

# РЫБОЛОВ®

МАЙ

5'2014



**Сахалин.  
Одинокое  
плавание**  
(стр.50)

**Отпустил?  
Поймашь!**  
(стр.26)

**В чем залезть  
в воду.  
Выбираем  
с умом**  
(стр.64)

**Акула  
за тонну -  
большая  
игра...**  
(стр.84)

ISSN 0233-7754

14005



9 770233 775006

12+



Для тех,  
кому важен результат!

FLAMINGO



Модель	Типоразмер	Передаточное отношение	Количество подшипников	Емкость шпули (мм)
INFINITY 2307 AN-F	3000	6.2:1	6+1	0.15/180, 0.18/150, 0.20/100
INFINITY 2407 AN-F	4000	6.2:1	6+1	0.20/200, 0.25/150, 0.30/100
PHANTOM 2307 AP-F	3000	5.2:1	6+1	0.15/180, 0.18/150, 0.20/100
PHANTOM 2407 AP-F	4000	5.2:1	6+1	0.20/200, 0.25/150, 0.30/100



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

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

♦ г. Москва – 8(495) 632-42-85 ♦ г. Тамбов – 8(910) 759-79-43 ♦ г. Челябинск – 8(351) 778-50-47 ♦  
♦ г. Краснодар – 8(8612) 35-63-73 ♦ г. Пенза – 8(8412) 44-14-67 ♦ г. Екатеринбург – 8(343) 246-35-72 ♦  
♦ г. Курск – 8(4712) 51-47-18 ♦ г. Красноярск – 8(391) 213-30-73 ♦

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

Над номером работали:  
В. А. ВОЛКОВ, Н. ГЛОБА,  
А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),  
А. РАССТЕГАЕВ (шеф-корреспондент)  
Фотографии и слайды:  
А. ВОЛИЧЕНКО, В. А. ВОЛКОВ, В. Н. ВОЛКОВ,  
В. ЖВАКИН, С. КУПЛЕНСКИЙ, А. ПОТАПОВ,  
А. ПОХЛЕБКИН, А. ПРУТЕНСКИЙ,  
А. РАССТЕГАЕВ, М. СКОПЕЦ, А. ТОКАРЕВ,  
К. ФАДЕЕВ, А. ЧЕРВЯКОВ  
На обложке: фото А. РАССТЕГАЕВА  
Верстка: С. ХРОМОВ  
Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

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

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

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

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

За содержание рекламных объявлений  
ответственность несет рекламодатель  
Подписано в печать 15.04.2014 г.  
Объем 6 печ. л.  
Формат 145x210 мм, бумага мелованная  
Цена договорная. Тираж 55000 экз.

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

© ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2014 г.

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

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

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

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

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

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

Гильдия издателей периодической печати  
Европейская Ассоциация производителей  
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
ИЛЛУСТРИРОВАННЫЙ  
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

МАЙ

5/2014

**Техника и тактика ловли**

А. ВОЛИЧЕНКО – Прикормка для речной рыбалки 2  
В. ВОЛКОВ – Время одуванчиков – время карася 12

**Рыбы и рыболовы**

В. ЖВАКИН – Курортный роман  
с зеркальным карпом 20  
А. ПОТАПОВ – Отпускаем рыбу 26  
К. ФАДЕЕВ – Так вот ты какой,  
серебряный карась... 34

**Рыболовный туризм**

А. ЧЕРВЯКОВ – У Зырянских ворот 44  
М. СКОПЕЦ – С Пильтуна на Чайво 50

**Ловим нахлыстом**

А. ПРУТЕНСКИЙ – От азов к мастерству.  
Экипировка для ловли вазбродку. Вейдерсы 64

**Самodelки**

С. ТИТОРЕНКО – Два в одном – и «кружок»,  
и жерлица 74  
Д. КОВАЛЕВ – «Окошко» 76

**Вы спрашивали?**

78  
82

**Выставка рыболовных достижений 84**

**Рыболовная кулинария**

А. ТОКАРЕВ – Всегда первой свежести! 90

**У костра**

А. ВОЛКОВ – На вам муха-с... 94



# ПРИКОРМКА ДЛЯ РЕЧНОЙ РЫБАЛКИ

А. ВОЛИЧЕНКО  
г. Минск, Беларусь



Если спросить рядового рыболова, чем, по его мнению, речная прикормка отличается от озерной, он, скорее всего, ответит, что прикормка, предназначенная для ловли на течении, должна быть более клейкой. А кто-то из поплавочников

добавит, что в речную прикормку нужно обязательно добавлять глину. Замечу, что на самом деле все не так однозначно, и есть масса нюансов и исключений из правил, которые важно учитывать, занимаясь приготовлением речных прикормок.

рода), столь любимый столичными спортсменами-поплавочниками и фидеристами. Здесь для полной остановки оснастки зачастую хватает однограммового поплавка, то есть это практически стоячая вода. Поэтому здесь действуют те же правила, что и на пруду: готовится не очень клейкая среднефракционная активная смесь темного цвета, причем в большинстве случаев – без добавления грунта.

А, к примеру, для тех белорусских рек, где я рыбачу, – Березины, Немана, Припяти, Западной Двины и т.д., нужны совсем другие прикормки, значительно более клейкие.

Насколько клейкой должна быть речная прикормка – универсального ответа нет. Скажем так: в большинстве случаев шар должен полностью распасться на дне не менее 10 минут. В среднем примерно столько составляет пауза между докормами (а при ловле на реке регулярное докармливание совершенно необходимо!).

Чтобы точно знать, за какое время распадается ваша прикормка, слепите шарик и бросьте его в воду рядом с берегом. И сами все увидите, разумеется, если вода достаточно прозрачна (фото 1).



Во-первых, как вы понимаете, река реке рознь. Оптимальная степень клейкости прикормки определяется в первую очередь силой течения.

Взять, к примеру, изобилующий крупной плотвой участок Москвы-реки в Марьино (парк 850-летия го-





Очевидно, что речную рыбу привлекает динамика – как сам процесс распада шаров, так и новые шары, падающие «с неба».

Но тут есть вот еще какой момент: если все шары полностью распадутся, допустим, за 10 минут, то весь корм, содержащийся в них, окажется доступен для рыбы. А это бывает нежелательно: если рыбы много, то она может быстро все съесть и уплыть; если мало, то столько корма ей ни к чему – есть риск перекармить. Поэтому желательно, чтобы часть шаров, брошенных на старте, распадалась существенно дольше, чем за 10 минут. Точнее, оптимальна такая схема: часть шаров начинает работать сразу, высвобождая корм и моментально привлекая первых особей; другая часть шаров разрушается чуть длительнее, третья – еще через какое-то время, и так – до 1 часа или дольше.

Вы можете добавить бентонит в часть стартовой прикормки (фото 2), чтобы получить несколько очень плотных, «долгоиграющих» шаров. Или формирование шаров разной плотности может получиться само собой – за счет разной силы сжатия прикормки при их лепке. Ведь слепить

полтора десятка плотных крупных шаров нелегко (фото 3) – самыми крепкими удаются первые, потом руки начинают уставать, и последующие шары лепятся все менее и менее плотными. Именно они начнут работать раньше других.

Чтобы шары получались максимально плотными, их надо лепить влажными руками – просто ополаскивайте руки после каждого слеп-



ленного шара. Еще одна хитрость, которая вам поможет не слишком устать – сформируйте шар, прилагая лишь небольшое усилие, затем заверните его в кусок ткани и начните закручивать ее, чтобы она плотно обжала шар (фото 4).

Хочу развеять заблуждение о том, что течение реки якобы может далеко укатить шары прикормки по дну, а чтобы этого не происходило, шары нужно лепить приплюснутые. На самом деле ничего подобного не происходит!

Вы можете провести эксперимент в реке с прозрачной водой, забросив шары с моста и понаблюдав за ними. На самом деле водный поток не настолько силен (если вы, конечно, не в горной реке ловить собрались). К тому же многие рыболовы не учитывают тот факт, что на дне течение СЛАБЕЕ, чем на поверхности.

И еще: не впадайте в крайности, не делайте из прикормки пластилин, который может целый день пролежать на дне. Даже в самой быстрой реке прикормка должна работать, постепенно распадаться, иначе толку от нее не будет никакой.



**SHARK**  
perfect hunter

Специалист по поплавам

MADE IN EUROPE

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ  
ПОПЛАВКИ ИЗ

# БАЛЬСЫ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛОВЛИ

Говорим и пишем по-русски!

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

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

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



Итак, подытожим. Сила сжатия прикормочных шаров помогает регулировать время распада прикормки на дне. Также можно в широких пределах изменять клейкость прикормки, добавляя в нее больше или меньше воды. Кстати сказать, распространенная ошибка рыболовов – это докармливание прикормкой, незаметно подсохшей на солнце и ветру. Поэтому не забывайте в процессе ловли проверять влажность прикормки, накрывайте емкость с нею крышкой или влажным полотенцем и при необходимости увлажняйте из пульверизатора.

Обычно в речные составы добавляют глину, вернее, суглинок. Однако рыболовам-спортсменам хорошо известно, что для этой цели подойдет далеко не всякая глина.

И уж, конечно, не годится та, из которой лепят горшки. Очень трудно найти то, что требуется, в природе: грунт попадает то с примесью песка, то камней, то органики. А если и найдешь то, что надо, то часто он оказывается слишком сухим или слишком влажным, да еще и настолько, что протереть его через сито практически невозможно.

Спортсмены просто покупают готовую речную глину с ровной структурой и оптимальной влажностью (фото 5), добавляют ее в увлажненную прикормку, тщательно перемешивают, затем протирают смесь через сито. Это азы современной спортивной поплавочной ловли.

А теперь вернемся на Москву-реку, в Марьино. Как уже говорилось, здесь рыболовы используют прикормки без грунта. Это связано с тем, что в прилове может присутствовать

окунок, а это нежелательно, поскольку он намного мельче плотвы. Верный же способ отсечь окуня и ловить выборочно плотву состоит в том, чтобы отказаться от добавления грунта в прикормку. Это подтвердил, кстати, и известный рыболов-эксперт Боб Надд во время своего мастер-класса на Москве-реке. Так что вовсе не обяза-



тельно всегда добавлять землю в прикормку для ловли на реке. И это касается не только стоячих вод, но и классических рек с приличным течением, где для удержания оснастки в одной точке нужен плоский поплавок грузоподъемностью 10-50 г.

