

РЫБОЛОВ®

АВГУСТ

8' 2012

Пижма: один заброс – один хариус

(стр.44)

Перехитрить толстолоба, или Приманки для пылесоса

(стр.16)

Большому воблеру пасть радуется

(стр.2)



ISSN 0233-7754



12008



9 770233 775006

Для тех,
кому важен результат!

FLAMINGO



114740 2.85m 2sec C.W. 15-45g F Line 25Lbs
IM8 High density carbon

GRAND
Design by Flamingo

Владелец торговой марки "FLAMINGO" – ООО "Голдфиш" 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 ♦

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. ДОНСКОВ, А. ЗАХАРЬЕВА,
А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),
А. РАССТЕГАЕВ (шеф-корреспондент)

Фотографии и слайды:
А. АФАНАСЬЕВ, Ю. АФАНАСЬЕВ, Е. ВЕЙСБЕРГ,
А. ВОЛИЧЕНКО, В. ВОЛКОВ, С. ЕРШОВ,
А. ПОХЛЕБКИН, А. ФАЛАЛЕЕВ, И. ЧИНЯКОВ

На обложке: фото А. ПОТАПОВА

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 27.07.2012 г.

Объем 6 печ. л.

Формат 145x210, бумага мелованная

Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas

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

Рукописи 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 полугодичный индекс 70794
годовой индекс 71693 годичный индекс 72345

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

ВИДЕО ПРИЛОЖЕНИЕ АКВАРИУМ

ЗАКАЗЫ

через отдел продаж редакции по каталогу «Газеты и журналы»
агентства «Роспечать»
Тел./факс: (495) 607-17-52; полугодичный индекс 73008
E-mail: zakaz@rybolov.ru годичный индекс 72346

ПОДПИСКА

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

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

Гильдия издателей периодической печати

Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛУСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

АВГУСТ

8/2012

Техника и тактика ловли

А. ПОХЛЕБКИН – Троллинг сезона отпусков 2
С. ЕРШОВ – Толстолобик клюет на технопланктон 16

Рыбы и рыболовы

А. ФАЛАЛЕЕВ – Сомы в Вятке водятся 26

Снасти и снаряжение

А. ВОЛИЧЕНКО – Поплавок-фишинг,
или Каждой снасти – свое применение 32

Рыболовный туризм

А. АФАНАСЬЕВ – В краю беспечных хариусов 44

Консультации

К. КУЗИЩИН – Как живете, караси? 58

Спорт

И. ЧИНЯКОВ – Дорогая наша «бронза» 68

Самodelки

Е. ВЕЙСБЕРГ – Многозарядные тюбики
для манной болтушки 80

Ф. РЗАЕВ – Морской поплавок 81

Выставка рыболовных достижений

Рыбачок 86

Вы спрашивали? 88

У костра

А. ВОЛОГ – Рыболовы и русалки 92

НОВЫЙ ЖУРНАЛ
РЫБОЛОВ



А. ПОХЛЕБКИН,
наш корреспондент

ТРОЛЛИНГ СЕЗОНА ОТПУСКОВ

Приманки

При троллинге катер движется по прямой, часто на одной скорости, поэтому крайне важно правильно выбрать приманку. Именно от привлекательности ее игры будет зависеть, клюнет хищник или нет.

Обычно для троллинга используются воблеры. Но большинство уловистых моделей стоят недешево, и если вы в лодке один или с начинающим напарником, есть прямой финансовый смысл попытаться сэкономить. Речь идет не о замене дорогих фирменных воблеров дешевыми китайскими «самопалами». Существуют и другие пути, точнее, другие приманки.

Например, вы собираетесь ловить щуку на северных водоемах, даже не столь важно, в Карелии или где-нибудь на Приполярном Урале. Особенность большинства таких водоемов – в неприязнательности хищных рыб в сравнении с их собратьями из водоемов средней полосы.

Окончание. Начало см. в №7/2012.

Хищника может быть мало в каком-то конкретном озере или реке, и ради единственной поклевки придется наматывать на винт не один десяток километров, но уж если приманка попадет в поле зрения щуки, атака весьма вероятна. Есть, правда, ситуации, когда и северный хищник отказывается питаться, но в это время его вряд ли сподобят на поклевку и дорогие приманки.

Если вопрос экономии стоит остро, вместо воблеров можно использовать колеблющиеся блесны, причем круп-



1

ные. В чистой воде их блеск издали привлекает хищника, и подчас они оказываются даже более уловистыми, чем воблеры.

Успех чаще приносят широкие приманки. Из тех фирменных блесен, что я использовал лично, исправно работали BLUE FOX Lucius, D.A.M. Effzett, KUUSAMO Professor (фото 1). Есть шанс прекрасно порыбачить и с «колебалками» попроще.

Наиболее универсальные цвета из классических – медь и бронза, такими приманками надо обзавестись обязательно. Стоит дополнить рабочий набор имитационными расцветками, в первую очередь «под окуня».

Прогонистые серебристые блесны иногда используются при ловле судака чуть выше уровня термоклина в стоячей воде. Это специфическая рыбалка, но если есть желание ее попробовать, первое, что надо будет выяснить, – на какой глубине будет двигаться приманка. Никаких подсказок на упа-

ковке или в каталоге вы не получите, все придется познавать самому.

Для этого надо провести натурные испытания. Выбираете участок

акватории с плавно нарастающей глубиной. Приступать к делу, чтобы зазря не собирать черватые потери зацепы, лучше с большей, например, с 5 м. Вы начинаете движение, убеждаетесь, что эхолот показывает именно 5 м – ни больше ни меньше, забрасываете блесну за корму, увеличиваете от-

дна – переходим на следующий уровень, то есть на 4,5 м. На каком-то уровне приманка начинает чиркать по грунту – глубина погружения найдена.

В идеале для каждой приманки стоит распечатать табличку – как меняется ее заглубление в зависимости от скорости движения и отпуска.

На северо-западе нашей страны, а также в Прибалтике, многие рыболовы с успехом используют джиг-головки с виброхвостами вытянутой формы (фото 2). Это, пожалуй, самая экономичная приманка для троллинга. Правильно подобрав ее вес, можно ловить с небольшим отпуском лески, который



2

пуск до желаемого, двигаетесь по прямой с заранее определенной скоростью, скажем, 3 км/ч. Приманка стабильно идет выше дна.

Уменьшаете скорость до минимально возможной, то есть пока по вершинке спиннинга еще можно заметить колебания блесны. Нет касаний

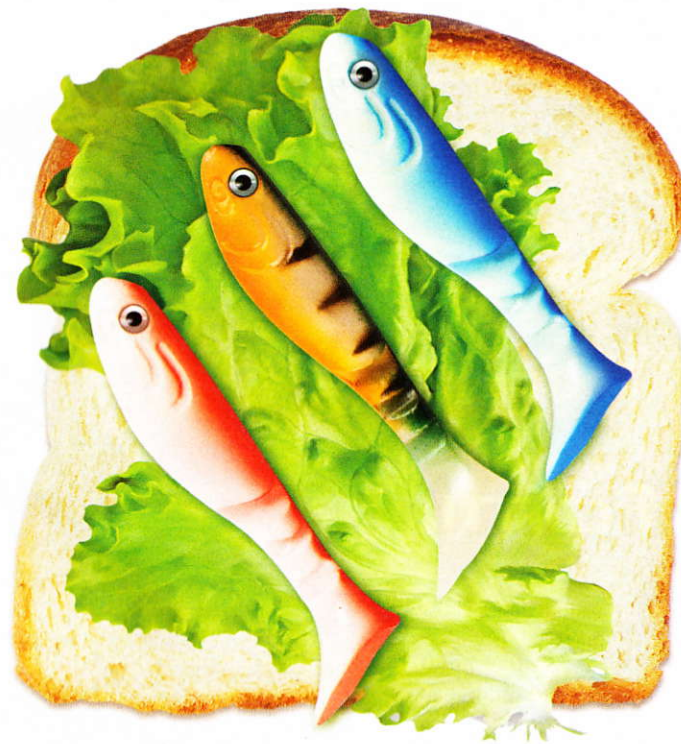
Как вы сможете убедиться, ключевой момент – скорость: чем она больше, тем выше поднимается «колебалка». Другой важный момент – как приманка отправлялась в воду. Если ее отпустить, а потом начать движение, то вначале она пойдет несколько глубже.

приблизительно в 2-3 раза больше глубины водоема. Тогда при движении можно будет время от времени подыгрывать удилицем, внося вертикальную составляющую в движение приманки.

Строго говоря, такой экономичный троллинг может стать для вас переходным к очень эф-



**АППЕТИТНЫЕ
МЯГКИЕ ПРИМАНКИ**



реклама

Эксклюзивный дистрибьютор Trout Pro в России и странах СНГ:

Москва (Центральный офис): Московская область, Химкинский район, мкр. Сходня, ул. Некрасова, стр. 1, вл. 1, +7 (495) 710-73-14. Санкт-Петербург: ВО, Большой пр., д. 87, +7 (812) 322-58-37. Екатеринбург: ул. Индустрии, д. 104, оф. 36, +7 (343) 320-24-12. Новосибирск: ул. Фрунзе, д. 57/1, +7 (383) 230-06-33. Ростов-на-Дону: ул. Станиславского, д. 120/10, +7 (863) 282-26-62.

Все товары Trout Pro представлены в розничных центрах АДРЕНАЛИН.РУ

Москва: Малая Суховская площадь, д. 1, +7 (495) 38-000-32; ул. Смольная, д. 63Б, ТЦ "Водный мир" пав. М9, +7 (495) 780-34-68; МКАД-ЮГ, внешняя сторона, 18 км. ТЦ "Спорт-Экстрим", +7 (495) 780-32-75; Московская область: Химкинский район, Ленинградское шоссе, 8 км, в районе деревни Кирилловка, +7 (495) 38-000-32; NEW Химки, Юбилейный проспект, д. 51, МЦ "Тверская область": г. Завидово, ул. Ленинградская д. 225; Санкт-Петербург: ВО, Большой проспект, д. 87, +7 (812) 777-77-01; Выборгское шоссе, д. 48, +7 (812) 777-77-01; Нижний Новгород: ул. Балниского, д. 100, +7 (831) 428-38-83; Новосибирск: ул. Инсала, д. 56, +7 (383) 210-58-26; ул. Фрунзе, д. 57/1, 2 этаж, +7 (383) 23-000-33; Екатеринбург: Космонавтов проспект, д. 98Б, +7 (343) 344-32-77; Ростов-на-Дону: ул. Станиславского 120/10, +7 (863) 282-26-62.

Интернет-магазин: www.adrenalin.ru

Закази товар с доставкой: +7 (495) 380-00-33

www.trout.pro

**FREEWAY**

ТОВАРЫ ДЛЯ РЫБАЛКИ И ТУРИЗМА ОПТОМ

WWW.FWFISH.RU



НТХМ ЕС



НТХМ RBGD



НТХМ СРГ



НТХМ МУТ



НТХМ PRL



НТХМ NP

Kutomi™

КУТОМИ НТХМ

Силиконовые приманки фирмы **FREEWAY** отличаются высокое качество 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 рыбаков. Разнообразие форм и размеров позволит ловить практически любого хищника.

реклама

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,

e-mail: freeway@fwfish.ru

Интернет магазин: www.fwfish.ru

эффективной технике ловли, практикуемой в Европе, – отвесному джиггингу. В двух словах его суть такова – лодка предельно медленно движется вдоль перспективных участков дна (для этого используется элек-

пользуются воблерами (фото 3). Они и сами по себе очень эффективны, и что особенно важно – имеют заданную глубину погружения, которая указывается на упаковке. Ее, правда, не помешает уточнить именно

пользуются привычками иностранных рыбаков.

В приманку, пристегнутую к карабину, обязательно надо верить. Это аксиома. Конечно, доверие рождается не вдруг, и с чего-то надо начинать. Я приведу ряд



тормотор), а рыбаков фактически блеснит джиг-приманкой. Та танцует прямо под носом у судаков и щук, что провоцирует на атаку даже пассивных хищников.

В обоих случаях чаще используются довольно крупные виброхвосты на джиг-головке, задняя часть которых обычно защищена тройником на дополнительном поводке.

И все-таки при троллинге на российских водоемах чаще всего ис-

пользуются воблерами (фото 3). Они и сами по себе очень эффективны, и что особенно важно – имеют заданную глубину погружения, которая указывается на упаковке. Ее, правда, не помешает уточнить именно

для толщины и длины отпуска вашего шнура, а также обычной скорости лодки. Делается это так же, как и в случае с «колебалками». Часто оказывается, что фактическое заглубление воблера может аж на несколько метров отличаться от заявленного. Не всегда это оплошность производителя. В нашей стране пока мало производителей с громкими именами, поэтому, выбор условий при тестировании опреде-

ляется привычками иностранных рыбаков. В приманку, пристегнутую к карабину, обязательно надо верить. Это аксиома. Конечно, доверие рождается не вдруг, и с чего-то надо начинать. Я приведу ряд

воблеров средней и чуть выше средней ценовой категории, которым доверяю сам. Сразу скажу о цвете. Он имеет значение – когда меньше, когда больше, пусть и редко, но бывает, что и решающее, поэтому уделить ему внимание надо. В то же время у крупных производителей приманки могут быть представлены в десятках разных цветовых решений. Сразу же перед нами встает проблема выбора.

Большинство расцветок обычно делятся на две группы: натуральные (они иногда имитируют каких-либо рыб, но чаще просто окрашены в цвета, которые встречаются в природе) и яркие, подчас даже «кислотные» (они делают воблер нарочито заметным).

Наиболее популярные цвета – желтый и зеленый (фото 4). Если полюбопытствовать, что лежит в коробках у бывалых троллингистов, то эти два цвета там будут представлены обязательно, а могут и преобладать. В зависимости от оттенков они могут быть как натуральными, так и «кислотными». Для водоемов с прозрачной водой многие рыболовы в обязательном порядке приобретают приманки с сочетанием голубого, белого и красного.

При желании можно выделить и еще одну группу – приманки с «металлическим» блеском. Куда их отнести? С одной стороны, блеск че-

шуи – характерная примета большинства карповых рыб. С другой – они выделяются под водой заметнее некуда.

Когда-то мне довелось посмотреть кадры, снятые подводным видеооператором Анд-



4

реем Шукиным на глубине около 10 м на карельском озере с торфяной водой. День был солнечный, и блеск оторванной на камнях «колебалки» был не просто заметным, а слепящим. Собственно, по нему Андрей и нашел нашу потерю.

Опираясь на практику, могу сказать, что блестящие приманки с рифленой поверхностью, окрашенной спинкой, а тем более боками часто хорошо работают в условиях, когда эффективны натуральные расцветки.

При этом они могут не уступать по уловистости и «кислотникам» в мутной воде.

А вот однотонная блестящая приманка – вещь в себе. Хищник может полностью ее игнорировать, при этом не пропуская воблеры других расцветок, а может предпочитать именно их. Наиболее успешно такие приманки у меня работали в мутной воде Нижней Волги при ловле жереха и иногда судака.

При покупке нескольких воблеров какого-то вида в начале освоения троллинга желательно, чтобы приманок из каждой цветовой группы было поровну. Позднее, нарабатывая опыт, вы поймете, в каких ситуациях именно на ваших водоемах лучше работают натураль-

ные, а в каких – кислотные.

В общем виде действует правило: чем чище вода, тем эффективнее натуральные расцветки. Но при этом в самой чистой воде да под ярким солнцем частенько «выстреливают» именно кислотные или блестящие приманки. Создается впечатление, что рыбу они просто раздражают, побуждая к агрессии.

Нечто похожее происходит и со звуком. Многие воблеры оснащены капсулами с металлическими шариками, которые шумят под водой, привлекая внимание рыбы. В общем случае чем мутнее вода и чем южнее находится водоем, тем полезнее «погремушки». Но в то же время нередко они дают преимущество на северных реках и озерах.

Теперь переходим к конкретным приманкам. Считается, что для лета и теплой воды больше подходят воблеры геометрии shad и различные крэнки. Их активная игра очень нравится хищнику, который в это время пребывает в отличной спортивной форме, причем в уловах

компанию судакам и щукам часто составляют окунь и белые хищники.

Однако, подбирая свою начальную коллекцию, не забывайте и о прогонистых приманках с геометрией minnow – в конкретный день они могут оказаться более эффективными. Особенно их уважает судак, причем в любое время года. К тому же многие minnow обладают выраженной активной игрой, а потому прекрасно подходят и для лета. Обычный горизонт ловли летнего хищника троллингом – 3-7 м.

Классическими воблерами по праву считаются приманки фир-



5

мы RAPALA. Я лично убедился в том, что они прекрасно ловят рыбу, а в определенных условиях – лучше, чем другие. Для лета выделю три приманки. Если с троллингом у вас не сложится, их можно использовать и для ловли взабросом.

Shad Rap. Для троллинга чаще всего используется 9-сантиметровая глубоководная версия этой плавающей приманки, изготовленной из бальсы. Этот воблер заныряет на 5-5,5 м. Ловит все и везде. В чистой воде нередко оказывается ударной приманкой.

Если выбирать только один цвет, то я посоветую FT (фото 5). Это универсальная расцветка, нечто среднее между «кислотными» и натуральными, хорошо работает на разных водоемах. В чистых озерах, а также в торфяной воде более уловистой окажется темная окуневая рас-

цветка – Р. Когда вы убедитесь в уловистости этих воблеров и будете расширять коллекцию, обратите внимание на черно-белые и сине-белые расцветки. Их несколько, и если честно, принципиальной разницы между ними я не вижу.

Super Shad Rap. От предыдущего воблера этот внешне отличается размером (14 см), изогнутой лопастью (фото 6) и гораздо большим весом, поскольку эта приманка сделана из древесины абаша. Это тот самый большой кусок, которому должна радоваться пасть хищника. Понятно, что при таких габаритах это специализированная щука приманка, хотя частенько на

нее покушаются и судаки, а бывает, что попадаются даже окуни.

Горизонт ловли практически тот же, что и у Shad Rap. Свои лучшие качества эта приманка раскрывает в стоячей и слаботекущей воде. Главное достоинство – высокая эффективность при ловле щуки на большой скорости до 6-8 км/ч. Это позволяет быстрее облавливать значительную акваторию, что

очень выгодно именно на крупных водоемах.

В моей практике наиболее уловистыми оказались натуральные расцветки, в частности, бело-голубая BSH и окуневая P, а также «переходные» – FP и TRC.

У этой приманки весом 45 г значительное лобовое сопротивление, поэтому желательно использовать ее со спиннингами, у которых верхний тест начинается от 100 г и выше.

Dives-To. С наиболее глубоководной версией этой плавающей приманки – DT-20 – я познакомился только в прошлом году, но теперь не представляю, как обходился без нее раньше. Отлично ловит и судака (фото 7), и жереха, и щуку. Глубина погружения – 6-6,5 м. Приманка оснащена шумовой капсулой.

При покупке надо обратить внимание на крючки. Лучше, если воблер будет оснащен классическими тройниками. Правда, чаще в продаже встречается модификация Sure Set с одним



6



7



X-Rap®

Rapala® NEW for 2012

Ultra Light Minnow

Ultra Light Shad



MaxRap®

Original Floater®



CountDown®



Mini Fat Rap®



<http://www.youtube.com/user/RapalaRussia>

<http://www.facebook.com/rapalaru>

NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
www.normark.ru



8

сильно изогнутым выступающим крючком. Недостатков у него два – этот крючок прекрасно собирает мусор, а если именно им будет засечен крупный хищник, повышается вероятность схода. Так что если ваша цель – трофейная рыба, крючки лучше поменять. Всю же прочую тройники Sure Set удерживают ничуть не хуже, чем обычные.

В начале собрания коллекции стоит стремиться к тому, чтобы у вас были воблеры на разные случаи жизни. Если упомянутые приманки RAPALA изготовлены из дерева, и только Dives-To имеет «погремушку», то воблеры от DUEL/YO-ZURI сделаны из пластика, и все они шумящие.

Очень эффективны 3 модели. Что особо при-

ятно, все они отличаются прекрасным соотношением цены и качества.

Crystal Minnow DD.

Наибольшей популярностью пользуются версии длиной 11 и 13 см. Эти прогонистые плавающие воблеры очень напоминают уклейку (фото 8), а поскольку их игра довольно активна, то они успешно работают круглый год. Заглубление этих приманок зависит от размера. Меньшая, которая обычно и востребована летом, обычно используется на глубине около 7 м, а более крупная – на 9 м. Расцветки этих приманок не похожи на рапаловские, они в основном блестящие, поскольку изначально разрабатывались под морских рыб. Мои личные предпочтения – ОК, GHIW, РС, GT. Крючки обычно



9

установлены морские. Если вы стремитесь к совершенству, то их можно заменить на пресноводные.

Hardcore LB-90SP.

Этот суспендер – настоящее бедствие для судака, когда клыкастый выходит покормиться на глубину 4-5 м. Найти что-либо более эффективное бывает очень сложно. Надо заметить, что приманка довольно капризная. Поскольку

имеем дело с суспендером, то желательно использовать не слишком толстый шнур, также понадобится изящный поводок. Крючки тонкие, и

новые (фото 9) – HGBL, HGEL и NWRT. Нередко наиболее уловистыми оказываются именно они, причем даже в мутных ахтубинских водах.

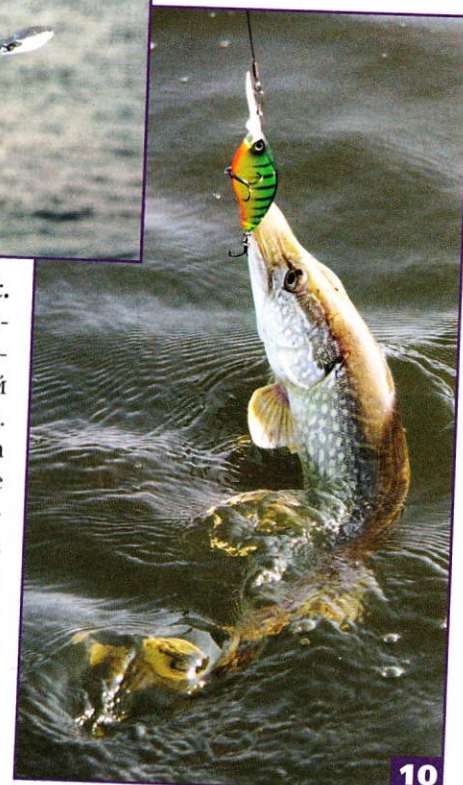
крэнков судаки, но и все прочие плотоядные наших вод покусываются на него регулярно (фото 10). Единственный недостаток – несколько большее количество сходов, чем на другие приманки. Зато и поклевки на 3D-Crank обычно случаются больше. Мои любимые цвета – CL, РС и PTS.

