбу спиннингом с лодок. На чемпионат приехали 30 сильнейших команд из 18 субъектов Российской Федерации (фото 1).

Вся эта гвардия вместе с тренерами, судьями, запасными игроками разме-

стилась в комфортабельных жилищах уровня 4 звезды. Это место, предназначенное для отдыха любителей большой воды и чистого воздуха, открылось совсем недавно, в 2012 году. Ниже по течению Волги, примерно в 3 км от Конаковской ГРЭС, на красивой излучине был построен коттеджный поселок и большой гостиничный комплекс, где могут разместиться одновременно более 350 человек. Вы просите, как же рядом с таким крупным предприятием не ощущается антропогенное воздействие? А дело в том, теплые воды ГРЭС не сбрасываются сразу в Волгу, а по специальному отводному каналу длиной в несколько километров поступают в реку уже в должной мере охлажденными и практически не причиняют вреда окружающей среде.

Парк-отель «Конаково Ривер Клуб» не просто органично вписался в окружающую природу, но и имеет возможность для проведения различных мероприятий с большим количеством участников в любое время года. Для отдыха



на воде имеется все необходимое, от песчаного пляжа и проката водно-моторной техники до стоянки для яхт и крупных катеров. Сюда можно добраться не только по суше на автомобиле или электричке, но и по воде на собственных судах.

13-й Чемпионат по ловле спиннингом с лодок торжественно открылся 8 августа 2013 года на берегу Волги. С приветственным словом к 90 спортсменам и 18 судьям обратился зам. начальника управления охотничье-рыболовного хозяйства Россохотрыболовсоюза Анатолий Козырь. Он сам мастер спорта, много раз становился чемпионом и призером различных соревнований по рыболовному спорту, поэтому прекрасно понимает, что такое предстартовый азарт и надежды на честную борьбу.

День открытия соревнований был и тренировочным днем, и после переклички все, кому предстояло выступать в этих состязаниях, запустили моторы и отправились на разведку лучших мест.

Иваньковское водохранилище, или, как его иногда называют, Московское море, было создано в 30-х годах прошлого века. При его заполнении под воду ушло не только множество деревьев – затопленными оказались многочисленные устья речек и ручьев, впадавших в Волгу. На их месте образовались заливы и затоны.

На акватории проведения соревнований с давних пор и по настоящее время ведется добыча строительного песка земснарядами, оставляющими после себя глубокие ямы протяженностью до нескольких километров, поэтому глубина до 20 м является обычной для этих мест. Часто встречаются участки с резко меняющимся рельефом дна, что создает

благоприятные условия для обитания различных видов хищных рыб. Дно песчаное, иногда каменистое или илистое. Течение практически отсутствует и возникает только из-за ветра, набирающего порой большую силу, поскольку берега водохранилища пологие, хотя и покрыты смешанным лесом. Но ширина водоема, достигающая 2,5 км, позволяет воздушным потокам сильно разогнаться.

На тренировке журналистам посмотреть действия спортсмена, а уж тем более разглядеть или сфотографировать приманку, которой он ловит, было невозможно. Если в прошлые годы тебя могли попросту попросить плыть дальше, то теперь спортсмены при виде посторонних перестают ловить и опускают приманки в воду, видимо, подозревая корреспондентов в ангажированности. Пойманную рыбу в лодку не поднимают, а отпускают прямо в воде, чтобы никто не видел, какая рыба на какую обманку позарилась. Поэтому нам так и не удалось понять, где же на следующий день можно ожидать решающих баталий и кого караулить, чтобы сделать интересные снимки.

Видовой состав ихтиофауны Иваньковского водохранилища типичен для водоемов Верхневолжского бассейна, и к зачету можно было представить щуку, судака, берша, жереха, голавля, язя – по 3 рыбы с соответствующими размерными ограничениями для каждого вида. Разрешалось выловить лишь 1 сома длиной более 90 см, но зато к взве-

шиванию принималось 20 окуней любого размера.

Зона ловли растянулась почти на 10 км вниз по течению. Из нее были исключены все заливы и затоны, а также акватория островов, примыкающих к комплексу «Конаково Ривер Клуб». Наш катер с экипажем, состоящим только из журналистов, обнаружил несколько лодок спортсменов у входа в такие заливы. Надо сказать, что донный рельеф в местах их примыкания к водохранили-

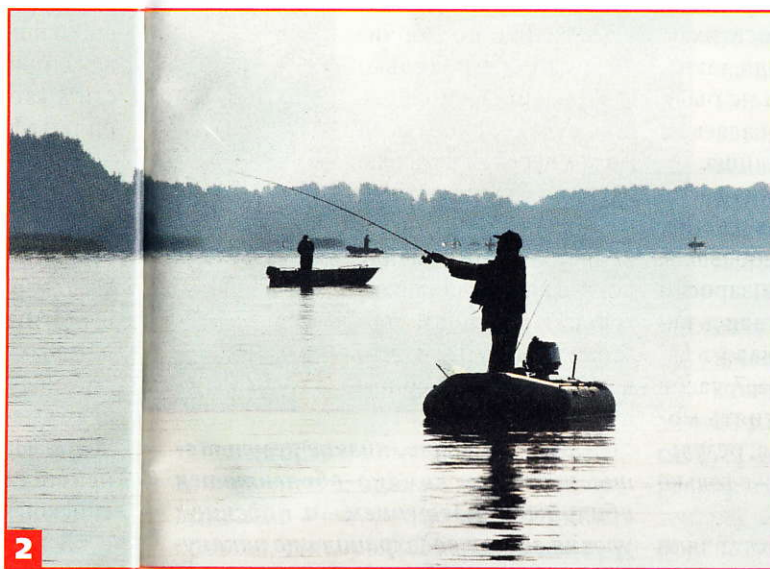
делали в основном на ловлю окуня. Почти все они ловили на отводной поводок, и лишь некоторые пытались использовать попперы и мелкие воблеры, применяя проводку твичингом. В уловах мы видели лишь мелких окуней – весом 100-150 г.

Каждая команда состояла из 3 человек, которые активно общались между собой с помощью раций. Все любители рыбалки знают, что на воде в тихую погоду слышен буквально каждый звук, причем на большом расстоянии, поэтому мы тоже были в курсе происходящего, но найти счастливыхчиков, поймавших во время тренировки крупных щук и судаков, нам так и не удалось.

К вечеру, переговорив со всеми другими журналистами, мы поняли, что выработать заранее стратегию для грядущей съемки не удастся, потому что никто так и не понял, где завтра будет ловить основная масса спортсменов. Они же в общении свято хранили свои тайны.

В день старта I тура погода была замечательная – для зрителей: давление в норме, облаков нет, легкий ветерок почти не оставлял ряби на воде. А вот для рыболовов это было не очень хорошо, так как давно известно, что при гладкой воде хищник ведет себя настороженно и приманку берет неохотно.