А что, собственно, плохого в добавлении глины в прикормку? Так все-таки делать это или нет?

Это зависит от кормовых предпочтений рыбы. Глина хороша, когда рыба перекормлена, капризна и пассивна, выедает исключительно живой корм, ее растительная прикормка, наоборот, может отпугнуть. Если же рыба голодна и активно кормится, то сытный растительный корм лучше удержит ее на месте, чем обедненная земляная смесь. И вот тогда грунт желательнее исключать даже из речных

составов. Мне довелось столкнуться с этим на одном из этапов Чемпионата Беларуси по поплавочной ловле, проходившем на Днепре под Рогачевом.

Вообще на реках, как известно, ситуация год от года меняется – и по составу рыбы, и по силе течения. В тот раз сила течения на определенном для ловли участке Днепра была такова, что для полной остановки оснастки понадобились 30-граммовые поплавки, а наиболее эффективной оказалась проводка с поплавками грузоподъемностью 6-10 г. Тренировка выявила несметное количество густеры весом 50-150 г. Изредка попадались лещи весом 1-1,5 кг. В лучшем случае удавалось наловить за 4 часа 7-8 кг рыбы.

Но поскольку народа на тренировке было немного, то, как это часто бы-

вает, ввиду слабой конкуренции рыба подходила фактически на любую прикормку. Поэтому правильных выводов насчет оптимального состава сделать не удалось.

Мнения в нашей команде разошлись: одни считали, что в прикормке должна содержаться изрядная доля грунта, другие, напротив, утверждали, что густере нужно дать как следует поесть. Таким образом, на старт мы вышли с прикормками разных составов. Кто угадал, а кто нет – стало ясно по окончанию соревнований: те, у кого процент глины в прикормке был минимальным, имели больше поклевки, и рыба у них была крупнее.

Вывод таков: использовать грунт в прикормке надо осмысленно – тогда, когда это действительно нужно.



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

**ДЕЛФИ**

**ПРИКОРМКИ**

**И НАСАДКИ**



**ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!**

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

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

реклама



Допустим, что объектом ловли является карп, который, как известно, большой любитель сытно поесть. Это значит, что в 99% случаев не стоит добавлять грунт в прикормку, даже на сильном течении.

Если же рыба настроена исключительно на питание мотылем, то грунт в прикормке будет очень даже кстати! Более того, на крупных международных соревнованиях, которым обычно предшествуют длительные тренировки на том же водоеме, рыбы иногда настолько переедают живого корма (а некоторые из них успевают побывать на крючке), что любая растительная прикормка их отпугивает, и тогда грунт является лучшим транспортным средством для живого корма.

Как поступать, если поплавочнику требуется использовать легкую (без грунта) прикормку в условиях быстрой и глубокой реки? Для фидериста это не проблема – у него прикормку на дно доставляет кормушка со свинцом. А вот поплавочник лишен такого блага! Легкий шар прикормки, опускаясь ко дну, уходит в сторону на неопределенное расстояние, и в результате непонятно, в какой точке ждать поклевки.

Так что же делать, если добавление глины в прикормку нежелательно, но в то же время необходима тяжелая смесь? Нужно добавить в прикормку гравий (фото 6). Достаточно будет 1 л гравия на 10 л увлажненной прикормки, чтобы заставить ее тонуть там, где нужно.

Что же касается самого гравия, то его можно либо купить в магазине, аквариумном или рыболовном (напри-

мер, специальный прикормочный гравий от MAVER), либо намыть самому.

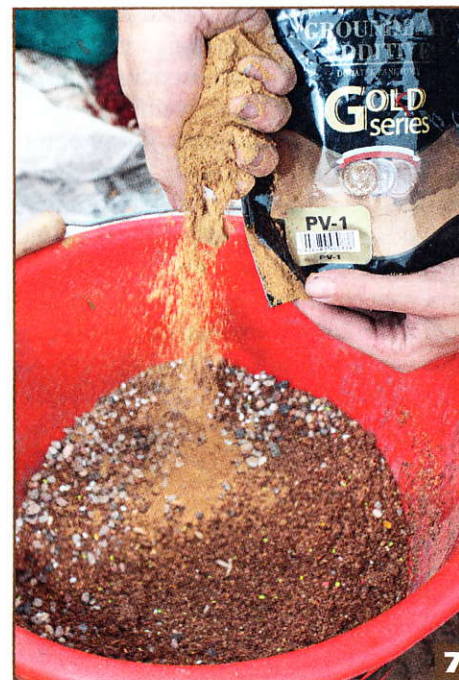
Я чаще прибегаю ко второму варианту – у меня есть на примете одно местечко для этих целей (пляж Заславльского водохранилища), но, думаю, вам тоже не составит труда найти что-то подобное в своем регионе. Лучше, чтобы гравий находился прямо у кромки воды, тогда его проще добывать. Понадобятся 2 сита – с ячейей 3 и 6 мм, ведро и немного свободного времени.

Порядок действий таков. На сито с ячейей 3 мм насыпаем гравий, в котором наверняка есть песок и всякий мусор, травинки, веточки и т.д. Чтобы избавиться от этих примесей, опускаем сито в воду и начинаем энергично трясти. Песок вымывается и оседает, а легкий мусор всплывает. Когда



видно, что в сите остались только камешки, берем другое сито, с ячейей 6 мм, устанавливаем его на ведро и пересыпаем гравий в это сито. Просеиваем. Все, что проскакивает в его ячейки, это и есть то, что нам нужно.

Когда в ведре окажется достаточное количество гравия, снова перекидываем его в 3-миллиметровое сито и даем стечь остаткам воды. Мож-



но также высыпать гравий на какой-либо кусок ткани (большое полотенце, скатерть), чтобы она впитала в себя излишки влаги. Когда гравий полностью высохнет, можно пересыпать его в пакет.

Вам обязательно нужно учитывать, что прикормку, содержащую гравий, необходимо дополнительно подклеи-

вать, так как этот компонент сильно разрыхляет смесь. Сгодится любое связующее, но мне больше всего нравится клей PV-1 (фото 7), поскольку он придает прикормке дополнительный вкус и питательность.

Теперь перейдем к тем добавкам в прикормку, которые актуальны не только для поплавочника, но и для фидериста.

По поводу упомянутого PV-1 хочу заметить, что запас этого клея всегда хранится в моем резерве. Высокую ценность для речных составов, на мой взгляд, представляет также жидкая меласса. Во-первых, она придает прикормке сладкий вкус, тем самым увеличивая ее привлекательность для крупной рыбы. Во-вторых, меласса делает прикормку более липкой, но в то же время, будучи водорастворимой, позволяет шару свободно распадаться на дне, то есть прикормка меньше «пылит», опускаясь на дно (с «пылящей» прикормкой вы рискуете собрать нежелательную мелкую рыбу), а уже достигнув рабочего горизонта, начинает высвобождать корм.

Надо заметить, что при ловле на сильном течении нет особого смысла добавлять в прикормку компоненты,

### РЕКЛАМА

Интернет-магазин товаров для рыбалки, туризма, кемпинга

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

8 (800) 333-51-12  
kitolov@inbox.ru

Рыболовные костюмы, ледобуры, кубические палатки, сани

127273, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 16, стр. 27  
Доставка по всей России

КАТАЛОГ «ВСЕГДА С ПРИРОДОЙ»

Высылаем почтой товары более 10 тысяч наименований для рыбалки и охоты.

Каталог – бесплатно.

Вложите свой конверт.

117513, Москва, В-513, а/я 66-р

тел.: (495) 724-62-13  
[www.kwsp.ru](http://www.kwsp.ru)





В общем, если вы собрались на быструю реку за крупной рыбой – забудьте про мелкодисперсный корм (фото 8). Точнее, основу прикормки в любом случае составляют мельчайшие частицы, иначе она просто не будет лепиться. А вот «начинка» должна быть такой, чтобы рыба могла подкрепиться.

Если говорить о частицах растительного происхождения, то лучше

повышающие активность, – такие, например, как молотая конопля. Ведь течение само по себе образует шлейф из кормовых частиц, и если плавающая частица той же конопля отделилась от шара, то она все равно двинется в горизонтальном направлении, а не в вертикальном.

На сильной струе мелкая рыба зачастую отсутствует в принципе – она вся затаивается по затишкам, в заливчиках и в прибрежной траве. А если уж поклевка и происходит, то зачастую берет хороший экземпляр. Поэтому прикормка для ловли на быстрой реке должна содержать крупные кормовые частицы, обладающие достаточным весом, чтобы оставаться на дне после распада шара прикормки. Как говорится, «большому куску рот радуется».

К тому же на приличном течении рыба ведет себя активно, она не будет подолгу раздумывать над прикормкой. И перекормить ее крупными частицами растительной прикормки практически невозможно. А вот задержать подольше вкусной едой – вполне.



всего в качестве «начинки» проявил себя специально выпекаемый хлеб, содержащий красители и вкусовые добавки. Я предпочитаю использовать цветную выпечку польского производства, называемую печиво (pieczuwo). Она ярче и крупнее своего французского аналога пастончино (pastoncino), не имеет резкого запаха, и уж не знаю почему, но рыба предпочитает именно эту добавку (фото 9).

В некоторых речных прикормках, ориентированных на крупную рыбу, встречаются и другие частицы: кусочки кукурузы, орехов, продуктов кондитерского производства, зерна конопля, пеллеты, всевозможные хлопья и т.д. В принципе все эти компоненты могут вызывать интерес у крупной рыбы. Но только до тех пор, пока она не отведала самый ценный компонент прикормки – живой корм

(фото 10). Стоит рыбе хорошенько распробовать мотыля, опарыша, кастеров или червей, как она начинает игнорировать все остальное.

