

Читай - и поймашь!®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ®

ОКТАБРЬ

10' 2012

**Ловить
на отлично!
Учимся
у мастера**
(стр.46)

**За щукой
на малые
водоемы**
(стр.2)

**С фотоаппаратом
на рыбалку:
поймай свой кадр**
(стр.56)



12+

ISSN 0233-7754



9 770233 775006

12010



>

Для тех,
кому важен результат!

FLAMINGO



GRAND



РЕКЛАМА

РЫБОЛОВ

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

Основан в январе 1985 года

ОКТАБРЬ

10/2012

Техника и тактика ловли

Д. ВИХРОВ – Ловля щуки на осенних «жабовниках»

2

А. ВОЛИЧЕНКО – Маховая удочка. Для любителей и профи

20

Рыбы и рыболовы

А. ГУЗЕНКО – На донских карьерах

32

В. ЖВАКИН – Лещ притаился у коряги

40

Всего одна рыбалка

А. РАССТЕГАЕВ – С Илей Якушиным на канале им. Москвы

46

Кругозор

В. ГОЛОПЕРОВ – Фотографируем на рыбалке. 10 советов начинающим

56

Спорт

И. ЧИНЯКОВ – Корабли не ловятся, рыба не клюет

66

Испытания

Шнур ALLVEGA Bullit Braid Super PE – достойная «плетенка»

72

Самodelки

П. КОНОПЛЕВ – «Поварешки» и «ковшики»

78

Вы спрашивали?

82

Рыбачок

86

Выставка рыболовных достижений 88

У костра

А. ФАЛАЛЕЕВ – Рыбалка по-взрослому

90

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:
Н. ГАЛИТОВСКАЯ, В. ВОЛКОВ,
А. ДОНСКОЕ, А. ЗАХАРЬЕВА,
А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),
А. РАССТЕГАЕВ (шеф-корреспондент)

Фотографии и слайды:

Д. ВИХРОВ, А. ВОЛИЧЕНКО,
В. ВОЛКОВ, А. ВОРОНЕНКО, В. ГОЛОПЕРОВ,
А. ГУЗЕНКО, В. ЖВАКИН, П. КОНОПЛЕВ,
А. РАССТЕГАЕВ, И. ЧИНЯКОВ

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:

Е. АСТАПЕНКО, Д. АЛЕКСЕЕВ, М. КАТКОВА,
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 28.09.2012 г.

Объем 6 печ.л.

Формат 145x210 мм, бумага мелованная

Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas

Тел.: +7 (370 5) 274-37-43; (495) 343-60-10

Укопisi не рецензируются и не возвращаются

Редакция оставляет за собой право

не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2012 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ **РЫБОЛОВ**

подписка

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

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

ВИДЕО ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗАКАЗЫ

через отдел продаж редакции по каталогу «Газеты и журналы»
Тел./факс: (495) 607-17-52; агентства «Роспечать»
E-mail: zakaz@rybolov.ru полугодий 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>

Гипп Гильдия издателей периодической печати



Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения

Владелец торговой марки «FLAMINGO» – ООО «Голдфлиш» г. Воронеж

Оптовая продажа широкого ассортимента рыболовных товаров

Тел.: (473) 250-28-83, 50-28-84; тел./факс: (473) 250-28-85

www.flamingo-fishing.ru E-mail: info@flamingo-fishing.ru

Эксклюзивный представитель в Москве ЗАО «Аминго»

Тел.: (495) 632-42-85, 995-30-84; тел./факс: (495) 678-27-98

www.amingo.ru E-mail: amingo@list.ru

♦ г. Тамбов – 8(910) 759-79-43 ♦ г. Челябинск – 8(351) 778-50-47 ♦ г. Краснодар – 8(8612) 35-63-73

♦ г. Пенза – 8(8412) 44-14-67 ♦ г. Екатеринбург – 8(343) 246-35-72 ♦ г. Курск – 8(4712) 51-47-18

♦ г. Красноярск – 8(391) 213-30-73

Осень – благодатная пора для спиннингиста. После жаркого лета начинает оседать трава в водоемах, вода из-за низких ночных температур быстро остывает. Хищник, который летом ловится лишь на утренних и вечерних зорях, осенью готов радовать своими поклевками порой целый день.

Щука одной из первых начинает активно питаться осенью на водоемах средней полосы. Где-то ее так много, что кажется: таскать ее – не перетаскать, и спиннингистов там тоже тьма тьмушая.

Но мне, например, гораздо интереснее поймать щуку в том водоеме, на который мало кто обращает внимание, проходит мимо со словами: «Да разве же в этом болоте есть рыба?»

Я очень люблю посещать разного рода пригородные прудики и болотца, которые рыболовы пренебрежительно именуют между собой «жабовниками». Между тем рыбалка на таком «жабовнике» может стать чрезвычайно интересной и результатив-

Д. ВИХРОВ
г. Москва

ЛОВЛЯ ЩУКИ НА ОСЕННИХ «ЖАБОВНИКАХ»

ной. Чтобы добиться результата на таких водоемах, нужно вникнуть в особенности каждого, поскольку любой из них чем-то отличается от другого. Каждый такой малый водоем – это свой мир, своя рыбалка, предполагающая использование самых разных способов ловли и самых

разнообразных приманок.

Вот об осенней ловле щуки на таких водоемах я и хотел бы рассказать сегодня читателям.

Экипировка

Поскольку подобные водоемы зачастую находятся в шаговой доступности от ближайшего населенного пункта, ры-

ба в них осторожна и пуглива. Поэтому экипироваться надо с умом.

Я стараюсь одеваться в одежду естественных цветов или камуфляж-





ной окраски. Также понадобятся болотные сапоги или забродные штаны. Хотя на некоторых таких водоемах есть предплотинные участки, где можно рыбачить и в кроссовках, щука чаще стоит в таких местах, в которые приходится пробираться сквозь густые заросли крапивы или другой травы. Зачастую приходится преодолевать камыш, чтобы забросить приманку туда, куда ее еще не кидал никто.

Пригодятся вам и поляризаационные очки.

Вода осенью на многих водоемах становится прозрачной, и такие очки позволяют видеть все, что происходит на глубине и уж тем более в непосредственной близости от поверхности. Такие очки окажутся чрезвычайно полезны, особенно когда зубастая выходит за приманкой вплотную к ногам – сразу появляется возможность понаблюдать за ее поведением и постараться спровоцировать ее на поклевку, изменив движение приманки.

Последнее время я стал пользоваться очками-накладками фирмы LIKO, которые удобно крепятся на бейсболку. При переходах они легко поднимаются и, самое главное, не теряются, когда приходится продирааться через высокий береговой кустарник или преодолевать разные другие препятствия. Я таким образом потерял много очков, а потерять бейсболку – это нужно умудриться...

Столь же удобен будет и жилет с карманами под коробочки с приманками и прочую рыболовную мелочевку. При ловле на малых водоемах спиннингист должен быть мобилен, чтобы легко забираться в труднодоступные места, держа в руках только спиннинг.

Подгадываем время для поездок

Щука имеет обыкновение клевать вчера и завтра, особенно на небольших водоемах, где они больше подвержены зависимости от каких-то внешних факторов. И если вы впусую съездили на «жабовник», где, как вам казалось, щука должна стоять гаранти-

arctic

ЗИМНИЙ КОСТЮМ ICEBERG

YKK
Little Pans. Big Differences.

-30°C



- ✓ Застежки "молнии YKK"
- ✓ Отстегивающаяся флисовая куртка
- ✓ Проклеенные швы
- ✓ Водонепроницаемость: **3000 мм**
- ✓ "Дышащая" способность материала: **3000г/м²/24ч**



Эксклюзивный дистрибутор в РФ:
ООО "Рыболовный мир Атеми"
г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1,
тел.: (495) 580-3090 (только для оптовиков)
e-mail: fish@atemi.ru web: www.atemi.ru

Представительство в Москве:
г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 2А,
тел./факс: +7 (915) 027-5591
+7 (495) 363 9476
e-mail: msk@atemi.ru

Официальный дилер:
г. Самара, ул. Коммунаров, д. 26-А,
ул. Карла Маркса, д. 516-А, ул. Дачная, д. 24,
тел.: +7 (846) 995-0143, моб. +7 (846) 990-9008
e-mail: gold.fish@pochta.ru



рованно, вполне возможно, на ее поведении сказались погода или фаза Луны... По моему мнению, эти факторы могут решающим образом повлиять на исход рыбалки, и их надо учитывать, решая, когда стоит ехать на водоем.

Погода

На нее спиннингисты жалуются всегда: то солнце светит – плохо, то дождь помешал, то все ровно наоборот. Справедливо может быть и то и другое, и это касается в том числе и «жабовников» осенью. На одном водоеме зубастая расклеивается с появлением солнца, на другом она, наоборот, в это время затихает. Получается, для каждого такого водоемчика – своя погода, а

какая – это можно узнать лишь на практике.

Но все же главными факторами в погоде бывают давление и ветер.

Не раз приходилось попадать на водоем в тот момент, когда погодные условия казались идеальными для ловли щуки, но если скакнуло давление, рыбалка превращалась в очень трудную, и зубастая была крайне неактивна. Так она реагирует, если вчера давление росло, сегодня падает, завтра опять поднимается и т.д. Моя практика говорит о том, что перепады от 5 мм ртутного столба достаточно сильно влияют на клев щуки, а уж на малых водоемах тем более.

А вот когда подходил атмосферный фронт, при котором давление

начинало резко падать, щука появлялась откуда ни возьмись и начинала активно питаться.

Каким образом нам может помешать или помочь ветер? Тут все очень просто. Осенью много опавших листьев на воде, ряски, и ветер разносит весь этот природный сор по водоему. Слабый ветер нам тоже не помощник, поскольку при штиле весь водоем может оказаться закрыт плотным ковром листьев или ряски. Но ловить в таком водоеме можно и нужно, вопрос лишь в том, что выбор приманок сразу становится ограниченным.

Фазы Луны

Многие не придают этому фактору значения, а вот по моей практике

на малых водоемах при ловле щуки этот фактор надо учитывать одним из первых. Не буду сейчас вдаваться в подробности существующих теорий по части поведения щуки при новолунии или полнолунии, выражу лишь свою точку зрения, основанную на практике нескольких лет ловли на малых водоемах.

Активная щука питается зачастую при возрастающей или убывающей Луне, когда фаза находится в диапазоне от 30 до 70% как на возрастание, так и на убыва-

ние. В новолуние и полнолуние рыбалки у меня не складывались, лишь изредка хватала щучки-«карандаши» весом до 0,5 кг. Хотя некоторым моим знакомым удавалось попадать на отличный клев в это время, я считаю это скорее исключением из правила. Подчеркну, что мнение свое я никому не навязываю.

Снасти

Снасть должна быть по возможности универсальной, поскольку, возможно, придется пользоваться приманками

разных типов и разного веса, и в то же время прочной, поскольку местами щуку приходится выдирать из глухого ковра ряжника или тащить вместе с водной растительностью. Но даже не это главное. Самое важное – чтобы была возможность не давать щуке свободы для маневрирования.

Понятное дело, что спиннингом в стиле «дубина» лучше не пользоваться, но подобрать удилище, подходящее по прочности совсем не сложно – сегодня многие фирмы делают высоко-

Американские блесны для русской зимы

Swedish Pimple



Vingla



Do-Jigger



Прототипы – старинные шведские блесны



Производство – США. Материал – 100% латунь



Прекрасная уповистость в российских водоемах



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

реклама

Санкт-Петербург:
(812) 366-77-77

Москва:
(499) 457-73-68

Ростов-на-Дону:
(863) 200-38-38

Самара:
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:
(831) 246-55-11



www.profish.ru

качественные удилища. Тест удилищ для ловли на «жабовниках» находится в диапазоне от 5-7 до 20-25 г, а что касается длины, то здесь все не так однозначно. Местами нужен спиннинг короткий, чтобы было удобно забрасывать в небольшом прогале среди кустов и камышей, а иногда требуется длинный, чтобы провести приманку вдоль травы или стены камыша.

Я в последнее время пользуюсь как кастинговой, так и безынерционной снастью. Оба удилища – фирмы ANGLERS REPUBLIK. Первый спиннинг – Trasca TRGC II-66M с тестом 6-21 г и второй, под обычную «мясорубку», – ShoreGun SFGS-86ML с тестом 8-28 г. Оба удилища соответствуют необходимым требованиям и прекрасно управляют работой приманок разного типа.

Для кастинговой снасти я использую мультипликатор SHIMANO Metanium MG-7, на него наматываю плетеную леску POWER PRO Ø0,19 мм. Особенности

этой снасти таковы, что диаметр лески не влияет на дальность заброса, плюс ко всему с каче-



ственным мультипликатором возможность применения разных приманок существенно расширяется, перестроиться с одной приманки на другую можно достаточно быстро. С более «бюджетными» мультипликаторами такое вряд ли удастся сделать.

К безынерционной катушке самое главное требование – это ровная укладка лески, поскольку частая замена приманок заставляет часто менять

анимацию, от равномерной до рывковой. Дешевая катушка, скорее всего, будет часто сбрасывать «бороды» и тем самым портить рыбалку. Кроме того, ваша катушка должна быть сбалансирована с удилищем и иметь не слишком большой вес, все-таки ловля предполагается мобильная. Я пользуюсь SHIMANO Biomaster размером 4000 с намотанным шнуром SUNLINE PE Ø0,14 мм.

Поводок нужно ставить обязательно, я делаю их из гитарной струны №2 длиной около 15 см.

Приманки

Остановлюсь лишь на основных типах приманок для ловли на небольших водоемах и на характере их проводок, а также приведу некоторые конкретные примеры.

Джиг-приманки

Переднеогруженные мягкие (в основном силиконовые) приманки для многих спиннингистов стали основными благодаря универсаль-

SHIMANO
www.shimano.com

SHIMANO
ICE
SILK SHOCK
Произведено в Японии

Высококачественная японская леска для зимней рыбалки. Shimano Silk Shock Ice произведена по технологии Silk Shock и обладает высокой прочностью на разрыв, оставаясь мягкой. Леска покрыта специальным составом, отталкивающим воду.

Shimano Ice Silk Shock доступна в размотке по 50м диаметрами от 0.06 до 0.30мм

0,25
5,67kg
(12,5lb)
50m
SHIMANO

ности и простоте ловли на них. Они весьма разнообразны, но при ловле щуки, я думаю, сильно заострять внимание на цвете и форме не стоит. Правда, бывает, что на некоторых водоемах щука реагирует на приманки только, например, зеленого или только красного цвета, но по моему мнению, гораздо важнее оснащение «резины» – грузило и крючок.

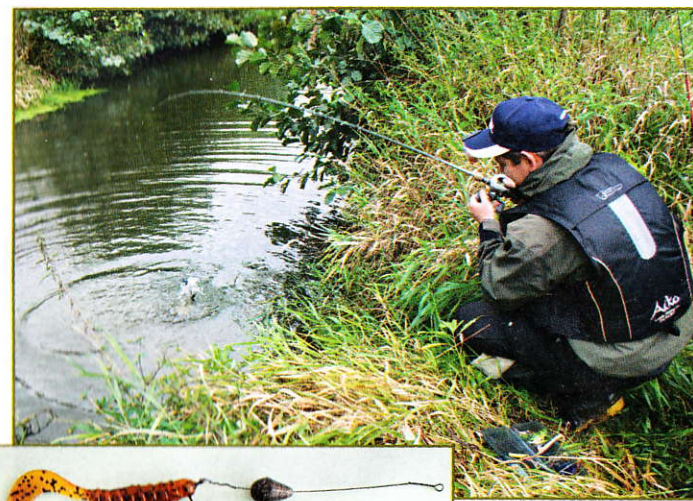
Изначально при выборе цвета приманок стоит учитывать, каков цвет основного объекта питания щуки. Например, при похолодании

щука не прочь полакомиться лягушками – соответственно, «резина» темных тонов будет предпочтительнее, хотя провоцирующие «кислотные» цвета также порой вызывают оживление клева.

Результат может принести и выбор более крупных, чем обычно, приманок. Прошлой осенью, например, один прудик подарил мне несколько прекрасных красавиц именно после того, как я вместо 3-дюймовой «резины» (7,6 см) поставил 5-дюймовую (12,7 см), несмотря на то,

что раньше там клевало, как правило, именно на 3-дюймовую.

В небольших водоемах щука предпочитает стоять в траве или в коряжнике. Какую-то бровку в пруду или «болотце» ей найти трудно. Поэтому в 90% случаев я применяю незацепляющийся монтаж. Если ловлю на поролоновую рыбку, то оснащаю ее двойником, жала которого должны быть плотно прижаты к телу приманки, или офсетным крючком; если на твистер, то тоже «офсетником», который должен



стремительно уплывает от хищницы, провоцируя ее на атаку. Чаше всего такой метод срабатывал, когда активность щуки была выше средней. Но все же основная проводка – это классическая «ступенька».

Джиг-спиннинг прост, надежен, а самое главное – работоспособен, он эффективен как для поиска, так и для понимания активности щуки.

«Резина» без грузки

Бывает, что хищнику силиконовые приманки интересны, но джиг-проводка на малой глубине не позволяет им как следует зависнуть, а именно это порой так нужно щуке. Тут выручит неогруженная «резина». Самое важное, чтобы ее собственный вес позволял сделать заброс. Для этих целей хорошо подходят виброхвосты или слаги – почти ровные, слегка закругленные снизу пластиковые полоски разных цветов, не дающие в воде никакой особой игры, в отличие от резвого

Такая конструкция очень хорошо проходит через все коряги, даже в «ломовых» местах.

Проводка джиг-приманок – классическая «ступенька» вблизи дна либо волнообразная в толще воды. При правильно подобранном грузиле, соответствующем глубине, пауза между подмотками катушки должна составлять как минимум 1 сек. Но бывало, что и быстрая «ступенька» с резкими подбросами приманки давала неплохой результат. Скорее всего, это похоже на поведение малька, который

быть соизмерим с его размером.

Применяемые мною на «жабовниках» грузила-головки весят от 2-4 до 8-10 г максимум, поскольку глубина этих водоемов обычно невелика. Чаше всего я использую грузила-«чебурашки», но если ловлю в густом коряжнике, то предпочитаю грузило-«пулю», которое зафиксировано на небольшом проволочном каркасе.

ПРОЧНАЯ ЯПОНСКАЯ ЛЕСКА ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР



[НОВИНКА]
Специально разработана для активного блеснения, ловли тяжелыми приманками и мормышками. Обладает улучшенными разрывными характеристиками при активных динамических нагрузках.

Изготовлена из японского высокомолекулярного полимера с силиконовой пропиткой
Высокая линейная прочность и разрывная нагрузка на узле
Идеально калиброванные диаметры сечения до тысячной миллиметра
Повышенная стойкость к механическим повреждениям и обледенению при ловле
Параллельная намотка на шпулю гарантирует ровную укладку без скручивания

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ
Санкт-Петербург: (812) 366-77-77
Москва: (499) 457-73-68
Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38
Самара: (846) 927-91-59
Нижний Новгород: (831) 246-55-11
www.profish.ru

твистера. Если они будут иметь достаточный размер (под 5 дюймов, то есть 12,7 см), их можно легко забросить на нужное нам расстояние.

Эти силиконовые приманки одинаково хорошо работают как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости,



и анимация их, в зависимости от формы, может быть очень разнообразной. Но самое главное – это выдерживать достаточную паузу. Случалось попадать на такие рыбалки, где щуке нужна была пауза около 10 сек.

Неогруженная «резина» всегда крепится на офсетном крючке, поскольку чаще всего используется для точечного облова небольших

месту стоянки щуки. Наиболее действенная проводка – это небольшие рывки удилищем с подмоткой лески и достаточно продолжительная пауза. Не раз у меня бывали случаи, когда щука выплывала за снагом, очень долго на него смотрела и только потом решалась напасть на него. Это очень похоже на окуневую поклевку, и если не видишь хищницу,

«пяточков», таких как прогалы в траве или меж отдельными стоящими коряг. Приманку надо вести как можно ближе к потенциальному

то легко перепутать ее с окунем. Поэтому с подсечкой не стоит торопиться, лучше дать ей возможность как следует зажевать резину.

Ловля на силиконовые приманки без огрузки требует большого терпения и осторожности, а главное – понимания места стоянки хищницы. Стоит обратить внимание на так называемую съедобную «резину» – сейчас продается много ее разновидностей, и зачастую она имеет преимущество перед обычной.

Воблеры формы Minnow

Эти приманки имеют вытянутое, «стройное» тело и имитируют рыбок, которые как раз и



разных рыболовов работает по-разному. Наиболее универсальными я считаю воблеры-суспендеры. В пример могу привести прекрасно себя зарекомендовавший LUCKY CRAFT Pointer.

Запомнился один эпизод, когда суспендер меня просто выручил.

Водятся в водоемах с обильной донной растительностью и являются привычным щучьим кормом – уклейк, верховок, а также плотвиц. Поэтому их обязательно надо брать с собой.

Собственной игрой многие воблеры класса minnow не обладают, каждая модель в руках

В одном из мелководных заливов я увидел стоящую щуку. На активную игру моего воблера она никак не среагировала. Тогда я заменил его суспендером и подвел приманку прямо к ее пасти, а затем сделал паузу.

Через поляризационные очки я прекрасно

видел, что щука стоит неподвижно, впрочем, как и воблер, который находился в нескольких сантиметрах от ее рыла. Спустя несколько секунд пасть хищницы раскрылась, и воблер исчез в ней... Пауза сработала, причем достаточно продолжительная.

Активные воблеры формы minnow, имеющие собственную игру, хаотично двигаются при различных проводках, принося уверенные щучьи поклевки. Самая, пожалуй, распространенная, классическая – это 2-3 резких рывка удилищем при паузе 1-2 сек.

Из активных приманок этой формы стоит выделить YO-ZURI L-minnow (как пишут в Интернете, об этом воблере не знает только слепой, глухой и живущий в дальнем лесу человек). На одной из последних рыбалок, проходившей на прудике размером 100 x 30 м, который расположен менее чем в 10 км от Московской кольцевой автомобильной дороги (МКАД), после активной рывковой проводки с остановками 1 сек. на L-minnow села щука ве-

сом около 3 кг. И это вовсе не редкий случай.

Кроме этого представителя YO-ZURI в моей коробке лежат еще DAMIKI Pirami, AIKO Zig-Zag, MEGABASS Stercat – чрезвычайно уловистые универсальные щучьи воблеры, которые я отношу к своему основному боезапасу.

