

# РЫБОЛОВ

МАС.  
ИЮНЬ 3 2002**Кольский.  
Ностальгия**

(стр.34)

**За карпом  
неприрученным**

(стр.54)

**Подтверждаем:  
резина надежная.  
Тест редакций**  
(стр.50)

**ВЫШЕЛ В СВЕТ НОВЫЙ, ПОДПИСНОЙ ВЫПУСК ВИДЕОПРИЛОЖЕНИЯ - №1/2002 г. (17)**  
Эту кассету, так же как и все ранее вышедшие, вы можете заказать или приобрести в отделе реализации редакции.

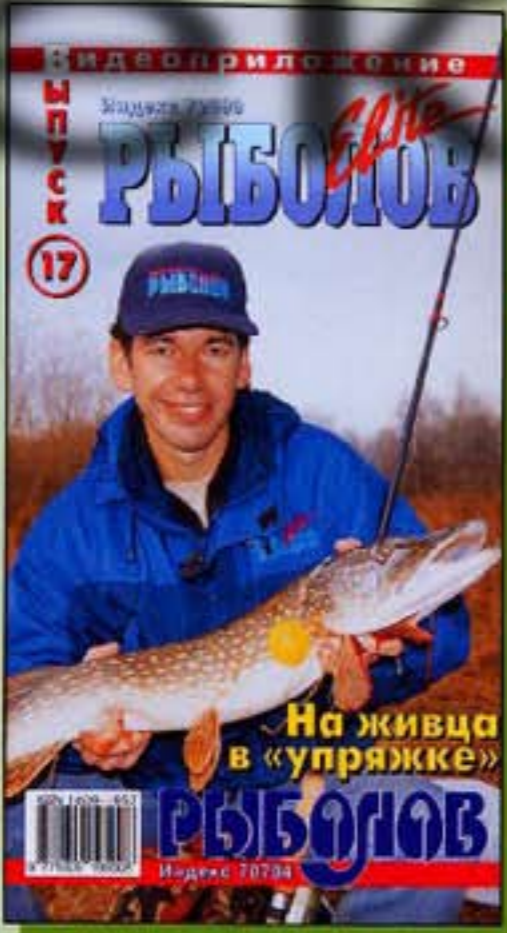
Вы можете приобрести видеоприложение №1/2002 г. к журналу «Рыболов-Elite» по каталогу «Роспечать» (индекс 73410).



<http://rybolovnarod.ru>



**Продолжительность выпуска - 88 минут.**



**Смотрите в выпуске:**

- **Ловля щуки поплавочной удочкой**
- **Весенний рыболовный фестиваль**



- **Троллинг. Секреты Ахтубы**
- **Таймырская корюшка**
- **Крымский сарган**
- **В плавнях и протоках волжской дельты**
- **На джиг-приманки**
- **Охота со спиннингом перед нерестовым запретом.**
- **II Чемпионат мира по рыбной ловле со льда.**

**По всем вопросам, связанным с заказом, оптовой и розничной продажей видеоприложения к журналам "Рыболов" и "Рыболов-Elite", обращайтесь в отдел реализации редакции.**  
**Телефон для справок: (095) 975-13-94 E-mail: rybolovzakaz@online.ptt.ru**  
**107996 Москва, Б-78, Садовая-Спасская, 18, редакция журнала "Рыболов", к.701.**

**Рыбы и рыболовы** 2

РАЗОРЕНОВ М. – Ловля хищника на малых водоемах  
МИХАЙЛЕНКО В. – Когда танцуют хариусы  
РЕШЕТОВ А. – Обходной маневр  
МИТЯЕВ Н. – «Мышь» выходит на охоту  
МОЛОКАНОВ Е. – Бычки  
МАСЛОВ В. – «Тюкапка» для карпа  
ДУБИНОВСКИЙ А. – На банке

**Мнение** 34

ШЕХОБАЛОВ И. – Кольский, двадцать лет спустя

**Снасти и снаряжение** 44

ГУЗЕНКО А. – Чем соблазнить кефаль?  
ДОБРУСИН М. – «Орион» – значит быстро, мобильно, надежно

**Техника и тактика ловли** 54

ЕРЕМЕЕВ С. – Особенности ловли сазана на Ахтубе  
БАРАКОВ В. – Ловля сазана в проводку

**Рыболовный туризм** 72

ГУЗЕНКО А. – Чудная рыба в Сале  
МАРЧУКОВ Э. – О, это рыбацкое «вдруг»!

**Фоторепортаж** 84

ДОБРУСИН М. – Выставка в Санкт-Петербурге

**Прикормки и насадки** 88

КАФИЧЕВ В. – Тайное оружие – ручейник

**Самodelки** 90

ВОРОНИН В. – Сходов станет меньше  
БЕРНИКОВ А. – Проверка для рыболовного крючка  
АНДРЕЕВ А. – Все свое ношу с собой  
ПЕЧЕНКИН А. – Деревянные попперы ручной работы  
ОРШАНСКИЙ Х. – Тесто и хлебный мякиш  
КОЗЛОВ Л. – Багорик из шомпола

**Подводная охота** 98

ЦУКИН А. – В Запорожье, на Перун

**У костра** 108

НЕСТЕРОВ В. – О рыболовах «от Бога», просто рыболовах и «рыбачках»  
РОМАНОВ Б. – Ерш женится (сказка)

**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 10.10.2000г.

**Главный редактор:** А. ГОЛОВАНОВА  
**И.о. зам. главного редактора:** А. ЖИГУНОВА  
**Зам. главного редактора:** И. П. ПЕТРОВ  
**Редакция:** А. АЛЕКСЕЕВА, В. АНДРЕЕВ, О. ДЕДЯРЕВА, В. ЛЕДИНА, Е. МОЛОКАНОВ, А. ПОХЛЕБИНИ, А. РАССТЕГАЕВ  
**Фотографии и слайды:** В. БАРАКОВ, В. ВОЛКОВ, А. ГОЛОВАНОВ, А. ГУЗЕНКО, М. ДОБРУСИН, Э. МАРЧУКОВ, А. РАССТЕГАЕВ, И. ШЕХОБАЛОВ  
**рисунки:** А. ГАЛАГАНОВ, А. НЕМЧИНОВ, В. ШАРКОВА

**На обложке:** фото А. ГОЛОВАНОВА  
**Дизайн и верстка:** О. ПУШКАРЕВОЙ  
**Адрес редакции:** 107996 Москва, Б-78, Садовая-Спасская, 18  
**Телефон:** 207-18-05, факс: 207-20-60  
**E-mail:** rybolovmedia@online.ptt.ru  
rybolovmagazin@mtu-net.ru

**Коммерческий директор:** М. ДОБРУСИН  
**Отдел продаж:** Е. АСТАТЕНКО, Н. ВЯТИКИН, П. ИВАНОВ, А. ЧУРИКОВ, С. ШАРГОРОДСКИЙ  
**Тел.:** 207-17-52 **Тел./факс:** 975-13-94  
**E-mail:** rybolovzakaz@online.ptt.ru

**НАЛОГОВАЯ ЛЬГОТА** – общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, т.2, 952000 – периодические издания

Подписано в печать 13.05.2002 г.  
Формат 148x210, бумага мелованная  
Цена договорная. Тираж 65000 экз.

Цветоделение – ООО «Репроцентр», г. Тверь  
Отпечатано в типографии Lietuvos Rytas

**За содержание рекламных объявлений ответственность несет рекламодатель**  
Рукописи не рецензируются и не возвращаются  
Редакция в переписку не вступает

ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2002

**Наши издания:**

<b>РЫБОЛОВ</b>	<b>РЫБОЛОВ</b>
подписка:	подписка:
Каталог агентства «Роспечать» (газеты и журналы)	Каталог агентства «Роспечать» (газеты и журналы)
индекс: 72598	индекс: 70794
полугодовой 71683	полугодовой 72345
годовой 38192	годовой 38191
Каталог «Пресса России», 1-й том	Каталог «Пресса России», 1-й том
индекс 38194	индекс 38193

Гильдия издателей периодической печати  
Издательство «Роспечать»  
Издательство «Академический»

**Р**ыбную ловлю я люблю с детства, пере-пробовал много способов и методов ужения. В молодости увлекся рыболовным спортом и к тридцати годам получил высшие разряды и звания по ловле поплавочной удочкой летом и на мормышку – зимой. А затем семья, работа – времени на серьезные поездки

выкренить не удается, зато осталась мне дачная рыбалка.

Лето мы проводим в деревне, в Талдомском районе,

на самом краю Московской области. Волга от нас протекает в 10 км, но далеко не ка-ж-ды

день появляется возможность посетить облюбованный нами островок в устье ее притока – Медведицы. Я стал искать возможность порыбачить недалеко от дома и, кажется, нашел выход.

В нашей местности есть небольшие ручьи и речки,

впадающие в довольно полноводную Хотчу – приток Волги. Кроме того, здесь, как и повсюду в Подмосковье, имеются деревенские пруды и карьеры, частью заброшенные, частью разрабатываемые и поныне. Эти водоемы не велики, глубина в них редко превышает 2 м, но, как выяснилось, почти в каждом из них есть

**М. РАЗОРЕНОВ**  
г. Москва

# ЛОВЛЯ ХИЩНИКА НА МАЛЫХ ВОДОЕМАХ

# ВООРУЖИСЬ ДО ЗУБОВ

**WANTED**

**Gannelle**

Оптимальная продукция ООО «Крюк»  
 тел.: (095) 125-5727, 120-6423  
 E-mail: crew@rybka.ru, http://www.rybka.ru  
 Поставщики в регионах:  
 г. Новосибирск, тел.: (3832) 66-72-98  
 г. Воронеж, тел.: (0732) 76-67-95  
 г. Ярославль, тел.: 8-902-6650349

Крюк

- Джиг-крючки
- Однорядные крючки
- Двойники
- Тройники
- Специальный материал
- Вертлюжки
- Джиг-головка
- Двухрядная оснастка

2,4 м, поскольку ловить удильщиками большей длины с обычно заросших берегов трудно, да и потребности, а зачастую и возможности дальних забросов нет.

Безусловно, лучше углепластиковый либо композитный спиннинг, но стоят они достаточно дорого, поэтому можно применять и качественный стекловолоконный. Металлическими удильщиками пользоваться не рекомендую, они предназначены не для этого случая.

На особо сложных участках рыболовы применяют телескопические спиннинги, поскольку при переходах от одного «окошка» к другому требуется по нескольку раз собирать и раскладывать снасть. Кроме того, «телескопы», безусловно, наиболее удобны при транспортировке их к месту ловли.

Иногда приходится использовать короткие удильща, длиной 1,5-1,8 м, с тестом до 5 г, чтобы можно было забрасывать приманку из-за нависших над самой водой кустов, деревьев, камыша и прочего. Применение спиннингов такого класса ограничено при ловле почти всеми колеблющимися блеснами, крупными мягкими приманками с тяжелыми джиг-головками и т.д. Зато при ужении некрупной рыбы на легкую оснастку они незаменимы в тех местах, где с более длинными удильщиками и вовсе не развернуться.

Весной и почти все лето в обычной ситуации (относительно чистый берег, постоянное перемещение вдоль него, некрупная, до 1 кг, рыба, легкая и средняя оснастка – вращающиеся блесны №0-2, воблеры длиной до 10 см, твистеры или виброхвосты на джиг-головках весом до 12 г) я пользуюсь штекерным углепластиковым удильщиком длиной 2,4 м с рекомендуемой нагрузкой до 20 г, оснащенным армированными керамическими пропускными кольцами и пробко-

вой рукоятью. Кстати, лучшего покрытия для рукояти спиннингов, чем этот природный материал, я не встречал.

Осенью, в преддверье, когда все чаще возникает потребность в применении тяжелых колеблющихся блесен и джиг-головок большого веса, спиннинг потребуются более жесткий, с тестом до 40 и даже до 60 г.

Катушками я пользуюсь исключительно безынерционными, с передаточным числом 5:1 и более, желательно с металлическим корпусом и несколькими шарикоподшипниками. Шпуля катушки также предпочтительнее металлическая, малого либо среднего размера, удлиненная («Long Cast»), неглубокая, так как большого количества лески не потребуются. Такие катушки довольно дороги, но поверьте, что их применение в паре с качественным углепластиковым удильщиком доставит вам истинное удовольствие.

Кстати, как специалист в области производства и торговли рыболовными принадлежностями, позволю себе дать несколько практических советов по приобретению качественных импортных снастей.

Во-первых, если хотите сэкономить на их покупке, лучше выбирать товары не самых престижных иностранных производителей, когда вы платите в том числе и за торговую марку, а менее известных, пытающихся прорваться и закрепиться на нашем бескрай-

нем российском рынке. Я считаю, что выгодней купить лучшую модель небольшой компании, чем второстепенную, но всемирно известной корпорации, к тому же при этом вы практически стопроцентно застрахованы от подделки. Не следует также бояться покупать снасти, изготовленные в Юго-Западной Азии, – поверьте, там производят весьма качественный товар. Опасайтесь лишь халтуры, которую всегда можно определить даже по внешнему виду. И еще об экономии: в условиях кризиса многие мелкооптовые фирмы вынуждены продавать большую часть рыболовно-туристических товаров частным лицам в розницу по фактически оптовым ценам. Особенно это касается как раз наиболее дорогостоящих изделий – удильщ различного назначения, высококачественных спиннинговых катушек, лодок, палаток и т.д.

Немного о леске. Принцип ее подбора довольно прост: наименьшая толщина при достаточной разрывной нагрузке для предполагаемой рыбы. Я использую обычную мононить, совершенно бесцветную либо слегка затемненную – сероватую или коричневатую. Не берусь утверждать, что



## РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

леска именно этих расцветок наиболее эффективна при ловле хищника спиннингом, но, перепробовав за несколько лет лески множества различных оттенков, совершенно точно установил, что для нашей местности лучше всего подходят две эти неброские.

Учитывая относительно небольшой вес вылавливаемой рыбы (обычно от 100 г до 1 кг), диаметр лески около 0,2 мм (с небольшими отклонениями в ту или другую сторону) считаю вполне достаточным.

Например, при ловле окуня в начале и середине лета ставлю леску Ø0,14-0,16 мм, что обусловлено весом подмосковных окуней и их явным тяготением к мелкой рыбешке, а потому и к мелкой, легкой насадке.

И наоборот, осенью, особенно в предзимье, для охоты на щуку применяю леску Ø0,22-0,25 мм со средними и тяжелыми колеблющимися блеснами и джиг-головками. Эти диаметры для мононити среднего качества я считаю минимально предельными.

И здесь дело даже не в том, что при более тонких лесках обрывы «на рыбе» могут случаться много чаще – просто их применение будет создавать определенные неудобства. По мере ис-

пользования все более тонкой лески рыбак испытывает совершенно оправданную боязнь обрыва ее еще при забросе или при переходе с места на место, не говоря уже о подводных зацепах. Даже если отбросить сожаление о навсегда утраченных блеснах, воблерах, виброхвостах и прочем, очередной обрыв всегда сильно раздражает рыбака, злит, отнимает время на переоснастку обычно в самый неподходящий момент – в разгар клева, в так называемый «выход» хищника. Все это, разумеется, омрачает рыбалку и уж никак не способствует душевному отдыху.

Но я категорически против выбора ее с необоснованным «запасом» прочности по нескольким причинам. Общеизвестно: если диаметр лески возрастает в арифметическом порядке, это приводит к уменьшению количества поклевков в геометрической прогрессии. За последние несколько лет я не припомню ни одного случая обрыва при вываживании из-за того, что вес рыбы был больше допустимой разрывной нагрузки лески. Даже самая средняя по качеству из монофиламентных нитей 0,25 мм имеет прочность 4,0-5,0 кг. И если такой обрыв произойдет, и я упущу ка-



кой-нибудь трофейный экземпляр, то сильно расстраиваться не стану, а постараюсь его изловить, применяя более прочные снасти, благо в малых водоемах (да и не только в них) крупная рыба тяготеет к определенному обжитому месту.

И еще несколько слов о соотношении толщины лески и ее способности противостоять щучьим зубам. Я давно подметил, что даже небольшие щурята одинаково успешно перекусывают любую леску диаметром до 0,4 мм, а вот толщина 0,45 мм является каким-то своеобразным порогом, после которого обрывы из-за щучьих зубов сразу случаются гораздо реже и затем вовсе прекращаются.

Но в нашем случае применение лески такой толщины вряд ли приведет к успеху, к тому же эстетика ловли явно проигрывает.

Сегодня все популярнее становится плетеная леска, имеющая явное преимущество по таким показателям, как большая разрывная нагрузка, мягкость, практически нулевая растяжимость (что очень важно при ловле со сверхдальними забросами), а также при охоте на рыбу с жесткой пастью, например, на судака.

Нет другого такого элемента спиннинговой оснаст-

D.I.K

ЛЕСКИ ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА

DIKS



Гарантия надежности и долговечности



Серия лесок «Cardinal» и «Dikson» произведена концерном BAYER GmbH (Германия)

Также предлагаем товары фирмы

SHIMANO

Широкий выбор рыболовных товаров собственного производства

Оптовая продажа:

«DIKS» г. Москва, Волоколамское ш., д.4, тел./факс: (095) 158-47-72, тел.: 8-901-786-25-84

## РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

ки, с которым рыболовы провели бы столько экспериментов, сколько с приманками. Это и блесны различного типа и назначения – вращающиеся и колеблющиеся, воблеры – плавающие, тонущие и с нулевой плавучестью, мягкие приманки – поролоновые рыбки, твистеры, виброхвосты и пр., мушки и многое другое. Одно лишь перечисление их потянет на полновесную статью, а их описание – на солидную книгу. На этом рыболовы не успокоятся, да и кто знает, в какую сторону человек направит свои усилия при создании новых видов спиннинговых приманок...

Я подозреваю, что следующим этапом в развитии производства оснасток для ловли спиннингом будет изделие из неизвестного ныне материала, обладающее программируемым запахом, световым, звуковым или иным излучением, возможностью двигаться по заданной траектории. Неизменным, как и в настоящее время, останется, по-видимому, один лишь элемент – крючок.

Основные типы приманок я опробовал на местных водоемах, но так и не нашел ответа на вопрос, что же все-таки наиболее привлекательно для подмосковного хищника. Определенные выводы постараюсь изло-

жить в порядке хронологии одного летнего сезона.

В первые майские выезды сразу по просветлению воды после весеннего паводка начинаю с охоты на мелких щук. К этому времени они уже отметали икру и понемногу нагуливают жирок. Весной ловятся именно некрупные экземпляры, вес которых очень редко превышает 1 кг, что объясняется несколькими причинами.

Во-первых, большинство из них неполовозрелы и поэтому им не нужно тратить время на полное восстановление всех функций организма после икромета; во-вторых, попадаются в основном самцы, которые, как известно, значительно мельче самок-одногодок; в-третьих, быстро растущим молодым особям требуется больше пищи в расчете на единицу веса, чем их старшим собратьям. Плотность поклевков весной чрезвычайно высока и уступает разве что предзимнему периоду, да и то не всегда.

Наилучшим временем для ловли рыбы в течение всего сезона принято считать утренние и вечерние часы, но, как и во всем, что связано с рыбалкой, здесь наблюдаются определенные отклонения. Весной и в начале лета рыба редко активизируется на самом рас-

свете. «Выход» хищника происходит обычно через час-полтора после восхода солнца и продолжительным не бывает, причем в пасмурный день длительность клева несколько увеличивается.

Днем, особенно в ясную солнечную погоду, поклевки редки, периоды успешной ловли бессистемны и непродолжительны, а вот перед закатом возможен, хотя и не обязателен, клев чрезвычайной активности.

С наступлением сумерек хищник практически полностью прекращает реагировать на все попытки рыболовов его привлечь. Однако изредка, особенно в полнолуние, которое рыба обычно недолго любит, наблюдается интересная картина. Если день стоит относительно ясный, то после захода солнца хищник не прекращает охоту, и хотя поклевки случаются реже, они становятся более уверенными, рыба клюет порой под самым берегом безбоязненно и почти всегда она бывает крупнее дневной. Невероятно, но самых крупных окуней в Подмосковье я ловил именно в полной темноте.

Сезон рыбалки по открытой воде я, как правило, начинаю с применения традиционных вращающихся блесен, которые являются

наиболее распространенным видом приманки в нашей местности. Проводка с ними отличается относительной простотой, а эффективность ловли «вертушками» весьма высока. Я бы сравнил вращающиеся блесны со старым конем из русской народной поговорки, который если и не вспашет глубоко, то уж борозды точно не испортит.

За время вынужденного зимнего простоя теряются определенные навыки ловли, после половодья может несколько поменяться подводный рельеф, режим течения и т.д. – все это на первых порах затрудняет жизнь спиннингисту, поэтому считаю вполне разумным применение вращающихся блесен на этапе привыкания к снасти и прощупывания водоема.

В начале сезона в непрогретой воде поймать кого-либо, кроме щуки, весьма проблематично, поэтому использую ее любимые блесны с удлиненным лепестком типа «Aglia Long» №№1, 1+, 2 серебристого либо желтого цвета. В пасмурный день применяю блесны более светлых оттенков, чем в солнечный. Если на желтой блесне установлен яркий серебристый светоотражающий лепесток, это почти всегда, особенно в ненастье,

ПОСТОЯННАЯ  
ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА  
РЫБОЛОВНЫЙ  
ЦЕНТР

СКАТ



23 фирмы,  
300 торговых  
марок  
на площади  
4000 м<sup>2</sup>

Rapala

Mann's

Cottus

Berkley

Daiwa

Meyers

fenwick

SHIMANO

D-A-M

APRO

G-Loomis

milo

be'nax

TIGER PRO

W. TRAVUSSO

От крючка  
до моторной  
лодки

Адрес: Москва,  
ул. Краснобогатырская, д.79/3  
Тел.: (095) 963-88-52  
(м. «Преображенская пл.»)

увеличивает количество поклевки.

Когда я замечаю, что щука интересуется блесной, сопровождаю ее на каком-либо участке проводки, но поклевки не происходит, заменяю ее плавающим воблером. Подобный маневр редко проходит безрезультатно. Я уже понял, что искать места выхода щуки удобнее с вращающейся блесной, а вот облавливать их наиболее эффективно все-таки воблером. Возможно, это связано со скоростью проводки. Подмечено, что наибольший результат при ловле вращающимися блеснами достигается при возможно минимальном вращении их лепестков, а так как вовсе остановить движение невозможно (блесна попросту упадет на дно), то рыбак вынужден крутить рукоятку катушки хотя и медленно, но от начала и до конца проводки.

При ловле плавающим воблером, наоборот, паузы весьма полезны, и в иные дни именно на момент остановки, а, стало быть, всплытия воблера приходится большинство поклевки, причем их качество в этом случае очень высоко, удар чувствителен, — рыбак совершенно уверен, что этот удар является именно поклевкой, а не случайным зацепом при свободной проводке снасти.

Кроме блесен стандартной конфигурации считаю полезным применение блесен типа «акустик», а также оснащение их дополнительным твистером либо виброхвостом. А вот колеблющиеся блесны, вращающиеся типа «танцев», твистеры и виброхвосты в чистом виде весной, думаю, менее эффективны, — утверждать с уверенностью это не берусь, ими, по-видимому, нужно заниматься более серьезно.

С приходом лета, с увеличением светового дня до предела, с полным прогреванием воды, после невзгод переходного периода полностью возрождается жизнь в наших реках и озерах. Рыба окончательно приходит в чувство после икромета, и, наконец, проявляет себя в полной красе самый многочисленный хищник наших вод — окунь. Июнь, безусловно, время его самой продуктивной ловли, нечасто даже в преддверии жора полосатого хищника бывает агрессивнее.

Наилучшим временем ловли окуня в начале лета является, конечно же, утренняя зорька, особенно если дни стоят солнечные, небо ясное, безоблачное, а температура воздуха в полдень поднимается до 30°. Как правило, клев начинается еще до восхода солнца, с момента первого просветления, когда становятся различимы силуэты окру-

жающих предметов. Окунь не сразу поднимается на поверхность воды в погоне за мальком — вначале поклевки наблюдаются лишь в придонной зоне, причем зачастую вблизи берега, у самых ног рыбака. В этом случае полезно использовать тяжелые, но небольшие по размеру яркие вращающиеся блесны или ступенчатую проводку с применением светлого, лучше люминесцентного, 5-сантиметрового твистера.

Напомню, что на окуня — независимо от времени года, суток, способа ловли и применяемых снастей — неотразимо действуют, во-первых, небольшой размер приманки и, во-вторых, наличие в ней какого-либо элемента красного цвета. Красным может быть оперение или часть сердечника блесны, головка или хвостик твистера, крашеное грузило-головка и т.д.

Почему именно красный цвет наиболее привлекателен для окуня, мне неизвестно, но утверждаю это совершенно определенно, поскольку в течение всего года, включая и ловлю на мормышку в глухозимье, наибольшего успеха я добивался, применяя приманки, включающие эти два элемента.

Но и здесь важно не переусердствовать и прояв-

лять чувство меры. Если изначально малая по размерам мормышка может быть целиком красной (как правило, медной), то полностью крашенные блесны при ловле окуня вряд ли уместны.

С восходом солнца начинается настоящая бойня: окунь охотится за мальком, загоняет его непременно стаями и обязательно с характерным хлопаньем, которое помогает определить место «выхода» хищника на поверхность водоема, даже если этот участок плохо различим в почти ежедневном утреннем тумане. Редкий бросок в зону хлопанья проходит без поклевки, и если ее нет после нескольких забросов, рыбаку должно быть понятно: что-то он делает неправильно.

В этом случае нужно оперативно менять способ ловли, скорость проводки, приманку или что-то иное, но не место ловли.

Если у окуня разыгрался аппетит, а поклевки отсутствуют, это верный признак того, что вы предлагаете ему нечто совсем не интересное. Для быстрой замены снасти полезно использовать карабин с застежкой, по возможности малого размера и желательного темного цвета. Он же не дает леске сильно закручиваться, тем самым помогает

сохранять ее качество и увеличивает срок службы.

Итак, после определения оптимального метода ловли остается чисто техническая сторона дела: наиболее точные забросы в зону клева, грамотное вываживание, быстрое снятие рыбы с крючка и т. д. Нужно обязательно помнить, что окуневые стаи редко подолгу задерживаются на одном месте, постоянно мигрируют по всему водоему, поэтому и рыбаку тоже требуется всегда быть готовым к смене дислокации.

В жаркий солнечный день активный клев продолжается до 7, самое большее — до 8 часов, затем резко ухудшается и возобновляется, за редким исключением, лишь перед закатом. Несколько удлиняет время клева легкая утренняя волна, что, по-видимому, связано с дополнительным перемешиванием воды, которая в результате насыщается кислородом. Кроме того, и рыба становится менее пугливой. Подмечено, что при умеренной волне хищник и в солнечное утро продолжает клевать в прибрежной зоне, чего не скажешь о полном штиле.

В пасмурный, дождливый день утренний жор, как правило, не столь ярко выражен, окунь иногда вовсе

не поднимается к поверхности, но размеренный, постоянный клев может продолжаться фактически все светлое время суток, хотя и с небольшими перерывами. Причем в этом случае дневные или вечерние уловы зачастую бывают больше утренних.

На «макушке лета» ситуация несколько меняется. Отмели все больше зарастают водорослями, вода мутнеет, «цветет», отчего жабры рыбы забиваются, и это вместе с кислородным голоданием отрицательно влияет на активность хищника. В июльское пекло рассчитывать на успех можно лишь самым ранним утром, от первых проблесков рассвета и до полного подъема солнца над горизонтом. Исключением могут быть лишь дни временного похолодания с усилением ветра. В полнолуние, иногда за несколько суток до него либо после, и особенно в тихую безветренную погоду при ясном небе, можно и вовсе остаться без поклевки.

В общем, июль и начало августа — не лучшее время для охоты на хищника, но и здесь имеются варианты, один из них — ловля щуки в часы рассвета, причем в середине лета добываются порой самые крупные экземпляры сезона. Для их

Цены от производителя вас приятно удивят!  
Воблеры - почтой!  
Предлагаем стэнды с готовой продукцией.  
Оптовикам - скидка.

199106, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
ул. Гаванская, д. 25, кв. 105  
тел./факс: (812) 356 88 14  
www.vuoksa.ru  
sale@vuoksa.ru



поймки в эту пору требуется доскональное знание водоема, время и место выхода щуки на кормежку, умение правильно применять именно ту приманку, которая ей в данный момент более всего по нраву, например, воблер.

На малых водоемах я использую плавающий воблер длиной 5-7 см, спокойной неяркой раскраски, оснащенный минимум двумя тройниками. Проводку применяю ступенчатую, с изменением направления, скорости движения и глубины погружения снасти. Остановки делаю затяжные, порой до полного всплытия воблера, при этом поклевки, особенно под самым берегом, происходят именно во время его вертикального подъема, причем поклевка на всплытии гораздо более ясная, чем на горизонтальном участке проводки, — следует четко выраженный удар с резким натяжением лески.

Хватка хищника при такого рода проводке — редкое по красоте и ощущению зрелище. После вываживания воблер зачастую целиком оказывается в пасти рыбины, поэтому сходы в этом случае крайне редки.

Кроме воблеров, успех в самое жаркое время года приносит применение комбинированных насадок — вращающихся блесен с коротким лепестком в паре с виброхвостом либо твистером. О наиболее эффективном сочетании формы, размера, цвета и т.д. каж-

дого из элементов комбинированной снасти судить очень сложно — здесь, я думаю, больше сказываются особенности водоема, чем способности рыболова или качество снасти в целом.

Однако начинающим осваивать ловлю комбинированными насадками рекомендую применять блесны №2, 3 с лепестками белого цвета и красными либо темными крапинками в паре с оранжевым или красным (желательно со светлыми блестками) твистером. На такой тандем одинаково хорошо реагирует и щука, и окуни.

Не следует забывать и об использовании традиционных колеблющихся блесен. Наиболее удачными для ловли на малых водоемах я считаю приманки типа «шторлинг» и «ложка» российского производства с небольшими доработками либо их импортные аналоги. Наилучшим цветом для ловли щуки нахожу серебристый, но в зависимости от состояния воды и некоторых других особенностей водоема это может быть также желтый или красный.

Полное зарастание прудов и карьеров подталкивает рыболовов к применению различного рода незацепляющихся снастей. Это могут быть колеблющиеся блесны с противозацепными устройствами, как правило, в виде выступающих усиков, мягкие приманки в сочетании с грузилами-головками, оснащенные специальными незацепляющимися крючками и т.д. Обычный крючок можно монтировать таким образом, чтобы он минимально выступал за контуры искусственной рыбки, а его жало целиком утонуло в теле виброхвоста или твистера. Число пустых поклевок в этом случае, безусловно, увеличится, но все-таки лучше иметь возможность хоть как-то проводить снасть сквозь сплошной травяной покров, чем вовсе отказаться от ловли до «лучших времен».

А эти «лучшие времена» наступают с охлаждением воды в конце лета и, как следствие, опаданием водной растительности. Доступных для ловли мест становится все больше, хищник чувствует приближение холодов и старается успеть нагулять жирок перед долгой зимней спячкой — в малых водоемах рыба активно питается и, естественно, ловится только по перволедью. Сказывается отсутствие кислорода, и если на реках и водохранилищах успех может сопутствовать рыболову практически всю зиму, то в небольших прудах и озерах жизнь полностью замораивает до прихода весны.

Поэтому осень — поистине райское время для спиннингиста. Создающие некоторый дискомфорт холода и частые дожди компенсируются отсутствием мошкеры, утомляющей иногда с самого утра жары, но самое главное — возможностью удачной рыбалки, за редким исключением, в течение всего дня.