Вы можете в этом убедиться, поочередно пробуя ловить на различные насадки. Если сначала рыба неплохо клевала на кукурузу или, например, на перловку, то когда в воду попадет прикормка, содержащая живой корм, все поклевки будут только на него.

Разумеется, это происходит в тех случаях, когда вид корма был выбран правильно – ведь бессмысленно добавлять в прикормку рубленых червей в расчете на ловлю плотвы (они уместны для окуня, сома, леща) и столь же бессмысленно добавлять, скажем, мотыля в прикормку на карпа. Впрочем, живой корм – это тема для отдельного разговора...





**В**есенняя ловля карася – это не просто рыбалка. Это, если хотите, настоящая поэзия. Прибрежные луга одеваются изумрудной зеленью, в которой золотистыми шариками загораются пушистые соцветия одуванчиков, а юные клейкие листочки разворачиваются на деревьях навстречу ласковому солнышку... Рыболовы, убрав подальше порядком надоевшие зимние одежды, сидят на берегу

озера или пруда, в безветренной глади которого плывут белые облака, и неотрывно смотрят на чуткие поплавки. Вот один из них слегка шевельнулся, покачал своей красной макушкой и медленно пошел под воду. Подсечка – и на крючке трепещет долгожданный карасик...

Конечно, весенняя рыбалка начинается гораздо раньше, и при раннем распадении льда уже в апреле можно расчех-

лять поплавочные удочки, полавливая на свободных участках уклек и плотвиц. Но для нас с моей рыбачкой-женой настоящая весна наступает лишь тогда, когда с приходом стабильного тепла в озерах и прудах начинается азартный клев карася, который, очнувшись от зимней спячки, принимается усиленно готовиться к нересту.

Правда, в последние зимы не везде и не все-

гда карась впадает в спячку, как это было раньше. И если в пойменных озерах реки Волги карась с наступлением зимних холодов полностью перестает питаться, активизируясь только после полного схода льда, то в прудах, перенаселенных карасем, он с переменным успехом ловится всю зиму. Однако во время распада льда там тоже клев карася повсеместно ухудшается или пол-

ностью сходит на нет, возобновляясь с новой силой только с просветлением воды и приходом тепла.

В нашей местности пик весеннего преднерестового клева карася наблюдается, в зависимости от погодных условий, в начале – середине мая, и самым верным фенологическим признаком для рыболовов становится массовое цветение одуванчиков.

### **Нерест клева не помеха!**

Интересно, что в закрытых водоемах (например, степных прудах, перенаселенных карасем) преднерестовый жор этой рыбы может

успешно сочетаться с самым нерестом, особенно если весеннее тепло пришло рано, и у берегов водоемов появилась первая растительность, куда карась и откладывает свою икру.

Икромет карася на таких заросших травой мелководных участках представляет собой завораживающее зрелище!

Едва покажется из-за горизонта солнце, как рядом с берегом, на глубине всего 20-30 см, а то и меньше, начинают мельтешить черные спинки сотен карасей. Натужно работая хвостами, они с плеском продираются через кустики травы, помогающие рыбе освобождаться от икры, иногда выпрыгивают на травяные кочки и соскальзывают обратно. Увлеченные брачными играми, на рыболова караси в это время не обращают никакого внимания, и при желании их можно ловить даже руками.

Однажды мы с Настей оказались на подобном перенаселенном карасем пруду в такое время. Забрасывали короткие удочки, наживленные червем, к стене камыша, а рыба в это

# **ВРЕМЯ ОДУВАНЧИКОВ – ВРЕМЯ КАРАСЯ**

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





время плавала у нас под ногами.

Едва крючок падал в воду (поплавок даже не успевал занять своего обычного вертикального положения), как на приманку тут же набрасывались голодные караси. Стоило на секунду промедлить с подсечкой, как от червя на крючке не оставалось и следа.

Несмотря на такой ажиотаж, сделать верную подсечку удавалось не всегда, но если удавалось, то серебристый карась размером в полладони с плеском вылетал



из воды, и тут же от берега начиналось обратное движение: напуганные вываживанием, рыбы устремлялись от берега на глубину, в спасительные камыши, и от этого вода на мели, разрезаемая сотнями спиннок, бурлила, словно кипяток. А карасик в ладони, пока его отцепляли с крючка, умудрялся хорошенько забрызгать рыболова своей ярко-оранжевой икрой.

Но так ведут себя лишь несмышленные и бесшабашные караси, ловить которых нам быстро наскучило, да и нужно было проявлять уважение к важному процессу продолжения рода карасинового. Стали забрасывать донку подальше от берега, и на нее изредка попадались

караси больше ладони, если, конечно, вездесущая мелочь не добиралась до наживки раньше.

Клев карася в период преднерестового жора начинается с рассветом и продолжается часов до десяти. К обеду, как правило, наступает затишье, во время которого карась отходит от берега, и лишь ближе к вечеру снова начинается клев, уступающий, однако, по интенсивности ут-

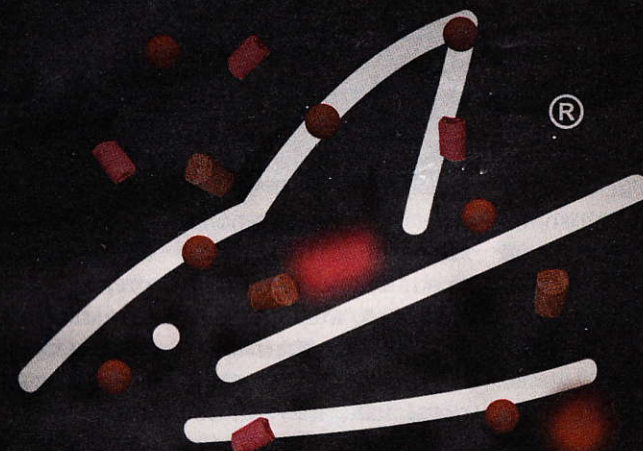
реннему. Поэтому на карасиную рыбалку по весне мы отправляемся с рассветом.

### Рыбалка не для слабонервных

Надо сказать, что, несмотря на свою интенсивность, клев мелкого карася очень быстро наскучивает однообразностью и предсказуемостью. Поэтому придется искать водоемы, где карася меньше по количеству, но зато он крупнее из-за меньшей пищевой конкуренции. Косвенным показателем этого

может стать наличие в водоеме хищника – окуня или щуки.

Как-то мне пришлось наблюдать рыбалку на таком водоеме, где развелось очень много щуки, а о наличии карася местные рыболовы уже успели позабыть, потому что он хоть и достигал веса больше килограмма, был настолько малочисленным, что практически не ловился на любительские снасти.



# MINENKO

WWW.PRIKORMKA.COM



В один из майских дней на берегу пруда появился некий рыболлов, который заинтересовал меня своей странной посадкой. Он сидел на корточках, втянув голову в плечи, и, держа двумя руками удочку, неотрывно следил за поплавком из гусиного пера. Из-за малой глубины в месте ловли поплавок не мог принять вертикального положения и стоял в воде чуть наискось. Видимо, грузило лежало на дне.



Я подошел, поздоровался и спросил о клеве. В ответ рыболлов посмотрел на меня страшными глазами, прошипел что-то сквозь зубы и рукой показал, чтобы я сел на корточки. Пришлось повиноваться, потому что в этот момент поплавок на удочке слегка закачался, и я, почти прижавшись всем телом к пологому берегу, стал за ним наблюдать.

Поклевка длилась минут пять. Поплавок слегка покачивался, немного отплывал в сторону и снова останавливался. Понятно было, что так может клевать только крупная и осторожная рыба, поэтому исхода этого действия я ждал с нетерпением. Все

же необычный рыболлов выбрал момент для подсечки и довольно бесцеремонно выдернул из воды карася граммов на семьсот. Я успел заметить, как, напуганные борьбой их собрата за жизнь, в спасительные камыши ринулись еще несколько «подводных лодок».

– Теперь не вернутся, – с сожалением прошептал я.

– Ничего, – процедил тот, – минут через двадцать явятся. Главное – не шуметь и не маячить тут.

Рыболлов строго посмотрел на меня, убирая рыбу в мешок, где лежали еще два карася, весом явно за килограмм. Но я все-таки не ушел и дождался следующей поклевки, которая произошла уже через четверть часа.

Сначала закачались камышинки в том месте, куда после прошлой поимки схоронились караси, а через короткое время поплавок из гусиного пера снова начал свой долгий, утомительный танец, закончившийся поимкой еще одного серебристого уралья.

Да, такая рыбалка была не для слабонервных и торопыг, но она того стоила! И к обеду, когда караси окончательно отошли от берега, тот человек уезжал с пруда с весьма солидным уловом.

После нашлось еще много желающих поймать в пруду крупного карася, и кое-кому это удавалось, но такого клева, который наблюдался в тот майский день, больше не случалось ни у кого.

### Где ищем?

Итак, полигоном охоты за весенним карасем являются пруды, озера и старицы, этой рыбой населенные. При этом для ловли нужно выбирать мелководные места, чаще всего с заиленным или глинистым дном, куда караси выходят погреться и поживиться водными насекомыми и донными организмами, которые тоже любят теплую воду. Желательно, чтобы в месте ловли имелись остатки водной растительности, а поблизости – камыши, которые служат карасю

укрытием в случае опасности.

Наличие укрытия рядом с местом ловли особенно важно, если мы целенаправленно охотимся за крупным карасем. В этом я убеждался не раз, но больше всего запомнилась рыбалка на нашем местном пойменном озере с поэтичным названием Татьяна.

Как-то ранней весной в нем обвалился обрывистый берег, и в воду вместе с грунтом съехали несколько деревьев, нависая ветками над водой. Вскоре это место стало любимым приста-

нищем крупных карасей. Правда, нужно было забрасывать снасть буквально под ветки упавших в воду деревьев, чтобы расстояние от них до поплавка было не более 20 см. Конечно, выполнить такой филигранный заброс легкой поплавочной удочкой получалось далеко не всегда, очень часто крючок цеплялся за ветки, а то и вся оснастка оказывалась в плену. Но если удачный заброс все-таки удавался, то вскоре следовала поклевка, и караси попадались весом до 1 кг и даже больше.