В вашей коробке могут лежать совершенно другие minnow, главное, чтобы они обязательно там были. А с методом подачи и проводкой нужно постоянно экспериментировать, поскольку настроение у щуки всегда разное, и в любой момент может сработать любой воблер.

Воблеры Crank

Мой друг называет их «веселыми погремушками». Хаотичная яркая игра этих приманок в сочетании со звуками, которые издают бьющиеся внутри их тел шарики, действительно привлекают щуку. Вспоминается сразу несколько эпизодов, когда щука откликалась только на крэнки, и все эти случаи приходились как раз на осеннее время, причем размер щуки был далеко не мал для малого водоема.



Наилучшая проводка для крэнков на «жабовниках» – stop and go, при которой приманка ведется не потяжками или рывками, а просто чередованием равномерной подмотки лески и ее полной остановки. Зависающий воблер щука атакует, когда тот как минимум секунду не подает никаких признаков жизни.

Правда, бывали случаи, когда хищница клевала на всплывающий или тонущий крэнк ничуть не реже, но тут все зависит от конкретного места ловли. К примеру, на отличный мелковод-



ный крэнк YO-ZURI Hardcore 0, который идет у самой поверхности над травой, мне не раз удавалось ловить щуку вблизи ряски или подводных островков, когда воблеры других форм не работали вовсе.

Цвета крэнков предпочтительны классические темные, под цвет малька, либо «кислотные» яркие для лучшего контроля над проводкой в прозрачной воде.

Идеальный суспендер для ловли на проводку stop and go, по моему мнению, – это MASU MASTERS Crank, который нередко «выстреливал» у меня на многих водоемах. Особенно мне нравится применять его в глухом коряжнике, когда я снимаю с него тройники и вместо заднего крючка ставлю «офсетник» на силиконе. Приманка от этого хуже работать не станет, зато можно облавливать сильно заросшие места,

забитые природным сором, и это почти всегда приносит ощутимый результат. Прошлой осенью на одном из весьма закопанных водоемов мне постоянно удавалось выманить, а зачастую и вылавливать щук в самых «ло-

мовых» местах, куда невооруженным глазом, и тогда стоит все же попробовать порыбачить на эту приманку.

В целом крэнки осенью достаточно уловисты и за счет своей шумности способны расшевелить и выманить затаившуюся в засаде хищницу, поэтому они непременно должны присутствовать в коробке спиннингиста, собирающегося в октябре на малый водоем.

Попперы

Поппер не относится к числу «осенних» приманок, но нередко в теплый октябрьский денек щука бывает активной настолько, что ее охота на малька видна

и тогда стоит все же попробовать порыбачить на эту приманку. Ловля на поппер чрезвычайно зрелищна и эстетична. У рыболова неожиданный вылет щуки из засады, стремительно атакующей поппер, всегда вызывает самые положительные эмоции.

Лучшая проводка для поппера – несомненно, рывки. Я бы поделил рывковую проводку на три основных вида.



Первая, основная, – методичные рывки удилщем с паузами между ними, во время которых мы катушкой выбираем слабинку лески. При таком движении поппера хищник может атаковать на любой стадии проводки. Чаще всего это происходит на паузах, длительность которых при вялом клеве может достигать 5-7 сек.

Вторая проводка – это рывки без пауз. Приманка ведет себя очень активно, непрерывно порождая серию пузырей.

И третья проводка – это агрессивные рывки. Отличие его от простого заключается только в размахе и силе рывка.

Попперов на рынке рыболовных снастей очень много, но в моей коробке лежат наиболее рабочие, проверенные модели фирм D.A.M., RAPALA и MEGABASS. Все эти приманки булькают по-разному, и их мне всегда хватает на любой попперной рыбалке.

«Хорватские яйца»

В тех местах, где поппер не пройдет, прекрасно пройдут именно эти приманки. Поскольку они еще мало распространены среди рыболовов, расскажу, каковы они в деле и дам несколько советов.

«Хорватское яйцо» отлично облавливает

проводка тут подходит любая, от равномерной с паузами до рывковой. Единственный недостаток «яйца» кроется в низкой реализации поклевок, но здесь есть два способа, как с этим бороться.

Первый – после атаки щуки, если «яйцо» скрылось из виду, не



площадь, активная щука может проплыть за ним несколько десятков метров. Особенно хорошо это видно, когда вы ловите по ряске, – хищница поднимается к самой поверхности и азартно плывет к «яйцу», образуя волну.

стоит сразу подсекать, лучше всего дать слабинку, чтобы рыба спокойно заглотила приманку. Это нельзя назвать абсо-

лютным рецептом от пустых поклевок, но такой прием все же уменьшает количество холостых поклевок. Второй – можно попытаться выманить щуку на более открытое место, куда потом подкинуть приманку другого типа и тем «доложить» рыбу. «Хорватское яйцо» – это больше очень хороший поисковик, чем приманка для добычи щуки.

Наряду с «яйцами» также неплохо работают и пластиковые лягушки-«незацепляйки», принцип действия которых аналогичен.

Огромный плюс этих приманок состоит в том, что есть возможность ловить там, где вообще невозможно ловить ни на что, особенно когда вся водная поверхность покрыта осенней листвой или ковром из травы или ряски.

Колеблющиеся блесны

Есть так называемые «железные» водоемы, где поимка рыбы на приманки других типов, кроме блесен, носит случайный характер.

У меня недалеко от дома есть как раз такой

водоем. Возможно, именно благодаря этому я стал делать упор на блесны и многое в ловле ими стал понимать.

Понятно, что сами «колебалки» должны быть достаточно легкими и при этом широкими и объемными. Конечно, в чистом месте обычную блесну с тройником мы проведем, но если кругом трава и косяги, «колебалку» придется модернизировать – заменить тройник на

офсетный крючок с добавлением силиконовой приманки.

Игра колеблющейся блесны, оснащенной офсетным крючком и «резинкой», должна быть змееобразной, или, говоря геометрическим языком, синусообразной. Такой игрой приманка хорошо имитирует лягушку – основной объект питания осенней хищницы.

Единственный минус этой приманки состоит



в том, что соотношение поклевок и поимок на практике равно 3:1 в пользу зубастой. Это происходит по причине

чрезмерной закоряженности водоема, во многие места которого забросить приманку с открытыми крючками просто невозможно.

Нередко приходилось избирать такую тактику – выманивать этой переоборудованной «колебалкой» щуку из засады на открытый прогал и уже там долавливать такой же блесной, но оснащенной тройником.

К классической проводке модернизированной блесны можно добавить различные нюансы: рывки, остановки, замедления или ускорения. Какой выбрать – определяется опытным путем непосредственно на водоеме.

Что касается конкретных моделей, могу выделить японскую колеблющуюся блесну BUX, которая отлично работает как будучи оснащена тройником, так и в незацепляющемся варианте.

Вращающиеся блесны

В сложных условиях ловли на закоряженных водоемах размер и форма лепестка и горизонт проводки играют важ-

ную роль. Подобрать горизонт, скорость вращения катушки, можно рассчитывать на очень хорошие уловы щуки.



дения. Затем цикл повторялся.

В моих экспериментах наилучшим цветом блесен был серебристый, хотя, возможно, я просто ловил на таких водоемах, где он оказывался самым выигранным. Поэтому блесны MEPPS Aglia и Aglia



В прошлом году, к примеру, меня выручал метод, когда я позволял заброшенной «вертушке» опуститься на дно, затем делал рывок, тем самым немного приподнимая блесну над дном, и методично вел ее так, чтобы игра лепестка была на грани сбоя.

Иногда наиболее эффективным оказывался метод, когда я протягивал блесну удилицем, затем делал паузу и выбирал слабинку – в этот момент блесна переставала играть, и начиналась фаза свободного па-

Long №1, 1+, 2, 3 всегда есть в моей коробке, я часто на них ловлю.

Ловля на вращающиеся блесны – это активный метод ловли, они в первую очередь снимают хищниц с перспективных мест, но если поклевки больше нет, то стоит заменить приман-

ку на другой тип и продолжить ловить в этом месте.

Очень часто расположенный неподалеку от вашего дома прудик, в котором, по вашим убеждениям, кроме лягушек и ротанов никто и не водится, может преподнести вам приятный



сюрприз. Если у вас получится найти свой подход, свою технику ловли и свои приманки для этого пруда, то, возможно, будете приятно удивлены. Домашние водоемы не требуют долгой дороги и много времени для ловли, рыбалка может занять всего пару часов, а удовольствие от процесса получите и разнообразные приманки опробуете. Заодно лишний раз потрени-

руетесь делать очень точные забросы, а это никогда лишним не бывает.

Не забывайте отпускать рыбу обратно, ведь водоемы невелики, и каждая отпущенная щука весом под 1 кг может будущей весной дать потомство, а каждый отпущенный «карандаш» – обрадовать молниеносной атакой.

Удачи вам на осенних прудах!

NordMan

Сапоги для ценителей зимней охоты и рыбалки

• Легче • Теплее • Удобнее

Вся информация на: www.sapoginordman.ru



-60°C

Маховая удочка была и остается самой простой, а иногда и самой эффективной поплавочной снастью. Действительно, ни пропускные кольца, ни катушка не нужны, когда длина удилища равна или превышает дистанцию заброса. В данном случае это лишние элементы, которые только утяжеляют удочку. Кроме того, чем короче леска от вершинки до поплавка, тем легче контролировать снасть, можно де-

лать заброс в одну и ту же точку.

Вот почему маховые снасти столь популярны у рыболовов-любителей. И не только у них. Они по-прежнему востребованы профессионалами, поскольку в ряде случаев оказываются эффек-

тивнее любых других способов ловли, включая и штекерную.

Конечно, маховые снасти все время совершенствуются; формируются определенные требования к технике ловли. В чем состоят эти требования, как пра-

вильно оснастить мах, в каких условиях его применять – на эти и другие вопросы я постараюсь ответить в этой статье.

Удилища

Если для штекерного удилища первостепенное значение имеет же-

сткость, а всему остальному зачастую отводится второй план, то с маховым дело обстоит по-другому.

Во-первых, мах всегда тоньше в комле, чем штекер, при аналогичной длине, поскольку должен хо-



МАХОВАЯ УДОЧКА. ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ И ПРОФИ

А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Беларусь



1



2

рошо рассекает воздух при забросе (фото 1). Малый диаметр комля также позволяет снизить вес удильца, а это важно для маха: понятно, что чем удочка легче, тем приятнее ею ловить.

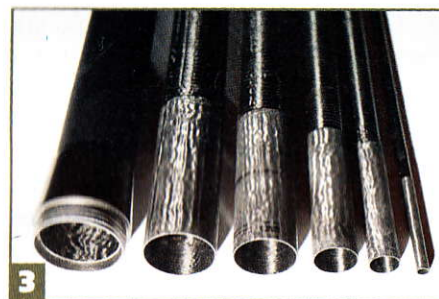
Большой запас прочности маховому удильцу не нужен, поскольку оно вовсе не предназначено для ловли крупной рыбы (для этих целей есть катушечные снасти и штекер). Ведь когда на мах садится крупная рыба, она просто идет от берега, прижимая удочку к воде; поскользнувшись катухи

нет, амортизатора – тоже, последует сход или обрыв. Мах предназначен для ловли рыбы, которая клюет часто и уверенно и которую нет нужды брать подсачком (фото 2).

Поэтому если маховые удочки и выпускают с толстыми стенками, то это только из-за того, что в них использован графит с низким модулем упругости, что делается для удешевления производства. Хорошие качественные удочки – все тонкостенные (фото 3).

Что касается строя махового удильца, то он необязательно должен быть сверхбыстрым (хотя лучшие удильца – именно такие). Но ска-

жу, что чрезмерно медленными удильцами, популярными, например, в Китае, ловить неудобно. Такие «сосисочные» удочки обычно состоят из большого числа колен, то есть удобны при транспортировке, но на этом их преимущества заканчиваются. У ведущих европейских и японских производителей этих «китайских вариаций» в ассортименте нет. Как известно,



3

чем меньше соединений – тем лучше для строя.

Важный элемент хорошей маховой удочки – тонкая монолитная вершинка (ее еще называют «пикерной», или «китовым усом»). Она призвана отрабатывать рывки мелкой рыбы, не давая ей сорваться с крючка. И если на длинных махах дополнительно еще как-то амортизирует леска, то на коротких гибкая вершинка

просто жизненно необходима (фото 4)!

Мне не очень понятно, зачем вообще некоторые солидные фирмы, такие как SHIMANO, до сих пор держат в своем ассортименте «махалки» с полыми (жесткими) вершинками наравне с пикерными. Тонкая вершинка не внушает доверия? Но ведь очевидно, что чем больше нагрузка на удильце, тем дальше она от вершинки. При

вываживании крупной рыбы вершинка вытягивается в одну линию с леской, а работать начинает второе

третье колено. Поэтому что-то, а уж вершинку сломать – это нужно постараться... Но, конечно, если поднимать крупную рыбу без подсачека, то не выдержит никакая вершинка.

И еще: если будете выбирать себе удочку – обратите внимание, чтобы колена в ней не были облиты лаком, как это любят делать некоторые второсортные производители. От этого лака польза нулевая, скорее даже наоборот – он придает удильцу лишний вес.

Оснастки

Для изготовления оснастки первым делом выбираем леску. Желательно, чтобы она была



4

японского производства и чтобы был известен ее реальный диаметр. Я не советую использовать для маха основные лески тоньше 0,12 мм. А если вы ловите донную рыбу весом до 100 г и более, то лучше даже 0,14 мм – леска такого диаметра меньше путается. Деликатная ловля – это удел штекера, а мах – снасть для активной рыбы!

Соответственно, крючок должен быть не менее №16, поводок в этом случае – Ø0,10 или 0,12 мм. С крючком №14 поводок может быть и 0,14 мм, и тогда уже леска Ø0,16 используется в качестве основной.

Грузоподъемность поплавок должна быть такая, чтобы можно было комфортно забрасывать и чтобы наживка тонула с нужной скоростью. К примеру, для ловли уклеи четырехметровой удочкой максимум в метре от поверхности воды подойдет поплавок грузоподъемностью 0,5 г, а для ловли донной рыбы той же удочкой это может быть и 1 г, и 1,5, и даже 2 г, если под берегом

большая глубина, и нужно максимально быстро пробить толщу воды.

При увеличении длины удилица возрастает минимально допустимая грузоподъемность поплавок. К примеру, на 6-метровое нет смысла ставить поплавок менее 1,5 г, даже если погода позволяет забрасывать более легкие. Поплавки тяжелее 4-5 г для маховых удочек не нужны в принципе (за исключением, может быть, сверхдлинных махов), даже если вы ловите на течении. К слову сказать, при ловле на сильном течении маховая удочка абсолютно неэффективна (не считая ловлю уклеи).

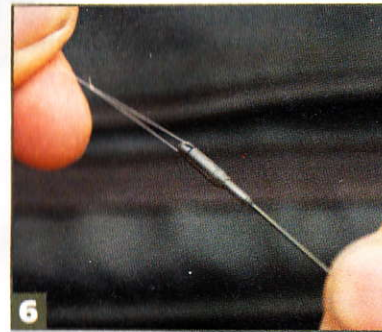
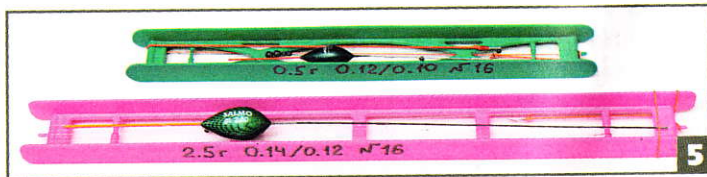
Форма тела поплавок для меня лично большого значения не имеет. Каплеобразные – самый универсальный вариант что для маха, что для штекера (фото 5).

Лучший киль – углепластиковый. Некоторые утверждают, что поплавок с металлически-

ми киями более устойчивы, но это неправда. А вот то, что металл добавляет лишнюю инерцию, и к тому же может деформироваться – это существенные аргументы против него.

Антенка нужна такая, чтобы ее было нормально видно. Очень тонкие антенки, которые иногда применяются в штекерной ловле, для маха редко когда нужны. К примеру, для ловли активной рыбы на мотыля и опарыша годится антенка Ø1-1,5 мм. Не забываем также, что на чувствительность будет влиять то, сколько антенки находится над водой. Чем ее меньше – тем выше чувствительность.

«Дробинки» для огрузки поплавок выберите идеально отцентрованные. Нужно, чтобы нижние 3-4 «дробинки» были небольшими – с их помощью вы потом сможете варьировать вес подпaska и изменять его в зависимости от характера клева.



Поплавок огружен. Проверьте, двигаются ли грузила по леске. Если нет – слегка ослабьте их крепление, надавив плоскогубцами перпендикулярно прорези. Теперь сдвиньте «дробинки» вверх, а участок лески там, скорее всего, деформировалась.

На конце лески свяжите петлю, вдените в нее поводок. Для скоростной ловли оптимальная длина поводка – 15 см. Более длинный может понадобиться, если рыба клюет на медленно падающую насадку либо если вы ловите сверхдлинным махом на

тяжелые поплавок (длинный поводок позволяет рыбе заглотить насадку, прежде чем она почувствует сопротивление).

Теперь отмотайте леску соответственно длине удочки, только на 30 см короче. Это нужно для того, чтобы компенсировать

прогиб вершинки в то время, когда вы принимаете рыбу в руку. Учтите: если этого не сделать, вываживать будет крайне неудобно!

Заканчивается оснастка петлей, которая фиксируется коннектором на вершинке удочки (фото 6).

И еще: рекомендую надеть резиночку на комель удилица (фото 7) – за нее вы сможете зацеплять крючок в перерывах между ловлей.

Мах против штекера

В последнее десятилетие штекер сильно потеснил маховую удочку. И если сейчас на соревнованиях можно уви-

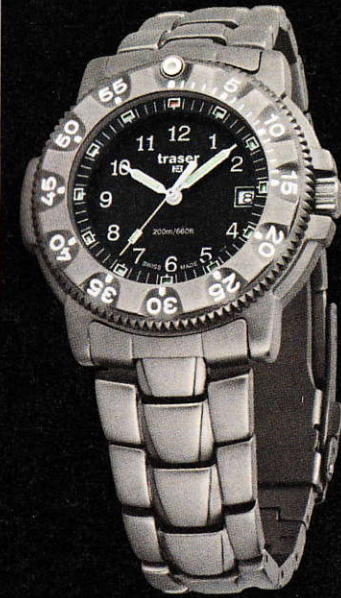
traser



SWISS MADE

ЧАСЫ ДЛЯ ОХОТЫ И РЫБАЛКИ

Самоактивируемая тритиевая подсветка с гарантией 10 лет
Антимагнитные
Противоударные
Сапфировое стекло
Гарантия на часы 3 года
Водозащищенность 200 м
Титановые корпус и браслет
Ресурс батареи 5 лет
Устойчивые к перепадам температуры



TRASER P 6506 Commander 100
*Рекомендованная розничная цена 18 600 рублей

TITANIUM

traser.ru

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ
ООО «ТАЙМЛАЙТ» +7 (495) 788-83-17

В наличии более 30 моделей.
Доставка курьерской службой по России.

деть рыболовов с махами, это обычно говорит о том, что они пытаются добиться результата за счет уклеи.

Я и сам распродал свои маховые удилища, оставив только уклечные, длиной 2, 3 и 4 м. А зря! Недавно прошедший Кубок Беларуси заставил меня кардинально пересмотреть свои взгляды на эту снасть! И теперь я всерьез задумался о том, чтобы обзавестись более длинными удочками.

Соревнования проходили на водохранилище Локтыши в Брестской области. Это просторный водоем, окруженный дамбой по всему периметру. Глубины там – 1,5-2 м, свал кончается в 7 м от берега, дальше начинается ровная площадка длиной 15-20 м.

Тренировка накануне соревнований выявила, что там много мелкого подлещика и плотвы. Уклейка попадалась редко, а если начать раскармливать ее целенаправленно, то вместо уклеи подскакивала верховка с мизинец. Из «бонусной» рыбы иногда попадался карась весом 100-500 г, но

делать на него ставку было рискованно.

Мы попробовали разные снасти: матч, штекер, мах.

При ловле «матчевой» (в 25-30 м от берега) рыбы вылавливали много, но сильно падала скорость ловли. Штекер же позволял ловить в неплохом темпе и стабильно давал рыбу. Мой товарищ по команде Евгений Святошич попробовал ловить 7-метровым махом, но что-то ему не понравилось. Да и приличный ветер, дующий по диагонали в сторону дамбы, немало осложнял маховую ловлю.

Под берегом, при использовании 4-метровой удочки, клев был нестабильным, и на соревнованиях эта нестабильность могла проявиться еще больше – все будут прикармливать дистанцию длинного штекера, и рыба отойдет от берега. Посоветовавшись, решили, что на соревнованиях будем ловить на 11-метровые штекеры.

И вот наступила суббота, первый день соревнований. Подъехав к своему сектору, я начал разгружать вещи. Уста-

новил ящик-платформу, навесное оборудование, сзади поставил откатный ролик, разобрал киты, начал раскладывать штекер... и с ужасом обнаружил, что четвертое колено отсутствует – забыл его дома. А это означает, что все остальные колена и киты оказываются бесполезной грудой углепластика. Где-то с минуту нахожусь в ступоре. Вот и половил! Что же делать? Ловить на матч или на 4-метровый мах бесполезно, а найти сейчас подходящее запасное колено к штекеру нереально. Остается одно – попробовать раздобыть мах подходящей длины.

Я позвонил нашему тренеру Виктору, объяснил ситуацию, спросил, есть ли у кого-нибудь из нашей команды лишняя «махалка» длиной 6-7 м. Спустя 5 минут он принес ту самую «семерку», которой Женя ловил на тренировке и которую он на всякий случай взял с собой на этот раз. Отлично! И погода позволяет ловить махом.

Я быстро переделал штекерную оснастку под мах, довязав 4 м лес-

Не промахнись с выбором!