В 6:00 по сигналу главного судьи чемпионата Евгения Чабуткина, 90 лодок стартовало в поисках рыболовной удачи. Им предстояло через 7 часов предста-



щу был весьма характерен для стоянок щуки и окуня – постепенное нарастание глубины чередовалось с ямками и подводными буграми, поэтому интерес спортсменов к подобным точкам понятен – почти у каждого такого залива мы находили 3-4 лодки соревнующихся (фото 2).

Из того, что удалось разглядеть в объективы (не подходить ближе чем на 70-100 м нас просил главный судья), мы сделали вывод, что ставку эти рыболовы

вить судейской коллегии результаты, подтверждающие их умение и мастерство в сражении с местными хищниками.

Спортсмены рассеялись по 10-километровой зоне, и обнаружить их удавалось лишь у входов в заливы, где они стояли группками по 3-5 катеров, охотясь за окунем. Техника ловли была той же, что и на тренировке, – на отводной поводок. Окунь особенно не вредничал, и когда рыболову удавалось обнаружить стайку, то буквально каждая проводка заканчивалась поимкой «полосатика». Правда, размеры рыбешек были такие, что подсачеком пользоваться не было нужды. Добыча легко выдергивалась из воды небольшим усилием удилища.

Часть искателей удачи стояла вдоль тростниковых и камышовых стенок (фото 3). Глубина здесь была небольшая, и проводке приманок мешали заросли кубышки, среди которых прятались искомые щуки. Выманить их удавалось далеко не всем соискателям. За 7 часов ловли нам так и не удалось снять момент поклевки и вываживания, результаты этой охоты мы увидели уже только на взвешивании.

Многие спортсмены представляли на взвешивание уловы, почти полностью состоящие из окуньков весом от 30 до 120 г. Но рыбок было чрезвычайно много, и это стало довольно неожиданным для нас, поэтому мы решили взять короткое интервью у мастера спорта международного класса Алексея Шанина.

– Ситуация вполне объяснимая, – сказал Алексей, – большинство спортсменов ловят на мелкие приманки и на отводной поводок. Свою позицию по отношению к использованию снастей с от-

водным поводком я уже неоднократно высказывал: эта оснастка не соответствует международным требованиям проведения соревнований по спиннингу, но наши российские правила до сих пор разрешают такую ловлю. Наша команда из Краснодарского края в своей тактике не делает ставку на ловлю мелких окуней, мы используем ее лишь в некоторых случаях. В основном ориентируемся на ловлю крупными приманками солидного хищника – например, только «закрывшись» по щуке или судаку, спортсмен может перейти на ловлю окуня в оставшееся время. Такая тактика позволяет нашей команде показывать стабильные хорошие результаты, поэтому мы думаем, что находимся на верном пути.

**– Может быть, низкие результаты у многих команд объясняются обильным «цветением» и падением уровня воды в водохранилище накануне соревнований?**

– Действительно, Ивановское водохранилище сильно отличается, например, от прошлогоднего Саратовского, где плотность рыбы значительно выше, и поймать крупный экземпляр там значительно проще. На Московском море все же сказывается большой рыболовный пресс, создаваемый жителями столицы. Но здесь донный рельеф таков, что вполне можно найти достойный трофей, хотя для этого требуется приложить значительно больше усилий.

В подтверждение слов именитого спортсмена команда «Москва-3» в составе Антона Козлова (4887 г), Вячеслава Крамаренко (5209 г) и Михаила Калинина (3523 г) представила на взвешивание великолепных щук, судаков и окуней, заняв первое место по итогам этого тура; при этом судак М.Калинина по-

стал Антон Козлов (4887 г). Самый низкий результат, показанный спортсменами первой десятки, составил 3523 г.

Результаты I тура позволили понять расстановку сил, стало ясно, какие команды могут показать интересные результаты. Где именно ловили спортсмены, добившиеся хороших показателей, стало известно не только их соперникам, но и нам, журналистам, охотящимся за эффектными кадрами и оригинальными ситуациями.

Большинство крупных рыб было поймано в месте, называемом здешними рыболовами Старой Корчевой – по имени старинного затопленного города, существовавшего аж с XVI века. Сегодня от него на берегу сохранились лишь часть фундамента одной из церквей да кусочек кладбища.

По каким-то причинам над останками затопленного города концентрируется местная рыба. Зимой и летом здесь активно ловится различная белая рыба, а за ней следует и крупный хищник. Донный рельеф в этом месте весьма разнообразен, частенько случаются зацепы. Вот сюда мы и отправились в первую очередь в надежде получить интересные кадры.

К старту II тура погода несколько изменилась: появились облачка, и ветерок уже отчетливо гнал рябь по воде, и можно было ожидать, что рыба несколько снизит бдительность. Увы, наше многочасовое дежурство около ловивших джигом спортсменов оказалось бесполезным. Под береговым тростником мы обнаружили Алексея Шанина, который радостно сообщил нам, что по щуке он уже «закрылся», и умчался ловить оку-



тынул на 2250 г. Команда не стала жаться к мелям и входам в заливы, а сосредоточила свой поиск на глубинных бровках, что оказалось абсолютно правильной тактикой.

Были крупные рыбы в уловах и других команд: например, Сергей Зебанин из Ярославля предъявил окуня на 750 г. Курс на ловлю крупного хищника держали команды «Ростов-1» и «Ростов-2», что позволило им показать стабильные результаты и занять 2-е и 3-е места в I туре.

Самый высокий результат в индивидуальном зачете показал Вячеслав Крамаренко (5209 г), за ним следовал Константин Тополов (4894 г), третьим



ней. Все остальные встреченные нами спортсмены были заняты ловлей окуня.

Итоги взвешивания подтвердили правильность тактики охоты за крупным хищником. Стабильно высокие результаты показали ростовчане и команда №1 из Краснодарского края.

Вчерашние лидеры из «Москвы-5» выступили очень неровно. Вячеслав Крамаренко наловил лишь на 899 г и оказался в личном зачете аж на 67-м месте. Улов Антона Козлова потянул на 1345 г – 49-е место. Лишь Михаил Калинин попытался удержать майку лидера, но даже его результат – 5527 г – не спас команду, хотя и принес ему серебряную медаль в личном зачете.

В своем интервью он сказал нам, что такого результата они, конечно, не ожидали. Их нацеленность на джиг-ловлю, принесшую в I туре отличные результаты, сегодня себя не оправдала, и хотя ловля велась практически на тех же глубинах в диапазоне 4-8 м, на копаном рельефе (то есть там, где работал земснаряд), поклевки было крайне мало. Перспективные точки были определены еще на тренировке, однако далеко не все они были использованы в первый день. Сегодня эти точки почему-то не сработали. Даже 10-метровая бровка, где вчера неплохо ловился берш, оказалась безжизненной. Как говорится, сегодня был явно не их день.