Начинать ловлю рекомендую, как и летом, с восхода солнца, но если в жаркое время года часы рассвета наиболее перспективны, то осенью периоды жора могут смещаться самым непредсказуемым образом. В солнечный безветренный день на зорьке, утренней и вечерней, надежды на поимку все-таки больше.

Вблизи зимовальных ям, куда рыба скатывается с охлаждением воды, клев обычно начинается после небольшого прогревания верхних слоев, а это происходит ближе к полудню или во второй половине дня. В прохладные ветреные дни рыба подходит ближе к берегу, но не выходит на поверхность водоема, она становится менее разборчива в выборе приманки, поэтому осенью я предпочитаю те снасти, обращение с которыми наиболее просто и оперативно. Можно на время отказаться от всех ухищрений, применяемых в неминуемое летнее бесклевье, но здесь опять-таки важно знать меру.

**Блесна FIORD выручает когда хищник отдыхает**

CHIMERA тел./факс: (095) 217 69 90  
E-mail: chimera-2000@mtu-net.ru  
COBA тел./факс: (095) 280 29 00

Konger





# КОГДА ТАНЦУЮТ ХАРИУСЫ

сосновые колодины, видимо используемые как рабочее место, и место для сидения. Что ж, вполне подходящая таежная мебель для одинокого проживания в тайге.

Я подмел полы, вынес мусор из зимовья, принес дрова, заготовленные впрок охотником, заправил ими печку, собрал щепки на растопку. Потом разложил рыбачьи принадлежности, продукты, запасную одежду. В общем, как говорят забайкальские охотники, «затаборился».

Мне не терпелось, рыбачья страсть подталкивала к действиям, хотелось побыстрей собрать удочку и оку-

что выше по течению их должно быть больше, они наверняка еще лучше, а хариус там, наверное, крупнее, и его там много...

Наконец не выдерживаю – подхожу к речушке, ловлю кузнечика и осторожно, из-за куста опускаю оснастку в воду. Перекатной струей насадку проносит к берегу, туда, где вода образует небольшую воронку.

Вдруг поплавок-шарик уходит под воду как при зацепе, подсечка, и первый хариус-«черныш» трепетно укладывается в специальную сумку-короб, выложенную изнутри крапивой.

**В.МИХАЙЛЕНКО**  
г.Одинцово, Московская обл.

**М**не посчастливилось: впервые за долгие годы отпуском выдался на конец июня – лучшее время для ходовой рыбалки на малых реках.

Я решил провести отпускное время в пади реки Шептултай, берущей свое начало высоко в горах Даурского хребта и несущей свои воды по недоступным таежным урочищам, между горными прижимами, заливы-

ми лугами и марями. Одолев бурные горные участки, Шептултай, успокоившись на равнине, встречается с Джилой – речкой богатой, красивой, с прозрачной, как стекло, водой.

По рассказам местных рыбаков, в Шептултае все лето жирует «ямный» ленок; белого хариуса в нем водится, по их словам, «видимо-невидимо», а в верховьях боковушки встречается «чер-

ныш» – черный хариус, к которому отношение здесь особое.

После долгого путешествия по лесным дорогам я добрался к выбранному заранее перекату Джилой. Постояв у реки на взлобке, налюбовавшись разноцветьем тайги, наметил путь к Шептултаю, в его верховье. По пути пришлось обходить, а где-то и преодолевать бродом небольшие болотины. Кое-где, осо-

бенно, где родниковые воды вышли на поверхность, трава достигает пояса, попадаются сырые, «ложные» места, столь любимые луговой дичью и комарами.

Вот Шептултай сделал поворот и вывел меня к охотничьей избушке. Летом она свободна. Хозяин избушки, придет сюда лишь с началом охотничьего сезона.

Почти у берега, в пяти шагах от избушки, – стол,

нущая в таниство поиска «чернышей». Поэтому я, наскоро собрав снасть, взяв все необходимое – сумку, запас мушек и лески, нож, еду, скорым шагом двинулся тропой и лугом, вверх по течению Шептултая, чтобы, забравшись как можно выше по реке, облавливать на обратном пути интересные места. Не могу остановиться, даже заметив перекаты и ямки в реке, – все кажется,

Снова забрасываю свою снасть. Примерно там, где была поклевка, вылавливаю еще одного горного «черныша», но несколько меньших размеров.

После третьей поклевки хариус сошел. Больше в этом месте хваток не было. Так происходит почти всегда – если хариус сорвался, то поклевки некоторое время можно не ждать. Надо дать возможность успокоиться

обитателям реки, да и свои нервы стоит привести в порядок.

Я уже давно пришел к выводу, что хариусы между собой «разговаривают». И уж наверняка в минуту опасности издают звуки, предупреждающие сородичей о возможных неприятностях.

Ихтиология, наука о жизни рыб, в точности описывает обмен информацией в рыбьем царстве, в том числе и роль боковой линии рыб в этом процессе. Но это же в науке, сухой и жесткой! А здесь на реке, стоя за кустом, ощущаешь, что рыба здесь есть, но разбежалась куда-то, спрятавшись в берегах и ямках, предупрежденная теми, кто успел попасть в передрягу.

Удивительна вода Шептултая! Прозрачна, как хрусталь! На дне реки можно увидеть все. Кроме хариуса.

Последовательно и до тошно осматриваю неширокий речной пережат (до противоположного берега рукой подать), но тщетно. Пережат и запержатная ямка, обычно любимые ленком и хариусом, кажутся совершенно пустыми, лишенными всякой жизни.

Но что это? На истеке пережатной ямки, под нависшим кустом, кто-то начертил на воде круги, быстро

размытые течением. Это плавится хариус, что-то привлекло его на поверхности воды, и он подобрал заинтересовавшее его лакомство. Спустя мгновение несколько ниже по течению хариус, выпрыгнув из воды, совсем уж выдал и себя, и место своей стоянки.

Я присмотрелся. На поверхности воды чисто, на дне никаких признаков жизни. Только под кустом, почти у самой воды, висит живое облачко комара-толкунца. Оно смещается хаотическими движениями, как бы дрожит.

Серебристо-белый с черным отливом хариус, неизвестно откуда появившись, выпрыгивает из воды, врывается в комариное облачко, пытаясь сбить хвостом добычу, шлепается в воду и почти мгновенно пропадает из виду.

Забыв обо всем, затаив дыхание при виде этого танцства природы, я присел в траву у берега реки и залюбовался искусной охотой «чернышей» на комаров-толкунцов. Хариусы продолжали прыжки, унося из комариного облака насекомых на свой обеденный стол.

Присмотревшись, я заметил, что охота хариусов, сопровождающаяся шумными

всплесками, похожа на балет. Но с практическим смыслом. В природе все разумно устроено, все подчинено главному – выжить, а чтобы выжить, надо питаться.

Поочередно, а то и одновременно жирующие хариусы подбирали с поверхности воды сбигую мушку и лакомилась комаром, по-прежнему толкущимся у куста над самой водой. Потеряв бдительность, жители Шептултая вошли во вкус и меня не замечали. Я, очарованный танцующими хариусами, на некоторое время даже забыл о рыбалке – так прекрасен был балет в исполнении черных красавцев!

Наконец я очнулся, и мысли мои стали более прозаичными. Когда хариус вот так плавится, рассыпая кругом брызги воды, самое время запускать сухую мушку, которую мастера ангарской снасти называют «верховой».

Убрав поплавок, я привязал поводок с сухой мушкой и осторожно положил ее на воду, в струю, дал ей свободу на течении, дальним отпуском стал приближать к стоянке хариуса.

Когда мушка подошла к «танцевальной площадке», осторожно подтянул ее на себя. На воде появились следы от бьющейся на воде

мушки, усики расхлослись клином по водной глади, порождая видимость чего-то живого, движущегося по реке. Незамедлительно на мушку один за другим стали нападать несколько хариусов, бить ее хвостом, высккивая из воды.

Один из них, выставив свой необыкновенный спинной плавник-парус из воды, ринулся поперек струи.

Спина его уже показала из воды, когда другой хариус, еще более резвый и нахальный, выказал свою прыть, набросившись на мушку, словно тигр.

Неистовство, с которым разгулялись «черныши» на пережатке, виделось мне прекрасным, неповторимым чудом, схожим с открытием редкого красивого явления. Я сидел, как замороженный, не зная, что мне делать.

Попробовал подсечь хотя бы одного развеселившегося прыткого безобразника, но тщетно, нет навыка – то опаздываю с подсечкой, то подсекаю слишком рано.

Стоило дать слабину леске, как пропал след на воде, и хариусы тут же теряли интерес к мушке.

Как только я подтягивал мушку на себя, а на поверхности воды появлялись усики, все повторялось заново – пережат кипал от ха-

рюзовых всплесков, трепетно отдающихся в моем сердце.

Чем привлекает мушка хариусов? Думаю, она имитирует гибнущее насекомое и, по-видимому, издает какие-то звуки, соприкасаясь с движущейся водой, приводящие хариусов к исполнению миссии, возложенной на них самой природой. Ведь хариус – скорее полухищник, он санитар реки, призванный подбирать и уничтожить все гибнущее, слабое, израненное, больное, чтобы оздоровить реку.

Налюбовавшись игрой хариусов и осознав полную свою неподготовленность к ловле сухой мушкой, я пошел вниз по течению. Когда поднимался во весь рост, распугал всю рыбу. Хариус больше не плавился, разбежался по своим стоянкам.

Я еще раз убедился, что «верховая» рыбалка – самое зрелищное, красивое и эмоциональное ужение в жизни хариюзятника, которое требует от него великолепной реакции, навыка и таланта. Сухая мушка не для всех, а только для избранных. Для меня же «верховая» рыбалка остается лишь воспоминанием о красивой рыбе и ее танцах, а не об улове.

Пока спускался вниз по течению, отбиваясь от комара, агрессивность которого к вечеру лишь усилилась, на подходе к старому зимовью выловил еще несколько «чернышей» типичного шептултайского сложения.

Первый день, по моим оценкам, удался.

Присев на колодину, я почувствовал приятную усталость. Предзакатное время набросило оттенок грусти. Солнце еще касалось своими лучами верхушек деревьев малорослой тайги, от отрогов хребтов и сопки падала тень на равнинную часть пади.

Воздух прозрачен, и только вдаль, в верховьях реки, стало зарождаться едва заметное белое покрывало тумана. Раздался крик журавля, мощный, чистый, как звук лучшего органа мира, протяжный, тоскующий.

А вскоре наступила короткая забайкальская ночь. Тишина, зародившаяся в ночи, звенела в ушах. Ее звон, а вместе с ним ощущение одиночества и близости тайги, так ожидаемые мною в повседневной шумной жизни, вместе с хариюзювыми танцами становились в один ряд со всем лучшим, когда-либо пережитым на рыбалке.

**Н**аконец-то мы выбрались порыбачить на Аргази... Погода выдалась тихая и солнечная. Кроме удовольствия от созерцания гор, отражающихся в зеркальной поверхности озера, других положительных эмоций можно и не получить – такой день очень трудно найти клюющего судака.

Экипировались мы на этот раз – лучше некуда. В нашем распоряжении была «Казанка», снабженная мощным электродвигателем с двумя тяжеленными аккумуляторами, поэтому рыбу решили искать при помощи эхолота. О приманках и говорить не приходится – *было все*.

Тихонько заурчал двигатель, забулькала вода за кормой, и лодка довольно резво двинулась к Липовым островам. На воде расходились круги – чебачок собирал упавших на ее поверхность комаров.

Когда средняя глубина под лодкой составила 6-7 м, мы решили попробовать, не покусится ли кто из рыб, по-казан-ных эхолотом, на наши обманки.



# ОБХОДНОЙ МАНЕВР

**А.РЕШЕТОВ**  
г. Челябинск

Я поставил «вертушку» в надежде на то, что под нами окуни. Анатолий же нацепил твистер, решив, что крупная рыба на экране – щука или судак. Заброс, второй, третий... С каждым последующим забросом уверенность в том, что эхолот «нарисовал» хищную рыбу, уменьшалась. Мы меняли блесны, темп и глубину проводки, но поклевки не было.

– Ну что же, попробуем пройтись с «дорожкой», может, наткнемся на хищника?

Анатолий запустил двигатель



другую с виброхвостом, мы тихонечко двинулись к островам. Символы на экране эхолота показывали «крупную» и «среднюю» рыбу, но кончики спиннингов, установленных вдоль бортов, вздрагивали только от вибрации приманок – поклевки не было.

– Ну-ка, глянь вправо, по-моему, окунь жирует! – вывел меня из полусонного состояния Анатолий.

На зеркальной воде Аргази, метрах в двухстах от нас, плескалась довольно крупная рыба.

– Вряд ли окунь, уж больно далеко от берега. На том месте глубина метров восемь.

Направили лодку в сторону всплесков. Приблизившись, увидели, что рыба, показываемая из воды, довольно крупная, но вряд ли это окунь или судак. Больше похожа на леща, который демонстрирует горб со спинным плавником, а затем мягко, почти беззвучно, всплескивает хвостом. Немного погодя мы заметили, что расстояние между лодкой и рыбой перестало сокращаться – стая не подпускала нас к себе.

– Слушай-ка, давай попробуем так: определим направление движения стаи, а затем выполним обходной маневр. Объедем стаю вокруг, встанем на якорь и подождем,

на малые обороты и, распустив две «дорожки», одну с блесной,

пока она подойдет к нам, – предложил Анатолий.

Обогнув стаю, мы бросили якорь и стали ждать. Неожиданно налетевшая тучка принесла с собой короткий, но интенсивный дождик.

Косяк по-прежнему медленно, но верно двигался на нас. Похоже, неподвижная лодка не вызывала у рыб опасений.

Зная, что лещ попадает на зимние блесны, я решил проверить, не схватит ли он мелкую «вертушку». Выбрав «Agilia» №1 желтого цвета, оснащенную мушкой, я встал наизготовку – рыба была уже близко.

С третьего заброса блесна легла в гущу играющей рыбы. Лепесток сверкнул на солнце и, весело крутясь, двинулся к лодке, но вдруг исчез. Там, на другом конце лески, кто-то, уверенный и сильный, спокойно, без удара, остановил блесну.

От неожиданности я даже не сделал подсечки, а просто потянул спиннинг на себя. Рыба сначала уперлась, но потом сдвинулась с места, и вскоре в прозрачной воде я увидел сидящего на крючке... язя!

Подойдя ближе к лодке, он показал свой норов: мелькнуло белое брюхо, алые плавники, и рыба метнулась в глубину.

Я вернул рыбу к поверхности, друг умело подвел подсачек, и вскоре язь оказался в лодке. Красавец!

Дрожащими руками я освободил рыбу от крючка и, уложив ее в садок, собрался сделать новый заброс. Не тут-то было! Тройник наглухо запутался в мелкочечной сетке подсачека, столь удобного при ловле на поплавочную удочку.

Спустя несколько минут я извлек-таки сопротивлявшийся тройник из хитро-

сплетения нитей и бросил блесну в самую «толкотню». Одна проводка, вторая – никто не реагирует, хотя блесна проходила в нескольких сантиметрах от играющих язей.

Я замороженно наблюдал, как яркий лепесток с мушкой на тройнике движется мимо важно проплывающих красноперых рыбин, и вдруг ощутил зацеп – тупое сопротивление, какой бывает при попадании блесны в гущу травы.

Ошалело ищу глазами блесну и понимаю, что это поклевка. Леска сначала плавно, а потом все увереннее начинает движение вокруг лодки. Подтягиваю на себя изогнувшийся дугой спиннинг, но толчков рыбы не ощущаю – язь пока слишком уверен в своих силах, чтобы дергаться. Он просто плывет, описывая плавную кривую, в центре которой – я со спиннингом в руках. Наконец подвожу рыбину ближе и даю ей глотнуть возду-

ха. Язь замирает... Анатолий стоит наготове с подсачеком, но не тут-то было: удар хвостом, визг фрикциона, звон быстро сбегавшей в глубину лески – язь очнулся! Однако силы явно неравны, ему не порвать «Team-Daiwa» Ø0,22 мм, да еще при таком мягком спиннинге.

Вновь подвожу ближе уставшего красавца. В воде он кажется сероватым и полупрозрачным, алые пятна плавников как бы отдельно парят в воде... Мгновение – и

рыба оказывается в подсачеке, а блесна, вылетевшая из язевой пасти, со свистом пролетает мимо моего левого глаза. Я благодарю приятеля. Еще полсекунды – и не видать бы мне улова. А глаз... Страшно подумать.

Уложив язя в садок, снова беремся за спиннинги – заброс, другой. Но язи вдруг одновременно перестают плескаться и исчезают. Растерянно оглядываемся, пытаемся определить, куда ушла рыба. Эхолот пищит, напоминая, что глубина метра четыре, а в толще воды просто-таки варится рыбный суп – значки на экране располагаются вплотную друг к другу. Однако рыба, находящаяся под нами, на блесны не реагирует. Ну кто это может быть?

Другой жирующей на поверхности косяк нам отыскать не удалось – поднялся ветер, в минуту сморщивший зеркало озера. Сквозь небольшую, но крутую рябь, да еще на приличном расстоянии, разглядеть всплески рыбы просто невозможно, поэтому мы отправляемся на берег – спать...

И не покидает нас вечная рыбацкая надежда на то, что к вечеру ветер стихнет, а проголодавшиеся и отдохнувшие язи вновь устроят нам игры с плеском, ударами по блесне и звоном лески...



**Д**умаю, что у большинства рыболовов ночью спиннинги бездействуют, а сами рыболовы коротают ночь у костра или в палатке. Если кто и ловит рыбу ночью, то, как правило, на пассивные снасти: закидушки, жерлицы, кружки. Между тем на искусственную мышшь можно ловить рыбу всю ночь. И чем темнее ночь, тем лучше уловы ленка и тайменя.

Для данного способа рыбалки не нужно искать глубокие ямы или бурные пороги и перекасты, рыба чаще хватает приманку у берега или на отмели. Кроме тайменя и ленка, на «мышшь» попадают щука и... окунь. Правда, окуня мне удалось поймать на «мышшь» лишь однажды (хотя поклевки было больше), а вот щуку приходилось ловить почти во всех водоемах, где она водится.

Ночью щука стоит в тихих неглубоких заливах. Если вы ловите на неглубоком озере, то встреча с зубастой хищницей может произойти в любом месте неподалеку от берега.

Я пытался ловить на «мышшь» и днем, но, увы,

безрезультатно. Возможно, при хорошем освещении рыба чувствует подвох.

Изготовить искусственную мышшь несложно. Для этого потребуются плотный пенопласт, заготовка из металлической пластинки (сердечник) – его может заменить плоская колеблющаяся блесна или мягкая проволока Ø2 мм, прочный тройник, вертлюжок и материал для обшивки. Самой практичной считается шкурка из сукна, желательнее серого цвета. Кроме этого, можно использовать бархат, цигейку или натуральные шкурки белки, ондатры, водяной и «амбарной» крысы.

Обычно с натуральными шкурками много хлопот, они требуют правильного ухода и хранения. Их необходимо выдирать, обрабатывать водоотталкивающим средством (рыбьим жиром) и после каждой рыбалки обязательно сушить. Кроме того, хищная рыба, особенно, щука, часто рвет приманку зубами, поэтому не советую использовать слишком тонкую шкурку настоящей мы-

ши. Первая же щука может изорвать ее в клочья.

В заготовленной металлической пластинке длиной 6-7 см, шириной 2,5-3 см и толщиной 0,7-

1 мм нужно с обоих концов просверлить по центру два отверстия (как у блесны) и закруглить углы.

Предполагаемая голова будущей «мышши»

делается более конической, чем задняя часть. Вырежьте из пенопласта две полоски и подго-

ните внутренние плоскости к пластинке, затем скруглите наружные поверхности.



# «МЫШЬ» ВЫХОДИТ НА ОХОТУ

**Н.МИТЯЕВ**  
г.Ханты-Мансийск,  
Тюменская обл.

Прежде чем приступить к сборке, надежно закрепите тройник и вертлюжок металлической или медной проволокой. Заводные кольца ставить не советую, так как крупная рыба их легко разгибает.

При использовании металлической пластинки или ровной блесны дополнительной огрузки не требуется, но если вы используете сердечник из проволоки, то для увеличения веса приманки понадобится полоска свинца. Она вставляется между пенопластом и обшивкой под будущее брюшко «мышь». Затем надо проверить плавучесть конструкции. Временно закрепите все детали нитками, опустите «мышь» в посуду с водой – она должна погрузиться на одну треть. Если приманка огружена правильно, мож-

но приступать к обшивке. Брюшко «мышь» должно быть светлее, а бока темнее. Если в качестве материала для шкурки используется длинный мех ондатры или белки, то его нужно ровно обстричь ножницами.

При обшивке пенопластовой заготовки любым материалом вполне можно обойтись одним продольным швом, а концы (голову и заднюю часть) нужно равномерно стянуть к сердечнику, стараясь не оставлять больших складок, особенно со стороны головы, иначе при подтягивании «мышь» будет сильно бороздить воду.

Не лишней будет еще одна небольшая деталь. Сзади к тройнику нужно привязать кусок ниппельной велосипедной резинки. Она будет имитировать хвост «мышь».

Попутно хочу дать несколько полезных советов.

Выбрав водоем, вы должны внимательно изучить предполагаемое место ночной рыбалки. Хорошо запомните или отметьте на берегу какими-либо предметами те места, где из воды выступают коряги, кочки, водная растительность, – они могут испортить вам рыбалку, поэтому лучше обходить такие места.

Нужно учесть и ширину водоема, так как при забросе полет приманки не виден и можно случайно послать ее на противоположный берег.

Подтягивание «мышь» после заброса должно быть медленным и плавным. Поупражняться в проводке лучше заранее, при свете дня.

Крупная рыба, если она оказалась неподалеку от плывущей «мышь», долго ждать себя не заставит, поэтому много забросов с одного места делать не стоит.

Самые неблагоприятные условия для этой рыбалки создаются при сильном ветре (большая волна), при паводке (сильное течение и мутная вода), и слишком светлой ночью.

А если обстоятельства благоприятствуют, то можно достичь неплохих результатов. Так, на реке Хор (Хабаровский край) я выловил июльской ночью тайменя на 17 кг, на р.Енисее в Туруханском районе – щуку на 12 кг, на таежном озере в Тюменской области за один час ночной рыбалки – двух щук, причем первая весила около 6 кг...

Так что желаю успеха всем, кто хочет испытать «мышь», – вы откроете для себя увлекательнейшую рыбалку!

**РЫБОЛОВНЫЙ И ОХОТНИЧИЙ РАЙ**



**2002 ГОД  
3-7 ОКТЯБРЯ  
МОСКВА  
ВНЦ ПАР. @**

**181-4106, 181-1701**

**Э К С П О З И Ц И Я**

**XII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА**

**ООО «ИЛИН-ТУР»**



**РЫБАЛКА  
И ОХОТА В ЯКУТИИ  
ЛОВЛЯ  
ТАЙМЕНЯ**

677005, г. Якутск,  
ул. Петра Алексеева, д. 75-48  
ilintour@mail.sakha.ru, www.ilintour.com  
тел.ф. (4112) 43 31 46, 43 44 55, (095) 254 19 82

**ОПТОВАЯ ПРОДАЖА  
РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ**

**Клинские  
снасти**

*клинская леска, спиннинги,  
крючки, детали оснастки...*

Тел./факс: (095) 784-76-14  
E-mail: klinsnast@mtu-not.ru

**КООК®**

**ИМЕЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ  
РЫБОЛОВНЫЕ ТОВАРЫ  
В АССОРТИМЕНТЕ**

**ОПТ: (095) 129 69 48, 125 89 39**

**www.rybak.ru**  
**ДОСТАВКА  
КОНСУЛЬТАЦИИ  
РЕКОМЕНДАЦИИ  
РОЗНИЦА**

# БЫЧКИ

Е.МОЛОКАНОВ,  
наш спецкорр



Городок Геническ расположен на Арабатской стрелке – узкой косе, с одной стороны омываемой водами Азовского моря, а с другой – застывшим в знойном мареве Сивашом. Достоверно известно, что в Геничах располагалась ставка русской армии во главе с фельдмаршалом Петром Петровичем Ласси, шедшим покорять Крым во времена правления императрицы Анны Иоанновны. Ныне это – районный центр Херсонской

области, порт и железнодорожный узел на Азовском море, известный своими рыбными и фруктовыми консервами.

В омывающем городок Утлюкском лимане водится рыба практически всех видов, обитающих в Азовском море, но особенно много здесь бычков. Местные и приезжие рыболовы считают эту рыбку деликатесом и предпочитают ее всем остальным. Мне хотелось бы поделиться своими наблюде-

ниями относительно того, как ловят бычков в этих местах.

Залив в пригороде мелководен, поэтому для успешной рыбалки необходима лодка. Насадка годится любая (земляной червь, кусочек говяжьего мяса, морской червь – нерис, потроха, ломтики свежей и соленой рыбы и т.д.), но лучшей здесь считается креветка, которую легко наловить сачком или купить на местном базарчике. Свежая креветка

всегда прозрачно-зеленоватого цвета, но на жаре быстро краснеет и приобретает неприятный запах. Хранить ее следует на нижней полке холодильника, а на рыбалке емкость с насадкой надо обертывать влажной тряпкой и держать в тени.

Приготовив все необходимое, на рассвете мы с моим напарником, приехавшим из Запорожья, страстным любителем ловли бычков, выехали на его резиновой лодке в залив.

Следует заметить, что морская рыбалка требует соблюдения определенных правил. Как известно, море наказывает беспечных и легкомысленных. Компас, запас питьевой воды, головные уборы, солнцезащитные очки – все это необходимо иметь при себе. Рубашка с длинным рукавом и брюки защитят от палящих солнечных лучей, а бинокль поможет узнать, как идут дела у соседей.

Отойдя километра на полтора от берега, где глуби-

на достигает 2-3 м, мы поставили лодку на один якорь с линем длиной около 30 м. Вокруг уже усердно трудились местные рыболовы, исправно доставая со дна больше ротых рыбешек. В качестве снасти здесь применяется обычная закидушка, которой ловят «с пальца». У меня была с собой финская зимняя удочка с катушкой большого диаметра, которую я оснастил леской Ø0,22 мм, грузилом весом 40 г и двумя поводками с крючками №10

## РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

(по отечественной нумерации). При ловле бычков один из поводков должен находиться на дне, а другой – выше на 5 см. Крючки надо подбирать с максимально длинным цевьем, так как бычок глубоко заглатывает наживку, поэтому пинцет или экстрактор полезно всегда иметь под рукой.

Опускаю снасть до самого дна, затем начинаю плавно приподнимать и опускать насадку. Почувствовав удар, быстро выбираю леску, – эта рыба клюет верно, и сходов практически не бывает.

Под действием течения и ветра лодка на одном якорю ходит концентрическими кругами, и ловля получается как бы в проводку.

Когда клев ослабевает, достаточно стравить 3-4 м линя, и рыболлов выходит на новую, более широкую орбиту поиска. Так облавливается достаточно большая пло-

щадь, ведь бычок – рыба малоподвижная, оседлая, поэтому для результативной ловли необходимо как можно чаще менять место.

Бычок хоть и живуч, но под палящим южным солнцем быстро засыхает, поэтому во время ловли пойманную рыбу необходимо держать в глубоком садке, а при окончании рыбалки улов нужно сразу обработать и поместить в морозильную камеру. По окрасу пойманных рыб легко определить характер дна под лодкой. В траве клюет зеленоватый бычок, в камнях – черный, а на песке – песчаник, светлопятнистый, желтоватого цвета. В течение дня нам удавалось поймать до 150 бычков разных размеров и цвета.

В заключение хочу порекомендовать пару способов приготовления этой вкусной и весьма уважаемой на Херсонщине рыбы.

**Бычки жареные.** Рыбу чистят, солят, перчат и дают постоять 30 минут. Вытирают чистой салфеткой и, обваляв в муке, жарят на раскаленной сковороде в растительном масле. Выкладывают на блюдо, украсив зеленью петрушки и укропа. Подают с лимоном.

**Бычки в томате.** Выпотрошив и промыв рыбу, отрезают ей головы и, не снимая чешуи, укладывают подготовленные тушки рядами в эмалированную кастрюлю. Каждый слой солят, кладут кольца лука, немного перца, лавровый лист, вливают две-три ложки подсолнечного масла. Таким образом кастрюлю заполняют до верха.

Затем нужно влить полстакана разведенного (по вкусу) столового уксуса и полстакана подсолнечного масла, плотно закрыть кастрюлю крышкой, поставить, не открывая и не перемешивая, на слабый огонь и томить около 4-5 часов.

После этого добавляют в кастрюлю прогретую томатную пасту и держат на огне еще 35-40 минут. Складывают рыбу в стеклянную банку и заливают тонким слоем подсолнечного масла. Остуженную рыбу ставят на холод.

Это блюдо не рассчитано на длительное хранение.

# СНАСТИ MASTER FISHING LAND

## принципиально высокое качество

### Поплавочные удочки

Эта популярная снасть впервые появилась в Англии и со временем завоевала весь мир, за исключением, пожалуй, лишь Америки.

В России уже давно ловят на поплавочную удочку. С появлением на нашем рынке качественных снастей многие рыболовы уже освоили штакерные удильща, удильща с «глухой» оснасткой и матчевые. Им наверняка будет интересно ознакомиться с удочками известной корейской фирмы MASTER, которые производятся по современным технологиям, с применением высокомолекулярных графитов и качественной фурнитуры.

Начнем с удочек для ловли на «глухую» оснастку. В ассортименте фирмы их представляют серии «Longselot» и «Excalibur», как нельзя лучше дополняющие друг друга: «Longselot» незаменима при ловле карася, плотвы, линя и подлещика, но если вы собрались поохотиться на язя, голавля или крупного леща, то лучше использовать более мощный «Excalibur». Удочки обеих серий изготовлены по технологии Huret Loop (суперпетля), которая позволяет форсировать вываживание рыбы. Все колена, за исключением верхних, обмотаны широким плоским нерастяжимым волокном, которое увеличивает их жесткость и стойкость к перегибам. А более мягкая вершинка хорошо досыпает оснастку во время заброса.

Наименование	Длина (м)	Рекомендуемая розничная цена
«Longselot Pole»	5	78 у.е.
«Longselot Pole»	6	95 у.е.
«Longselot Pole»	7	115 у.е.
«Excalibur Pole»	5	89 у.е.
«Excalibur Pole»	6	112 у.е.
«Excalibur Pole»	7	141 у.е.
«Excalibur Pole»	8	176 у.е.

Есть у фирмы MASTER поплавочные удильща и для любителей матчевой ловли – с дальним забросом поплавка. Телескопическая конструкция делает их очень удобными в транспортировке. Каждый рыболлов сможет выбрать из широкого модельного ряда удочку себе по нраву. В таблице приведены основные характеристики наиболее популярных матчевых серий.

Наименование	Длина (м)	Материал бланка	Материал колец	Рекомендуемая розничная цена
«Exclusive G/T»	3,66	IM7	SiC-Korea	60 у.е.
«Exclusive G/T»	4,58	IM7	SiC-Korea	70 у.е.
«Exclusive G/T»	5,49	IM7	SiC-Korea	89 у.е.
«Hera Rod G/T»	3,90	IM9	SiC-Korea, покрыты нитритом титана	66 у.е.
«Hera Rod G/T»	4,50	IM9	SiC-Korea, покрыты нитритом титана	79 у.е.
«Hera Rod G/T»	5,40	IM9	SiC-Korea, покрыты нитритом титана	92 у.е.
«Sea Match G/T»	3,90	IM9	SiC-Korea	80 у.е.
«Sea Match G/T»	4,50	IM9	SiC-Korea	92 у.е.