Еще один производитель, чьи приманки отличаются высочайшей уловистостью при демократичной цене – это TSURIBITO.

легко разгибаются как на зацепе, так подчас и на рыбе. Их либо надо менять на более жесткие такого же размера и веса (увы, это влетит в копеечку), либо вываживать крупную рыбу с аккуратностью, умело работая фрикционом. Что касается цвета, то тут сложно выделить какой-то один, но посоветую обратить внимание не только на веселенькие расцветки, но и на тем-

3D-Crank.

Очень интересная приманка длиной всего 6,5 см. Но ловит она отнюдь не только мелочь. Иногда только она способна расшевелить хищника на глубине 6-7 м. Наиболее охотливы до этих



10

Super Crank. В подборанной нами коллекции пока не было приманок геометрии fat. Самое время это исправить. Нас интересуют приманки длиной 6 см – более крупные летом востребованы редко.

Этот же воблер подойдет для ловли разных хищников среднего размера на небольших для троллинга глубинах 4-5 м, а при охоте на летнего жереха отлично работает и вполводы. Расцветку стоит подобрать какую-нибудь не использованную ранее, например, Matte Orange Tiger (фото 11).

Deep Shaker. Эта приманка длиной 7,5 см (фото 12) отлично ловит всех отечественных хищников. Несмотря на относительно высокое тело, часто оказывается одной из лучших при ловле судака. Обычный горизонт ловли 4,5-5,5 м. Расцветки матовые и блестящие. Если нет возможности взять по одной каждого вида, то стоит окинуть взглядом уже подобранную коллекцию и прикинуть, чего в ней недостает.

ZIP BAIT'S B-Switcher 4,0. В свое время этот плавающий воблер стал

для меня настоящим откровением (фото 13). Я даже не догадывался, что на этого малыша будет покушаться серьезная рыба. Прицепил к карабину, просто чтобы попробовать, и началось... Одним словом – это супер-приманка, одна из самых лучших, особенно летом.

Недостатков у нее два. Первый – цена, этот воблер самый дорогой из

описываемых; второй – слабоваты и не слишком велики крючки. С рыбой до 3-4 кг проблем не возникло, но на него несколько раз покушались и гораздо более серьезные щуки. Увы, взвесить их не удалось...

HALCO Sorcerer. Это дважды универсальный плавающий воблер. По-



чему? Во-первых, прогонистая форма делает его желанной добычей для всех наших хищников, а во-вторых, приманка комплектуется двумя лопастями. Для нашего случая подходят лопасти для глубин 3,5 и 5 м. В реальности погружение будет на 1-1,5 м больше.

Длину приманки стоит выбирать, исходя из условий ловли. Для троллинга подходят приманки длиной 6,8; 9; 12,5 и 15 см. Самые крупные хороши при ловле трофейных щук, жерехов и судаков. Если вы рассчитываете ловить рыбу попроще, то можно обойтись 9-сантиметровой версией.

Как и у других производителей, удачных расцветок много. Наиболее универсальная, с большим расчетом на щуку, – R7 (фото 14).

Выше перечислено 10 приманок, из них можно скомплектовать полноценный набор для пер-

вой рыбалки на глубинах 4-7 м. В нем есть воблеры разной длины (от 6,5 до 15 см), разной формы и с разной активностью игры, да и разнообразие расцветок позволяет угадать вкусы хищника. Этого вполне достаточно (если не будет безвозвратных потерь) для ловли в компании опытного напарника.

Развивать коллекцию стоит двумя путями – приобретать воблеры дополнительных расцветок из тех, что доказали высокую уловистость именно в ваших условиях, или новые модели, с которыми напарник по лодке сумел добиться заметно лучших результатов, чем вы, при прочих равных условиях.

Вот чего точно не стоит делать, так это выбирать наобум в магазине по принципу «что приглянулось» – вполне возможно, деньги будут потрачены впустую. Да и это полбеды. Самое

худшее, что может быть, это когда органайзеры забиты приманками, о которых вы не можете сказать ничего вразумительного – ни на какую глубину занырявают, ни в каких условиях наиболее ловисты. Опыт лучше набирать по крупным, тогда он наиболее ценен.

Перечисленный комплект в зависимости от цен в ближайшем магазине обойдется приблизительно в 4000 рублей, а то и больше. Недешево. И не всегда наши потребности совпадают с возможностями. Экономичный комплект из 10 воблеров позволит сократить затраты до 2500-3000 рублей – его можно составить из приманок от фирм SALMO (Польша), BOMBER, COTTON CORDELL, STRIKE PRO, STORM. Сюда же можно включить приманки от TSURIBITO и DUEL/YO-ZURI из основного списка.

ТОЛСТОЛОБИК КЛЮЕТ НА ТЕХНОПЛАНКТОН

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

Многие рыболовы до сих пор почему-то уверены, что толстолобиков целенаправленно ловить любительскими и спортивными снастями нельзя, его можно только случайно подбагрить. Но это ошибочное мнение. Я знаю многих охотников именно за толстолобиком, и они считают его ловлю чрезвычайно интересной как раз потому, что она непроста. Толстолобик – замечательный объект любительской рыбалки. Просто надо знать особенности этой рыбы, а также чем и как ее надо ловить.

Толстолобик – крупная стайная рыба семейства Карповые. Есть два его вида: белый и пестрый.

Хотя основные места его обитания – бассейн Амура, вид этот широко акклиматизирован в европейской части России и в Средней Азии. Говорят, что где-то он появился

благодаря уткам, которые перенесли икру этой рыбы на своих лапках, но в большинстве случаев его запускают в водоемы специально. Во-первых, эта рыба достигает немалых размеров – длина может доходить до метра, вес – до 25-40 кг, а мясо у нее вкусное и нежное (его охотно используют в диетическом питании), во-вторых, питается она всевозможным планктоном, в том числе водорослями, из-за которых вода цветет летом. Благодаря своему цедильному ротовому аппарату толстолобики прекрасно «перерабатывают» зеленую мутную воду, играя роль природных фильтров.

По этим причинам их охотно разводят в культурных рыбных хозяйствах, запускают вместе с карпом в платные водоемы.

Место и время ловли

Обнаружить толстолобика в пруду не так уж и сложно. Как правило,

он выдает себя характерными всплесками целой стаи, но это лишь когда он кормится на поверхности (обычно это бывает во время сильной летней жары). Однако чтобы увидеть это, на водоеме должен быть полный штиль.

Я много раз замечал, как эта рыба кормится, на самых разных водоемах. Это были и закоряженные пруды, и чистые.

Но это что касается наблюдений, а вот какая погода нужна для ловли? Один мой товарищ – большой поклонник ловли толстолобика – отправляется на рыбалку, только когда ветер дует с силой не менее 3 м/сек. Как он утверждает, при таком ветре рыба опускается немного ниже от поверхности, а это, в свою очередь, положительно сказывается на клеве. В принципе с ним можно согласиться, так как при тихой воде рыба ходит по самой поверхности, а



оснастка находится под ней и часто остается нетронутой.

Толстолобик, как и другая рыба, любит мигрировать по водоему. То он проявляет активность вблизи плотин, то вдали от берега, куда просто невозможно добросить оснастку, то возле коряг. Я же для себя выделил два типа мест, на которых эта рыба практически всегда стоит и кормится. Первый – плотины. Второй – отмели вблизи стоящих возле уреза воды деревьев.

Справедливости ради стоит заметить, что места возле плотин привлекают не только толстолобика. Как известно, вблизи этих сооружений на водоеме обычно находится наибольшая глубина. Рыба туда скатывается на зимовки и т.д. Но не стоит забывать, что практически все плотины имеют сливы. Думаю, вы догадываетесь, о чем я хочу сказать.

Как правило, вблизи сливов имеется едва заметное течение, а значит, в каких-то местах планктон концентрируется. Кстати, иногда я даже люблю половить с самого



слива, если есть возможность зайти на него (фото 1).

Отмели, где глубина не превышает 1,2 м, тоже привлекательны для толстолобика. На них летом вода прогревается до максимальной температуры. К тому же деревья служат хорошей защитой от ветра, а это при ловле толстолобика нам только на руку. Вода спокойная, рыба ходит, кормится по самой поверхности, мы видим все стаи, которые держатся на этом участке водоема.

В то же время толстолобик весьма непредсказуем: может клюнуть в любой момент и в любом месте. Кроме того, он может проявить свою активность в разное время дня. Мне удавалось его ловить и рано утром вблизи плотин, и в знойную полуденную жару под деревьями... Поэтому сказать, что эта рыба лучше ловится на рассвете или закате, я не могу, – клев может начаться в любой момент.

Но стоит особенно отметить, что толстолобик

очень любит жару. Это лучшая погода для ловли. Рыба стоит на поверхности большими стаями, активно питается и ловится.

Используемые снасти. Снасть обязательно должна быть мощная. Во-первых, часто требуется дальний заброс довольно тяжелой оснастки, а во-вторых, толстолобик очень силен и оказывает неистовое сопротивление при вываживании. Поверьте, даже карп весом 5 кг не может сравниться по бойцовским качествам с 2-килограммовым толстолобиком. Именно по-

этому снасть должна быть не только мощной, но и надежной.

Удилище. Лично я знаю многих людей, которые любят ловить толстолобика, при этом кто-то использует обычные спиннинги, кто-то – фидеры с большим тестом (до 150-180 г), кто-то – специальные удилища, изготовленные для тяжелых оснасток, и т.д. Я же использую карповые удилища длиной 3,9 м с тестом 3 lb. Объясню, почему.

Во-первых, используемая оснастка весит не так уж мало (около 90 г). Ис-

ходя из этого можно сделать вывод, что при таком весе, да еще и при сильной парусности всей оснастки требуется очень плавный заброс, чтобы хорошо разогнать и кинуть ее на максимальное расстояние.

Во-вторых, карповые удилища, как правило, имеют широкий хват на ручке, что позволяет делать мощные силовые забросы.

В-третьих, при вываживании столь сильной рыбы таким удилищем есть возможность сдерживать самые сильные ее рывки, чего не скажешь

ПЛЕТЕННЫЙ ШНУР ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ РЫБАЛКИ

POWER LINE

Stinger
... it works!

НОВЫЙ ШНУР STINGER

- Комбинация волокон PE и Dyneema
- Точно калиброванные диаметры
- Высочайшая прочность на узле
- Максимально круглое сечение
- Повышенный ресурс эксплуатации
- Рекордно дальний заброс

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	Нижегород: (831) 246-55-11
-------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	----------------------------	-------------------------------

ECO FISH
www.profish.ru

об удильцах меньшей длины с меньшим тестом, которые иногда просто ломались на моих глазах на завершающей стадии вываживания.

Я пытался понять, почему так часто случаются сходы рыбы. Как оказалось, толстолобик обычно засекается практически за край губы, и при неумелом вываживании слишком жесткой снастью и при активном сопротивлении рыбы крючок попросту рвет ему губу. Поэтому удильца, которым я ловлю, жесткие в меру и хорошо сдерживают рывки рыбы.

Катушка. Поскольку удильца я использую карповые, нет ничего удивительного, что на них установлены катушки с байтраннером. Как оказалось, при ловле толстолобика этот тормоз тоже полезен.

Дело в том, что нередко приходится ловить одновременно на несколько снастей. Поставив удильца на стойку после заброса, перевожу флажок в нужное положение и могу идти ко второму удильцу. У меня было немало поклевков, во время которых рыба молниеносно устремлялась к

центру водоема и при этом, соответственно, сама засекалась. Именно в таких ситуациях, когда удильца стоит в стороне от того места, где сидит рыбак, очень выручают катушки с байтраннером.

Важно, чтобы на катушке была достаточно глубокая шпуля. Я пользуюсь катушками размера 6000, на которые помещается около 200 м лески толщиной 0,35 мм.

Леска и шок-лидер. Как я уже упоминал, толстолобик – очень сильная рыба. Вывод напрашивается сам собой: леска

должна быть надежной и хорошо держать нагрузку на узлах. А вот какую выбрать по диаметру – вопрос! Несколько моих знакомых уже много лет ловят эту рыбу с леской Ø0,25 мм и не собираются ставить толще. Объясняют они это тем, что с такой леской заброс получается дальше, а это иногда очень влияет на клев рыбы. В принципе, они правы, но замечу, что сходов и обрывов у них бывает больше, чем у тех, кто ловит более толстыми лесками.

При использовании тонкой лески трудно сделать четкую подсечку, ведь она растягивается сильнее, а на дистанции, к примеру, 40-50 м, да еще с грузилом, лежащим на дне между удочкой и приманкой (об этом мы поговорим немного позже), это влияет очень сильно.

Я остановился на леске Ø0,3 мм. Разница принципиальная, но несколько большей разрывной нагрузки вполне достаточно, чтобы делать силовые забросы даже без шок-лидера – главное, чтобы выдержал узел и наглухо был затянут фрикцион. С леской Ø0,25 мм это уже весьма проблематично – она не

выдерживает тех нагрузок, которые создаются во время заброса оснастки.

Один мой товарищ из соседнего города использует леску диаметром не менее 0,35 мм, при этом он еще ставит шок-лидер из «плетенки» толщиной 0,25-0,27 мм. Считаю этот вариант оптимальным. Я же обхожусь без шок-лидера. На мой взгляд, леска Ø0,3 мм прекрасно справляется с нагрузками не только при вываживании, но и при забросе оснастки.

Монтаж и насадка

Как можно поймать рыбу, которая кормится у поверхности, причем только планктоном? Уклейка или плотва, например, питаются у поверхности, но при этом прекрасно ловятся на опарыша, червя, манку, тесто... А толстолобик? Его эти насадки не интересуют. А вот так называемый технопланктон – порошок, спрессованный в виде бочонков, – это другое дело. И оснастка для его использования нужна специальная.

Оснастка. Оснастка для ловли толстолобика в корне отличается от классической, на которую мы ловим другую рыбу. Она

traser



SWISS MADE

ЧАСЫ ДЛЯ ОХОТЫ И РЫБАЛКИ

Самоактивируемая тритиевая подсветка с гарантией 10 лет

Антимагнитные

Противоударные

Сапфировое стекло

Гарантия на часы 3 года

Водозащитенность 200 м

Титановые корпус и браслет

Ресурс батареи 5 лет

Устойчивые к перепадам температуры



реклама

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.



ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ



32 МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА
Москва, ВВЦ,
павильоны 75 (зал Б), 69

ОРГАНИЗАТОР:

РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

Тел./факс: +7 (499) 181-44-74
+7 (495) 258-87-66
www.hunting-expo.ru
hunter@expo-design.ru

реклама

30 АВГУСТА - 2 СЕНТЯБРЯ 2012

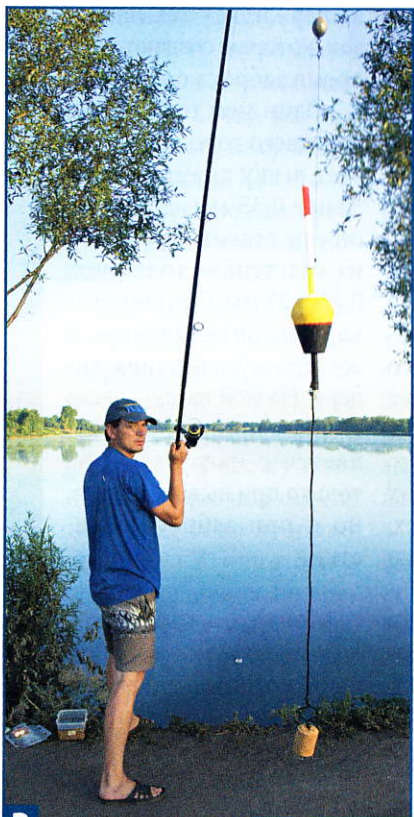
НАРОДНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ

состоит из следующих элементов: вертлюжок, монтажная леска, поплавок, всевозможные стопоры, противозакручиватель, рамка, или, как еще ее называют, «тремпель», пара крючков и концевое грузило «оливка», которое лежит на дне (фото 2, рис.). Кстати, именно вес «оливки» отвечает за то, чтобы оснастка не дрейфовала по водоему, а стояла на одном месте. Но к этому мы еще вернемся.

Собрать самому такую оснастку нетрудно, да и в магазинах они продаются во множестве модификаций. Вот

только поводки я делаю немного длиннее, чем заводские. У покупных же, бывает, крючки (подчас слишком большие) висят на уровне бочонка технопланктона.

Я подбираю крючки меньше размером, чем на готовой оснастке, при этом более мощные. Поводок, как правило, делаю из «плетенки» Ø0,15 мм и такой длины, чтобы в свободном состоянии крючок висел немного

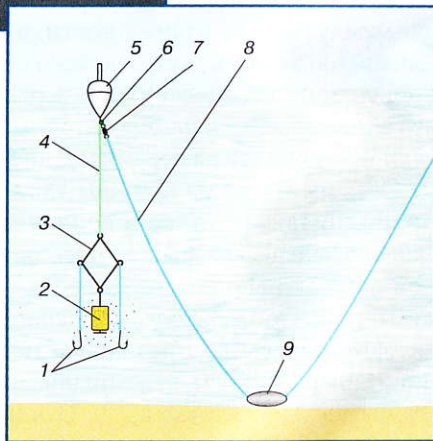


2

ниже технопланктона. Дело в том, что во время растворения приманки в воде ее частицы постепенно осыпаются, и рыба собирает их снизу. Получается, что корм падает сверху на крючок, а толстолобик вме-

сте с планктоном засасывает и его.

На крючок я ничего не насаживаю, хотя производитель предлагает использовать в качестве насадки шарики пенопласта, которые могут быть любого цвета и запаха. Голый крючок мне подсказал применять мой друг из соседнего города, который является большим поклонником ловли толстолобика. И действительно, в этом случае результаты лучше. Почему так, мне пока неизвестно. Казалось бы, маленький шарик пенопласта (около 3 мм), ко-



1 – крючки; 2 – «бочонок» технопланктона; 3 – рамка; 4 – монтажная леска; 5 – поплавок; 6 – бусинка-демпфер; 7 – вертлюжок; 8 – основная леска; 9 – грузило «оливка».

торый идет в комплекте с оснасткой, по идее не должен отпугивать рыбу, но стоит надеть его на крючок, как поклевки сразу прекращаются. Правда, на некоторых водоемах нашей области бывает и наоборот – не надел пенопласт на крючок – поклевки не жди. Вот такая загадочная эта рыба – толстолобик.

А куда же надевается технопланктон? На тот самый «тремпель», о котором мы уже упоминали. Эта рамка действительно напоминает «тремпель», на который вешается обычная одежда. Делается эта рамка из стальной проволоки, имеет три отверстия и резьбу с маленькой закруткой, которая и держит технопланктон.

К верхнему отверстию привязывается монтажная леска, на которой крепятся поплавок и противозакручиватель, к боковым отверстиям привязываются поводки с крючками. А вот на спицу, которая является продолжением этой рамки, надевается сам технопланктон. Он фиксируется маленькой закруткой, основное предназначение которой – предотвратить соскакивание

насадки во время заброса (фото 3).

Кстати, перед забросом технопланктон следует намочить в воде и воткнуть снизу в него крючки. Во время удара оснастки о воду они отскочат от насадки и будут висеть параллельно бочонку. Если не сделать этого, то велика вероятность, что крючки во время полета перекрестятся за рамку или противозакручиватель, и вы даже знать об этом не будете. Драгоценное время будет потеряно, технопланктон растворится...

И еще: вся оснастка имеет длину не более 60 см, а расстояние от низа поплавка до нижней части поплавка не должно превышать 30 см. Такого спуска достаточно, чтобы толстолобик обнаружил ваш технопланктон. Ведь мы же ловим его почти с поверхности!

Технопланктон. Многие рыболовы уже научились делать его самостоятельно, в домашних условиях. У них есть прессовочные формы, специальные закрутки. Рецептов разработано много, приведем некоторые из них.

Все ингредиенты в определенных пропор-



циях перемешиваются, смесь варят или увлажняют, затем прессуют в специальных формах, бочонки высушивают – и готово. На самодельные насадки клев зачастую бывает просто замечательный, а обходятся они в несколько раз дешевле (3 бочонка фирменного технопланктона стоят от 80 до 120 руб.).

Технопланктон рассчитан на толстолобика, но на него охотно подходят и другие рыбы. Мне неоднократно доводилось ловить на него карася и даже уклейку.

При попадании в воду бочонок начинает интенсивно растворяться, при этом от него отделяются взвешенные частички, которые имитируют настоящий планктон. Тут есть один очень важный момент: не стоит трогать оснастку как минимум полчаса после заброса.

**Рецепты
изготовления
технопланктона
в домашних условиях**

Из гороховой муки

Состав: гороховая и кукурузная мука – по 250 г, молотые семена подсолнечника – 200 г, панировочные сухари – 100 г, сухое молоко – 100 г, сухой кисель – 100 г, мед – 50 г.

Развести сухой кисель в холодной воде и дать ему постоять 5 минут, затем приготовить в микроволновке. Ссыпать все сухие ингредиенты в емкость и постепенно вливать туда остывший кисель, перемешивая блендером.

Из гречневой муки

Состав: гречневая и овсяная мука – по 200 г, кукурузная мука – 400 г, панировочные сухари – 200 г, сахарный сироп – 0,5-1 стакан.

Смешать сухие ингредиенты и развести в сахарном сиропе, постепенно перемешивая блендером.

Из арахиса

Состав: молотый жареный арахис, кукурузная мука, манная крупа – по 500 г, рыбная мука – 1000 г, сахарный сироп – 1 стакан.

Смешать сухие ингредиенты и развести в сахарном сиропе, постепенно перемешивая блендером.