Неожиданный рывок с 9-го места сделала команда «Москва-1» в составе Дмитрия Давыдова, Артема Мишина и Михаила Холуева. «Виновником» успеха стал Михаил. Помогла ему в этом огромная щука весом 7670 г и почти метрового роста.

Михаил рассказал, что встал он на пологой бровке, уходящей с 4 на 9 м, на

копаном рельефе. До окончания тура оставалось немногим более часа. К этому моменту он уже «закрылся» по окуню, поймав 20 увесистых рыб (забегая вперед, можем сказать, что их вес составил 3900 г), и ловил на улучшение результата. Участок по рельефу очень подходил для охотничьих угодий крупной щуки, поэтому поводок на оснастке он



не снимал, хотя когда долго не было поклевки, мелькнула мысль снять его для улучшения игры приманки. Ее роль выполняла поролоновая рыбка на шарнирном монтаже с «чебурашкой». К счастью, Михаил не прислушался к внутреннему голосу и продолжал ловить, не меняя конструкцию оснастки.

Поклевка произошла недалеко от лодки, борьба длилась не более 5 минут, и щука даже не успела сделать «свечку» – оказалась в подсачеке спиннингиста.

Весы судейской коллегии не были рассчитаны на такой трофей, пришлось посылать за более мощными, которые и позволили определить точный вес добычи. В итоге по щучьему велению улов Михаила во II туре составил 11578 г и был наибольшим на этом этапе соревнований, а команда получила серебряные медали, обойдя команду «Краснодар-

1», состоящую из опытных спортсменов Алексея Шанина, Александра Панчехина и Алексея Ивашкова, которым досталась только бронза. Дополнительной наградой для Михаила Холуева стал специальный приз за самую крупную рыбу чемпионата.

За два тура чемпионата было поймано много окуней, щук, судаков и бершей, и только в последний день Алексей Шершнеф из команды «Смоленск-2» принес на взвешивание такого интеллигентного и спортивного хищника, как жерех, который весил около 1200 г. Во время активной ловли окуня его, видимо, привлекли всплески «матросиков», вытаскиваемых спортсменом, и жерех решил поохотиться неподалеку. Его атаки стали заметны рыболову, и грамотно поданный небольшой глубоководный воблер был схвачен серебристым разбойником.

Победителями 13-го Чемпионата России по ловле спиннингом с лодок стала команда «Ростов-1» в составе Алексея Ермизина, Виталия Галицкого и Григория Бузало. Они стабильно ло-

вили в течение обоих этапов, заняв в I туре 3-е место, во II – 2-е и по сумме мест показали лучший результат. По их словам, в Ростовской области нет похожих водоемов, но опыт, приобретенный на различных соревнованиях в средней полосе России, помог им достаточно четко «прочитать» выделенный для ловли участок и определить тактику борьбы. Действительно, состав их уловов, куда входили окуни, щуки, судаки и берши, свидетельствовал о том, что они ловили на разных глубинах, не «зацикливаясь» на какой-нибудь конкретной уловистой точке.

Их земляк из команды «Ростов-2» Константин Тополов стал чемпионом России в личном зачете (фото 4), а бронза досталась Артему Мишину из команды «Москва-1».

На закрытии соревнований присутствующие отметили высокий уровень судейства и организации всего мероприятия. Особая благодарность была высказана руководству комплекса «Конаково Ривер Клуб» за радушие и гостеприимство.



Автор публикуемого под этой рубрикой материала получит приз от компании ППМ, представляющей известную российскую рыболовную торговую марку **ВОЛЖАНКА**.

### Катушка «Волжанка Вариант 2000» компании ППМ (Россия)

Катушка оснащена независимой системой быстрого управления фрикционным тормозом («флажок», Fightin' Drag), которая позволяет мгновенно менять усилие стравливания лески. Точная «матчевая» шпуля из алюминиевого сплава, графитовый ротор. 10 (9+1) подшипников, компьютерная балансировка ротора, облегченная дужка лесоскладывателя.



## БЛЕСНА «НОВОТОРЬЯЛЬСКАЯ»

Эта блесна чрезвычайно уловиста при ловле с лодки в отвес по открытой воде, а более мелкая ее модель – зимой со льда. То есть конструкция ее такова, что успешно работает практически весь год.

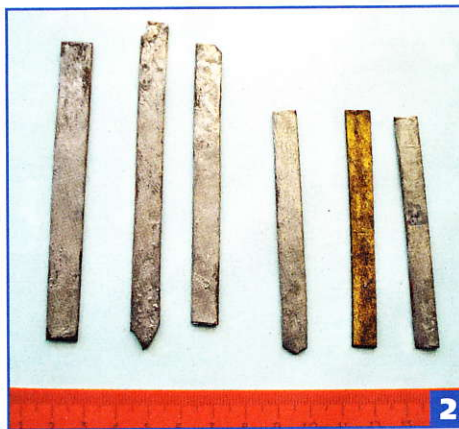
Экспериментальная партия блесен (фото 1), изготовленных из латуни, меди и нержавеющей стали, была испытана при ловле с лодки в отвес на глубинах от 4 до 10 м. Они хорошо показали себя при ловле щуки и судака, на них прекрасно ловился язь. А к зимнему сезону были изготовлены

уменьшенные модели этих блесен для ловли окуня.

Блесна состоит из металлической пластинки, имеющей постоянную ширину. На пластинку напаивается свинец (или олово – для облегченного варианта блесны). Для ее изготовления необходимо нарезать ножницами по металлу пластинки из латуни, меди, нержавеющей шириной 8-10 и длиной 80-100 мм для крупного хищника, а



1

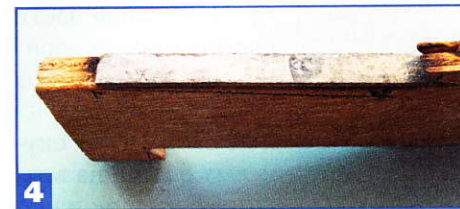


2

**В. ОНУЧИН**  
пос. Новый Торъял, Марий Эл



3



4



5

для окуня – шириной 6-7 и длиной 40-50 мм. По желанию размеры можно изменить, важно сохранить пропорции.

С одной стороны пластинку нужно облудить оловом или припоем для того, чтобы расплавленный свинец лучше соединился с основным металлом (фото 2).



6

Форму для заливки делаем из фанеры, чтобы расплавленный свинец не слишком быстро в ней остывал и успевал прогреть металлическую пластинку. Толщина фанеры должна соответствовать ширине пластинки, то есть если толщина фанеры 10 мм, то и пластинка должна быть 10 мм. Удалив у фанеры два слоя, можно получить толщину 8 мм для пластинки шириной 8 мм, и т. д.