### Адреса магазинов розничной торговли:

**г. Москва:**  
т/ц «Новый Колизей»  
Олимпийский пр-т, 16  
(с/к «Олимпийский»),  
7 подъезд,  
тел. (095) 288-29-27.

**Магазин**  
«Аояма Моторс»  
Волгоградский пр-т, 18,  
тел. (095) 276-90-00  
Добавочный 105.

**Магазин «Фиш Мастер»**  
ул. Нагатинская, 13,  
тел. (095) 118-44-42.

**Магазин «Рыбник»**  
Космодамианская  
наб., 28-30,  
тел. (095) 951-64-89.

**рынок «Садовод»**  
14-й километр МКАД,  
тел. (095) 940-87-79.

**т/ц «Электронный Рай»**  
ул. Кировоградская, 15,  
пав. 1П-12,  
тел. (095) 389-71-63.

**г. Санкт-Петербург:**  
**Магазин «Эхо Фиш»**  
Ланское шоссе, 12,  
тел. (812) 246-14-82.

**г. Самара:**  
т/ц «Вавилон»,  
ул. Ульяновская, 18,  
тел. (8462) 42-49-46,  
ул. Ленинградская, 64,  
тел. (8462) 32-82-84.

**г. Тольятти:**  
т/ц «Пассаж»,  
ул. Фрунзе, 6.

**г. Уфа:**  
пр-т Октября, 4,  
ул. Свердлова, 100.

**New ERA 2000**

**Оптимальные торговые точки:**

**Москва:**  
Волгоградский пр-т, д. 16, с/к «Олимпийский», 7 подъезд.  
Тел. (095) 288-29-27.  
E-mail: info@era2000.ru

**Москва:**  
Днепропетровский пр-т, д. 44, стр. 2.  
И. «Волгоградская Рыболовская»  
Тел. (095) 276-90-00  
E-mail: info@fisher.ru

**Рязанская торговая точка:**  
Москва, Ленинский пр-т, д. 15, стр. 3.  
И. «Фирма» «Фиш Мастер»  
Тел. (095) 118-44-42

**КАЧЕСТВО ДЛЯ ОТЛИЧНОЙ РЫБАЛКИ!**



# «ТЮКАЛКА» ДЛЯ КАРПА

В. МАСЛОВ  
г. Москва

**С**насти собраны и тщательно уложены еще с вечера. Сердце екает в ожидании предстоящей рыбалки. Сегодня мы с друзьями идем ловить карпов на «тюкалку».

А подсказала нам этот метод старая толстая и очень наглая утка, с дезапамятной поры живущая на нашем любимом пруду. Из года в год она с маниакальной настойчивостью атаковала наши абсолютно несъедобные и непривлекательные поплавки. Карасям это совсем не нравилось, и они надолго уходили с заветного места, невзирая на обилие прикормки. Утка, сделав свое черное дело, гордо удалялась, а мы начинали осыпать ее страшными проклятиями и подручными предметами, надолго оставляя без клева.

И вот вчера, едва заметив ухмыляющуюся утку, Саша отломил от бутерброда порядочный кусок белого хлеба и зашвырнул его на центр пруда, чтобы отвлечь нахальную птицу от наших поплавков.

Но утка, пару раз ткнув хлеб клювом, потеряла к нему интерес и решительно направилась в нашу сторону. Нам оставалось только горестно вздыхать. Дело в том, что вытаскивать удочки не имело смысла – в этом случае пернатая разбойница начинала барражировать вдоль берега и удалялась

только после серии издевательств над невинными поплавками.

Излив на утиную голову все пришедшие на ум проклятия, мы стали наблюдать

за хлебной коркой, которую атаковала стая верховки. Через пять минут верховку сменила стая плотвы, о чем свидетельствовали менее частые и более солидные круги вокруг хлеба.

Это уже было интересно, и мы с Сашей стали обсуждать способы доставки крючка с насадкой на центр пруда, т.к. крупная плотва к берегу не подходила ни при какой прикормке.

И вдруг плотва куда-то исчезла. Мы недоуменно переглянулись. На середине водоема появилась волна, идущая прямо на размякший хлеб. Она становилась все выше и круче, и потом просто накрыла корку, оставив на поверхности бурун и крошки.

Карп – а это был он – заглотил хлеб и ушел на дно.

Памятуя о принадлежности карпов к бентофагам (а это значит, что карп не должен атаковать приманку на поверхности), мы все же разбросали хлебные корки по всему пруду, дабы убедиться в несостоятельности утверждений о массовых галлюцинациях. Три куса исчезли в течение получаса, причем тем же способом, что и первый.

Караси были немедленно забыты. Мы с Сашей занялись разработкой методики ловли толстых любителей хлеба. Конечно, мы прекрасно знали, что в пруду водятся карпы, но никогда не пытались их поймать.

Решение пришло быстро.

За основу снасти взяли перетягу – «тюкалку», которой ловили голавлей и жерехов на речке. Перетяга – это два спаренных спиннинга с длинным (40-60 см) поводком по середине и крючком №6-9 (по отечественной нумерации). Один рыбак стоит на берегу и отпускает леску с катушки. Другой переходит вброд со вторым спиннингом. На крючок насаживают кузнечика, стрекозу, бабочку или маляского жука. Насадку доставляют под поверхность воды в облюбованное место, играют ею, ступая по воде (здесь можно провести аналогию с мормышкой).

Для ловли карпа мы поставили основную леску Ø0,5 мм, поводок Ø0,4 мм и тройник №8. В качестве насадки и прикормки использовались два батона свежего хлеба.

Придя на пруд затемно, мы сразу же перетянули снасти и устроились на разных берегах. Я насадил на тройник горбушку, Саша подмотал леску, и вскоре наживка уже плавала на середине пруда. Установив спиннинги на подставки, мы закинули удочки на карася и принялись ждать.

Все произошло неожиданно – корка исчезла, и леска пошла под воду. Мой спиннинг сорвало с подставки, но Саша успел подсечь и закричал, чтобы я схватил леску.

Расторопнее всех оказался Алексей. Когда я подбежал, он уже медленно, но уверенно крутил катушку. Перехватив леску, я начал наматывать ее на руку через локоть. Вскоре Алексей подхватил карпа за жабры и выкинул на берег. Новая корка была тут же отправлена в центр пруда.

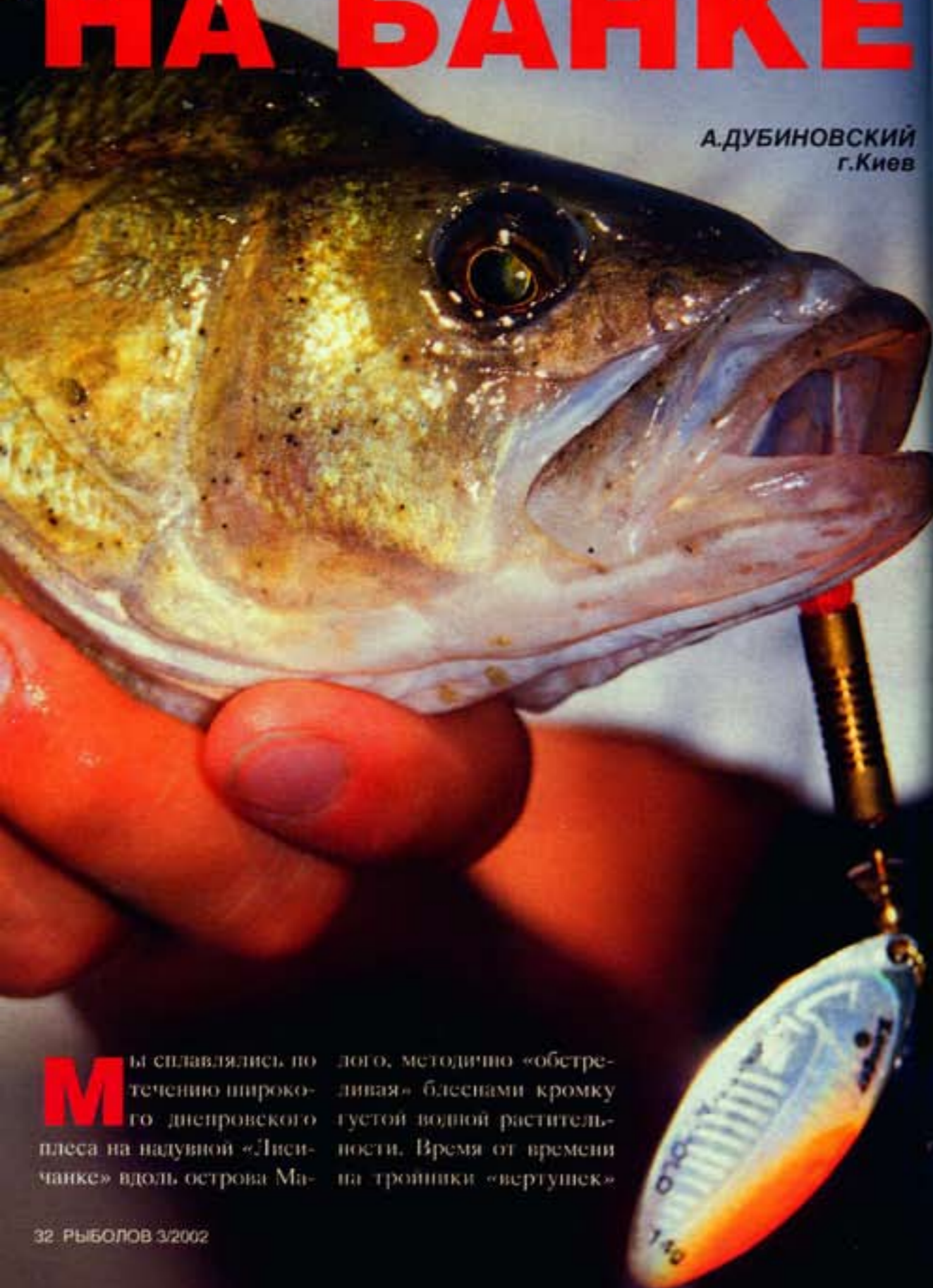
Мы еще не успели прийти в себя, когда на поверхности воды появилась волна, такая же, как и вчера. На этот раз мы крепко держали спиннинги. Этот карп обладал немалой силой. Когда Саша подсек и переложил тяготы вываживания на меня, отпуская леску, мне на секунду показалось, что это я на крючке, и черти тянут меня в омут. Но через пять минут Алексей уже подхватывал «клиента» за жабры. Первый карп потянул на 2,5 кг, второй – на 6,5 кг.

9 кг рыбы за утро на пруду, с которого обычно мы уносили по десятку карасиков, – неплохой результат.

Это произошло в начале июня, карп брал корку с 5 до 7 часов утра. Попробуйте раскидать корки на своем водоеме – вдруг ваши карпы тоже такие оригиналы?

# НА БАНКЕ

А.ДУБИНОВСКИЙ  
г.Киев



**М**ы сплавились по течению широкого днепровского плеса на надувной «Лисичанке» вдоль острова Ма-

лого, методично «обстреливая» блеснами кромку густой водной растительности. Время от времени на тронники «вертушек»

садились окуньки, которые нас только раззадоривали.

Конечной точкой нашего маршрута была банка за островом, с глубинами от 1 до 3 м, куда, по слухам, иногда выходили лещи. Один из побывавших там рыболовов, рассказывая нам об этом месте, заметил:

– Все бы ничего, да бычки с окунишками не дают лещу добраться до червя. И ракушками там все дно усеяно, они иногда перерезают поводки донок.

Эти слова навели Володю на дельную мысль:

– А не выйти ли нам на банку с блеснами? Ведь мелкие окуньки, бычки и ракушки – это кормовая база окуня.

Надо сказать, что спиннинг – это наша главная страсть. Поэтому предложение было мною горячо поддержано. Выезд назначили на ближайшую субботу.

...И вот мы на месте. Тихое теплое июньское утро. На поверхности реки то тут, то там слышались всплески, которые звучали для нас самой приятной музыкой. Окуневое стадо резвилось, не замечая нас, – до играю-

щей рыбы можно было дотянуться веслом!

Опустив якорь, мы с нетерпением приступили к рыбалке. Хватки последовали почти сразу. Окуни жадно бросались за блеснами, причем попадались в основном приличные рыбы, весом до полукилограмма, так что подсачек работал, можно сказать, с полной нагрузкой. Окуни смело хватали блесны-«вертушки», иногда срывались, освобождаясь от смертельного захвата тройников, но почти тут же место избежавших поимки счастливцев занимали другие. Рыба брала при проводке в самых разных направлениях.

Временами клев прекращался, и мы перемещались на лодке в ту или иную сторону, пока опять не находили косяк. Несколько минут азартной ловли – и снова поиск.

Жор продолжался часа два. Его апогей пришелся на момент сброса воды из Киевского водохранилища, отчего течение усилилось. Это были несколько минут истинного упоения борьбой! Но когда напор воды достиг своего максимума, клев прекратился.

Домой мы возвращались возбужденные, пол-

ные радостных впечатлений, с твердым намерением продолжать вылазки на открытую нами банку.

В дальнейшем мы не раз посещали это место. Довольно подробно обследовали его, изучили перепады дна, расположение нескольких подводных гряд. Банка оказалась очень обширной – две-три сотни метров в диаметре. Ее рыбный ассортимент был очень богат: помимо окуней (отдельные экземпляры достигали 1 кг), нам нередко попадались 2-3-килограммовые щуки, небольшие судачки.

Кроме того, мы нащупали места обитания приличных голавлей и язей. Изредка «вертушками» соблазнялись жерехи, и даже лещи и чехони. А однажды Володя выдернул из днепровской воды небольшую розово-голубую, в черных крапинках форельку, которую мы отпустили, когда вдоволь налюбовались ее удивительной красотой.

Нет, не перевелась еще в Днепре рыба! Ее нужно только найти. А ведь поиск рыбных мест – это и есть одна из основных составляющих рыбацкого счастья.

Ищите – и найдете!

# КОЛЬСКИЙ, ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

И.ШЕХОБАЛОВ  
г.Москва

**Я** много раз бывал с друзьями на Кольском, можно сказать, исхожил его вдоль и поперек. Был на реках Умбе, Пане, Варзуге, Стрельне, Курге, Харловке, Туломе, Вайкисе, Вуве, Лие, на многочисленных озерах полуострова. Тянула первоначальность этого края, многие годы сохранявшаяся благодаря тому, что цивилизация его не тронула. В центре Кольского мало дорог и почти нет населенных пунктов, передвигаться можно либо пешком, либо на байдарках или надувных лодках.

Кольский полуостров можно смело назвать Меккой туристов, охотников, рыболовов. Северная тайга, порожистые реки, не-

пуганая дичь, рыба, зверь привлекают сюда истинных любителей красот дикой природы. Здесь нередко можно встретить оленей, которые вышли на водопой к реке и с удивлением смотрят на проплывающую в каких-нибудь двадцати метрах от них байдарку, или бурого медведя, притаившегося в кустах. Не раз в тайге приходилось сталкиваться с росомахой, лосями. Утки, гуси, лебеди встречаются здесь довольно часто, а в северных районах по берегам рек водится много полярных куропаток, которые с курлыканьем вспархивают из-под ног и, пролетев метров пятьдесят, садятся и прячутся за кочку.





В реках изобилие рыбы – семга, кумжа, горбуша, хариус, форель, не говоря уже о щуке, окуне, плотве... (фото 1)

А сколько ягод! Знаменитая морошка, черника, голубика, брусника расцветивают берега рек, пригорки, болота неповторимыми цветами. Подосиновики, подберезовики, белые, моховики, маслята растут здесь повсеместно (фото 2). Порой достаточно обойти палатку, чтобы набрать ведро-другое молодых толстоногих красноголовиков.

Так было. Было двадцать лет назад!

В последние годы на Кольском многое изменилось. Вдоль морского побережья пробиты многочисленные лесовозные доро-

ги, зимники и тропы. Леса вырубаются не только где-то в глуши, но и около озер, рек, морского побережья, на возвышенностях по склонам гор. Многие ранее лесистые пригорки превращены в унылые лысины, а северная тайга, как известно, медленно восстанавливается.

Появились дороги, ведущие к труднодоступным ранее местам, благодаря которым браконьерам-охотникам и рыбакам стало проще навещать сюда, причем не только летом, но и зимой. Естественно, это отразилось на популяциях зверей, птиц и рыб.

Сильно вредят природе Кольского предприимчивые люди, которые используют при-

родные богатства этого края с целью личной наживы. Отдельные участки и целые реки в районе нерестилищ семги сданы в аренду предпринимателям. И они в этих местах организовывают платную ловлю для иностранных туристов и богатых русских. Места эти патрулируются с вертолета и мобильной вооруженной охраной. По установленным ими правилам находиться у реки ближе 500 м от воды запрещено. Для сплава по реке необходимо купить у администрации района специальное разрешение. Любая ловля рыбы без лицензии запрещена. В противном случае вас зачислят в браконьеры – со всеми вытекающими отсюда последствиями.



Истинные же браконьеры тоже совершенствуют свое снаряжение и способы ловли. Они устраивают свои стоянки вдали от реки, пользуются мобильной связью. Ловят сетями, ночью бьют острогой при помощи мощного фонаря.

Но при всей изощренности и активности браконьеры не могут подорвать запасы семги и другой рыбы. Губят край в первую очередь нерадивое отношение к природе местных руководителей, загрязнение, мощная техника, промышленность, лесоразработки, таежные пожары.

Существенно вредят рыбным запасам Кольского, особенно поголовью семги (как это ни парадоксально), рыбопроизводные заводы. К счастью, их стало меньше. Последнее время не работает завод в Умбе, но завод в Кеми продолжает активно заниматься производством горбуши – разводить ее проще и дешевле, чем семгу.

Как известно, семга через несколько лет приходит на икромет именно в ту реку, где она родилась. Горбуша такой принципиальностью не обладает и заходит на икромет в любую удобную для нее реку, чем часто мешает ходу семги. Семга после захода в реку перестает питаться и поднимается к своим нерестилищам, горбуша ведет себя очень активно – захватывает удобные для нереста места, нападает на других рыб, в том числе и на молодь семги.

После икромета горбуша погибает, и по всей реке можно встретить ее полуразложившиеся останки. Они создают для холодных северных рек экологическую проблему, загрязняя места нереста семги.

#### Семга и экология Кольского

Местные жители давно заметили периодичность появления у берегов большого стада семги. Оно приходит раз в четыре года, обычно после сильного осеннего паводка.



Заход семги в реки Кольского полуострова наблюдается дважды в год – весной, в мае – июне, и осенью, в августе – сентябре. Ход осенней семги продолжается до появления шуги на реках.

После захода в реку на нерест семга перестает питаться и живет только за счет своих жировых запасов. В реке ее тело становится более широким, серебристый окрас меняется, темнеет, с яркими цветными пятнами и красными, черными, оранжевыми точками на боках и голове (фото 3). У самцов на нижней челюсти вырастает клык (фото 4).

Нерест весенней и осенней семги происходит в октябре – ноябре. После икромета отдельные особи погибают, но большая часть семги уходит в море, где быстро восстанавливает свои силы.

Икра семги развивается медленно. Период ее инкубации 120-140 дней, в зависимости от температуры воды. Молодь выклеывается в мае и несколько лет живет в пресной воде, где вырастает до 10-15 см, а затем скатывается в море. Там семга ведет очень активный образ жизни – много передвигается, обильно и разнообразно кормится, быстро растет и нагуливает вес. В рацион питания семги входят креветки, омары, крабы, яйца морских ежей, сельдь, мойва, корюшка и т.д.

Я заметил, что в реках Кольского полуострова стало больше хариуса, щука и окуней. Это лишний раз подтверждает версию о снижении популяции семги. Раньше в местах нереста семги эти рыбы просто отсутствовали. Сегодня же на перекатах, под порогами, в ямах, на плесах нередко стоит щука. Удивило меня, что окунь и щука стали активно брать на искусственные мушки с поверхности воды. Например, при ловле на тюкалку попадались попеременно окунь, щука и хариус.

Интересно отметить, что при вскрытии щуки, у них во внутренней полости живота имеется довольно большая прослойка жира. Видимо, с питанием у щуки все в порядке и не исключено, что малек семги в их рационе занимает не последнее место.

При ловле на спиннинг в верховьях рек почему-то чаще попадались крупные самцы, а самки стали мельче. Встречались, например, самки 1,5-2 кг с половозрелыми продуктами, тогда как ранее самок весом менее 3 кг мне ловить не приходилось.

В некоторых реках стало заметно больше водорослей, и не только в местах со слабым течением или на плесах, но и на камнях в струе воды, на порогах и перекатах. Естественно, большая часть этой растительности зимой погибает, уменьшая содержание кислорода в воде. Понятно, что это не лучшим образом влияет на развитие икры и популяцию семги.

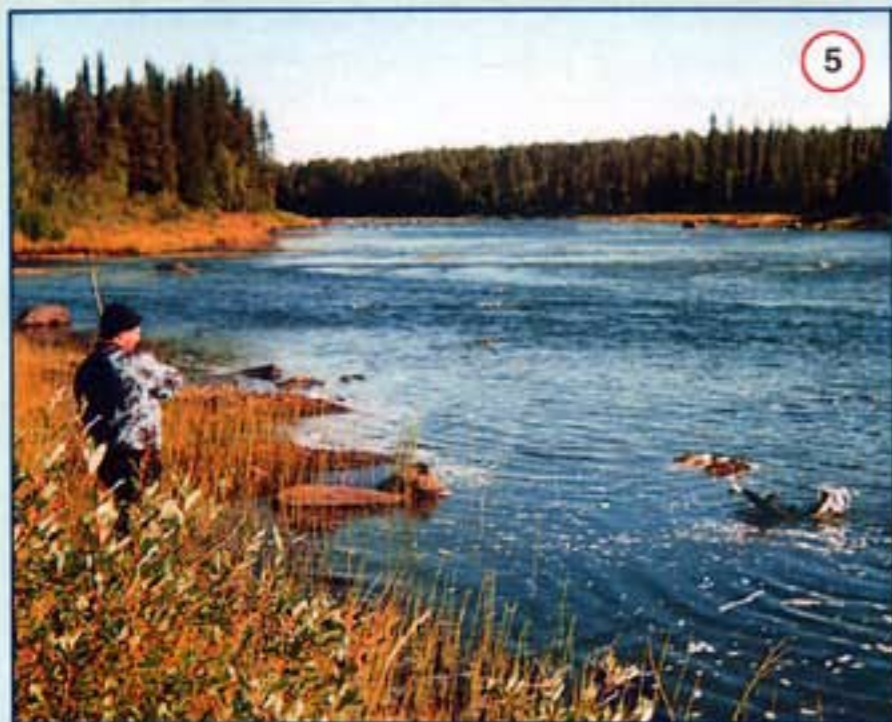
### Разведение семги

Искусственным разведением семги занимались многие фирмы и организации, и у нас в стране, и за рубежом. Отдельные опыты были удачны, но до широкого промышленного внедрения дело не дошло. Даже Норвегия, которая искусственно разводит мальков семги и затем выращивает их в специальных садках до товарной величины, не может похвастаться особыми успехами.

Причина, по моему мнению, заключается в том, что в море, в естественных условиях, семга употребляет очень питательную, жирную и калорийную пищу. Она быстро растет и нагуливает вес. Мясо у нее получается нежное, жирное, вкусное и, на мой взгляд, по своим вкусовым качествам превосходит любую красную рыбу.

При искусственном разведении и выращивании семги в садках, понятно, никто не балует ее разнообразными морскими дели-





5

опыт и навыки рыболова, знание повадок рыб, мест ее обитания, а также биоритмов рыбы (времени и периодов хода).

У меня были случаи, когда за целый день ловли спиннингом я не смог поймать ни одной семги, и вдруг на «исхлестанном» месте в те-

катесами. У такой семги более грубое, жесткое, суховатое мясо, не выдерживающее сравнения с семгой, выловленной в Белом или Баренцевом морях. Хотя внешне выращенная в садках семга выглядит совсем неплохо, но по вкусовым качествам я поставил бы ее на уровень горбуши.

#### Спортивная ловля семги

В последнем путешествии по Кольскому полуострову в нашей компании были двое моих приятелей, которые оказались в тайге впервые. Они – опытные рыболовы и, конечно, интересовались в первую очередь ловлей семги: где она держится, на что берет, какую выбрать снасть, доску, блесну. У них были самые изощренные современные снасти, но они не дали существенного превосходства перед срезанной прямо на месте березовой палкой с примотанными к ней изолентой кольцами и катушкой.

Такой снастью пользовался один из членов нашей компании – бывалый турист, охотник и рыболов. Его преимуществом при ловле семги в глухих таежных местах стал



чение одного часа попадались сразу несколько рыбин (фото 6). Бывало и так, что сегодня рыба хорошо берет (фото 5), а завтра в тех же местах за весь день не увидишь ни одной поклевки.

Можно сказать, что семга берет какими-то периодами, и важно уметь определять, предугадывать их.

Еще, мне кажется, очень важное значение для рыболова имеет психологический фактор – уверенность в своей снасти. А это приходит только с опытом.

#### Где искать семгу?

Можно сказать – везде. Мне приходилось ловить семгу под порогами, в ямах под водопадами, на глубоких плесах, среди пучков водной травы, в стоячей воде и на перекатах. Кстати, семгу, которую вы видите на фото 3, я поймал с первого заброса в начале

птицы, и медведи, и россомахи, не говоря уже о человеке. Поэтому во время ловли, если позволяют условия, лучше воспользоваться естественными укрытиями на берегу, будь то высокая трава, кусты, большие камни. Следует учитывать направление лучей солнца и вести себя тихо, особенно на подходе к воде. Тогда и поклевка не замедлит случиться (фото 5).

Возможно, это субъективные наблюдения, но мне чаще удавалось ловить семгу вечером. В пасмурную погоду она более активна и часто бросается за блесной весь день.

#### Снасти

**Катушка.** Не побоюсь прослыть ретроградом – после многочисленных путешествий по тайге (не только на Кольском полуострове) у меня сложилось твердое, однозначное мнение, что спиннинг с инерционной катушкой удобнее и практичнее, чем с безынерционной.

Во-первых, инерционная катушка проще по конструкции и уже потому более надежна.

Во-вторых, она не боится ударов и воздействия жары и холода, а в сентябре на Кольском уже бывают заморозки. При передвижении по тайге, во время ловли и стоянки на берегу в катушку могут попасть хвоя, песок, сухой мох, листья, кора деревьев и прочий мусор. Если катушка легко разбирается, как, например, старая добрая «Невская», то не представляет труда быстро снять барабан и удалить мусор. С этой точки зрения даже усовершенствованная инерционная катушка на шарикоподшипниках хуже катушки с барабаном на оси скольжения.

В-третьих, такой катушкой проще управлять блесной при забросе – всегда можно притормозить или остановить полет блесны, положив ее в любую точку по направлению заброса, и тут же начать проводку.

струи на перекате, за камнем, на глубине менее полуметра. Ширина реки в этом месте была метров тридцать, поэтому забросил я из-за кустов, не подходя к кромке воды, что, скорее всего, и стало определяющим фактором хватки.

Семга – рыба осторожная и пугливая. У нее много врагов. Это и крупные хищные

И четвертое, пожалуй, самое главное – при вываживании рыбы часто требуется быстро менять усилие. В отличие от судака или окуня семга стремится вверх к поверхности воды и часто делает «свечу». Даже небольшая 3-5-килограммовая семга после подсечки способна пойти вверх по струе воды и при этом размотать несколько десятков метров лески. Здесь нельзя переусердствовать, т. к. у семги очень нежные губы, а голова состоит главным образом из хрящей, в которых крючки блесны слабо держатся.

К тому же крупная семга способна, поднявшись вверх и размотав с катушки сотню метров лески, броситься вниз, используя мощь потока воды. Леска изгибается дугой и со свистом режет воду. Таких проходов вверх-вниз у крупной семги бывает два-три, и только потом, утомив ее, можно приступить к собственно вываживанию.

Быстро изменять натяжение лески при вываживании может только при ловле с инерционной катушкой. У безынерционных катушек это усилие устанавливается фиксированно, и поэтому невозможно удержать семгу от ухода за камень и в то же время давать ей подниматься по порогу вверх против течения с небольшим натяжением лески.

**Спиннинг.** В центральной и южной частях Кольского полуострова вдоль берегов встречается много высокой травы, кустов, больших валунов. При ловле в таких условиях лучше использовать длинный спиннинг, который не будет задевать при забросе за препятствия. Он должен также обладать достаточной прочностью, жесткостью и гибкостью вершинки, т.е. не быть хлыстоватым, чтобы гасить резкие рывки при вываживании семги. Таким требованиям в большей степени удовлетворяет жесткий двуручный спиннинг.

В этих краях благодаря богатым рыбным запасам вполне успешно работают даже сов-



7. Мушки для ловли семги из шерсти зайца, медведя и оленя.



8. Мушки для ловли семги из собачьей шерсти с утяжеленными головками.



9. Мушки для ловли хариуса из тростника и медвежьей шерсти.

сем примитивные снасти. Был случай, когда мой приятель при перевороте байдарки на пороге утопил свой спиннинг, но ему, тем не менее, удавалось ловить семгу на кусок лески с блесной, которую он забрасывал с руки и подтягивал к себе, складывая леску кольцами на берегу.

**Приманки.** Поклевки семги обусловлены рефлексом защиты места нерестилища и будущего потомства. Хватает она все – блесну, поролоновую рыбку, виброхвост, резино-

вого рака, пучок шерсти, но наиболее соблазнительны для нее всевозможные мушки (фото 7-8). Впрочем, мушки, как известно, неотразимы и для хариуса (фото 9).

**Леска.** Собираясь на Кольский, я объехал много магазинов и рынков в поисках недорогой и качественной лески. К ней всего два требования: прочность (не менее 20 кг на разрыв) и коэффициент растяжения (не более 5%), т.е. 1 м лески при номинальной нагрузке не должен растягиваться более чем на 5 см. Почему?

При дальности заброса всего на 50 м растяжение лески может составить 2,5 м – это уже не меньше длины среднего двуручного спиннинга. При этом надо учесть еще время на распространение усилия подсечки от спиннинга по леске к блесне, что, в общем-то, и увеличивает для рыбы шанс отделаться от блесны. Надо помнить, что семга нападет не с целью съесть рыбу, а отпугнуть, отогнать ее от гнезда, другими словами, схватить и выплюнуть.

Конечно, идеальный вариант – «плетенка». Она мягкая, тонкая, прочная, но и у нее свои недостатки – лохматится, режет кольца и, главное, очень дорого стоит.

### Несколько рецептов

Свежая семга вкусна необычайно, и я думаю, несколько рецептов деликатесов из семги, которые можно приготовить только в тайге, вам пригодятся.

**1.** Только что пойманную семгу надо выпотрошить, отделить голову, хвост, вырезать позвоночник вместе с ребрами. Затем следует нарезать филе семги тонкими ломтиками под углом, чтобы получились широкие пласты, разложить их на ровной поверхности, посыпать мелкой солью, поперчить и сверху выжать на рыбу сок лимона (рекомендую всегда брать в поход 2-3 лимона). Блюдо готово к употреблению.

**2.** Можно приготовить малосольную семгу следующим образом (соль надо взять из расчета 1:15, то есть на 1,5 кг рыбы понадобится 100 г соли).

Удалив кровь с позвоночника, натрите тушку крупной солью по чешуе так, чтобы та заблестела и засеребрилась, а по разрезу с торцов и внутри присыпьте солью. Положите посоленную тушку в полиэтиленовый пакет и туго обмотайте сверху эластичным бинтом. Через три дня надо достать тушку, и смахнуть с нее остатки соли.

**3.** Приготовить и посолить икру семги можно разными способами. Главное – отделить икру от пленки. Для этого достаточно натянуть на миску сетку с ячейей 5-10 мм и протереть мешочки с икрой через эту сетку (фото 10). Пленка остается в руках, а икра проходит через сетку.