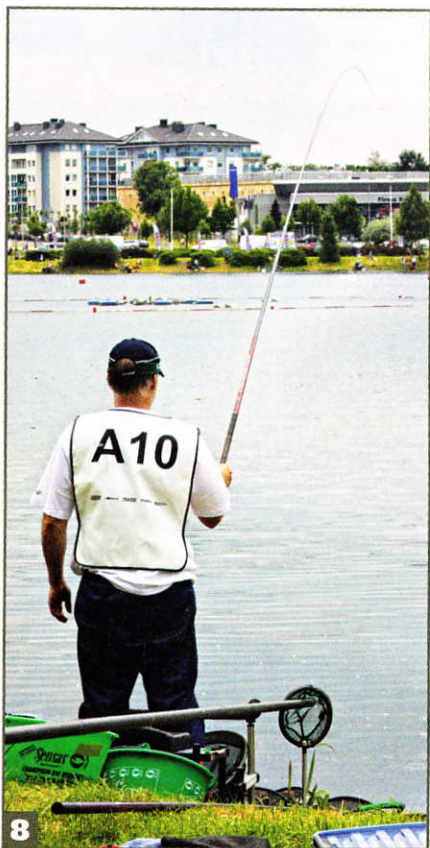
Лучшая леска для зимней рыбалки от компании SALMO



СЕРВИС

РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

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



тура составил более 13 кг – на 4 кг больше, чем у рыболова, занявшего 2-е место. И если бы мне накануне сказали, что такое возможно, то я бы не поверил!

Сверхдлинные и сверхкороткие

В практике соревнований было множество случаев, когда мах переигрывал штекер. К примеру, можно вспомнить 52-й Чемпионат мира по ловле поплавочной удочкой, который состоялся в 2005 году в Финляндии на канале Сайма. Тогда финны в I туре успешно орудовали сверхдлинными (10-11 м) махами, и с этой же снастью россиянин Евгений Середа выиграл свою зону во II туре.

Причина в том, что за дни тренировок немногочисленная рыба (окунь, плотва и подлещик) на штекерной дистанции оказалась «подвыбита» и отошла дальше от берега. А катушечная снасть в этой ситуации (осторожный клев, переменное течение) оказалась менее эффективна по сравнению с махом.

ки. С учетом специфики водоема оснастка выглядела так: поплавок грузоподъемностью 2,5 г, леска Ø0,14 мм, поводок Ø0,12 мм и длиной 15 см, крючок №16.

Судья в шутку заметил, что забавно будет, если я без штекера выиграю в зоне...

Но именно так оно и произошло! Причем выиграл я не только зону, но и сами соревнования. Вес моего улова за два

исходит на одной и той же дистанции. А все потому, что мах позволяет ловить **БЫСТРЕЕ**: быстрее забрасывать, быстрее вываживать.

Но это только при нескольких условиях.

Первое – ловится некрупная рыба (если каждую рыбу брать подсачеком, то штекер будет эффективнее).

Второе – клев уверенный, то есть нет нужды выполнять ка-

кие-то манипуляции с оснасткой: заброс – поклевка – рыба, заброс – поклевка – рыба, и так все время (фото 8).

длинного маха. Рыболовной Меккой питерских поплавочников является дамба Финского залива – великолепный водоем, где длинный мах – самая ходовая снасть (фото 9). Почему? Дамба сооружена из массивных камней. Подлещик в камнях практически не держится, да и прикормка проваливается в расщелины между ними, то есть ловить нужно за камнями. А заканчиваются они где-то в 15 м от берега, где



Быстрособорные палатки

SEVERE LAND

И даже у пингвинов сомнений больше нет. Зимой необходима палатка Северлэнд!

установка 30 секунд

Тент палатки изготовлен из прочного современного материала Taffeta PU600

Раздвижной полуавтоматический каркас из морозостойкого материала High Grade Composite

Полная защита от ветра и мокрого снега, обеспечение достаточного воздухообмена

Легкая и быстрая установка занимает всего 30 секунд

Небольшой вес и габариты при транспортировке

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

www.profish.ru

ECC FISH

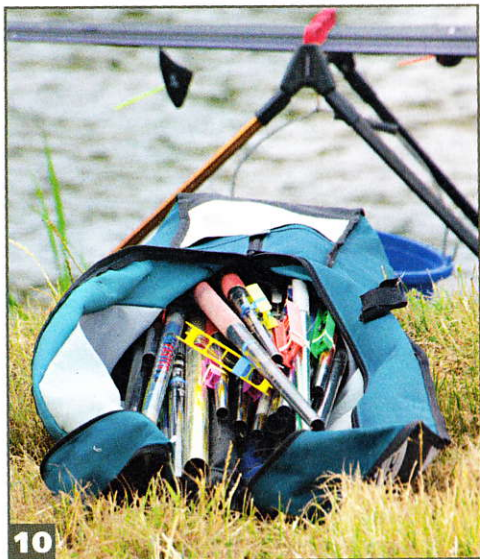
Санкт-Петербург: (812) 366-77-77

Москва: (499) 457-73-68

Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38

Самара: (846) 927-91-59

Нижний Новгород: (831) 246-55-11



10

глубина достигает примерно 5 м. И, как показывают соревнования, проводимые на дамбе, побеждают те, кто ловят маховыми удилищами длиной 10-11 м.

Конечно, длинный мах – весьма специфическая снасть. Ловить ею тяжело физически. В ветреную погоду придется и вовсе прекращать рыбалку – удочка сильно парусит, забросить оснастку невозможно. А если переусердствовать, махнув против ветра, то можно и вовсе «сложить» удилище пополам.

Кроме того: чем больше длина удилища, тем выше требования к материалу, из которого

оно изготовлено. Поэтому соревнуются махи встречаются только в элитном классе и стоят дорого.

В этом отношении много проще обстоят дела со сверхкороткими махами: они могут быть сделаны хоть из стеклопластика – на улов это особо не повлияет.

В рыболовном спорте маховые удочки сейчас наиболее востребованы именно для ловли ук-

лейки. Продаются даже специальные наборы коротких махов, где собраны удилища с разбежкой длины в полметра: 2 м, 2,5, 3 – и так до 5 м (фото 10).

Как правило, клеучные удочки имеют расширение в комлевой части или пробковую ручку, а иногда даже металлический противовес для улучшения баланса (фото 11).

Техника ловли

При ловле уклеи главное – найти горизонт, где рыба наиболее многочисленна и где она крупнее (бывает, что у поверхности стоит мелкая уклея, а ниже – более крупная).

А вот для ловли донной рыбы первым делом нужно определить глубину в точке ловли. Для этого сдвигаем все грузила вниз, к петле. Двигая поплавок после каждого заброса, добиваемся такого его положения,



11

когда антенна полностью показывается из воды (в рабочем положении поплавок огружен на половину антенны).

Теперь уменьшаем спуск на несколько сантиметров, чтобы часть поводка лежала на дне. После этого большую часть огрузки поднимаем выше, а возле петли оставляем одну или несколько «дробинок», которые будут выполнять функцию подпаска.

Я предпочитаю использовать много «дробинок» на леске, чтобы

можно было их перемещать в зависимости от характера клева. Когда рыба ловится на медленно падающую насадку, распределяю огрузку по выше, а ежели только со дна – концентрирую грузила в одной точке, на расстоянии чуть большем длины поводка (если оно будет мень-

ше, то учащаются пере-хлесты). В случаях, когда ловить мешает мелкая рыба выше дна, увеличиваю вес подпаска, чтобы насадка тонула максимально быстро.

Заброс, естественно, осуществляется через голову. Ну, а после заброса ждем поклевку.

Трудности могут возникнуть в ветреную погоду. Поскольку для маха используются поплавки с двумя точками крепления, то во время ловли леска от поплавка до удилища лежит на поверхности воды. И ес-

ли образуется ветровое течение, оно приводит в движение оснастку. Часто это негативно влияет на клев донной рыбы, но от этого куда не деться. Единственное, что остается – это легким движением перекладывать образующую петлю против ветра и почаще перезабрасывать. А лучше, если возможно, поискать тихое место.

При ловле с небольшим спуском подсекать лучше не на себя, а вбок: если случится сход – оснастка не запутается.



А.ГУЗЕНКО,
наш собственный
корреспондент
по Южному
федеральному
округу



НА ДОНСКИХ КАРЬЕРАХ

Наш знаменитый цимлянский лещ, к большому сожалению, в последние несколько десятилетий сильно измельчал «благодаря» усилиям человека – неумеренному промыслу и браконьерству. Но упорному рыболову, которого еще питают надежды на поимку крупного леща, может повезти на многочисленных карьерах, когда-то оставлен-

ных строителями насыпей новых железных и шоссейных дорог.

Устав от надоевшего карася, в изобилии встречающегося во всех донских водоемах, я беру свою «матчевку» и отправляюсь на один из десятка карьеров, имеющих под Ростовом.

Конечно, лучше всего отправляться туда, когда лещ начинает активно питаться. У нас такое время наступа-

ет с конца апреля, если водоем хоть немного проточный и соединен каналом с большой рекой, или в середине мая, когда карьеры, не имеющие никакой связи с Доном, ждут прогрева после долгой зимы. В большинстве случаев малек леща попал сюда после когда-то сильных разливов и спокойно рос там многие годы, не тронутый сетевиками и электроудочниками. Большие глубины и подходящий рельеф давали шанс многим рыбам вырасти до серьезных размеров. К тому же лещи-«карьеристы», обитающие в тихой воде, более осторожны, в отличие от их полупроходных донских братьев, привыкших к шуму пляжей и работе винтов многочисленных судов. Мне приходилось ловить здесь лещей до 2 кг и более, а однажды я видел в садке леща весом более 4 кг. Сколько лет такому красавцу, можно было только догадываться, учитывая, что многие карьеры вырыты более 30 лет назад.

На Дону ловить леща хлопотно – то нет на большой реке погоды, то нет лодки, а если лодка есть, то здорово мешает непрерывное судоходство именно в тех местах, где держится полупроходной лещ, и ставить ее вблизи судового хода весьма рискованно.

На карьерах же всегда можно найти тихое и спокойное место на том или ином участке берега, где глубины примыкают к самой прибрежной полосе. Иногда 4-5-метровую бровку можно достать маховым удилищем длиной от 5 до 7 м, но все же ловить «матчевкой» на таких местах гораздо сподручнее – можно распределить прикормку на разных по удаленности и глубине бровках.

Эти бровки очень интересны по структуре, кормовую полку, привлекающую леща, можно найти даже на очень резких склонах карьеров. Однажды мне пришлось ловить на 7-метровой полке в десятке метров от берега, тогда как дальше шел склон до 18 м.

Чем старше карьер, тем у тебя больше шансов наткнуться на леща покрупнее – матерые рыбы редко поднимаются выше 4 м, где предпочитает держаться всякая мелочь вроде тарани, карася и красноперки. Крупные лещи чаще берут насадку на 5-8-метровой глубине, где даже в жару держится постоянная температура, иногда расходящаяся с поверхностной на 5-10°.

Интересно, надев маску, погрузиться на такие глубины и проверить дно визуально, что я иногда и делаю. Такой осмотр места ловли часто дает информации больше, чем любой эхолот. Прошлый опыт дайвера и подводного охотника может здорово пригодиться в разведке перспективных мест для рыбалки в ранневесеннее или позднесеннее время.

Здесь, под водой, все полезно рассмотреть, даже если прозрачность оставляет желать лучшего. Но в спокойных карьерах она почти всегда бывает около метра.

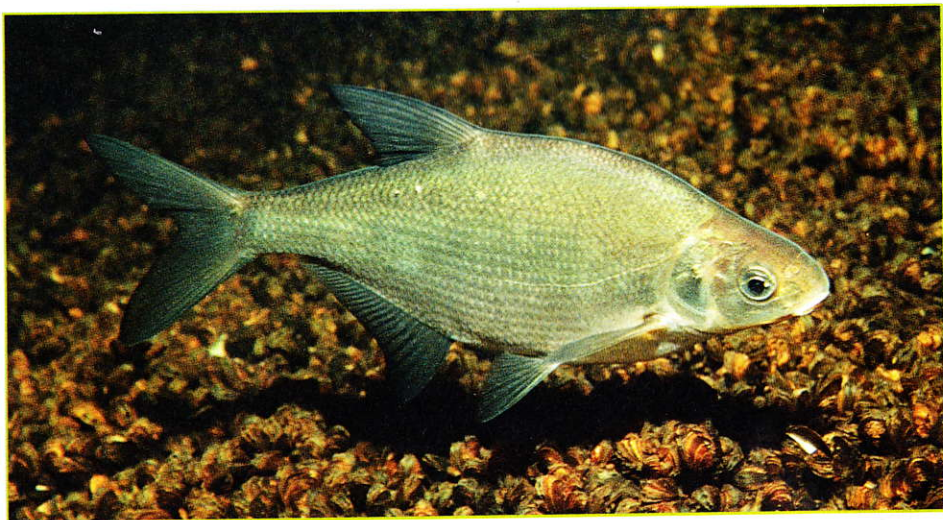
Если надеть ласты, можно нырнуть глубже и продержаться на дне дольше. На участке площадью 3-4 кв. м, где намечена рыбалка, можно рассмотреть все – возможные зацепы на затопленных стволах, корнях, ракушечных банках. Во многих случаях такое дно даже лучше чистого, особенно ракушечные банки из дрейссены, при-

влекающей к себе тарань, леща и карпа. Конечно, будут потери в виде поводков, часто срезаемых острыми краями ракушек, но чем-то всегда приходится жертвовать в борьбе с трофейной рыбой.

Однажды мне пришлось нырять в довольно прохладной воде начала октября на одном из карьеров во время ловли толстолобика – зацепы были, что называется, глухими. Не спасала ни толстая монолеска, ни «плетенка», которые при ловле этой рыбы монти-

вать на ощупь на глубине около 4 м. Хорошо прикормленное место покидать всегда жалко, тем более что почти вся прикормка оказалась именно в том месте, где крутилась рыба.

Все оказалось гораздо проще, чем я ожидал – большая бетонная плита, уходящая с берега в глубину, на конце обросла друзами дрейссены. Крючок вонзался в друзу за краем плиты под прямым углом, и ничто не помогало освободить его. Но ныряние и осмотр места прошли не зря, чуть в стороне я



руются напрямую, без поводков. При зацепе не знаешь, в каком месте порвется леска, где ее слабое место – то ли прижатое на катушке при перехлесте, то ли потертое о камни и ракушки...

После третьего обрыва оснастки с поплавком, который едва удалось спасти (помог сидевший поблизости сосед с фидерной снастью), я не выдержал и, раздевшись, нырнул в холодную воду. Ни маски, ни ласт в тот момент у меня не было, пришлось все де-

нашел более пологий участок и продолжил ловлю на той же глубине.

Участок ловли леща на другом карьере был когда-то отрыт земснарядом у поля с тростником и тоже оказался непростым. Здесь я нырял еще летом и внимательно осмотрел дно, местами покрытое старыми корневищами тростника. Твердое глинистое дно кое-где шло полками, с норами раков под четкими обрывчиками, где могла скапливаться пища – как раз то, что надо для пастьбы лещей на



глубинах 4–6 м. Друзы дрейссены привлекали леща и плотву. Между скоплением моллюсков всегда имеется пища для рыб – личинки водных насекомых, мотыль и бокоплав. В какое-то время сюда обязательно должна выйти рыба, а если добавить сюда прикормки, можно надеяться на подходы леща.

Осенью на Нижнем Дону усиливаются восточные ветра, и на карьерах лучше искать подветренные участки, полянки, вытопанные рыболовами за лето в высоких тростниках.

Нахожу такую полянку в одном из мест, где мне известен подводный рельеф – глинистые бровки с ракушкой и рачьими норами. Раки летом здорово шалят, затаскивая крючки с наживкой в свои норы, иногда вместо рыбы на крючке висит «омар» с огромными клешнями и усами. На мясо

раков неплохо попадает разная рыба (да их можно с успехом добавлять и в экзотические супы). Рак может отлично храниться в холодильнике до месяца в пластиковом пакете, где он пребывает в анабиозе, как при зимней спячке. Эту насадку я использую вместе с другими, и иногда она очень хорошо помогает.

На этот раз у меня на карьере есть все, что нужно лещу – опарыш, черви, перловка, мясо рака и креветки. Когда нет леща, подходят густера, тарань и карась, что тоже неплохо. При-

РЕКЛАМА

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В ДЕРЕВНЕ, НА БЕРЕГУ ОЗЕРА

до воды 20 м

(свет и вода по границе,
круглогодичный подъезд)

18 тыс. руб./сотка

www.6ozer.ru

тел.: 8-925-072-08-87

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

ТРИВОЛ-М

Оптовая торговля рыболовными
товарами собственного производства
А также широкий ассортимент отечественных
и импортных товаров для зимней
и летней рыбалки

Москва,
ул. Верхняя Красносельская, д.3, м. "Красносельская"
(495) 980-55-28
e-mail: info@trivol.ru www.trivol.ru
Отгрузка товара в любую точку страны

кормку стараюсь делать помутнее, добавляя «геркулес», муку и молочные продукты – это нравится не только лещу, но и хорошо держит косяк тарани.

Через полчаса следует осторожная поклевка тарани на чистую перловку. Чуть приподнимаю оснастку над дном, и тогда тарань берет лучше, но иногда опускаю крючок на бровку, проверяя наличие другой рыбы.

Прикармливаю склон от 5 до 7 м, использую скользящие поплавки с

двумя точками крепления – они более чувствительны. Мне кажется, что они гораздо удобнее в проводке на крутых склонах, чем вэгглеры, постоянно ныряющие при поэтапной проводке. Ловлю я всего в 10 м от берега, на подветренной стороне, что дает возможность пользоваться «двухточечниками» небольшой грузоподъемности.

Конечно, это все возможно, если в водоеме мало уклей, которая у нас на юге просто зверствует на прикормке после часа прикармливания. Но на этом карьере уклей не мешает. Оснастка спокойно опускается на 5 м, и поплавок, огруженный до предела, сразу же скрывается под поверхностью. Легкая подсечка – и «матчевка» плавно и красиво выводит на поверхность перловку тарани. Подошла стайка.



Тарань клюет весь первый час, постепенно ее активность стихает. Подошла рыба крупнее, это чувствуется по сопротивлению. Похоже, что это зависает карп – настолько сильная тяга. Собираюсь еще отпустить фрикцион катушки, но рыба внезапно останавливается и, подчиняясь, идет к берегу.

Все понятно – наш крупный карась резво начинает, но скоро сдается, в отличие от карпа. Караси в карьерах крупные, не то что в Дону, где сейчас его средний вес не превышает 300 г. В

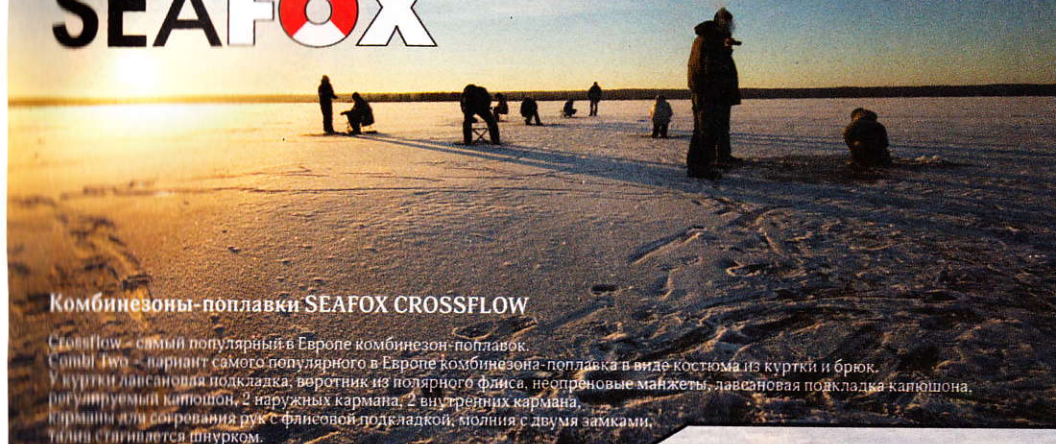
подсачке плещется почти 700-граммовый карась.

Полчаса затишья – и на крючок осторожно садится небольшая густерка, называемая на Дону ласкирем.

Ставлю «матчевку» на подставки и сажусь пить из термоса брусничный чай, привезенный с Кольского. Клев слабый и редкий. Как не вспомнить о бурных сопротивлениях хариуса и кольской кумжи, северной тайге и ягодах?

Бесклевье расслабляет, начинают слипаться глаза, но через час сонли-

SEAFOX®



Комбинезоны-поплавки SEAFOX CROSSFLOW

Crossflow – самый популярный в Европе комбинезон-поплавок.
Combi Two – вариант самого популярного в Европе комбинезона-поплавка в виде костюма из куртки и брюк.
У куртки лавсановая подкладка; воротник из полярного флиса, неопреновые манжеты, лавсановая подкладка капюшона, регулируемый капюшон, 2 наружных кармана, 2 внутренних кармана, карманы для согревания рук с флисовой подкладкой, молния с двумя замками, талия стягивается шнурком.

Размеры: XS, S, M, L, XL, XXL, KING SIZE, GIANT
Верхний слой из прочного водонепроницаемого материала 210D Nylon Oxford
Дышащие свойства (куртка): 5000 г/м²/24ч
Водоустойчивость: 5000 мм
Сертификат ЕС: EN393



- Теплый, отстегиваемый капюшон на молнии, козырек с возможностью изменения формы и шнурок для затягивания
- Достаточный припуск в раскрое спинки
- Карманы «Наполеон» на молнии
- Теплая подкладка из полиэстера
- Заметные отражатели, удерживающие соленую воду
- Просторные карманы на молнии с защитой от попадания воды
- Плотные, проклеенные швы
- Прочные молнии УКК
- На концах рукавов неопреновые рессоры и удобная застежка на «липучку»
- Регулируемый прочный ремень с быстро застегивающейся пряжкой
- Удобная застежка карманов на кнопки
- Карманы для согревания рук с подкладкой из флисовой ткани
- Поверхность ткани водонепроницаема на 100%
- Застежка «липучка» в нижней части брюк

NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
www.normark.ru

FROM FINLAND
Asseri

ICE AUGER MOTORIZED 43cc

МОТОЛЕДОБУР

- Быстросменные зубчатые лезвия
- Самый современный универсальный шнек
- Высокая производительность мотора
- Кнопка для быстрого старта
- Ручки изготовлены из морозостойкого пластика

НОВИНКА

реклама

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:
ООО "Рыболовный мир Атеми"
г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1,
тел.: (495) 580-3090 (только для оптовиков)
e-mail: fish@atemi.ru
www.atemi.ru

Представительство в Москве:
г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 2А,
тел./факс: +7 (915) 027-5591
+7 (495) 363 9476
e-mail: msk@atemi.ru

Официальный дилер:
г. Самара, ул. Коммунаров, д. 26-А,
ул. Карла Маркса, д. 516-А, ул. Дачная, д. 24
тел.: +7 (846) 995-0143
моб.: +7 (846) 990-9008
e-mail: gold.fish@pochta.ru



поплавок сразу ушел под воду. На крутом склоне рыба действует иначе, чем на пологом дне, – лещ не приподнимает поплавок, а, схватив насадку на крючке, пытается спастись, уйдя ниже по свалу. Даю ему успокоиться и затем решаю поднять снасть на пару метров, тяну его ближе к берегу. Поплавок на глазах уходит под поверхность воды. Такие же толчки – и вто-

рость будто рукой снимает – я чувствую где-то в глубине толчки крупной рыбы. Опасаясь за тонкий поводок, медленно поднимаю ее с 7-метровой глубины. Рыбина, попадая во все еще теплую поверхностную воду, упирается еще больше.