Из фанеры изготавливаем прямоугольную заготовку 150×50 мм, в которой выпиливаем треугольную выемку. Она будет соответствовать форме заливки из свинца. Длинную сторону треугольной выемки пропиливаем ножовкой по металлу на 5 мм вглубь фанеры, чтобы образовался паз, в который будет вставляться металлическая пластинка.

Затем из фанеры толщиной 3 мм изготавливаем еще две прямоугольных заготовки 150×50 мм (фото 3).

Сборку формы производим следующим образом. Металлическую пластинку вставляем в паз облуженной стороной вверх (фото 4-5). Закрываем с двух сторон прямоугольными заготовками из 3-миллиметровой фанеры и зажимаем струбциной, чтобы форма не рассталась (фото 6).

Форму устанавливаем на ровном месте и выливаем расплавленный свинец на луженую пластинку ровно по верхний край выемки.

При использовании в блесне пластинок толщиной более 1 мм может полу-

читься брак – застывший свинец отсоединяется от пластинки, если она недостаточно прогрелась расплавленным свинцом. Поэтому такие пластинки нужно предварительно нагреть, а потом уже собирать форму или использовать пластинки толщиной менее 1 мм.



7



8



9

Когда свинец застынет, откручиваем струбину и достаем заготовку будущей блесны. Если толщина свинца вам покажется слишком большой (фото 7), лишний свинец с заготовки срезаем ножом, затем закругляем грани и головку. Окончательно обрабатываем заготовку напильником, выравниваем неровности в свинце и скругляем углы на пластинке (фото 8).

В верхней и нижней части блесны сверлим отверстия  $\varnothing 2-2,5$  мм для заводных колец. Верхнюю тонкую часть блесны необходимо изогнуть в сторону наплавленного свинца. На нижней части блесны ставим тройник и закрепляем на нем оперение из красных ниток, а для окуневых блесен на впаянный крючок надеваем бисер или кембрики. Можно использовать также небольшой подвесной тройничок.

На больших блеснах можно поставить на верхнее заводное кольцо двойник с красными кембриками (фото 9). На рыбалке хищник неоднократно садился именно на верхний двойник.

После оснащения блесны проверяем ее игру в воде и при необходимости изменяем форму изгиба верхней, тонкой части блесны. На пластинку можно трехгранным напильником нанести риски, имитирующие чешую.

## ВОЛЖАНКА АТЛАНТ - ЗАЛОГ ПОБЕДЫ!

Силовая катушка, оснащенная системой перекрестной намотки лески («червяк»), с облегченной алюминиевой шпулей «long cast», сверхпрочными графитовым корпусом и ротором, керамическим роликом лесоукладывателя, специальной геометрией скобы и патентованной системой фрикционного тормоза.



Катушка	Вместимость (мм/м)			Вес (г)	Передат. число
Атлант 6000	0.4/320	0.5/200	0.6/140	670	4,3:1
Атлант 8000	0,35/540	0.4/400	0.5/260	695	4,1:1

## ВОЛЖАНКА БЕЙТРАННЕР - УДАЧА, КОТОРАЯ ВСЕГДА С ТОБОЙ!



Катушка с системой свободного стравливания лески «бейтраннер», 9 шарикоподшипников, микрошаг регулировки фрикциона, передаточное число 5,2:1, корпус из Al сплава, точеные алюминиевые шпули, отличная цена!

Катушка	Вместимость (мм/м)			Вес (г)
Бейтраннер 30	0,20/210	0,25/150	0,30/105	305
Бейтраннер 40	0,20/150	0,28/250	0,30/125	325
Бейтраннер 50	0,25/200	0,28/250	0,35/160	450
Бейтраннер 60	0,28/220	0,28/280	0,40/140	480

Технологический Центр ППМ  
Тел. (495)411-19-94 [www.pppmpro.ru](http://www.pppmpro.ru) [optppm@mail.ru](mailto:optppm@mail.ru)

В основе материалов этой рубрики – вопросы, заданные рыбаками экспертам редакции по почте или непосредственно на сайте.

Вопрос Ульяна отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Просим его связаться с редакцией.

Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому Интернет пока не доступен (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто задает свои вопросы экспертам на нашем сайте [www.rybolov.ru](http://www.rybolov.ru) (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

### Набор из 6 вращающихся блесен фирмы LUKRIS (Испания)

- 1 – **Rublex Celta longue №2**, вес 8 г. Удлиненный «ивовый» серебристый лепесток стабильно держит обороты вокруг оси под небольшим углом даже на сильном течении.
- 2 – **Mapso Viason №2**, вес 6 г, крючок №6, оригинальный лепесток, звуковой колокольчик. Эффективна при ловле щуки, форели, окуня, голавля и язя.
- 3 – **Rublex Celta turbo №4**, вес 7 г. В лепестке имеются отверстия различного диаметра. Проходя через них, вода издает низкочастотные колебания, провоцирующие хищника на атаку.
- 4 – **Mapso Ebro №2**, вес 4 г, крючок №7. Оказывает сильное лобовое сопротивление на большом течении.
- 5 – **Rublex Celta №3**, вес 5 г, с золотистым лепестком. Подходит для ловли рыбы в любых условиях, особенно в реках с быстрым течением, отлично держит струю.
- 6 – **Mapso Mini №1**, вес 2 г, крючок №12. Эта микроблесна хороша при охоте за хариусом, форелью, язем и голавлем.



### Отвечает Сергей Федоров,



мастер спорта международного класса, вице-чемпион мира, чемпион Европы и четырехкратный чемпион России по поплавочной ловле, знаток зимнего поплавочного ужения.

ные поводки необходимы тогда, когда рыба особенно осторожна, и близость подсадка может насторожить ее. При таком длинном поводке мы обычно видим заключительную стадию поклевки, когда рыба съела наживку или насадку и поплыла по своим делам...

Если поводок короткий, то рыба может не клонуть вообще. Поэтому следует запастись поводочницами и поводками разной длины и менять их в зависимости от ситуации. Подпасок должен стоять на основной леске вплотную к петельке для крепления поводка.

### Вопрос

Почему, когда клюет крупный лещ, то поплавок ложится на воду?

Максим Солоненко

### Ответ

Лещ, когда питается, вытягивает губы и всасывает пищу с потоком воды, при этом насадка достаточно высоко поднимается от поверхности дна. Отсюда и поклевки на подъем.

### Вопрос

Подскажите, какая длина маховой удочки является оптимальной? Немного теряюсь, что же выбрать... Со-

бираюсь ловить карася, плотву, подлещика, в основном на стоячих водоемах.

Сергей

### Ответ

Для ловли крупной рыбы я советую использовать маховую 8-9-метровую удочку. Этой длины обычно достаточно, чтобы охотиться на осторожную крупную рыбу, доставая до глубоких бровок. Конечно, удище длиной 10 м будет более эффективно, но оно имеет достаточно большой рычаг и парусность.

### Вопрос

Какой выбрать поплавок при ловле в ветреную погоду с волнами?