Затем в любой другой емкости следует растворить в теплой воде соль до такой плотности, чтобы всплыл кусок сырой картофелины, и в этот рассол опустить пробитую через сетку икру. Через 5 минут все слить через марлю и дать стечь воде. Икра готова к употреблению. Она получается нежная, вкусная и, главное, малосольная. Следует только иметь в виду, что она долго не хранится.



10



1. Сочинский пирс в разгар рыболовного сезона

# ЧЕМ СОБЛАЗНИТЬ

# кефаль?

**К**ефалевая «пробочка» уже не раз упоминалась в наших рыболовных журналах, но в публикациях не шла речь о подробностях ее устройства и о тех возможностях, которые открываются перед рыбаками при ее использовании, причем в ловле не только морских, но и пресноводных рыб.

С одной стороны, способ ловли на «пробочку», скажем прямо, относится к «жаберным», то есть не спортивным, и поэтому в принципе отвергается многими «чистыми» рыбаками. С другой стороны, пока мы не нашли эффективного спортивного способа ловли таких растительноядных рыб,

как белый амур, толстолобик, пеллингас и т.д.

Что-то похожее на «пробочку» применялось у нас, в Ростовской области, на пресноводных водоемах в несколько другой, более громоздкой конструкции, называемой в народе «фантомасом» — это некий монстр из пружины, утыканной гроз-

дью крючков на поводках и насадкой в виде сдобного хлеба для кефали, а барабуле, пасущейся рядом с кефалью, я предложил мидий.

Эффект от моей пресноводной конструкции оказался прямо противоположен успехам коренных черноморских рыбаков, ловивших рядом на «пробочку».

Через пару часов у них в садках плавали несколько кефалей, иногда снасть «влетала» барабуля и, что немало удивило меня, попадались даже зеленуха и горбыль,

довольно редкий гость шумных портовых рыбаков. У меня же, кроме морских собачек и бычков, в активе ничего не оказалось даже тогда, когда я воспользовался наполнителем, позаимствованным у более удачливых соседей, — без течения злобный «фантомас» не работал.

В конце концов проворные портовые крабы затащили всю конструкцию под остатки прибрежной арматуры, и пришлось оборвать фирменную кормушку с противозакручивателем.

**А.ГУЗЕНКО,**  
наш собкорр  
по Ростовской обл.

дью крючков на поводках. Под пружиной я подразумеваю проволочную кормушку, применяемую при «винклерной» ловле в пресной воде.

Но в Черном море при ловле кефали эта система, как ни странно, не сработала — так же, как и на реке, я поставил карповый противозакручива-



2. Огруженная изнутри и оснащенная крючками «пробочка»



В сущности, большинство черноморских рыболовов уже много лет используют снасть, подобную английской ходовой донке, причем начали они это делать задолго до того, как ее описание появилось в нашей рыболовной литературе в конце 70-х годов. Два-три легких корейских «телескопа», не длиннее 2,5 м, с цветными яркими зелеными или красными кончиками, чутко реагирующими на поклевку морских рыб (кстати, более уверенную, чем у пресноводных) и по «пробочке» на конце забрасываемой снасти – вот и все, что нужно для прибрежной ловли.

Основным элементом оснастки является пробка от пластиковой стандартной бутылки «Пепси» или тому подобной тары. Утяжеленная снизу свинцовой пластинкой, она, как «ванька-встанька», на любом грунте опускается прикормкой вверх. Огрузка пробки может быть облегченной (двух-трехмиллиметровая пластинка укладывается на внутреннюю сторону крышечки, в которой пробиты два отверстия, и закрепляется проволокой) и утяжеленной (10-миллиметро-

вая свинцовая плашка закрепляется с внешней стороны крышечки).

В центре пробки (фото 2) на отрезке жесткой лески или тонкой проволоки закреплен кембрик с 5-6 короткими поводками, впоследствии спрятанными в фарш, которым наполнена наша кормушка.

Оптимальная длина поводков не должна превышать 2-3 см. Расстановка крючков в наполнителе идет по кругу. С одной стороны, такая система, как мы уже говорили, не спортивна, но в ловле таких бентофагов, какими являются кефали и наш пестрый пресноводный толстолобик, спортивные методы не проходят, поэтому, думается, эта рыбалка все же оправдана.

Впоследствии, применяя в оснастке кефалевую «пробочку» в сочетании с «винклером», я убедился в том, насколько она эффективна – в местах скопления толстолобика «пробочка» работала отлично, хорошо ловились на нее и известные карповые – карась, сазан и густера. Отличается только наполнитель, который должен быть аналогичен привычной прикормке

рыб в данном месте, и желательны специальные крючки, соответствующие объекту ловли, – такие теперь продаются.

Теперь вернемся в сочинский порт, где ежедневно проходят прямотакти соревнования среди десятков местных и приезжих рыболовов (фото 1). Как ни странно, этот «лес» удочек довольно мирно сосуществует, хотя каждому в итоге достается всего метр пирса. Такая же картина из попла-

ков наблюдается и на поверхности воды. Здесь, правда, ловля имеет более спортивный характер – грузоподъемность поплавков составляет не более 1-1,5 г, используется один крючок, на который насажен рыбный фарш, скрепленный тестом, или мякоть сдобной сладкой булочки типа «венской» или рогалика.

«Пробочки» применяются редко, хотя тоже бывают в ходу, и тогда удильца работают с кив-

ками на конце вместо поплавок или поклевка определяется, как в «винклерере», по чувствительному концу удильца.

В других же частях порта сидят доночники с чисто «пробочной» оснасткой, обычно вооруженные удильцами с катушками. Внимательно присмотревшись, можно сделать вывод, что кефалей все же можно ловить и вполне спортивно, в частности, здесь это удастся при постоянном и боль-

шом общем кормлении ее стай в месте, где акватория порта буквально насыщена постоянным облаком фарша.

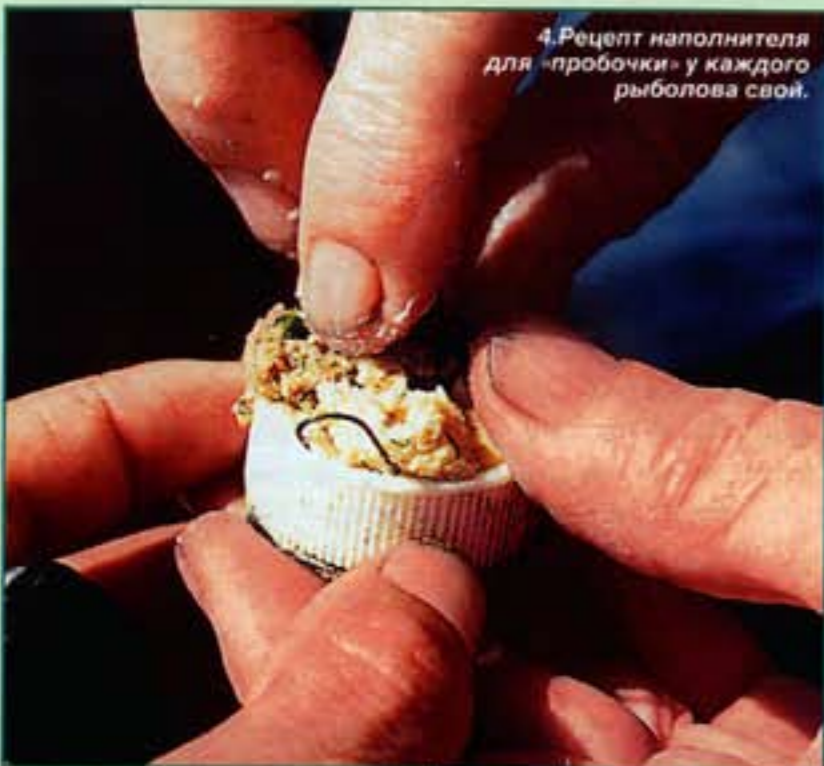
Теоретически вполне можно собрать стаю кефали, покормив, например, «дикое» место побережья в течение нескольких дней. Другое дело «пробочка», которую проще кинуть на местах постоянных миграций кефалевых стай.

Рецепт фарша-наполнителя для нее достаточно



3. Кефалевая «пробочка» работала безотказно.

4. Рецепт наполнителя для «пробочки» у каждого рыболова свой.



удочкой и должна быть по такому случаю свежайшей, буквально только что испеченной, еще лучше – непропеченной! Можно выщипнуть двумя пальцами непропеченную мякоть из середины и на крючке слегка сдавить, чтобы прилипла к нему, а затем опустить оснастку в воду.

Конечно, такая насадка вряд ли долго продержится на крючке, но

сложен, могу лишь сказать об основных составляющих, а тонкости у каждого черноморского рыболова свои, – здесь в ход идет и молотое мясо соленой и копченой сельди, скумбрии, и самые разнообразные консервы, от дешевой «Кильки в томате» до «Сайры» (или скумбрии) в масле и консервированных креветок. Все это растирается до пасты, куда для вязкости добавляется и булочка, и протертая сваренная манка (фото 4). Не отказываются местные рыболовы и от добавок ароматических компонентов – зелень укропа и даже ваниль.

Булочка идет как основной компонент насадки на крючок при ловле



5. Кивок четко показывает поклевку.

именно ее и не опасается брать кефаль.

Если же вы плотно обкатаете таким тестом крючок, то только насторожите пасущуюся рыбу, и ваши ожидания поклевки могут затянуться надолго – настолько подозрительна морская кефаль в отличие от нашего карася или плотвы, вполне смело заглатывающих подобную насадку в пресноводных водоемах.

Местные рыболовы пользуются двумя методами использования крючков в «пробочках» – насаживают на крючки мякиш булочек и заправляют крючки прямо в фарш, что вполне подходит и для ловли в пресноводных водоемах. Конечно же, кефаль не отказывается от своего излюбленного лакомства – неренса, но добыть эту насадку на Кавказском побережье непросто из-за скалистого характера берега.

На глубоководных пирсах, где тоже иногда проходят стаи кефали, но достать их короткими удочками нельзя, применяют крестообразные подставки на два чувствительных пластиковых кивка. Насадкой служат неренс или мякоть булочки. Кивки показывают любую поклевку не хуже «винклепикера» даже при сильной волне (фото 5).

Можно сказать, что кефалева «пробочка» несколько разнообразит русско-английскую донную ловлю. Ее

## Climax Select

Леска мирового класса!



**ОПТОВАЯ ПРОДАЖА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ**  
Тел./факс: (095) 125-57-27, 120-64-23  
www.rybka.ru, E-mail: crew@rybka.ru  
Представитель в Новосибирске: (3832) 66-72-98

любители могут применить свои знания и фантазию, работая над рецептурой наполнителей, предназначенных для пресноводных рыб разных видов. Это наверняка сделает «винклепикерную» ловлю на «пробочку» интересней, и они смогут внести в свою коллекцию выловленных рыб таких растительноядных, которые не поддаются обычным методам ловли.

**ПАЛАТКИ  
РЮКЗАКИ  
СПАЛЬНИКИ  
ИЗ ГЕРМАНИИ**

**HIGH  
PEAK**  
Simex Sport

Оптовая торговля Гирвас М Спорт ☎ 268-35-18; e-mail: girvas@girvas.ru; www.girvas.ru

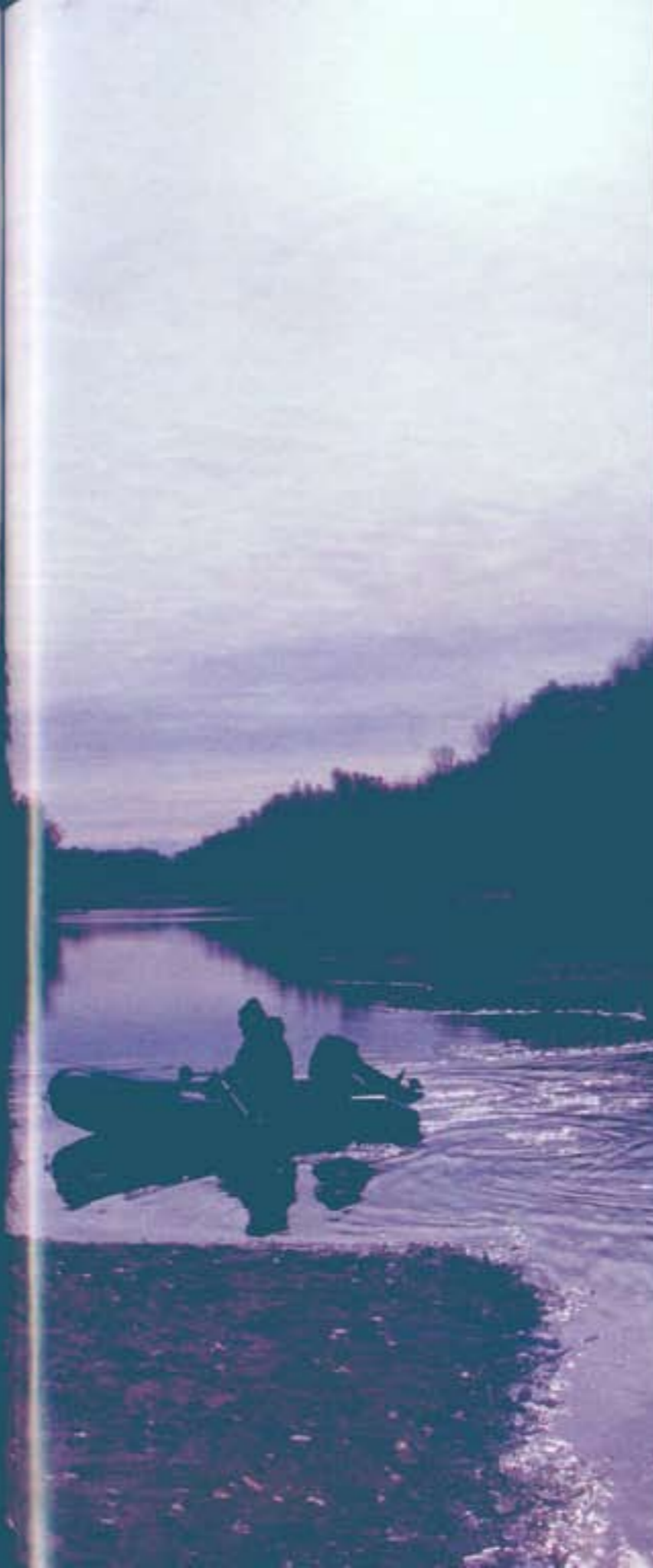


**В**есной прошлого года ОАО «Ярославрезинотехника» обратилась к нашей редакции с предложением взять на испытание одну из популярных моделей надувных лодок из прорезиненной ткани – «Орион-8М» с тем, чтобы после годичной эксплуатации объективно рассказать читателям о ее достоинствах и недостатках.

**М.ДОБРУСИН,**  
наш спецкорр

# «ОРИОН»

## - ЗНАЧИТ БЫСТРО, МОБИЛЬНО, НАДЕЖНО



Начнем со сборки и транспортировочных габаритов. Надо отдать должное, конструкторы основательно потрудились над тем, чтобы лодку можно было без особых проблем доставить на водоем. Она упаковывается в два больших брезентовых чехла с ручками, вполне удобными для переноса одним взрослым крепким мужчиной (или двумя обычными). Отдельно упаковывается корпус лодки и жесткое днище с веслами, сиденьями, помпой и т.п. Все это свободно помещается в багажнике легкового автомобиля типа ВАЗ.

Что касается сборки, то если вы занимаетесь ею впервые, то на все про все у вас уйдет с полчаса или чуть более того. В последующем вы будете успевать делать это за 10-15 минут с учетом времени на надувание лодки.

Во всем этом процессе есть один неудобный момент – когда вы вставляете последнюю секцию жесткого днища. Приходится прикладывать значительное усилие, чтобы детали приняли рабочее положение,



при этом края фанерных листов несколько обдираются, а в дальнейшем, возможно, будут разрушаться.

Наш тип надувной лодки рассчитан на использование подвесного мотора мощностью до 8 л.с., для этого на корме имеется жесткий транец. Мы использовали лодку с двигателем именно такой мощности.

В первое плавание наш корреспондент отправился в одиночку. В

лодке были аккуратно уложены рыболовные принадлежности, якоря, небольшие съестные припасы. При отходе от причала на малом ходу лодка стала задирать нос и продолжала это делать до тех пор, пока сектор газа не перевалил за половину шкалы. Только после этого она приняла горизонтальное положение, скорость была уже очень приличной и ветер свистел в ушах. Естественно, что все аккуратно

уложенное снаряжение оказалось у рулевого в ногах, в полном беспорядке. Думается, что конструкторам следовало бы предусмотреть какие-либо крепления, чтобы снаряжение не перемещалось по лодке самостоятельно.

При сбрасывании газа лодка тут же оседает на корму, задирая нос. Возможно, с двигателем меньшей мощности и меньшего веса этого происходить не будет.

Наша редакция, кроме журналов, выпускает еще и видеоприложение к ним, а также телевизионную передачу «Рыболов», поэтому видеогруппа активно использовала лодку с электродвигателем, снимая сюжеты для видео и телевидения, и осталась ею очень довольна. Лодка обеспечивала высокую маневренность, плавность хода и проходила в самых сложных местах.

Эти качества очень пригодились нам, когда минувшей осенью мы взяли лодку на Ахтубу. Уровень воды был низ-

кий, и на обычной лодке в некоторые протоки и озера войти было невозможно. Вот здесь нас и выручил «Орион». Со своей минимальной осадкой он проскальзывал по любым мелям, и даже когда его приходилось волочить, днище достойно выдерживало нагрузки.

За прошедший испытательный сезон лодка использовалась для ловли рыбы спиннингом, троллингом, бортовыми удочками, на «кружки». При всех перечисленных способах рыбалки в лодке достаточно комфортно

размещались два рыбака, несколько не мешая друг другу. За все время испытаний нам ни разу не пришлось заниматься ремонтом лодки.

Один сезон – это, конечно, небольшой срок для окончательных выводов, но эксплуатация в различных условиях, в том числе при температурах от +25° до -5° (однажды вся лодка покрылась инеем), прошла, по нашему мнению, успешно – «Орион» ни разу нас не подвел.

А выводы делайте сами.

# ЯТ ЯРОСЛАВРЕЗИНОТЕХНИКА

ЯРОСЛАВЛЬ (0852) 38-43-84

РЫБЬ

НЫРОК

ЯРОСЛАВСКОЕ МОРЕ ЛОДОК

ОРИОН

ВЕГА

ВОЛНА

Пермь (3422) 10-37-90; Самара (8462) 92-29-35; Волгоград (8442) 73-25-42;  
Новосибирск (3832) 49-64-41; С.-Петербург (812) 378-35-59;  
Ростов-на-Дону (8632) 38-71-47; Нижний Новгород (8312) 29-69-82  
адреса 70 магазинов на сайте [www.yrt.ru](http://www.yrt.ru)

# ОСОБЕННОСТИ ЛОВЛИ САЗАНА НА

С. ЕРЕМЕЕВ  
г. Волжский,  
Волгоградская обл.

# Ахтубе

## После паводка

Время спада воды в Волго-Ахтубинской пойме длится с 27 мая – 3 июня до 12-20 июня. К 25 июня река входит в свое основное русло. Отнерестившаяся рыба скатывается в реку, наступает период ловли сазана непосредственно на Ахтубе.

Местные рыболовы используют для этого донку или полудонку, представляющую собой упрощенный вариант донной снасти с кормушкой.

Для ловли необходима лодка – Ахтуба в это время еще полноводна, скорость течения достигает на поворотах 0,5-1 м/сек,

что со спадом воды наступает время нашествия несметных полчищ комаров (от которых еще можно как-то защищаться) и мошки (спасения от которой нет, и тут не поможет ни накомарник, ни всевозможные репелленты). Облегчение приносит только ветерок, благода-

и рыбачить с берега в это время крайне затруднительно – снастку сносит течением, а применение тяжелых грузил приводит к потере чувствительности снасти, утрачивается спортивность ловли.

Самое, однако, неприятное заключается в том,

для которого рыбалка не превращается в мучительное испытание даже для самых преданных ее фанатов.

Другой особенностью рыболовного процесса является спуск воды из водохранилища ниже Волжской ГЭС, поэтому уровень воды имеет суточные (до 20-30 см) и недельные

Окончание. Начало см. в №2/2002.

(до 50-80 см) колебания, и это продолжается в течение всего года, до следующего паводка. Подводная жизнь вынуждена подчиняться этим колебаниям, приспособиваются к ним и наблюдательные рыболовы.

Чтобы выявить эти процессы и определить участки нахождения рыбы (конечно, в пределах предполагаемых мест ловли), а также изучить рельеф русла реки в месте ловли, крайне полезной и даже необходимой вещью оказывается эхолот.

Вспоминается мой первый выезд на рыбалку с эхолотом. Немного освоившись и поняв, что же высвечивается на экране, мы так увлеклись обследованием рельефа дна и бровок в, казалось бы, давно известных местах постоянной ловли, что совсем забыли про приготовленные снасти, которые так и остались лежать на берегу до темноты.

Но потраченное на изучение время с лихвой возмнилось на утренней зорьке, когда откорректированный эхолотом маршрут для облавливания заветных бровок (иногда с отклонением от привычных наводных ориентиров не более метра) принес за

утро каждому по 5-6 отличных сазанов весом от 3 до 6 кг.

Какие снасти предпочтительнее при ловле карпа в таких условиях?

При использовании донной снасти с карповым удилищем наиболее чувствительной является глухая оснастка с кормушкой. Поводок в данном случае должен быть не короче 25 см и не длиннее 40 см – на течении длинные поводки могут привести к тому, что насадка окажется в стороне от шлейфа прикормки, а при

постепенно опорожняющихся кормушках отдельно лежащую насадку осторожная рыба не возьмет.

Если вы попали на кормящуюся стаю, четко различаемую на экране эхолота, то количество поклевков и трофейных экземпляров существенно увеличится при ловле карпа в проводку.

В чем заключается преимущество такой ловли сазана?

Во-первых, рыба, поднимающаяся вверх по течению, с недоверием от-

носится к насадке, которая колеблется в струе воды, но не перемещается вместе с течением (а на выходе из ямы или входе в нее скорость течения и концентрации рыбы наиболее высока).

Во-вторых, при использовании донной снасти с кормушкой необходимо большое количество прикормки, расход которой достаточно велик (до 1 ведра), а эффективность прикармливания на течении с каждым часом все меньше – вкусный шлейф уносится течени-

ем. При таком способе ловли часто выигрывают рыболовы на лодке, находящиеся в 200-300 м ниже по течению, чему неоднократно мы бывали свидетелями.

В-третьих, при использовании удилища длиной 4,5-6 м при ловле в проводку рыба сходит реже, потому что основная нагрузка при вываживании ложится на удилище (амортизирующие колебания которого порой доходят до 2-3 м) и более равномерно распределяются на линии «катушка –

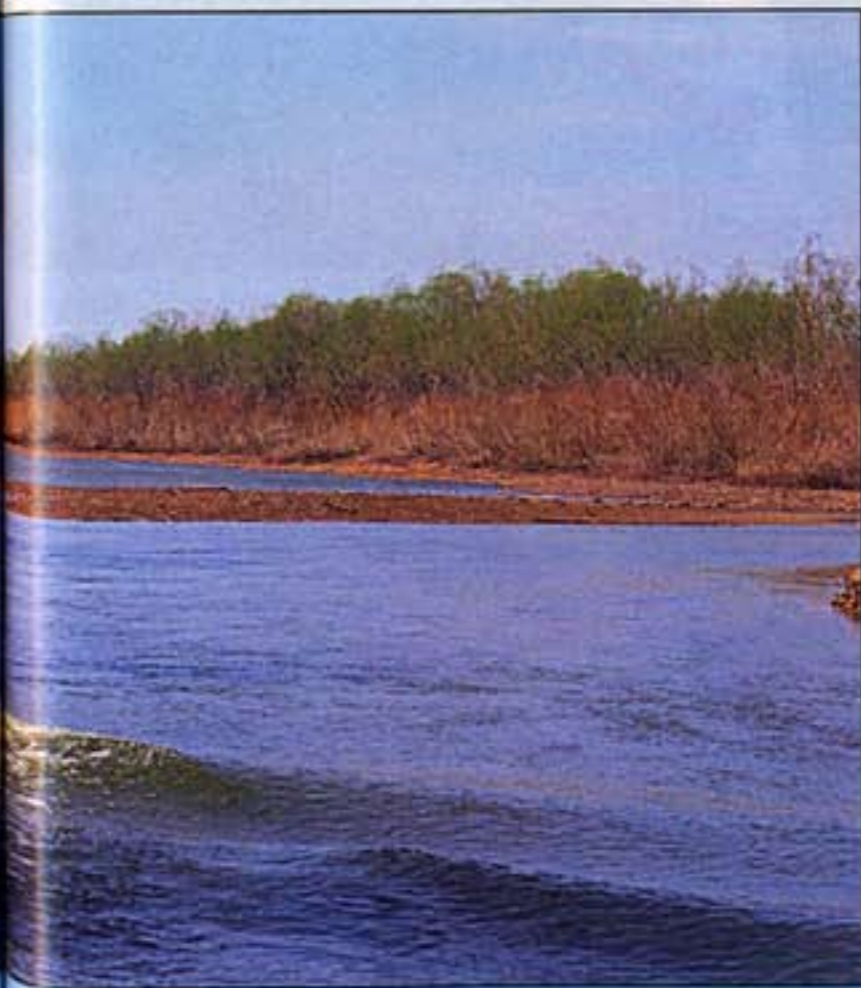
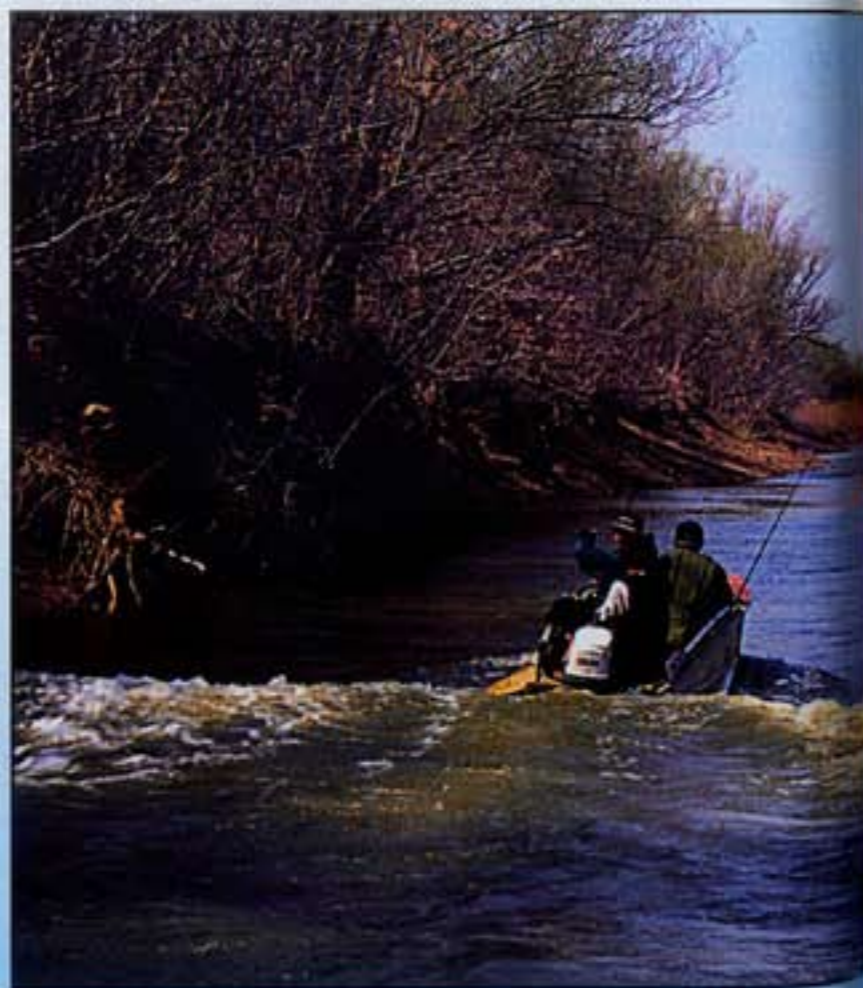
удилище – леска». В свою очередь, применение таких удилищ позволяет облегчить саму оснастку, тем самым повысив чувствительность и, самое главное, спортивность. Вы получаете подлинное удовольствие от борьбы с крупной рыбой на легком удилище.

Проанализировав свои неудачи и успехи, мы выбрали именно этот способ ловли сазана.

Естественное движение насадки привлекает его, поклевки следуют довольно смелые и, как правило, попадаются более крупные экземпляры. Причем на прикормленном месте всегда первая поклевка – это сазан.

Техника прикармливания в этом случае несколько другая, чем при донной ловле, прикормка забрасывается несколько выше места рыбалки (10-12 м, в зависимости от силы течения). При этом облавливаемый участок достигает 15-30 м – как правило, это так называемый «стол», с ровным рельефом и одинаковой глубиной, что позволяет насадке находиться на постоянном расстоянии от дна (примерно 1-5 см).

Хорошо, если по всему участку в воде находятся



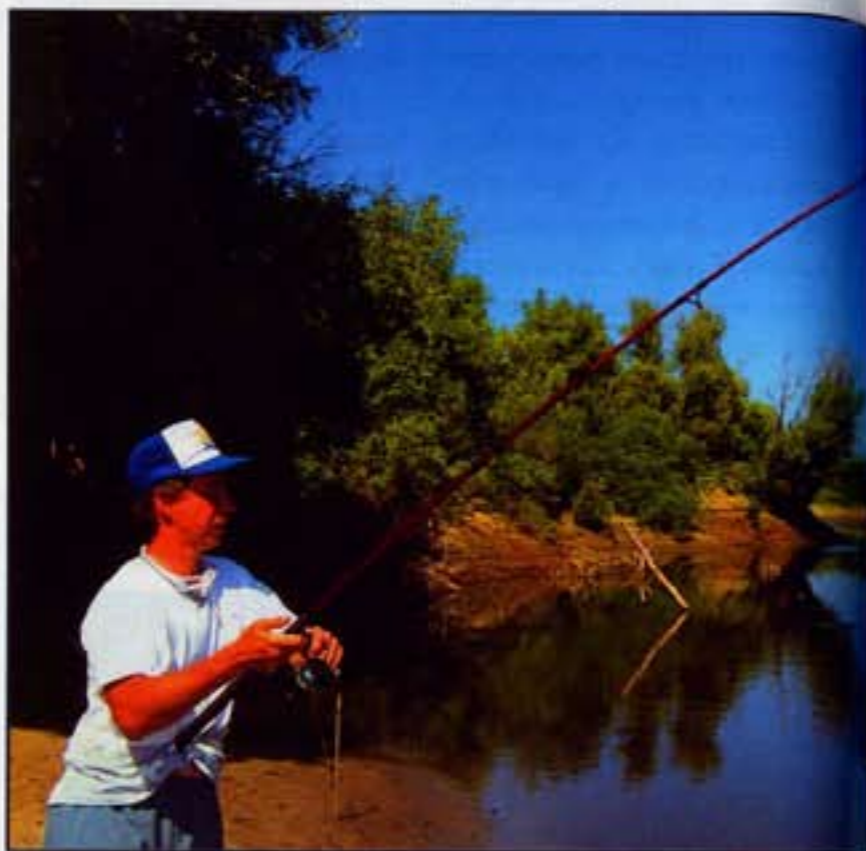
корни поваленных деревьев, – в таком случае стабильный клев после очередного вываживания или схода будет возобновлен после того, как рыба, спрятавшись в близлежащем коряжнике, успокоится и через некоторое время вновь приступит к трапезе.