**ВПЕРВЫЕ В РОССИИ!**  
**УНИКАЛЬНАЯ ЗАЩИТА\***



**до 12 ЧАСОВ ЗАЩИТЫ!**

**ОТ КЛЕЩЕЙ**

**ОТ МОШКИ**

**ОТ КОМАРОВ**

**НЕ СМЫВАЕТСЯ ВОДОЙ И ПОТОМ**

\* Репелленты Ultrathon™ с уникальной технологией Time Release от инновационной компании 3M. Специальный полимер в составе средств препятствует испарению вещества DEET (ДЭТА) с кожи и усиливает его действие.

- ✓ Ultrathon™ разработан в 1984 году для нужд американской армии
- ✓ Ultrathon™ единственный репеллент устойчивый к воде и поту
- ✓ Ultrathon™ рекомендован Североамериканским клубом Охоты и Рыбалки

**3M**

Дистрибьютор на территории России Торговый Дом «Кемпинг 2000» [www.littleguard.ru](http://www.littleguard.ru)  
**8-800-555-51-13** Звонок по России бесплатный [www.3mrussia.ru/Ultrathon](http://www.3mrussia.ru/Ultrathon)



**Снасти и приманки для карася**

Весеннего карася ловят обыкновенной поплавочной удочкой, которую каждый оснащает на свой вкус и в соответствии со своими привычками. Это может быть обыкновенная маховая удочка с глухой оснасткой, «болонка», оснащенная проводочной катушкой или дедовское бамбуковое удилице, пропитанное олифой (кстати, именно такое было у рыболова, о котором я рассказывал выше). Главное, чтобы снасть была для вас удобна, проста в управлении и соответствовала рыбе, то есть не была излишне грубой, или, наоборот, слишком деликатной, если речь идет о ловле крупного карася. И хотя весной в период преднерестового жора карась не так уж сильно обращает внимание на оснащение удочек, нужно исходить из условий ловли на каждом водоеме.

Если карася в водоеме много, в дополнительном прикармливании нет никакого смысла – «полуладонник» и без того будет клевать, как из пулемета. Но если

речь идет о ловле крупного карася там, где его не так уж много, прикормка будет полезна. Лучше применять малокалорийные и не слишком пахучие смеси, которые по цвету не должны сильно контрастировать с дном.

Прикормка не должна содержать крупных фракций и компонентов, легко насыщающих карася. И хотя при хорошем клеве перекармить карася очень трудно, лучше все-таки не ставить себе такой цели, а подбрасывать прикормку после стартового закармливания лишь при заметном ухудшении клева.

Так как вода в мае еще довольно холодная, предпочтение следует отдавать наживкам, потому что карасю перед нерестом главное – быстро пополнить запас калорий. Тут навозный червь – беспроигрышный выбор, работает практически безотказно. На втором месте по эффективности этой наживки есть один минус. Когда мы прикармливаем карася мелкодисперсными смесями, создающими муть, то к месту ловли частенько подходит уклейка или

верхоплавка. Заглотать изрядный кусок червя на крючке эти рыбешки не могут, а вот миниатюрного опарыша хватают влёт, не давая крючку опуститься ко дну.

Иногда оживить вялый карасиный клев помогает «бутерброд» из червя и опарыша. Жало крючка, на который надет червь, закрывают одной небольшой личинкой опарыша, подцепив его за кожу, чтобы он оставался живым и соблазнительно шевелился, привлекая рыбу как можно дольше.

А вот растительные насадки, такие как тесто, распаренные зерна злаков и сладкая консервированная кукуруза, лучше оставить на лето – как свидетельствует наша практика ловли в начале сезона, карась берет их гораздо хуже, чем наживки.

**Выручит фидер**

Добычливым орудием охоты за майским карасем являются легкие фидерные удилица, но здесь тоже есть свои особенности.

Когда ближе к обеду клев карася ослабевает, это не значит, что он перестал питаться. Воз-

можно, он просто отошел далеко от берега, и достать до него поплавочной удочкой уже не получается. В этом случае некоторые рыболовы используют матчевые снасти. Но так как в середине дня может подняться ветер, и на воде появляются рябь и волны, мешающие отслеживать деликатные карасиные поклевки, то гораздо эффективнее в этом случае использовать фидерные удилица, оснащенные легкими кормушками. С их помощью удастся легко нащупать бровку или другие аномалии донного рельефа, у которых, как правило, и скапливается карась, отошедший от берега на отдых.

При ловле на фидер нужно как можно чаще перезабрасывать снасть. Так как попадать с прицельной точностью строго в одно и то же место удается редко, в кормушке при каждом забросе должен присутствовать корм, который своим запахом и привлекает карася к наживке.

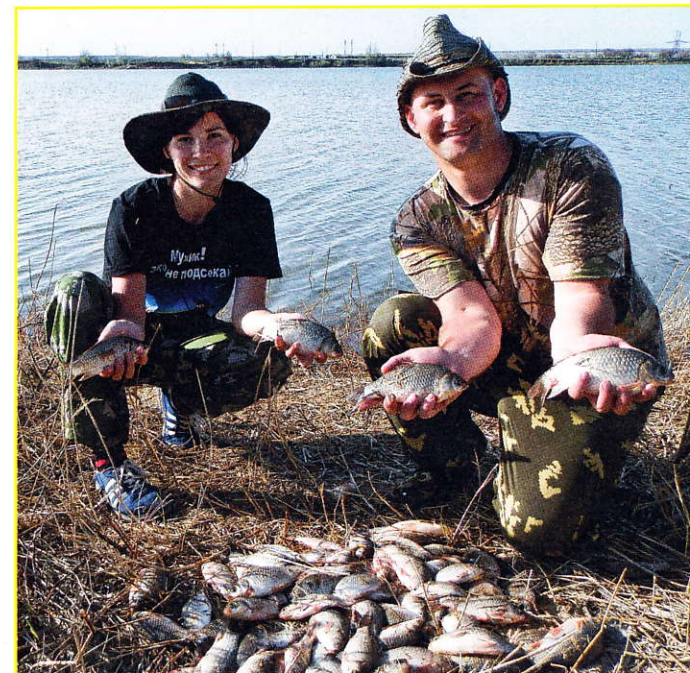
Как-то на одной из весенних рыбалок на большом карасевом пруду мы в разгар дневной ловли на фидер прекра-

тили наполнять кормушку перед очередным забросом. И хотя наши снасти приводнялись примерно в то же самое место, откуда мы до этого с успехом потаскивали рыб, клев карася прекратился до тех пор, пока в воду снова не была отправлена полная кормушка. Видно, скопившиеся на бровке караси успевали быстро расправиться с небольшими порциями корма, доставляемыми на дно фидерной кормушкой, и потом начинали капризничать, пока не получали новое угощение.

Кстати, на фидеры, которые мы всегда расцехляем ближе к обеду, когда прекращается клев

на поплавочные удочки, нам всегда попадаются самые крупные экземпляры карася. Это говорит о том, что даже в период отчаянного преднерестового жора крупная рыба проявляет должную осторожность и не подходит слишком близко к берегу. А может, крупные караси просто не выдерживают конкуренции со своими мелкими собратьями, которые скапливаются в береговой зоне...

Майская ловля карася – рыбалка добычливая и интересная. А главное, за что мы любим эту ловлю – она сродни настоящему рыболовному празднику, которому так радуется сердце!





**В**оистину сказано задолго до нас: «Рыболов не тот, кто добывает рыбу, а тот, кто от самого процесса получает величайшее наслаждение». И здесь пойманная рыба – лишь подтверждение результата этой самой рыбалки, другими словами – мастерства и опыта рыбака. И, наверное, нет разницы, где проходит твоя рыбалка: на любимом глухом озере или на далекой полноводной реке, или даже в океане. Главное – это ты и это завораживающее действие.

...Несколько дней на курорте в солнечной Анапе размягли тело и душу. Санаторный отдых, море, солнце, безделье – вот он, долгожданный отпуск. И все же чего-то не хватало. Чего – стало ясно, когда на третий день разговорился с таким же обреченным на безмятежный отдых отдыхающим. сосед по лежаку рассказал об увлекательной рыбалке в долине Сукко. И это все-то в двадцати минутах езды на рейсовом автобусе!

Утром с рассветом я уже был на озере, которое, по рассказам, зарыблено крупным карпом, в том числе и зеркальным. Хозяйка водоема, выдавшая мне снасти и насадки, еще больше разожгла интерес, поведав о семикилограммовой рыбине, пойманной здесь накануне.

Горсть комбикорма отправляется в точку ловли, туда же летит и небольшой, но крепкий крючок, на который насажена пара аппетитных зерен кукурузы.

Озерцо (точнее, их два, разделенных перемычкой) невелико – не более полутора сотен метров. По краям оно обрамлено стеной двухметрового камыша и редким ивняком и представляет собой обычный естественный водоем, что придает ему вид, как в нашей родной средней полосе. Дно ровное, но не лишено коряг и водорослей. Словом, чувствуешь себя как дома.

И вот она, первая поклевка! Поплавок чуть дрогнул, затем еще и еще.... И вдруг исчез ра-

зом. Подсечка, от которой упруго выгнулось шестиметровое удилище, потяжка сначала в одну сторону, потом в другую. Вдруг рывок к противоположному берегу на пределе натянутой лески. На воде возникает крутой бурн, леска режет в сторону.