Ситуация такая. Мы приезжаем ловить карася на небольшой пруд, после обеда начинается ветер, появляются волны, и я не могу заметить поклевку.

В моей оснастке сейчас стоит поплавок типа «игла». Я слышал про поплавок каплевидной формы с длинным килем. Пожалуйста, объясните, как его использовать или какой поплавок подобрать при ловле в ветер, как его крепить к леске.

Дмитрий

### Ответ

Прежде всего вы должны выбрать поплавок с антенной, которую вам будет хорошо видно, но не увлекайтесь слишком толстыми антеннами. Чем толще антенна, тем менее чувствительным становится поплавок.

Поплавок каплевидной формы с длинным килем, пожалуй, сейчас самый популярный у рыбаков-спортсменов. Такой поплавок очень устойчив и позволяет придерживать снасть, не теряя контроль над поклевкой.

Крепится он следующим образом. Леска продевается в верхнее кольцо, которое находится у основания антенки, затем с помощью двух или трех кембриков леска фиксируется на киле поплавка.

### Вопрос

Обязательно ли на любительской рыбалке просеивать прикормку через сито?

### Ответ

Конечно, не обязательно. Но ценность прикормки состоит не только во вкусовых качествах, ее физические свойства также крайне важны. Просеянная прикормка располагается на

дне более равномерно, не разваливается на крупные куски. Куском такой прикормки рыба быстро насытится и потом не будет обращать внимания на вашу насадку или наживку.

Более того, от просеянной прикормки отделяется больше мелких частиц, которые разносятся по водоему, привлекая к прикормленному месту рыбу. В итоге коэффициент полезного действия просеянной прикормки выше. Вот почему рекомендуется это делать.

**Вопрос** 

Почитал в Интернете, что мах – это тушиковая ветвь поплавочной ловли. А Вы что думаете на этот счет? Или бывают конкретные случаи, когда лучше всего ловить именно махом?

**Ответ**

Я сам начинал свою спортивную жизнь именно с маха и очень люблю эту снасть. Главное ее преимущество – это простота, ничего лишнего. Эта снасть и сейчас широко используется спортсменами-поплавочниками, маховые удочки есть почти в каждом чемле спортсмена.

Правда, длина этих удилищ, как правило, не более 5 м – это обусловлено тем, что ловить некрупную рыбу в прибрежной зоне эффективнее и быстрее на мах, чем на штекерную удочку, особенно когда ловля ведется на скорость. Более длинные маховые удилища проигрывают штекерным, матчевым и болонским в маневренности. Например, для ловли на течении удобнее использовать болонскую удочку, так как в этом случае расстояние ловли может быть любым, а на стоячей воде я бы предпочел матч.

**Вопрос**

Подскажите, пожалуйста: какую ставить леску, поплавок, крючок для ловли уклейки на маховую удочку длиной 5 м, если предстоит рыбалка в водоеме без течения?

**Ответ**

Для ловли уклейки особое внимание следует уделить размеру поплавка и размеру крючка. Чем меньше поплавок, тем лучше, но для 5-метровой удочки поплавок должен быть около 1 г, если он будет меньше, то его трудно будет забрасывать. Однако если строй удилища позволяет, то постарайтесь поставить поплавок 0,4-0,6 г.

Толщина лески не сильно влияет на клев, поэтому рекомендую использовать основную леску Ø0,12 мм, а поводок Ø0,1 мм, причем поводок не должен быть длинным, примерно 5-7 см. Крючок желателен с длинным цевьем, маленького размера – №20-22 по международной нумерации.

**Вопрос**

Хочу научиться ловить современной поплавочной удочкой, но их много видов, и я не знаю, какую выбрать. Подскажите, с чего начать. Ловлю в основном в Подмосковье – Дмитров, Дубна. Проводите ли Вы мастер-классы по ловле поплавочной удочкой?

**Антон**

**Ответ**

Самый простой способ – начать ловить маховой удочкой длиной 8-9 м. Если дело пойдет, то можно переходить на штекерную снасть.

Конечно, можно сразу начинать ловлю на более эффективную штекерную снасть, но нужно быть гото-

вым к тому, что кроме штекерной удочки вам потребуется дополнительное, достаточно громоздкое оборудование.

К сожалению, мастер-классов сейчас не проводится, но Вы можете посещать соревнования, которые проводятся в черте Москвы или Подмосковья, в качестве зрителя или участника. Расписание этих соревнований можно узнать на популярных сайтах спортсменов-поплавочников.

**Вопрос**

Был на майских праздниках (до запрета) на Рыбинке. Попал на нерест леща и плотвы, лещи стадами ходили около ног, но ни один не клюнул, хотя были перепробованы все имеющиеся приманки. Притом плотва брала отчаянно. Есть ли у Вас опыт ловли леща в этот период, и если да, то на что ловили?

**Ответ**

Во время нереста лещ часто перестает питаться, и заставить его взять приманку очень трудно, практически невозможно. Но мне доводилось вылавливать леща в этот период, я применял обычную прикормку с мотылем. Возможно, отзывчивость леща в

этот период зависит от водоема или каких-либо других факторов.

**Вопрос**

Где лучше весной искать карпа на «платнике»? И какие наживки предпочтительней?

**Ранис**

**Ответ**

Карп весной может стоять на разных глубинах, но, исходя из моей практики, могу сказать, что чаще он стоит на глубинах от 3 до 5 м.

Что касается насадки, то обычно работает сладкая консервированная кукуруза, реже опарыш, из наживок – червь.

**Вопрос**

Используют ли спортсмены на соревнованиях растительные насадки (мастырка, перловка и т.д.)?

**Ответ**

В условиях жесткой конкуренции растительные насадки становятся малоэффективными. На соревнованиях, в воду летит огромная масса прикормки на фоне которой растительная насадка как капля в море. Кроме того, мотыль является естественным и любимым лакомством не только белой рыбы, но и окуна.

**РЕКЛАМА**

Интернет-магазин товаров для рыбалки, туризма, кемпинга  
**www.Kitolov.ru**  
 (499) 653-51-12  
 kitolov@inbox.ru  
 Снасти, оснастки, палатки, костюмы, спальники, рюкзаки  
 127273, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 16, стр. 27  
 Доставка по всей России

**КАТАЛОГ «ВСЕГДА С ПРИРОДОЙ»**  
 Высылаем почтой товары более 10 тысяч наименований для рыбалки и охоты.  
 Каталог – бесплатно.  
 Вложите свой конверт.  
 117513, Москва, В-513, а/я 66-р  
 тел.: (495) 724-62-13  
**www.kwsp.ru**



Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Автор опубликованного в этом номере письма получит приз от компании **FREEWAY** – официального представителя фирмы **KUTOMI** в России.