В летний период ловля сазана заставляет лишний раз вспомнить поговорку: «Кто рано встает, тому Бог подает». Предрассветный выезд на реку – залог успешной рыбалки. С 3 до 6 утра – самый активный и успешный клев и наибольший улов. К 9 часам клев постепенно спадает и сходит на нет.

Насадки, применяемые в это время года, – гороховое тесто, пучок дождевых червей; в последние годы мы экспериментируем с самодельными бойлами. Одной из наилучших насадок является сладкая кукуруза «Бондюэль» – на крючок нужно нанизывать не меньше 4-5 зерен. Разницы в уловах ахтубинского сазана на эти приманки практически нет, но на пучок червей и кукурузу часто берет карась, на гороховое тесто клюет язь, а на бойлы больших размеров (3-4 см) всегда ловится только сазан.

## Конец летнего периода

В конце августа, с наступлением прохладных ночей, сазан активизиру-



ется, продолжительность клева увеличивается до 10-11 часов утра, а в вечернее время – до наступления темноты. В сентябре сазан начинает концентрироваться на ямах и глубоких местах, места кормежки приобретают более стационарный характер. Если уж попали на кормящегося карпа – будьте уверены: при известной сноровке, умеренном прикармливании и правильно подобранной насадке вы сможете не

сходя с места поймать немало достойных трофеев.

Основные места концентрации карпов в это время – глубокие ямы на

поворотах Ахтубы (глубина свыше 5 м), а также места впадения ериков в реку на входе в ямы, границы встречных течений.

Уровень воды в реке в этот период достигает минимальной отметки, течение ослабевает и не превышает 0,1-0,3 м/сек, поэтому ловля приобретает более размеренный и постоянный характер.

Техника ловли на одном месте в течение всей рыбалки имеет свои особенности. Путем проб и

ошибок мы пришли к выводу, что наилучшего результата в это время можно достичь при соблюдении следующих условий.



Сазан чрезвычайно осторожен, однако стаю не так легко сдвинуть с места. Как правило, после схода стая далеко не уходит, на время рассеиваясь на ограниченном пространстве. Соблюдая абсолютную тишину, используя только резиновые лодки, не создающие лишнего шума (в отличие от алюминиевых и пластиковых, которые гремят так, что через час любой клев прекращается), можно на протяжении нескольких часов радовать себя противоборством с достойным соперником.

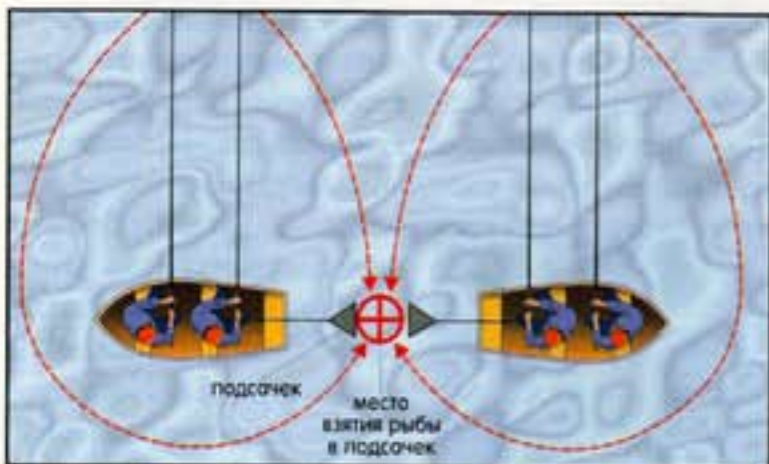
Обычно мы встаем на заранее обследованном и подкормленном месте,

ориентируясь при этом на всплески играющего у поверхности в рассветных сумерках сазана, который, по поверью местных рыбаков, таким образом метит территорию.

Две лодки находятся на расстоянии не более 10 м друг от друга. У каждого рыбака одна, редко две удочки (четыре удильца на один «борт» – большая нагрузка и большой риск перепутать снасти и упустить трофей). Чтобы лодку не болтало на течи, в качестве якорей используем два легко поднимаемых груза с каждой стороны.

Ставить рядом две лодки необходимо для то-





смаывают с катушки не один десяток метров, прежде чем их удастся немного затормозить. Впрочем, в начальной стадии вываживания самое главное – отвести рыбу от стаи, ведь в этот момент, когда нервы на пределе, нельзя поддаваться искушению форсировать события.

После того, как вам удалось вытянуть первый раз сазана на поверхность, где он показался во всей своей красе и заодно глотнул воздуха, на помощь вам придет соседняя лодка, где товарищ по рыбалке аккуратно и бесшумно заведет рыбу в подсачек на длинной рукояти (см.рис.).

Попытки подвести сазана к лодке часто заканчиваются тем, что он уходит под лодку, перепутывает и обрывает снасть; на расстоянии от лодки, где плечо рычага удильца не испытывает экстремальных нагрузок, а использование фрикционного тормоза позволяет гасить рывки рыбы в стороны, момент подводки сазана к сачку проходит менее болезненно и рискованно для последних минут вываживания.

В это время года сазана на Ахтубе можно быстрее всего заинтересовать мясом перловицы. Могу порекомендовать уловистый «бутерброд» из крупного бойла и нанизанные сверху на волосяную оснастку кусочки филе перловицы.

Ловля сазана на Ахтубе с использованием тонких оснасток дарит незабываемое удовольствие. Зная его повадки и особенности ловли, вы сможете наслаждаться ею на протяжении всего сезона открытой воды, с апреля по октябрь.

го, чтобы минимально потревожить стаю при вываживании пойманной рыбы. Здесь имеет преимущество длинное удильце, более 5 метров, с его большой амплитудой колебаний. После подсечки выбираем способом выкачивания излишек лески, чтобы от вершинки удильца до поплавок лески оставалось не больше, чем половина длины удильца. Если, конечно, в первый момент это вообще возможно – экземпляры свыше 5 кг

**Рыбалка в дельте Волги!**  
**База отдыха «ОЛЬГА»**  
 Сом, сазан, щука, судак, лещ, тарань... И это не все.  
 Стоимость от 60 у.е. с человека в сутки

**Полный пакет услуг:**  
 трансферт, проживание, трехразовое питание, егерское обслуживание (моторная лодка для двух туристов).  
 Подводная охота

**Телефон/факс в Астрахани:**  
 (8512) 39-41-86, 39-55-83  
 E-mail: lodgeolga@astranet.ru

# СИГНАЛИЗАТОР ДЛЯ ДОННОЙ ЛОВЛИ VOLNIX

Своевременное распознавание поклевки до сих пор остается главной проблемой береговых доночников. Колокольчики, электроника, тонкие и гибкие кончики современных фидерных удильц обычно регистрируют уже засекающую рыбу, и в большинстве случаев это абсолютно пассивная ловля. Кроме того, у каждого из имеющихся сигнализаторов есть свои недостатки.

Мы представляем читателям последнюю модификацию сигнализатора поклевки VOLNIX (изобретенного, вообще-то говоря, уже более 15 лет назад), которая выполнена с учетом мнений и рекомендаций опытейших рыболовов-доночников и прекрасно зарекомендовала себя на практике.

## КОНСТРУКЦИЯ

Сам сигнализатор – это пластиковая трубочка, вертикально закрепленная на пружине. На конце трубочки находится сигнальный элемент (ярко окрашенный шарик или цилиндр), хорошо заметный в любую погоду и время суток. Пружина вставляется в держатель, состоящий из двух частей, что позволяет легко ее закреплять и вытаскивать. Вообще, конструкция сигнализатора позволяет легко разбирать и собирать его в любых условиях.

Держатель закрепляется на кончике удильца (вместо «тюльпана»). Внутри пружины и трубочки пропускается леска, которая может свободно скользить.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Поклевка определяется визуально. Рыба, пробуя наживку, натягивает леску, и трубочка, внутри которой эта леска проходит, отклоняется от вертикального положения. Это сразу заметно по движению сигнального элемента, закрепленного на ее конце.

Трубочка при этом играет двойную роль: во-первых, она обеспечивает широкий свободный ход сигнализатора, поэтому рыба не чувствует его сопротивления и не подозревает о подвохе; во-вторых, яркий сигнальный элемент движется с высокой амплитудой, поэтому вы можете заметить даже самую осторожную поклевку.

Прочие сигнализаторы (и в первую очередь электронные) регистрируют рыбки уже засекающей рыбы. В отличие от них, сигнализатор поклевки VOLNIX дает вам возможность получить ни с чем не сравнимое удовольствие от донной рыбалки, когда вы полностью контролируете поведение рыбы, даже когда она осторожно дегустирует насадку.

Высокая чувствительность, большой свободный ход подвижной части индикатора и его яркая окраска – все вместе это обеспечивает высокую эффективность индикации поклевки и позволяет значительно уменьшить количество холостых подсечек, увеличивая тем самым эффективность снасти в целом.



**Сигнальный элемент.**  
 Заметен в любую погоду и время суток.

**Пластиковая трубочка.**  
 Служит рычагом, обеспечивающим чувствительность сигнализатора и амплитуду движения сигнального элемента.

**Пластиковая муфта.**  
 Служит для соединения пружины и трубки.

**Оцинкованная нержавеющая пружина.**  
 Жесткость подобрана так, что сигнализатор чутко реагирует на поклевку. Может перемещаться в держателе, что позволяет регулировать чувствительность сигнализатора в вертикальном положении.

**Неподвижная часть держателя.**  
 Устанавливается на кончик удочки. Служит для фиксации сигнализатора в вертикальном положении.

**Подвижная часть держателя.**  
 Служит для удержания кончика пружины в горизонтальном положении, чтобы не перетиралась леска.

Сделано в России



**Крепление сигнализатора.** Снимают имеющийся на спиннинге «тюльпан» и закрепляют на его месте сигнализатор поклевки 1 в положении А, используя при необходимости эпоксидный или «Суперклей».  
**Эксплуатация.** На рыбалке ставят на спиннинг 2 катушку 3, леску 4 пропускают через кольца 5 и сигнализатор поклевки 1. Закрепляют на свободном конце лески грузило и крючки с насадкой, затем забрасывают снасть. После того, как грузило и приманка достигнут дна водоема, устанавливают спиннинг 2 на подставку 6 и выбирают слабинку лески, подматывая катушку 3 (положение В).  
 При поклевке рыбы сигнализатор займет положение С.

ООО «Волникс» 129278, Москва, Рижский проезд, д. 3  
 тел.: (095) 973 94 75





В.БАРАКОВ  
г.Волжский,  
Волгоградская обл.

# ЛОВЛЯ САЗАНА в проводку



## Выбор места ловли

Лично я предпочитаю водоемы, куда приезжает мало рыболовов, где нет дорог и прочих примет цивилизации. Случается, забираться в такую глушь,

что бывает не по себе, когда понимаешь, что в случае поломки машины здесь можно остаться надолго.

Сазан не любит быстрого течения, поэтому надо выбирать места с медленным или средним течени-

ем, постоянным на протяжении всей проводки. Обратные течения, завихрения и струи с разной скоростью – не для охоты на сазана.

Большую помощь в поиске может оказать эхолот,

но он нужен не для того, чтобы гоняться с ним за рыбой и искать наибольшее ее скопление, а чтобы определять рельеф дна и его состав.

От того, какое дно под вами, глина или песок, за-

висит выбор насадок. Илстых участков реки сазан избегает. Эхолот покажет вам глубины и подводные корчи, невидимые с поверхности, что позволит избежать зацепов и обрывов снасти.

Если же эхолота нет, то придется планомерно облавливать приглянувшиеся участки реки.

Я предпочитаю рыбачить около корчей. Устанавливаю лодку выше по течению так, чтобы проводка

заканчивалась в метре от зацепов. Перспективными местами считаю также участки реки с постоянной 3-5-метровой глубиной, где есть небольшие углубления или возвышенности. А вот выходы и входы в ямы больших успехов мне не приносили, на них, как правило, обитают не сазаны, а другие подводные жители.

В зависимости от уровня воды, скорости течения, направления ветра и прочих условий сазан может перемещаться с одной точки на другую, поэтому для ловли лучше выбирать участок реки, где поблизости находятся несколько изученных, перспективных мест.

### Выбор снасти

Как известно, сазан — рыба очень сильная. Он живет в реке, где ему приходится постоянно бороться с течением и преодолевать большие расстояния для поиска пищи. Даже французские карпятники, ловившие сазана на Волге, отметили его крутой нрав\*. Поэтому снасть должна быть прочной, но в то же время и легкой, поскольку

ловля в проводку — способ довольно мобильный.

Лучше всего выбрать удилице хорошо зарекомендовавшей себя фирмы. Пусть оно дороже, но зато вы сможете спокойно ловить. Мне часто приходилось видеть, как рыболовы, боясь поломать удилице, брали леску в руки и пытались вытащить рыбу.

С сазаном этот фокус не пройдет.

Я бы рекомендовал удилице фирмы MIKADO, например, «Crusauder 500» — оно довольно легкое, с хорошим среднебыстрым строем, если так можно сказать о телескопической удочке. На нем установлен аккуратный, легкий катушечердержатель, а то, что

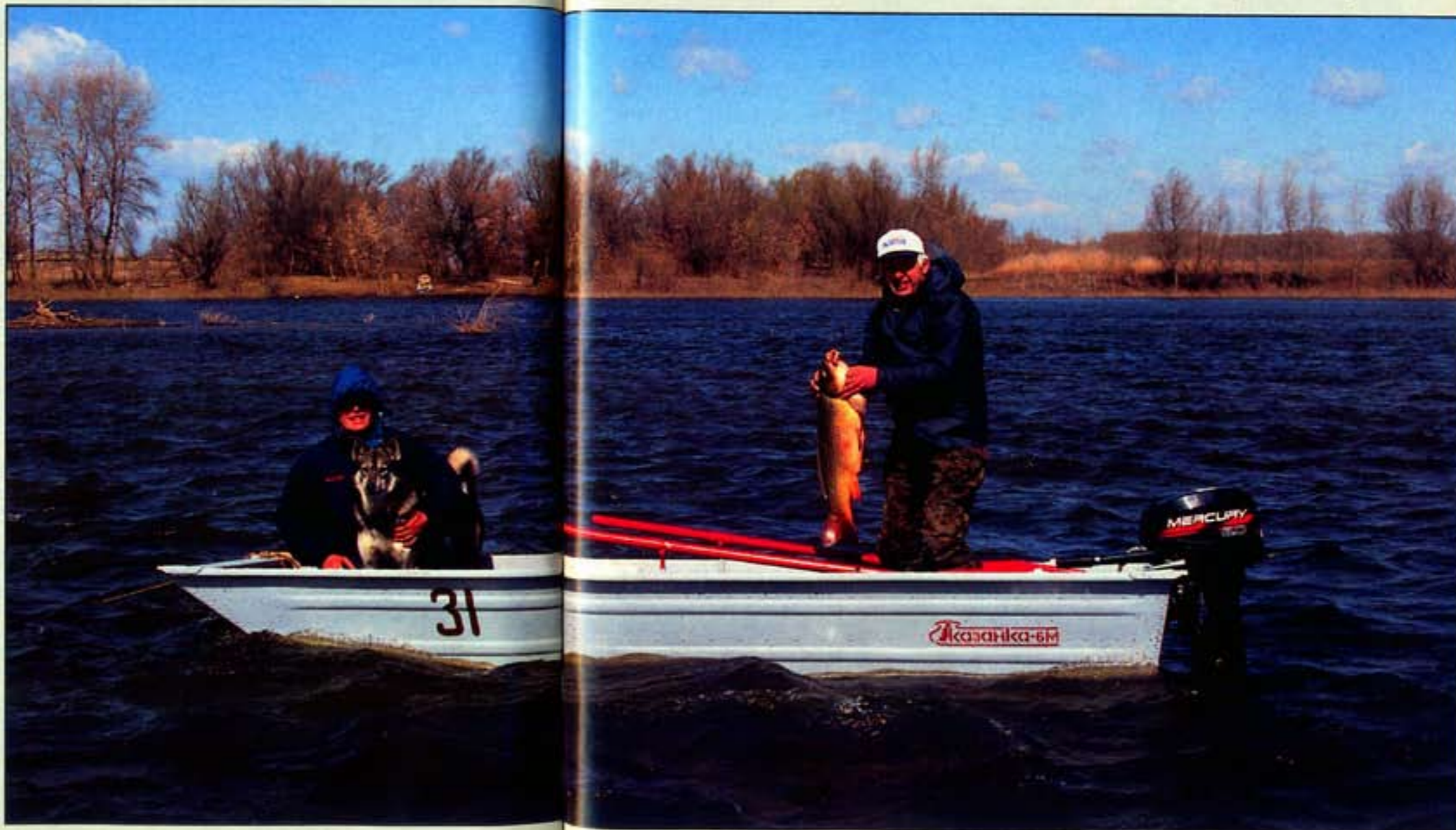
кольца простые, керамические, думаю, не сильно влияет на ловлю. Безусловно, есть более качественные удилицы, но они, как правило, стоят на порядок дороже.

Я ловлю сазана с лодки, поэтому удилице длиной более 5 м применять целесообразно — будет сильно уставать рука.

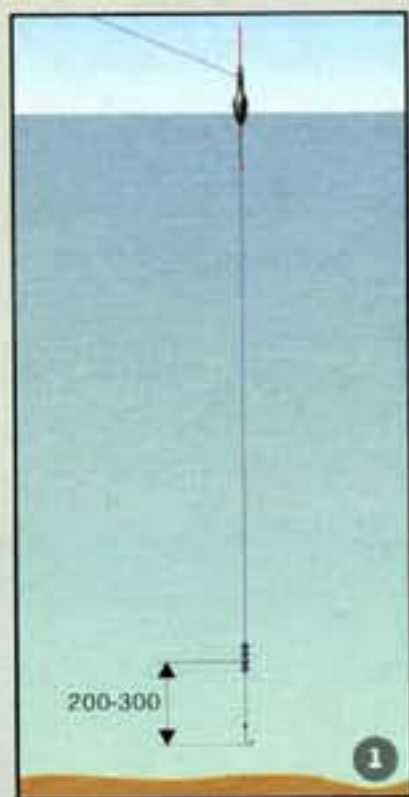
В отношении лески замечу следующее: слишком тонкую сазан часто рвет, а слишком толстая его настораживает. Разумный компромисс — Ø0,28 мм. При умелом вываживании на нее можно вытащить экземпляры весом до 7-8 кг. К сожалению, сазанов больших размеров мне поймать не удавалось, они

либо заводят в корчи, либо рвут леску. Лучше всего, конечно, приобрести специальную леску, предназначенную для ловли карпа.

Какой должна быть катушка для ловли сазана? Инерционные не подходят, на них нет фрикционного тормоза, поэтому сходы и обрывы случаются гораздо



\*См. Расстегаев А. Французы улетели, но обещали вернуться. — №5/2001

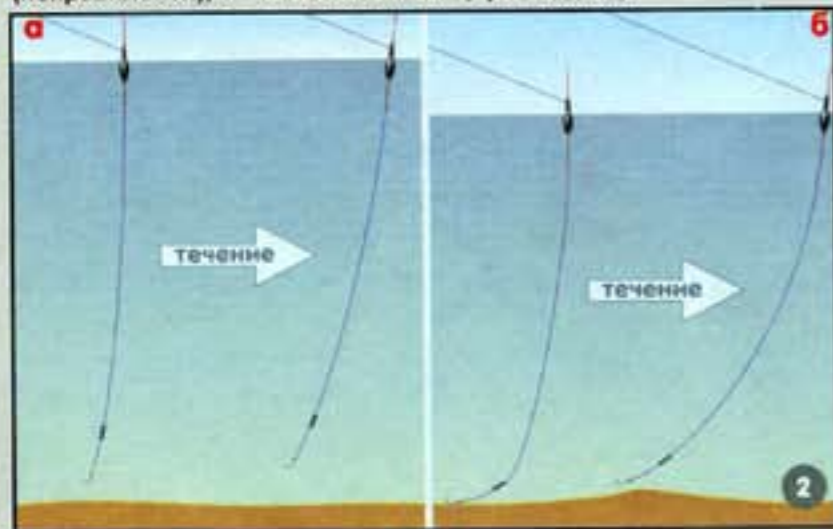


1. Положение грузила на леске.

чаще. Мультипликаторные катушки дороги, да их и редко применяют на болонских удочках. Остаются безынерционные катушки.

На катушках экономить нельзя – это сердце снасти.

2. Проводка насадки при ловле сазана: а – над дном (неправильная), б – с «волочением» (правильная).



Здесь тоже надо найти золотую середину. Слишком маленькие катушки могут выйти из строя при борьбе с крупной рыбой, а слишком большие утяжеляют снасть. Как правило, я применяю катушки со шпулей, на которую можно уместить 100 м лески Ø0,3 мм. Передаточное число большого значения не имеет, это не спиннинг. А вот тормоз должен обладать очень точной настройкой. Намотка лески на шпулю должна быть равномерной, без провалов и бугров. Я использую катушку фирмы SHAKESPEARE «Intrepid spinning reel».

У дикого сазана губы намного грубее и толще, чем у его собратьев, разводимых в прудах, поскольку на воле он питается различными моллюсками и ракообразными.

Поэтому крючок должен быть очень острым, не слишком толстым, выдерживать максимальные нагрузки. Я использую крючки фирмы MIKADO «Vanadium» №2, 3 (по международной классификации). Важно, какого крючок цвета. Если ловить на горох или кукурузу, он должен быть позолоченным, если на червя или другие темные приманки, то черным. Использование крючков с колечком или лопаткой, считаю, – дело вкуса, я предпочитаю с лопаткой.

Теперь об оснастке. Я применяю веретенообразные поплавки с глухой посадкой на леску, с грузоподъемностью от 3 до 7 г, в зависимости от глубины, направления ветра и скорости течения. Подобрать нужный поплавок можно только экспериментально, исходя из того, что он должен быть максимально чувствительным и передавать любые прикосновения рыбы к насадке. При плохом клеве даже малейшие изменения в поведении поплавка говорят о необходимости подсечки.

Поводки при ловле сазана в проводку не используются – по той простой причине, что тоньше ставить леску уже нельзя.

Грузила по леске не распределяются, а концентрируются на расстоянии 20-30 см от крючка (рис.1). Это делается для того, чтобы крючок с наживкой проходил как можно ближе ото дна на протяжении всей проводки. Иногда приходится пускать насадку так, чтобы она «волочилась» по дну (рис.2). Если она будет идти хотя бы в 15 см выше, о поклевках можно забыть или они будут очень редки.

### Выбор прикормки и насадок

Летом, после спада воды и до середины августа, чтобы не привлекать внимание мелочи, мы применяем прикормки, быстро опускающиеся на дно и образующие мало мути. В основном это пареный лущеный горох, перловка, нут и кукуруза с добавлением аттрактантов. Я предпочитаю использовать чесночные и анисовые капли. В качестве насадок в это время применяем распаренный горох и собственноручно изготовленные бойлы диаметром от 7 до 12 мм из манки и горохового пюре. Аттрактанты используем те же, что и для прикормки. Другие насадки в летний период постоянно объедает мелкая рыба.



С середины августа и практически до ледостава, когда прессинг мелкой рыбы снижается, мы используем различные прикормочные смеси промышленного производства, создающие большое облако мути. Эффективны, например, смеси для карпа, выпускаемые фирмой «Поплавок». В них мы обязательно добавляем распаренный горох или кукурузу.

Аттрактантов добавляем немного или вообще обходимся без них. В качестве насадок используем на-

возных червей, перловку, горох, улиток, ракушки и консервированную сладкую кукурузу. По каким-то непонятным причинам сазан предпочитает кукурузу фирмы «Бондоэль», а продукцию других фирм игнорирует.

С наступлением холодов сазан становится более капризен в выборе пищи. Приходится экспериментировать с наживкой, изготавливать «бутерброды» из различных насадок, например, червь с кукурузой, или маленький кусочек ракуш-



ки с горохом, или пару зерен перловки с улиткой. Вариантов может быть множество.

**Тактика и техника ловли**

Лучше всего поехать на рыбалку с ночевкой. И не только ради того, чтобы

посидеть у костра и поесть сладкой, душистой ухи, хотя и это тоже немаловажно. Главное – прикормить с вечера в наиболее перспективных местах. Прикормки потребуются немало, около 10-15 кг, на два-три места. Конечно, лучше прикармливать несколько дней под-

ряд, приучая сазана к одному месту.

До наступления темноты расставляем маркировочные буйки и рассыпаем между ними прикормку. Самое главное – сделать это засветло.

Однажды, приехав на место довольно поздно, мы

решили сначала поставить палатку, приготовить ужин, а только после этого прикормить. Делали это уже в темноте. Место мы знали досконально, ошибиться не боялись, но наутро оказалось, что прикормку рассыпали совсем в других местах. С наступлением рассвета выйдя на воду, мы не смогли найти маркировочных буйков на привычных местах и все недоумевали, где же они, пока не рассеялся туман. Буйки оказались расположены за десятки метров от нужных мест. Прикормка пропала даром.

Хочу подчеркнуть то, что мы прикармливаем

сразу два-три места, так как зачастую «работает» только одно из них. А бывают случаи, когда после поимки пары сазанов или после схода рыба напрочь отказывается клевать, тогда приходится менять место. Так и плаваем в течение рыбалки, постоянно меняя дислокацию, давая местам «отдохнуть». Не забывая, конечно, прикармливать их при смене. Во время ловли с периодичностью минут в двадцать прикармливаем место шарами размером с теннисный мяч, стараясь создать дорожку из прикормки.

Если ловим с лодки вдвоем, то стараемся, что-

бы границы проводки наших снастей оказывались максимально близки друг к другу. Проводку делаем на расстояние, превышающее длину удилища не больше чем в два раза.

Проводку с дальним отпуском поплавок мы не применяем. Во-первых, прикармливать на большом расстоянии довольно проблематично. Во-вторых, рельеф дна не всегда одинаков. В-третьих, вываживать сазана с большой дистанции намного труднее. И самое главное – при дальнем отпуске уже нельзя говорить о классической проводке, здесь нужны и другие снасти, и другие навыки.

**Спортивно-оздоровительная база**

# "Дельта"

Приглашаем посетить самый знаменитый район реки Ахтубы!

В этом сезоне Вас ждут новые возможности.

Планируйте свой отдых заранее, количество мест ограничено!

Лучшей рыбалки за те же деньги  
Вам не предложит никто!

Контактный телефон:  
8 (261) 5-00-24  
(для Москвы и Московской области)  
8 (09661) 5-00-24  
(для остальных регионов)

Ловим мы, как правило, с надувных лодок, чтобы создавать меньше шума. Желательно в лодке находиться вдвоем, так как при вываживании крупных экземпляров помощь товарища бывает необходима.

Стандартная поклевка сазана выглядит так: поплавок уверенно два-три раза притапливается, затем ныряет под воду или, постепенно заглубляясь, уходит в сторону. Но иногда сазан клюет вяло – поплавок немного подергается и остановится или очень медленно уйдет под воду, как при зацепе. В таких случаях тоже стоит произвести подсечку.

Как только вы почувствовали на другом конце лески какую-то тяжесть, не мешкайте, – есть пара секунд, пока сазан не понял, что с ним произошло. За это короткое время надо постараться как можно выше поднять его или оттащить от корчей. Это дает больше шансов на победу. А

потом сазан начинает активно сопротивляться и выделяет все свои трюки. Тут уж шансы на победу равные.

## Плюсы и минусы ловли в проводку

Минус при ловле в проводку я усматриваю только один – нельзя на довольно легкую снасть вытащить крупный экземпляр. Максимум, на что можно рассчитывать при благоприятном стечении обстоятельств и при умелом вываживании, это сазан килограммов до десяти.

А вот плюсов много.

Во-первых, нет опасности обрезать снасть об острые края ракушек, что часто бывает при ловле на донные карповые удища.

Во-вторых, ловля в проводку мобильна, и если не клюет в одном месте, можно быстро переключиться на другое. В-третьих, при вываживании сазана из кор-

чей есть больше шансов вытащить его оттуда, так как снасть намного короче и мобильнее.

Но, пожалуй, самое главное – это ощущения при вываживании рыбы. Даже трехкилограммовый сазан оказывает столь сильное сопротивление, что к концу борьбы рука, которой вы держите удочку, разгибается от усталости. А выброс адреналина в кровь и вовсе зашкаливает.

## Улов

Когда мы только начинали ловить сазанов в проводку, в наших уловах было что угодно, но только не сазаны, или их было очень мало. Со временем мы научились правильно приманивать сазана, угадывать его вкусовые пристрастия, правильно определять места обитания. Безусловно, и сейчас бывают неудачные рыбалки, когда сазан по каким-то причинам отказывается клевать. Но бывают и такие, которые остаются в памяти на всю жизнь.

...Было это два года назад. Как всегда, прикормив с вечера и выйдя на воду с рассветом, мы начали ловлю. До 12 часов поймали несколько сазанчиков, пару язей и одного серебряного карася. Клевало не очень хорошо. В полдень после небольшого перерыва решили встать на другое место, тоже прикормленное с вечера.

И вот тут началось... Поклевки следовали одна за другой, рыба жадно брала насадку. Клевали сазаны от 1 до 3 кг, изредка попадались пятикилограммовые экземпляры. Не проходили мимо нашей насадки и язи весом около 1,5 кг. За три часа мы вдвоем выловили 23 сазанов и 21 язя. Но такая рыбалка, безусловно, исключение. Как правило, за рыбалку удается поймать 5-7 сазанов, а в качестве прилова бывают

язи, лещи и вездесущий серебряный карась.

В прошлом году тоже удалось попасть на незабываемую рыбалку. По какой-то причине с утра клевало плохо, до десяти часов я поймал одного шестикилограммового сазана. А вот с одиннадцати часов началась феерия. Сазан брал, как плотва, один за другим. За два часа я выловил 17 рыб, весом от 1 до 5 кг. Отцу немножко не везло, он поймал всего пять штук. На его крючок садились в основном крупные экземпляры, которые либо уходили в корчи, либо рвали леску, когда отец пытался вывести их на чистое место. У меня тоже были обрывы, хотя и реже.

Но запомнилась эта рыбалка не уловом. Когда мы уже собирались домой, я пошел за садком, набитым сазанами. Он был металлический, с крышкой на дне, которая открывалась вовнутрь. Когда я поднимал его из воды, нижняя крышка под давлением рыбы открылась наружу, и все сазаны вернулись в родную стихию, за исключением пяти зацепившихся своими плавниками за сетку. Было, конечно, жаль потерянный улов, но, с другой стороны, рыба вернулась в родную стихию живой и невредимой. Я ей мысленно пожелал долгой жизни, и чтобы впредь не попадалась на хитрые приманки...

Европейское качество от российского производителя!



Гарантия на материалы и швы — 5 лет!

За трофейной рыбой на лодках

**FREGAT**

194021, Санкт-Петербург, ул. Шателена, 3, тел. (812) 247 2404, 556 9214  
 Москва, Дачный Бунд, тел. (095) 184 7522, Екатеринбург, "ТД Спорт",  
 тел. (343) 24 4506, E-mail: mail@fregat-boats.ru; www.fregat-boats.ru



**HONDA MARINE**

**АОЯМА МОТОРС**  
официальный дистрибьютор

**МОЩНОСТЬ В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ**

**ШИРОКИЙ СПЕКТР**  
ЧЕТЫРЕХТАКТНЫХ ЛОДОЧНЫХ МОТОРОВ  
МОЩНОСТЬЮ ОТ 2 ДО 225 Л.С.

**СДЕЛАНО В ЯПОНИИ • ГАРАНТИЯ • СЕРВИС**

Волгоградский пр-т, д.18	276-6860, 276-1074
ул. Б. Дорогомилловская, д.10	243-4100, 243-4116
Торговый комплекс "Твой Дом", 24-й км МКАД	548-8627, 548-8628
Торговый комплекс "Крокус-Сити", 66-й км МКАД	754-9532, 754-9533
Магазин "Строим Дом", Ярославское ш., 6 км от МКАД	726-5330
Ленинградское шоссе, д.58	452-1706, 452-1743
ул. Бутырская, д.8	285-9601, 285-9685
Единая справочная: 276-9000	

**HONDA**  
The Power of Dreams

а также:  
 миниэлектростанции  
 газонокосилки  
 мотокультиваторы  
 водные насосы  
 снегоочистители

[www.aoyama.ru](http://www.aoyama.ru)

# ЧУДНАЯ РЫБА В САЛЕ

А.ГУЗЕНКО,  
наш собкорр  
по Ростовской обл.