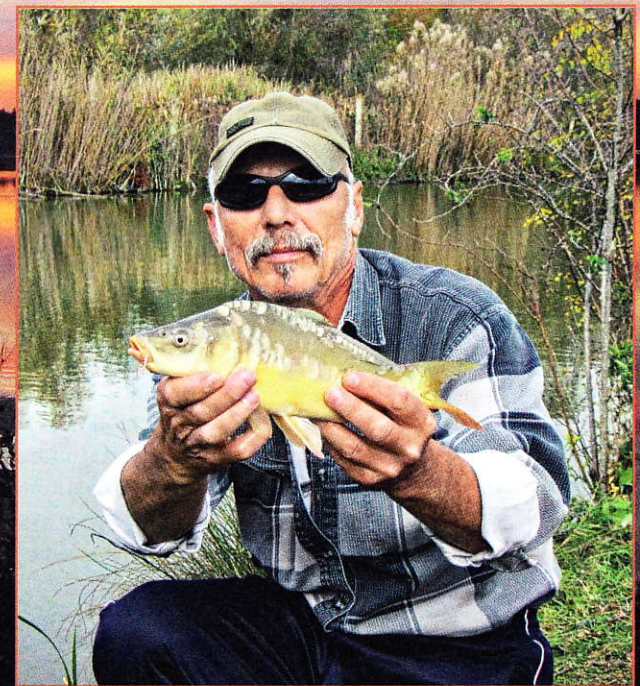
Рука немеет от затянувшейся борьбы. Стараюсь не форсировать вываживание – нет уверенности в чужой снасти. Надо еще немного погонять достойного противника на кругах, измотать его.

Неспешно подвожу противника к себе, слабым натяжением лески приподнимаю над поверхностью и даю ему хлебнуть воздуха. снова вожу на кругах и снова даю губительного воздуха. Уже на ближних кругах веду его к берегу. В дело идет подсачек, и вот он, долгожданный захват добычи. В зеркальном красавце не менее 2 кг. Трофей отправляется в садок.

Снова насаживаю пару зерен кукурузы и забрасываю снасть. убеждаюсь, что поплавок на-

# КУРОРТНЫЙ РОМАН С ЗЕРКАЛЬНЫМ КАРПОМ

**В. ЖВАКИН**  
г. Электрогорск, Московская обл.





ходится в зоне прикормки, и оглядываюсь по сторонам. Напротив, на другом берегу, готовятся к своей рыбалке трое местных ребят. Теперь я на водоеме не один, есть на кого посмотреть и сравнить результаты ловли.

лась недолго и завершилась в пользу противника. Карп рванул в камыши почти у моих ног.

Новый заброс. Минут через десять замечаю слабое дрожание поплавок. Подсечка, и снова борьба. На этот раз крючок взял обычный

Когда в садке набрались шесть хвостов, я после групповой фотосессии отправил их всех в родную стихию, убедившись, что они не повредили в садке чешую (так просила хозяйка).

Следующей «шестеркой» наполнял садок



поплавок на этот раз лишь чуть шевельнулся и сразу же исчез. За ним и удище выскочило из подставки и плюхнулось в воду. Едва успел поймать его за комель. Сразу почувствовал силу сопротивляющейся рыбы. На этот раз борьба дли-

килограммовый карп. Следующим клюнул полторакилограммовый зеркальный красавец, который сдался только после длительной борьбы и был заведен в подсачек через 10 минут после упорного сопротивления.

почти два часа. С потеплением и клев стал более вялым. Но уж если клевало, то от души. Карп постоянно испытывал прочность снасти.

Я постоянно подбрасывал в точку ловли прикормку, и каждый раз через 15-20 минут

следовала поклевка, причем всегда поплавок после слабого шевеления сразу скрывался под воду, лишь чуть показав направление ухода. Сказывалась 2,5-метровая глубина.

Наконец и ребятам на другом берегу повезло – после поклевок мелочи клюнул зеркальный карп на 2,5 кг. Но, пока счастливчик просил друга принести фотоаппарат, красавец махнул хвостом и был таков... И все же праздник у ребят состоялся – вывели и они очередного красавца.

Мой следующий зеркальный карп был чуть меньше, но походил на кругах и повыгibal удище достаточно для то-

го, чтобы я получил полное удовольствие от вываживания. Шестой увалень клюнул одновременно с приходом хозяйки, известившей меня об окончании рыбалки.

Второй выезд на это же озеро состоялся через пару дней, правда, улов был несколько скромнее, да и погода была не очень. Но не это главное. Главными были азарт, напряжение ожидания и тот заряд восторга, который получаешь от единоробства с хорошей рыбой.

И еще эта рыбалка коренным образом разрушила тот стереотип, который давно и прочно сформировался у меня

как у любителя ловли дикой белой рыбы в природных водоемах. А прошедший год стал для меня проверочным в отношении условий ловли рыбы на наших подмосковных платниках.

Не секрет, что количество природных мест для любительской рыбной ловли по всей стране, да и во всем мире, значительно сократилось. И процесс этот будет только развиваться, смещаясь в пользу платников. Да и контингент самих рыболовов заметно изменился в последнее десятилетие. С каждым годом все больше и больше рыболовов, особенно начинающих, предпочитают платные





благоустроенные водоемы природным.

Причин тому несколько.

Первая – близость их к мегаполисам и наличие хороших подъездных путей.

Вторая – обустройство этих водоемов. На многих из них для удобства ловли оборудованы добротные мостки, беседки, мангалы, безопасные кострища, а некоторые могут похвастаться и дополнительным сервисом.

Третья – возможность совместить свою рыбалку с активным отдыхом для всей семьи.

И в-четвертых, что немаловажно для многих современных рыболовов, – на большинстве «платников» дадут напрокат не только снасти, но и предложат насадки и прикормки.

Все это вместе взятое привлекает на «платники» новичков, да и вообще людей, весьма далеких от постоянных выездов на рыбалку.

Но все это отнюдь не означает, что в культурных рыбных хозяйствах вас ждет всего лишь суррогат рыбалки. Вовсе нет. Это реальность, которую следует при-

мать как уже состоявшийся факт нашего времени.

А вот какие ощущения возникают у рыболовов «старой закалки», это я и постарался почувствовать, объехав за сезон многие «платники» восточного и юго-восточного Подмосковья.

Большая часть водоемов здесь просто регулярно зарыбляется промысловыми видами, обустраиваются берега. Некоторые владельцы и арендаторы пошли дальше, предлагая дополнительный сервис и развлечения.

Среди «платников» можно выделить два вида водоемов: проточные и озерные.

Озерные всегда гарантируют богатый улов (правда, вес его нормируется). И карп, и белый амур, как правило, небольшими стаями барражируют вдоль берега в зоне 10-20 м, питаясь прикормкой, которую «сеют» рыболовы. И ловля здесь достаточно добычлива именно в этой зоне. Насадки состоят из того же, что и прикормки. Одна-две баночки консервированной кукурузы – и готово дело.

А вот проточные водоемы ближе к естественным, здесь нет гарантии богатых уловов, и удовольствие от каждой пойманной рыбы напрямую зависит от мастерства и опыта рыболова. И карп, и белый амур в этих водоемах по большей части держатся в местах глубоких и закоряженных, удаленных от берегов. Взять их можно только закидными снастями.

Ловля с лодок на большинстве «платников» запрещена, да и подбор насадок часто зависит от условий ловли и погодных условий. Это могут быть и всевозможные животные насадки, и растительные.

В конечном итоге неудовлетворенных рыболовов на всех этих водоемах я не видел. Да и свежепойманный карп, сдобренный всевозможными специями и приправами и запеченный в фольге на мангале у озера, станет прекрасной точкой завершения удачного дня отдыха всей компании.

Каков вывод? Если горит рыбацкая душа, то неважно, где, чем и на что. Главное – получить удовольствие от любимого увлечения!



**NEW**

**POWER PRO**

*Proven Power™*

**BITE MOTION**

**Spectra**

**BEST NEW**  
COTTON SOFT  
WINNER  
BRAIDED LINE

Detect More Bites by Watching the Line Movement!

0.25mm 20kg  
150M

**Super & Slick™**

Сверхмягкая плетеная леска. Комбинация технологии плетения 8 Carrier Diamond Braid с технологией PowerPro Enchanced Body Technology привела к получению сверхкруглой лески – мягкой, как шелк, и гладкой, как монолеска.

Сверхгладкость лески PowerPro Super 8 Slick позволяет повысить дальность забросов.

Леска отличается:

- Аккуратными и тихими дальними забросами
- Отличным соотношением прочность / диаметр
- Сверхкруглостью благодаря конструкции 8 Carrier Diamond Braid
- Мягкостью, гладкостью, бесшумностью

MM	КГ	М
0,13 - 0,43	8 - 50	135
0,13 - 0,43	8 - 50	275
0,13 - 0,43	8 - 50	1370

Цвета: зеленый, желтый.



“Начав тестирование PowerPro Bitemotion, я был удивлен тем, что замечал некоторые поклевки только по натяжению лески. Я могу заметить больше поклевок и реагировать быстрее! Эта леска прекрасно подходит для ловли судака и щуки и я сделал выбор в ее пользу для использования на соревнованиях. Виллем Столк”

**BITE MOTION**

Поймайте больше рыбы, замечая поклевки по натяжению лески! При использовании приманок (особенно мягких) леска провисает при падении приманки на дно. В этот момент много рыб атакуют, но рыбак не чувствует поклевку! С новой леской PowerPro Bite Motion вы сможете заметить поклевки, наблюдая за леской. Черные метки на леске работают как индикатор поклевки и вы сможете среагировать быстрее.

MM	КГ	М
0,06 - 0,28	3 - 20	150
0,06 - 0,28	3 - 20	1600

**powerpro.com**

**SHIMANO**  
www.shimano.com

**YouTube**  
Наш канал на YouTube  
<http://www.youtube.com/FishWithShimanoEU>

**NORmark®**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

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

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

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

 [facebook.com/ShimanoRussia](https://facebook.com/ShimanoRussia)



Грядет новый летний сезон, рыболовы готовятся к предстоящим выездам, планируя свои путешествия в зависимости от предпочтений и приоритетов. Кто-то отправится на Нижнюю Волгу, кто-то – на Среднюю; приверженцы северной рыбалки забросят снасти в Карелии и на Полярном Урале. Любители самых дальних поездок и экзотики могут встретиться друг с другом где-то на Дальнем Востоке. И несомненно, что рыбы поймано и отпущено будет немало.

Но давайте задумаемся и посчитаем, так ли много рыбы отпускается обратно, как об этом говорится.