Дело в том, что как только искусственный планктон попадает в воду, его верхний слой достаточно быстро растворяется и создает прекрасное облачко вокруг и ниже себя, что, конечно, привлекает различную рыбу.

Но после распада на одну треть этот процесс немного замедляется. В этом тоже есть определенный смысл. В начальной стадии технопланктон дает хорошую муть, которая достаточно долго держится. Рыбу, конечно, это привлекает. Но немного позже начинают отделяться маленькие частички в небольшом количестве. И толстолобик просто стоит и ждет, пока упадет очередная частичка, чтобы съесть ее. А тут ему попадется ваш крючок.

Кстати, неоднократно замечал, что рыба еще и специально толкает этот планктон, чтобы он осыпался и растворялся быстрее. Это очень хорошо видно по качающемуся поплавку на спокойной воде, что служит подсказкой рыболову – технопланктон заинтересовал толстолобика, следует ждать поклевки.

Эта приманка может иметь множество запа-

хов: «оригинальный», «блошиный», малиновый, анисовый, «премиум», медовый, ванильный и другие. И, как оказалось, толстолобик – очень привередливая рыба. В один день ему нравится малиновый запах, в другой – «блошиный», в третий – «оригинальный». Так было у меня и на одном из последних выездов.

Водоем, на который я приехал, достаточно хорошо мне знаком. В предыдущие выезды толстолобик хорошо ловился на планктон с запахом малины и «блехи», а вот в последний раз из 5 толстолобиков 4 предпочли «оригинальный», и лишь один – малиновый.

Потом оказалось, что днем раньше на этом же водоеме были и мои знакомые, которые поймали 12 толстолобиков, 9 из которых было соблазнили запахом «блехи», а 3 – ванильным.

В общем, практика показывает, что не только для карпа нужно иметь всякие запахи, но и для толстолобика. Тут день на день не приходится.

Наилучший технопланктон, по моему мнению, венгерский. Многие мои товарищи по увлече-

нию это мнение разделяют.

Огрузка. Грузило «оливка» нужно, во-первых, чтобы служить якорем, а во-вторых, оно добавляет веса всей оснастке, что положительно сказывается на дальности заброса.

«Оливка» позволяет удерживать массивный поплавок на одном месте. Пожалуй, это самый важный момент в ловле толстолобика – удержание всей оснастки в одной точке. Дело в том, что технопланктон во время своего распада под водой должен создавать облачко мути в одной точке, а не расплываться шлейфом. Если же ваша оснастка будет плыть, порошок рассредоточится по большой акватории, и толку не будет.

Монтируется огрузка так. На основную леску надевается скользящая «оливка», затем ставится

резиновая бусина-отбойник, чтобы не разбивался узел, и только потом привязывается вся оснастка. Получается, что грузило должно лететь вслед за всей оснасткой, а не впереди.

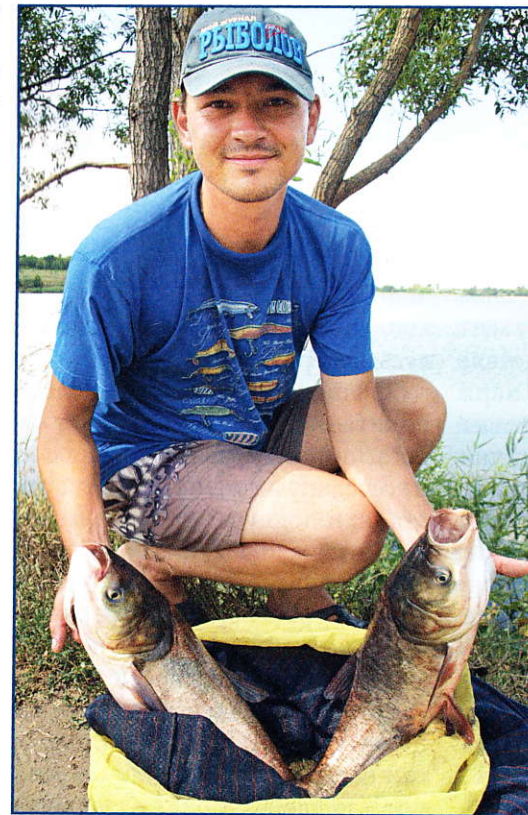
Вес «оливки» для ловли в спокойную погоду – от 14 до 28 г, в более ветреную – от 28 до 56 г. При использовании слишком тяжелых грузил в оснастке получается некий дисбаланс, и если «оливка» полетит впереди, то

вся оснастка перепутается, поэтому обязательно нужно следить за оснасткой на всех этапах ее полета и даже притормаживать, чтобы предотвратить перехлест грузила за оснастку.

После приводнения никогда не стоит натягивать леску, и даже наоборот – нужно дать ей хорошую слабину, чтобы «оливка» достигла дна и легла на него. Получается, что она будет стоять непосредственно под по-

плавком и удерживать его на одном месте. Вот вам и якорь.

Попробуйте половить толстолобика. Если вам повезет подсечь эту рыбу, то, поверьте, борьба с ней произведет на вас сильное впечатление. Толстолобик – просто гоночный болид, который стремительно стартует с места при виде подсачека так, что замираешь от предвкушения интереснейшей борьбы!..



СОМЫ В ВЯТКЕ ВОДЯТСЯ

А. ФАЛАЛЕЕВ
г. Киров

На реку Вятку мы с братом приехали ни свет ни заря. На этот раз целью нашей рыбалки были хищники, поэтому мы спешили застать рассвет – ведь известно, что в жаркие дни судаки и щуки особенно активны утром и вечером.

Медленное течение, крутой берег, хорошая глубина и хитросплетения подводных коряг – все это говорило о том,

что выбранное место весьма перспективно.

С ночи рыба предпочитает держаться берега, поэтому, выплыв на середину реки, мы поставили лодку по течению и начали делать забросы от пологого песчаного берега перпендикулярно струе. Перламутровые и салатовые твистеры скакали по песчаной отмели, вызывая несомненный интерес у подводных обита-

телей – свидетельством тому стали сначала несколько пустых тычков у брата, а затем и уверенная поклевка. И вот первый судачок успешно перекочевал на кулан. Началось есть!

Солнце поднималось все выше, и рыба стала перемещаться от берега в глубину, что было чревато зацепами. Тогда мы стали использовать твистеры на офсетных крючках – искали с их

помощью донные рыбитроны без лежащих на них коряг. Найти такое удается обычно не сразу, причем ценой потерь нескольких джиг-приманок.

На очередной проводке я ощутил резкий удар по приманке. Сделал короткую, но резкую подсечку, чтобы пробить жесткую судачью пасть, но, к нашему удивлению, на крючке оказалась щука. Сойти она не могла – приманка была заглочена глубоко.

Обловив ближние рубежи и убедившись, что рыба тут не клюет, мы перешли на плавающие воблеры с заглублением до 2 м. Они, по нашему замыслу, должны идти вполводы. После заброса мы стравливали еще несколько десятков метров лески, давая возможность приманкам сплавиться, затем начинали неспешно их подтягивать, тем самым облавливая значительную акваторию.

Проводка выглядела так: несколько оборотов катушки – плавающий у поверхности воблер делает рывок в глубину; остановка – воблер начинает всплывать; не давая выйти ему на по-

верхность, примерно на половине его хода, снова начинаем крутить ручку катушки – приманка ныряет вновь. После нескольких скачков подводной «погремушки» в толще воды позволяем выйти ей на поверхность. Такая ловля принесла успех – судачий удар последовал в самом начале проводки после длинного сплава воблера, но вскоре клев опять прекратился. Что дальше?

– Тут ведь и сомы водятся, – делая глоток чая, сказал брат. – Я как-то с местным мужиком общался. Так он рассказывал, что сомов на квок ловил.

Меня как током ударило, ведь сом – это самый желанный и ценный трофей для любого рыбака. Почему я раньше об этом не думал? Сразу же захотелось поймать сома.

Когда-то сомы в Вятке водились знатные – двухметровой длины, и огромные пироги с сомятиной были обычным делом. Да и сейчас в Интернете или в местной печати время от времени проскакивает какая-нибудь сенсационная информация. Но наша

жизнь так быстро меняется, да и экология тоже, так что еще неизвестно, водятся ли сегодня сомы в Вятке... Тем не менее попробовать стоило.

Мы прикинули, что самое простое – это сделать донную закидушку, поймать наживку послонидней да и забросить на глубину. Так и поступили. Удилищем для донки стал мой спиннинг. Я его купил очень давно, по современным меркам он слишком грубый и жесткий. Когда я ловил удилищами брата или отца, то сразу замечал разницу в чувствительности снасти, да все руки не доходили его поменять.

Теперь же этот спиннинг был весьма кстати. На мою катушку намотан толстый шнур – это будет в самый раз. Закрепили обычное грузило-ложку, оставив свободным кусок «плетенки» примерно 40-50 см, к которому привязали добротный тройник.

Осталось добыть наживку. Оглядели песок пляжа и пришли к выводу, что лягушек тут нет и быть не может. Поймать, подстрелить, найти и осмолить над огнем какую-нибудь птицу –

тоже не вариант. Зато ракушек-перловиц вокруг сколько угодно.

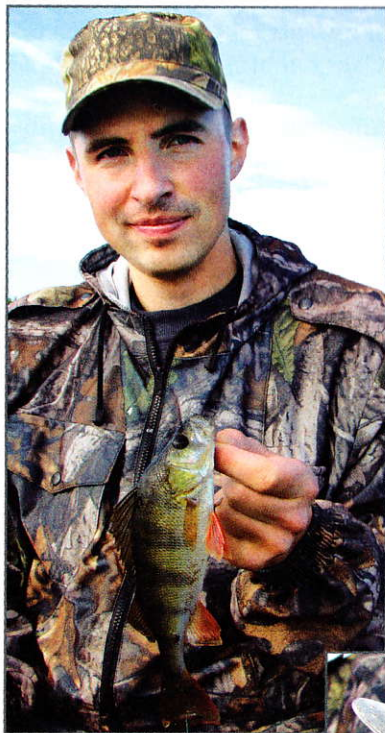
Теперь надо подумать о том, как привлечь сома к нашей наживке. Я квок ни разу в руках не держал, только по телевизору видел. Рукоятка, плоская «пятка», из-за резкого хлопка на выходе ее из воды и происходит квакающий звук. Собственно говоря, это все, что я знал об этом элементе рыболовного снаряжения.

Палку-рукоятку нашел на месте. Вот с «пяткой» пришлось повозиться. Я взял из нашего походного набора ложку и на кирпиче, который служил нам якорем, молотком превратил ее в плоский овал с небольшим углублением. Загнул ложку и, крепко примотав изолентой ручку к палке, получил нечто отдаленно напоминающее настоящий квок. Чтобы при «работе» ложка не отходила от палки, учел, что загнутый ее конец должен размещаться со стороны выхода квока из воды.

Собственно говоря, внешний вид тут абсолютно не важен – главное, чтобы звуки были похожи на кваканье ля-

гушки хотя бы отдаленно.

Неоднократно облавливая эти места, мы хорошо знали самую серьезную здесь яму – 6-метровую. Для неглубокой



Вятки она была наиболее перспективной точкой.

Когда-то на нашей реке существовало судоходство, тогда она была глубже. Теперь же за Вяткой никто не следит, она обмельчала. Вот и приходится ехать далеко от дома в поисках перспективных мест. До

этой ямы, к слову, тоже добраться непросто, но уж если приехал и попал на клев, то жди богатого улова.

Встав на выходе из ямы, я насадил мясо перловицы на крючок тройника. Вывесив наживку примерно в 1,5 м от дна, я приступил к манипуляциям с квоком.

Почему квок привлекает сома, доподлинно не известно. Есть несколько версий. Одна из них утверждает, что квок имитирует лягушачье кваканье, другая – что это похоже на звук хлопка сомовьего хвоста о



воду, сигнализирующий о безопасности и обилии пищи, третья – что подобные звуки издает сом, приглашая самцов

к нересту. Из всех этих звуков я мог ориентироваться только на кваканье, потому что уж его-то я действительно слышал. Решил ориентироваться на первую версию.

Поначалу, честно скажу, вообще ничего не получалось – несурзное плюханье моей самоделки не привлекало, а, скорее, распугивало рыбу. Получить более-менее созвучный с кваканьем звук я смог примерно через полчаса. Тут самое главное – на выходе из воды порезче подвернуть его.

Брат к моим манипуляциям отнесся весьма скептически и вновь взялся за спиннинг. Убедившись, что судак перестал клевать окончательно, Саша перешел на ультралайтовую ловлю, закидывая свои махонькие твистерки прямо под крутой берег. Время от времени ему удавалось выманить из-под прибрежных укрытий окуней-«матросиков». Пару средних окуньков посадили в канну на всякий случай.

Было уже около 10 часов утра, но никакого намека на обитание уса-

тых в этой яме мы не видели. Высказав предположение, что перловица, наверное, не самая привлекательная наживка для сома, Саша предложил использовать в качестве живца окуня. И дело-то пошло намного веселее: крепкий окунек, насаженный под спинной плавник, оказался очень подвижной насадкой – постоянно дергал удилице, каждым своим рывком вызывая желание сделать подсечку. При этом я продолжал «квочать», искренне надеясь, что мои действия при-

PhantomXP

БЕСШУМНЫЙ КАК ПРИЗРАК



... it works!





Силовой передаточный механизм Power Gear со специально обработанными шестернями

Замедленная подача шпули Slow Shaft, обеспечивающая крестовую намотку

Легкий корпус из сверхпрочного материала Power Body на основе высокомолекулярного графита

Ролик лесоукладывателя с особым направляющим желобом на подшипнике закрытого типа

Объемная дужка с конусным окончанием, пружинящим переключением лески и шнура

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

ECO FISH

www.profish.ru

РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

ведут к положительному результату.

Неожиданно поведение снасти изменилось: спиннинг начал уверенно сгибаться и разгибаться, при этом у нас сложилось впечатление, что кто-то тянет нашу снасть. И так несколько раз. Я бросил квок, схватился за удилице и, не ослабляя натяжения снасти, сделал резкую подсечку.

Что произошло дальше, честно сказать, я не сразу понял. Тяжесть была, точно была... Удилице превратилось в дугу. Но вдруг тяжесть

пропала, как и окунь с крючка. Наверное, я просто выдернул наживку из пасти сома.

– Ты не торопись, дай просто выдернул наживку из пасти сома. – Ты не торопись, дай заглотишь, если пойдет – стравив леску, пусть заглотишь, – наставлял меня брат тоном знатока сомовьей ловли, пока я насаживал на крючок новую наживку.

Теперь минуты тянулись необычайно долго: когда убеждаешься, что рыба есть и готова клюнуть, кажется, что время застывает. Взгляд прикован к кончику удилицы, рука монотонно работает квоком.

Примерно через полчаса поклевка повторилась, только на этот раз я оказался к ней готов. Кончик спиннинга начал кланяться – я понемногу стравил леску. После нескольких поклонов последовала хорошая потяжка – я стравил леску ей в такт; потяжка повторилась – и тут я уже просто не выдержал и размашисто подсек.

Потяжка была такая, что мне пришлось стравить пару метров лески, ибо я серьезно переживал за снасть, ведь до этого момента ловил на

нее только судаков да щук.

– Твни его, не дай залечь, – суетился рядом брат, проводящий за просмотром рыболовных телепередач гораздо больше времени, чем я. – Уйдет в коряги – тогда не достанешь.

Ну, я и тянул. Леска резала воду, но рыба потихоньку сдавалась, лишь время от времени ходила из стороны в сторону. Никогда я еще не видел, чтобы мой относительно грубый спиннинг изгибался такой дугой. Не просто, конечно, но рыбина шла, выкачивал я ее помаленьку. А уж у поверхности-то как она заходила, делая мощные броски из стороны в сторону!..

Наш подсачек был точно не под эту рыбу собран, туда помещалась только сомовья голова. Пришлось брать трофей руками: пока я держал уже явно утомившегося сома, Саша пытался схватить его под жабры, но не знал, как к ним подступить. Улучив момент, когда рыбина при кувырке повернулась к нам, вывернув белесое брюхо на поверхности воды, он рывком

запустил руки под жаберные крышки и что есть силы потянул добычу в лодку.

Уже в лодке, повозившись с рыбой, все измазанные в слизи, схватив и прижав сома к днищу, мы в один голос издали победный крик. Победа за нами!

Что значит поймать сома? Это непередаваемые

ощущения! Это что-то большее, чем просто радость от улова. Это невозможно передать словами – это нужно испытать самому!

В красавце соме было чуть больше 15 кг. Не избалованные выдающимися уловами на наших местных водоемах, мы были невообразимо счастливы!..



KENZU

ТВОЯ БОЙЦОВАЯ СОБАКА



Поверхностная твичинговая приманка с эффективной игрой «dog walking». Оснащение – OWNER



реклама

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
(812) 366-77-77

Москва:
(499) 457-73-88

Ростов-на-Дону:
(863) 200-38-38

Самара:
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:
(831) 246-55-11



www.profish.ru

Часто наблюдая, как ловят другие, общаясь с коллегами по увлечению и вспоминая себя в прошлом, я пришел к выводу, что у многих любителей поплавочной ловли не хватает понимания того, какую снасть в каких ситуациях использовать.

В очередной раз это подтвердил недавний случай на мастер-классе по современной ловле рыбы поплавочной удочкой. Там я рассказывал о том, что сегодня принято выделять четыре типа поплавочных снастей: мах, штекер, матч и болонская удочка. Когда речь зашла о матче, объяснил, что оно предназначено для ловли на дистанции 15 м и более, а на более близких дистанциях целесообразнее ловить другими снастями, действующими в таких условиях более эффективно. Соот-

А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Беларусь



ПОПЛАВОК-ФИШИНГ, или КАЖДОЙ СНАСТИ – СВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ветственно, в матчевой ловле используются довольно тяжелые поправки.

И тут один из зрителей задал вопрос, который как раз и иллюстрирует мысль, высказанную в начале статьи:

– А можно ли использовать с матчем легкие, 1-2-граммовые поправки?

Просто я люблю матч и хочу ловить им недалеко от берега.

Я ответил:

– В принципе можно, вопрос только в эффективности его применения.

И в самом деле – вы можете ловить одной и той же любимой снастью всегда и везде, но какие будут ваши уловы в тех случаях, когда вы будете использовать ее в условиях, для нее не предназначенных?

Это как с фотоаппаратурой. Можно снимать на «мыльницу», но качество картинки будет низким, а какие-то сюжеты и вовсе не получатся. Можно купить «зеркалку», поставить на нее универсальный объектив, перекрывающий большой диапазон фокусных расстояний – результат будет лучше, чем с «мыльницей», но все равно фотографии будут далеки от идеала. Поэтому серьезным фотографам приходится держать

комплект из нескольких объективов, выносной вспышки, штатива и т.д.

Так же и в рыбалке: все зависит от ваших целей. Если цель – просто посидеть на берегу с удочкой, то неважно, чем ловить. Если же вы хотите всегда быть на высоте... тогда читайте дальше эту статью!

Итак, давайте поговорим, какие снасти в каких ситуациях следует использовать.

Матчевая удочка

Еще ее называют «английской» и просто матчем, а в просторечии – «матчевкой» и «дальником» (фото 1).

Насколько часто бывает востребована ловля с дальним забросом? Тут все зависит от водоемов, где вы рыбачите. У меня, к примеру, с матчем проходит 10-15% всех поплавочных рыбалок в сезоне.



Хотя в последние годы матчевая удочка приобрела немалую популярность, зачастую ее используют не по назначению – для ловли вблизи берега. Понятно, что если вы собрались ловить карпа и, не имея в наличии штекера, решили прибегнуть к матчу – с ним у вас будет гораздо больше шансов вывести крупную рыбу. Но ловить им плотву в 10-12 м от берега никакого смысла нет. Гораздо удобнее воспользоваться для этих целей маховой удочкой.

Скажу честно, я уже забыл, когда последний раз ловил на «матчевку» с поплавками легче 8 г. Самые ходовые у меня вэглеры весом от 12 до 18 г. Такие поплавки позволяют достаточно комфортно ловить на дистанции до 35 м от берега, даже если дует встречный ветер.

Для серьезного освоения матча придется обзавестись приличным набором поплавков. Мои любимые модели – это CRALUSO Dart (фиксированный) и CRALUSSO Zero Slider (скользящий) – эти поплавки просто уникальны (фото 2).

Удилище – любое, лишь бы устраивало вас по строю, жесткости и длине. Улов никак не будет зависеть от того, сколько оно стоит – другими будут лишь ваши ощущения. Понятно, что легоньким, тоненьким удилищем ловить приятнее.

А вот что касается катушек – тут я, перепробовав множество разных вариантов, пришел к выводу, что на них экономить не стоит. Дешевая катушка быстрее



портит леску, имеет слишком тугий ход ручки, недостаточно чуткий фрикцион (что важно для ловли на мелкие крючки), а через какое-то время может и вовсе сломаться. Мой выбор – SHIMANO Stradic 4000S GTM-RC.

Есть несколько трудностей, которые подстерегают рыболова, решившего освоить ловлю с дальним забросом.

Первое – придется освоить искусство точечного прикармливания из рогатки (бросать прикормку рукой на дистанцию более 20 м трудно, если, конечно, вы не Нормунд Грабовскис). Чтобы достичь точности, нужны частые тренировки (фото 3). Причем я заметил,



что если делать долгие перерывы в матчевой ловле, то рука сбивается, и приходится вновь ее «ставить». К примеру, перед прошлогодним Мемориалом Вячеслава Серова, где предстояло ловить матчем, я тренировался в усиленном режиме на протяжении недели, и к дню соревнований погрешность в закорме у меня не превышала 1 м. А этой весной, расчехлив «матчевку» после полугодового перерыва и начав ловить, с удивлением обнаружил, что моя прикормка ложится в 5 м от точки. И только на третьей рыбалке вновь как следует пристрелялся.

Второе – надо научиться правильно забрасывать оснастку. В этом отношении гораздо проще осваивать фиксированную оснастку – она не путается, как ее не кинь, чего не скажешь о скользящих монтажах. «Фикс» – хлесткий заброс с воды: свис поплавка минимальный, затем удилище отводится назад и тут же посылается вперед; «слайдер» – плавный заброс из-за спины с большим свисом поплавка. С «фиксом» целесообразно ловить на глубинах не более 3-3,5 м, а там, где глубже – уже со скользящей оснасткой.