прессом, дают возможность рыбе набирать небывалый вес в богатых кормом водах, да и разнообразие ее видового состава поистине чудесно.

На всем протяжении реки, и особенно в верхнем и среднем течении, вольготно чувствуют себя сомы, не столь привередливые к наживкам, как их донской родственник, и прекрасно берущие на пучок выползков, навозных или зеленых луговых червей, насаженных на крупный крючок. Это редкое

**К**аких только рек нет в бассейне Тихого Дона! Здесь и Битюг с его кристально чистыми водами, укрывающими царство язей и лотосов, и Медведица с ее прозрачными голавлиными перекатами в песках-барханах, и Кундрючья с каменными каньонами и мрачными ущельями, и Маныч с камышовыми джунглями, в которых легко заблудиться даже опытному охотнику... Разнообразны природные ландшафты Придонья,

потому и есть здесь условия для обитания рыб почти 80 видов...

Все эти реки прекрасны, но одна из них – особенная.

Это Сал, крупный приток Нижнего Дона, пересекающий обширные степи с востока на юго-запад и питающий обширную долину между Доном и Волгой.

На протяжении 400 км пробивает себе дорогу мощный поток воды, орошая тысячи гектаров безводных степей, одновре-

менно вбирая в себя тысячи тонн глины с подмываемых водой обрывов и все больше мутнея от этого с каждым километром. Редкие снежные зимы вызывают сильное половодье, тогда и Сал напоминает среднеазиатские притоки мутной Амударьи.

Сал совершенно не похож на тысячи тихих степных речек Придонья ни своим быстрым нравом, ни цветом воды – «кофе с молоком» (которая лишь слегка светлеет поздней осенью и зимой). Кал-



мыщкие и Сальские степи, выгорающие зачастую дотла от летней жары, отнюдь не украшают замиряющий на солнце полупустынный пейзаж. Камыши по берегам да редкие лесополосы вдоль ре-

ки не привлекают сюда туристов. Зато рыбе население Сала может дать фору многим европейским речкам. Бездорожье и малонаселенность этих мест, не оказавшихся под тяжким рыболовным

лакомство трудно сыскать в солончаковых почвах, их привозят с собой или отыскивают на ближайших животноводческих фермах. Не отказывается усатый хозяин реки и от традиционных сомовых

## РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

насадок: саранчи, раков и местной ракушки.

Характерные укрытия для местного сома – не коряги, весьма редко попадающие в воду с почти безлесных берегов, а своеобразные плавучие острова из тростника. Они подчас перекрывают на речных поворотах все русло. Лишь вода и рыба находят себе проходы под сплетенными корнями, покрывающими поверхность на сотни метров.

Еще одна рыба характерна для Сала – это жерех. Он заходит сюда из Дона и поднимается не далее чем до половины реки, лишь иногда выдавая себя мощными всплесками и разворотами на быстринах.

Жерех достигает здесь довольно крупных размеров и, похоже, зимует в глубоких ямах на среднем течении. Из-за мутной воды этих рыб не так просто привлечь традиционными приманками. В основном ловят пиратов-одиночек на белые твистеры или никелированные колеблющиеся блесны.



Реку Сал вполне можно назвать и нахлыстовой. По ее открытым берегам довольно просто подобраться к изобилующему тут крупному голавлю, жереху и иногда язю.

Вообще голавль, причем довольно крупный, до 1,5-2 кг, царствует в Сале повсеместно, встречаясь от устьевых участков до самых верховий, и ни одно рыболовное «сафари» по Салу не обходится без его поимки на самые разнообразные снасти – от поплавочной и донной удочки, наживленной раком и кузне-

чком, до легкого спиннинга и нахлыста.

Как ни странно, верхняя часть реки – более спокойная и местами заболоченная. Здесь в медленных притоках, таких как Куберле, можно в летнее время поохотиться на крупного линя и дикого сазана.

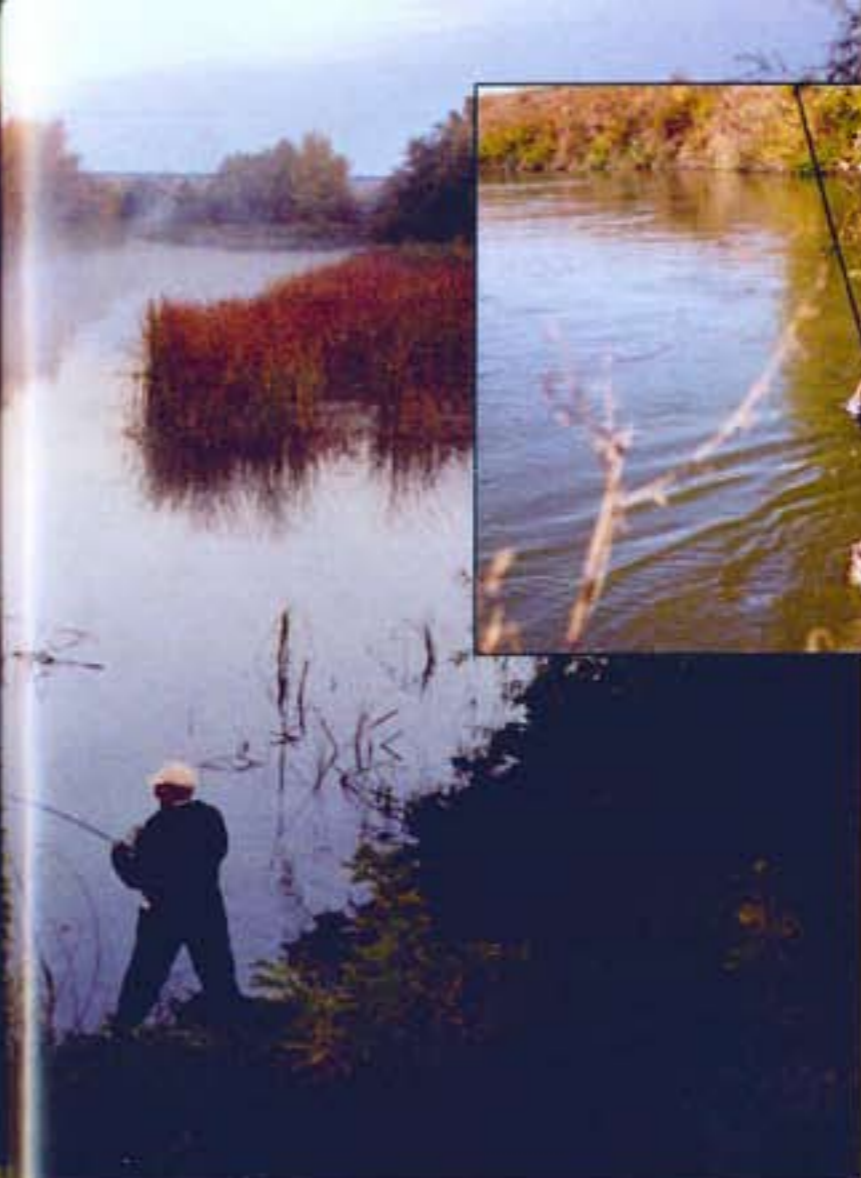
От верховий до места впадения Сала в Дон, в районе Семикаракор, вольготно чувствует себя серебряный карась, достигающий больших размеров в спокойных, со слабым течением, притоках Са-



ла. Я слышал самые замысловатые названия местного карася – от «душмана» и «пурика» до «гибрида» и «метиса».

Сал – одна из редких южных рек, где можно поохотиться на рыбца и на шемаю, заходящих в мутные весенние воды реки в конце марта. Как и в других «рыбцовых» реках бассейна Дона, обладающих бурным течением, более характерным для предгорных рек, эта королевская рыба ловится здесь в теплые апрельские дни в проводку на опарыша и мотыля, иногда предпочитая им личинок майского жука или мясо раков.

Если рыбец на Сале ловится только в придонном слое, на струе за островами или обратном течении у глиня-



ных мысов, то шемая держится ближе к поверхности и в тихие вечерние зори выходит на охоту за мальками и насекомыми. Наступает время ловли шемаи нахлыстом на мелкие сухие мушки, имитирующие личинок мотыля и мошку. Поклевку шемаи можно сравнить с молниеносным броском щуки. Иногда во время одной проводки среди стаи гуляющей шемаи бывает несколько нападений,

Мутная сальская вода не дает рыбе возможности разглядеть приманку, поэтому она реагирует скорее на цвет, нежели на конструкцию мушки.

Кочетовская плотина перекрывает Дон в нескольких километрах выше впадения Сала. Маленький рыбиход не справляется с косяками идущей на нерест рыбы. Часть ее, не найдя прохода в плотине, устремляется в Сал, – этим и объясняется разнообразие ви-

дового состава рыбьего населения.

Устье Сала пользуется огромной популярностью у ростовских рыболовов круглый год. В ямах, расположенных на выходе Сала в Дон, скапливается на зимовку судак, и осенью все с нетерпением ждут, когда же начнется осенний ход клякастого. Десятки автомашин останавливаются в приустьевом поселке «Плодосовхоз» в надежде половить тут позднего судака, появляющегося за месяц до морозов.

В основном судака ловят на тяжелые зимние блесны и «шарикоподшипник» – снасть, популярную только в этих местах. Она состоит из разного размера стальных никелированных шариков, к которым припаивается кольцо с тройником, опущенным красной шер-



## РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

стью, иногда на него подсаживается малек тюльки.

В жаркие августовские дни, у места впадения Сала в Дон, в больших, вымытых весенним половодьем ямах, собирается сазан, где его ловят на «макуху» (жмых подсолнечника). Старые опытные сазаны знают все укрытия вокруг, даже небольшие коряжники в этом районе, в которых и спасаются от дилетантов,

дающих клонувшей рыбе чуть больше необходимого лески, а значит, и свободы для маневра.

Сазан и карп встречаются на всем протяжении Сала. Их легче найти во всех омутах с более слабым течением, чем в основном русле. Вместе с ними в подобных тихих ямах и заливах соседствуют лещ и густера.

Местность на Сале небогата красивыми пейзажами, но рыбалка

здесь никогда не бывает скучной – благодаря богатому видовому составу рыб и ракам, которыми всегда славились сальские воды.

В верховья Сала, откуда можно сплавляться по самым рыбным местам, вы доберетесь на поезде Ростов-Волгодонск, а до среднего и нижнего течения Сала – автобусом из Ростова (остановки «Большая Мартыновка» или «Большая Орловка»).

### МАГАЗИН КЛЁВОЕ МЕСТО

**ВСЕ ДЛЯ РЫБАЛКИ  
ОТ А ДО Я**

Режим работы: 10-19  
г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 56  
тел./факс (812) 164-05-22

### ЦЕНЫ НИЖЕ ЗАВОДСКИХ!

ЗАО ПСК «ЯРУС» предлагает:

- ▶ лодки надувные
- ▶ лодочные моторы
- ▶ матрацы надувные
- ▶ палатки
- ▶ печка «дымок», 8 кг

Тел.: (095) 334-25-10, 332-63-80  
www.yaruscomp.nm.ru

### Вращающиеся блесны FOREST

высокое качество изготовления  
комплектующих деталей  
широкая цветовая гамма  
лепестков

тройник от известных фирм-производителей

ВЫШЛЕМ КАТАЛОГ ПО ВАШИМ ЗАЯВКАМ  
Контактный тел./факс: (34342) 6-36-67

**ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО  
ЛУЧШАЯ ЦЕНА**

ПРОВЕРЕНО  
НА СИБИРСКИХ  
РЕКАХ!!!

СЕРИЯ КОМПОЗИТНЫХ УДИЛИЩ

## КАТУНЬ

Производитель  
ООО «Стеклопластик»  
Алтайский край, г. Бийск  
тел. (3854) 32-65-08,  
факс (3854) 32-64-71

Представительство  
в Москве:  
ООО «Лабранд», т. 4743611  
ООО «Калис», т. 2899230

Туристическая компания «Вымпел-МИК»  
предлагает первоклассную рыбалку  
в дельте Волги.

Полный пакет услуг: проживание, 3-х разовое  
питание, егерское обслуживание, медицинская  
страховка, трансфер.

Мы можем организовать индивидуальный тур.  
Ждем Ваших заявок.

У нас гибкая система скидок.

Тел.: (095) 176-73-73, 306-27-58,  
176-73-74, (8512) 51-17-71

**perlon** **PERLON-ELITE**  
– высококачественная леска  
нового поколения производства  
химического концерна  
«BAYER» (Германия).  
Пригодна для любительского  
и спортивного рыболовства.  
Гарантия качества и надежности.  
Тел.: (812) 524-20-64, 524-67-53 www.nevaset.ru

**ЗАО «Фишинг-Лайн»**  
Снасти и снаряжение для рыбалки  
на любой сезон импортного и  
российского производства  
Одежда и обувь для рыболовов  
оптом и в розницу  
Доставка багажа  
любым видом транспорта  
Постоянным клиентам –  
отсрочка платежа  
Москва, Красноказарменная, 17, к.3  
Тел./факс: (095) 273-55-61, 362-70-90

**ОАО «ВОЛЖСКИЕ МОТОРЫ»**  
Ильинский моторный завод / производит и продает  
подвесные лодочные моторы «ВЕТЕРОК»  
Легкий и удобный в эксплуатации  
Качественный и долговечный  
г. Ульяновск, ул. Ломоносова, 17  
(8422) 35-86-05, 35-82-44; т/ф: 32-28-97; 35-86-80

**ОАО «ПЭМЗ»**  
предлагает  
электрический лодочный мотор  
ЭПЛ-2-У5  
Легкий, надежный, маневренный, бесшумный,  
экологически чистый –  
незаменимый помощник  
на рыбалке, охоте, водном походе  
г. Псков, Октябрьский проспект, 27  
тел. (8122) 2 31 59, 3 58 95;  
E-mail: krom@ellink.ru

**ТРИВОЛ**  
Оптовая торговля рыболовными  
товарами собственного производства  
А также широкий ассортимент отечественных  
и импортных товаров для зимней  
и летней рыбалки  
Москва, ул. Электrozаводская, 24, т/ф (095) 963-46-10  
м. Преображенская пл. местный тел. 2-81  
e-mail: trivol@yandex.ru http://trivol.narod.ru

МАГАЗИН  
**РЫБОЛОВ**  
ул. Часовая д.16  
Магазин работает с 10.00 до 19.30  
**БЕЗ ВЫХОДНЫХ**  
тел: 152-2401, 152-1120, доб.111  
CANNELLE BALZER  
SHIMANO OWNER O.A.M.  
MIZADO Abu Garcia Rapala  
Konger ZEBCO Campus  
Наш филиал:  
г. Химки, ул. Маяковского, д.13  
М-Н «РЫБОЛОВ»

ТПК «ШИК» ПРЕДЛАГАЕТ  
рыболовные снасти фирм  
«DRAGON», «ROBINSON»,  
«POLSPING», «RAPY», «LEMGO»,  
«GAMAKATSU», «AVIOTEX»  
«Super Balsa» от производителя  
и также подделку  
Тел./факс: (095) 709-73-66  
г. Москва, Рязанский проспект 77/2

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА  
РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ  
**Клинские  
снасти**  
Клинская леска, спиннинги,  
крючки, детали оснастки...  
Тел./факс: (095) 784-76-14  
E-mail: klinasnast@mtu-net.ru

# О, ЭТО РЫБАЦКОЕ «ВДРУГ»!

Э.МАРЧУКОВ  
г.Москва

Однажды группа наивных москвичей-заядлых рыболовов, нашла в Интернете потрясающее по стоимости и описываемым услугам предложение туристической компании «Шелтер» из города Волжского. Выглядело оно так:

*Мы специализируемся на приеме гостей в Волгограде, Волжском и Волго-Ахтубинской пойме Волгоградской и Астраханской областей. Нижняя Волга – это одно из немногих пресноводных курортных мест юга России. В году 322 солнечных дня, жаркое лето, которое длится с мая по октябрь, живописная природа, огромное количество теплых озер, ериков, Волга и Ахтуба, обилие дичи и рыбы, уникальные по своим целебным свойствам соленые озера Баскунчак и Эльтон, богатая история от Золотой Орды до Сталинградской битвы, а также ряд других достоинств привлекает к себе всех желающих приятно отдохнуть и поправить здоровье.*

Прочитав этот эпистолярный шедевр и связавшись по телефону с руководителем столь солидной, по российским меркам, компании, мы купили билеты на скорый поезд Москва – Волгоград и смело отправились за обещанными рекордными экземплярами щук, сазанов, жерехов и прочих представителей звездной касты российских речных рыб. Хотелось получить максимум удовольствия от рыбалки за минимум дней. Самое смешное, что нам это удалось – наперекор российской действительности, поскольку волжский туроператор нас

пообещал, взяв деньги за несуществующие услуги и комфорт, которым в месте пребывания я не нахло. Что же, безответственность и безнаказанность туроператоров – это тоже примета сегодняшнего времени\*.

...Раннее утро. Единственный местный трактор (это комфорт) довозит нас к ерикам, до зарослей чакана – так здесь называют тростник. Сгружаемся и начинаем выискивать звериные водопойные тропки для подхода к воде.

Хр-хр-хр-хр... Похоже на шаги командора. Так вся живность разбежится и расплывется.

\*К сожалению, редакции тоже недавно пришлось столкнуться с подобным. Готовясь к зарубежной командировке, мы обратились к посредничеству московской фирмы «Дельта-Крузиз», специализирующейся в том числе и на рыболовном туризме. Если вы хотите везде опоздать, сорвать зарубежную командировку (в вашем случае это может быть испорченный отпуск), смело обращайтесь туда же.



Пытаюсь идти медленнее и осторожнее, ставя ногу с пятки на носок. Журчание воды все ближе. Из-под ноги стремительно уподзает то ли уж, то ли гадюка. Наконец выхожу к кусту ивняка. Метрах в сорока, напротив меня, заливчик – улове, по-местному.

На стебле сидит стрекоза со слипшимися от росы крыльями. Чакан не шелестит – он стрекочет. Напоминает саундтрек к фильму Спилберга «Парк Юрского периода».

Вижу всплеск в улове. За ним еще и еще. Значит, рыба есть? Как и обещали? Ну что ж, посмотрим.

Мой рабочий спиннинг фирмы D.A.M из серии «Черная пантера» с тестом 15-30 г оснащен «плетенкой» Ø0,2 мм и мягоньким поводком. Пристегиваю колеблющуюся блесну «Effzett», раскрашенную под окунька, которого здесь пруд пруди (приманками фирмы D.A.M меня снабдил еще в Москве мой товарищ, знаменитый селигерский троллингист Валерий Иглаков, и со словами: «Ни хвоста, ни чешуи...» благословил на щучеловный подвиг).

Изящная немецкая штучка ложится метрах в тридцати наискосок от заводинки. Глубина небольшая, поэтому веду блесну в среднем темпе, с короткими паузами через 3-4 секунды. Проводка получается в две трети воды. Тюк-тюк, как разряд на 220 вольт, и – здравствуй, первый волго-ахтубинский трофей! Окунек, чуть более самой блесны, с жадно раскрытым зевом и встопорченными плавниками. Вот смеху-то будет, когда мои умудренные товарищи увидят эту крошку. Но первачка выбрасывать негоже, и я опускаю полосатика в садок. Тюк-тюк... – да их здесь видимо-невидимо. И все, как на подбор, а где ж их дядька Черномор? Делаю заброс на метр левее и... пустая проводка.

С каждым новым забросом блесна падает в воду на полметра вправо. И – вот она, радость, – уверенный толчок сильной рыбы. Кто ты?



Покажись! Не тут-то было. Начинается чехарда со «свечками» и вытягиванием лески. Но на ериках нельзя давать рыбе больше 10 м вольницы – чревата зацепом. Что, в результате, у меня и произошло.

Гляжу на часы. Уже 7 утра, а мне еще и похвастаться нечем. Но в воду лезть не хочется. Холодно. Жду. И рыба ждет.

Начинаю медленно покачивать вершинкой вправо-влево. Ага, интересно? Качаю более интенсивно, и ерик вознаграждает меня брусковатым чудовищем с выпученными от удивления глазами. Щука №1. Не большая, не маленькая. Как в поговорке.

Меняю блесну на ныряющий воблер D.A.M ядовито-салатового цвета. Солнце во всю припекает, а рыбы у меня больше не стало.

Вновь иду по кабаньей тропке, сворачиваю и выхожу на семиметровый пятачок. Раздолье. Сплавив воблер по течению, веду его на себя. Яркая игрушка заманчиво рыскает по акватории ерика. Уже под берегом – удар, и вторая щука оказывается на берегу.

А чакан все шелестит за спиной, насыщая мой рыбацкий праздник первозданными звуками и впечатлениями...

Зацепы чередуются с поклевками. Меняю блесны на воблеры, колеблющиеся блесны на вращающиеся. Кстати, «вертушки» лучше работают на широких ериках.

Солнце уже высоко. Начал плавиться сазанчик, которого местные рыбаки называют «гибридом», видимо, считая, что это помесь сазана с карасем.

Цепляю на ультралайт – сверхлегкий спиннинг – малюсенькую «вертушку» «Gipsy» с красным оперенным тройничком и пробую подбросить ее прямо под нос этим рыбам с сомнительным происхождением. Через каких-то 20 минут следует уверенная поклевка. Упирается сазанчик минуты две, а за-

тем присоединяется к остальному улову. И так продолжается до вечера, в отличие от подмосковных водоемов, где время поклевки тех или иных представителей речной фауны точно регламентировано.

...Потом был долгий обед на берегу, под треск костра, и потрясающая уха по-царски, в которую мы добавили 150 г водочки, уголек и три десятка раковых шеек на ведро.

А после обеда началась вечерняя феерия ериковой ловли.

Мы переехали на глубокую протоку, похожую на длинное узкое озеро, шириной около 70 м и глубиной до 18 м.

Кто на что, а я на двухцветную 12-сантиметровую блесну «Eiffzeit» пытаюсь выловить хоть что-нибудь. Скребу блесной по дну, глумясь над теорией ловли спиннингом, делаю неравномерные паузы. Веду себя, как «чайник». Наконец, устав экспериментировать, делаю максимально дальний заброс. Минут через десять выбираю слабинку лески и тихонько поддергиваю блесну. Где-то в глубине она отрывается от дна и мягко планирует, я поддергиваю ее еще раз. Так продолжается секунд сорок, и вдруг...

О, это рыбацкое «вдруг»! Сколько надежд несет оно в себе, сколько волнений и последующих рассказов с размахиванием руками!

Зацеп получился капитальный. Мертвый. Жалко мне стало блесну, да и себя тоже. Стал я дергать удильцем, пытаюсь сорвать германский эксклюзив, видимо, с коряги. Вроде поддаваться стала. А егерь мне и говорит:

– Ты попробуй, по леске-то постучи... Вдруг там кто есть?..

Я и постучал. На противоположном конце что-то зашевелилось. Да так, что если бы не плетеный «Ниргоп», не видать бы мне трофея великого. Опускаю подробности трясушки в руках, коленках и т.д. «Что-то» оказалось сомиком. С нескончаемыми зубами во рту и злыми глазками. Но очень вкусным...



**Представители D.A.M. в России:**  
 г.Москва: (095)146-50-54  
 г.Санкт-Петербург: (812)387-66-11  
 г.Самара: (8462)34-06-92  
 г.Краснодар: (8612)31-99-68  
[www.dam.ru](http://www.dam.ru)  
 e-mail: dam@dam.ru ; ivaltd@cityline.ru

**Розничная торговля в Москве:**  
 м. Октябрьское поле  
 м-н "Рыбалов", ул. Маршала Барылова, 21  
 тел.: 194-18-95  
 м. Пражская  
 ТЦ "Электронный рай на Пражской", павильон № 1Г-19  
 м. Багратионовская  
 ТЦ "Горбушкин двор", павильон № 22  
 м. Преображенская площадь  
 РЦ "СКАТ", ул. Краснобогатырская, 79, стр. 3, павильон 14  
 тел.: 737-58-47



# ВЫСТАВКА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

М.ДОБРУСИН, наш спецкорр



1. Сюжеты нашего видеоприложения вызывают неизменный интерес у посетителей выставки.

**П**итерская весна в этом году была необычайно теплой и ранней, ко дню открытия выставки – 20 марта – в городе уже совершенно не было снега, а все каналы и реки освободились ото льда. Настроение у экспонентов тоже было явно весенне-летнее, такую же направленность можно было наблюдать и в ассортименте выставленных снастей, хотя некоторые фирмы пытались ухватить сразу два сезона.

Да, действительно, и просторы, и обилие климатических зон нашей Родины позволяют легко перемещаться из зимы в лето или уж как минимум в весну. Видимо, для таких любителей путе-

шествий, которые к тому же предпочитают забираться в труднодоступные уголки дикой природы, предназначены две модели транспортных средств, представленных фирмой «ТехноСпорт-Центр».

Одна из них – флайбот – появилась на российском рынке впервые (фото 2). Из перевода названия этого судна, звучащего как «летающая лодка», понятно, что вы можете покорить сразу две стихии: воздух и воду. По словам специалистов, достаточно нескольких часов, чтобы научиться управлять флайботом в полете. На воде, без крыла, флайбот может быть использован в режиме

обычного катера. Для взлета и посадки этого аппарата достаточно дистанции в пределах 100 м. В полете он может находиться около 3 часов и преодолеет за это время около 200 км. Теперь вы можете забраться туда, где не ступала нога обычного рыбава-любителя.

Для зимнего периода эта фирма показала новую модель снегохода «Тайга». Как уверяют менеджеры «ТехноСпортЦентра», он будет послушным даже в нежных женских руках (фото 3). Повышенную проходимость обеспечивает ему лента шириной 51 см и достаточно мощный двигатель.



3. На «Тайге» в тайгу с комфортом.

2. Современный «ковер-самолет» для рыбака.



Добрались до места рыбалки – дошла очередь и до снастей. Пополнить свои запасы приманок мог каждый посетитель выставки, какие бы требования к качеству или пожелания относительно цены он ни предъявлял. Спектр показанных на выставке приманок был чрезвычайно широким – от изделий отечественных фирм, делающих первые шаги на рынке производства рыболовных снастей, до продукции фирм, давно снискавших мировую известность. И еще неизвестно, какие приманки окажутся более уловистыми в наших российских водоемах... Глядя на огромное разнообразие их на стендах, трудно понять, как

хищникам удается устоять перед таким соблазном.

Очень успешным оказался дебют на выставке московской компании «Семь ручьев». Эта фирма стала официальным дистрибьютором известного производителя рыболовных снастей и принадлежностей из Италии, работающего под маркой «Milo» (фото 5). На стенде присутствовал глава фирмы, чемпион мира по ловле поплавочной удочкой г-н Коломбо Мило. Он рассказал нам, что привез на выставку свои последние разработки по снастям и приманкам, которые уже запущены в серийное производство.

Действительно, было очень любопытно посмотреть на мягкие джиг-приманки, практически полностью повторяющие форму и цвет натуральных

рыбок: окуня, уклейки, плотвы и т.д. Оказалось, что лекала для штамповки делали точно по форме живых рыб, а окраска проводилась вручную после формования.

Не меньший интерес вызвало болонское удище из серии «Chromiump», каждая секция которого была выполнена из высокомодульного карбона определенной марки, с кольцами SiC на титановых ножках. Думается, каждому рыболову-спортсмену хотелось бы выйти с таким удищем против достойного соперника.

Значительное место в экспозиции выставки занимали различные аксессуары для рыбалки. Наше внимание привлекла, например, оригинальная рачевня. По своей конструкции она может быть использована не только по прямо-



4. Николай Валуев – не только прославленный боксер, но и страстный рыболов.



5. Итальянские удища «Milo» для будущих чемпионов.

му назначению, но и как миниверша для ловли мелких живцов для насадки.

Все, кто любит ловить хищника на живца, прекрасно знают, как сложно содержать в одном садке рыбок разных видов, например, окуньков и плотвичек или подлещиков. Теперь вы легко решите эту проблему, если воспользуетесь садком под названием «Коммунальная квартира». Садок разделен на несколько секций и легко открывается с помощью застежки «молния» (фото 6).

Спланировать предстоящий отпуск, связанный с рыбалкой, посетители могли прямо здесь, на выставке, – несколько туристических фирм предлагали свои услуги по организации рыбной ловли в различных регионах нашей страны и за рубежом. Например, фирма «Гео» обещает организовать вам поединок с крупными щуками и лососями в реках и озерах Финляндии.

Охотничий раздел выставки, к сожалению, выглядел довольно скромно, было лишь несколько стендов с охотничьими ножами и одеждой. Но

необходимое разнообразие внес показ собак охотничьих пород.

Сама выставка еще раз продемонстрировала неугасимое желание россиян ловить всегда, ловить везде, не взирая на пол и возраст одержимых этой страстью...



6. Демонстрация «Коммунальной квартиры».

# ТАЙНОЕ ОРУЖИЕ – РУЧЕЙНИК

В.КАФИЧЕВ  
г.Казань

**М**ногие рыболовы не любят ветреную погоду, когда образуется сильная волна, – поплавок виден плохо, да и снасть против ветра забрасывать нелегко.

В один из июньских дней я отдыхал на волжском пляже у села Н.Услан, в 20 км ниже Казани. Береговая зона была достаточно выровненной. Глубина плавно увеличивалась, в 20 м от уреза воды едва достигая 2 м.

На пляже никто не ловил. Удильщики на лодках отплывают за 250-300 м от берега, где за глубокой канавой находится мелководная коса, и здесь в проводку ловили плотву, язя, изредка подлещика. В 3-4 м от лодки они устанавливали кормушку, которую время от времени встряхивали. В качестве насадки использовали опарыша, червя, пареное зерно. Все это довольно традиционно.

...В тот день ветер дул с реки. Крутая волна набегала на пляж, затем скатывалась обратно в реку. На расстоянии 3-4 м от берега набегавшая и скатывающаяся волны встречались. В результате образовывалась относительно спокойная зона, где оседал унесенный с берега песок. В небольшом затончике я увидел на дне какую-то массу длиной около 15 м и шириной 0,4 м, которая не распадалась на отдельные части и была как бы склеена. Рядом случались всплески довольно крупных рыб.

Мое внимание привлек быстро идущий по пляжу мужчина с 6-метровой телескопической удочкой в руках. Он подошел к затончику, быстро снял брюки, забрался в воду, достал несколько пригоршней неизвестной массы и переложил ее в банку.

По всему было видно, что он явно не хотел рассекречивать свои действия. Оглянувшись несколько раз, рыболов что-то извлек из банки, насадил на крючок и закинул насадку... вдоль берега, туда, где встречались волны и где я видел всплески рыб.

Вскоре крупная плотва была выброшена на песок. Он поместил ее в полотняный мешочек.

Рыболов делал забросы то влево, то вправо от себя и постоянно вытаскивал



то плотву, то язей. Мешок наполнялся на глазах. Мужчина все время оглядывался, затем вдруг собрался, сложил рыбу в рюкзак и ушел. Я удивился.