**Набор из 6 блесен фирмы KUTOMI (Япония)**

Коллеблющиеся блесны и «цикады» разных форм и расцветок. Предназначены для ловли взброс разнообразной хищной рыбы, такой как щука, окунь, лосось. Широкий модельный ряд блесен позволяет охотиться как на некрупные экземпляры, так и на истинных гигантов. Все модели блесен оснащены крючками японской фирмы OWNER.



**Данил ГРАБОВИЧ, 13 лет с. Степное, Саратовская обл.**

Наше село Степное стоит на самом берегу Волгоградского водохранилища. Там ловится разная рыба, но чтобы рыбалка была успешнее, лучше ловить с лодки. А поскольку водохранилище большое, еще лучше, если лодка будет с мотором.

На выходные из Саратова к нам приехал наш друг Владимир, он привез с собой надувную лодку и мотор. Рано утром, еще в сумерках, мы с моим старшим братом Захаром и Владимир поехали на берег водохранилища. Накачали лодки, связали их вместе и по навигатору стали искать 19-метровую яму. Хотели половить в ней судака на отвесные блесны.

Но в то утро судак не клевал вовсе, попалась только пара небольших окуней-



ков. Неподалеку от нас над ямой стояли еще несколько лодок с рыбаками, у них тоже клева не было.

Когда поднялось солнце, на воде стали появляться всплески, которые становились все чаще – это окунь жировал. Мы решили сняться с якоря и на веслах потихоньку, чтобы не распугать рыбу, подойти к этой стае.

Оснастили свои спиннинги «вертушками» Blue Fox и стали забрасывать блесны на всплеск. Когда это удавалось, окуни сразу же набрасывались на приманки и оказывались на крючке. Когда стайка перемещалась далеко от лодки, и клев прекращался, мы снимались с якоря и плыли следом.

Рыбалка в окуневой стае получилась такая веселая! Мы еле успевали вытаскивать окуней и складывать их в садок. Рыба попадалась разного размера – от небольших «матросиков» до настоящих «горбачей»!

Вот так мы и ловили, пока солнце не поднялось. Стало ощутимо припекать. К тому же поднялся ветер, и из-за волн всплески окуня стало труднее замечать. Поэтому мы решили закончить рыбалку и поплыли к берегу, чтобы сварить на костре вкусную окуневую уху.

Наш общий улов в это утро весил 6 кг, а моего самого большого окуня мы взвесили на электронных весах отдельно – в нем оказалось 530 г! Таких крупных рыб мне еще не приходилось ловить!



**Kutomi**™

КОМПАНИЯ FREEWAY – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ KUTOMI В РОССИИ

<p>G009 60mm</p> <p><b>BALE-CRANK</b></p>	<p>G001 40mm</p> <p><b>KMLEGEND</b></p>	<p>G005 90mm</p> <p><b>PANDNA</b></p>	<p>E002 70mm</p> <p><b>DEATH-LOCK</b></p>
<p>G005 40mm</p> <p><b>KAWA SPECIAL</b></p>	<p>F006 70mm</p> <p><b>KMCRANK</b></p>	<p>E003 50mm</p> <p><b>KILLER SHSD</b></p>	<p>F004 65mm</p> <p><b>VIPER STICK</b></p>

Воблеры японской торговой марки Kutomi — это высококачественные изделия, выполненные по последнему слову техники и дизайна.

Приманки изготавливаются из сверхпрочного пластика в специализированном цехе, оборудованном современными компьютеризированными машинами.

Такое производство полностью исключает брак и гарантирует долгий ресурс эксплуатации. Одной из особенностей производства Kutomi является индивидуальная многоуровневая покраска каждой приманки.

Оснащаются приманки также по высшему стандарту: фурнитура и крючки японского производства.



**FREEWAY**

WWW.FWFISH.RU



Санкт-Петербург, ул., Профессора Качалова, 9А  
 тел./факс: (812) 318-50-87, (812) 318-50-88, (812) 329-12-39  
 Оптовые продажи: www.fwfish.ru; e-mail: freeway@fwfish.ru  
 Розничные продажи: www.freeway-market.ru

Присылайте фотографии с вашими лучшими уловами (с пометкой «Выставка») и не забудьте добавить к ним краткий рассказ: когда, где и на что был взят трофей, как все происходило.

Постарайтесь описать другие интересные и важные подробности. Если есть возможность, цифровые фотографии с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес sekretar@rybolov.ru.

Участнику «Выставки» в этом номере будет направлен приз от спонсора рубрики – фирмы **ECO FISH**.

**В. ПАРШИН**  
г. Тамбов

Этим летом вместе со своими друзьями (они тоже из Тамбова) я рыбачил в нижнем течении Дона – там, где он протекает по территории Волгоградской области. Течение там быстрое и мощное, но мы обнаружили участок, где можно было ловить троллингом.

На русловой бровке с глубиной около 5 м держался самый разнооб-

разный хищник: судак, щука, крупный окунь. Порой нашей добычей становился хороший жерех.

При троллинге я пользовался испытанным удильщиком фирмы ST.CROIX и плетеным шнуром POWER PRO Ø0,23 мм. Для ловли на этой бровке наиболее результативной оказалась приманка Jointed Deep Husky Jerk фирмы RAPALA. Модель длиной 12 см отлично доставала до дна, но не рыла грунт.



**Набор из 3 попперов Gosuta 87F фирмы USAMI (Япония)**

Приманка из ударопрочного пластика. Предназначена для поверхностной ловли щуки, окуня, жереха. Благодаря форме обладает хорошими полетными качествами, которые позволяют доставить ее к осторожному хищнику издалека. Длина 87 мм, вес 8,3 г.



При очередном проходе по выбранному участку мое удильще резко изогнулось под тяжестью схватившей приманку рыбы, которая начала интенсивно сматывать шнур с катушки. Я сразу понял, что это сом, потому что только он мог так тяжело сопротивляться.

Пока он еще не успел прийти в себя, я начал форсированное вываживание. Но вскоре инициатива перешла к сому, я только успевал стравливать «плетенку» и быстро ее подматывать, если он позволял мне это делать.

«Перетягивание каната» продолжалось четверть часа, сом и не думал устать. Лишь однажды он поднялся к поверхности – чтобы предпринять психологическую атаку и продемонстрировать свои размеры. Честно сказать, они произвели на меня серьезное впечатление.

Но тут сом рванул в сторону мелководья, к каменной гряде, и это было для него ошибкой. Но и я тоже действовал не совсем правильно.

Выводя сома на мель, где его готовились подхватить мои товарищи, я слишком туго затянул фрик-

цион катушки, и при очередном рывке сому удалось сломать мой замечательный спиннинг.

Противник мне достался действительно серьезный, его длина составила 240 см, а вес – 86 кг! Вот уж действительно трофей!

После фотосессии мы отпустили его на волю – в надежде на будущие встречи.