Подавляющее большинство моих знакомых рыболовов (сюда не входят соратники и друзья) до сих пор увозят домой все, что удалось добыть во время таких поездок. Причем люди это в большинстве своем не бедные, но почему-то они не могут в определенный момент сказать себе: «Стоп, хватит хапать».

Оправдания владельцев джипов за три-четыре миллиона рублей и катеров за миллион зву-

чат обычно так: «Родственники заказали свежей рыбки». Еще можно было бы понять и оправдать их действия, если бы «бедной» родне привозилось с рыбалки на раздачу 20-30 кг рыбы. Большая семья, любят все в этой семье рыбу – всякое может быть. Но когда 30-40-килограммовые мешки с добычей не влезают ни в вертолет, ни в лодку, ни в снегоход – это уже не рыбалка, а «аттракцион неслыханной жадности».

Давайте прикинем, сколько нужно рыбы, чтобы удовлетворить гастрономические потребности средней семьи. Муж, жена и двое взрослых детей «осилят» кастрюлю ухи и сковороду жареной или тушеной рыбы за 3-4 дня при условии, что в семье все едят рыбу, не воротя нос. Получается, что 6-7 кг свежайшего речного продукта (одна крупная щука) должны обеспечить вкусной и питательной пищей семью из четырех человек на неделю.

Если удачливый рыболов собирает не только накормить семью свежей рыбой, но и сделать заготовки в виде за-

мороженного филе, консервов, вяленой или копченой рыбы, то здесь тоже существуют свои разумные пределы. Улов в

**А. ПОТАПОВ**  
г. Екатеринбург

# ОТПУСКАЕМ РЫБУ

50-100 кг, пока он не испортился, надо успеть переработать, что отнимает на рыбалке много времени и сил.

Каждый год без перерывов я узнаю от знакомых об очередном заготовительно-продуктовом фиаско некоторых

«добытчиков», которые не рассчитали своих сил и возможностей, и на летней жаре у них пропухли десятки кило-





граммов пойманной рыбы.

Когда ловля происходит в щадящем режиме, и большинство пойманных рыб обретаю свободу, никто не остается в накладе – рыболовы испытали желанные эмоции и запаслись добычей в разумных пре-

Я неоднократно убеждался, что грамотный рыболов-спиннингист может за день поймать столько рыбы, сколько самому прожженному браконьеру-сетевнику и во сне не приснится. На заре моей рыболовной молодости такие открытия порождали восторг и же-

заезжими рыболовами прошедшей рыбалки лучше было промолчать или слукавить, скрыв истинное количество и качество улова. Не тая никаких секретов, щедро делясь опытом, знаниями и приманками, мы часто сами провоцировали нашествие на водо-



делах, а отпущенная рыба вновь пошла гулять, продолжая свой род и радуя других рыболовов своими поклевками. Но если рыболов алчен и скарден, то ему совсем не обязательно пользоваться чисто браконьерскими снастями, чтобы натворить бед.

ление похвастаться не только перед коллегами-рыболовами, но и перед всеми, кто внимал красочным рассказам и радовался чужим успехам. С годами пришло осознание того, что в большинстве случаев при обсуждении с местными или незнакомыми

ем ненасытных и совершенно не адекватных ситуации рыболовов. Не хочу приводить здесь названия конкретных озер и рек, повинюсь лишь в том, что слишком длинный язык, не только мой, но и моих товарищей, загубил в Челябинской области не-

мало изобильных рыбой водоемов. Следствием стал тот факт, что из-за вызванного нашей информацией нашествия рыболовов-«добытчиков» богатые хищником немаленькие озера оказывались полностью «выдоены» за три-четыре года, а небольшие речки опустели за один сезон. Иной раз доходило до того, что на пустовавших до рыболовной экспансии берегах через пару лет некуда было припарковать машину, а процесс накачивания лодки превращался в общение с массой абсо-

лютно неинтересных и нудных знакомых, с которыми и в городе встречаться не сильно-то хотелось.

И эти шапошно знакомые туго набивали заранее припасенные полипропиленовые картофельные мешки пойманной рыбой, еле впихивали их в багажники своих автомобилей, но уже на следующий день вновь оказывались во всеоружии на водоеме. И снова добывали и добывали...

Хоть какую-то надежду вселяет тот факт, что с каждым годом все

больше рыболовов отпускают почти всю пойманную рыбу обратно в водоем. Многие оставляют себе лишь то, что могут съесть в ближайшие дни, некоторые вообще не берут ничего. Даже те закоренелые добытчики из середины 90-х, кто забирал домой после жерличной рыбалки даже уснувших живцов, все чаще отпускают мелочь обратно в лунку на радость зимнему хищнику.

Но – увьи! – ряды халпуг пополняются все новыми и новыми членами. Приведу такой пример.

**MAXIMUS**  
THE FISHING GLADIATOR

**НЕ ВАЖНО ЧТО, ГЛАВНОЕ ЧЕМ!**

BLACK WIDOW      DREAMER-X      FISH POISON      MARAUDER

Оптовая торговля рыболовными товарами  
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКВА +7 (916) 635-28-18;  
 ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75; ВОРОНЕЖ +7 (4732) 39-45-45;  
 ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61; КАЗАНЬ +7 (927) 045-95-89;  
 НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08; НОВОСИБИРСК +7 (963) 949-45-00;  
 РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (918) 522-26-17; САМАРА +7 (846) 276-40-99;  
 УФА +7 (987) 015-54-15.

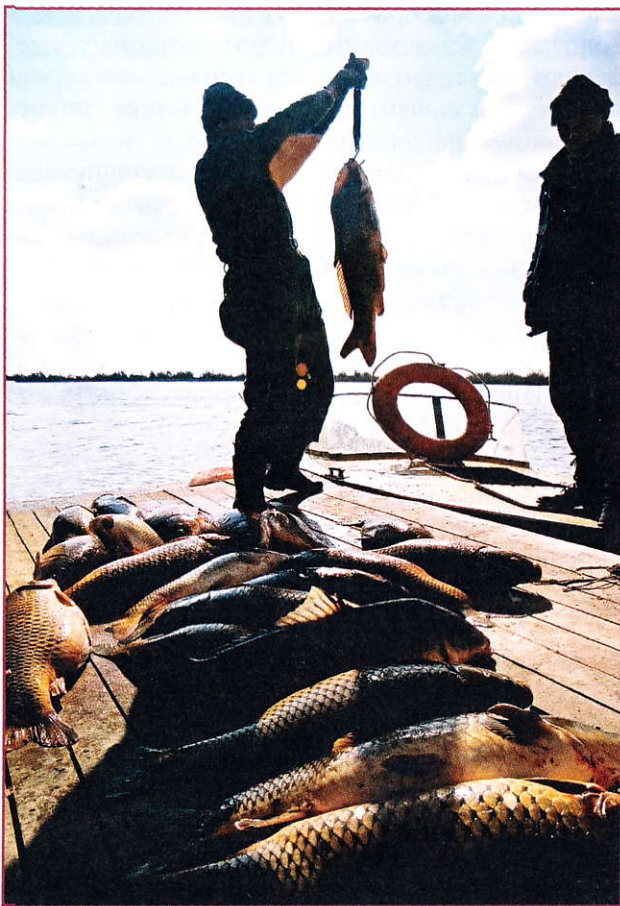
Розничная торговля товарами для рыбалки и активного отдыха  
**efish.ru**  
 www.efish.ru



Мой старый товарищ, бывший летчик малой авиации, который и показал мне в свое время всю прелесть северных рыбалок, в прошлом году съездил со своей компанией из четырех человек на Ахтубу. Останавливались на базе. Вернувшись домой, он взалхлеб отчитался мне по телефону о великолепной поездке.

Подготовились товарищи к ней основательно, хотя в этих краях были впервые. Накануне их приезда на базу прибыл рефрижератор-холодильник «Соболь», который они загрузили в обратный путь под крышу. По словам бывшего летчика, получалось, что мороженой рыбы у них вышло по 350 кг «на нос», а загружать холодильник они перестали лишь потому, что в него больше ничего не влезало.

А самое печальное – это размер добытых «трофеев». Максимальный размер выловленных экземпляров составлял: окунь – 0,5 кг, жерех – 1,5 кг, судак – 2,5 кг, щука – 3 кг, сом – 5 кг! Полторы тонны мелкого хищника загубили за неделю всего четыре рыбо-



лова-отморозка. А сколько таких «красавцев» посещают Ахтубу за сезон? Гораздо больше внимания вызывают даже тюменские браконьеры-сетевики из расположенных по берегу Иртыша небольших сел, которых мы неоднократно встречали в процессе рыбалок. Деваться им просто некуда, прокормить семью и содержать

хозяйство можно лишь с помощью нелегальной рыбной ловли. Спекулянты-перекупщики скупают у них леца по 5-7 руб. за 1 кг и тут же продают на федеральной трассе по 1-1,5 тыс. за штуку (правда, уже вяленого или копченого). Понять местных еще можно, можно даже им посочувствовать, но действия хапуг-спин-

нингистов, уничтожающих в угоду собственным амбициям и азарту больше тонны рыбы за выезд, – это вне понимания нормального рыболова.

В одной из своих статей я уже рассказывал, какое неоднозначное впечатление произвели мы с товарищами на гостей и персонал одной балхашской базы. Опуская всех пойманных сомов, жерехов и судаков, мы каждый день повергали в шок присутствующий народ. Егеря, в обязанности которых входила переработка

улова клиента, местные посетители базы, складывающие в садок самых мелких плотвичек и сорожек, повара, привыкшие к ежедневным капризам рыболовов при приготовлении пойманной ими рыбы, – все пребывали в недоумении, почему это мы, проехав 3000 км, не забираем с собой улов. Все доводы и объяснения разбивались о железобетонный аргумент: «Ведь за все заплачено...»