Кроме того, очень важно правильно собрать оснастку. Впрочем, это своя весьма объемная тема...

Отдельно хочу сказать о ловле трофейной рыбы матчевым удилищем.

Несколько раз в году я нахожу возможность

порыбачить на спортивном карп-подроме – просторном водоеме, оборудованном специально для спортивного карпфишинга. Рыбы там ловятся от 4 до 20 кг и более. И если рассматривать все поплавочные снасти, то матч – это единственно возможный вариант для подобной рыбалки. Я пробовал ловить штекером, ставил сплошную резину Ø2,1 мм, леску Ø0,22 м без поводка – снасть не выдерживала. А если ловлю «дальником», у меня для таких случаев есть шпуля с леской Ø0,3 мм, поводок ставлю Ø0,25 мм. И все в порядке (фото 4)!



Еще один важный момент: ловля матчевым удилицем – это ловля в стоячей воде. Но бывают специфичные ситуации, когда его используют для ловли в проводку – например, в сырую погоду, когда сеет мелкий дождик. Если использовать в такую морось телескопическую болонскую удочку, леска будет прилипать к бланку, не позволяя забрасывать легкие оснастки. «Матчевка» же за счет боль-

шого числа пропускных колец эффективно отводит леску, препятствуя ее контакту с бланком. Именно поэтому матчевые удилица еще называют «английскими» – ловля матчем в проводку как раз и находит применение в Англии с ее вечной сыростью и туманами. Правда, если для классической матчевой ловли самое ходовое удилице – длиной 4,2 м, то для проводки оно должно быть минимум 4,5 м, а иногда и 5 м с лишним.

Болонская удочка

При использовании поплавков тяжелее 5 г проблемы с залипанием лески на «болонке» исчезают, необходимость в матче при ловле на течении пропадает. Тут уж «болонка» может показать свои преимущества.

Важно усвоить, что она нужна именно для ловли с дальним забросом на реках. В стоячей воде нет нужды притормаживать оснастку, убирать леску с поверхности воды, то есть нет

SHARK
perfect hunter

Специалист по поплавкам



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
ПОПЛАВКИ ИЗ

БАЛЬСЫ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛОВЛИ

реклама

Говорим и пишем по-русски!

www.sharkfloat.com.pl

ul. Jawornicka 13b/30, 60-161 Poznań, Poland
tel.: +48 601 77 50 61, fax: +48 61 818 38 70

e-mail: office@sharkfloat.com.pl

нужды в длинной удочке – тут матч эффективнее. Кроме того, в болонской ловле используются поплавки с двумя точками крепления, а они в отличие от вэглеров делают оснастку более подверженной воздействию ветрового течения, что весьма критично в стоячей воде.

Наиболее часто используется 6- или 7-метровая. Чем она длиннее, тем эффективнее делать придержку оснастки на течении. Но чрезмерно длинным удилищем физически тяжелее ловить, поэтому приходится искать компромисс. Тут лучше придерживаться такого правила: ловим вдали от берега и отпускаем снасть далеко вниз по течению – пользуемся 7-метровым; ловим напротив себя (то есть не имеем возможности придерживать поплавок) – берем 6-метровое.

В любом случае во время проводки удилище должно быть поднято вверх таким образом, чтобы участок лески от вершинки до поплавка контактировал с водой минимально (фото 5). Если этого не делать, то течение выдувает петлю, ускоряя движение оснастки. А рыба, как известно, избегает брать наживку, которая движется естественно быстро.



5

Насколько часто приходится пользоваться «болонкой»? Я рыбачу на самых разнообразных водоемах, и, признаться, необходимость в ней возникает у меня очень и очень редко – один-два раза весной. Дело в том, что многие реки имеют корытообразный рельеф, и глубины там начинаются в пределах досягаемости штекера. И даже если приходится попасть на пологий береговой свал, где глубины начинаются поодаль, то всегда можно сменить место (если речь идет не о соревнованиях, и есть свобода выбора) или фидер забросить – не ловить же всегда только с поплавком!

«Болонка» придумывалась для конкретной задачи – ловли на медленно текущих реках Западной Европы, на реках с пологими берегами, где осторожная рыба стоит вдали от уреза воды, и для ее поимки нужна тонкая снасть. В этих условиях и надо ее применять.

Маховая удочка

В последние лет десять эта удочка снискала довольно широкую популярность среди отечественных рыболовов-любителей. Это наиболее простая снасть для поплавочной ловли в прибрежной зоне – состоит только из бланка, леска крепится через специальный переходник, который установлен на вершинке удочки. Здесь не нужна катушка, резиновые амортизаторы, откатные ролики и т.д. Все предельно просто и в меру эффективно. Именно благодаря ее простоте я всем рекомендую начинать освоение поплавочной ловли именно с маха.

В рыболовном спорте короткий мах бывает просто жизненно необходим! Рыболовный поплавочный спорт – это, как правило, ловля мелкой рыбы (в основном уклейки) под берегом, и мах подходит этой ловле как нельзя лучше.

Длина маховых удилищ у спортсменов редко превышает 5 м, чаще используются удилища длиной 3-4 м (фото 6). В моем арсенале есть даже

двухметровое супер-скорострельное удилище!

Ну, а если рыба (пусть даже уклейка) стоит на дистанции 6 м и дальше, то ловить ее эффективнее штекером. Более того, у меня были случаи на соревнованиях, когда я ловил крупную и осторожную уклейку на короткий пятиколенный штекер и с большим отрывом опережал тех, кто ловил коротким махом. Вновь повторю: нужно учитывать конкретные условия ловли.

Вот, к примеру, не далее как за день до того, как я сел писать эту статью, завершился II тур поплавочного чемпионата Беларуси (всего он состоит из трех туров, проходящих на разных водоемах), где победила наша команда.

Местом действия была река Днепр в черте Могилева. В I туре я ловил в основном штекером, заняв 2-е место в зоне. Мой улов, вес которого составил 3350 г, состоял преимущественно из густеры и подлещика. Я проиграл около 400 г лидеру, который весь тур ловил уклейку.



6

Во II туре мне нужно было во что бы то ни стало победить. Но жеребьевка была ко мне неблагосклонна – я попал в сектор с глубиной не более 2 м, при том что в других секторах глубины были от 3,5 м и более на дистанции 13-метрового штекера. Это было плохо. Ведь предполагалось, что ко II туру донная рыба подтянется на прикормку, а на уклейке результата уж точно не сделаешь. А тут – мелководный сектор! Что же делать?

После стартового закарма сбылись мои опасения: донная рыба отказалась выходить на мель, там царствовала уклейка. Но ловить мелкую уклейку длинным штекером – это пустая трата времени. Даже при идеальной технике скоростной ловли я все равно проиграю менее расторопным конкурентам, которые будут ловить густеру с глубины.

Мне ничего не осталось, как сконцентрироваться на ловле уклейки четырехметровой маховой удочкой, и как потом выяснилось, не зря! Пришлось приноровиться – ведь ловля уклейки на самом деле не так проста, как некоторым кажется. Первые два часа пробовал разные варианты прикармливания, насадок и способов подачи оснастки. В итоге пришел к следующему: каждые 5-10 секунд в воду отправлялся микрошарик тяжелой темной прикормки с яркими частичками прикормки TRAPER Pieszuwo, кастерами и опарышами,



слегка сжатый тремя пальцами. Наживка – мелкий опарыш на крючке №16; поплавок – 0,5 г; подпасок – 20% от общей массы огрузки. Мне удалось развить потрясающую скорость – до 5 рыб в минуту, в результате общий вес моего улова составил 4900 г! Это оказалось почти в 1,5 раза больше, чем у ближайшего конкурента (все

остальные ловли донную рыбу штекерами).

Все были поражены: как можно за один тур поймать 5 кг мелкой уклейки? Признаюсь, я и сам удивился. В итоге удалось обойти по общему весу улова Юрия Радугина (он часто приезжает к нам на речные этапы), в активе которого был толстый лещ – весом 3050 г!

Но маховая удочка – это не только ловля береговой уклейки, и вообще – ловить ею приятно, а иногда и очень даже результативно (фото 7)!

Что касается длинного маха, то он может быть эффективен в ситуациях, когда одновременно сочетаются несколько условий, например, погода благоприятная и активно клюет рыба примерно одного размера, без «бонусов».

Маховая удочка не годится: для ловли на быстром течении, а также при сильном боковом или лобовом ветре (исключение – ловля уклейки коротким махом), а также для ловли осторожной или крупной рыбы.

Отдельно можно выделить сверхдлинный (10-11 м) мах. Снасть эта настолько специфическая, что крайне редко встречается в каталогах рыболовных фирм. Такие удочки стоят недешево и, кроме того, очень редко где нужны. Пожалуй, они в ходу только у питерских рыболовов, которые ловят на дамбе Финского залива.

Штекер

Не нужно воспринимать эту снасть как «забаву для богатых». Во-первых, штекер в ряде случаев действительно превосходит по эффективности

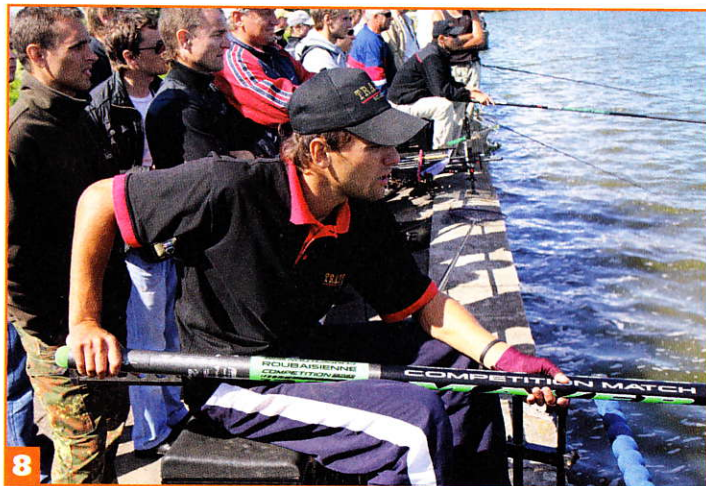
ДЕЛФИ
ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

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

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



8 остальные поплавочные снасти (фото 8). Во-вторых, простенький штекер с парой китов будет стоить дешевле, чем, например, набор матчевых удилищ с катушками и ассортиментом вэглеров.

Какими преимуществами обладает штекер? Он позволяет: преподнести наживку и насадку с ювелирной точностью, что увеличивает число поклевков; подыгрывать оснасткой в стоячей воде, осуществлять придержку при ловле на течении или на ветру, а также использовать очень мелкие крючки, которые позволяют соблазнить рыбу в самое бесклевье. И еще: штекер – единственная снасть, не имеющая ограничений по грузоподъемности используемых поплавок (фото 9). Вы можете ловить, к примеру, карпа на поплавок 0,1 г (!), который огружается зернышком кукуру-



зными плоскими поплавками – грузоподъемностью 40 г и более, что позволяет ловить на быстрых реках, где никакие другие поплавочные снасти с задачей не справятся.

Освоить штекерную ловлю не так трудно, как это может показаться на первый взгляд. По крайней мере, это легче, чем освоение матчевой ловли. Я неоднократно давал другим рыбакам попробовать половить моим удилищем (раньше они видели штекер только на картинках), и уже спустя короткое время они довольно уверенно его катали, подсекали и вываживали рыбу.

Думаете, я обожаю ловить штекером? Да я иногда терпеть его не могу! По крайней мере, на полной длине в 13 м. Перебираешь руками этот «дрын», рыбу почти не чувствуешь, а уж в сильный боковой ветер – вообще караул! Но приходится ловить. Потому что очень часто бывает так, что нет в данных условиях снасти более уловистой, чем штекер!

зы на крючке, обеспечивая тем самым очень медленное падение насадки. Если к тому же вы еще все время подстреливаете кукурузу из рогатки в точку ловли, то карп едва ли сможет устоять!

С тем же успехом вы можете пользоваться сверхтяжелыми

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №9 по №12 за 2012 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 1 октября 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 2012 г. (4 номера) с доставкой на дом (только для жителей России) – 292 руб. Предложение действительно до 1 октября 2012 г.

Справки по тел.: (495) 607-19-94.

ИЗВЕЩЕНИЕ		Форма № ПД-4	
		ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>	
		Расчетный счет № 40702810100000000516	
		в Связной Банк (ЗАО) <small>(наименование банка,</small>	
		к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 <small>другие банковские реквизиты)</small>	
		<small>фамилия, и., о., адрес плательщика</small>	
	Кассир	Вид платежа	Дата
		Подписка на журнал «Рыболов» с №9 по №12 за 2012 г.	292 руб. 00 коп.
		Плательщик	
		ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>	
		Расчетный счет № 40702810100000000516	
		в Связной Банк (ЗАО) <small>(наименование банка,</small>	
		к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 <small>другие банковские реквизиты)</small>	
		<small>фамилия, и., о., адрес плательщика</small>	
	Кассир	Вид платежа	Дата
		Подписка на журнал «Рыболов» с №9 по №12 за 2012 г.	292 руб. 00 коп.
		Плательщик	

Пижма – 400-километровая река Печорского бассейна. Она берет начало в Ямозере и впадает в Печору напротив старинного поморского села Усть-Цильма. Вдоль Пижмы когда-то пролегал тележный тракт, соединявший Печору с Мезенью, а неподалеку от Ямозера существовал волок с Пижмы Мезенской на Пижму Печорскую. Таковы были пути



В КРАЮ БЕСПЕЧНЫХ ХАРИУСОВ

А.АФАНАСЬЕВ
г. Москва

сообщения между крупными староверческими ареалами Русского Севера – мезенским и усть-цилемским.

Еще в начале прошлого века на пограничном Ямозере случались стычки между мезенцами и усть-цилемами за обладание рыболовными угодьями. Но сегодня эти места обезлюдели. На богатое щукой (о щучьих размерах здесь слагают легенды не только рыболовы) Ямозеро даже усть-цилемы забираются редко – в основном зимой и весной. Летом на Ямозеро не пробиться ни посуху, ни водой – Пижма мелеет, и ее перекаты и шиверы в это время становятся непроходимыми для моторок.

Наша команда из четырех человек с двумя байдарками смогла по-

насть на Ямозеро благодаря содействию Культурно-паломнического центра имени протопопа Аввакума. На гусеничной машине мы добрались по следам старого тракта два дня. Наши гиды – потомки старове-

ров – проявили удивительные профессиональные и душевные качества, устранив по пути несколько поломок и не высказав при этом не только бранного слова, но даже севтования.



Вездеход хоть и ревел, как раненый зверь, но катил мягко. Мы любовались видами северной тайги, вполне проходимой и просторной. В северном климате деревья растут медленно. Упавшие стволы сгнивают быстрее, чем вырастают новые. Под-



лесок не слишком активен, поэтому тайга вопреки нашим ожиданиям выглядела совсем не заросшей, скорее парковой. Мы пересекали живописные распадки, встречали мощные скальные выходы, думая о том, какие неожиданные «Швейцарии» пропадают в безвестности на покидаемых людью северных просторах.

Ямозеро встретило нас дождем и ветром. Мы встали немного ниже истока реки, под защитой леса. Идти ловить легендарную щуку под ветром не хотелось – сказались усталость суматошных дней сборов и дороги. Немного побросали блесны в неширокую здесь Пижму, но ничего, кро-

ме травы при каждом забросе, из обмелевшего русла не выудили. Так и отправились спать в охотничью заимку – у воды, но без рыбы.

Наутро долго провозились, собирая байдарки, и решили начать сплав, оставив мысли о щучьих рекордах. В

конце концов, щука есть и в реке, а главной нашей добычей должен был стать хариус.

Сказать о Пижме, что она петляла, будет недостаточно. Казалось, она кружила нас среди невысоких берегов, время от времени поощряя наше упорство аплодисментами утиных крыльев. Мы пробирались по реке, иногда становившейся совсем узкой, и молили Бога, чтобы на пути не оказалось завала.

На одном из поворотов наши лодки прошли над небольшим бочажком, в прозрачной глубине которого мы увидели стаю жирных хариусов. Я собрался грести дальше: хариус –

рыба осторожная и вряд ли будет ловиться после того, как мы столь бесцеремонным образом нарушили ее покой. Виталий предложил все же сделать для порядка пару забросов.

Предоставив второму экипажу возможность убедиться в тщетности попыток поймать испуганного хариуса, мы с Володей поплыли немного вперед и остановились, чтобы подождать Виталия и Юру на расстоянии голосовой связи.

Ждать пришлось долго. Позже дома мы увидели в записи на кинокамеру, как хариусы хватили блесну чуть ли не из-под рук у наших друзей: один заброс – один хариус. Они оставили рыбалку и присоединились к нам только после наших нетерпеливых криков. И повергли нас в изумление качеством улова: хариусы были

как на подбор, весом под килограмм каждый. Ни один не смог устоять перед колдовством яркого алого с салатным «Блю фокса». Можно понять неискушенных обитателей таежных вод: такую волнующую приманку они видели, пожалуй, впервые...

Вскоре мы остановились у небольшого плеса, глубина которого не превышала метра. Крупные хариусы гуляли у дна, не смущаясь присутствия лодок. Очевидно, мы были прекрасно видны рыбе, но это ее не пугало.







Усилием воли мы заставили себя остановиться после нескольких беспроегранных забросов, когда стало ясно, что даже для четверых голодных странников улов действительно великоват. Хорошо еще, что только половина нашей группы – рыболовы.

PRIORITY

СЕРИЯ УДИЛИЩ ДЛЯ РЕЧНОГО ХИЩНИКА

Stinger®

... it works!

-  Высокомодульный японский графит TORAY T-30
-  Высокая чувствительность и надежность бланка
-  Облегченные кольца с керамическим вставками «SIC»
-  Строй удилица обеспечивает точный и дальний заброс
-  «Нескользкая» рукоять из прочного материала «HD EVA»
-  Эргономичный катушкодержатель с винтовым фиксатором



РЕКЛАМА

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

Что бы мы делали с неудержимым азартом четверых?

Настроение наше поднялось до неба. Жить стало лучше, жить стало веселей. На привале мы сварили первую в этом походе уху. На поверхности ароматного бульона плавал ха-

похожей на ту, что мы видим на большинстве обжитых рек: если и есть крупные экземпляры, то они же являются и крупными учеными – профессорами рыбе́й науки выживания.

Поскольку на два экипажа был всего один подсачек, бывало, что мы



рьюзовый жирок. Весь улов просто не поместился в котелок, и нескольких крупнячков присолили к ужину.

Довелось встретиться и со щукой. Наша лодка прошла прямо над хищницей, прекрасно различимой в негустой растительности. Мы быстро причалили, и я бросил все тот же Blue Fox №2 с тем расчетом, чтобы погрузившаяся по течению блесна оказалась поближе к щучьей морде, обращенной вниз по реке. Второй раз забрасывать не пришлось.

Щучка была небольшая – немногим более килограмма. Надо сказать, что особо крупных щук нам вовсе не попало. Может быть, потому, что до населенных мест река мелковата, а в «населенке» ситуация становится

вытаскивали одну щуку вчетвером: двое направляли байдарки на сближение, один держал подсачек, а исполнитель удачного заброса заводил в него щуку.

После двух дней сплава характер реки изменился. Мудреные петли постепенно спрямились, течение ускорило, и сквозь невероятной прозрачности воду мы увидели замысловатый рельеф каменистого дна. Еловый лес по берегам отступил, и ближе к воде стали преобладать огромные пихты. Мы подходили к району, где Пижма прорезает отроги Тимано-Печорского кряжа.

Хариус был хорошо виден на фоне светлых донных плит. Обычно мы наблюдали, как стая проходит рядом с

УВЕРЕННОЕ ВЫВАЖИВАНИЕ ЛЮБОЙ РЫБЫ – С ЛЕСКОЙ SUFIX

DURAFLEX

Это следующее поколение монофильной лески. Наша эксклюзивная формула – NANO RESIN – лежит в основе более высокого качества уровня. Леска, созданная на основе этой формулы, имеет очень высокие характеристики – чувствительность, надежность, долговечность и низкую память. Это леска высочайшего качества.



ELITE

Высокая прочность и легкость управления с технологией ELITE. Минимальное растяжение, высокая прочность в узле, легкое управление при забросе достигнуты с помощью технологии J7 Micro Resin. Эксклюзивная технология G2 Precision Winding практически исключает память лески. Размотки 100 м и 300 м.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ СВОЙ ШАНС ПОЙМАТЬ РЫБУ – МЕЧТУ ВСЕЙ ЖИЗНИ

J7 MICRO RESIN.

Эксклюзивный состав полимерных смол для обеспечения высокой прочности и крепости при производстве лесок.

G2 PRECISION WINDING.

Технологические процессы, которые сильно уменьшают память лески при намотке на шпулю в заводских условиях.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ
ЛЕСКА
МИРОВОГО УРОВНЯ

NORmark

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
www.normark.ru

SPINFLEX ATEMI

PROBABLY YOUR BEST CATCH EVER...
Возможно, ваш лучший улов...

НОВИНКА



www.atemi.ru

г. Подольск, ул. Комсомольская, 1
тел.: (495) 580-3090 (только для оптовиков)
e-mail: fish@atemi.ru

Официальный дилер:
г. Самара, ул. Комунарков 26-А,
ул. Карла Маркса 516-А, ул. Дачная д. 24
тел.: +7 (846) 995-01-43, моб. +7 (846)-990-90-08
e-mail: gold.fish@pochta.ru

Представительство в Москве:
г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 2,
тел./факс: +7 (495) 363-94-76
+7 (915) 027-55-91
e-mail: msk@atemi.ru

лодкой, и, почти не сбавляя хода, бросали блесну назад, стараясь перебросить приманку за стаю, чтобы она погрузилась прямо перед мордой вожака. Чаще всего так и случалось, и, забрав первый экземпляр, мы оставляли стаю в покое и плыли дальше, до новых встреч с рыбой.

В промысле зайца есть термин: охота «на узерку». В короткие периоды холодного бесснежья перелинявший к зиме заяц выделяется в лесу белым пятном. Его не выслеживают по следам, как обычно, а высматривают. Наша ловля хариуса была такой же ловлей «на узерку»: мы видели хариуса и часто наблюдали, как он хватается блесну.