Вода прозрачная, и в полутора метрах от поверхности я вижу широкое тело первого на сегодня леща. Он бросается то вправо, то влево от подведенного подсачека. Это наиболее критичный для рыболова момент – ведь сколько сходов рыбы случилось именно в этот миг у кромки подсачека... Все кончается благополучно. Весу в нем – 1800 г.

«Бутерброд» из перловки с опарышем соблазнил второго леща –

рой лещ выходит к подсачеку. Этот поменьше, на 1200 г.

На сегодня рыбалка закончена. Завтра, когда взойдет солнце, здешние осторожные лещи вновь выйдут на свои тропы в поисках пищи. До самого ноября есть шанс поймать крупного карьерного леща, если найдешь его кормовую тропу и будешь так же тих и осторожен, как он...



Наш УАЗик, миновав Егорьевск и Лисьи Норы, застыл, наконец, после трехчасовой езды на высоком берегу раздольного русла красавицы Оки.

Да мы и сами застыли, наслаждаясь панорамой приречного ландшафта. Прибрежье отвесного косогоора отсвечивало редкими водными зарослями, красочно обрамляющими уютные береговые заливчики. Вдалеке, на середине реки, вспыхнул на секунду и погас серебряный отблеск, донесся приглушенный всплеск. Лещ резвится, есть надежда на улов.

Мы еще долго блаженствовали в утренней тишине, любовались глянцевой гладью реки, местами нарушаемой многочисленными бурунчиками плавающей рыбы. А в самой выси над своими угодыями кружили ястребы и канюки, которых время от времени яростно и бесстрашно атаквали чайки и крачки, защищавшие свои гнездовья.

Вспомнили, как в прошлом году в это же время нам преподнес сюрприз рыболлов из деревушки с другого берега, обловив нас втрое и пре-

подав нам урок хорошего знания рельефа дна и повадок местного леща. Тогда «абориген» при ловле с лодки на два фидера дал фору всем нашим «кольцовкам». И вот теперь мы, переоснащенные, готовы были взять реванш.

Перекусив и накачав лодки, спускаем их с косогоора. Идем к фарватеру. Всплески рыб видны повсюду, порой даже рядом с бортами лодок. Эхолот вначале показывает рыбу лишь в верхних и средних слоях воды.

Выбор места затягивается более чем на час. Наконец оно найдено. Глубина – около 11 м. Главное – есть рыба у дна. Встаем на якорь, обратив внимание на слишком слабое течение. И все-таки решаем начать ловлю.

Готовим снасти. Четырехметровые удочки с кольцами и безынерционными катушками оснащены 40-граммовыми кормушками на леске Ø0,18 мм, через коромысло подвязаны 20-сантиметровые поводки Ø0,14 мм с крючками №12.

Насадка – пучок рваных червей и опарыш на конце, чтобы рыба безнаказанно ее не стащила. В кормушку

закладываем смесь отваренной перловой и пшенной каши.

И вот он, столь ожидаемый момент – снасти заброшены!

Ставлю на концы удильников колокольчики и замираю в ожидании. Вот теперь есть время осмотреться. Невдалеке расположились с десяток лодок местных рыболовов. И хотя утро уже в самом разгаре, «шевеления руками» пока что-то не наблюдается. Все замерли в ожидании чуда – чуда первой поклевки.

Прошло не менее получаса, прежде чем что-то изменилось. Сначала слабо тенькнул колокольчик, затем чуть изогнулся кончик удилища. И вдруг неожиданно – резкий рывок. Моментально подсекаю с учетом 10-метровой глубины и выбираю леску. И что вижу? Объединенную наживку и скрученные поводки.

Привожу снасть в боевое состояние и

опять отправляю ее в исходную точку. Снова звон колокольчика и снова промах.

Обращаю внимание на то, что корм из кормушки практически не вымывается. При очередном «обломе» добавляю в кормушку разрыхлитель – небольшую порцию молотого жмыха – и укорачиваю один из поводков на коромысле до 5 см. Другой уже обрыбился парой подлещиков, надо его догонять.



ЛЕЩ ПРИТАИЛСЯ У КОРЯГИ

В. ЖВАКИН
г. Электрогорск,
Московская обл.

Поклевка последовала сразу, как только насадка достигла дна. Кончик удильщика изогнулся и завибрировал. Я выбрал леску, ощущая упругие рыбки рыбы. И вот, наконец, сквозь толщу воды блеснуло тело леща. Через секунду подхваченная подсачеком добыча была водворена в лодку. Есть начало!

Снова поклевка. На крючке – бычок с мизинец. Дальше – больше. С заведомой регулярностью на обе удочки садятся только бычки. Тут и новичку понятно – надо срочно менять место.



Снова включаю эхолот и начинаю бороздить свал на 10-метровой глубине. После получасового поиска всего в 20 м от берега на эхолоте четко обозначились очертания затопленного коряжника и стоящей там рыбы.

Чтобы заякориться на сильном течении, пришлось постараться. А друг мой и остальные рыболовы хоть и изредка, но таскали рыбу.

Но вот, наконец, обе мои оснастки ныряют в поток, и можно сосредото-

читься на рыбалке. Жалко только, солнышко уже ох как высоко!

Два 300-граммовых подлещика были мне наградой за усердие, и клев утих. Я оглянулся и увидел, как последние рыболовы собираются. Друг тоже машет с берега.

Попытка выбрать якоря не увенчалась успехом. Пришлось подвязать «маяк» из пластиковой бутылки.

После обеда и отдыха мы снова отправились на воду. Рядом с моим маяком сидел в лодке дед. Он рассказывал, что тут затоплена ольха, и я не

сачеком – и добыча в лодке. Красавец более килограмма!

Дед в соседней лодке аж крикнул: – Эк подфартило! Под ольхой стоишь.

Я даже не успел ответить. Второй колокольчик лишь коротко тенькнул, и кончик удильщика провис и замер. Я начал выбирать леску. Ощутимая тяжесть рисовала в воображении громадного леща. И вот в подсачеке... оказался небольшой соменок. А как упирался! И как потом выяснилось, я был не единственным, кто поймал сома в тот день.

Поклевка! Спешно выбираю леску. На обоих крючках – по 200-граммовому подлещику. Невелики, зато сразу два! Не успеваю освободить эту парочку, как звенит колокольчик другой удочки – на нее попался отличный подлещик граммов на 800.

И как-то разом все стихло. Потемнело. С востока угрожающе навалилась плотная черная туча, через пять минут начался ливень. Я спешно погреб к нашей стоянке. По скользкому косогору выбрался наверх и присоединился к другу в машине. К утру начинается просто вселенский потоп.

И только на следующий день под нудно морозящим дождем мы вновь спустились к реке. Лодки были почти по борта залиты водой, в которой свободно разгуливал между удочками и подсачеком вчерашний улов.

Но жажда рыбалки вновь выгоняет нас на воду. И что удивительно – мы были не одни. В морозящей мгле проглядывалось еще с полдесятка таких же одержимых.

Я вновь встал на своем «привязанном» месте. Друг – рядом, метра в де-

**Охота
рыбалка отдых**

25-28 октября 2012 года
Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 1 павильон, зал №4

**13-я международная выставка
Охота. Рыбалка. Отдых**

(495) 727-25-88 / safari@crocus-off.ru / www.safariexpo.ru

Организатор: **КРОКУС ЭКСПО** Международный выставочный центр
При поддержке: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Ассоциация «Российские Рыболовы»
МВЦ «Крокус Экспо»: 65-66 км МКАД (пересечение МКАД и Волоколамского шоссе), станция метро «Мякининская»

сяти. Дождь не прекращался, но это уже не важно. Мы снова держали в руках удочки. Вскоре к нам подгреб местный дед – старый знакомец – и расположился неподалеку.

У меня вновь ловятся подлещики, один за другим. Азарт охватывает душу. Колокольчики позванивают на концах удилищ. Широкая подсечка – и захватывающее вываживание. Первая удочка, потом вторая, потом опять первая. Лещи и подлещики летят в лодку. Приятное ощущение рывков сильной рыбы. Мой друг тоже обрыбился, но я ревниво замечаю, что мои лещи все же крупнее.

Удачно я встал над корягой. Хорошее место стоянки и укрытия рыбы. Здесь же она и кормится. Раздавшийся звон подтверждает мои рассуждения. Подсечка, и снова азартное вы-

важивание крупняка. И вот я держу еще одного блестящего серебром леща, устало выпячивающего губы в трубку и норовящего выскользнуть из руки.

Гулко ворохнул уловом садок, принявший очередного гостя. Снова звенит колокольчик, и снова приятное ощущение тугого сопротивления леща.

Незаметно пролетела первая половина дня. Дождь ушел в сторону Коломны. Робко проглянуло солнце. Вновь засиял погожий денек. Река ожила. Теперь уже хорошо были видны десятки лодок, занимающие всю акваторию реки до ее поворота у далекого плеса. Начались выходные дни.

Клев потихоньку стихал, на крючок садились лишь «условно-зачетные» подлещики – весом не более 250-

300 г. Я с удовлетворением осматриваю улов. У ближайших соседей результаты значительно скромнее. Хороша коряга! И безвозвратная потеря леща уже не в счет.



бого тиньканья колокольчика, а действительно мощный рывок. При подсечке почувствовал силу крупной рыбы, да и во время вываживания пришлось поволноваться. Лещ долго не позволял поднять себя на поверхность и завести в подсачек. Он то упруго шел по касательной в глубину и в сторону, то резал леской воду, как крупный озерный карась. Борьба завершилась моей победой.

Через десять минут изогнулся кончик второго удилища, звякнул колокольчик, и еще один лещ отправился в садок. Воспользовавшись моментом, я укоротил все поводки до 5-7 см, и больше не было ни запутываний, ни зацепов крючков за кормушки. Поклевки пошли уверенней, да и мелкий подлещик стал попадаться реже. Хотя были и

сходы – не без того. И все же к вечеру садок опять было не стыдно показать соседям в лодках. Проснулись мы в прохладной сумеречной рани брезжущего рассвета. Умылись парящей речной водой. Вечерашняя юшка, горячий чай – и мы готовы двинуться домой, поблагодарив Оку за радость очередной удачной рыбалки.

Ловля на уже освоенном месте поначалу складывалась из поимки подлещиков, однако после 17 часов я ощутил не просто поклевку после сла-

Вторая половина дня сложилась не менее удачно, чем первая. Угасающий тихий день при полном безветрии и ласковом солнце создавал соответствующий настрой. Настоящий активный отдых на природе.

Ловля на уже освоенном месте поначалу складывалась из поимки подлещиков, однако после 17 часов я ощутил не просто поклевку после сла-



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

ДЕЛФИ

ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ



ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

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

Продажи: 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



СИЛЬЕЙ ЯКУШИНЫМ НА КАНАЛЕ ИМ. МОСКВЫ

А. РАССТЕГАЕВ,
шеф-корреспондент
журнала

Наша встреча с Ильей Якушиным, одним из самых маститых отечественных поплавочников, произошла за несколько дней до очередного чемпионата мира, который должен был состояться в Чехии. И когда я предложил ему сделать материал под рубрику «Всего одна рыбалка», он без долгих раздумий предложил отправиться на канал им. Москвы, в район пос. Аксаково. Был на то простой резон: похожие условия ловли ожидают его через несколько дней на главных поплавочных состязаниях этого года. Так мы удачно совместили предстартовую тренировку с подготовкой статьи в этот номер журнала.

О каких именно условиях идет речь? Глубина в месте ловли, на расстоянии 20 м от берега – около 5,5 м. Такая дистанция выбрана не случайно – навигация по





1

каналу им. Москвы даже в это осеннее время весьма бойкая (фото 1). Если прикармливать и ловить дальше от берега, проходящие суда будут баламутить воду как раз на уровне поплавка. Да и рукой прикормочные шары точно уже не положишь.

Исходя из выбранной дистанции Илья будет ловить 7-метровым удилицем. Удочка, кстати, необычная – это Speed-Master Bolomatch от SHIMANO.

Проблема классического болонского удилица – залипание лески на бланке во время дождя. Связано это с ограниченным числом пропускных колец. И не то, чтобы это была недора-

ботка конструкторов – просто родом «болонка» из солнечной Италии, так что создатели ее над подобными проблемами, возникающими при рыбалке во влажную погоду, даже не задумывались. Матчевое удилице, пришедшее к нам из дождливой Англии, напротив, влажности не боится – кольца на высоких лапках расставлены по бланку очень часто. Так вот, удилице, ко-

торым будет ловить Илья – это симбиоз итальянского и английского вариантов. За счет установки дополнительных «плавающих» колец конструкторам SHIMANO удалось излечить дождевую фобию этой удочки.

Впрочем, мы слегка отклонились от темы. Дождя сегодня не предвидится, и наш герой приступает к замешиванию прикормки (фото 2). Состав ее



2



3

традиционно сложен (фото 3), что, собственно, и отличает «продвинутого» спортсмена-поплавочника от любителя, который для ловли леща ограничится парой пакетов прикормки с надписью «лещ».

Попробуем рассказать лишь о некоторых ингредиентах, которые оказывают влияние на результат.

Итак, важное дополнение к фирменной сыпучей прикормке – это земля, которая притягивает ее, одновременно привлекая рыбу своей муťou (Terre de Somme), и утяжеляет (Terre de riviere). Поскольку ловить предстоит на течении, прикормочные шары должны быть довольно тяжелыми.

Можно самому накопать земли (хороша для



4

этих целей земля из кротовин) и, пропу-

стив ее через сито, использовать в прикормке. Однако спортсмены предпочитают использовать фирменную, накопанную во Франции и расфасованную в мешки!

И дело здесь вовсе не в их лени или расточительности. Просто фирменная земля обладает заданными постоянными характеристиками (цветом, влажностью, рассыпчатостью и т.д.), что позволяет рассчитывать на гарантируемый результат.

Еще один компонент, который оказался сегодня в прикормке – это копра, или дробленая кокосовая стружка. Она придает прикормке рассыпчатость, но не в полете, а уже на дне. Кроме того, впитавшие ароматизатор частички коп-

ры разносятся далеко вниз по течению, собиравая рыбу с большой активатории.

Еще один интересный компонент – это па-стончино (фото 4). Разноцветно окрашенная бисквитная крошка стала у спортсменов настоящим хитом последних лет. Говорят, она неотразимо действует на рыбу, и прежде всего на леща. Илья использовал красные с желтым па-стончино, но существует масса других уловистых сочетаний. Он добавил в уже замешанную прикормку всего горсть этой разноцветной крошки перед самой лепкой шаров, и внешний вид прикормочной смеси сразу преобразился, став каким-то более веселым.

Саму прикормку для ловли на течении спортсмены замешивают с использованием «Аромикса» – густого сиропа с



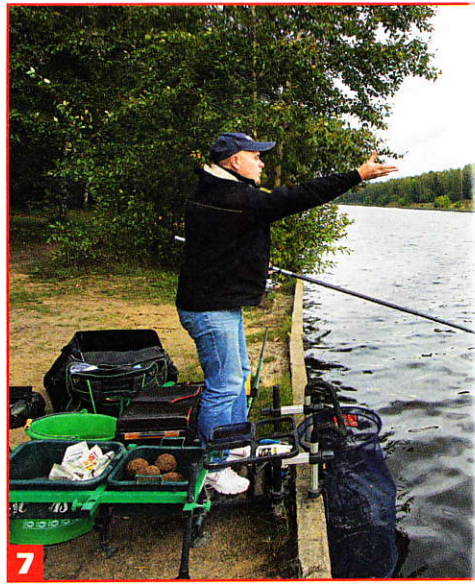
чился одной полудитровой бутылкой (фото 5).

Само собой, перед самой лепкой шаров он добавил в прикормку кормового мотыля, который покоился до этого момента во влажной газете. Слепив для стартового закарма 12 крупных шаров (фото 6), Илья обра-

приторно-сладким запахом от фирмы SENSAS. Чем сильнее течение, тем больше добавляют этого липкого вещества. Бывают ситуации, когда нужно замешивать прикормку только на «Аромиксе», без добавления воды. В нашем конкретном случае Илья ограни-

чил мое внимание на классическую ошибку, которую совершают на этом этапе не только любители, но и некоторые начинающие спортсмены. Они пытаются закармливать точку выше по течению, полагая, что пока шары опускаются на дно, их сильно сносит потоком.

В итоге они хронически ловят не



на прикормке, а где-то рядом, ведь даже если посылать оснастку не прямо перед собой (как это положено), а тоже с поправкой на течение, она попросту не успеет расправиться – заняв рабочее положение, проплывая над лежащей слишком высоко по течению прикормкой. В действительности даже на приличном течении прикормку сносит при погружении значительно меньше, чем кажется, – всего на полметра.

Илья прикармливает метра на два ниже от себя по течению. Кроме того, он кладет шары чуть ближе к берегу, чем падает его поплавок при

забросе (фото 7). Дело в том, что при исполнении придержки (притормаживание поплавок при помощи удиллица) поплавок неизбежно приближается к берегу. Это особенно заметно, когда рыбак решает полностью остановить проводку и половить в одной точке. Величина этого сноса



деле должна лежать прикормка.

Итак, прикормка заброшена, и можно приступать к ловле. Но сперва пару слов об оснастке.

Чем хороша «болонка» с фиксированным поплавком – это возможностью использовать готовые оснастки, которые хранятся намотовилах (фото 8). Оснастка кре-



напрямую зависит от длины удиллица.

Квалификация опытного рыбака-спортсмена позволяет рассчитывать все эти поправки почти автома-

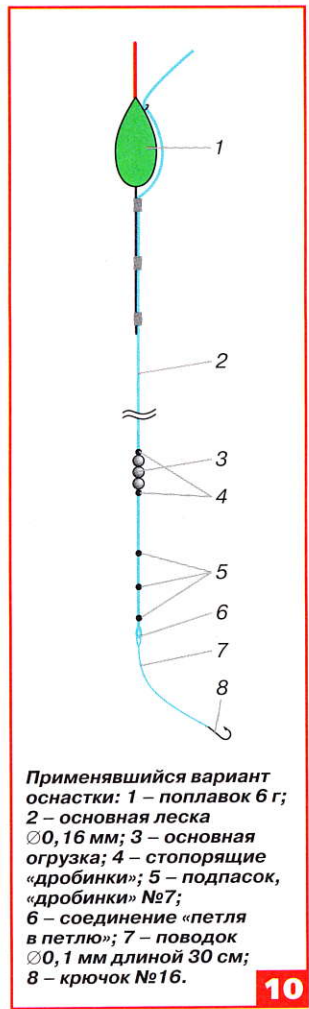
тически, а вот любителю не помешает сделать побольше пробных проводок с притормаживанием и полной остановкой, чтобы точнее определить место, где на самом



пытается в этом случае к основной леске способом «петля в петлю». И если сразу отметить на бланке у вершинки удиллица величину спуска (фото 9), то впоследствии можно

почти мгновенно менять оснастку, сообразуясь с изменившимися условиями ловли.

Сегодня Илья использует оснастку с 6-граммовым поплавком (рис.10). Поплавок такой грузоподъемности – отправная точка при ловле «болонкой» как на сла-



Применявшийся вариант оснастки: 1 – поплавок 6 г; 2 – основная леска Ø0,16 мм; 3 – основная огрузка; 4 – стопорящие «дробинки»; 5 – подпасок, «дробинки» №7; 6 – соединение «петля в петлю»; 7 – поводок Ø0,1 мм длиной 30 см; 8 – крючок №16.

бом течения, так и в стоячей воде.

Слабый ветерок дует сегодня как раз против течения, что на руку рыболову – ветер слегка притормаживает движение поплавка. Основная огрузка, как видно на схеме, состоит из трех крупных «дробинок» и расположена компактно. Поскольку крупные «дробинки» зачастую сползают по леске, сверху и снизу они дополнительно зафиксированы двумя мелкими «дробинками». Основная леска – Ø0,16 мм, поводок – Ø0,1 мм (фото 11).

Подпасок состоит из трех мелких «дробинок» №7, разнесенных на некоторое расстояние. Сейчас, когда еще непонятно, какая рыба и как будет клевать, нужно как можно более естественно преподнести ей насадку, чтобы та не падала на дно «колом».



Теперь о насадке. Илья – поборник мотыля на крючке (фото 12). Он убежден, что даже если речь идет о ловле такой крупной рыбы, как лещ, достаточно просто увеличить количество мотылей на крючке, создав тем самым объем.



Мотыля перед использованием необходимо пропустить через специальное сито, чтобы отделить мертвых личинок (фото 13). Это очень важная процедура, которая влияет на результативность клева – на то она и наживка, чтобы быть живой.

Илья делает еще одно интересное замечание: мотыль работает лучше, чем яркий, рубиновый.

А мы-то, оценивая мотыля на свой человеческий вкус, всю жизнь полагали, что ярко-красные личинки – самые аппетитные!

Итак, нацепив трех мотылей на

клипсой (фото 14) – тут уж не ошибешься.

Несколько пустых проводок, и вот уже первый подлещичек на крючке (фото 15). Чем дальше, тем активнее клюет рыба. Поклевки происходят в основном

на придержке. Сначала это разнорыбца: помимо некрупных подлещичков попадает и плотва, и окуньки. Но «чем дальше в лес, тем толще партизаны»: подлещики клюют все крупнее (фото 16).



Дело не только в хитрой лещовой прикормке. Илья снял одну «дробинку» подпаска, сгруппировал две другие и слегка увеличил спуск. Теперь насадка волочится по дну, привлекая более крупную рыбу. Поскольку дно в точке ловли твердое, песчаное, а поплавок получился слегка недогруженным, его не затягивает при этом под воду, и поклевки продолжают отлично читаться.