Но спустя пару минут все стало ясно. От деревни к его месту торопились несколько рыболовов. Они разделались, зашли в воду, но... клева не дождались. Через несколько часов, поймав по 1-2 плотвички, они ушли.

Теперь уже я зашел в воду, зачерпнул горсть массы на дне – и обомлел. На ладони лежали ручейники. Их домики были разбиты волной. Эта масса из полуживых и погибших ручейников и была желанной добычей рыб. Естественно, ночью рыба будет здесь пировать. А

знал это лишь один рыболов, который никому не раскрывал свой секрет!

Позднее я узнал, что раньше на месте удаленной от берега косы был остров. Здесь и обитает ручейник. Раз или два в году, когда с реки дует сильный ветер, образуется крутая волна, которая смывает личинок и выбрасывает их к берегу.

Почему этот рыболов никому не раскрывал своего секрета?.. Может быть, он ждет этого дня целый год, как охотник ждет первого выстрела на утиной охоте?

На следующий день ветер стих. Масса из ручейников исчезла, не видел я и всплесков рыб. Лишь стайки мальков доедали оставшиеся частички от пирания взрослых рыб...

**Добро пожаловать с 22 апреля 2002г.!**

Широкий выбор товаров для рыбной ловли от производителей

**ГИРА** Кореи, Японии, Китая, Италии, Германии

Оптовая и мелкооптовая торговля: ООО «ОГИРА»  
Москва, Волгоградский проспект, д.112  
Тел.: (095) 175-03-11  
(м. «Кузьминки»)

Приглашаем к сотрудничеству производителей

# СХОДОВ СТАНЕТ МЕНЬШЕ

**В.ВОРОНИН**  
г.Волгоград

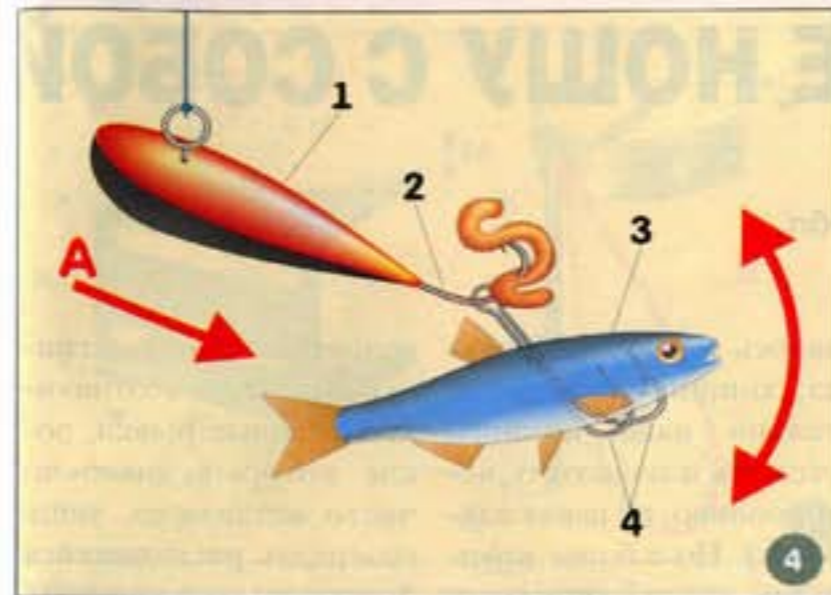
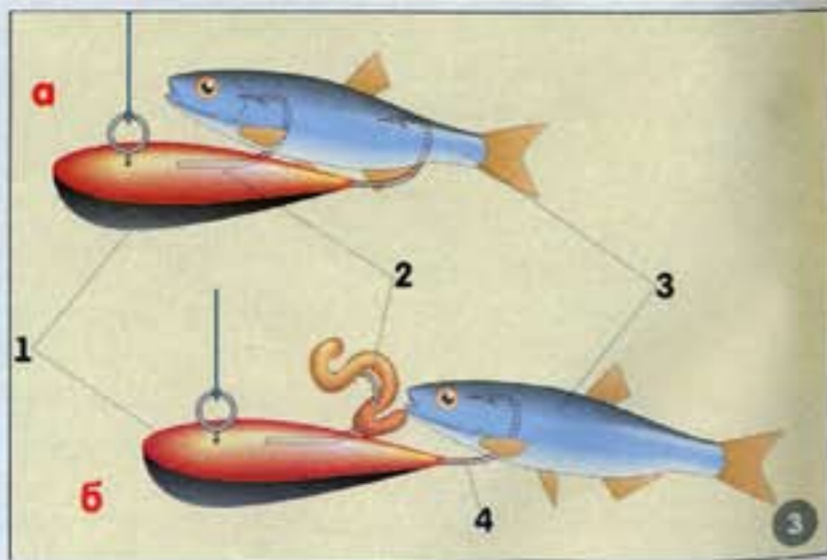
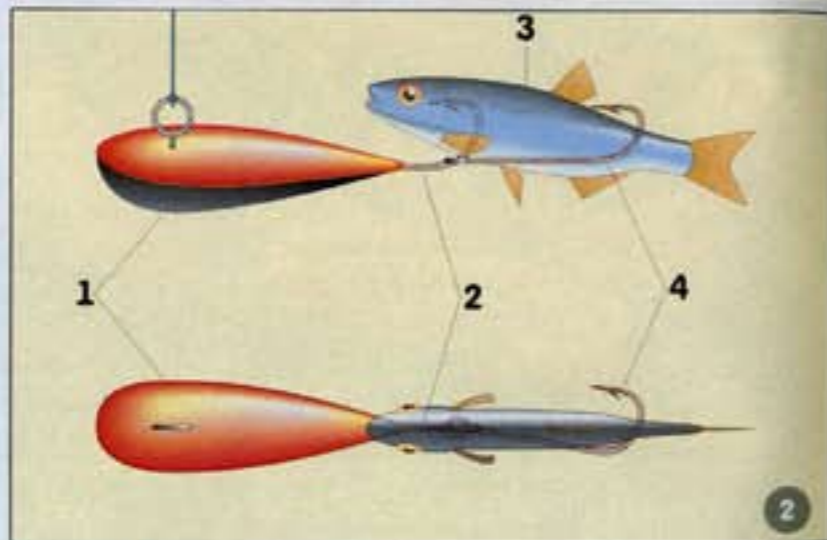
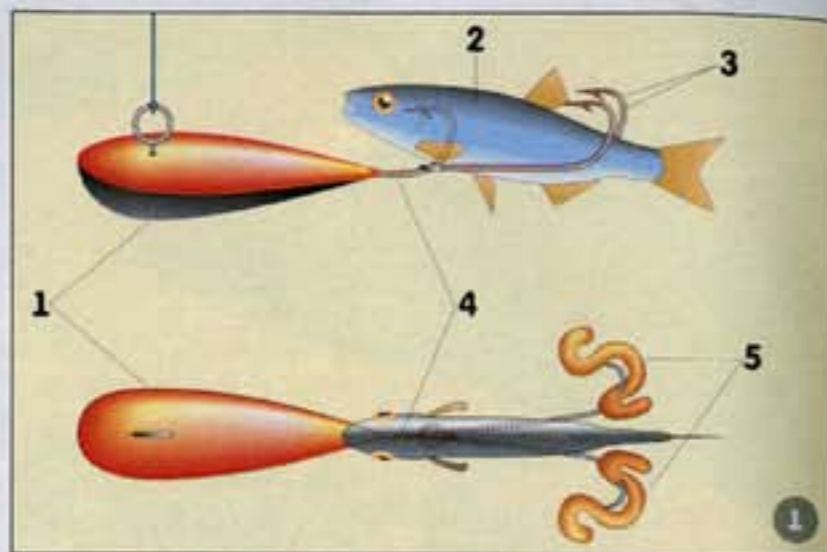
Чтобы стало меньше сходов при ловле судака на мормышку-«пульку», на которую подсажен малек, я оснащаю ее дополнительным крючком. Вариантов здесь несколько.

На рис.1 показано, как использовать двойник **3** в качестве дополнительной оснастки на каплевидной мормышке-«пульке» **1**. Колечко двойника надеваю на основной крючок **4**. Малька **2** насаживаю с головы на крючок «пульки», а хвост зажимаю между крючками двойника.

Чтобы замаскировать жала двойников, насаживаю на них двух червей. Как показывает моя многолетняя практика, судак охотно берет такой «бутерброд».

На рис.2 показана мормышка с дополнительным одинарным крючком **4**. Я надеваю его колечком на основной крючок **2** и фиксирую, проколыв малька в хвостовой части.

Эти варианты оснащения мормышек особенно



хороши при вялом клеве судака (в глухой сезон, при смене погоды), а если рыба ловится активно, то можно обойтись обычной мормышкой.

Можно впаять в тело мормышки **1** дополнительный крючок **2**, предварительно просверлив в ней отверстие (рис.3). При вялом клеве насажи-

ваю малька сразу на два крючка (рис.3, а), а при нормальном — использую комбинацию малька с червем (рис.3, б).

Донской судак порой охотно берет на полоску свежего сала, кусочки мяса, говяжьей или свиной печени, резку рыбы. Если использую комбинацию «основной крючок + двойник» (рис.4), то малька **3** прокалываю снизу одновременно двумя крючками **4** в поперечном (относительно оси «пульки») положении, а на основной крючок **2** насаживаю червя, кусочек печени и т.д.

## ПРОВЕРКА ДЛЯ РЫБОЛОВНОГО КРЮЧКА

**А.БЕРНИКОВ**  
г.Воронеж

Многие рыболовы определяют зацепистость крючка и остроту жала, пробуя его на ноготь или о подушечку большого пальца руки.

Предлагаемый мною способ проверки позволяет протестировать крючок с любым типом заточки и формой изгиба. Этой проверке я подвергаю как отечественные, так и импортные крючки,

в том числе и с лазерной заточкой, которая, кстати сказать, еще не является гарантией, что крючок будет идеально острым.

Процесс тестирования достаточно прост: расстелив на столе лист бумаги, беру крючок за цевье и легко, без особого нажима провожу им по бумаге.

Если крючок достаточно острый и зацепис-

тый, он прокалывает бумагу, а не скользит по ней.

Особенно тщательно проверяю крючки с изогнутым жалом: проводя им по бумаге, медленно наклоняю крючок влево или вправо от вертикального положения. Крючки, не прошедшие тест, затачиваю, используя алмазный надфиль или мелкий брусочек.

# ВСЕ СВОЕ НОШУ С СОБОЙ

**А.АНДРЕЕВ**  
г.Мытищи, Московская обл.

Часто на водоемах с сильно заболоченными берегами спиннингисту бывает очень трудно добраться к воде. Нужно продирается сквозь густые заросли осоки и другой прибрежной травы. Дальше обычно идет плотный ковер ряски.

Все снаряжение приходится брать с собой, так как прочный берег остается далеко за спиной, и возвращаться по любой надобности обратно означает загубить рыбалку.

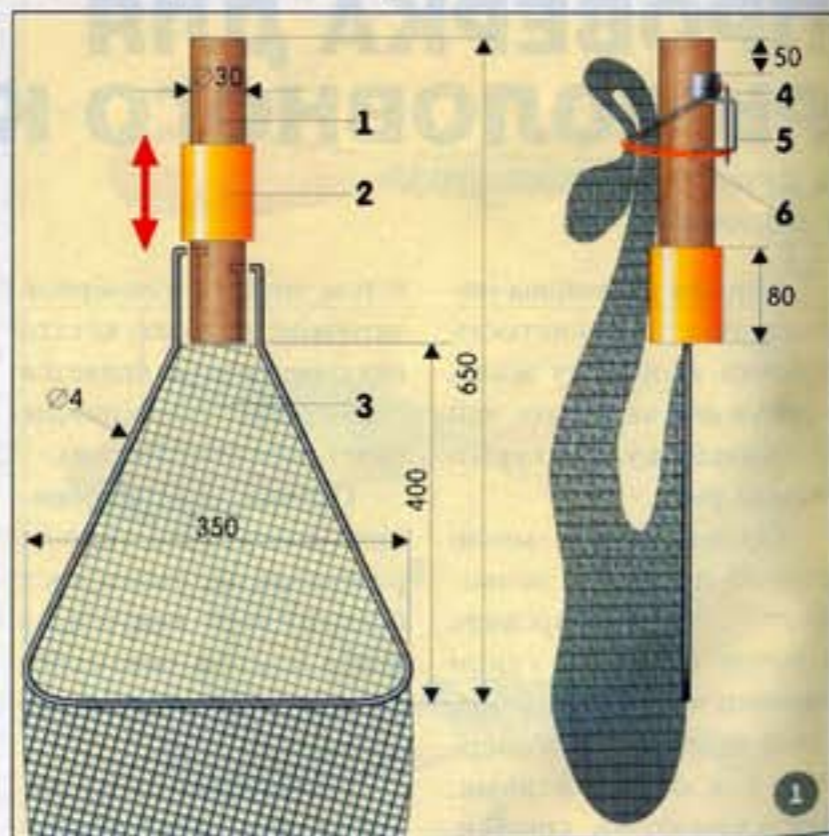
Для такой ловли я использую забродные штаны от армейского защитного костюма Л-1, который имеется в свободной продаже и сравнительно недорог.

...Мелкую щуку весом до 1 кг я обычно без проблем беру рукой. Захватывать ее надо со стороны спины, под голову, и удерживать, плотно сжав пальцами жаберные крышки (еще ни одной щуке, взятой таким образом, не уда-

валось улизнуть. Правда, хищницу предварительно надо немного утомить и подводить неторопливо, не давая слабину). Но с более крупными экземплярами этот номер удавался мне не всегда, рыба чаще выходила победителем.

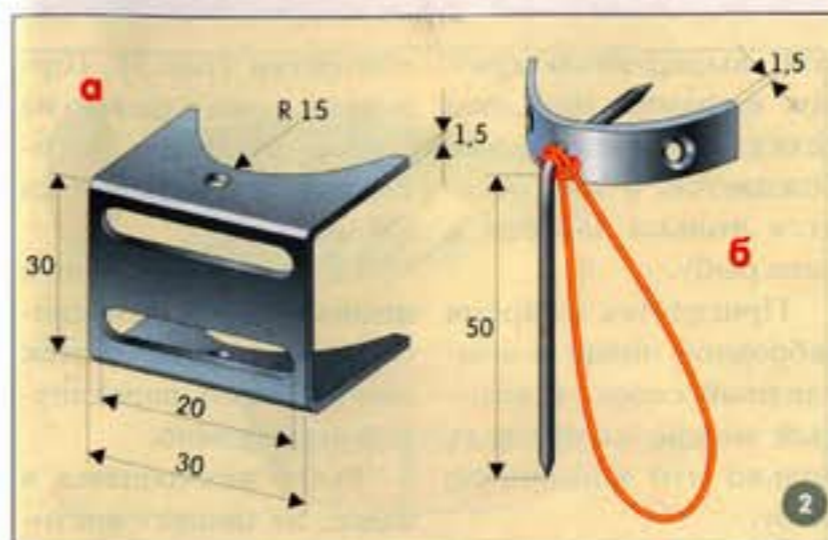
При очередной попытке схватить ее под

**1. Конструкция подсачека:** 1 – рукоятка подсачека; 2 – подвижная трубка; 3 – сетка; 4 – крючок замка; 5 – замок; 6 – резиновое кольцо.



голову со стороны спины она делала отчаянные мощные рывки, после которых довольно часто оставалось лишь созерцать расходящийся бурун воды и заклеивать пластырем порезанные жаберными крышками пальцы.

Первое время я пробовал использовать ба-



**2. Элементы замка подсачека:** а – крючок замка; б – замок.

горик, но вскоре от него отказался: взятая таким образом рыба быстро засыпает на кукуане и в теплую погоду скоро портится.

Тогда и родилась у меня идея этого оригинального подсачека. Он всегда находится под рукой в сложенном виде, но в то же время в любой момент готов для последующего использования. Он не мешает ловле, а при перемещении по заросшему водоему не набирает в сетку различных водорослей (это беда большинства подсачеков для забродной ловли).

Подсачек, который я предлагаю вашему вниманию, крепится на груди рыболова, его сетка надежно зафиксирована на рукоятке рези-

новым кольцом. Когда необходимо пустить подсачек в дело, свободной левой рукой вытаскиваю его из замка, которым он крепится на груди, сетка при этом автоматически освобождается.

Приведенные размеры подсачека ориентировочные, так как главная идея заключается в оригинальной конструкции замка.

Сетку подсачека (рис.1) креплю к рукоятке при помощи подвижной пластиковой трубки диаметром 30 мм.

Обод изготовлен из омедненной стальной проволоки  $\varnothing 4$  мм, которую иногда используют в проводах уличного освещения. Сетку с максимально мелкой ячейкой

лучше сплести из лески самому. Кстати сказать, замечено, что щука в подсачек из лески заходит намного спокойнее.

Пластины крючка замка и сам замок изготавливаю из нержавеющей стали толщиной около 1,5 мм.

В замке делаю две прорези для его крепления на лямке забродных штанов. Так подсачек крепится на груди рыболова.

В замке я просверлил два отверстия диаметром немного большим, чем диаметр крючка замка (рис.2). Крючок



**3. Крепление замка подсачека и садка на забродных штанах:** 1 – замок подсачека; 2 – садок.

впаял в отверстие пластины так, чтобы его свободный конец зашел в ручку подсачека. Тем



самым я увеличил прочность конструкции в целом.

Замок снабдил резиновым кольцом, которое после установки подсаечка в транспортное положение прижимает к ручке свисающую сетку и надежно предохраняет замок от случайного раскрытия.

Когда рыба достаточно утомлена, берусь за подсаечку левой ру-

кой, выдергиваю крючок из замка, при этом сетка подсаечка освобождается, а мне остается только завести в него рыбу.

Пригодится во время забродной ловли и компактный садок, в который можно складывать только что пойманную рыбу.

Он представляет собой неширокую «кишку» длиной около метра, сшитую из мелкоячеис-

той сетки (рис.3). Горловину садка надеваю на кольцо Ø130 мм, изготовленное из проволоки Ø4 мм.

Садок привязываю к штанам с помощью свободных концов лямок или веревкой, перекинутой через плечо.

Рыба, находящаяся в садке, не мешает постоянным передвижениям рыболова по водоему и сохраняется живой долгое время.

## ДЕРЕВЯННЫЕ ПОППЕРЫ РУЧНОЙ РАБОТЫ

**А.ПЕЧЕНКИН**  
г.Сольвычегодск,  
Архангельская обл.

Хочу рассказать любителям спиннинга о том, как самостоятельно изготовить замечательную приманку под названием «поппер», которая привлекает рыбу своим хлопанием при движении по поверхности воды. Особенно успешной может быть охота с попперами за щукой в мел-

ких, зарастающих водоемах.

Идеальное время для такой ловли – начало лета, сразу после окончания нерестового запрета.

Сам я впервые увидел попперы на рынке в Кирове несколько лет назад и с тех пор буквально «заболел» этой ловлей. Купленные мною тогда

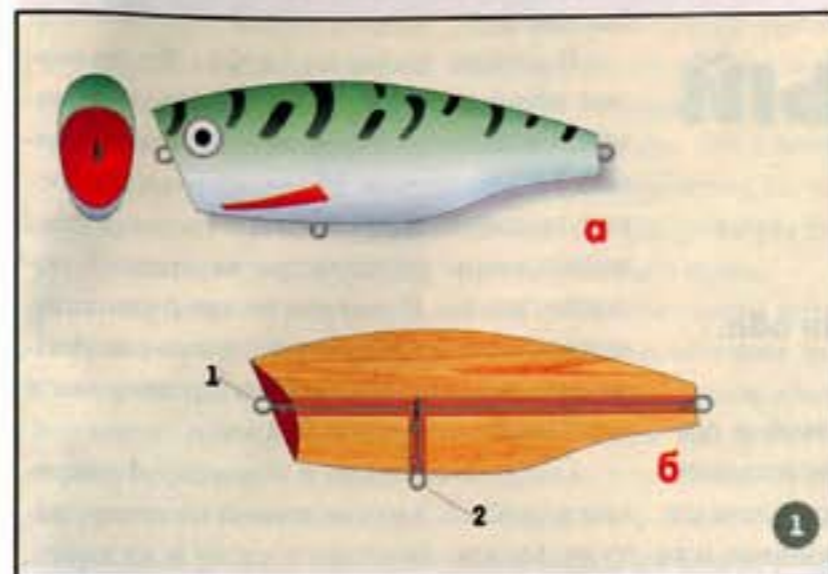
попперы уже давно вышли из строя, но теперь я изготавливаю их самостоятельно, и работают мои самоделки ничуть не хуже.

Две модели оказались наиболее уловистыми, надеюсь, что вам они тоже понравятся.

В качестве материала для приманок я использую дерево, обладающее положительной плавучестью.

Понадобятся также твердая проволока, краски, лак, водостойкий клей, а из инструментов круглогубцы, спица или сверло, дрель, нож и лобзик.

Первую модель изготавливаю из прямоуголь-



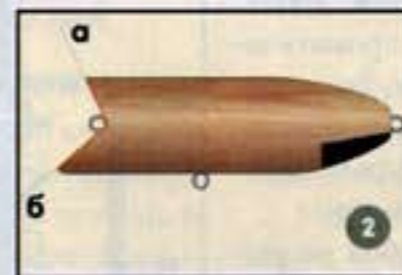
1. Конструкция поппера из деревянного бруска: а – внешний вид приманки; б – приманка в разрезе; 1 – петля для крепления лески; 2 – петля для крепления переднего тройника.

ного деревянного бруска, придав ему при помощи ножа форму, показанную на рис.1, а. Его длина 7 см. В заготовке сверлю два отверстия, одно сквозное и одно глухое (рис.1, б). В эти отверстия вклеиваю детали проволочного каркаса.

Теперь необходимо выскоблить перочинным ножом углубление в передней торцевой части приманки. Благодаря образовавшейся полости поппер будет захватывать воздух и хлопать. Остается оснастить его тройниками, раскрасить и покрыть лаком.

Поппер, изображенный на рис.2, сделать

легче, правда, он издает более тихое хлопание при проводке.



2. Конструкция поппера из палочки.

Материалом для его изготовления служит палочка круглого сечения и подходящего диаметра.

При помощи лобзика делаю в его головной части вырез по линии а-б. Затем обстругиваю заготовку ножом, чтобы придать ей форму, показанную на рис.2.

В хвостовой части необходимо закрепить кусочек свинца, чтобы поппер занимал в воде почти вертикальное положение.

Сбалансированная таким образом приманка будет лучше «хлопать», а значит, сильнее привлекать хищника.

Я обычно использую следующий способ проводки. Делаю рывок спиннингом, после которого поппер должен издать хлопаящий звук, затем от двух до четырех оборотов катушки, чтобы выбрать слабину.

Поскольку приманка движется у самой поверхности воды, весь процесс атаки поппера щукой виден очень хорошо.

Хищница может заметить эту приманку с расстояния в несколько метров.

Подсекать нужно в тот момент, когда она утащит поппер под воду.

Для ловли поппером в заросших водоемах бывает достаточно всего 5-6 см чистой воды – в отличие от блесен и воблеров он не будет цепляться за подводную растительность.

# ТЕСТО И ХЛЕБНЫЙ МЯКИШ

**Х.ОРШАНСКИЙ**  
г.Боровичи, Новгородская обл.

Для ловли плотвы, подъязков и другой рыбы я успешно использую в качестве насадки хлеб и тесто. Тесто делаю самое простое: замешиваю пшеничную или манную муку на яичном белке, добавив немного нерафинированного подсолнечного масла, меда или сахара. По моим наблюдениям, подслащенное тесто хорошо для ловли весной и летом, а осенью его лучше, наоборот, слегка подсаливать. Но я всегда экспериментирую: разделив тесто на несколько равных частей, добавляю в каждую из них разные ароматизаторы в различных пропорциях. Тесто помещаю в «пальцы», отрезанные от старых резиновых перчаток, которые нумерую для сравнения эффективности.

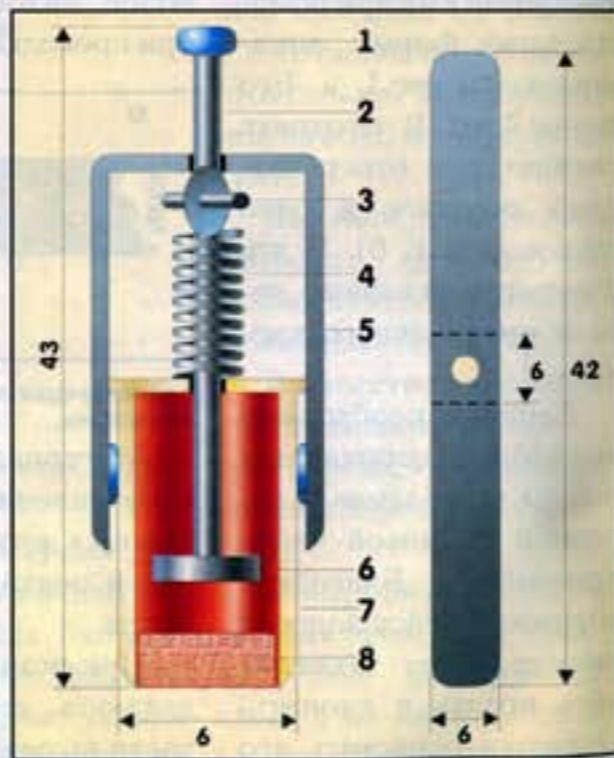
Как-то я забыл взять с собой на рыбалку тесто и стал ловить на хлеб, из которого налепил шариков, – и ловилась мелкая плотвичка. Попробовал насаживать пористый несмятый кусочек хлеба, и сразу пошла плотва более крупная и увесистая. Но несмятые кусочки хлебного мякиша плохо держались на крючке и размывались водой. Поэтому, пока ехал домой, все думал, как сделать приспособление для вырубki кружков из хлебного мякиша.

Дома нашел стреляную гильзу от мелкокалиберной винтовки с внутренним диаметром 5 мм, длиной 16 мм, и изгото-

вил простую, но удобную вырубку (см.рис.).

В центре доньшка гильзы 7 просверлил отверстие для штока толкателя 6, изготовленного из обычного гвоздя толщиной 1,8 мм, длиной 35 мм, с круглой плоской шляпкой. Край шляпки гвоздя 1 снял напильником до диаметра внутренней полости гильзы. В том месте, где будет установлен шплинт 3, сплющил стержень гвоздя при помощи молотка и просверлил в этом месте отверстие  $\varnothing 1$  мм.

Гвоздь-толкатель и пружину 4 закрепил в скобе 5, изготовленной из тонкой латуни. Можно изготовить скобу и из жести, главное, чтобы ее концы можно было припаять к гильзе. Для большей надежности концы скобы, соприкасающиеся с гильзой, нужно перед пайкой слегка закруглить. Шплинт 3 я сделал из мягкой медной про-



Конструкция высечки для хлебного мякиша: 1 – головка толкателя; 2 – толкатель из гвоздя; 3 – шплинт; 4 – возвратная пружина; 5 – скоба-держатель; 6 – шляпка гвоздя для выталкивания насадки; 7 – гильза; 8 – насадка из хлебного мякиша.

волоки, чтобы ее можно было загнуть вокруг стержня гвоздя. На ошпленном верхнем конце гвоздя я напаял из припоя головку 1.

Затем приступил к сборке.

Сначала вставил гвоздь верхним концом в полость гильзы, вывел его сквозь отверстие в доньшке, надел на шток пружину, затем шайку и вставил шплинт, загнув его концы вокруг стержня. Насадил скобу и облудил ее концы, а на верхнем конце гвоздя напаял головку. Далее, согнув

скобу, припаял ее к гильзе. Дав остыть месту пайки, сверху намотал два слоя липкой изоляционной ленты. К головке прикрепил кольцо для удобства ее ношения, так как размеры высечки довольно малы.

С помощью этого нехитрого приспособления выдавливаю кружочки хлебного мякиша из плоских ломтиков хлеба или булки из блинов. Предварительно хлебные или булочные ломтики слегка поджариваю над пламенем газовой

плиты. В результате они покрываются золотистой плотной корочкой – такой мякиш хорошо держится в воде, привлекая рыбу своим ароматом. Я заметил, что слегка пригоревший хлеб лучше приманивает рыбу. Остатки хлеба не выбрасываю, а использую в качестве прикормки.

Некоторый запас готовой насадки держу в коробочке или пробирке от медицинских таблеток с плотно прилегающей крышкой, чтобы комки не пересыхали.

## БАГОРИК ИЗ ШОМПОЛА

**Л.КОЗЛОВ**  
г.Карпинск, Свердловская обл.

Сразу хочу успокоить любителей охоты, которые будут читать эти строки: я вовсе не предлагаю принести шомпол, предназначенный для чистки ружейных стволов, в жертву рыбной ловле. Наоборот, мое предложение позволяет расширить функциональные возможности шомпола, используя его не только по прямому назначению, но и в качестве удобного рыболовного багорика.

Я модернизировал свой алюминиевый складной (из трех секций на резьбе) шомпол, снабдив его муфтой для съемного крепления крючка. Приспособление довольно просто в изготовлении. Достаточно выгнуть сварочный электрод, из которого сделал крюк, как показано на рисунке. Он присоединяется к шомполу при помощи фторопластовой муфты,

диаметры отверстий в которой должны соответствовать диаметрам последней секции шомпола и проволоки крюка.

Мой багорик можно использовать как летом, так и зимой, при различной толщине льда. Мощность его зависит от толщины проволоки крючка. А когда наступит охотничий сезон, достаточно просто вытащить проволочный крюк, снять муфту, и шомпол снова готов к работе.

Конструкция багорика: 1 – крючок из проволоки; 2 – соединительная муфта; 3 – трехсекционный шомпол.



# В ЗАПОРОЖЬЕ НА ПЕРУН

А.ЩУКИН,  
наш спецкорр

Итак, Великий Князь Владимир, названный при крещении Василием (980–1014), «...наставленный Херсонским митрополитом в тайнах и нравственном учении христианства, спешил в столицу свою, Киев, озарить народ светом крещения. Истребление кумиров языческих служило приготовлением к сему торжеству: одни были изрублены, другие сожжены. Перуна, главного из них, привязали к хвосту конскому, били тростями и свергнули с горы в Днепр. Чтобы усердные язычники не извлекли идола из реки, воины княжеские отталкивали его от берегов и проводили до самых порогов, за коими он был извержен волнами на берег (остров), и сие место долго называлось Перуновым.»

Н.М.Карамзин «Предания веков»

Очевидно, идола вынесло на остров, омываемый бурным течением и оттого труднодоступный для воинов. Долгие годы остров этот внушал людям страх, очевидно, из-за своей мрачной истории. В 30-е годы ниже по течению реки был возведен ДнепроГЭС, и уровень воды в верхнем течении

Днепра поднялся так, что пороги и многие острова, в том числе и Перун, оказались под водой.

В начале мая прошлого года запорожский клуб подводных пловцов «Кайман» организовал экспедицию к подводному острову Перун и пригласил съемочную группу нашего журнала принять участие в этом проекте. Мы с го-

товностью откликнулись – хотелось поснимать под водой сазана и судака.

До выезда на Перун мы вместе с Алексеем Вороненко, руководителем клуба, решили провести испытания готовности видеобокса и аппаратуры для подводного освещения.

Температура воды в тот день была около 12°.



## ПОДВОДНАЯ ОХОТА

прозрачность воды – до 4 м. Дно ровное, поросшее прошлогодним рдестом, плавно понижалось, затем через 50 м резко обрывалось, образуя террасу, уходящую на 10-метровую глубину. Видимо, до постройки Каховской плотины здесь было русло Днепра.

Сейчас подводный глинистый берег оказался весь изрыт норами, поскольку давал приют

множеству раков и разнообразных бычков.