выловил трофей весом немногим более килограмма и длиной 54 см в Балбанью – притоке Кожима на Приполярном Урале.

Мне приходилось слышать рассказы о хариусах весом и 3 кг, но личный опыт заставляет относиться к этой песне рыбацкого эпоса скептически. Ни в руках у коллег, ни на фото я не видел хариусов заметно длиннее 50 см и существенно тяжелее килограмма.

Примерно в 90 км от истока Пижмы начались шиверы. Река стала настолько мелкой, что продвижение по ней превратилось в бесконечное вылезание-залезание в лодку, протаскивание судов на бечеве по отмелям.



Встретив перспективный омут, мы вставали на его краю, чаще на выходе или сбоку, и веером обстреливали акваторию. Однажды мою блесну схватил особенно крупный хариус. Могу предположить, что если бы он не сорвался при вываживании, я побил бы свой личный рекорд, когда я

Мы старались быть аккуратными, но все равно периодически приходилось заклеивать мелкие пробоины. 15 км шивер мы шли почти два дня.

В относительно глубоких местах все еще активно брал хариус, хотя и не такой крупный, как прежде, а когда река приняла в себя большой приток



В эти места Пижмы уже легко добираются моторки, соответственно, и рыба становится осторожной. Хариус стал почти равнодушен к блесне, и я наконец-то расчехлил нахлыстовое удилище.

Трудно сказать, удалось бы нам поддержать рыбный рацион без нахлыста. Рыболовы, ко-



справа и стала полноводной, оказалось, что мы покинули необитаемый мир. На слиянии стояла первая после старта охотничья избушка. В воде у берега валялись покрытые слизью остатки чье-то рыбного пиршества. Давным-давно Дерсу Узала протестовал против загрязнения воды отбросами, но привычки гостей тайги, кажется, неискоренимы.

которые иногда попадались нам в своих шитых из длинных досок лодках с моторами, ловили почти исключительно на червя, которого привозили с собой из деревенских скотных дворов. Накопать червей на реке в этих широтах практически нереально.

Но вот на сухую мушку из оленьего меха хариус реагировал доволь-



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

Наблюдение
сезона

Lucky
John®
ORIGINAL



реклама

Новая коллекция воблеров и мягких приманок 2012



Тестирования приманок
на российских
водоемах показали
отличные результаты!



* Съедобная резина

РЫБОЛОВ
РОССИЯ
сервис

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

но активно. Примерно половина пойманных рыб была взята на сматывании шнура и вытягивании мушки против течения, что говорило об относительной беспечности рыбы.

Я использовал снасть 7-го класса, хотя можно было вполне обойтись и 5-м. Прежние крупные экземпляры остались только в воспоминаниях. Сковорода стала вмещать не одну-две рыбины, а десяток.

Рыбалка перестала быть эксклюзивной, но совершенно удивительными сделались пейзажи. Скалистые, местами причудливой формы берега поднялись на высоту до 100 м. Мы взбирались наверх, попадая на сказочные, покрытые белым ягелем и брусничкой поляны. Сверху в телевик фотоаппарата можно было разглядывать дно реки даже в самых глубоких местах – настолько прозрачна пижемская вода.

Вскоре мы приплыли в первую обитаемую деревню Скитскую. В XVIII веке здесь был довольно большой старообрядческий монастырь – Великопоженский скит. Обитель известна самоожжением в 1743 году 87 насельников скита, не пожелавших сдать присланной властями воинской команде. Место захоронения староверов-поморцев отмечено огромным листовичным крестом позапрошлого века, в их память недавно возведена часовня.

Несколькими километрами ниже Скитской стоит большая деревня Замежная. Когда-то сюда из Усть-Цильмы летал рейсовый самолет. Отсюда в советское время туристы начинали сплав по Пижме до устья. Мы же решили здесь маршрут закончить и выехать к усть-цилемскому парому через Печору на машине. В памяти осталась самая недоступная, красивая и удивительная часть Пижмы.



Интерес рыболовов к карасям более чем закономерен. Одни рыболовы любят ловить карася, считая это занятие одним из увлекательнейших и стремясь оптимизировать под него свою снасть и разработать

рых энтузиастов осуществляется перевозка и зарыбление водоемов, в том числе и безрыбных. Это в дополнение к слухам о искусственном разведении неких за океанских «вселенцев» и о мутации рыб-старожилородило множество

кого сообщества наших рыболовов к карасям. Прежде чем дать комментарии к статье, хотелось бы отметить высокий уровень наблюдательности автора и его квалифицированный подход к теме биологии карасей. В.Волков подо-

К.КУЗИЦИН,
доктор биологических наук, профессор кафедры ихтиологии МГУ

КАК ЖИВЕТЕ, КАРАСИ?



особую рецептуру приманок. Другие рассматривают его только как наживку для ловли хищных рыб. И в обоих случаях существует множество приемов и способов его ловли.

Из-за своей почти легендарной живучести караси стали одними из основных объектов так называемой стихийной акклиматизации, когда по инициативе некото-

ство вероятных и невероятных версий о существовании неких разновидностей карасей в наших водоемах.

Статья В.Волкова «Карась – рыба будущего?», опубликованная в «Рыболове» №7/2012, – прекрасное тому подтверждение, она в полной мере отражает реальный интерес широ-

шел к теме со скрупулезностью и тщательностью настоящего ученого.

Карасей в России, да и в мире, существует всего два вида: золотой, или «красный» (*Carassius carassius*) и серебряный, или «белый» (*Carassius auratus*). Это хорошо обозначенные виды, но различия между ними заключаются не только и

не столько в цвете тела, поскольку окраска боков тела и плавников подвержена значительной изменчивости и порой даже бывает трудно различить между собой.

Кстати, по окраске тела более или менее хорошо различается только молодь карасей – молодые серебряные карасики всегда серебристые, а золотые имеют бронзовый цвет,



а вот различить взрослых рыб порой бывает очень трудно. При этом в местах совместного обитания – например, когда они живут в одном водоеме – отличия между серебряным и золотым карасем выражены более резко, чем если бы каждый из них жил в разных водоемах.

Как правило, если в крупном пруду или озере

обитает только один вид карася, то изменчивее становится не только его окраска, но и пропорции тела. Поэтому для различения карасей, особенно в «трудных случаях», кроме окраски необходимо опираться на более надежные определенные признаки (см. табл.) – такие, как коли-

чество жаберных тычинок на первой жаберной дуге (у серебряного карася их существенно больше, чем у золотого). Однако препарирование жаберной дуги и подсчет тычинок – процесс достаточно трудоемкий. Гораздо проще различить рыб этих видов, если вскрыть брюш-

ную полость – ее выстилка у золотого карася будет светлой, а у серебряного карася – темной или черной.

Между двумя видами карасей существует большая разница в образе жизни.

Золотой карась способен переносить очень тяжелые кислородные условия в водоемах, поэтому легко приспосабливается к обитанию в небольших

стоячих, сильно заросших растительностью прудиках. Он может переносить летние заморы, вызванные жаркой погодой и процессами гниения органики в водоеме. А когда становится совсем плохо, то золотой карась даже летом может глубоко закапываться в ил и впадать в состояние анабиоза. Более того, золотому карасю не страшно даже кратковременное

Признаки, по которым можно различить золотого и серебряного карасей

Признаки	У золотого карася	У серебряного карася
Цвет боков тела	от бледно-желтого до бронзового, чаще насыщенный золотой с ярким золотистым или зеленоватым отливом; на чешуе не бывает мельчайших черных точек	от ярко-серебристого до желтоватого или грязно-желтого, иногда – слегка золотистый, но с тусклым отливом; у крупных рыб чешуя бывает покрыта мельчайшими черными точками, иногда каждая чешуйка имеет черную или серую каемку по наружному краю
Цвет плавников	от розового до темно-красного, чаще тускло-красные	бесцветные, серые, темно-серые или серо-бурые; иногда серые с густой черной точечной пигментацией
Число жаберных тычинок	менее 35, чаще 26-31	более 39, чаще 42-45
Выстилка брюшной полости	перламутровая или белая	черная или темно-бурая
Неветвистый луч в спинном и анальном плавниках	зазубрины мелкие, щетинковидные, многочисленные – около 30	зазубрины крупные, острые, малочисленные – от 10 до 15
Число чешуй в боковой линии	32-35	28-31
Число лучей в анальном плавнике	5	6

летнее высыхание водоема – он способен закопаться в ил водоема на глубину до 70 см (!) и там пережить хоть засуху, хоть суровую зиму. Самое главное, чтобы ил вокруг рыбы оставался влажным. Переждав засуху или зиму, золотые караси как ни в чем не бывало появляются из ила и про-

должают вести активный образ жизни. Серебряный карась в таких условиях выжить не сможет. В питании золотого карася, особенно в теплое время года, в значительной степени присутствует детрит – ил, обогащенный органическими веществами и полный мелких и мельчай-

ших беспозвоночных животных. Особенно любит золотой карась мелких личинок амфибиотических насекомых, обитающих в илу. Из всех беспозвоночных золотой карась предпочитает мелкого мотыля и трубочника. Ил – малокалорийный, но легко доступ-

ный корм, поэтому в теплое время года золотой карась ест и днем и ночью, ведь он буквально по уши погружен в пищу. Именно поэтому он малоподвижен, часто вообще не покидает заиленных участков пруда или озера, стремясь быть среди самой гущи зарослей водной растительности.

Крупные экземпляры золотого карася, как правило, держатся поодиночке и крайне редко образуют стаи – скорее, речь может идти о скоплениях кормящихся особей на перспективном участке водоема.

Все вместе это приводит к тому, что «красный» карась представляет собой достаточно трудный объект для ловли на удочку. Из-за илоядности и малоподвижности он плохо собирается на прикормку и неохотно переключается с ила на разного рода приманки и насадки.

Серебряный карась предпочитает сравнительно крупные водоемы, проточные пруды, легко находит для себя места обитания в реках. По сравнению с золотым он более требователен к содержанию кислорода в

воде. Заморы он не переносит, да и в ил закапываться не любит – делает это только глухой зимой, неглубоко и на очень короткое время. Кстати, серебряный карась во многих водоемах сохраняет пищевую активность и зимой, многие рыболовы прекрасно знают эту его особенность и с удовольствием ловят со льда.

Серебряный карась не любит водоемов с сильно заиленным дном. Гораздо чаще он предпочитает более или менее плотное дно, водные заросли, особенно кубышку, кувшинку, рогоз и тростник. Основной корм серебряного карася – преимущественно беспозвоночные животные: личинки насекомых (от мелкого мотыля до личинок стрекоз), часто – крупный зоопланктон (поскольку у него имеются многочисленные жаберные тычинки, которые создают особую цедильную сеть). Он с большим удовольствием поедает и моллюсков, однако в отличие от сазана он не способен раздавить твердую раковину двустворчатых моллюсков, поэтому его добычей становятся мел-

кие брюхоногие моллюски.

Добывая себе корм, серебряный карась забивается в ил не очень глубоко (при весе 500 г может проникнуть в ил примерно на 2-3 см), чаще схватывает кормовые объекты с поверхности дна или со стеблей подводных растений и с нижней стороны листьев, например, кубышек. Это приводит к тому, что карась не прочь закусить даже молодью рыб – ведь в принципе она ничем особым не отличается от крупных личинок беспозвоночных.

В летнее время «белый» карась, как и большинство карповых, переключается на питание растительной пищей, поскольку ее летом в водоеме появляется много. Однако в отличие от «красного» его белый собрат не любит детрит – это слишком малокалорийный корм.

Для серебряного карася свойственна достаточно редкая для рыб особенность – он способен переключаться с животной пищи на растительную буквально в течение пары часов. Другим видам рыб требуется более длительный

переход – от двух до четырех суток. Способность серебряного карася легко менять вид корма хорошо известна рыболовам – многие карасятники отмечают его капризный клев.

При возможности серебряный карась предпочитает калорийный растительный корм, богатый углеводами. Такого рода кормовая база в водоеме распределена мозаично, поэтому типичной формой поведения для этой рыбы является активный поиск кормовых площадок в водоеме, по этой причине серебряный карась считается весьма подвижным видом – легко образует многочисленные стаи и даже в условиях стоячего водоема активно перемещается по водоему, двигаясь, как правило, вдоль береговой линии.

Способность к мигрантному образу жизни приводит к тому, что «белый» карась легко осваивает равнинные реки и вольготно себя чувствует в условиях течения, порой достаточно сильного. Гидродинамическая конструкция тела серебряного карася вполне совершенна

– он способен легко перемещаться против течения скоростью до 1,5 м/сек, поэтому в реках легко находит для себя места обитания и у берега, и в ямах.

В восточных районах страны, например, в бассейне Амура, серебряный карась – типичный речной обитатель, он



двигается как вверх, так и вниз по течению, из основного русла в придаточную систему и притоки (такой тип движения называется «потамодромным» – то есть он перемещается в пределах речной системы).

Благодаря особенностям биологии серебряный карась считается достаточно «легким» объектом спортивной ловли, особенно в про-

точных водоемах. Его вполне можно привадить разнообразными прикормками, стаи постоянно мигрируют по водоему, а широкий спектр потребляемых кормов позволяет подобрать эффективную насадку.

Происхождение и современный ареал карася

до сих пор остается довольно трудной загадкой для ученых – однозначного мнения тут нет. Ранее в ходу была гипотеза, что исходный ареал золотого карася примерно совпадал с современным – от Восточной Европы до бассейна реки Лена в Сибири, а серебряного – только в Восточной Азии – в бассейне Амура и в водоемах Северного Китая. Ны-

нешний огромный ареал серебряного карася, от субтропиков до Заполярья, сформировался уже в историческое время, под влиянием человека.

Однако эта гипотеза имеет множество нестыковок, так как пространственно-генетическая структура серебряного карася весьма сложна и говорит, скорее, в пользу того, что исходный ареал серебряного карася столь же обширен, что и сейчас. Другое дело, что если золотой карась на ареале более или менее однороден, то серебряный карась представляет из себя вид с очень сложным внутренним устройством.

Как правильно отмечает В.Волков, в природе обычны популяции, где самцов вовсе нет, хотя недалеко от таких водоемов существуют обоеполые популяции, где доля самок и самцов примерно одинакова. Кроме того, существуют и популяции, где самцы есть, но их очень мало – менее 1%. Суть этого явления состоит в особенностях воспроизводства популяции.

Там, где самцов и самок примерно поровну,

наблюдается обычный нерест, икра самок оплодотворяется спермой самцов, происходит слияние генетического материала родителей, и потомство имеет смешанный генотип. Это – типичный, нормальный, процесс размножения и воспроизводства. Двуполые популяции серебряного карася встречаются в азиатской части ареала, но и не только. В Европе двуполые серебряные караси обитают в водоемах Белоруссии, Молдавии и в низовьях крупных равнинных рек – Волги, Дона, Кубани.

Если в популяции серебряного карася отмечены только самки, то развитие икры, как правильно указывает В.Волков, происходит после того, как сперматозоид другого вида карповых рыб проникнет в икринку карася. Слияния генетического материала при этом не происходит, ни о какой гибридизации речь не идет – сперматозоид другого вида просто растворяется в икринке. Происходит процесс так называемой «инициации» икринки карася сперматозоидом чужеродного вида.

В качестве другого вида может выступать практически любая карповая рыба, и не только. Известны случаи стабильного воспроизводства однополых популяций серебряного карася за счет инициации сперматозоидами вьюна, усатого гольца, щиповки – то есть видами других семейств – например, семейства Вьюновые (Cobitidae) и Балиторовые (Balitoridae). Дело в том, что однополые популяции серебряного карася имеют так называемый триплоидный, или тройной, набор хромосом, тогда как караси из двуполых популяций имеют двойной набор хромосом, как и все остальные двуполые животные, в том числе и человек. Отклонения в наборе хромосом не предполагают полового процесса, то есть слияния генетического материала, популяция воспроизводится сама в себе, практически без обновления генома.

На ареале серебряного карася существуют по меньшей мере три независимые линии, или «букета популяций», с тройным набором хромосом, – все эти три бу-

кета живут в европейской части ареала. Надо сказать, что в Европе преобладают однополые популяции серебряного карася, в Азии они неизвестны.

И наконец, есть популяции, где самцы есть, но их мало. Такие популяции также несут тройной набор хромосом. Самцы выметывают сперму, но оплодотворения не происходит, наблюдается все та же инициация икринки без слияния генетического материала. Самцы в таких популяциях фактически выступают в качестве «другого» вида. Как правило, такие «малосамцовые» популяции образуются в водоемах, где серебряный карась – единственный вид, но такое явление наблюдается редко, и опять же – в европейской части ареала.

Считается, что двуполые популяции карася более пластичны и жизнеспособны, у них более широкая изменчивость и по морфологическим показателям, и по особенностям биологии. Кстати, популяции, обитающие в реках, как правило, представлены самцами и самками.

Поэтому неудивительно, что в ряде случаев серебряный карась демонстрирует свою способность быстро, буквально в течение жизни 3-4 поколений, приспособиться к изменившимся условиям среды и освоить новые экологические ниши.

Увы, мне придется развеять красивую легенду о «гибридном» происхождении нижеволжского карася – «буффало», или «душмана», как его называет В.Волков вслед за бытующим местным названием, несмотря на то, что слухи о работах по гибридизации карповых рыб имеют под собой реальную основу.

В 60-70-х годах XX века действительно выполнялась программа по созданию гибридов. В.Волков совершенно прав – идея заключалась в том, чтобы получить рыбу, которая по своим хозяйственным качествам превзошла бы природные аналоги. Другими словами, чтобы рыба быстро росла, была бы неприхотливой в содержании, имела бы удовлетворительные вкусовые качества.

Кстати, один из искусственно полученных гибридов – это бестер, гибрид белуги и стерляди. Как оказалось, он хорошо содержится в искусственных условиях, а самое главное – плодовит и может воспроизводиться сам, без привлечения исходных видов.

Работы носили масштабный характер, всего был привлечен 21 вид карповых рыб – сазан, белый и пестрый толстолобик, белый и черный амур, лещ, язь, караси и многие другие виды рыб. Но, увы, ничего особенно выдающегося из разнообразных схем скрещивания не получилось – большинство гибридов были нежизнеспособны и погибали еще на стадии эмбриона. Крайне малая часть гибридов доживала до личиночного состояния, и лишь единичные варианты достигали более или менее приличных размеров. При этом даже дожившие до крупных размеров гибриды были стерильными, то есть не могли размножаться.

Еще когда работы по гибридизации шли полным ходом, считалось,

что было прекрасно, если бы гибрид хорошо рос и был бы вкусен, но при этом не размножался – уже тогда люди хорошо понимали всю опасность вселения в дикие водоемы новых «видов» с неясными свойствами.

Короче говоря, серебряный карась на Нижней Волге – никакой не гибрид, а самая что ни на есть природная, дикая рыба, у которой очень высокие потенциальные возможности по части роста численности и расширения ареала.

Широко распространенное заблуждение нижеволжских рыбаков – называть серебряного карася «буффало». В.Волков совершенно правильно отделяет настоящего буффало от карася. Буффало – сборное название примерно 6 видов рыб. Это представители совсем другого семейства – Чукучановые (Catostomidae). Буффало – коренные обитатели Северной Америки.

Действительно, в 60-70-е годы XX века в СССР были ввезены три вида буффало – большеротый, малоротый и черный. Цель этой акции была в поиске новых объектов аквакультуры.

Но быстро выяснилось, что показатели роста всех трех видов буффало и их вкусовые качества, мягко говоря, невысоки, поэтому опыты по разведению «североамериканцев» свернули. Сегодня буффало изредка встречаются в Краснодарском водохранилище и единично – на Нижней Волге. Все буффало – теплолюбивы и требовательны к содержанию кислорода в воде, поэтому их интенсивное использование в условиях нашей страны не имеет экономического смысла.

Хотя буффало и выглядят похожими на карасей, у них есть ярко выраженные отличия. У карасей в спинном и в анальном плавнике есть мощная зазубренная колючка, а у буффало все лучи в спинном и в анальном плавниках мягкие, гибкие. Этого признака более чем достаточно, чтобы различать наших природных рыб и вселенцев из-за океана.

Что же касается жизнеспособности карася, то она имеет совершенно определенные пределы, и кое в чем придется возразить В.Волкову. Это

касается возможности выживания рыбы на холоде. Увы, карась не в состоянии выдержать промерзания. В процессе замораживания происходит кристаллизация воды в клетках организма, и эти самые кристаллы льда просто разрывают и внутриклеточные структуры, и клеточные стенки. Поэтому в случае глубокой заморозки никакой карась – ни золотой, ни серебряный – не выживет.

На Земле есть группа рыб Нототениевые, обитающих у берегов Антарктиды, в крови которых есть вещества-антифризы, позволяющие рыбам успешно жить в условиях, когда температура окружающей воды составляет $-1,5-2^{\circ}\text{C}$. Но и нототениевые рыбы не способны выжить, если их заморозить, скажем, до -10°C . Тем более не выдержит заморозков и карась.

Факт оживания карасей после их пребывания в морозилке вызван тем, что часть рыб промерзает не полностью. Если положить в морозильник увесистый пакет с карасями, то сперва заморозятся наружного слоя, и лишь затем –

внутреннего, причем караси «в середине» могут долго сохранять нулевую температуру тела, а насколько долго – зависит от конструкции морозильника и его мощности. Например, старые «аммиачные» морозильники сгоняют температуру свертка весом 5–6 кг с +15 до –8°C в течение 2–3 суток.

Скорее всего, «оживают» те рыбы, которые были внутри карасевой кучи и если даже замерзли, то только снаружи, а их внутренних органов ледяное дыхание не коснулось. Кроме того, факт, что рыбы начинают шевелиться и даже дышать, вовсе не означает, что они выживут. Кожа и наружный слой мускулатуры таких рыб, скорее всего, имеют глубокое поражение и столь обширная рана легко может быть несовместима с жизнью. Природу не обманешь, промерзание – это смерть.