На северных реках ситуация аналогичная. В горячее время августа и сентября на популярных

реках Урала и Сибири происходит настоящая заготовка «сырья». Жители ближайших населенных пунктов, гости из соседних мегаполисов и приезжие столичные «варяги» с упоением ловят, солят, филеруют и коптят сотни килограммов щуки, окуня и язя. По берегам там и тут стоят десятки цветных пластиковых бочек, в которые браконьеры укладывают свою добычу. И неважно, что вывозить все это до дома придется минимум двое суток, что часть заготовленного пропадет в дороге, что

**HYDRA**

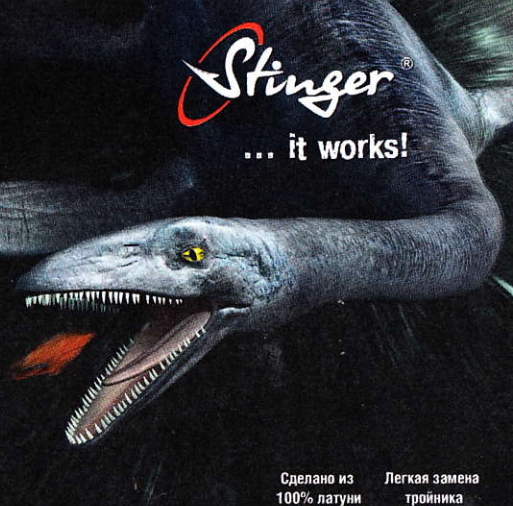
**ОХОТНИК НА МОНСТРОВ**

**Новые расцветки 2014**



**Stinger**

... it works!



Приманка стабильно работает вне зависимости от скорости подмотки лески или силы течения. Особая форма лепестка исключает его залипание

Сделано из 100% латуни

Легкая замена тройника



**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77

Москва: (495) 956-95-31

Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38

Самара: (846) 927-91-59

Нижний Новгород: (831) 246-55-11



www.profish.ru



можно попросту надорваться, таская «свое, родное»...

Завидев издали веселого цвета бочонки, мы стараемся пройти быстрым ходом мимо. Общаться с хозяевами «мини-рыбзаводов» нет никакого желания. Возможно, именно по этой причине все чаще мы стараемся забраться подалее в глушь, выбирая для поездок на северные реки далеко не лучшее время. Июнь и июль все больше нравятся нам в плане спокойной вдумчивой рыбалки. Это время, когда нашествие

жадных орд «рыболовов» еще впереди, а пока у нас появляется редкая возможность спокойно ловить рыбу и спокойно ее отпускать.

...В свое время в своей компании мне тоже пришлось нелегко – я долго добивался того, чтобы весь пойманный хищник, который не идет на пропитание, был отпущен. В конце похода можно взять для домашних любителей вкусной рыбки несколько хвостов, но при «железном» условии, что они доедут до дома в товарном виде. Если есть хоть

малейшее сомнение в возможности доставить северные гостинцы близким в сохранности и без потери свежести, клонувших хищников после вываживания незамедлительно отпускаем обратно.

А условий, при которых пойманная рыба может так и не побаловать любителей рыбной кухни своим нежным вкусом, множество. Это и высокая температура, и нелетная погода, и длительная обратная дорога. Все эти факторы надо учитывать при определении количества улова, который можно забрать с собой с водоема по окончании рыбалки.

Теперь мы все твердо придерживаемся этих правил. И при этом чувствуем себя прекрасно. И рыба чувствует себя прекрасно. И мы знаем, что впереди у нас еще много прекрасных встреч с нею. И никакой вины перед природой...





... it works!



**NEW**

**ВЕРЕКНОСТЬ И МОЩЬ**

Специальная серия из двух удильщ, созданная для ловли троллингом обычного речного и озерного хищников: судака, щуки, форели и лосося. Модель 70PB – универсальное удильще удобной длины. Модель 86DT предназначена для использования с даунриггером.

- FIBER X** – современный сверхпрочный композитный материал на основе стекловолокна
- SIC** – облегченные кольца со вставками из керамики

Рекомендованная **4199 Р**  
розничная цена  
**За комплект!**



**PowerAge**

Троллинговая мультипликаторная катушка для ловли трофейного хищника как в пресной, так и в соленой воде. Предлагается в праворучном (R) и леворучном (L) вариантах. Снабжена метрическим счетчиком лески.

- POWER BODY XP** – легкий и мощный корпус изготовлен из высокомолекулярного графита
- PCS** – система полной защиты от коррозии механизма
- POWER GEAR** – приводной механизм с ведущей шестерней из прочного сплава
- HD EVA** – износостойкий нескользящий материал на основе неопрена
- ACB** – высококачественные подшипники с защитой от коррозии

**NEW**

**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

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

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





К. ФАДЕЕВ  
г. Томск

# ТАК ВОТ ТЫ КАКОЙ, СЕРЕБРЯНЫЙ КАРАСЬ...

**М**ногие рыболовы до сих пор плохо представляют себе разницу между золотым и серебряным карасем. А между тем рыболову, если он стремится совершенствовать свое мастерство, эти знания необходимы. Опытные карасятники, любители знаменитых карасевых поклевков, неспроста задаются вопросами: почему серебряный карась ловится все лето с икрой? Почему стало так мало ловиться золотого карася? Почему вдруг серебряный карась стал активно клевать даже зимой, из-под льда?

Попробуем и мы разобраться, отчего возникла некоторая путаница в представлениях многих рыболовов о карасе, кого именно мы обычно ловим и есть ли какие-то особенности в ловле двух этих рыб. Начнем с самого начала.

Существует два вида карася: золотой и серебряный. Оба обладают сильнейшей выживаемостью и способны зимовать даже в промерзающих до дна водоемах за счет того, что глубоко зарываются в ил.

Карась – общеславянское слово, заимствованное из древненемецкого, в котором карас восходит к латинскому *carassius*.

Золотой карась на латыни пишется *Carassius carassius* и звучит как «карасиус карасиус», другими словами – карась обыкновенный. (Заметим, что хорошо известная аквариумистам золотая рыбка имеет непосредственное и прямое отношение к карасям и носит латинское название *Carassius auratus auratus*, что означает «карась золотой золотой», поскольку по латыни *aurat* – это золото.)

А вот серебряный карась носит не совсем понятное название *Carassius auratus gibelio* Bloch. Именно так классифицировал карася немецкий ученый Блох. Парадокс заключается в том, что серебряный карась получил «золотое» имя, поскольку являлся предком той самой золотой рыбки.

Во многих странах карася так и называют – карась – или очень похожими и созвучными этому слову названиями. Финны называют карася «коури», татары

– «табан» или «тубан-балык». У коренных народов Сибири и Дальнего Востока названиям карася нет числа: зыряне именуют его «гюч», тунгусы – «довачан» и т.д.

Значительно чаще мы ловим серебряного карася. Он в отличие от золотого обладает меньшей высотой тела и светлой (серебристой), чуть более крупной чешуей, а также более широкой цветовой гаммой. Есть караси ярко-светлые, а есть и почти темные, проживающие в торфяных озерах. А есть караси с золотистым и даже с розовато-оранжевым окрасом, и тогда серебряного карася бывает трудно отличить от золотого.

К тому же и форма тела серебряного карася тоже различается: одни рыбы почти круглые, другие прогонистые, словно сазаны. Известно также, что оба вида карася – и серебряный, и золотой – могут развиваться совершенно по-разному. Какие-то из них всю жизнь будут «пяточками», а какие-то могут довольно быстро расти. И утверждение, что серебряный карась способен достичь



веса только до 2 кг, неверно – есть надежная информация, что в сибирских озерах часто ловят карасей весом даже до 4 кг. Это зависит от среды обитания и кормовой базы водоема.

Вообще хочется отметить, что очень многое в рыболовной периодике бездумно копируется с ветхозаветных источников. Многие устаревшие данные так и перекопывают с одних страниц на другие, не говоря уже про Интернет, где чего только не прочтешь! А между тем за прошедшие годы многое изменилось, появились новая достоверная информация. И что касается конкретно серебряного карася, то за ним уже давно и очень внимательно наблюдают российские ихтиологи и из европейской части России, и из Новосибирска. Кстати, именно ученые-ихтиологи приложили руки (в прямом и переносном смысле) к тому, каким стал современный серебряный карась.

Дело в том, что еще не так давно (с исторической точки зрения) на большей части территории Европы серебряный

карась не водился вовсе. И хотя из трудов Л.П.Сабанеева нам известно, что в XIX веке уже существовали два вида карасей, серебряный занимал не такое видное положение, как сейчас. Господствовал карась золотой, и именно он был карасем обыкновенным и соответствовал своему латинскому названию. Достоверно известно, что в ископаемых останках рыб в Европе встречаются только скелеты золотого карася. Так когда же серебряный карась появился в Европе?

Надо отметить, что серебряный карась считается одним из самых пластичных видов рыб.

Ихтиологи почти уверены в том, что первым серебряным карасем на территории Европы была золотая рыбка, выведенная тысячу лет назад в Китае из серебряного карася (который, кстати сказать, издревле проживал на Дальнем Востоке и в Сибири).

В XVI веке золотая рыбка из Китая попала в Японию, в начале следующего столетия была завезена в Португалию, а еще спустя полвека по-

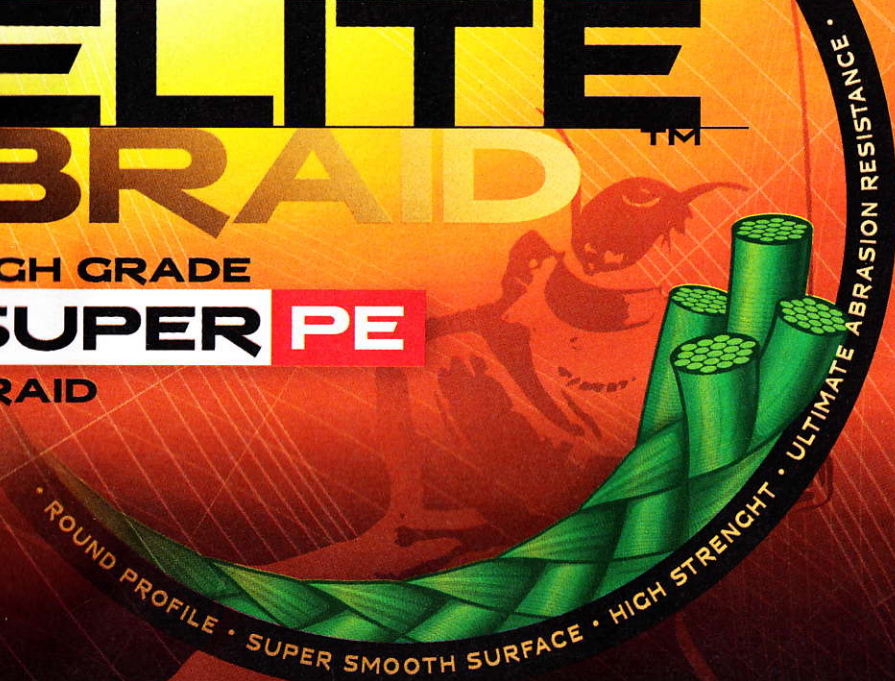
пала в Россию. Упомянутая выше пластичность карася, видимо, и послужила причиной тому, что золотая рыбка из прудов дворян и знати попала в обычные пруды и стала расселяться по европейским водоемам. Подобное мнение высказывают не только российские, но и европейские ихтиологи. Кстати, на Украине серебряного карася раньше даже называли «японским».