Чтобы уменьшить поклевки мелочевки, Илья увеличил количество мотылей на крючке. Теперь он сажает за раз по 6-7 личинок. Практи-



чески после каждой проводки он подбрасывает поплавок по шарик прикормки и ловит, ловит, ловит (фото 17)...

И вот, наконец, клюет настоящая рыба! Фрикцион привычно «крякает» на подсечке, но по изгибу удильца сразу становится понятно – рыба крупная. Впервые за рыбалку Илья берет за подсачек (фото 18). В леще, по грубым прикид-

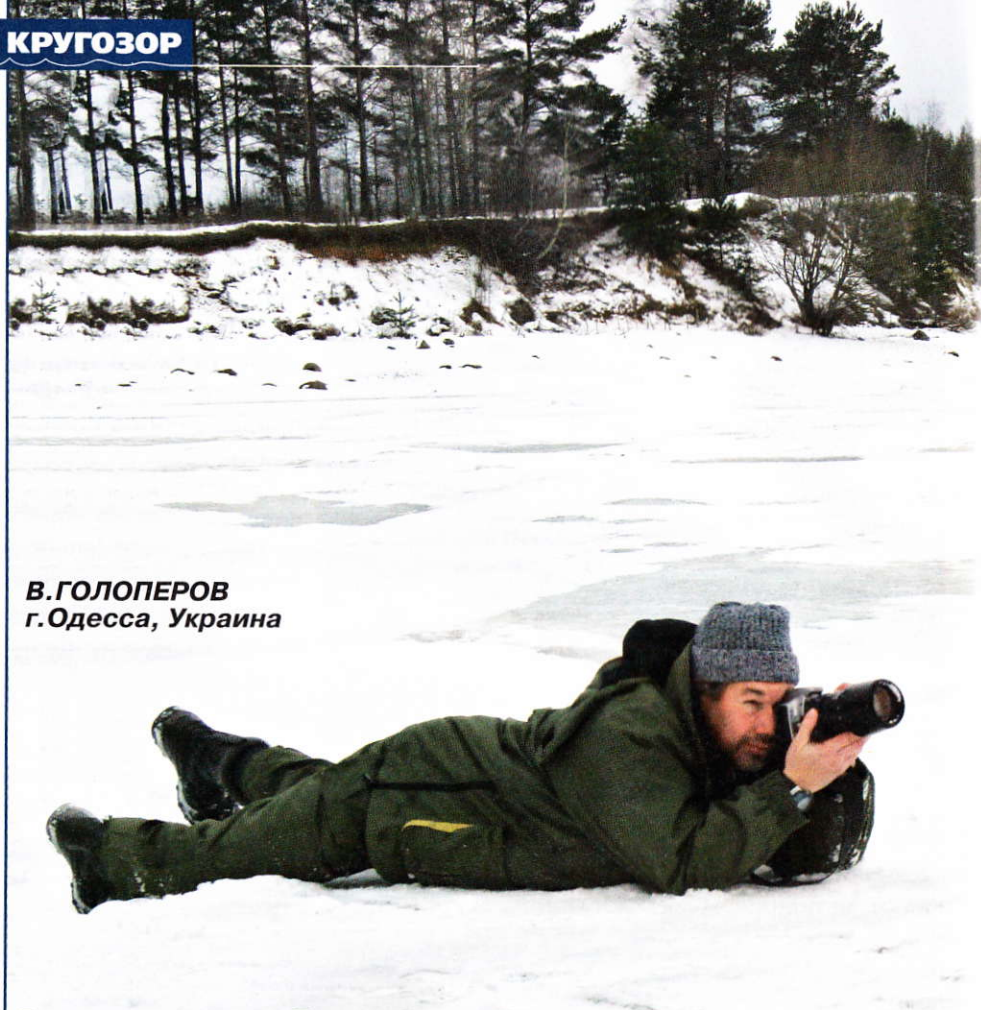
кам, около 2 кг (фото 19). Стайного леща в месте

ловли явно не было – значит, эта рыбина пошла сюда издалека, на аромат прикормки.

Илья считает, что шлейф ее тянется на пару сотен метров вниз по течению. Посидев еще четверть часа и убедившись, что этот трофей не привел с собой сотоварищей, спортсмен начал собирать снасти. Как говорится, дело сделано!

Через несколько дней Илья отбыл на чемпионат мира в Чехию (репортаж об этом событии будет опубликован), а мы, вооружившись некоторыми секретами члена российской сборной, вполне можем применить кое-что из этого спортивного опыта в нашей повседневной рыбалке.





В. ГОЛОПЕРОВ
г. Одесса, Украина



ФОТОГРАФИРУЕМ НА РЫБАЛКЕ. 10 СОВЕТОВ НАЧИНАЮЩИМ

Публикуя материал нашего автора, который хоть и не является профессиональным фотографом, но обладает богатым практическим опытом фотосъемки на рыбалке и дает весьма дельные советы о том, какую выбрать камеру и как обращаться с ней на берегу водоема, редакция надеется, что его подсказки позволят вашим снимкам найти свое место на страницах нашего издания или, по крайней мере, станут украшением семейного альбома читателей.

Когда я был еще маленьким, каждый год после 25 мая – дня окончания школьных занятий – приезжал чуть ли не на все лето погостить к своим бабушке и дедушке.

Мой дедушка был человеком всесторонне развитым, добродуш-

ным, а также увлеченным охотником и рыболовом. Кроме этого, у него была еще одна страсть – любительская фотография. На фотоаппараты, объективы, бумагу и реактивы уходила значительная часть его пенсии. Фотографировал он для себя и для друзей, и при этом умел видеть и

чувствовать хороший кадр. Вот это понимание того, что не техника делает фотографию, а человек, он и привил мне в первую очередь!

К моему сожалению, сегодня я не могу найти в семейном архиве фотографий наших замечательных уловов тех лет. Все его внимание было

сконцентрировано на человеке, иногда мне кажется, что он специально «доставал» меня, чтобы я выдал ему нужную эмоцию, позу, которая тут же попадала в кадр.

Надо сказать, что в детстве я не особо раз-

те, и слова «проявитель» и «закрепитель» до сих пор действуют на меня магически. Сегодня я очень редко их слышу, но когда слышу, сразу вспоминаю этот едкий запах и наш общий восторг после волшебного появления на бумаге

том мне не нужно везти свою добычу домой, чтобы мне поверили, убедилась в том, какой я хороший рыболов.

Потом началась эпоха цифровой фотографии, и я стал постигать азы «диджитальной» фотосъемки. Я не яв-



Нижняя точка съемки позволяет сделать эффектный кадр с крупной рыбой. Правда, фотографу для этого придется в буквальном смысле поползти на брюхе.

делял его увлечение фотографией, порой навязчивость этого человека с фотоаппаратом на рыбалке меня раздражала. Тем не менее я всегда с интересом печатал фотографии дома. Закрывшись в ванной, мы колдовали при красном све-

изображения и просмотра удачных снимков...

Годы спустя я заметил, что хорошее фото с рыбалки радует меня не меньше, чем пойманный трофей. Рыбу я выпускаю или съедаю, а фото остается. С фотоаппара-

ляюсь и не собирался становиться профессиональным фотографом, но надеюсь, что мой практический опыт в этом деле дает право поделиться с коллегами своими наблюдениями и опытом фотосъемки на рыбалке.



Производство и продажа
разборных транспортировочных устройств



142005 T



171407 T



142003 T

Артикул №	Материал	Вес, кг	Размер уп.
142005 T	Сталь 3 сп	46	1,82x0,4x0,26
171407 T	Сталь 3 сп	8	1 x 0,5 x 0,25
142003 T	Алюминий	9	2 x 0,5 x 0,5

Реклама



Доставка в регионы страны.

<http://shop.tehnomarin.ru>

Санкт-Петербург, ул. Софийская 14. (812) 706-10-59 (812) 706-10-59
Оптовая продажа - (812) 708-90-63, (812) 718-82-61 (812) 449-40-77

Что меня подвигло на написание этой статьи? Как известно, примерно 70% информации человек получает визуально во время первых нескольких секунд контакта с объектом. Это знают давным-давно, еще с тех пор, когда была придумана поговорка «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать». Именно поэтому изображениям уделяется так много внимания.

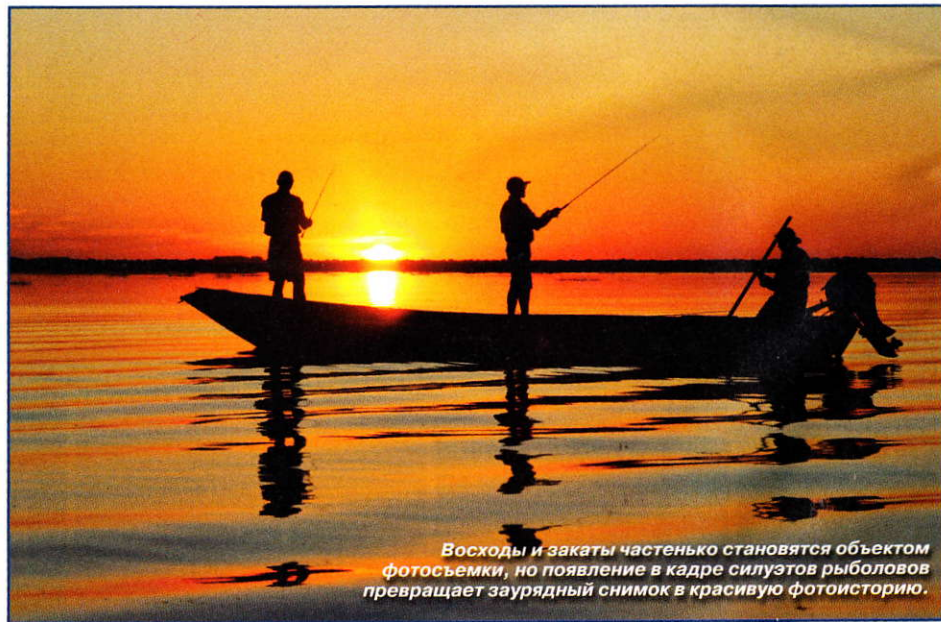
Вдвойне досадно, что на рыболовных интернет-форумах или у знакомых редко приходится видеть по-настоящему

хорошие снимки. Между тем научиться качественно фотографировать рыбалку и себя на рыбалке можно даже простым фотоаппаратом-«мыльницей».

Для начала о фотоаппарате. Производитель, модель, технические характеристики – в этих вопросах вам лучше поможет продавец-консультант, специализированное издание или просмотр отзывов пользователей в Интернете. Главная дилемма: брать «зеркалку» или «мыльницу»? Для себя я решил этот вопрос в пользу универсализма продвинутой «мыльницы».

В свое время я рассудил так: «зеркалка», конечно, дает прекрасное качество снимка, но массивна и часто требует сменных объективов. Для макросъемки нужен один объектив, для пейзажа – другой, а мне менять их некогда.

У «мыльницы» свои недостатки, которые я сегодня ощущаю особо остро: долгая фокусировка, долгий процесс запоминания изображения. Я не могу сделать с ней серийную съемку, поэтому часто хорошие кадры «пролетают» мимо объектива. Так что однозначную рекомендацию здесь дать трудно.



Восходы и закаты частенько становятся объектом фотосъемки, но появление в кадре силуэтов рыболовов превращает заурядный снимок в красивую фотоисторию.

На что я советую обратить внимание при выборе «мыльницы»? Во-первых, у нее должен быть не менее чем 10-кратный зум. На природе, где не всегда можно приблизиться к объекту съемки, это очень нужная функция для фотоаппарата. Во-вторых, надо запастись сменными аккумуляторами, ведь основные садятся обычно в самый неподходящий момент.

Уже после приобретения камеры советую хотя бы раз полностью прочесть инструкцию и выставить на «мыльнице» максимальный размер снимка, например, 9-12 Мп (то есть мегапикселей, в переводе – точек на дюйм). Пусть снимки займут у вас на карте памяти больше места, зато они будут более качественными, подойдут и для журнала, и для отпечатка большого размера, даже если вам придется в дальнейшем кадрировать изображение.

А теперь, собственно, 10 советов «продвинутого» любителя тем, кто учится снимать на рыбалке.

1. Фотографируя рыбалку, старайтесь вешать фотоаппарат на шею, потому что если он нечаянно упадет в воду или в грязь, больше снимать вы им не сможете, и технике вашей потребуется серьезный ремонт.

2. Качественную фотосессию на рыбалке трудно провести, будучи одновременно и рыболовом, и моделью, и фотографом. Конечно, можно взять с собой друга-фотографа или научить пользоваться камерой жену, но оба эти варианта, как вы сами понимаете, поставят под сомнение конечный ре-

зультат. Поэтому обязательно купите фотоштатив, пусть даже недорогой, и берите с собой на рыбалку. Эта вещь плюс такая функция, как поддержка спуска, помогут вам сделать качественное фото себя любимого без участия второго лица. Поставил, нажал спуск, отбежал к нужному месту – готово.

Конечно, аппарат можно положить на камень или привязать к ветке, но вам будет трудно найти подходящий по высоте камень или добиться ровной линии горизонта на снимке.

3. Если хотите снять рыбу и подарить ей в дальнейшем свободу, старайтесь заранее продумать кадр: какой будет композиция, что и как



Лучший способ показать истинные размеры вашего трофея – включить в кадр приманку и орудие ловли.

должно быть в кадре. Минимальная подготовка сэкономит секунды, но для вашей фотомодели это вопрос жизни и смерти. Даже если отпускать рыбу вы не собираетесь, «приложить голову» к делу просто необходимо: правильно повернуться относительно солнца, убрать из кадра все лишнее, пододвинуть поближе снасти и уж потом брать за трофей.

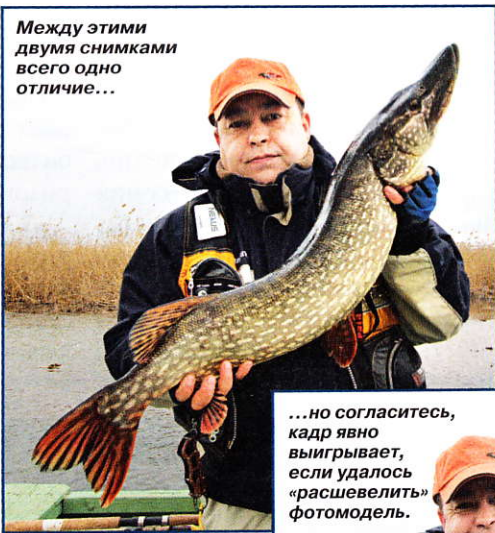
4. Старайтесь не фотографировать рыбу после того, как она несколько часов проведет на кукуане, тем более дома. Усопшие – это вообще-то не очень приятное зрелище. Фотография, как и кулинария, любит свежую рыбу.

5. Если вы планируете в дальнейшем использовать ваше фото как плакат для столовой,

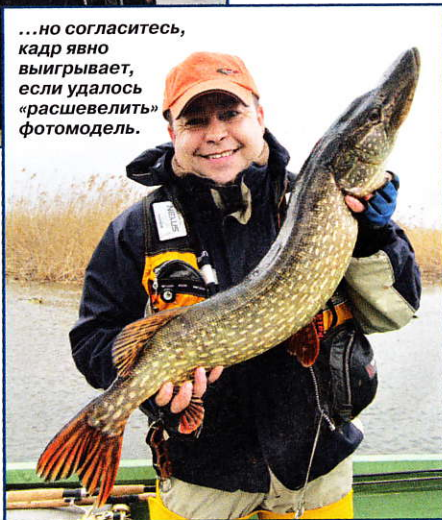


На морозе у рыболова есть всего несколько минут, чтобы заснять свою поимку в презентабельном виде.

Между этими двумя снимками всего одно отличие...



...но согласитесь, кадр явно выигрывает, если удалось «расшевелить» фотомодель.



смело кладите рядом с рыбой для определения ее величины пачку сигарет, пивную бутылку, даже кусок колбасы. Но если вы хо-

тите сохранить рыболовный колорит, лучше разместите в кадре что-то более эстетичное: воблер во рту рыбы, поплавок или кормушку рядом. Даже цветок одуванчика поможет понять ее размер.

Кроме этого, рыба плюс приманка или орудие ловли придают кадру динамику и историю. Наконец, такая фотография может принести вам практическую пользу: даже годы

спустя вы сможете увидеть, на какой воблер, блесну или какую-то другую приманку клюнул ваш трофей. А просмотрев опцию «Свойства изображения» в просмотрной программе на компьютере, вы с точностью до минуты восстановите в своей памяти время удачной рыбалки.

6. Позируя перед камерой с рыбой на руках, держите ее красиво: ополосните, поверните боком, а не брюхом к объективу, покажите ее хвост. А вот брать за глаза рыбу при съемке не стоит.

Не только рыба, но и сам герой должен выглядеть презентабельно. Мрачный взгляд убийцы менее уместен в данном случае, чем искренняя радость удачливого добытчика.

7. Очень хорошие кадры часто получаются при съемке головы рыбы крупным планом. Для этого может использо-



Крупный план головы рыбы с приманкой в пасти – всегда выигрышный кадр независимо от размеров добычи.

ваться макросъемка. «Лицо» поверженного соперника часто передает зрителю эмоцию, что так важно в фотоискусстве: немая злость щуки, растерянность карпа или суеверный испуг плотвы.

8. Одни из самых динамичных, интригующих и интересных кадров – это процесс выва-

живания рыбы, рыба в ее родной стихии. Они действительно помогают остановить мгновение: «Поймает или сейчас сорвется?!».

9. В кадре всегда хорошо смотрится яркое «пятно»: это может быть воблер «кислотного цвета», красный плавник окуня, блестящая блесна, тот же ярко-желтый

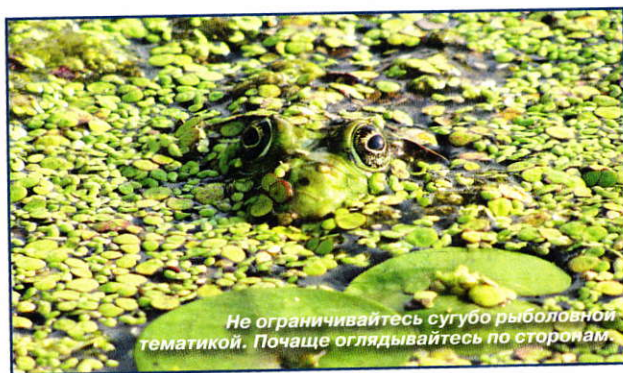
Взятие рыбы в подсачек – кульминация всего вываживания. В этот момент не до позирования, и у фотографа есть возможность показать истинные эмоции рыболовов.



одуванчик. Старайтесь, чтобы они попали в кадр. Например, с помощью этого приема вы спасете однотонный кадр, в котором камуфляжно окрашенная щука может слиться с густой травой.

10. Обращайте внимание на снимки, напечатанные в рыболовных журналах, ориентируйтесь на них. Очень часто при внимательном изучении они скажут не меньше, чем прочитанное пособие по фотоискусству.

И в заключение советую рыболовам и фотографам иногда отрываться от ловли и оглядываться по сторонам. Часто мы восхищаемся экзотической флорой и фауной африканских саванн, джунглей Амазонки или пейзажами и обитателями диких сибирских лесов и рек и при этом не замечаем шедевры природы, которые находятся у нас бук-



Не ограничивайтесь сугубо рыболовной тематикой. Почаще оглядывайтесь по сторонам.

вально под носом. Однако стоит на секунду отвлечься от рыбалки, оглянуться и присмотреться повнимательнее – и можно увидеть немало интересного и прекрасного.

решении, могут сильно отличаться по качеству – разумеется, не в пользу последних. Так что при выборе нельзя слепо руководствоваться лишь количеством пикселей на дюйм, указанных на



Хотите создать фотошедевр на рыболовную тему – ищите новые ракурсы. Заставьте модель поработать с вами.

Ни хвоста вам, ни чешуи! И удачных кадров, которые помогут сохранить в вашей памяти счастливые минуты, проведенные на рыбалке. И вас в памяти ваших потомков.

От редакции. Добавим, что качество снимков, сделанных на камеры широко известных и малоизвестных производителей при одном и том же заявленном раз-

коробке. Доверяйте известным производителям и не ленитесь изучить специальные тесты, которые регулярно публикуются в профильных журналах.

Второй момент, который позволит нам всерьез рассматривать ваши фотографии как потенциальные иллюстрации в нашем журнале – это их качество. Его много не бывает, и здесь мы полностью согласны с автором статьи – снимайте с максимально возможным для вашей камеры разрешением, не экономьте место на карте памяти и начните ваши фотографические эксперименты с внимательного прочтения инструкции к фотоаппарату. Так, например, умение принудительно включить



Режим работы встроенной вспышки не ограничен темным временем суток. В солнечный день она позволяет убрать глубокую тень из-под козырька бейсболки.

И самое главное: приучите себя, сделав фото трофея, тут же критически оценить его качество на экране камеры. Если что-то не так: нет резкости, у рыболова обрезана голова или ноги, а у рыбы – хвост, тут же делайте повторный снимок. Потом уже будет поздно!

Во время съемки встроенную вспышку не приседайте на корточки с добычей в руках – хотя при фотографировании кажется, что более компактный объект весь войдет в кадр. Эти нехитрые советы позволят вам использовать на 100% потенциал даже не самой дорогой «мельницы».

Чудо-печь

Не завися от центрального отопления поможет чудо-печь, работающая на дизеле и керосине. С ней вы:
 • быстро обогреете дом, дачу, склад, стройку (50 м³ за 1,5 ч.);
 • разогреете еду
 Вытожка не нужна, достаточно форточки!
 Заправка через 10-12 ч.
 Согорейтесь с чудо-печью!
 2,5 кВт; 37x42x32 см; 6 кг. Пр-во: Россия.
 Гарантия 36 мес. Срок службы 7 лет. В продаже фитили

Используется МЧС!



Цена: 3070 руб. за 1 шт., от 2 шт. – 2870 руб. за шт.

0,5 литра водки за 29 рублей?

С ректификационной колонной для домашнего использования вы сможете:
 • приготовить не ядовитый самогон, а кристально чистый спирт (96% об.), водку, коньяк, настойку...
 • 6 литров в день! • Забыть про отравления!



Покупайте спирт-завод и экономьте!
ЧРЕЗМЕРНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ ОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Цена – 4100 руб.

Гарантия 1 год. Срок службы 3 года. Сделана из нержавеющей стали.