Жизнеспособность карася, зимующего в илу, обеспечивается за счет того, что, во-первых, он глубоко закапывается в ил (ниже зоны промерзания), а во-вторых, если глубина недостаточна, вокруг карася обра-

зуется кокон из слизи, который промерзает медленно. Бывает, что лед начинает обволакивать тело рыбы, но она продолжает нормально зимовать. Но если лед сомкнется над телом со всех сторон, то после этого промерзание слизи, наружных покровов, внутренних органов происходит довольно быстро, далее – смерть.

Описанный В.Волковым случай, когда в пруд с мелкими карасями посадили щуку – прекрасная иллюстрация явления так называемой плотностной регуляции. Кстати, приведенный пример весьма красноречив и вполне достоин того, чтобы быть включенным в лекционные курсы, которые мы читаем студентам в Московском государственном университете.

При высокой численности рыб обеспеченность пищей каждого члена популяции ухудшается, и как следствие резко уменьшаются темп роста и средние размеры рыб. Но даже измельчав, популяция продолжает успешно существовать, удерживая за собой жизненное пространство. При влиянии хищника

или в случае массовой гибели икры в какой-то год численность поголовья сокращается, пищи становится больше, в итоге увеличиваются средние и максимальные размеры рыб. Поэтому в рыбоводстве существуют специальные методики подсаживания некоторого числа хищников в рыбоводные пруды для регулирования численности товарной рыбы и улучшения ее роста.

Причины существенного увеличения численности серебряного карася на Нижней Волге, как правильно подметил В.Волков, заключаются в изменении гидрологического режима и общей экологической обстановки в регионе. Кстати говоря, эта рыба растет в численности и активно осваивает реки и водохранилища и в Средней полосе, и в Черноземной зоне России.

К концу XX – началу XXI века коренным образом изменился гидрологический режим на большинстве рек европейской части страны. Уже давно ушел в историю весенний разлив наших равнинных рек, из-за регулирования стока

реки весной текут «в берегах». Отсутствие разлива отразилось на структуре донных отложений – резко выросла зона заиления и зона водной растительности в реках, а это для карася, особенно для серебряного, весьма благоприятный фактор.

Из-за уменьшения проточности водоемов караси стали переме-



щаться внутри реки более активно, а падение численности многих природных рыб, любящих быстрое течение (голавль, язь, елец, подуст и др.) вызвало масштабные изменения в структуре ихтиофауны – стало больше леща и густеры, а затем и карася. В.Волков абсолютно прав – сегодня имеет место биологический прогресс серебряного кара-

ся – он увеличивается в численности, расширяет ареал, осваивает новые местообитания, у него усложняется структура вида за счет возникновения мигрантной и оседлой форм.

Кстати, не один только карась увеличил численность на Нижней Волге. Известно, что сооружения плотины Волгоградской ГЭС чис-

ленность окуня в дельте Волги была невелика, да и размеры его были мелкими, тогда как со второй половины 50-х годов XX века наблюдается взрывоподобный рост численности окуня в дельте и увеличение средних размеров рыб.

Однако в природе очень многие процессы носят обратимый характер, поэтому бурное расширение карася мо-

жет замедлиться и даже пойти вспять, если изменится гидрологический режим водоемов. Карась – легкодоступный корм для хищника, той же самой щуки, поэтому никак нельзя исключить, что в случае роста численности щуки эта хищница «подрежет» карася.

К примеру, в 2012 году высокая вода на Нижней Волге держалась необычно долгое время, почти до первой недели июля, и это сразу сказалось на воспроизводстве многих рыб. В результате в начале июля на Нижней Волге в районе Харабалей было замечено поистине огромное количество сеголетков щуки длиной от 10 до 25 см. Скорее всего, из-за высокого уровня воды сложились благоприятные условия для выживания молоди щуки. Так что через 2–3 года ожидается серьезная «прибыль» щуки на коренной Нижней Волге, которая может, питаясь карповыми рыбами, в том числе и карасем, серьезно повлиять на его численность. В любом случае будет интересно продолжать наблюдения и следить за ситуацией на водоеме.

Очередной, 18-й чемпионат Европы по ловле рыбы поплавочной удочкой прошел в испанском г.Мерида во второй половине июня.

Местом соревнований стала р.Гуадиана, делящая город на старую и новую части. Берег реки в новой части Мерида является традиционным местом

соревнований испанских рыбаков автономной области Эстремадура. Проводятся здесь и национальные первенства, а два года назад Мерида, тоже в конце июня, принимала участников чемпионата мира по поплавочной ловле. Тогда выступление нашей сборной стало худшим за 10 лет – 24-е место из тридцати с лишним команд.

ДОРОГАЯ НАША «БРОНЗА»



Надо сказать, что когда соревнования проводились в странах южной Европы, наши поплавочники крайне редко показывали достойные результаты. Исключением можно считать прошлогодний чемпионат мира, прошедший в Италии, когда российская команда заняла 6-е место. И теперь наших спортсменов в Гуадиане жда-

ли виды рыб, традиционные для южно-европейской реки: карп, карась, усач, уклейка, канальный сомик, солнечный окунь и бога – местная разновидность подуста.

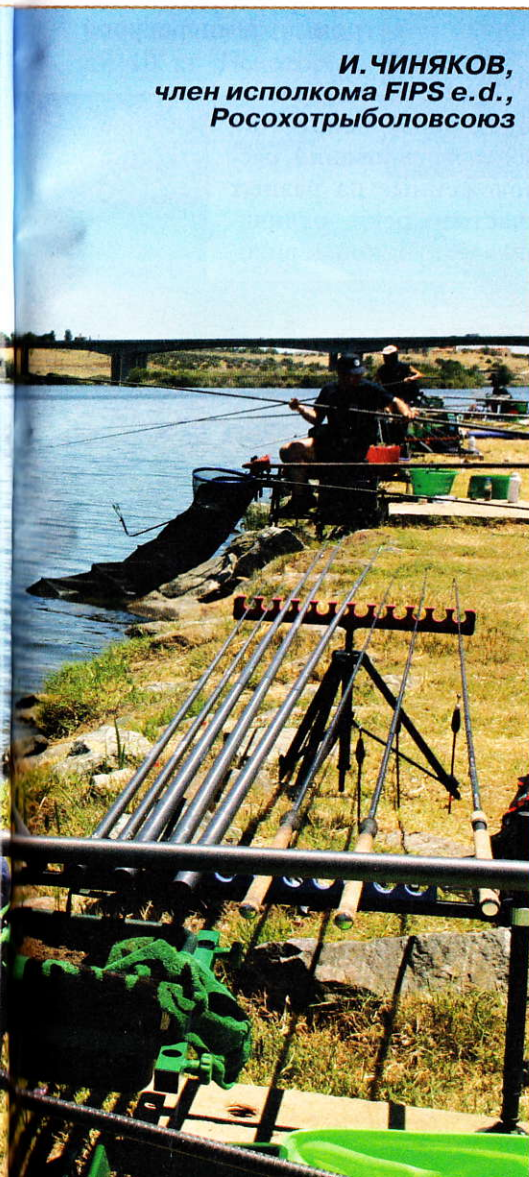
В месте соревнований ширина реки составляла от 100 до 300 м, течение медленное. Глубина, в зависимости от участка ловли, достигала 3-5 м.

В чемпионате приняли участие команды из 23 стран – немного меньше, чем обычно. Поскольку команд было меньше 25, то, по действующим правилам, для подсчета результатов зоны не разбивались на подзоны, и у каждого спортсмена в зоне было 22 соперника.

За российскую сборную, в этом сезоне впервые сформированную Федерацией рыболовного спорта России совместно с Росохотрыболовсоюзом, выступали Евгений Гуков (Краснодарский край), Олег Кузин (С.-Петербург), Александр Ланчиков, Юрий Сипцов, Сергей Федоров и Илья Якушин (все – Москва). Старший тренер сборной – Игорь Потапов. Руководитель – автор этих строк.

Чемпионаты Европы для российских поплавочников – это те самые соревнования, в которых они добились наиболее значительных успехов. Войдя в первую десятку команд континента в начале века, россияне в 2008 году впервые стали чемпионами Европы, завоевав в тот раз, кроме того, первую медаль в личном зачете. «Бронзу» тогда получил Олег Садомцев. После той блестящей победы, одержанной в Чехии, наша команда могла похвастаться лишь закреплением своей позиции в «десятке» лидеров.

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



Поскольку чемпионат проходил в южной стране, в условиях, не привычных для российских рыболовов, шансы нашей команды оценивались довольно сдержанно. Неудачные результаты прошлых знакомств с рыбами Испании или Португалии были обусловлены недостаточным опытом, а также стесненностью в средствах, не позволявших привезти на другой конец континента громоздкое оборудование, вес которого у каждого спортсмена достигает около сотни килограммов.

На этот раз российской команде на помощь пришла торговая компания «Авто-Ганза», предоставившая небольшой грузовик для отправки снаряжения в Испанию и обратно. Эмблемой чемпионата, мастерски выполненной на борту фургона, восхищались не только пограничники и таможенники, но и сами испанцы. Авибилеты для команды были впервые предоставлены Минспорттуризма РФ. Часть средств для поездки выделил Росохотрыболовсоюз. При такой поддержке ударить лицом в грязь было бы очень обидно, и команда постаралась приложить максимум усилий.

На тренировки у нас было 5 дней. Из

нынешнего состава команды опытные выступления в Мериде имели Якушин, Федоров и тренер Потапов, выступавший тогда в качестве спортсмена.

Первый сюрприз преподнесла погода. По прогнозу, в течение всей недели чемпионата должно было быть жарко и сухо. На деле Испания встретила нас пасмурной погодой с небольшим ветром и температурой 17°C.

Ловля была, как и ожидалось, непростой. Зоны соревнований, расположенные на разных участках реки, отличались и глубиной, и видо-

Именно на тренировке отработывалась оптимальная техника ловли для каждой зоны. Кандидат в мастера спорта Евгений Гуков за «отстрелом» уклейки...



...Мастер спорта Олег Кузин «отрывается» на карасе...

спортсмены из команд-лидеров за тренировочный тур ловили и больше 20 кг. Основную часть веса улова составляли карпы, караси и усачи.

Три средние зоны не отличались обилием крупной рыбы, и немалую часть веса здесь составляла уклейка, ее уловы за тренировку могли достигать 8 кг (вес испанской уклейки доходит до 50 г). Но уклейка ловилась далеко не во всех секторах и вела себя не совсем типично. Во-первых, она была

вым составом рыб, поэтому требовали индивидуального подхода. По насыщенности рыбой ситуация за два года кардинально не изменилась: наиболее рыбными остались крайние зоны – А и Е. Уловы во время тренировок в них превышали 10 кг. Некоторые



...А мастер спорта международного класса Илья Якушин демонстрирует увесистый результат непростого поиска карпа.

довольно пуглива, и после шума от проезжающей техники могла быстро уйти из прикормленного сектора. К тому же выяснилось, что уклейка предпочитает ловиться на 13-метровый штекер и со дна! Ее можно было поймать также и матчевой снастью со дна на дистанции свыше 30 м.

После нескольких дней тренировок были выявлены основные закономерности поведения и питания рыб. Карась в тех секторах, где он был, подходил на прикормку через 30-40 минут, а карп начинал брать после полудня, то есть через 2 часа после начала ловли. В разговоре местные рыболовы посетовали, что соревнования начинаются в 10 утра. Вот если бы начинать в полдень, то, по их словам, все бы обловились карпом.

Местная рыба клевала на опарыша, червя и кукурузу. Мотыль, мелкий или крупный, хоть и был у некоторых команд, сколько-нибудь значительной

роли не играл. В связи с продолжительностью тура в 4 часа и обилием крупной рыбы исполком Международной Федерации спортивного рыболовства (FIPS e.d.) принял решение увеличить лимит живой насадки с традиционных 2,5 л до 3,5 л. Практически весь допущенный объем команды занимали червем и опарышем.

В зависимости от ситуации и сектора рыба клевала либо на какую-то одну из этих насадок, либо на комбинации, в том числе с кукурузой, причем во время тренировочной ловли уклеи со дна на опарыша случались и поклевки крупной рыбы. Какой – выяснить не удавалось, так как тонкая уклеечная снасть не выдерживала борьбы с подводным гигантом.

В качестве прикормки наша команда использовала карповые смеси и ароматизаторы SENSAS (представленные этой французской компанией в качестве спонсорской помощи) с добавлением специальной земли для создания мути на кормовом пятне. В карповую прикормку добавляли опарыша и кукурузу. Спортсмены на каждый тур обязательно запасались и уклеечной прикормкой.

Во время тренировки открылась еще одна деталь: хороший клев в некоторых секторах начинался после прикармливания шарами из земли, в которую добавляли выжимку из кастеров – окупившихся опарышей. Их спортсмены во время ловли обычно держат в емкости с водой. А вот добавление целых кастеров непосредственно в прикормку такого эффекта не вызывало.

Таким образом, за 5 тренировочных дней стало ясно, что единого под-

хода к ловле на этом участке Гуадианы нет и быть не может. Каждый спортсмен, в зависимости от сектора, доставшегося ему по жребию, во время соревнования должен был правильно выбрать тактику, прикормку и насадку. Во время тренировок команда смогла найти лишь некий ряд выигрышных приемов ловли, однако в какой последовательности их применять – надо было решать на месте.

Некая общая схема ловли в туре была такова: закормив дистанцию матчевой снасти и 13-метрового штекера, начинать с ловли уклеи. Через полчаса проверить, не подошел ли карась на дистанцию штекерной ловли, после чего либо возобновлять ловлю уклеи, либо уже переключаться на более крупную рыбу. По прошествии первого часа можно попробовать искать крупную рыбу на дальнем расстоянии, не забывая время от времени докармливать чашкой дистанцию для ловли штекером. После двух часов ловли имело смысл переключаться на ловлю карпа, который мог подойти как на 13 м, так и на расстояние дальнего заброса. Для штекерного удилища надо было подготовить несколько китов с оснастками для ловли как уклеи, так и крупной рыбы. В крайних зонах, где ожидалось, что крупной рыбы будет ловиться много, можно было сразу начинать попытки искать карпа.

Тренер определил стартовый состав команды: трое наиболее опытных спортсменов (Якушин, Федоров и Сипцов) попали в нее «по умолчанию», а по итогам тренировки к ним присоединились Ланчиков и Кузин. Гуков остался в запасе.

Жеребьевка I тура оказалась благоприятной для российской сборной. У нас не было неудобных соседей из числа лидеров, к тому же выгодный сектор 2 в зоне А, самой уловистой, достался Олегу Кузину. Якушин ловил в зоне В, Сипцов – в С, а Федоров – в D. С другого края – в зоне Е – должен был ловить Ланчиков. Таким об-

остальных, до которой с основного участка пешком идти было довольно далеко, в помощь Кузину был направлен Гуков. Получая последние напутствия от более опытных товарищей по команде, Олег переспросил, какой тактики ему придерживаться. Ему сказали, чтобы ловил целенаправленно свою крупную рыбу и не отвлекался

на соседей. Главное в его ситуации – не потерять хладнокровия при возможном интенсивном клеве по всей зоне. Более опытные товарищи пообещали не ругать его, если он уступит соперникам, но свои минимум 16 кг в этой зоне он должен был поймать во что бы то ни стало! Я в качестве представителя Международного жюри от FIPS e.d. был направлен в зону Е, где мог оказывать посильную помощь Ланчикову, что не запрещалось правилами соревнований.

Со старта Александр, расположившийся в секторе 20 и имевший спра-



Кандидат в мастера спорта Александр Ланчиков, в первый день соревнований попал в одну из самых рыбных зон, сумел реализовать возможности, предоставленные ему жребием.

ва от себя только троих соперников, сразу решил попытать счастья на дальней дистанции. Несколько раз перезабросив снасть, в первые 15 минут он взял хорошего карпа. Не став размениваться на ловлю уклеи, он продолжил ловить матчем, и через 10 минут в его садке оказался второй карп. В течение первого часа никому из соперников не удалось превзойти его результат. По одному карпу поймали

разом, жребий посадил наиболее опытных спортсменов в наиболее непредсказуемые зоны, предоставив дебютантам возможность проявить себя в ловле крупной рыбы.

Помощники распределились следующим образом: Потапов как старший тренер должен был прикрывать наибольший участок соревнований, в который входили три средние зоны. В зону А, наиболее оторванную от

три его правых соседа и один спортсмен из середины зоны.

С другого края, который мы называли «питерской зоной», также дошли ободряющие новости. Олег практически со старта начал ловить карпов и за первый час поймал трех.

А вот в средних зонах всем нашим ветеранам пришлось довольно тяжело. Здесь клевала преимущественно уклейка, и то не во всех секторах. Лишь к исходу первого часа Сипцову удалось поймать карася.

Между тем ситуация безрыбья отягощалась наступившей жарой, которая навалилась на юг Испании к выходным. Столбик термометра во время I тура показывал 42°C. После первого часа, как и ожидалось, начался подход крупной рыбы. Карпов на 1 кг и более ловила уже практически вся зона А и большая часть спортсменов зоны Е. Александра стали догонять по ритму вылова карпов и карасей, в то время как у него самого в середине тура наступил клев сомиков, которых он вытаскивал с дальней дистанции.

В «питерской» зоне началось обещанное шоу всеобщей ловли карпа. В средних зонах понемногу смог совладать с рыбой Сипцов, который успешно начал ловить карасей. По-прежнему не ладилось с крупной рыбой у Якушина и Федорова. После полудня в зоне Е ожил карп и что особенно радовало – Ланчиков принял в его ловле самое активное участие, привлекая большое число зрителей. Правда, больше всего их было за спиной голландского спортсмена, который в течение почти получаса вываживал одного из своих карпов.

Как и ожидалось, рыба практически во всех зонах подошла на дистанцию штекера. К концу тура по одному карпу поймали Якушин и Федоров, Сергею удалось еще подловить карасей и сомиков.

Сигнал финиша прозвучал, когда жара, казалось, достигла своего апогея. За две минуты до него Ланчиков положил в свой садок очередного карпа, которым окончательно закрепил свое преимущество перед соседями. Он поймал и двух весьма приличных усачей, наибольший из которых превышал 2 кг. Кузин своего последнего карпа в туре вываживал несколько минут, то и дело справляясь об оставшемся времени у Гукова, дежурившего за его спиной. Когда счет уже пошел на секунды, он применил форсированное вываживание и взял карпа в подсачек. Не будучи особенно искусен в правилах международных соревнований, он, не снимая рыбу с крючка, сразу же для верности положил ее в свой садок вместе с подсачеком. В этот момент его и застиг сигнал финиша. Впоследствии Олегу пояснили, что в зачет рыба принимается, если она вынута из воды до начала звучания сигнала, будь она в руках или только в подсачеке.

Результат I тура, тем не менее, не очень нас порадовал: Кузин хоть и выполнил свою программу-минимум, поймал больше 16 кг, но стал только 9-м в зоне. Победитель зоны А, представлявший Швейцарию, наловил 22,6 кг. В зоне В нас постигла чувствительная неудача: опытнейший Якушин занял совершенно не свойственное ему 21-е место с весом улова 5,95 кг. Во время тура у него было

почти полтора десятка поклевки крупной рыбы, из которых он по непонятной причине смог реализовать только одну. Остальные закончились сходами. Федоров финишировал с весом улова 6,8 кг, что позволило ему занять лишь 15-е место, тоже не свойственное спортсмену его уровня.

Сипцову во второй половине тура удалось полностью склонить ситуацию в свою пользу, он смог занять 3-е место. Ланчиков, как и ожидалось, оказался лучшим на своем краю зоны с весом 12,7 кг, однако уступил трем соперникам с другого края, лучший из которых, представитель Франции, поймал чуть более 16 кг карпов и карасей.

Интересно было наблюдать за англичанином Стивом Гарднером, который выступал в зоне Александра. До

середины тура он целенаправленно ловил уклейку, действуя по классической тактике большинства команд. Ему удавалось сохранять хладнокровие, даже когда соперникам начали попадаться карпы. По прошествии двух часов он взял в руки карповый штекер и вскоре наверстал упущенное, а к концу тура уверенно вышел на 3-е место в зоне – поразительная выдержка, основанная на высочайшей технике владения снастью и уверенности в своей прикормке. Второе место в зоне Е занял итальянец, которому достался лучший крайний сектор 1. Его улов составил почти 15 кг.

В сумме наша команда набрала 52 очка и оказалась на 10-м месте в общекомандном зачете. На первом с суммой очков 29 были итальянцы.

**Охота
рыбалка отдых**

25-28 октября 2012 года
Москва, МВЦ «Крокус Экспо», I 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 «Росрыболовство»**
МВЦ «Крокус Экспо»: 65-66 км МКАД (пересечение МКАД и Волоколамского шоссе), станция метро «Мякинино»

Близкие к нашим результаты имели еще пять сборных, и если бы мы удачно выступили во второй день, могли бы попытаться достать до призового места.

На совещании команды было решено замену не проводить, так как все понимали, что в секторах выдавших виды Якушина и Федорова произошёл так называемый «несчастный случай».

Жеребьевка зон II тура распределила наших спортсменов так: в зону

создать не удалось. Напомним, что в соответствии с правилами международных соревнований, по два сектора с краю каждой зоны считаются «бонусными». Ни одна команда не может получить в течение тура такой бонус дважды. На этом чемпионате было 23 команды при 20 бонусных секторах (по четыре на каждую зону, так как зоны располагались с разрывами). Вначале разыграли бонусные сектора среди трех команд-«неудачниц» жеребьевки I тура, а затем стали разы-



Мастер спорта международного класса Сергей Федоров, заняв на второй день соревнований седьмое место в отнюдь не простой зоне, подтвердил свой высокий спортивный уровень.

А направлялся Ланчиков, в зоне В оставался Якушин, в зону С перешел Федоров, Кузину предстояло выступить в зоне D, а в зоне моей ответственности оказался Сипцов. Секторы разыгрывались утром перед началом II тура. В этом году было решено вернуться к жеребьевке «вручную», так как программу автоматического распределения спортсменов с учетом занятия крайних секторов

рывать оставшиеся бонусы среди остальных.

На этой полупринудительной «раздаче» нам повезло, и даже очень: мало того, что нам достался сектор I рыбной зоны E, так в него попал Сипцов, имевший после 3-го места в I туре шанс на неплохое индивидуальное место в общем личном зачете. Остальным россиянам достались места в центральной части зон, причем

Якушин попал в соседний сектор от своего места ловли в первом туре – хорошая возможность доказать, что неудача в первый день – лишь досадная случайность.