**Ocean Sun** **САМОЕ ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО**

**СВЕТЛЯЧКИ ДЛЯ НОЧНОЙ РЫБАЛКИ**  
Порошковые

Грибок Крепление Иглообразные светлячки Мигающий светодиод

Рос.зв.зв.м.зв.

метро «Водный стадион»  
Оптовая продажа - Лихоборская набережная, д.16  
E-mail: globe-fishing@mail.ru  
тел. +7 905 591 06 36 Олег тел. +7 916 917 27 99 Павел  
Розничная продажа - Кронштадтский бульвар, д.9, стр.3  
Магазин «Рыболов Сатурн»

Производитель в Китае:  
"DALIAN OCEAN FISHING TACKLE CO., LTD"  
Тел: 0086 (411) 84195331 факс: 0086 (411) 84595332  
www.ocean-sun.cn SALES1@oceansuncn.com

Автор публикуемого под этой рубрикой материала получит специальный приз от компании **ТРИ ТОВАРИЩА.**

Аналогичные призы ждут тех, чьи забавные рыболовные истории будут опубликованы в ближайших номерах.

### Рыболовный челюстной захват FLG 02

Изготовлен из нержавеющей стали. Подходит для применения и в соленой воде. Управляем всего одним пальцем. Мощная пружина предотвращает раскрытие захвата и срыв рыбы. Ручка из мягкого материала позволяет удерживать инструмент даже влажной рукой. Есть петля для фиксации на запястье. Размер 226 мм.



# ПРИВИДЕНИЕ В ТУМАНЕ

**А. ФАЛАЛЕЕВ**  
г. Киров

Светало, когда братья Судаковы вылезли из своей палатки и начали приготовления к утренней ловле рыбы. Сергей пошел проверить снасти в лодке. Сашка же начал раздувать погасший с ночи костер. По воде стелился густой туман, пробить который не могло даже набирающее силу солнце. Хорошо бы он поредел, ничего же не видно вокруг...

Пламя разгоралось все сильнее, поглощая брошенные в него сучья, которые Саша подкидывал в костер. Он даже было засмотрелся на него, но в одну секунду вскочил на ноги, услышав со стороны берега душераздирающий крик своего брата, и бросился к берегу, опрокинув уже закипающий чайник. Сережа в ужасе показал в сторону берега:

– Там... там... мужик какой-то прошел по воде возле берега...

– Что ты такое говоришь? Тут сразу яма идет метра четыре. Ты же вчера сам измерял. Тут обрыв резкий. Какой тут может быть мужик?

– Я тебе точно говорю, мужик тут только что прошел. Какой-то маленький... Еще бубнил что-то... Если б он молчал, я бы, наверное, и не заметил его – я как раз спиной к воде был – спиннинг расцехлял. А тут слышу – кто-то ругается негромко, я и повер-



нулся. А там мужик со спиннингом тоже прошел...

– Может, на лодке кто проехал?

– Нет... именно прошел...

– Ну, мужик и мужик, приехал на рыбалку, как и мы. Чего вопить так?

Саша помог брату подняться, посмотрел в его испуганные глаза, пожал плечами и пошел к костру. Не столько они вчера выпили, чтобы такие реакции поутру случились.

С сожалением подняв опрокинутый чайник, Саша вновь набрал в него воды из канистры и приладил к костру. Когда с берега вновь послышались крики брата, Саша аккуратно обошел чайник и пошел к Сереже. К тому же это уже были не крики ужаса, а вполне нормальные призывные вопли.

– Я же говорил! Точно мужик тут под берегом ходит. Прямо по воде!

– Святой покровитель рыболовов?

– Не, он не святой, он матерился...

– Сережка, пошли чай поьем. Это же самое лучшее средство чтобы в себя прийти...

– Ты это на что намекаешь?

– Только на то, что тебе проснуться надо. А утренний чай – это самое верное средство.

– Не веришь? Ну тогда постой тут немного. Он сейчас, наверное, снова мимо проходить будет...

Солнце поднималось все выше и выше, а братья Судаковы стояли на берегу, всматриваясь и вслушиваясь в пелену тумана. Александр уже начинал нервничать – пора было выходить на воду, пора было рыбачить. Но

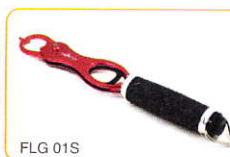


Три товарища

Поставщик профессиональных инструментов для рыбалки

Компания "Три товарища" предлагает сотрудничество!

Товар уникален! Аналогов нет!



FLG 01S



FPB 06



FPA 07



FPB 06S



FPA 06S



FPG 02SR



FPG 06



FPMD 02

ИЩЕМ ПАРТНЕРОВ – БОЛЬШИХ И МАЛЕНЬКИХ!

www.ttov.ru • тел. +7 (925) 514-43-75 • info@ttov.ru



Сергей стоял на своем – под берегом кто-то ходит, и Сашка должен это увидеть!

Шум плещущейся воды и пение лесных птиц были неожиданно прерваны крепким русским словом, идущим прямо из тумана. Причем ругалось это привидение выразительно и виртуозно.

– Слышишь, Саня? Я же говорил...

– Ну и что? Сейчас культурно выражать свое восхищение природой получается далеко не у всех. Что ж тут такого? Ну ругается человек...

– Да ты прислушайся, он же еще и помощи просит!

Братья прислушались. Действительно, вперемежку с матом из тумана иногда доносились и крики о помощи. Братья ответили, ведь бросать человека в беде, тем более на воде нельзя.

Судаковы спустили лодку на воду и начали грести в сторону криков. Берег исчез в густой белой пелене. Крики о помощи смолкли. Солнце не проглядывалось совершенно. Куда плыть? К берегу? А где он, берег? Заякориться и ловить, ждать, когда туман рассеется? Но тот мужик, что просил о помощи, может утонуть.

Но тут крик раздался совсем с другой стороны – не с той, где они могли ждать? Как это он так быстро там оказался? Если он в лодке, зачем кричать? Может, лодка у него течет, а он из-за тумана тоже не видит берега?

Странно это все...

И они погребли на крик, который, казалось, то удалялся, то доносился справа, то слева...

Его он увидели не сразу: сначала появился силуэт, потом стали заметны

движения, затем одежда, испуганное лицо. Сашка убедился: действительно, по пояс в воде шел человек, хотя глубина у берега была никак не меньше пяти-шести метров. Но человек шел, и не просто шел – он периодически бежал, удаляясь от спасателей, как будто был в каких-то волшебных туфлях, и поэтому ноги его не слушаются...

– Это что за ерунда? – привстав, громко спросил Александр.

– Я не ерунда... Я тут... – договорить водный пешеход не успел, так как неведомая сила дернула его в сторону, и он пропал из виду.

Осмотрелись. Вокруг стояла плотная завеса непроглядной серости.

– Саня, что будем делать?