Мир комфорта
 www.mir-comf.ru
 Звоните прямо сейчас! Звоните с 6.00 до 21.00 по тел.: 8-800-7000-737 (звонок по России бесплатный); 8(8332) 54-10-10. Консультации по тел.: 8(8332) 57-28-21, 57-31-24
 610026 г. Киров а/я10, отдел 18. Сбор за почтовый перевод – 6% . Отправка заказов в течение 4 дней!
 Оплата при получении на почте. Уточняйте информацию о доставке в отдаленные регионы.
 ООО «Компания Мир комфорта», г. Киров, ул. М.Гвардии, 46, отдел 18. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Товар сертифицирован!

В конце лета в городе Леуварден – столице провинции Фрисланд на севере Голландии – состоялся очередной чемпионат мира по ловле поплавочной удочкой среди женских сборных команд. В этом году он проводился уже в 19-й раз. Для российской женской сборной команды это мировое первенство стало третьим. Дебютировав в ЮАР, наши поплавочницы тогда вообще не выглядели робкими новичками, заняв 7-е место из 14. В прошлом году, на Всемирных рыболовных играх, состоявшихся в Италии, наши девушки повторили свой результат, а Юлия Игнатенко завоевала серебряную медаль в личном зачете.

По существующему регламенту российских поплавочных соревнований женщины чаще всего состязаются не друг с другом, а в смешанном зачете, и большинство их соперников составляют мужчины. Поэтому, с одной стороны, шансы женщин выиграть не так высоки, но, с другой стороны, соревнуясь с мужчинами, многие из которых являются спортсменами высокого уровня, женщи-

ны приобретают хороший серьезный опыт, осваивают наиболее современные способы и техники ловли. Насколько известно, их зарубежные соперницы, как правило, совершенствуют свое мастерство в «тепличных» условиях соревнований друг с другом.

В этом сезоне нашу страну представляли пять спортсменок: Елена Гордеева и Ирина Еремина из Москвы, Юлия Игнатенко из Краснодарского края, Елена Кольцова из Смоленска и Татьяна Тимошкина из Чебоксар; старший тренер команды Игорь Потапов, в послужном списке которого высокие титулы чемпиона мира и чемпиона Европы.

Как и мужская команда, женская сборная была сформирована Россохотрыболовсоюзом и Федерацией рыболовного спорта России, которые выделили часть средств для участия команды в чемпионате. Большую помощь оказали торговая компания АВТО-ГАНЗА, которая выделила команде микроавтобус на время поездки на чемпионат, и компания WORM-FARM, предоставившая живую насадку. Большая

группа поддержки состояла из мужей, детей, друзей и болельщиков.

На этот раз в ЧМ приняли участие 15 команд, все из которых, кроме ЮАР, представляли Европу. С территории постсоветского пространства наша команда была единственной.

ЧМ проходил на одном из многочисленных протекающих здесь каналов под названием Селедочный, ширина которого едва достигала 60 м при

глубине на фарватере не многим более 4 м. Так как это рукотворное сооружение, на всем протяжении зоны соревнований форма береговой линии и рельеф дна были одинаковыми.

Первые тренировки, проведенные на канале, показали, что организаторы ЧМ явно завысили объем и качество уловов. Обещанные лещ, плотва, окунь, судак и угорь хотя и присутствовали в водоеме, но в крайне мизер-

ных количествах и размерах. Оказалось, что канал являлся оживленной суходоходной артерией, связывавшей прибрежный морской порт с внутренними районами провинции. В течение всей рабочей недели по каналу в обоих направлениях то и дело проходили огромные баржи и другие коммерческие суда, перемежавшиеся с прогулочными катерами типа «река – море». Габариты канала едва позволяли разойтись

двум баржам, следовавшим в противоположных направлениях. Когда такая встреча проходила в месте нашей тренировки, до ближайшего судна можно было почти достать штекерным удилищем. К слову сказать, в женских соревнованиях его длина ограничена 11,5 м. С этого сезона Международная Федерация рыболовного спорта (ФИПС) установила порядок, согласно которому перед каждым туром су-

КОРАБЛИ НЕ ЛОВЯТСЯ, РЫБА НЕ КЛЮЕТ

И. ЧИНЯКОВ, член исполкома *FIPS e.d.*,
Росохотрыболовсоюз



дейской коллегией проводится выборочный замер длины удилица у одного спортсмена из каждой зоны. Когда наша тренерская бригада обнаружила, что штекер Кольцовой длиннее стандарта на 20 см, был вынесен суровый вердикт: резать!

Судоходство на канале было чрезвычайно интенсивным, крупнотоннажные суда, особенно груженные баржи, проходили почти по дну, создавая дополнительное сильное переменное течение, которое размывало прикормку по всему каналу. Судя по всему, и рыбу то-

же. Очевидно, местная рыба отказывалась питаться в столь экстремальных условиях меняющегося течения и прямой опасности, которую для нее представляли мощные гребные винты проходящих судов. Естественно, что в дни тренировок уловы наших спортсменов были просто мизерными.

Исходя из этого перед нашими спортсменками была поставлена задача поймать по десятку рыбок за тур – этого должно было вполне хватить для занятия призового места в своей зоне. Труд-

ная задача, если учесть, что в некоторые дни тренировки улов составлял всего одну рыбешку.

Главную интригу ЧМ составляло непредсказуемое поведение рыбы в выходные дни, то есть во время соревнований. Организаторы твердо обещали, что крупных судов на канале не будет, а прогулочные катера водная полиция будет направлять на тихом ходу вдоль противоположного берега. Все понимали, что гидрологические условия поменяются коренным образом по сравнению с тренировочными днями, и как в этом случае проявит себя рыба – никто не знал. Кроме местной команды. И это все понимали.

Нашим девушкам было предписано закармливать две дистанции для ловли штекером – 6 и 11,5 м, а также время от времени прикармливать прибрежную зону на случай, если придется ловить самую мелкую рыбу, уходя от нуля, далее начинать ловлю на средней дистанции и искать рыбу на всех горизонтах. После первого получаса они должны были время от времени проверять, не подошла ли рыба на 11 м, если нет –

продолжать отрабатывать ближние подступы. В каждой зоне за спиной у нашей спортсменки дежурил минимум один помощник.

Все понимали, что во время зачетных туров ловля может быть совершенно другой, нежели на тренировке, но насколько? Когда организаторы на совещании тренеров пообещали, что уловы во время соревнований будут по 4-5 кг, все восприняли это как неудачную шутку. Однако те, кто видел нескольких крупных лещей, пойманных в последний тренировочный день уже при почти полном отсутствии судоходства, отнеслись к этому обещанию с меньшей долей скептицизма. Тренеры в частных беседах советовали, что приехали сюда, чтобы участвовать в лотерее.

I тур, прошедший при полном отсутствии коммерческого судоходства, все расставил по местам. Крупная рыба в канале все-таки была! Неизвестно, правда, куда она пряталась в будние дни. Однако появление лещей весом свыше 1 кг в субботу были время от времени проверять, не подошла ли рыба на 11 м, если нет –

сколько сотен граммов, и борьба шла за каждую рыбку. Подсачек использовался даже при вываживании мелкой плотвы, которую в других условиях запросто бы вытаскивали по воздуху.

В итоге уловы наших спортсменов оказались следующими: у Кольцовой один подлещик весом 140 г; у Ереминой 2 плотвы общим весом 361 г, у Тимошкиной подлещик на 480 г. Отличилась Гордеева, которая вытаскивала крупного леща и вскоре закрепила успех, поймав небольшого подлещика, что позволило ей занять первое место в ее зоне (1,4 кг)! Не повезло Игнатенко, которая попала явно в безрыбный сектор и осталась без улова. Таким образом, российская команда, набрав 28 очков, заняла 3-е командное место после I тура – очень неплохой результат, учитывая изменившуюся ситуацию на водоеме.

Сенсацию произвела чешская сборная – четыре спортсменки отметились крупными лещами, которые и принесли им три первых места в своих зонах! Четвертая тоже поймала своего леща, но она ловила в зоне Гордеевой, дополнительного подле-

щика не поймала и осталась на второй позиции. Пятая чешка осталась без улова. Это лишь подтвердило предположение о неравномерности распределения рыбы в канале: наверняка все чешки придерживались одной тактики, и если бы лещ стоял равномерно, пятая спортсменка наверняка бы отметилась его поимкой.

Вслед за чешками шли голландки, опередившие россиянок всего на 3,5 очка.

Неприятный инцидент произошел в секторе Юлии Игнатенко, прошлой годней вице-чемпионки мира, перед началом I тура. Пока спортсменки со своими помощниками носили снасти и снаряжение от машин в сектора ловли, кто-то бросил в ведро с прикормкой, оставленное Юлей без присмотра и накрытое садком, горсть прикормки другого цвета, уже перемешанной с опарышем и мотылем. По правилам категорически запрещено добавлять живой компонент в прикормку до контроля ее судейской коллегией. Хорошо, что Юлия вовремя это заметила и выбросила чужую часть прикормки до начала контроля.



Кто бы мог подумать, что этот подлещик, взятый Еленой Кольцовой на тренировке, станет самой крупной рыбой, пойманной ею в голландском канале?

Сразу вспомнилась прошлогодняя история со внезапно погибшей рыбой у российской команды по ловле басса, которая до того шла в лидерах чемпионата...

После I тура всем стало ясно, что удача на этом чемпионате напрямую зависит от поимки крупного леща, и логично было предположить, что во II туре на его ловлю будут настраиваться все спортсменки. Правда, появление леща в секторах ловли, казалось, подчинялось действию генератора случайных чисел...

На ловлю леща наши тренеры нацелили и российскую сборную. Теперь решили, что надо прикармливать обе дистанции, однако стараться основное время ловить со дна на 11,5 м, при отсутствии рыбы изредка проверяя среднюю дистанцию, и постоянно прикармливать с преобладанием живого компонента обе дистанции.

Однако и во II туре крупная рыба по-прежнему предпочла чешские крючки. Для начала сошел лещ у Игнатенко, которая на сей раз по жребью попала в одну из самых рыбных зон. Клев мелкой рыбы был столь

же вялым, как и в первый день, однако уже после первого получаса то тут, то там стали раздаваться аплодисменты зрителей, возвещавшие о поимке килограммовых лещей.

Один из них сошел теперь уже у Тимошкиной. Во II туре рыбацкая удача явно не благоволила российской команде. Хотя в конце тура Игнатенко все же вытащила 1,5-килограммовый экземпляр, у соперниц таких рыб тоже было немало. Тимошкиной за 4 часа довелось поддержать на леске аж четырех лещей, но – увы! – только поддержать, так как ни одного из них до под-

сачка довести не удалось. Остальные россиянки довольствовались ловлей мелочи, которая в этом туре уже не приносила результата.

В этот день ловлей крупной рыбы отметились даже южноафриканские спортсменки, что позволило им существенно улучшить свои показатели. В итоге наша команда серьезно сдала свои позиции и уже не могла рассчитывать на призовое место в общем зачете ЧМ.

Блестали по-прежнему чешские спортсменки, преимущество которых было безоговорочным. Они вновь выиграли в

трех зонах, а в одной опять остались без улова. Кто бы мог подумать после безрыбных тренировок, что уловы победителей II тура могут достигать 13 кг, как это было у Яны Гресовой, которая и стала золотым призером чемпионата!

Весь пьедестал почета в личном зачете стал чешским, а чемпионка и вице-чемпионка при равной абсолютной сумме очков (по 2) поделили золотую и серебряную медаль только по общему весу улова. Также по весу улова определилась и судьба бронзовой медали: при сумме очков 3 вес рыбы оказался большим у чешской спортсменки, а не у прошлогодней чемпионки из Голландии Ингеборги Оденаэр.

У россиянок лучшей оказалась Ирина Еремина – скромное 23-е место. Командные места распределились следующим образом. 2-е место неожиданно для всех заняла команда ЮАР, для которой эти медали стали первыми за всю историю поплавочных соревнований как в мужском, так и в женском разрядах. Команда хозяев чемпионата, выступив немного хуже во II туре, смогла

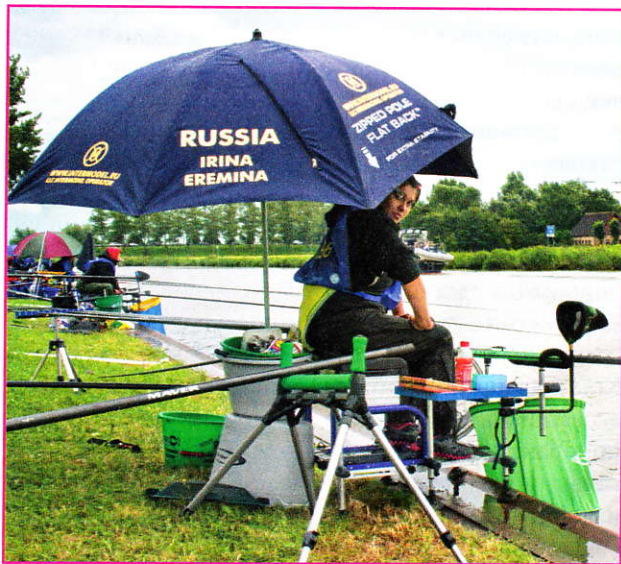
лишь зацепиться за 3-е место. Далее следовали сборные Франции и Италии, значительно улучшившие свой результат во второй день турнира. Россиянки заняли 6-е место, на пол-очка опередив английскую сборную, имеющую на сегодняшний день наивысший рейтинг среди женских команд.

В заключение надо сказать несколько слов о водоеме, предоставленном организаторами для соревнований столь высокого уровня. Как показала неделя, проведенная на Селедочном канале, 5 тренировочных и 2 турнирных дня по клеву и поведению рыбы различались, как небо и земля. Мнение тренеров было единодушно: не стоило приезжать тренироваться в течение пяти дней, выбрасывая в воду килограммы прикормки и мотыля, чтобы тренировочный опыт не был востребован во время соревнований. Очевидно, вопрос обязательного соблюдения условий тренировки условиям самого турнира будет обсуждаться на ежегодном заседании исполкома ФИПС.

Можно ли считать результат российской жен-

ской сборной удовлетворительным? С точки зрения статистики, после двух лет пребывания на седьмой строчке турнирной таблицы результат улучшился. Однако сравнив прошлогоднее и нынешнее выступления нашей команды, можно увидеть тенденцию: в прошлом году команда заняла 2-е место в I туре и выступила значительно хуже во II-ом. Сейчас мы после первого дня упали не так сильно, но все равно мы не смогли удержать имеющееся преимущество.

Несомненно, наши девушки имеют высокий потенциал и индивидуальное мастерство, позволяющее на каждом чемпионате выигрывать одну или несколько зон, а команде – подниматься до тройки лидеров. В то же время им, скорее всего, недостает соревновательного опыта и спортивной зрелости, которые, конечно, должны прийти со временем. А пока остается поблагодарить их за энтузиазм, потраченные силы и средства, которые они столь же беззаветно, как и их коллеги из мужских команд, возложили на алтарь рыболовного спорта.



За сектором Ирины Ереминой многие болельщики останавливались не только для того, чтобы подивиться персональному зонту, но и чтобы понаблюдать за высокой техникой ее ловли.

Весной этого года наш журнал объявил о проведении испытаний плетеной лески Bullit Braid Super PE среди наших читателей. Среди всех приславших заявки было выбрано 25 рыболовов с тем, чтобы наиболее

метра (от 0,08 до 0,5 мм) и разрывной нагрузки шнура (от 4,5 до 45,4 кг), а также цвета – Dark Green (темно-зеленый) и Hi-Vis Yellow (ярко-желтый).

Публикуем наиболее интересные выдержки из отчетов.



ШНУР ALLVEGA BULLIT BRAID SUPER PE - ДОСТОЙНАЯ «ПЛЕТЕНКА»

полно охватить географию тестирования и потенциально разные условия ловли. В результате каждый из них получил от компании ALLVEGA по 2 шпули с произведенным по японской технологии шнуром Bullit Braid в размотках по 135 и 92 м, причем впервые организаторы старались учесть пожелания испытателей относительно диа-

Житель Тюмени **Юрий Ухалов:** «Для тестирования я выбрал шнуры $\varnothing 0,1$ и $\varnothing 0,08$ мм, чтобы оснастить ими спиннинги легкого и ультралегкого класса.

Аномальная жара, стоявшая у нас в Сибири все лето, и низкая вода плохо сказались на рыбалке. Тем не менее удалось испытать присланные шнуры при-

мерно на 10 выездах на разные водоемы. В улове были щуки весом до 2 кг, судаки до 1,5 кг, окуни до 900 г, ельцы, подъяски, плотва и даже ротаны.

Поскольку логично испытываемые шнуры сравнивать с какими-либо другими, на запасные шпули я намотал «плетенку» DAIWA Sensor 8 lb и Regal 4 lb.

По результатам тестирования отмечу: шнуры Bullit Braid показали себя только с лучшей стороны, даже в сравнении с дорогими и хорошо мне знакомыми «плетенками». Они отлично держат узлы (применялись «паломар» и «клинч»). За время тестирования не возникло никаких проблем с укладкой шнура, поэтому не происходило сброса петель и образования «бород». Стойкость окраски на эксплуатируемом участке шнуров ничуть не хуже, чем на дорогих японских PE-шнурах.

Поразил своей прочностью шнур $\varnothing 0,1$ мм. С ним я не потерял ни одной приманки. Офсетные крючки OWNER №№ 2/0 и 3/0 разгибались на зацепах, не говоря уже о более слабых крючках джиг-головок, а «плетенка» выдержала, что от снасти и требуется.

Мой вывод: шнуры ALLVEGA Bullit Braid Super PE – вполне достойный продукт. В случае приемлемой цены они могут со-

ставить реальную конкуренцию дорогим японским шнурам во многих способах спиннинговой ловли».

Нурислам Салихов из башкирского города Туймазы: «На рыбалку меня пригласил один из наиболее опытных наших рыболовов Тагир Ильясов. Предложил поехать на водохранилище. Обычно он ловит в коряжнике, значит, можно испытать полученный мною шнур Bullit Braid $\varnothing 0,2$ мм.

Торопясь на рыбалку, я наспех намотал на катушку своей «мясорубки» бэкинг из старой «плетенки», привязал к нему ярко-желтый Bullit Braid. Намотка получилась рыхловатой, вровень с буртиком катушки, надо бы перемотать, да некогда... Неудивительно, что вскоре после начала рыбалки я оказался наказан за свою небрежность, самонадеянность и поспешность – несколько витков шнура слетели, завязавшись просто суперморскими узлами.

«Борода» – отличный тренажер для воспитания у рыболова необходимых



качеств – терпения и аккуратности. Поскольку у меня всегда с собой английская булавка, то круглый и гладкий шнур я очень легко распутал. Что же, первый плюс «плетенке».

Продолжаю ловить на свою любимую «колебалку». Приманка после заброса летит хорошо, падает точно в намеченное место. Блесна опускается на дно, рыская, как хорошая охотничья собака. Алгоритм проводки: рывок кончиком спиннинга, секундная пауза, 2-3 медленных оборота ручки катушки, пауза.

Даю блесне коснуться дна и повторяю цикл. Через 15 минут шнур вдруг раньше времени провисает и тут же натягивается, уходит в сторону. Подсекаю, вываживаю. Наконец добыча на кукане – щука на 2,82 кг.

Воодушевленный успехом, продолжаю. И почти на том же месте получаю глухой зацеп. Ташу корягу к себе. Шнур по прочности не уступает буксировочному тросу автомобиля. Спасая блесну, разогнув крючки. Похоже, под этой корягой и обитала щука, теперь надо смещаться».

Во время тестирования Bullit Braid впервые взял в руки спиннинговую снасть и сын Нурислама Руслан: «Раньше я ловил только на поплаво-

чные снасти. Рыбалка со спиннингом оказалась довольно успешной. Теперь я могу сравнить ощущения от ловли с «плетенкой» и обычной монолеской. Шнур прочен, хорошо заметен на поверхности воды, и в случае зацепа можно подплыть, чтобы спасти приманку; каждую поклевку можно отчетливо почувствовать рукой. Но есть у него и недостатки – он впитывает влагу, и при проводке капельки воды с него постоянно капают на руки. Кроме того, он обладает большей парусностью, чем монолеска».

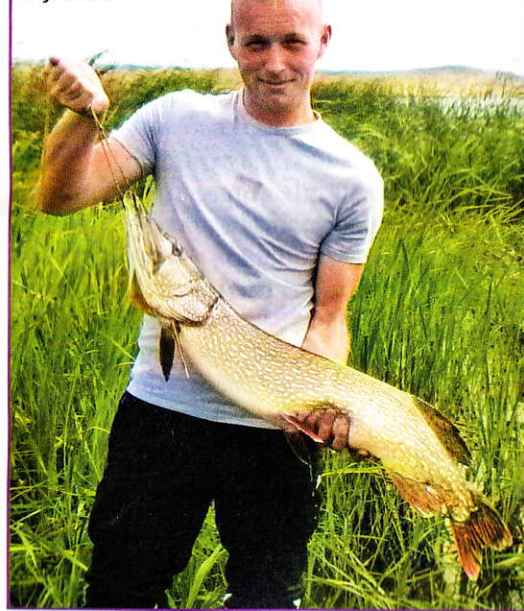
Рамиль Сунагатуллин: «Я выбрал две бобины с зеленым шнуром Ø0,16 и 0,18 мм. И на первой же рыбалке понял, что с толщиной не прогадал.

Поехали мы на небольшое водохранилище вблизи города. Водоему всего несколько лет, поэтому кустарники и деревья, оставленные в зоне затопления, еще полностью не сгнили. Зацепов очень много, но Bullit Braid помог мне справиться с ними. Ветер был сильным, поэтому использовать отцеп получалось не всегда, и приходилось, намотав на руку полотенце, тянуть за леску. В результате или вытаскивали корягу, или разгибался тройник. И в дальнейшем шнур Bullit Braid Super PE показал себя очень

Р. Салихов



Сын Р. Сунагатуллина с уловом



прочным на разрыв. За два месяца испытаний я оставил на корягах только одну приманку, и то по своей вине.