Отсняв несколько кадров, продолжаем поиск интересных объектов съемки.

Глубиномер показывает 12 м, под нами ровное илистое дно, на котором угадываются огромные почерневшие дубы. Когда-то эти исполины росли на берегу Днепра, но изменение гидрологического режима привело к сползанию части суши в воду, и теперь они покоятся на дне. Среди их стволов и корней нам то и

дело попадаются небольшие сомята.

Продвигаясь вдоль дна, видим трубу огромных размеров, диаметром примерно 1,2 м и длиной около 6 м. Мысль о том, что в ней может быть что-то интересное возникла у нас одновременно. Заглянув внутрь, на просвет мы обнаруживаем, что выход с другой стороны закрыт старой сеткой, так что если кто-то и живет здесь, то выплыть он может только в одну сторону. Так что все шансы для успешной фотоохоты у нас, похоже, есть.

Начинаем не спеша заплывать в трубу. Ее размеры таковы, что нам приходится идти плечом к плечу, почти вплотную. Еще при входе в трубу я включил накамерный свет и начал съемку. Алексей помогает мне, подсвечивая своим 100-ваттным фонарем.

И вот в конце трубы мы замечаем соменка, который оторвался ото дна и начал беспокойно плавать. К нему присоединился и другой. Мы замираем, камера снимает все происходящее. 200 ватт света раздражают братьев-сомов, они начинают проявлять недовольство. Тот, что покрупнее, решил проскочить по потолку между нами. Алексей вовремя заметил его

намерения и преградил путь своим аквалангом. Неудавшаяся попытка выскочить из плена еще больше разозлила сомов. Двинув хвостом по боксу, они начали круговерть в трубе...

Мне показалось, что у нас одновременно отключился свет. В крошечной темноте я покрутил на ощупь переключатель, но это не помогло. Лишь приставив 100-ваттный фонарь к маске, я понял, что световая аппаратура работает нормально, просто увидеть хоть что-нибудь в такой воде невозможно. Теперь мы помнялись с сомами местами – если раньше они нервничали оттого, что были ослеплены светом, то теперь стало не по себе нам, погруженным во тьму. Они, конечно, проскочили между нами, а мы оказались в заключении.

Тьма – это даже как-то

СТОЛИЦА  
ПОДВОДНОГО  
МИРА



Лохматый  
КАШАЛОТ  
ПОДВОДНЫЙ САЛОН

### Магазин подводного снаряжения

- Снаряжение для подводной охоты и подводной видео- и фотосъемки
- Подводное снаряжение всех известных производителей: от Apeks, Aqualung, Atomic... до I
- Специальное предложение для клубов и оптовых покупателей

### Турагентство

- Подводная охота за рубежом
- Дайв-туры в различные регионы мира
- Индивидуальные программы
- Круизы
- Авиабилеты на рейсы всех авиакомпаний, удобная стыковка рейсов

### Фотолаборатория

- Прокат пленок с подводными снимками
- Печать фотографий с индивидуальным подбором цвета

### Ресторан

- Уютное место отдыха
  - Возможность посмотреть с друзьями свой видеofilm под фирменную закуску "Радость локматого кашалота"
  - Морская кухня в стиле фьюжн от шеф-повара Аркадия
  - Оригинальное оформление блюд
- Москва, Ленинский пр-т, 58А  
(300 м не доезжая до универмага "Москва")

Ресторан  
10951 935 9290  
Фотолаборатория  
10951 935 9144  
10951 935 9147  
Магазин  
10951 935 9320

мягко сказано. Взбаламученный сом-ми ил окутал нас непроницаемой мглой. Надо было выбираться из заточения, и мы, как два рака, начали пятиться назад. Казалось, что труба стала длиннее минимум раз в десять. Наконец, ластами я нащупал край бывшей «сомовьей тюрьмы», и мы выбрались на свободу...

На следующий день, загрузив необходимым оборудованием несколько машин, наша группа отправилась к острову Перун. Находится он выше Днепротэса, примерно в 30 км от г.Заворожье.

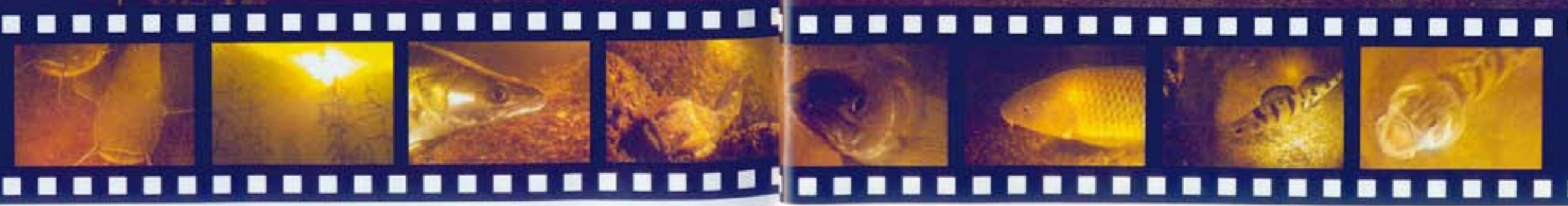
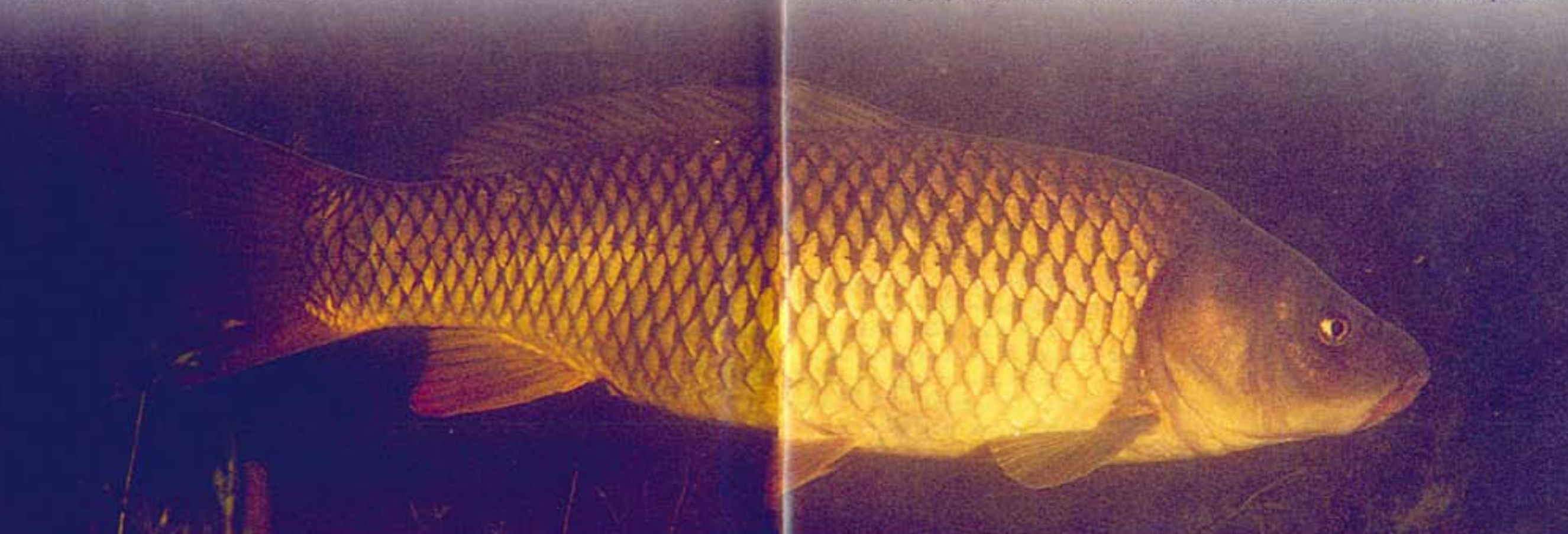
Первым делом нам нужно было найти Перун. И хотя ориентиры по берегу известны, обнаружить его оказалось не так-то просто, мы потратили на поиски полдня. Находится он примерно в 500 м от берега, самая высокая его часть – на глубине 1,5 м. Но этот мелководный «пятачок» занимает всего лишь несколько квадратных метров. С трех сторон он обрывается на тридцатиметровую глубину, а четвертая сторона острова на протяжении 300 м плавно опускается до глубины 12 м, дальше следу-

ет обрыв. Поставили буй на мелководье и решили идти под воду ночью, чтобы застичь рыбу врасплох, не то днем ее только распугаешь и потом не найдешь на привычных стоянках.

Наступили сумерки. Мы загрузили подводным снаряжением и съемочной техникой лодку и отправились к нашему бую. «Тиха украинская ночь», и чем темнее становилось, тем меньше у нас было желания погружаться. Но только опускаешь голову под воду, все сомнения тут же улетучиваются, – ты попада-

ешь в совсем другой мир. Спустившись чуть ниже по течению, падаем на дно и на глубине 6 м одновременно с Алексеем «садимся» на спины двум сазанам. Кого снимать – непонятно, глаза разбегаются, хочется запечатлеть сразу обоих. Вопрос решается сам собой – один сазан от нас убегает, все внимание переключаем на оставшегося.

Я освещаю и снимаю видеокамерой сазана с одной стороны, а с противоположной его держит в контражурном свете Алексей, выводя таким образом



## ПОДВОДНАЯ ОХОТА

из облака мути. Небольшое течение сносит ил, поднятый нами и сазаном, в сторону, однако этот упрямец так и не ровит залезть в грязь почти с головой.

Запечатлев сазана, движемся дальше вдоль скалы против течения. Весь гранит острова покрыт сплошным ковром дрейссены. Меж камней лежит песок, приглядевшись к которому я замечаю, что он тоже представляет собой перетертые раковины дрейссен. По всей видимости, он появился благодаря сазанам, которые питаются моллюсками и пропускают их через свой кишечно-желудочный тракт, — так и появились залежи этого песка.

В расщелинах скал стали попадаться судаки. Все они, будто сестры и братья, одной комплекции — примерно 1,5-3 кг. Самки, надутые от икры, и агрессивные самцы, охраняющие свои гнезда, проплывают перед нашими глазами. Периодически натываемся на спящих сазанов и, разбудив их своим светом, продолжаем съемку.

Воздух в аквалангах заканчивается, и нам пора всплывать. За одну ночь на небольшом «пяточке» мы увидели с полсотни судаков и десятков сазанов.

Такое количество рыбы связано, во-первых, с нерестом судака, а во-вторых, с нагулом сазана.

Обычно судак бывает распределен более-менее равномерно по всей территории водохранилища, а ближе к концу апреля — началу мая он начинает скапливаться в местах, пригодных для нереста. На Днепре икру судак откладывает на твердой ровной поверхности, ближе к мелководью. Огромное количество уступов и площадок острова Перун идеально подходит для судачьих гнезд. Нерест судака продолжается

примерно 2 недели, поэтому в одно и то же время можно встретить как уже отнерестившихся судаков, так и еще икрных самок. Самец активно охраняет свою кладку от непрошенных гостей и ухаживает за еще не народившимся потомством, обмахивая кладку плавниками, чтобы на икринках не оседали частички ила.

Сазаны всю зиму отсиживались на глубине, а по мере прогревания воды активизировались и поднялись в более кормные, теплые воды. До его нереста еще целый месяц, и за это время ему надо восполнить энергетические потери, ведь он практически всю зиму не питался, пребывая в сонном состоянии. Уступы Перуна, сплошь покрытые дрейссенами, чрезвычайно удобны для того, чтобы сазан мог нагулять там потерянные за зиму килограммы жира. Через несколько недель, когда вода прогреется до 15°, сазан подойдет на мелководье для нереста.

На следующий день мы решили посмотреть, что творится на Перуне в светлое время суток. Конечно, надежд увидеть стаи судаков и сазанов было мало, но что-то интересное все же должно попасться на глаза!

Опускаюсь все на то же место и иду вдоль склона на глубину. Красная днепровская вода уже на 6 м плохо пропускает солнечные лучи. Парочка судаков сразу же пытается уклониться от встречи и скрывается в темноте.

На одной из террас, приглядевшись, обнаруживаю судачье гнездо. Решил подождать, не появится ли где его охранник. Прошло уже несколько минут, но самца, который должен оберегать кладку, не видно. Ночью, когда мы плавали в этих местах, некоторые судаки

отгоняли нас от своих гнезд, а днем, видимо, оценив свои силы, трусливый папаша спасовал и прячется где-то за ближайшим камнем. И сразу появилась армия нахлебников. Бычки разных мастей приступили к пиршеству судачьей икрой. Их становилось все больше и больше, и мое присутствие этих «бандитов» ни капельки не смущало. Набив полный рот икры, они нагло смотрели в мою сторону, все ближе подплывая ко мне. На моих глазах уничтожался еще не появившийся род судаков.

Разогнав пиратов, я удалился подальше от гнезда, предоставив трусливому папаше судаку самому разобраться с непрошеными гостями. Недалеко обнаружил другое гнездо, но история повторилась, самца я не увидел. Чтобы не провоцировать второе разбойное нападение, я решил удалиться. Никаких других рыб в тот день увидеть больше не удалось.

Этой же ночью вдвоем с Алексеем мы направились снова на Перун. В этот раз рыбы было явно меньше, чем прошлой ночью, но достаточно для того, чтобы вдоволь ее наснимать. Видимо, наше первое погружение распугало часть рыбьего племени.

Набор позирующих под водой — все тот же: судаки да сазаны, немного бычков да раки. Уткнувшись носом в камни, на небольшой терраске расположился здоровенный сазан, который потянул бы килограммов — на пятнадцать. Раскачав его ото сна, мы начали снимать с разных сторон, выискивая новые ракурсы. Поначалу сазан лениво тыкался мордой в камни, пытаясь отвести свои маленькие глазки от прожекторов, а потом, наверное, поняв, что мы просто так не отстанем, сделал резкий

спортивно-технический клуб  
**БАТИСКАФ**

представляет  
курс подводной охоты

**"Школа чемпионов"**

курс разработан чемпионами  
и обладателями Кубка России по подводной охоте и  
спортивной подводной стрельбе.

владельцам карт сети магазинов БАТИСКАФ скидка 5%

обучение  
снаряжение  
путешествия

хороший повод  
еще раз  
ощутить себя  
мужчиной

Б·А·Т·И·С·К·А·Ф

Москва, Савваковский Альков пр. 4/7  
т. 8 (495) 7 9 8 1 2 2 8 1 1 1 2 9 7 2 8 7  
Санкт-Петербург, Б.З. Морская ул. 31  
т. 8 (812) 3 2 3 1 6 2 8 1 2 9 1 4 4 8 8

www.batiskaf.ru

рывок и ушел в толщу воды.

Судаков и сазанов мы наснимали достаточно, поэтому следующей ночью было решено нырять в новом месте и искать другую рыбу. По пути попадаются густерки, бычки, в укрытиях затаились приличного размера окуни. Вдруг на ровном дне вижу яму, в которой кто-то сидит. Поскольку плыл я очень быстро, то мне не помогла даже быстрая остановка – облако мути мгновенно накрыло все вокруг, я не успел рассмотреть толком рыбу. Мне ничего не оставалось делать, как уплыть дальше. Надо быть впредь осторожнее.

Через 10 м уже изда- лека вижу точно та-

кую же яму, сбавляю ход и аккуратно приближаюсь. В ней на гнезде, охраняя свою кладку, стоит красочно одетый берш. Снимая нарядного папашу с разных сторон, думаю о том, как появилась эта яма. Неужто берш весом не больше полукилограмма смог сам выкопать ее на полуметровую глубину?

Стараясь приблизить камеру к нему как можно ближе, я случайно задеваю боксом край ямы, и большой кусок ила скатывается прямо на икру. Берш тут же разворачивается, хватая ртом этот кусок и сразу выносит его из гнезда. Значит, он не

только маленький смелый охранник, но и трудолюбивый строитель ясель для своих чад. Не хочется тревожить отца, и я двигаюсь дальше.

Недалеко отсюда мне попадается еще одно гнездо, где сидит такой же берш. Потом я проплавал еще не меньше часа, но ничего подобного больше не встретил. Почему именно в том месте объединились берши в своем строительстве, мне было непонят-

но. Вокруг было точно такое же дно, но они выбрали именно эту стройплощадку.

О том, как происходит нерест у бершей, информации в литературе я не встречал. И поэтому такая находка была вдвойне приятна. Во-первых, приоткрылась небольшая тайна нереста берша, а во-вторых, мне удалось запечатлеть все

это на видео. Берш оказался самым заботливым отцом из наиболее распространенных у нас окуневых. Окунь же откладывает икру в виде скрученной спирали в прибрежные заросли, и на этом его забота о потомстве заканчивается.

Судак делает гнездо и откладывает икру либо на камнях, либо в прибрежных зарослях и ох-

раняет его, отгоняя врагов или ретируясь в опасных, по его мнению, случаях – так было, когда к гнезду подплыл такой «крупный хищник», как я.

Зато маленький берш вырыл большую яму и смело охранял свое будущее потомство от всех непрошенных гостей независимо от их величины.



# О РЫБОЛОВАХ «ОТ БОГА», ПРОСТО РЫБОЛОВАХ И «РЫБАЧКАХ»

В. НЕСТЕРОВ

г. Луховицы, Московская обл.



много». Обычно это килограммов восемь-десять.

А вообще, рыболовы «от Бога» – хорошие ребята. Все тебе расскажут, покажут, помогут – только лови. А сами, похоже, ни у кого ничего не перенимают – и так все знают. И на браконьерские способы ловли их не собьешь.

– Да я на удочку больше поймаю, – говорят. И поймают. Практически всегда.

Ловит каждую свободную минуту, при возможности готовы жить на берегу постоянно.

Но таких немного. Как говорится, «товар штучный».

**2. Просто рыболовы.** Самая большая группа этого неугомонного племени. Интересуются всем, постоянно читают специальную литературу, постоянно же ее и критикуют, изготавливают простые и диковинные снасти, щеголяют вычитанными в журналах выражениями и названиями.

Знают все. Теоретически. Практически ловят не всегда. Хотя их тоже можно подразделить на тех, кто чему-то научился, и на тех, кто так ничему и не научился. Хоть и стараются.

В большинстве случаев им мешают: а) погода – дожди, сушь, пониженное давление, повышенное давление, ветер восточный, северный, южный и западный, безветрие; б) природа: вода на прибыли, вода на



убыли, слишком чистая вода, слишком мутная вода, молодая Луна, старая Луна, новолуние, полнолуние; в) неправильные снасти – леска слишком тонкая, леска слишком толстая, крючки слишком мелкие, слишком крупные, поплавок слишком тяжелый, поплавок слишком легкий, удилице слишком гибкое, удилице совсем «как палка»; г.) времена года, дни недели – и пр., и пр.

Уловы бывают редко, но запоминаются надолго и затем длительное время воспроизводятся в рассказах, постепенно приобретающих оттенки былин. Причем бывший улов постепенно растет, как в килограммах, так и в сантиметрах (метрах).

В разговорах часты обороты:

– Вот я в позапрошлом году...

– Помню, как-то с другом...

А так как уловы не постоянны, то просто рыбаки имеют склонность к мелкому браконьерству, пытаются возместить недостаток в рыбе и рассказах (былинах).

На рыбалку вырываются от случая к случаю, в основном в один из выходных дней, но стараются не совмещать рыбалку и т. н. «отдых» (см. ниже).

В общении разные, но практически никогда не открываются полностью. Стараются скрывать рыбные места, способы

и методы ловли, способны на мелкое вранье, чтобы отвести от себя потенциальных конкурентов.

**3. «Рыбачки».** Собственно, это и не рыболовы в полном понимании этого слова.

Изначальным позывом является выезд на природу с костром, ухой и прочим. Удочки с собой берутся, но рыба для ухи практически всегда покупается, т. к. очень часто «не клеет». В общении малосимпатичны. Знают много, но не то, что надо. Умеют меньше, чем знают, но постоянно стремятся учить и советовать.

Традиционные фразы:

– Здесь что! Вот в прошлом году на Селигере...

– Здесь ерунда, вот когда мы были на Волге...

Уровень знаний и стремление поделиться ими с окружающими возрастает с количеством выпитого спиртного и съеденной ухи, и может достигнуть уровня гениальности, при крайней навязчивости в общении.

Постоянные мечты о поимке сразу и много, поэтому не задумываясь занимаются браконьерством, создавая проблемы себе и окружающим.

А вы к какой группе себе отнесете?





# ЕРШ ЖЕНИТСЯ

(сказка)

Б.РОМАНОВ  
г.Москва



Каким образом Ерш сколотил состояние – неизвестно.

Одни говорили, что мыл мотыля, другие злословили, что был жуликом. Но, короче говоря, из простого Ерша он превратился в Нового. А с большими деньгами что делать? И решил Ерш жениться.

Он давно приглядел девицу из соседнего зали-

ва – молодую Щучку дивной красоты – носатенькая, глаза злющие. Свадьбу ерш решил сделать по высшему разряду. Была составлена большая эстрадно-водная программа.

Сплылись гости. Приползли раки. Из подмоя вылез старый Налим, много лет покинувший общество, – говорили, что в молодости он был боль-

шим уголовным авторитетом и помнит еще Беломор-Канал.

Жених был одет скромно, но со вкусом: вокруг шеи повязан галстук из нежной зелени, в нижней губе золотой крючок. Но настоящий фурор произвела невеста: в ушах мерцали блесны, вокруг шеи – ожерелье из разноцветных мормышек, в хвосте сверкала фа-

мильная жемчужина – подарок бабушки. Драгоценность, будучи женихом, ей подарил дедушка. Говорят, лет сто назад в реках Подмоскovie вода была настолько чистая, что в ней водились жемчужные раковины...

Торжество началось с концерта. С большим успехом выступила популярная певица Плотвица Истринская. Она исполнила романсы «Люблю я мух в начале мая» и «Однозвучно звенит колокольчик». Рачиха Подкоряжная показала пластический этюд, игриво и синхронно плавали Уклейки.

Но враги и завистники Ерша подкупили театрального критика Вьюна, и он разругал концерт в пух и прах.

«Воспеваются какие-то выдумки! Ну где вы видели мух в начале мая? Они бывают только в конце, – злобствовал он в журнале «Подводная жизнь». – Однозвучный колокольчик – это вообще нонсенс. Рыболовные колокольчики всегда звучат в разной тональности, это общеизвестный факт. А Рачиха, эта молодящаяся старуха, сменившая пять панцирей, все никак не уйдет на пенсию, а своим

видом только развращает молодежь», – возмутился Вьюн.

Похвалил он только уклеек за синхронное плавание.

После концерта в лучшем ресторане – «Омуте» – по случаю женитьбы состоялся торжественный прием, и чего только там не подавали: блюда из экологически чистых продуктов – маринованных опарышей, стрекоз, фаршированных комарами, икру красную из мотылей, черную из пиявок, сочных ручейников и нежных улиток.

Как обычно, не обошлось без драки, ее устроили друзья жениха. Но

служители порядка, Окунь, загнали Ершишек-бузотеров в затонувшую на дне пластиковую бутылку.

А вообще было весело. Квартет «Ква-Ква» развлекал гостей до утра.

Но все-таки случилась некоторая неприятность: на рассвете ошалевшая от страсти невеста чуть не проглотила жениха...

Сказок с плохим концом не бывает. Ничего уж очень страшного с ним не произошло. Сейчас Новый Ерш успешно лечится – проходит физиотерапию в аквариуме на Канарских островах.



# ПРИЕХАЛ НА ПОБЫВКУ

(ФАЙНДВОРД)

В этом тексте плавают одиннадцать разных рыб. Попробуйте их найти.

Весна в Агаевке стояла шумная. Скворцы деловито переговаривались, петухи кричали, ночью щелкали соловьи, и молодежь, понятное дело, до утра горланила песни возле дома самой красивой девки – черноглазой Ульяны. Ветеринар Денис о многом размышлял в ту весну. А главное – решил он жениться. Может, думал, и ему сходить на тусовку к Ульяне? Нет, поди, не оберешься разных пересуд. А как потом от напраслины избавиться? Хорошо бы гденибудь ненароком Ульяну встретить да сердечно поговорить. Вот была бы жена – загляденье. И надо с этим делом не мешкать – поставил перед собой задачу Денис.

Но тут домой в Агаевку приехал на побывку молодой моряк Захар. И усы у него пышные, и грудь, как водится, в медалях, а ленты и руки – в якорях. Дев-

ки возле него роем. А он шустер, шельма, тут же стал ухлестывать за Ульяной. На гармошке играет, про черные очи поет. Мол, сгубили вы меня и так далее. Ей бы, дурехе, понимать пора, что этому соловью нельзя доверяться. И вообще семейный оплот в Агаевке никогда с морем-океаном не связывали.

Забеспокоившись, попробовал Денис по душам потолковать с Захаром. Но тот лишь кулак показал. Да еще словечко такое добавил гуляка-моряк: «Амба». Ладно бы по-нашему, по сухопутному, сказал: кончай, мол, базар. Так нет же, повыпендриваться хочет. «Да гори все синим пламенем в большом костре, – с каменным безразличием вдруг подумал Денис. – И на что мне черноглазая. Найду-ка я себе с голубыми глазами». И стало ему спокойно на душе, словно не весна на улице, а глубокая осень.

На гулянки к Ульяне ходил  
**О. ТИХОМИРОВ**

А. ГАЛАГАНОВ.  
Без слов...



## ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ, ЧЕМ МНОГО РАЗ УСЛЫШАТЬ

Смотрите нашу телевизионную программу «РЫБОЛОВ» –  
советы опытных экспертов, рекомендации по технике и тактике ловли,  
рыболовные путешествия и многое другое

Отныне программа «Рыболов» – на спортивном канале «7 ТВ».  
Вещание более чем на 100 городов России. Среди них Москва (29-й канал),  
Санкт-Петербург, Архангельск, Белгород, Брянск, Воронеж, Владимир, Ижевск, Киров,  
Мурманск, Новгород, Новосибирск, Нижний Новгород, Оренбург, Орел, Пермь, Рязань,  
Саратов, Саранск, Сыктывкар, Сургут, Тверь, Ульяновск и др.  
Потенциальная аудитория – более 50 млн. человек. Еженедельный эфир.

Настраивайте ваши телевизоры на «7 ТВ»!

Наша программа «Рыболов»  
выходит на каналах регионального и кабельного телевидения!

Москва

Окружное ТВ «Запад»  
Окружное ТВ «Юго-Запад»  
Кабельное ТВ «Ангара»

Окружное ТВ «Север», ТК «Московский Север»  
Окружное ТВ «Восток», ТК «Телевик»  
Окружное ТВ «Юго-Восток», ТК «Телеинформ»  
Окружное ТВ «Северо-Запад», ТК «ТМИЦ»

Архангельск ГТРК «Поморье»

Белгород ТК «Магнит»

Бийск ТК «ТВ-КОМ»

Винница ТК «Иштар»

Волжский ТК «Ахтуба-ТВ»

Дудинка ГТРК «Таймыр»

Зеленоград ТК «Элитекс»

Казань ТК «Вариант»

Калининград НТРК «Каскад»

Калуга ТК «Ника-ТВ»

Киров ТК «Гранд-ТВ»

Коломна ТК «Коломенское ТВ»

Кострома ГТРК «Костромская»

Курган ТК «Регион 45 ТВ6»

Курск ТК «Такт»

Липецк ТК «ТВК»

Лермонтов ТК «Телемиг»

Новгород ГТРК «Славия»

Новосибирск ТК «23 телеканал»

Н.Новгород ГТРК «Н.Новгород»

Нижневартовск ТК «Сфера»

Орел ТК «АСТ»

Протвино ТК «Про-ТВ»

Псков ТК «Телеком»

Самара ТК «Орион-ТВ»

Саратов ГТРК «Саратов»

Санкт-Петербург ТРК «НВН-НВС»

Сарлхов ТК «ТВС»

Смоленск ТК «Феникс»

Скиферополь ГТРК «Крым»

Тверь ТК «Тверской проспект»

Тольятти ТК «Лада ТВ ТНТ»

Тула ТК «Орбита»

Харьков ТК «ТВ 7»

Челябинск ТК «Восточный экспресс»

Ярославль ТК «Городской канал»



Наши телефоны: (095) 207-18-05, 207-24-55. Факсы (095) 207-20-60, 975-13-94.  
Наш сайт в Интернете: [www.rybolov.ru](http://www.rybolov.ru) E-mail: [rybolovmedia@online.ptt.ru](mailto:rybolovmedia@online.ptt.ru)

Следите за местными телевизионными программами!  
Зона вещания непрерывно расширяется!

**РЫБОЛОВ** предлагает

# Серия DIAMOND



Серия SALMO DIAMOND представляет собой рыболовные снасти высочайшего качества, из которых каждое изделие разработано, опираясь на мировой опыт и местные традиции любительского рыболовства. В каждой из этих рыболовных снастей воплощены новейшие производственные технологии и материалы.

**ROYAL DIAMOND 2955**

**GREEN DIAMOND 2480**

**BLUE DIAMOND 2500**

**DIAMOND EXELENCE 2900**

длина	вес рыболова, г	вес приманки, г
210	2-15	
240	10-31	
270	12-43	

длина	вес рыболова, г	вес приманки, г
195	3-10	
210	5-15	
240	10-30	
270	15-40	
300	20-60	

длина	вес рыболова, г	вес приманки, г
210	3-15	
240	4-21	
270	5-28	
300	9-34	
330	12-40	

"трехгранные" кольца SIC с золотым титановым покрытием, самые прочные в истории

длина	вес рыболова, г	вес приманки, г
210	5-15	
240	10-30	
270	10-40	
300	15-45	

**НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГРАФИТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

СВЯЗКА ROYAL DIAMOND И DIAMOND EXELENCE ВЫСШАЯ КАЧЕСТВА В КОМПЛЕКТЕ С ПРАКТИЧЕСКИМ ТУСАКАМ

IM-8

IM-6

IM-6

IM-8

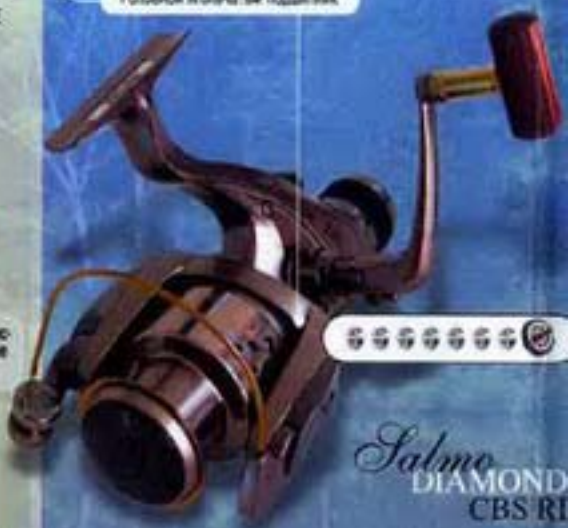


*Salmo*  
**DIAMOND**  
CBR FD

Катушки SALMO DIAMOND CBR 7 шарикоподшипников (один усиленный) + 1 головной итальянский подшипник (изготовлены в Италии), система Антиверс - особая плавная работа механизма катушки.



Головной итальянский подшипник



*Salmo*  
**DIAMOND**  
CBS RI



*Salmo*  
**DIAMOND**  
XR 130/135

*Salmo*  
**DIAMOND**  
XR 330/335

*Salmo*  
**DIAMOND**  
XR 530/535

"Рыболов-Сервис" 141006 Московская обл. г. Мытищи, Олимпийский проспект 42/1  
Тел./факс: (095) 5661643 E-mail: ribolov-servis@mtu-net.ru



"Salmo" Ltd Daugavgrivas 31a, Riga LV 1007, Latvia Tel.: +371 7406673  
E-mail: salmo@salmo.com.lv