Помощники российских спортсменов остались работать в тех же зонах. Так как я оставался контролировать зону E, то мог в рамках правил помогать Юрию. Во время 2-часовой подготовки помощь ему стали предлагать личный судья-контролер и старший судья зоны, которые, как это обычно бывает, сами были либо действующими, либо бывшими спортсменами. Они сначала осмотрели крючки Юрия и пришли в ужас – по их словам, следовало бы ставить никак не крупнее №12, а еще лучше – №14, в то время как наш спортсмен приготовил для местного карпа №8. Когда Юра сказал, что вчера занял 3-е место с этими крючками, судьи изумились.

Потом они стали объяснять, как делать проводку для крупного карпа, и расписывать тактику ловли в начале тура. Наши познания испанского вкупе с мимикой судей вполне хватило для полного взаимопонимания. Они также рассказали, что итальянец, ловивший вчера в этом же секторе, совершил ошибку, потеряв первые полчаса на ловле уклейки по «классической» схеме, в то время как здесь надо было сразу стараться ловить карпа.

После старта Юрий сразу забросил матчевую снасть на 35 м. Первого карпа он поймал через 10 минут, дальше все пошло как по накатанной! За час он взял еще четырех, к большой радости судей и многочисленных бо-

лельщиков, которые собрались за ограждением российского сектора, тем более что в течение первого часа на остальном пространстве зоны E смотреть было не на что. Крупную рыбу ловил только российский спортсмен. Средний вес карпов был около 1,5 кг.

В остальных зонах российские рыболовы стартовали не столь ретиво. В зоне A Ланчиков взял нескольких карпов, но он был не одинок в своем успехе. Федоров начал ловить карасей лишь после первого часа соревнований. Якушин понемногу улучшал свои показатели, но не так хорошо, как мы от него ожидали. Непросто пришлось Кузину, в секторе которого и уклейка не очень задерживалась. Между тем в его зоне соперники начали ловить карасей. Особенно преуспевал в этом англичанин Скоттхорн, неоднократный чемпион и призер международных турниров.

В зоне E Сипцов поймал во втором часу двух карпов, затем еще двух в третьем, а в конце тура началась почти безостановочная ловля по всей зоне. Юрий даже позволил себе из чувства признательности к судьям поставить более мелкий крючок, который ему столь настойчиво советовали, но первый же крупный экземпляр разогнул его во время вываживания и благополучно ушел в родную стихию. В других зонах россияне выступали не столь блистательно, но без провалов, за исключением зоны D.

Сигнал финиша застал Юрия Сипцова за опусканием в садок заключительного карпа чемпионата, которым он еще более закрепил свое подавляющее превосходство над соперни-



На пьедестале победители в личном зачете (слева направо): Симоне Карраро (Италия), Марио Маттеос Донсель (Испания) и Юрий Сипцов (Россия).

ками. На весах отразился его результат – 22,45 кг! Ближайший из конкурентов поймал немногим более 16 кг. Осталось еще вспомнить вчерашнего итальянца, который на этом же месте смог поймать только 14,9 кг. Судьи, по достоинству оценив мастерство нашего молодого спортсмена, сказали, что с удовольствием отправили бы его в качестве инструктора к итальянцам.

В других зонах вполне достойно выступили Федоров и Якушин, заняв соответственно 7-е и 9-е места. Ланчиков, потерявший несколько карпов при вываживании, смог занять лишь 13-е место. Огорчил Кузин, принес-

ший в общую копилку только 20-е место в зоне.

Наша команда во второй день выступила лучше, чем в первый, – черта, присущая обычно лидерам, способным понять свои ошибки и исправить их на следующий день. И, конечно, у нас появился весомый шанс на медаль в личном зачете: сумма мест Юрия – 4 – за два тура нередко выводила в призеры.

Оставалось ждать официального объявления результатов. Я поспешил за ними в секретариат, где первым узнал радостную новость: наш спортсмен стал бронзовым призером чемпионата Евро-

пы! Это вторая российская медаль в 15-летней истории европейских поплавочных турниров и третья за всю 20-летнюю историю нашего участия в чемпионатах мира и Европы.

1-е место в командном зачете сохранила сборная Италии, которая во II туре выступила просто блестяще, набрав сумму мест 16. На 2-м месте, несмотря на чуть менее удачное выступление во второй день, остались англичане, а 3-е место, потеснив сборную Германии, заняла команда Сербии, чьим козырем всегда считалась ловля уклейки и карпа.

Наша команда во II туре набрала 50 очков и заняла то же самое 10-е ме-

сто. Однако набранная нашими спортсменами за два дня сумма очков выводила нас на 7-е общекомандное место. Кроме призеров нас обошли сильные сборные Германии, Бельгии и хозяева чемпионата – испанцы, имевшие неоспоримое преимущество «своего» водоема. Однако позади нас в турнирной таблице расположились всегда в первой десятке поплавочных чемпионатов – команды Голландии, Венгрии, Франции.

В личном зачете «золото» досталось испанцу Марио Маттеосу Донселю, а «серебро» – итальянцу Симоне Карраро.

7-е командное место – плохо ли это или хорошо? Конечно, могло быть и лучше. Нам было по силам войти в пятерку на этом чемпионате, но не более того. Тем не менее россияне закрепили свою позицию в первой десятке европейского рейтинга, чем тоже можно гордиться. И естественно, все мы были бесконечно рады за

Юрия, который в свои 25 лет стал призером одного из самых престижных соревнований рыболовного спорта, добыв в трудной борьбе столь желанную медаль!

Результат команды, показанный на неудобных для нас водоеме и рыбе, после 6-го места, занятого в прошлом году в Италии, позволяет уже более оптимистично смотреть на шансы россиян при выступлениях в южноевропейских странах. А если сравнить наш сегодняшний результат с тем, что был на этом же водоеме 2 года назад, то вполне уверенно можно сказать, что опыт и мастерство наших ведущих спортсменов позволяют вполне эффективно провести «работу над ошибками». И хотя не все наши лидеры выступили на пределе своих возможностей, нельзя не признать, что с поплавочной командой России приходится считаться даже лидерам в этой дисциплине.



Авторы публикуемых под этой рубрикой материалов получают призы от компании ППМ, представляющей известную российскую рыболовную торговую марку «Волжанка».

Офсетные крючки «ВОЛЖАНКА Offset Worm» (Россия)

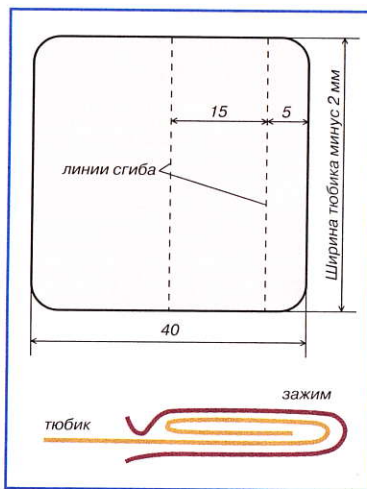
Предназначены для оснащения мягких приманок. Полный модельный ряд: №1, 0; 2, 0; 3, 0; 1/0; 2/0; 3/0. Изготовлены из высококачественной стали по современной технологии.



МНОГОРАЗОВЫЕ ТЮБИКИ ДЛЯ МАННОЙ БОЛТУШКИ

Е. ВЕЙСБЕРГ
г. Москва

Использованные тюбики зубной пасты могут служить весьма удобной емкостью для манной болтушки. Из материалов потребуются лишь использованный тюбик зубной пасты, да медная или железная пластина толщиной 0,3-0,5 мм. Более толстый металл брать не имеет смысла, т.к. задача зажима состоит только в том, чтобы препятствовать разворачиванию сгибов тюбика.



Отрезаем запаянное дно тюбика. Тщательно его промываем для удаления остатков содержимо-

го и запаха. Теперь изготавливаем зажим. Для этого измеряем ширину тюбика в районе запаянного дна. Из пластины вырезаем прямоугольник, одна сторона которого будет на 2 мм уже ширины тюбика, а другая составляет 40 мм.

Сгибаем пластину, как показано на фото 1. Слегка отгибаем внешние края для предотвращения перетирания тюбика. Теперь необходимо проверить работу зажима: усилие, с которым он надевается, должно с одной сто-

роны препятствовать самопроизвольному соскальзыванию, а с другой – не должно приводить к перетиранию тюбика.

Накануне рыбалки через разрезанное дно тюбика заливаем воду



и, размешивая, засыпаем манку. При желании можно добавить ароматизатор. Пропорции, надеюсь, всем известны. Тщательно перемешиваем или периодически встряхиваем тюбик для предотвращения образования комков.

Когда болтушка замешена, двумя сгибами закрываем дно и надвигаем

зажим. Через 1 час болтушка окончательно доходит и готова к использованию.

Мую конструкцию отличает надежность в эксплуатации, удобная многоразовая упаковка, предохраняющая болтушку от заветривания или намокания под дождем. Наличие нескольких тюбиков позволяет иметь достаточно широкий ассортимент болтушки (фото 2) с различными ароматическими добавками: анис, ванилин, корица, укроп, конопляное масло и т.д.

МОРСКОЙ ПОПЛАВОК

Ф. РЗАЕВ
г. Баку, Азербайджан

Как-то на выходе из детского кафе улыбающаяся девушка вручила моей пятилетней дочке воздушный шарик на длинной хворостинке. Я давно искал эту пластмассовую трубочку для изготовления поплавка, но в продаже она не попадалась. А нужна она мне, чтобы сделать поплавок для ловли сазана в Каспийском море.

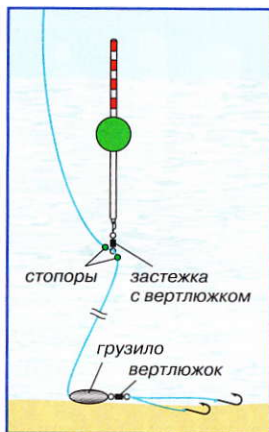
Терпеливо дождавшись, когда шарик лопнет, я приступил к изготовлению поплавка. Первым делом из канцелярской скрепки изготовил петельку. Морская вода очень агрессивна по отношению к стали, поэтому выбрал скрепку с виниловым покрытием.

Зажигалкой расплавил конец трубочки, вставил в нее петельку и обжал пальцами. Затем оплавил верхний конец трубочки и корпусом зажималки придал ему сферическую по-

верхность. Заусенцы и неровности убрал шлифовальной наждачной бумагой. Главное – не оставлять ни малейшего отверстия, чтобы исключить попадание воды внутрь поплавка. Нашел у себя бобышку со сквозным отверстием от старого поплавка из очень плотного пенопласта и использовал ее в качестве тела поплавка. На верхнюю часть антенны лаком красного цвета нанес поперечные полоски шириной 10 мм. Все, поплавок готов! Особенность его состоит в том, что вес грузила (8-10-граммовой скользящей «оливки») намного превышает грузоподъемность поплавка.

На леске Ø0,3 мм между двумя резиновыми стопорами или бусинками устанавливаю маленькую застежку с

вертлюжком для поплавок. Затем надеваю на леску грузило-«оливку» и привязываю вертлюжок, а к нему – два поводка из такой же лески: один длиной 15 см, другой – 25. Морская рыба не столь пуглива, поэтому тонкие лески в ход не идут. Крючок использую №8-10 по российской нумерации. Если рядом с местом ловли имеются заросли камыша, то от второго поводка лучше отказаться.



Насадкой служит хлеб. Четверть буханки вместе с коркой на несколько секунд опускаю в воду и затем энергично разминаю, леплю шар. Можно добавить ваниль или жидкие ароматизаторы.

От полученного шара отрываю кусок и обминаю его вокруг крючка. Чтобы хлеб лучше держался, можно на цевье крючка надеть половинку пружинки от шариковой ручки или использовать готовые крючки с пружинками. Такие же шары использую в качестве прикормки. Для экономии в них можно добавлять песка.

Готовые магазинные прикормки на морской рыбалке не понадобятся. Рыба здесь, как правило, голодная, тем более сейчас, когда побережье Каспия заполнено медузой-гребневиком – кормовым конкурентом креветки. Креветка – естественный корм для сазана, но ловить на нее можно только ночью, когда не активен бычок, иначе будешь таскать только его. По той же причине в светлое время нежелательны и другие животные насадки.

Поплавок устанавливаю так, чтобы из воды, в зависимости от силы ветра и высоты волны, антенна показывалась на 3-5 см. От этих же факторов зависит и местоположение бобышки на киле-антенне. В штиль ее можно снять вовсе.

Грузило неподвижно лежит на дне. Поплавок не в силах сдвинуть его и поэтому находится на одном месте даже при сильном ветре. Рыба, взяв насадку, уводит ее, не чувствуя сопротивления грузила. Всплытие поплавок сигнализирует, что насадкой заинтересовалась крупная рыба. Подсечку я делаю, когда поплавок полностью утонет.

Такой же снастью можно ловить воблу и рыбка, только крючки нужно поставить помельче.

Ночью к поплавку легко крепится фосфоресцирующая вершинка.

Эту снасть я применял и при ловле в пруду – ведет себя она безукоризненно. Тяжелое грузило позволяет делать забросы на большие дистанции. Главное – при ловле в ветреную погоду не давать леске парусить, чтобы при подсечке не приходилось потом вытягивать лишние метры.

Недостаток подобного поплавок состоит в том, что он не любит грубого обращения: его легко сломать, особенно в месте крепления колечка. Правда, позже у продавца сладкой ваты я купил целую упаковку этих трубочек. Так что теперь у меня есть большой запас копеечных, но очень удачных поплавков.

ВОЛЖАНКА СТАЙЕР и ВОЛЖАНКА ЛЮКС класса «экстра хэви» устоят под мощным натиском самого большого лосося.

ВОЛЖАНКА ЛЮКС.
Тест 20-50 г. Длина 2,7 и 3,0 м.
Материал - графит IM12.
Катушкодержатель от Fuji.



Вкладыши колец на удилицах - SiC.

ВОЛЖАНКА СТАЙЕР,
Тест 30-60 г, длина 2,7 м;
Тест 40-80 г, длина 3,0 м.
Материал - IM7 + HMG45.
Новинка сезона-12!

Устоите ли Вы перед возможностью стать обладателем этих отличных удилиц по отличной цене?



Технологический Центр ППИМ
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

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.ВОЛКОВА
пос. Светлый Яр,
Волгоградская обл.

Этот карп был пойман 12 июня на небольшом степном пруду, расположенном на северо-западе нашей Волгоградской области.

Собирая снасти, на крупную рыбу мы особо не рассчитывали, потому что уловы у местных в основном состоят из очень мелких карасей, поэтому свои удочки мы оснастили обыкновенными проводочными катушками, леской Ø0,18 мм, небольшими крючками и поплавками из гусяного пера. Кроме червей взяли для насадки банку сладкой консервированной кукурузы.

Утром часов в шесть мы с мужем пришли рыбачить на мост, который соединял противоположные берега пруда. Установив большую глубину и забросив удочку поближе к камышам, уселись по разные стороны на доски моста, который нависал метра на полтора над водой, и стали ждать поклевки.

Я бросила в воду несколько горстей кукурузы и вскоре заметила, как рядом с моим поплавком стали подниматься пузырьки воздуха. Значит, на мою прикормку подошла крупная рыба, которая рылась в иле!

И тут мой поплавок резко пошел под воду. Я сделала размашистую подсечку и потащила к поверхности повисшую на крючке тяжесть, не обращая внимания на согнувшееся удилище и жалобно зазвеневшую леску. Из глубины всплыла огромная опешившая рыбина, которая тотчас же, круто развернувшись и мелькнув желтым боком, устремилась в глубину.

Тут на помощь подоспел Виталий, сказав, что тащить напролом такую огромную рыбину нельзя – может лопнуть леска и сломаться удилище. Пришлось дать рыбе немного простора.

Карп свободно плавал, не замечая тонкой лески, то поднимаясь к самой поверхности, то вновь уходя в глубину, и на очередном броске умудрился намотать на себя изрядный пук травы, отчего тащить его стало намного тяжелее. Хорошо бы для успокоения дать рыбе глотнуть воздуха, но сделать это все не получалось – едва поднысавшись к поверхности, карп снова уходил в глубину, сматывая с катушки 8-10 м лески.

Казалось, эта борьба будет бесконечной, но на исходе второго часа рыба все же стала поддаваться, и взявший удилище Виталий решил уско-

Набор из 5 вращающихся блесен Totem фирмы STINGER (Россия)

Блесны стабильно работают в стоячей, слабо текущей воде и на сильном течении, при любой скорости проводки. Конструкция приманки позволяет быстро заменять тройник. Лепесток имеет оригинальную форму. Предназначены для ловли щуки, окуня, голавля, ленка и форели.



ритель вываживание, а я легла животом на мост, вытянув руки с подсачеком и погрузив его в воду.

Наконец Виталию удалось поднять голову рыбы к поверхности, и карп, глотнув воздуха, стал плавать не такими широкими кругами, как раньше, и постепенно приближаться к мосту. И вот он уже у самого подсачека, но всякий раз уворачивается мимо мотни, и я тщетно пытаюсь подвести под него

сетку. Эх, была бы ручка длиннее на метр!

На пределе прочности снасти Виталий удерживает карпа на месте, и тут медлить уже нельзя – я все же успеваю подсунуть под рыбу подсачек. Есть!!!

Вдвоем с мужем поднимаем подсачек на мост, осторожно несем на берег. На душе, конечно же, ликование, но выразить эту радость и даже раз-

говаривать сил у нас уже нет – все эмоции истратились во время долгого и трудного вываживания, которое началось часов в семь утра, а закончилось в начале десятого.

Когда карпа взвесили, оказалось, что весит он 4,8 кг, а леска, на которую он был пойман, выдерживает на килограмм меньше! То, что она не лопнула, просто необыкновенное везение!



*Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Авторы опубликованных в этом номере писем получат призы от компании **FREEWAY** – официального представителя фирмы **RYOBI** в России.*

Катушка Arplause 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.



Лена ДЯТЛОВА, 12 лет
г.Тавда, Свердловская обл.

Мы с семьей живем на Урале, в небольшом городе под названием Тавда. У нас вокруг много водоемов. Мой папа – заядлый рыбак и охотник. Он часто берет меня с собой на рыбалку.

Однажды мы отправились на озеро Заморозково ловить карасей на удочку. Приехав, сразу прикормили место перловой кашей. Пока настраи-



вали удочки, усаживались на стульчики, подошел карась.

Сначала ловились мелкие карасики-«пяточки», затем вообще не клевало. Мне стало скучно, и я начала забрасывать удочку в свободные места среди травы. Немного отвлеклась, а когда посмотрела на поплавок, то не увидела его – он утонул. Я подсекла и почувствовала толчки в воде.

Закричала папе: «Клюнуло!!!». Папа схватил подсачек и бросился мне помогать. Вместе мы вытащили рыбу, папа отдал ее мне и сфотографировал на память.

В тот вечер мы неплохо порыбачили, но этот карась был самый большой. У меня было так много впечатлений, что дома я не могла долго уснуть от радости.

Теперь мы с папой осваиваем спиннинг, но у меня еще пока плохо получается. Папа говорит: «Не волнуйся, доча. Не боги горшки обжигают».

Олег БЕЛОКЛОКОВ, 10 лет
г.Саранск, Мордовия

Я рыбачу с 5 лет. Спиннингом увлекся в 9 лет, когда увидел пойманного папой жереха на 1,5 кг. Мне тоже хотелось поймать крупную рыбу!

Моя мечта была – щука. Всю зиму я тратил карманные деньги на блесны. Правда, первым трофеем при ловле на спиннинг стал 520-граммовый жерех, пойманный в 2011 году. Но я все равно хотел поймать щуку.

Мы с родителями ловили на р.Сура все лето и осень, но хищница мне там так и не попала.

Однажды, возвращаясь с речной рыбалки, мы увидели небольшой пруд. Решили там порыбачить. И знакомство с Веселовским прудом в Пензенской области получилось на славу. Папа со второго заброса вытащил красивого окуня весом 500 г, а я... все-таки исполнил свою мечту и поймал ЩУКУ!

Все произошло неожиданно. Решил проверить новую блесну АТЕМІ, которую мне подарил папа. И с первого заброса почувствовал зацеп! Так жалко было блесну... Я вначале подумал, что виновата коряга. Решил тихонько подтянуть блесну (а вдруг отцепится?), и в это время щука выпрыгнула из воды на «свечу». У меня аж руки задро-

жали от волнения – ура, попалась наконец-то!

Мне хотелось вытащить щуку без папиной помощи. Было трудно, потому что волновался (боялся, что сорвется), тяжело, потому что рыба сопротивлялась (три раза давала «свечку»). Но я это сделал!

После того, как я вытащил щуку на берег, у меня руки тряслись еще 10 минут. Но я был так рад!

Рыба моей мечты – щука – весила ровно 1 кг. Я знаю, что у настоящих рыбаков этот вес трофейным не считается. Но я уверен, что еще поймаю действительно трофейную щуку. Главное – свой щучий список я открыл!



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

Вопрос Александра Исаева 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.fishbase.ru (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Отвечает
Андрей Донсков,**



корреспондент редакции, хорошо знакомый читателям журналов «Рыболов» и «Рыболов-Elite» по публикациям о технике спиннинговой ловли, самостоятельном изготовлении приманок; знаток рыболовной географии Центрального региона. Джиг-фанат.

Вопрос

Какие приманки вы используете для ловли жереха с берега на большой реке?

Ответ

Обычно применяю золотистые и серебристые кастмастеры весом 28-32 г, а также комбинированной сине-серебристой расцветки. Кроме того, я рекомендую добавить вабик из козьей бороды или из синтетических мате-

риалов, который ставится на коротком поводке в 40 см выше блесны. Бывает, что привлеченный кастмастером хищник сопровождает приманку, но хватать почему-то отказывается. В этом случае зачастую выручает подвесной вабик.

Вопрос

У меня к вам два вопроса по спиннингу. Расскажите, какими комплектами снастей вы пользуетесь для разных условий ловли? И чем принципиальное различие между воблерами и попперами?

Александр Исаев

Ответ

Для разных условий ловли у меня есть пять комплектов, поэтому у каждого из них скажу отдельно.