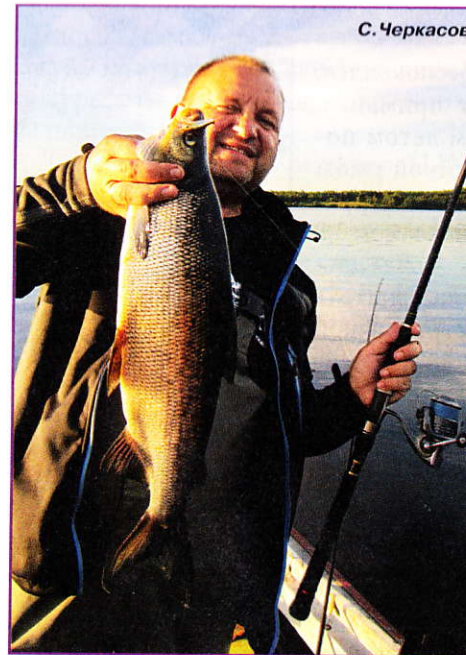
Отмечу очень высокую износостойкость этого шнура. В основном я ловил рыбу на водохранилище с коряжником и на нашей небольшой реке Ик, изобилующей упавшими в воду деревьями и ракушечником, и за все время не заметил никакой разлохмаченности шнура даже на пер-

вых метрах, наиболее подверженных износу. Правда, рабочий участок шнура немного посветлел, но это никак не сказалось на его прочности и гладкости».

Москвич **Сергей Черкасов** предпочитает ловить вдалеке от дома, среди почти нетронутой природы: «На этот раз мы отправились на Пяозеро, на остров Лайдасальма (север Карелии). Рыбалка удалась. В наших уловах побывали почти все представители ихтиофауны озера, кроме палии. Особенно запомнилась ловля сига, которые попадались на воблер от ZIP BAITS.

Шнур Bullit Braid Super PE можно смело сравнивать с известной всем «плетенкой» Power Pro. Прочный, достаточно круглый и не рыхлый. Если он будет

С. Черкасов

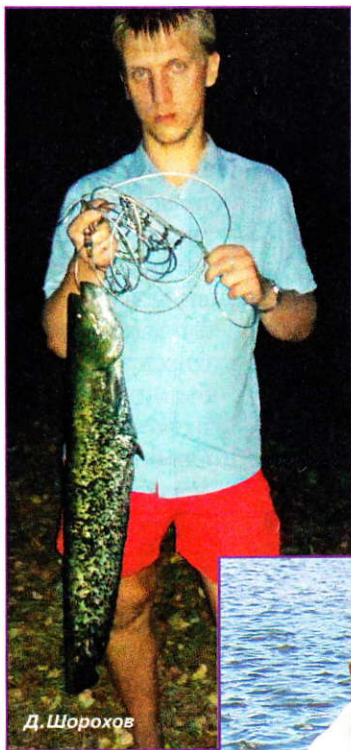


стоять недорого, то зачем платить больше за другие марки? Этой «плетенкой» я остался доволен. Сейчас, собираясь на рыбалку в дельту Волги, задумываюсь о ее приобретении для ловли сома».

Дмитрий Шорохов из г.Стерлитамака: «Обычно я использую различные шнуры Ø0,20-0,25 мм,

поэтому для тестирования выбрал «плетенку» такой же толщины – 0,24 мм. Ловлю на джиг-приманки на р.Белой, дно у нее каменистое. Зачастую приманка застревает между камнями, и приходится прилагать усилия, чтобы ее освободить. Шнур оказался прочным, а потому это обычно получалось. Я даже не беспокоился, что рыба оборвет приманку. Правда, минувшим летом понастоящему трофейной рыбы мне не подалось. Самым крупным оказался соменок весом 3,8 кг».

Алексей Тризна, житель г.Ахтубинска Астраханской области, делится своим пусть не бесспорным, но любопытным опытом использования шнура: «Я в основном ловлю ступенчатой проводкой на джиг-приманки. При такой ловле, как известно, чем выше общая чувствительность снасти, тем больше шансов на успех. Без правильного шнура не обойтись.



Д. Шорохов

Чтобы он не подвел, у меня есть одна хитрость, которую я всегда использую после покупки нового мотка. Достав «плетенку» Bullit Braid Super PE из упаковки, я пропитал ее вазелиновым маслом.

Как это делать? Капаем масло на мотки, втираем пальцем, чуть поворачиваем шпулю, снова капаем на сухой участок шнура, опять втираем и т.д. После этой процедуры оставляем шнур на несколько суток при температуре не ниже 20°C.

Для чего это надо? Любая «плетенка» довольно рыхлая по



А. Тризна

своей структуре, и, пропитывая ее маслом, мы заполняем микрополости. Теперь шнур не будет впитывать воду, содержащую мелкий песок и прочие взвеси, которые потом, как абразив, будут воздействовать и на саму «плетенку», и на все, с чем она соприкасается.

У меня есть шнуры, обработанные таким образом, которым по 5-6 лет, и с ними все в порядке. Периодичность повторения такой процедуры – раз в месяц».

Павел Коноплев из пос.Батово Ленинградская обл.: «Получив на тестирование Bullit Braid Super PE Ø0,08 и 0,12 мм, я уехал на север, где обычно провожу отпуск на малых реках и озерах Архангельской глубинки, Коми и Карелии.

Рыб новыми шнурами было перетаскано внушительное количество, большая часть отпущена на волю, но и для еды кое-что оставляли. Крупных трофеев добыть не довелось – самая крупная щука потянула на 3,7 кг, кумжа – на 2,6 кг. Случались и курьезы – например, поимка мирной плотвы на довольно крупный воблер. Окунь активно атаковали воблерки и «вертушки», хариус в этом сезоне облюбовал микропропеллеры. Удалось разок выманить щучку из «жабовника» на глассер.

Подводя итог проделанной работе, скажу так: шнур Bullit Braid Super PE – достойная «плетенка» с хорошими характеристиками и износостойкостью, пригодная для спиннинговой ловли в любых условиях (насчет зимней ловли пока не скажу, но обязательно опробую этот шнур зимой). Учитывая демократичную цену этого шнура, думаю, что конкурентов у него на рынке рыболовных товаров совсем не много.



П. Коноплев

Из минусов – слишком короткая размотка – 92 м – на шпуле со шнуром Ø0,08 мм.

И под конец пожелания производителю – расширить цветовую гамму шнуров. Это будет востребовано, многие любят ловить красным, белым и разноцветным».

Компания ALLVEGA поощряет авторов наиболее интересных отчетов призами – сертификатами на приобретение снастей в интернет-магазине www.r-champion.ru с бесплатной доставкой по России. Сертификат на сумму 10 000 руб. получит Юрий Уханов, на 7000 руб. – Павел Коноплев и на 5000 руб. – Нурислам Салихов. Поздравляем призеров!

Остальные участники тестирования, отрывки из отчетов которых опубликованы в этом номере, получают от компании ALLVEGA по две бобины нового шнура Bullit Braid Super PE в расцветке «мультиколор».

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

Полный набор комплектов ножей к ледобуру Negro-130/140

Ножи Negro совместимы во всеми отечественными ледобурами. Расстояние между осями болтов крепления – 16 мм. Назначение: прямые и полукруглые – универсальные; ступенчатые – для сухого и замороженного льда; зубчатые – для мокрого и сырого льда. В наборе есть комплект, позволяющий просверлить ледобуром 130 мм лунку Ø 150 мм.



«ПОВАРЕШКИ» И «КОВШИКИ»

Джиг-головки и «ушастые» грузила, оснащенные силиконом или поролоном, благодаря таким своим качествам, как эффективность, универсальность и сравнительно невысокая цена, приобрели в последние 10-15 лет чрезвычайно широкую популярность. Но если с выбором «чебурашек» дело обстоит неплохо, то ассортимент джиг-головок на многих рыболовных прилавках оставляет желать лучшего.

Я для ловли на малых реках часто использую джиг-головки под названиями «копыто» («стоящий на дне») и «банан» – они меньше других при проводке цепляют траву и прочий мусор. Но подобрать их в магазине по качеству, необходимому весу и разме-



1

П. КОНОПЛЕВ
п. Батово, Ленинградская обл.

ру крючков удастся далеко не всегда. Поэтому в межсезонье приходится иногда заниматься литейным делом.

Раньше я делал это так же, как и другие рыболовы, то есть создавал формы из двух половинок для каждой джиг-головки или грузила определенной толщины проволоки. Этот процесс отнимал уйму времени и нервов, особенно если очередная форма по какой-либо причине приходила в негодность (появлялись трещины, сколы и пр.). К тому же после отливки каждой партии необходимо было удалить облой острым ножом на каждой джиг-



2



3



4

головке и на каждом грузиле. В общем, джиг-головки получались просто «золотыми», и терять их в каком-нибудь коряжнике было куда досаднее, чем купленные в магазине.

В результате многочисленных экспериментов я коренным образом изменил технологию производства и теперь отливаю джиг-головки и грузила любого веса, с крючками из проволоки любой толщины и формы. Их форма придает им свойства вышеупомянутых «банана» и «копыта», то есть они не боятся травы и принимают стоячее положение при падении на дно.

За форму и очертания новую джиг-головку я назвал «поварешкой». По-другому в тех же формах отливаю «ушастые» грузила. Делаю их как с обычными, так и с модернизированными ушками: вместо одного ставлю ушко с замком. В продаже «ушастики» с замком появляются довольно редко, хотя они очень удобны. За свою характерную форму я назвал их «ковшиками».

Итак, разберем процесс изготовления.

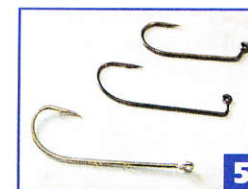
Сначала делаем форму – для этого берем какую-нибудь крышку, например, от банки из-под кофе, и подходящие по размеру и весу шаровые джиг-головки или грузила из такого

расчета, что будущее грузило или головка будет в два раза легче оригинала. Иначе говоря, чтобы получить форму для джиг-головки весом 5 г, нужно взять 10-граммовый шар, и т.д. Можно использовать подходящий по размеру шарик подшипника, только для удобства приклеить ручку к нему «Суперклеем» (фото 1).

Заполняем крышку гипсовым раствором (фото 2). Обмазав образцы растительным маслом, погружаем их наполовину в гипс (фото 3). После застывания вынимаем образцы и получаем готовую к использованию форму. На фото 4 запечатлена форма на 4, 6 и 8 г.

Берем подходящие по размеру крючки (фото 5). Парой витков крепим к крючку отрезок нержавеющей (оцинкованной, омедненной) проволоки (фото 6).

Если специальных «джиг-вых» крючков подходящего размера купить не удалось, берем обычные и делаем из проволоки колечки, отгибаем на 90° и прикручиваем к крючкам (фото 7). Для грузил-«ковшиков» делаем из той же проволоки заготовки с уш-



5



6

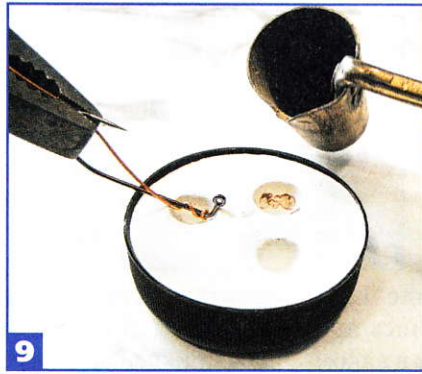


7



ком и замком (фото 8).

Заготовив требуемое количество крючков и



ушек, можно приступать к литью. Расплавливаем свинец на газовой плите в маленьком медном ковшике, закладывая в него грузила по весу будущих джиг-головок. Берем пассатижами крючок или ушко для грузила, вставляем в форму и заливаем свинцом

(фото 9), получаем результат (фото 10), вынимаем и после охлаждения обвиваем проволоку и обрезаем, как показано на фото 11. Такой зуб держит мягкую приманку лучше, чем свинцовый.

Готовые к употреблению «поварешки» и «ковшики» показаны на фото 12, а оснащенные приманками – на фото 13.

Этим способом я за пару часов могу наделать джиг-головок или «чебурашек» не на одну-



две рыбалки, а на целый сезон. В этом деле главное, чтобы у литейщика руки не тряслись. Но если ровно удержать крючок пассатижами не удастся, то можно из проволоки (например, от скрепки) выгнуть несложное приспособление для удержания крючков в заданном положении (фото 14).



Для более комфортной и безопасной работы со свинцовым литьем очень хорошо подходит фирменная тигельная печь для плавки свинца. Я пользуюсь американской LEE Production Pot IV на 220 В, которая вмещает аж 3 кг свинца. В интернет-магазинах можно подыскать и другие подходящие варианты.

Ледобур NERO.

Рыбалка будет успешной!

8 моделей с разным диаметром и длиной шнека.

NERO проверен Арктикой на СП-39, его выбрала сборная Чехии по подледному лову, у него тысячи горячих приверженцев!

Увеличенное расстояние между витками шнека, способствующее лучшему удалению ледяной крошки, «планетарная» рукоять, просчитанные углы плоскостей головки и заточки ножей и отличная центровка позволяют NERO управляться с любым типом льда.



Ножи NERO совместимы со всеми отечественными ледобурами и признаны лучшими среди аналогов!

Рабочее вращение — правое. Конструкция рукояти — «планетарная».

Диаметр шнека, в зависимости от модели, — 110, 130, 140 и 150 мм.

Длина шнека, в зависимости от модели, — 500, 620 и 740 мм.

Глубина бурения льда до 1100 мм; с телескопической проставкой-удлинителем (отдельная опция) до 1800 мм; Расстояние между витками шнека — 120 мм.

Макс. транспортная длина не более 0,9 м.

Макс. масса, в зависимости от модели, от 2,2 до 2,7 кг.



КАЧЕСТВО ВЫШЕ, ЧЕМ ЦЕНА!

Технологический Центр ППМ
143002, Московская обл., г. Одинцово, а/я 119.
Тел. +7(495) 41-119-94, факс: +7(495) 78-899-78
www.pppmpro.ru optppm@mail.ru

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

Вопрос Дмитрия Евграфова 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.fishlov.ru (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

Воблеры серии Tilsan фирмы HALCO (Австралия)

Относятся к категории универсальных воблеров. Могут быть использованы как при медленной, так и при сверхбыстрой проводке. Подходят для троллинга. Изготовлены из дерева. Прочный каркас обеспечивает вываживание крупной рыбы. Воблеры имеют устойчивое покрытие, оснащены крючками MUSTAD.

1 – Barra, плавающий, длина 80 мм, вес 16 г, рабочая глубина 3,5 м. Цвет T115.

2 – Bass, плавающий, длина 55 мм, вес 10 г, рабочая глубина 4,5 м. Цвет T115.

3 – Minnow, плавающий, длина 55 мм, вес 6 г, рабочая глубина 2,5 м. Цвет T115.



Отвечает Сергей Федоров,



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

висимости глубины, на которой клюет рыба, от атмосферного давления. Чаще глубина скопления рыбы зависит от температуры воды, направления и силы ветра, а также от наличия солнца в этот день и времени года.

На мой взгляд, карась, особенно в средней полосе, это та рыба, которая труднее всего поддается «дрессировке», то есть ведет себя непредсказуемо, в отличие от своих близких родственников – леща и плотвы. К сожалению, универсального рецепта нет, и на каждом водоеме нужно подбирать свой ключик к этой капризной рыбе.

Вопрос

Подскажите, пожалуйста, какую прикормку вы используете для ловли карася?

Ответ

Предпочитаю прикормку из крупных фракций со сладким запахом и сладким вкусом (например FISH DREAM «Карп – карась»). Часто в прикормку добавляют значительное количество просеянной земли.

Очень полезно порубить червя и положить его в прикормку, причем де-

лать то и другое надо непосредственно перед самой рыбалкой. Для этого существуют специальные ножницы с тремя парами лезвий. Если их нет, то подойдут и обычные.

Можно попробовать пустить в дело только просеянную землю с добавлением давленной или, лучше, мелко порубленной сладкой консервированной кукурузы и рубленого червя. Напомню, земля должна быть без видимых примесей песка. Обычно такую землю можно найти в кротовинах и в верхнем слое под дерном.

Для просеивания вам понадобится среднее сито.

Вопрос

Говорят, что есть какие-то хорошо работающие плоские поплавки. Объясните, пожалуйста, что это такое?

Дмитрий Евграфов

Ответ

Действительно, плоские поправки существуют, они появились и успешно применяются в спортивной рыбалке уже более 10 лет. И сейчас современный рыболовный спорт трудно представить без оснасток с плоскими поправками.

Это поправки благодаря своей форме режут воду и имеют малое сопротивление к потоку воды. Оснастка с таким поплавком в силу своей обтекаемости может применяться с жесткой придержкой или медленной проводкой на достаточно сильном течении. Как правило, это поправки грузоподъемностью от 3 до 25 г для малого и среднего течения и 50 г и более для сильного течения.

Но эти поправки можно применять при определенных условиях. Первое – если вы ловите штекерной удочкой (то есть поплавок находится под хлыстом удилища и жестко придерживается короткой леской). Второе – если вы ловите с лодки и оснастка сплавляется вниз по течению. В этом случае можно использовать обычное удилище с кольцами.

Вопрос

Как сделать панировочные сухари для прикормки в домашних условиях? Какие ингредиенты нужны?

Ответ

Самое простое – это взять сухой хлеб и размолоть его в обычной мя-

Вопрос

Если атмосферное давление упало, то где нужно искать карася – на мелководии или на глубине?

Ответ

Карась и карп часто меняют глубину своего обитания и кормления, но, как показала практика, нет прямой за-

сорубке. Если хлеб не совсем сухой, его необходимо прежде просушить в духовке. Так же для прикормки отлично подойдут такие изделия из муки, как печенье, баранки, коржи и т.д.

Вопрос

Л.П.Сабанеев в книге «Жизнь и ловля пресноводных рыб» писал, что спекшаяся кровь в прикормке необходима. Я пробовал применять ее в сушеном и свежем виде, но никакого улучшения клева не наблюдал. Тем не менее в готовых продающихся смесях указывается, что они изготовлены с добавлением крови.

Подскажите, как правильно использовать кровь как добавку в прикормку, так как в рыболовной литературе сведений об этом я не нашел.

Ответ

Я тоже на протяжении многих лет пробовал этот компонент, но, увы, безрезультатно! К сожалению, скорее всего, это миф. Если бы это было эффективно, то на международных чемпионатах кровь применялась бы достаточно активно, но это не так.

Но были одни соревнования, когда кровь мне пригодилась. В месте ловли водилось очень много толстолобика, и он не давал более мелкой рыбе стоять на прикормке. Толстолобик в силу своего размера не вываживался, тем более, он, как правило, забагривался.

Так вот: кровь, добавленная в прикормку (по совету местных спортсменов), успешно отпугивала толстолобика от места ловли, что позволило стабильно ловить плотву, густеру и подлещика.

**Отвечает
Илья Якушин,**



**мастер спорта международного класса,
чемпион Европы по спортивной ловле
поплавочной удочкой**

Вопрос

Хотел бы купить качественное и недорогое удилище длиной 5-6 м. Не хотелось бы нарваться на Китай. Что посоветуете?

Ответ

На данный момент основные мощности по производству рыболовных снастей расположены в КНР, особенно если мы имеем в виду недорогие снасти. Отличие только в том, что одна часть товаров производится под контролем хорошо известных производителей, которые дорожат своим именем и разбираются в потребностях своих покупателей. А другая часть товаров производится непосредственно нашими восточными соседями, кото-

рые порой даже не представляют себе, как эти изделия должны использоваться.

Могу посоветовать приобретать удилища в специализированных рыболовных магазинах, которые уже давно работают в вашем регионе и имеют хорошую репутацию. Как правило, в них трудятся квалифицированные продавцы-консультанты, которые сами увлечены рыбалкой. Кроме того, если вы приобретете товар в магазине, у вас будет возможность обменять или вернуть его в случае брака или несоответствия вашим пожеланиям. На рынке ситуация другая...

Вопрос

Есть ли какие-нибудь средства для обработки лески или бланка удилища от прилипания друг к другу в дождливую погоду? Ведь когда леска прилипает к бланку, сделать точный заброс практически невозможно.

Ответ

Я за всю свою практику никаких средств для обработки лески и бланка удилища от прилипания в дождь не встречал. Единственное, что могу порекомендовать: попробуйте использовать удилище с пропускными кольцами на более высоких лапках – так называемый матч, который известен также как «английская удочка». Эти удилища придуманы в Англии, где часто бывает дождливая погода.

Вопрос

Подскажите: какая оснастка поможет бороться с зацепами? А то на рыбалке я часто обрываю поводки.

Ответ

К сожалению, никакая оснастка с зацепами бороться не может. Можно только немного сменить место ловли или очень точно делать проводку до опасного места.

Попробуйте точно понять, где у вас происходит зацеп, и ловить, не доходя до этого места примерно 40 см. Также воспользуйтесь поводком чуть потолще и при поклевке старайтесь более форсированно вываживать рыбу в месте возможного зацепа.

Вопрос

Возможно ли применение штекера в простом варианте оснащения – без резины, т.е. может вершинка быть, как у маховой удочки, – гибкий кончик, коннектор и леска?

Ответ

Да, такой вариант возможен. Я встречал несколько моделей таких штекерных удилищ. В начале своей спортивной карьеры я и сам пробовал ловить таким способом. Скажу так: ловить можно, но только мелкую рыбу и не очень точно, так как тонкий кончик удочки не дает такой жесткости, как полый.

Это очень сильно влияет на качество проводки, особенно в ветреную погоду. Кроме того, сильно падает скорость подсечки, а отсутствие резинового амортизатора заметно уменьшает шанс поймать крупную рыбу.

На мой взгляд, это будет не самый лучший выбор, его можно рассматривать только как пробный вариант при освоении штекерной ловли.

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 **RYOBI** в России.

Катушка Applause 4000

Вес – 310 г. Передаточное число – 5,1:1. Емкость шпули – 150 м лески Ø0,33 мм. 4 шарикоподшипника и 1 игольчатый подшипник. Металлический корпус. Передний фрикционный тормоз тонкой регулировки. Механизм катушки с «бесконечным» винтом позволяет наматывать леску ровными и плотными витками.



**Никита ЖИМАНОВ, 12 лет
г. Петропавловск-Камчатский**

Я живу на Камчатке – полуострове рыболовов. Сам очень люблю рыбалку, меня к ней приучил дедушка – капитан дальнего плавания.



Начинал с «маленького»: бычков, наважки, корюшки.

Все свое свободное время я стараюсь отдавать рыбной ловле. На Украине ловил карпов, лещей, плотву, у нас – красную рыбу. На заработанные летом деньги купил блесны, лески, грузила, спиннинги и зимние удочки – получился целый чемодан. А на Новый год мне подарили самый настоящий рыболовный рюкзак! Теперь мечтаю о палатке для зимней рыбалки.