– Я даже не знаю... С этими догнялками я даже не представляю, где мы сейчас находимся. Туман этот еще...

– Думаешь, ловушка какая-то? Отвлекающий маневр?

– Скажи еще: водяной заманивает... Ты же видел его лицо? Мужик и вправду напуган. Значит, нужно помочь... Мужики-и-и-и-к!!!

– Ребята, я ту-у-у-ут. Помогите-и-и-и-те, – послышалось откуда-то слева.

Братья налегли на весла. Вскоре половинка фигуры рыбака вновь замаячила на горизонте. «Полтора землекопа», вспомнилось Сашке сценка из мультфильма про какого-то двоюродника, неправильно решавшего арифметическую задачу.

– Давай-ка поднажми, – сказал Александр брату и стал раскладывать подсачек. – Сейчас я его накрою, а потом будем разбираться, что это за привидение в тумане.

Но не тут-то было. Едва лодка приблизилась к мужику, как он каким-то непонятным образом отпрыгнул на добрый пяток метров в сторону.

– А мне это начинает нравиться, – рассмеялся Александр, – помнишь, Серега, как у меня щука «кружок» по пруду таскала – я так же не мог его поймать. Так что лови его, братишка...



Через час они вчетвером уже были на берегу. Они – это братья-спасатели, ставший целым рыболов и огромная щука – по виду явно больше полтора десятков килограмм. Братья отпаивали бывшее привидение чаем, а он рассказывал им свою удивительную историю:

– Приехал я сегодня с самого утра на рыбалку. Я тут частенько ловлю. Лодки у меня, к сожалению, нет, а половить на акватории хочется. Ну, и вот что я придумал в свое время: взял накачанную шину от грузовика, штаны-забродники завязал на поясе и в эту шину в своих забродниках влез, как в спасательный круг. Комплекция-то

позволяет не выпадать из шины вниз – вон какой живот отъел...

Таким образом я передвигался я раньше на этой яме – на шине переплыву тихонько, в руке спиннинг, рыба клонет – я ее на кулан, я его к этой же шине прикрепил. Чтобы плыть в нужную сторону, даже небольшие ручные весла сделал. А сегодня...

Ну, во-первых, весла я свои на берегу оставил. Когда обнаружил это – решил не возвращаться, потому что первые тычки на блесну уже начались, а терять драгоценное время рыбалки ой как не хотелось.

Во-вторых, когда этот крокодил клюнул, нет бы мне леску стравливать да к берегу ногами грести, чтобы с берега ее вытягивать – нет, я уперся... рыбку силу решил проверить... В общем, потащила она меня. Сначала-то даже смешно было, но вот потом...

Потом, когда начала она меня катать, я реально испугался. Опоры-то под ногами нет, глубина большая. А щука все тянет и тянет. Вроде, кажется, она уже устала, я начинаю подтягивать, так она в ответ леску выматывает. А потом реально страшно стало, я даже тянуть ее не пытался, просто как привязанный за ней ездил. Спиннинг держал у воды. Сначала-то как положено, почти вертикально он у меня был, но после пары мощных рывков, когда я чуть не перевернулся на этой шине, баловать перестал – плавать кверху ногами вообще в мои планы не входило.

На мою удачу вы ответили, а то бы не знаю, чем это могло для меня закончиться... Почему не бросил? Кого? Спиннинг? Он же фирменный. Рыбу? Да ни за что! Это же явно рекорд...

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №1 по №12 за 2014 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 декабря 2013 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: (495) 607-19-94.

Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы.

Стоимость редакционной подписки на 2014 г. (12 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 1020 руб.

Предложение действительно до 31 декабря 2013 г.

Справки по тел.: (495) 607-19-94.

ИЗВЕЩЕНИЕ	Форма № ПД-4		
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа		
Кассир	Расчетный счет № 40702810100000000516		
	в Связной Банк (ЗАО) (наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
фамилия, и., о., адрес плательщика			
Вид платежа		Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №1 по №12 за 2014 г.			1020 руб. 00 коп.
Плательщик			
КВИТАНЦИЯ	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа		
	Расчетный счет № 40702810100000000516		
Кассир	в Связной Банк (ЗАО) (наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
	фамилия, и., о., адрес плательщика		
Вид платежа		Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №1 по №12 за 2014 г.			1020 руб. 00 коп.
Плательщик			

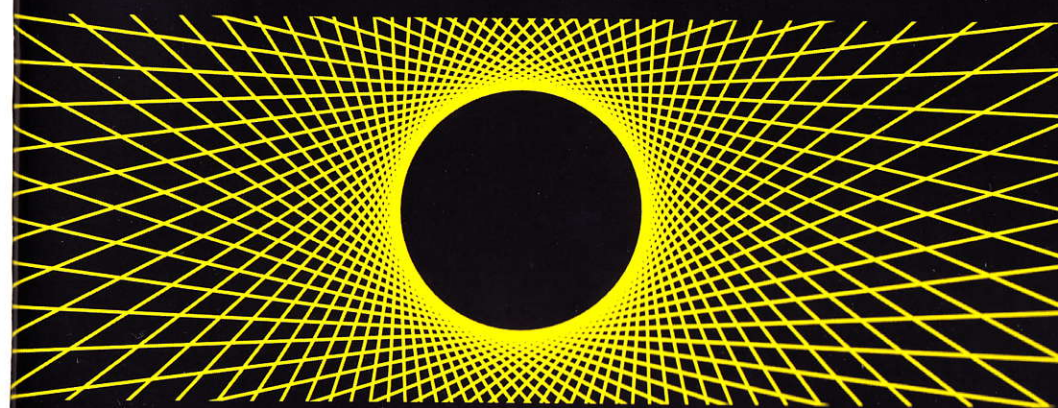


www.balsax.com

НОВИНКА

# REVENTON®

## 8-ВОЛОКОННАЯ "ПЛЕТЕНКА"



8 плотно сплетенных волокон

100% SYNTAX®

100% волокно SYNTAX



Идеально круглое сечение

4 SEASONS



Необходимая весь год



Отлично подходит для морской ловли



Нулевая растяжимость



**HEINOLA**  
www.heinola-ice.com



**НЕУДЕРЖИМАЯ СИЛА**

**РЫБОЛОВ**  
РОССИЯ *Сервис*



реклама

оптовая и розничная торговля  
**рыболов-сервис.рф**  
www.salmoru.com

<sup>1</sup>Модель SpeedRun Sport 100, <sup>2</sup>модели: SpeedRun Comfort 115, SpeedRun Comfort 135, SpeedRun Comfort 155, <sup>3</sup>модели: SpeedRun Compact 115, SpeedRun Compact 135, \*модели: SpeedRun Sport 115, SpeedRun Classic 135, SpeedRun Classic 155, SpeedRun Compact 115, SpeedRun Compact 135, <sup>5</sup>SpeedRun 155, EasyRun 150, EasyRun 175.