Сверхлегкая снасть – ультралайт – служит для ловли на малых речках и прудах, применяется с оснастками весом 1-7 г. Состоит из удильца среднего строя длиной 1,8 м с тестом 1-8 г. На шпулю катушки 1000-й серии намотана плетеная леска Ø0,08 мм.

Легкая снасть – лайт – предназначена для ловли на малых и средних реках, прудах и озерах и на водохра-

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.



нилище с лодки. Применяется с при- манками разных типов весом 5-15 г. Состоит из удильца быстрого строя длиной 2,6 м с тестом 5-18 г. На катушку 2500-й серии намотана плетеная леска Ø0,12 мм.

Среднетяжелая снасть служит для ловли на больших реках с берега и предполагает использование приманок весом 15-35 г. Состоит из удильца быстрого строя длиной 3,2 м с тестом 10-40 г. На катушку 4000-й серии намотана плетеная леска Ø0,15 мм.

Тяжелая снасть предназначена для ловли на больших реках как с берега, так и с лодки, и подходит для приманок весом 25-80 г. Состоит из удильца быстрого строя длиной 3,0 м с тестом 20-80 г. На катушку 6000-й серии намотана «плетенка» Ø0,18 мм.

Сверхмощную снасть я применяю для троллинга на больших реках с использованием крупных (30-35 см) воблеров с заглублением до 17 м. Она состоит из мощного и быстрого удильца длиной 2,1 м с тестом до 500 г. На крупный классический мультипликатор намотана плетеная леска Ø0,32 мм. Также эту

снасть я успешно применяю и на рыбалке с квоком.

Теперь об отличии воблера от поппера.

Отличительная черта воблера – лопасть. Модели бывают плавающими, тонущими и нейтральной плавучести (суспендеры) и могут уходить на глубину от 0,2 до 17-18 м. Наиболее распространенные классы воблеров – shad, crank и minnow, их представители обладают разной игрой при проводке – от медленной до высокочастотной.

Поппер – приманка поверхностная, с выемкой во фронтальной лобовой части, которая дает хлюпающий эффект при рывковой проводке, чем и привлекает хищную рыбу.

Воблеры подбираются в зависимости от глубины ловли, желательно иметь модели разных размеров, расцветок и глубины погружения.

Попперов лучше иметь также несколько, ведь, к примеру, для окуня обычно подходят небольшие модели длиной 5-7 см, а для щуки пойдут более крупные приманки, которые могут достигать длины 15-17 см.

Вопрос

В журнале «Рыболов-Elite» много читал о том, что при ловле сома троллингом вы применяете воблеры RIVER2SEA Down Sider min 200F и MANN'S Magnum Stretch 30+. Подскажите, а в чем их принципиальное различие?

Ответ

На эти крупные приманки сом реагирует одинаково, так как глубина погружения и качество игры у них сходные. Но первая модель в среднем стоит 400-500 рублей, а вторая – вдвое дороже. На первой изначально стоят острые крючки, не нуждающиеся в заточке, а вторая оснащена тройниками с антикоррозийным покрытием для того, чтобы их можно было использовать и в соленой воде, поэтому они перед ловлей требуют дополнительной заточки.

Вопрос

Снасть с какими характеристиками вы порекомендуете для берегового тяжелого джиг-спиннинга? И каким комплектом (удилище, катушка, леска) пользуетесь вы?

Ответ

Вам потребуется штекерное углепластиковое удилище быстрого строя длиной 300-330 см с тестом до 60 или 80 г; катушка с передним фрикционным тормозом 5000-6000-й серии, плетеная леска Ø0,17-0,19 мм. В итоге у вас получится мощная и дальнобойная снасть, способная забрасывать тяжелые грузила-головки и вываживать крупную рыбу.

Мой комплект для тяжелого джиг-спиннинга состоит из удилища DAIWA Whisker длиной 305 см с тестом

до 60 г, катушки SHIMANO Twin Power 6000 и лески SAKURA Bass Brayd Dinacast Ø0,18 мм.

Вопрос

Какой ваш самый любимый рецепт приготовления свежей рыбы в погодных условиях?

Ответ

Мне больше всего нравится филе судака, запеченное в фольге. Для этого нужно разделить рыбу, добавить специи – соль и перец – или воспользоваться специальной «приправой для рыбы», которая сейчас продается в пакетиках практически в любом продовольственном магазине. Сдобрить филе лимонным соком и оставить мариноваться примерно на час. Куски филе завернуть в фольгу и выложить на угли. Переворачивая их через каждые 5-10 минут, доводить до готовности в течение 40 минут.

Вопрос

Хочу приобрести спиннинг для ловли джигом на больших реках и водохранилищах. Посоветуйте, какой.

Ответ

На конкретных моделях внимания заострять не стану, скажу лишь, что для береговой рыбалки на больших реках лучше подходят дальнобойные удилища длиной 3,0-3,3 м с тестом от 15 до 60 г.

Что касается водохранилища, то, как я понимаю, ловля будет происходить с лодки, а в этом случае пользоваться такими длинными удилищами неудобно. Для лодочного джиг-спиннинга подойдут удилища длиной 2,6-2,8 м с тестом 10-40 г.

Отвечает Кирилл Кузицин,



научный консультант редакции, профессор кафедры ихтиологии МГУ, доктор биологических наук

Вопрос

Как рыба видит под водой? Я знаю, что у некоторых видов зрение развито лучше, а у других хуже. Какая-то рыба отлично ориентируется даже ночью и в мутной воде, а какие-то виды в этих условиях становятся практически слепыми и воспринимают все происходящее рядом боковой линией. Так ли это? Хотелось бы услышать ваше мнение как профессионального ихтиолога.

Ответ

У рыб прекрасно развиты все органы чувств. Вода по своим физико-химическим свойствам очень сильно отличается от воздуха, поэтому системы органов чувств у рыб иные, чем у человека или наземных животных.

Так, у рыб очень сильно развит слух и сейсмочувствительная система, поскольку вода прекрасно проводит звуковые волны. Рыба с помощью этих систем воссоздает в мозгу трехмерную звуковую картину окружающего ее мира – условно говоря, уши стано-

вятся заменителем глаз. Поэтому, даже лишившись зрения, рыбы продолжают жить и питаться.

Кроме того, у рыб в отличие от наземных животных сенсорных систем больше – если у человека 5 систем органов чувств (зрение – обоняние – осязание – вкус – слух), то у рыб иногда до 12 систем, включая систему улавливания биоэлектрических сигналов и многое другое. Иначе говоря, у рыб существует несколько параллельных дублирующих систем восприятия действительности.

В разных ситуациях более востребованы разные системы: в яркий светлый день большее значение имеет зрение, темной ночью – слух и биоэлектрика. Поэтому рыбы свободно ориентируются в любых условиях внешней среды.

Вопрос

Почему на Нижней Волге в 80% случаев попадает окунь, сплошь покрытый черными точками? Это какая-то болезнь? И можно ли употреблять в пищу такую рыбу?

Ответ

Действительно, на Нижней Волге огромное количество окуня покрыто черными точками. Это места, куда садятся личинки паразитических червей. Окунь – промежуточный хозяин паразита, окончательный хозяин – птицы. Кстати сказать, у этого паразита есть еще один промежуточный хозяин – брюхоногие моллюски, которых много на Нижней Волге.

Есть такую рыбу можно без опасений, к человеку этот паразит не переходит. Но я всегда рекомендую в таких случаях подвергать всю рыбу термической обработке – варить или жарить как сле-

РЫБОЛОВЫ И РУСАЛКИ

О чем говорят рыбаки на работе (на перекурах, разумеется) или сидя в гостях у кого-то из своих? Конечно, о рыбалке! О чем же говорят они на рыбалке? Да, правильно, о женщинах.

...В тот день мы собрались вчетвером после вечернего клева у меня на стане. Было это на одном из островов Нижней Волги.

Самым молодым среди нас нас был Максим, напросившийся ко мне в компаньоны. Он был начинающим рыбаком, но встал в километре от меня – говорил, что так ему лучше осваивать рыбацкую премудрость. У Максима все время что-то кончалось, и он чуть не каждый день приходил ко мне то за сахаром, то за солью, то за свинцом. В этот раз он пришел за малешником – мелкоючеистой сеткой-подъемником, так как его собственный унесло волнами.

Петр Петрович и Дмитрий Павлович, один – помоложе, другой – чуть постарше, оба потомственные волгари – располагались почти напротив меня, на жилом берегу, куда из села подходила дорога, по которой можно было проехать только при благоприятных погодных условиях. У них на двоих был один «Жигуль», одна «Казанка», две жены и еще чья-то кума. В день поездки в магазин они после рыбалки подплывали ко мне по официальному поводу передачи заказанных продуктов, а на деле просто чтобы слегка расслабиться, потолковать в своем, рыбацком кругу. Да и пил я

**А. ВОЛОГ
г. Москва**

меньше, чем их жены вместе с кумой, а свой пай оплачивал, так что экономия получалась.

Для начала пожелали мы друг другу здоровья, заели соленой лещовой икрой, расположились поудобнее, курящие задымили. Максим завел разговор:

– Хорошо тут у вас, мужики! Вот только женщин нет...

– У кого нет, а у кого и есть, – со смешанными чувствами уточнил Дмитрий Павлович.

– Ну, у вас там цивилизация, – вздохнул Максим, – все блага жизни. А тут, на острове, одни дикие лошади.

– Еще, говорят, здесь корова одичавшая бродит, никак поймать не могут, – сообщил Петр Петрович.

– Ну, и русалки, само собой, – добавил Дмитрий Павлович.

– Какие русалки в наше время?! – задал риторический вопрос Максим.

– А ты разве волосы русалки не видел? – принял пас Петр Петрович.

– Да ладно вам, я читал, это водоросли такие. Волосы есть, а русалок нет.

– Не скажу категорически, – вступил я, – это как кому повезет увидеть.

– А ты сам-то видел? – с явным недоверием спросил Максим.

– Головой, конечно, не поручусь, но вот был случай...

Тут я сделал паузу, пока Дмитрий Павлович пополнял кружки. Мы по-

желали друг другу рыбацкого везенья, доели икру, я поправил костер.

– Это ты про какой случай? – спросил Петр Петрович.

– Да я вам раньше не рассказывал. Я на Солнечном острове тогда стоял, давно еще. Народу на реке тогда не в пример меньше было. Приезжие вообще не встречались, тогда еще и моста

не было, отвечает: «Нет, поближе». Я ее предупреждаю: «Тут за мысом очень сильная струя, водовороты!». Смеется, говорит: «Я не боюсь, я русалка». Кричу, пока не уплыла далеко: «Где вы живете-то?». Она веслом притаганила, в пол-оборота глянула, отвечает: «Третью суводь по правому берегу, глубина пять метров!». И скрылась.

– А чего к себе не пригласил? – спросил Петр Петрович.

– Так не один я был... Начались бы тут разборки, сцены ревности...

– А в суводь-то ходил? – поинтересовался Дмитрий Павлович.

– Ходил. На другой же день. Никого не видел, может, дома не было...

– А нырял? – допытывался Дмитрий Павлович тоном доброжелательного следователя.

– Нет, – честно признался я. – На пять метров не могу. На три еще ладно бы. Максимум – на четыре.

– Постой! – сказал Максим. – А с чего ты взял, что русалка?

– Так сама же сказала. А потом – сверху у нее все в порядке... очень даже в порядке... и, что характерно, ни купальника, ни лифчика.

Все замолкли, замороженные видением. Максим пересохшим голосом спрашивает:

– А снизу?

– Так в байдарке же она была, там не видно, ноги там, или хвост, – объяснил я. – Поэтому категорически и не утверждаю.

Дмитрий Павлович опять пополнял кружки. На этот раз закусили



через Ахтубу не было. Из местных только двое браконьеров время от времени мимо меня проплывали на черном челноке. А на Солнечном кроме меня никто и не стоял...

Под берегом ударил судак. Мы помолчали, прислушиваясь.

– Так и что? – встрепенулся Максим.

– Вот утром сижу я на берегу, жду девятичасового леща. Байдарка идет – метрах в десяти от берега. Там девушка сидит, без головного убора, волосы такие светлые, роскошные. Я ее спрашиваю: «В Каспийское море плывете?». Она улыбнулась, волосами этак встрях-

яблоками – очень неплохо, кто понимает.

– Ну, я тебя оспаривать не буду. – говорит мне Петр Петрович. – Со мной, правда, ничего такого не было, но вот Баканов рассказывал. Баканова помните?

Мы с Павловичем подтвердили, и Петр Петрович продолжал.

– Лет семнадцать тому. На Мудунном они стояли. На волжской стороне на 15 километров там всего три стана и было: мужики с «Красного Октября», Баканов со своими и еще на отшибе мужик-одиночка, молодой еще. Он все с удочками сидел, и утром, и вечером, даже водкой не интересовался. Они его Анахоретом прозвали.

Вот раз Баканов пошел на озеро за червями, там у него червивый питомник был в низинке. Идет верхней тропой, под ней по берегу озера – густой ивняк. Смотрит поперек ивняка – удилицы торчат. Тогда еще бамбуковые удилица были, трехколенки. Он кусты пораздвинул – а там, на берегу, Анахорет сидит. А с ним рядом – девушка.

Баканов думает: откуда бы ей взяться? Все население острова наперечет. А через Волгу никто не переправлялся, он бы видел. Да и лодка у Анахорета была – надувнушка польская, «Тайфун», без скамейки даже, там и одному трудно поместиться, а чтобы на ней через Волгу плыть, да еще вдвоем, так проще сразу утопиться.

Баканов от удивления и спрашивает: «Ты где ее нашел?». А тот отвечает: «А живет она здесь». «Что, прямо в озере?» – спрашивает Баканов. «Ну да, – говорит Анахорет – русалка она». А русалка так приобернулась, смеется, волосы длинные, рыжие, все

плечи закрывают чуть не по локти. Баканов смутился, говорит: «Извиняйте, что помешал» – и пошел себе.

Вернулся, занялся своими делами и тут обратил внимание, что у Анахорета на стане никого не видно, никакого движения весь день. Даже вечернего костра не видно было.

На другой день биноклем вооружился – там километра два было между станами, время от времени поглядывает, никаких признаков жизни не видит. Вечером жене рассказал, она заахала, говорит: «Утопила его русалка. Защекотала».

Наутро Баканов пошел к Анахорету на стан выяснять, что да как. А там пусто. Зола холодная. Только у палатки охапка белых кувшинок лежит. Прошел подалее. Видит – сидит Анахорет у своей Сазаньей заводи на песочке. Рядом – лодка его, полузаглопленная, удочки лежат, не заброшенные.

Баканов окликнул его сверху, хотел расспросить. А тот вначале будто даже и не слышит ничего. Потом обернулся, улыбается и смотрит на Баканова с полным неузнаванием. И молчит. Ну, Баканов и не стал приставать, пошел к себе: жив человек, да и ладно. А Баканов врать бы не стал. Да и не сочинить ему такого.

– А он русалку-то хорошо разглядел? – спросил Максим.

– Ну не полностью, конечно. Через кусты только их головы было видно да плечи. Вот волосы ему запомнились. А все-таки откуда бы там девушке-то взяться?

– Да, на Мудунном этого не просто найти, – согласился Палыч и разлил остатки.

На этот раз закусили шелковицей. Курильщики опять задымили. На реке жужжала невидимая в темноте мотылька.

– А я вот в восемьдесят втором стоял на Скрышникове острове, – вдруг разговорился Дмитрий Павлович. – Молодой еще был, неженатый. Кто-нибудь там бывал?

Бывал там, как выяснилось, только я.

– Вот Александр не даст соврать – глухомань та еще. Даже рыболовы там не встают, потому что до ближайшего магазина двадцать километров водой, да еще семь пешком. Замучаешься ездить. Ну, а женщин-девушек там, наверное, с сорок третьего года не бывало, когда там тылы шестьдесят четвертой армии стояли. Даже сейчас хоть весь остров обыщите, ни одной не найдете. Но какие там сазаны брали! Сейчас таких уже не осталось!

– Так ты о сазанах будешь или о русалках? – перевел разговор в нужное русло Петрович.

– Все будет, не спеши. Ну вот, сижу я за мыском, в Зеленой заводи. А заводь ту я назвал так потому, что поперек нее громадный осокорь в воду свалился по весне, но корни у него остались, так он и рос-зеленел, лежа

в воде. Я повыше него устроился, потому что сазан после подсечки первым делом против течения бросается, вот я и подстраховался так от зацепов.

– А бывает, что он и в коряги уходит, – поделился я своим опытом. – Хотя бы и вниз по струе.

– Верно говоришь, – согласился Дмитрий Павлович. – Один из трех так и делал. Так что в той заводи потерял я столько сазанов и столько снастей! И вот как-то сижу я там, время уже к десяти подходит. Тогда этого летнего не было, а было поясное. А за все утро у меня только один сазан спозаранку взял, да и тот с первого рывка леску оборвал, тогда лески были слабее нынешних. А потом бесклевье настало. И насадку менял, и поводок, и глубину – все глухо. Последняя надежда была на поздний клев, он там с десяти до одиннадцати бывал.

Забросил я насадку, уду на рогульку положил, притулился, будто меня и нет. И вот слышу какой-то плеск непонятный: не то волны на песок плещут, не то струя в каршах урчит, не то рыба играет. А потом что-то вроде смеха даже. На поплавок глянул – стоит спокойно. Поглядел в сторону,

РЕКЛАМА

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В ДЕРЕВНЕ, НА БЕРЕГУ ОЗЕРА

до воды 20 м

(свет и вода по границе,
круглогодичный подъезд)

18 тыс. руб./сотка

www.bozer.ru

тел.: 8-925-072-08-87

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

в другую. И вот за этим осоком, за лежаком, сквозь ветки вижу – эта самая русалка. Купается, значит. Из воды наполовину высунулась, и вот, как Александр рассказывал, ни купальника на ней нет, ни лифчика. А волосы – не скажу чтобы вполне зеленые, а все же с зеленцой.

– Это такое от яркого солнца бывает, я читал, – встрял Максим.

– Не спорю, не знаю, а что видел, то рассказываю. И вот она заметила, что я на нее смотрю, повернулась как бы в профиль, в воду, как в зеркало, смотрится и волосы свои ладонями гладит да пальцами расчесывает. А плечи и все прочее у нее такое белое... И никаких следов на коже от купальника или там бретелек.

А потом глянула на меня краем глаза и рукой вроде как манит...

И тут у меня взял сазан. Кило эдак на восемь, если не больше.

– А русалка-то что? – на выдохе спросил Максим.

– Какая там русалка, если берет сазан на восемь кило!

Дмитрий Павлович на миг зажмурил глаза, потом открыл их. Гипнотизирующе поглядел на кружку, но кружка осталась пустой.

– И ушел сазан. Зазевался я. А он как рванет – поводок из узла вырвал. Унес с крючком. Хороший был крючок, немецкий, золоченый.

– Хреновый узел был! – укорил его Петрович.

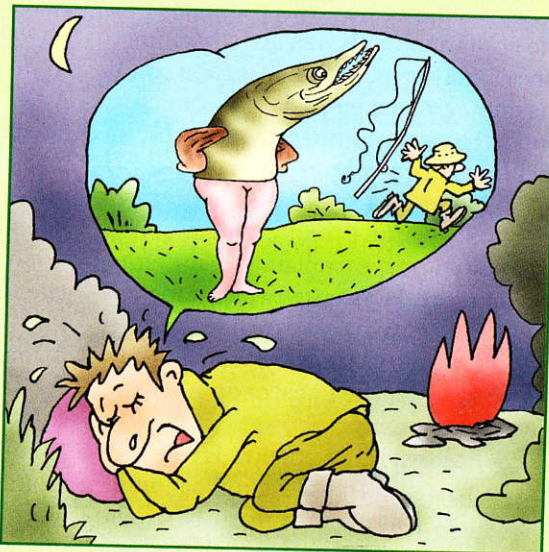
– Так я тогда молодой был, неопытный. Да и леска была жесткая...

– А русалка-то что? – не унимался Максим.

– Ну, когда я все подходящие слова сказал и о ней вспомнил, ее уже не было, – не без сожаления сказал Дмитрий Павлович.

Мне показалось, что об ушедшем сазане он сожалел больше.

С того берега донесли удары в било. Это жены и кума звали Палыча и Петровича на ужин. Мы распрощались, они уплыли, а Максим пошел к



себе, подсвечивая дорогу одолженным у меня фонариком.

Назавтра после утреннего клева он принес мне фонарик и взял малешник, о котором вчера забыл. Вид у него был какой-то смурной.

Я спросил:

– Что, не выспался?

– Да ну вас с вашими рассказами! – отгрызнулся он. – Всю ночь русалка снилась. Притом внизу у нее все, как надо у женщины, было, а верхняя половина – как у двухпудовой щуки!..



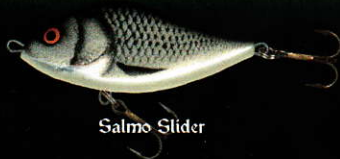
VECTOR ЭТО СИЛА

VECTOR обладает потрясающей прочностью. Чтобы ее разорвать, нужно приложить значительно большее усилие, чем для разрыва стандартной лески. VECTOR амортизирует неожиданно сильные рывки рыб, эластично растягивается, не рвется и помогает рыболову завладеть рыбой даже в самой сложной ситуации.

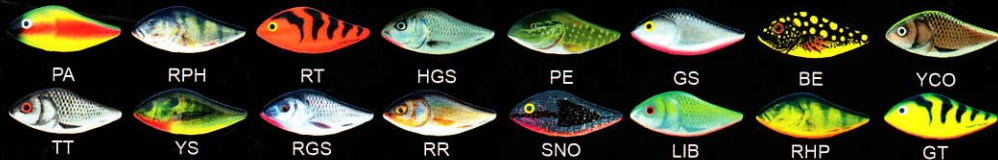


Мистическая сила...

реклама



Salmo Slider



PA

RPH

RT

HGS

PE

GS

BE

YCO

TT

YS

RGS

RR

SNO

LIB

RHP

GT

Salmo[®]
PERFORMANCE FISHING LURES

www.salmoru.com
ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
рыболов-сервис.рф

РЫБОЛОВ
РОССИЯ *Сервис*