Этой осенью мы всей семьей оказались на западном побережье полуострова – в поселке Соболево, куда можно добраться только вертолетом или «вахтовкой». В августе и сентябре кижуч идет на нерест, а у него не только вкусное мясо, но и отличная икра.

Рыбачили мы на р.Воровской. Я сразу поймал рыбину длиной 60 см и весом чуть больше 3 кг. Кижуч – рыба хищная и сильная, поэтому вытянуть ее на берег по мелководью не так-то просто, нужна сноровка. Но поединок получился очень увлекательный!



FREEWAY
ТОВАРЫ ДЛЯ РЫБАЛКИ И ТУРИЗМА ОПТОМ
WWW.FWFISH.RU



KUTOMI™

реклама КУТОМИ НТХМ

Силиконовые приманки фирмы **FREEWAY** отличаются высоким качеством изготовления, мягкий и эластичный материал тела. Стойкость приманки к зубам рыбы позволяет долго обходиться без ее замены. Цветовая гамма как твистеров, так и виброхвостов найдет своего ценителя среди рыболовов. Разнообразие форм и размеров позволит ловить практически любого хищника.

Компания **FREEWAY** – эксклюзивный представитель фирмы **Kutomi** в России

Адреса магазинов:
Санкт-Петербург: ул. Профессора Качалова, 9А
тел. /факс: (812) 318-50-87,
(812) 318-50-88
(812) 329-12-39

Москва: Верхние поля, 59Д
тел. /факс: (495) 662-42-40,

Интернет магазин: www.fwfish.ru

e-mail: freeway@fwfish.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**.*

А. ФРОЛОВ
г. Москва

С Камчатки позвонил приятель, пригласил половить палтуса. На следующий же день я взял билеты до Петропавловска-Камчатского. Погода там оказалась лучше, чем в Москве, хотя был уже конец августа, – термометр показывал +25°, вовсю светило солнце. Солнце светило и в душе, в предчувствии скорой рыбалки.

Через час мы уже садились в «Ротан 4.5», стоявший на озере в районе Вилючинска, и по протокам вышли в океан.

Морская рыбалка – дело специфическое, многие из моих приятелей, заядлые рыболовы, не разделяют моего восторга из-за морской болезни. Поэтому рекомендую всем, кто соберется ловить в море или в океане, крепко подумать, прежде чем покупать билет на Камчатку. Отдых может превратиться в кошмар, я видел это своими глазами.

Одеваться надо во что-то непромокаемое и непродуваемое: время от времени налетают серьезные порывы ветра, хотя солнце продолжает жечь неизменно.

И вот мы в бухте Медвежьей – по опыту моего приятеля, именно там палтус берет чаще всего.

Никакой особенной специфики ужения при ловле палтуса нет, он может брать и на игру, и на спокойный крючок – главное, чтобы он был недалеко от дна (20-40 см). Палтус берет уверенно и мощно, а дальше начинается самое интересное...

Забегая вперед, скажу, что в одиночку серьезного палтуса (более 15 кг) не вытащить, если вы, конечно, ловите на спиннинг, поэтому роли на случай серьезной рыбы должны быть расписаны заранее, потом на это просто не будет времени.

Наш палтус взял наживку сразу и серьезно. Катушка мультипликатора стала раскручиваться с нереальной быстротой, и было понятно, что на другом конце шнура что-то большое. Фрикцион не удерживал рыбу, катушка продолжала раскручиваться.

Вот здесь и важна слаженность команды. Мы завели мотор и двинулись за рыбой. Через полкилометра палтус стал уставать, хотя силы у него еще были, и мы начали потихоньку поднимать его на поверхность. Вскоре мы увидели его в воде, и стало понятно, что рыба крупная, и побороться с ней придется немало. Так и случилось – рыба стала быстро уходить на глубину, а затем

Набор из 5 вращающихся блесен Turba фирмы STINGER (Россия)

Особенность блесен Turba состоит в том, что ее лепесток установлен прямо на оси, что гарантирует стабильную работу приманки даже на сильном течении. Рекомендуется для ловли на реках и ручьях. Предназначена для ловли голавля, язя, жереха, хариуса и форели.



и в океан. И все повторилось снова, и не один раз.

Примерно через час палтус начал сдаваться, но и мы тоже устали. От напряжения сводило руки, в голову стала закрадываться мысль, что наши снасти не для этой рыбы – шнур был натянут до предела.

Когда мы в очередной раз – наверное, в четвертый – подвели рыбу к поверхности воды достаточно близко, удалось подцепить ее багром (непрерывный атрибут при ловле палтуса), и мы с трудом втащили ее в лодку. Сил у нас уже больше не было.

Палтус весил 75 кг, его длина – 170 см. Этот трофей был выловлен в месте с каменистым дном, на глубине 8-12 м, спиннингом PENN Mariner Stand

Up 5'6" (20-50 lb), оснащенным катушкой SHIMANO Calcutta 700, на которую был намотан шнур POWER PRO Ø0,56 мм (разрывная нагрузка 75 кг). В снасть входили также коромысло с леской Sufix Ø1 мм (плечи коромысла – 15 см для грузила, весившего 150-200 г, и 20 см для приманки, которая состояла из бело-розового TRABUCCO Octopus 12 см и филе лосося), крючок от KUMHO №36 (8/0), карабины и застежки с разрывным усилием до 60 кг.





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.

Многофункциональные алюминиевые рыболовные плоскогубцы FPG 02SR Red

Изготовлены из термообработанного авиационного алюминиевого сплава. Сменные губки изготовлены из нержавеющей стали с разделителем для малых и средних разъемных колец с выемками для обжима. Сменные вольфрамо-карбидные резцы легко режут пластиковую оплетку, тонкую струну, «плетенку», леску, поводковый материал.



РЫБАЛКА ПО-ВЗРОСЛОМУ

Мы только что сдали выпускные школьные экзамены. На смену такому напрягу, по логике, должен был прийти некий фееричный отдых. А что может быть чудеснее рыбалки? Причем не на ближайших прудах и речках, которые были нами уже досконально изучены и обловлены, а на дальних водоемах, всегда манивших нас своими невероятными уловами.

И вот я и двое моих лучших друзей-одноклассников, таких же завязанных рыболовов, как и я, летим на моем невесте из чего собранном мотоцикле на нашу первую послешкольную, можно сказать, взрослую рыбалку.

Я считал себя мотоциклистом опытным – за все время вождения (а это без малого три месяца) у меня было всего три серьезные аварии, остальные не в счет, поэтому за рулем я чувствовал себя уверенно. Тем не менее Максим, сидящий позади меня, крепко вцепился в мою одежду, как только я, поддав газку, вырулил на основную дорогу. Заваленный вещами и утыканный снастями Савва чувствовал себя в люльке более

защищенным, поэтому даже немного поспал, пока мы мчали по пустынной трассе.

Маршрут наш был длинным: предстояло одним броском преодолеть треть нашей области, затем в условленном месте встретиться с дедом Максима и уже на его лодке пройти несколько километров до заветных рыбных угодий.

И вот, наконец, натужно тарахтя, мой мотоцикл вкатил нас в небольшую деревушку, уютно притулившуюся на границе нашей области. Маршрут был преодолен быстро и успешно, и я чувствовал себя готовым к преодолению новых незнакомых маршрутов, отчего глаза мои, наверное, азартно блестели. А вот у Саввы они были полусонные, а у Максима – круглые и немигающие – видать, нелегко ему далось это путешествие, ведь раньше он неоднократно был участником моих аварий...

Дед Кузьма радостно суетился вокруг нас, пока мы разгружали вещи:

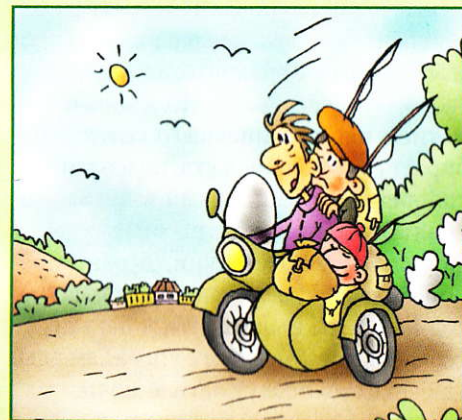
– Может, в баньку, внучки? Там все уже готово.

– Дед, мы сразу на рыбалку двинем, путь-то не близкий, – прервал мои мечты насчет бани и деревенского угощения Максим. Он был реалист в нашей компании, я – скорее оптимист, а Саввушка вполне оправдывал звание пессимиста...

Я с любопытством рассматривал лодку, на которой нам предстояло дальнейшее путешествие. Я вообще технику люблю, и она время от времени отвечает мне взаимностью.

Дед Кузьма, перехватив мой азартный взгляд, подозвал к себе внука и полупшепотом произнес:

– Максимка, вот этому руля не давай, я таких в жизни своей повидал немало, потом чинить устанем.



– Да ладно тебе, дед, Генка – настоящий технарь, он свой «Урал» знаешь из чего собирал? Он вообще с техникой на ты...

– Ну смотри, внучок... – тихо произнес старик и с какой-то жалостью посмотрел на свою повидавшую виды «Казанку».

Дальнейшие сборы проходили в тисшине: мы быстро перетаскали свой скарб в лодку, принесли из дома уста-

новили на лодку выдавший виды мотор, загнали мотоцикл под навес и собрались на берегу реки. Дед Кузьма пожал каждому руку и пожелал удачной рыбалки. Встретиться с ним нам было прописано ровно через сутки.

Взревел мотор, и мы рванули на фарватер. То ли опомнившись от сценны прощания, то ли услышав что-то зловещее в моем «Ййахуууу», то ли почуввав неладное, дед Кузьма кинулся за нами по берегу:

– Максимка, отбери руль у этого...

Но его слова потерялись за гулом речной техники.

Мы летели навстречу своему первому серьезному рыболовному приключению. Я был мотористом, Максим указывал направление движения, Савва что-то бормотал со дна лодки, вжавшись в уложенные снасти. От такой поездки действительно захватывало дух.

– Туда правь, – голосил Максим, стараясь перекричать рев мотора, когда мы обогнули очередной остров. – У меня тут каждое место подписано. Да ты хоть знаешь, каких рыб мы тут с дедом ловим...

Закончить фразу Максим не успел – наша лодка на полной скорости врезалась в непонятно откуда взявшееся бревно. Пролетая над Саввой и на секунду встретившись с ним глазами, я сразу понял, что думал обо мне в этот момент мой верный друг. Максим как еще один верный друг летел сразу вслед за мной. Мы даже в воду вошли почти в одной точке: я первый, а он второй, мне на шею. Не получить травмы при аварии Савве помогли наши набитые рюкзаки, в которые он вошел, словно в подушки безопасности. Мы с Максом тоже особо не пострадали, благо вода



приняла нас мягко, можно сказать, с распростертыми объятиями.

Отфыркиваясь от воды, мы бросились к лодке, которая перевернулась не перевернувшись, но корпус ее не выдержал направленного удара и потек. Вода прибывала очень быстро.

– Вещи хватайте, – кричал нам Максим, – и к берегу, к берегу давайте...

Нам еще повезло, что встреча с топляком произошла не на середине реки, а вблизи одного из островов, так что мы смогли вытянуть на берег почти все свое снаряжение. Задрав нос, будто прощаясь, наша лодка вскоре полностью ушла под воду. Вымоченные телефоны своими умирающими стонами дали нам понять, что сами мы вызвать помощь не сможем...

– Это конец... это конец, – стонал Савва, отжимая вымокшие вещи. – Как же мы отсюда выберемся?.. Кто нас тут найдет?..

Сцепившись было с Максимом на предмет «Ты куда правил?» и «Ты куда глядел?», мы быстро успокоились под эти печальные возгласы нашего товарища-пессимиста. Огляделись. Вообще-то в целом все было неплохо: много воды, дров, почти все вещи, кроме некоторых продуктов. Зато времени на рыбалку до тех пор, пока нас не спохватятся, было достаточно.

Главное в подобной ситуации – не паниковать. На правах оптимиста я начал организовывать наш быт. Распахнув свои крылья, встала на место удобная палатка. Запаленный от огня непромокаемой зажигалки, занялся костер. Вещи начали высыхать от тепла разгоревшегося костра.

В конце концов, что уж такого страшного случилось? Все-таки не в мо-

ре сидим и не в тайге, дед Кузьма нас ждет и, если долго не покажемся, поиск организует. Руки-ноги целы, была бы голова на месте, так вообще бы не поехали...

Дабы прийти в себя и отделаться от мрачных мыслей, да и запастись провизии, решили заняться рыбной ловлей, за чем, собственно, мы сюда и выбрались.

Спиннинги расчехлены, удочки собраны, донки расставлены, и пошла рыбалка своим чередом. Ловим да радуемся. Настроение миготом улучшается, когда на первых забросах я подсекаю увесистую щуку. Максим не отстает, пополняя наш общий улов окунями. И у Саввы дела наладились – через несколько минут после заброса его кормушек активизировались сорога с подлещиком. Поблескивая наливными промасленными боками, зашкворчал на сковороде увесистый подлещик; в ароматную пару закипевшего котелка набирает силы двойная уха; подсолненные, сдобренные помидорами и луком, готовятся в углях костра обернутые в фольгу мясистые окуни. Жизнь преобразилась. И если еще несколько часов назад мы были почти в панике, то сейчас мы разомлели и с упоением вдыхали свежий воздух летней ночи.

– А как все-таки выбираться будем? – прервал идиллию не вовремя очнувшийся Савва.

– Да очень просто – соберем плот и пойдем по течению, постепенно прижимаясь к тому берегу. Как раз на деревню и вынесет. Да и вообще – утро вечера мудренее...

Успокоенные этим планом, мы, поужинав, уползли в палатку спать.

Наутро вставшие спозаранку Максим с Саввой ушли на реку, а я остался

на хозяйстве и принялся обдумывать выданный мною же накануне план действий. Итак, что мы имеем? Вернее, чего не имеем? Инструмента нужного нет, веревок нет, гвоздей тоже. Особо тяготит сознание лодка, которая мирно поκειται на дне реки. Место кораблекрушения-то мы заметили. Да и чего его не заметить – бревно где было, там и поκειται. А вот как мы будем в глаза деду Кузьме смотреть? Нужно лодку доставать...

Мои мысли прервал Савва, подбросив к костру только что выловленную добычу.

– Видал, какой улов? – радовался друг. – Пошли, там такой клев, я такого не видывал.

Конечно, клев у них будет бешеный – рыбачат они возле злополучного топляка, у затонувшей лодки, а там наши

продукты некоторые остались. Рыба большую приваду почуяла. Вода – она любые замки размыкает, любые узлы развязывает, чего уж там говорить о рюкзаке с прикормкой, который мы с лодкой вместе утопили...

Ну ладно, время есть, присоединюсь к ловле.

И действительно, клев был как из пулемета: сорога, сопа, подлещик, уклея – вся белая братия собралась у гигантской кормушки.

Когда солнце окончательно взошло, рыбы у нас уже было более чем достаточно, причем хорошего размера. В других условиях мы бы без памяти обрадовались такому улову, но радость наша была подпорчена маячащей впереди неизвестностью... Никто мимо острова не проплывает, других рыболовов не видно.



Три товарища

Поставщик профессиональных инструментов для рыбалки

Компания Три товарища предлагает сотрудничество!

Уникальный товар! Индивидуальные условия для каждого партнера!

FPV 06 Gold

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЫБОЛОВНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

- Изготовлены из термообработанного авиационного алюминиевого сплава;
- Сменные губки изготовлены из нержавеющей стали с разделителем для средних и больших разъемных колец с выемками для обжима;
- Сменные вольфрамокарбидные резы легко режут пластиковую оплётку, струну, плетёнку, леску, практически любой поводковый материал;
- Анодирование с соблюдением баланса твердости и цвета;
- Пружинно-возвратный механизм;
- Размер: 7.8"/198 мм, Чистый вес: 0.19 kg, подходят для всех видов рыбалки;
- УРОВЕНЬ РЕЗКИ *****

Рыболов

Компания «Три товарища» была основана в 2007 году профессионалами в области рыбалки. Мы специализируемся на оптовых продажах высококачественных и практичных аксессуаров для рыбаков. Мы ценим и уважаем каждого нашего клиента, поэтому тщательно отбираем и предлагаем только качественный, актуальный и необычный продукт по доступным ценам.

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

– Михалыч, чего не в настроении? – вопрошал первый помощник своего капитана.

– Сколько ходим этим рейсом – хоть бы раз домой рыбки привезти... Что ни рейс, то аврал... То ход заклинит, то поломка, то в ремонте простоим... Мы же речные волки, нас от рыбы должно воротить, а я рыбу в магазине покупаю. В рейсе не до рыбалки, а дома в свободный день... сам знаешь, у больших городов давно уж все повыловлено.

– Да, если уж ловить, то это здесь где-то надо. Жаль, некогда. А может, у местных купить? Они вообще недорого возьмут. А ты на берег с рыбой выйдешь, – подсказал Семен.



– Да где ж их тут найти-то, местных-то? – вскинул брови его товарищ, но тут же сам ответил на свой же вопрос: – Э, брат, да хотя бы вон у этих аборигенов.

На границе воды и земли носились и размахивали руками три полуодетые фигуры. Увидев, что судно замедлило ход, они начали прыгать и кричать, стараясь привлечь внимание.

– Михалыч, ну что я говорил! Ты только посмотри, как они рады нам, – удивился старпом.

– Ребята, рыбка в продажу имеется? – спросил Сергей Михайлович в рупор с капитанского мостика.

Когда выяснилось, что и как, команда катера начала чесать затылок: вроде и не бросишь в такой ситуации беда, но в то же время как помочь-то... Вообще-то водолаз на судне есть...

Хорошо, что катер шел без пассажиров. Решили лодку доставать. А уж мы в знак благодарности готовы были не только рыбу – даже удочки отдать, лишь бы нас выручили.

Водолаз обнаружил лодку и зацепил на ней трос. Общими усилиями вытащили ее на отмель. Навалившиеся накануне проблемы таяли буквально на глазах. Мы бросились благодарить наших спасителей, одаривая их своими уловами.

– Ну что вы, ребята, да мы ж чисто по-человечески, – говорил водолаз, когда Савва совал ему в руки двухкилограммового леща. То же самое сказал и капитан, когда мы принесли рыбу и ему. Но было видно, что он доволен.

Пробоину залатали прямо тут же, на берегу, – в экипажах таких машин много мастеров на все руки. Дальше встал вопрос, как нам добираться на дедов берег. Своим ходом не получится – мотор залит, весел нет, дрейфовать до другого берега опасно, так как на фарватере можно встретиться с большими кораблями, а гребя ладонками, быстро не уйдешь.

Старпом предложил капитану взять нас на буксир. Опасное это дело, но другого выхода не было. Команда одела нас в спасательные жилеты, и катер острожно тронулся с места.

Шли не спеша, можно сказать, размеренно. Вода была спокойная, и у нас даже было время любоваться окружающей природой.

То, что в катере случилась какая-то поломка, мы поняли сразу – наверное, сработало чутье, обостренное за период чрезвычайной ситуации.



– Опять он за свое... – метался по палубе Семен. – В тот раз чуть в Вологду не умчались, теперь куда-то летим...

Катер набирал обороты, а мы, вцепившись в борта своей посуды, лишь нервно посмеивались. Сразу вспомнился рассказ товарища по школьной парте о сумасбродном катере, который жил своей жизнью, и не могли его починить даже самые раскрепасные умельцы, и мчался он под матерок всей команды куда придется, пока топливо не кончалось. Если это был тот самый катер, то предстояло нам путешествие долгое путешествие...

Дед Кузьма сидел на завалинке и взглядывался в даль: скоро должна была появиться лодка с его внуком и его друзьями. Но из-за поворота появилась



не его «Казанка», а появился прогулочный катер «Летучий»...

«Летучий Голландец», как звали его в деревне, был весьма и весьма своенравен. Несколько раз дед видел, как летало это судно по волнам, и только усмехался отваге экипажа. Но на этот раз в облике катера было что-то необычное...

Наконец он понял, что. На привязи за катером неслась лодка. Причем это была его собственная лодка, а в ней сидели внук и его приятели.

Дед был из той уважаемой породы людей, которые не теряли силы духа, несмотря ни на окружающую действительность, ни на преклонный возраст, и испугался он совсем немного. Он бы больше испугался, но когда колонна зашла в поворот, лодка неожиданно отделилась от сумасбродной машины и пошла в сторону берега, прямо на деда. Это Максим быстро сделал в уме какие-то прикидки и перерезал канат, соединяющий два судна.

«Казанка» уверенно двигалась к берегу, почти не сбавляя ранее набранного хода. С удаляющегося корабля слышались одобрительные возгласы – теперь команда вздохнула спокойно, поскольку отвечала только за себя.

Инерция хода гасла, и вскоре наша лодка уткнулась в песок прибрежной отмели. Потом дед Кузьма еще долго отрывал нас от лодки, перетаскивал в дом и поил валерьянкой. Потом еще несколько дней мои глаза и глаза Максима были такими же, как у Саввы в момент нашего кораблекрушения – круглые и немигающие...

Вот такой получилась наша первая взрослая рыбалка. Действительно фееричной.

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» на 2013 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 декабря 2012 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 2013 г. (12 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 876 руб.

Предложение действительно до 31 декабря 2012 г.

Справки по тел.: (495) 607-19-94.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Форма № ПД-4

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810100000000516

в Связной Банк (ЗАО)

(наименование банка,

к/с 3010181080000000139 БИК 044583139 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и. о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» на 2013 г.		876 руб. 00 коп.

Кассир

Плательщик

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810100000000516

в Связной Банк (ЗАО)

(наименование банка,

к/с 3010181080000000139 БИК 044583139 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и. о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» на 2013 г.		876 руб. 00 коп.

КВИТАНЦИЯ

Кассир

Плательщик

FLUOROCARBON®



WHITE PEACOCK®

БЕЛЫЙ ПАВЛИН

FLUOROCARBON®

100% НАСТОЯЩИЙ ФЛУОРОКАРБОН

- АБСОЛЮТНО НЕВИДИМЫЙ В ВОДЕ
- ТОНЕТ ОЧЕНЬ БЫСТРО
- НЕ ТЕРЯЕТ ПРОЧНОСТИ
- ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ



www.balsax.com



ЗОМ

ФЛУОРОКАРБОН ЗОМ ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ

*Начинки
сезона*

Lucky
John®
ORIGINAL

реклама



Балансиры и блесны 2012



Тестирования приманок
на российских
водоемах показали
отличные результаты!



РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

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