Вполне возможно, что победное шествие серебряного карася осуществлялось не только благодаря стихийному расселению, но и культурному разведению. Благодаря своей исключительной выживаемости карась давно культивировался и переселялся человеком. На данный момент ихтиологи склоняются к тому, что естественным ареалом обитания карася могла быть не только Азия, но и Европа восточнее Волги, – это доказывается распространением специфичного для этого вида рыб паразита – *Dactylogirus dulkeiti*. Так что серебряные караси, обитавшие в XIX и в начале XX

# 100% ЯПОНИЯ\*\*

## ELITE BRAID™

HIGH GRADE  
**SUPER PE**  
BRAID



- Круглое сечение
- Скользящая поверхность
- Высокая прочность
- Повышенная износостойкость

**MADE IN JAPAN**



\* SALMO ЭЛИТ БРАИД™. Высококлассный плетеный шнур СУПЕР ПЕ (высокомодульный полиэтилен) • круглое сечение • скользкая поверхность • высокая прочность • повышенная износостойкость. Сделано в Японии.  
\*\* Только плетеный шнур.

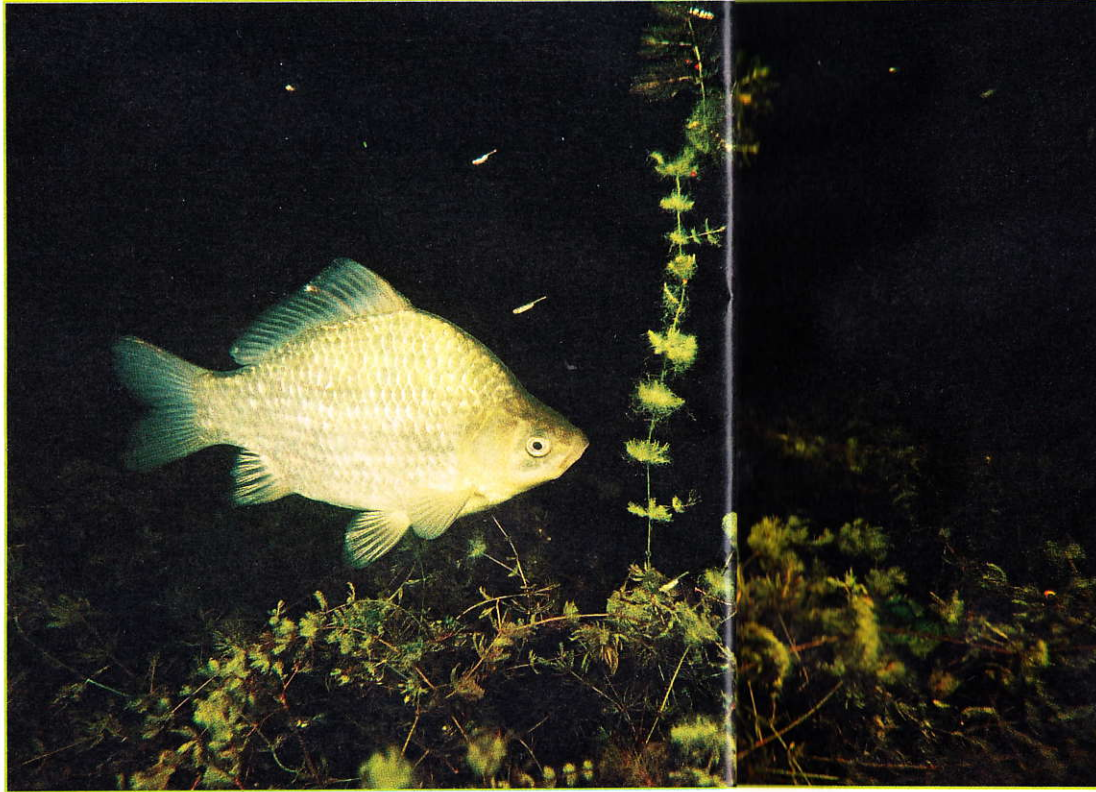


века в России западнее Волги, были либо потомками золотой рыбки, либо переселенцами с восточных берегов Волги. Доказательство многих предположений осложняется тем, что наука долгое время рассматривала и золотого, и серебряного карася как единый вид.

Есть исторические факты, свидетельствующие о переселении карасей из Якутии в европейскую часть России в 1772 году. И, кстати сказать, из Якутии эту рыбу возили специально к царскому столу, поскольку именно там обитает самый вкусный и жирный карась – в озере Ниджили в Кобяйском улусе. Само озеро отличается прекрасной чистой водой и очень хорошей кормовой базой. Карась в этом озере отлично питается подо льдом всю зиму, которая длится в тех краях 8 месяцев. Вполне возможно, что он благодаря своей живучести мог оставаться живым в бочках в течение всего пути от Яку-

тии до Санкт-Петербурга.

Жаль, что вкус карася не передается по наследству, а зависит от среды обитания и кормовой базы. Караси да-



же с хорошей родословной, проживающие в озерах с тиной, всегда будут обладать запахом тины.

В общем, так или иначе, но в XVII-XX веках серебряный карась все обширнее расселялся по территории Рос-

сии и Европы. Почему же тогда он в это время не увеличивал так резко свою численность, как это случилось в 60-70-е годы прошлого века? И почему, начиная с этого

времени, сей увальень и лежебока вдруг превратился в массовый, стремительно расселяющийся вид?

Существовало две гипотезы. Первая предполагала, что у серебряного карася эти несколько веков прожива-

ния в европейской части материка ушли на акклиматизацию. Затем численность серебряного карася стала расти и увеличиваться в прогрессии согласно каким-

то сложным законам биологии. По этой же теории предполагалось, что караси вполне могли быть автохонным видом, то есть возникшим и первоначально эволюционировавшим в данном месте. Это значит, что серебряный карась

мог проживать на территории Европы и ранее. Но все эти предположения не были подтверждены доказательствами.

Более верной и обеспеченной фактами оказалась вторая теория. Исходит она из того, что еще в 30-годы прошлого века наряду с индустриализацией и планами поворота сибирских рек в России стали активно разводить многие дальневосточные виды рыб. Карась занимал особое место при расселении, поскольку более удачной рыбы для акклиматизации просто не найти – он может жить практически в любом водоеме и почти не требует ухода.

Но расселялся по России не якутский или сибирский серебряный карась, а карась амурский. Этот подвид карася внешне мало отлич-

ался от обыкновенного серебряного, разве что у него чуть светлее чешуя и чуть более прогонистое тело. И в процессе расселения выяснилось, что у амурского карася, выросшего в проточных и полупроточных водоемах, в серьезной конкуренции со многими

другими амурскими рыбами, оказалось более высокая способность к размножению. Иначе говоря, он выживал в более агрессивной среде за счет определенных качеств, в том числе за счет невероятной способности размножаться где это только возможно.

Сначала амурский карась очень быстро адаптировался в культурных прудах и рыбодомных хозяйствах и уже оттуда стал стихийно расселяться по всем водоемам подряд, причем не только там, где нет течения, но и в проточных водах, и даже на предустьевых участках морей. Кстати, именно эта особенность его поведения и подтверждает, что таким образом распространился по стране серебряный карась с реки Амур.

Приблизительно такой же путь в настоящее время проделал и ротан, есть лишь одно исключение – ротан не живет в проточной воде.

Во многих речушках этого пришлого серебряного карася местное население какое-то время даже называло по-другому: то «белым», то



«гибридом», то «буффало» (хотя к американской рыбе он не имеет отношения, но внешне они довольно похожи; на самом же деле буффало – это рыба семейства Чукучановые)...

Невероятную адаптационную способность амурского карася ученые имели возможность проверить не раз. Например, амурского карася запустили в 1994 году в сибирское озеро Чаны, самое крупное в Новосибирской области. Всего за несколько лет его численность выросла настолько, что он стал в озере рыбой №1. Мало того, сейчас на оз.Чаны карась клюет почти всю зиму.

Выяснилось также, что эти качества карася – быстрый рост численности и агрессивное поведение – немало влияют на популяцию других видов рыб. Даже такие бойцы, как окунь и ерш, и те страдают от карася. Во всех случаях вместе с увеличением популяций амурского карася уменьшалась численность других видов рыб в водоеме.

Но более всего досталось золотому карасю. Если раньше он жил

в мире и согласии с карасем серебряным, то сейчас находится на грани исчезновения. Связано это с тем, что при скрещивании золотого и серебряного карасей получаются гибриды, не дающие плодovitого потомства.

Таким вот образом из года в год постепенно уменьшается популяция золотого карася. Почти наверняка такие же изменения происходят и с коренным серебряным карасем. Но так как эти два вида внешне очень похожи, такие изменения практически незаметны для глаза рыболова.

Кроме того, неоднократно отмечалась особенность амурского карася не только перемещаться на большие расстояния, но и пробираться туда, куда любая другая рыба и не полезла бы. Привыкнув жить в реках с изменяющимся уровнем воды, амурский карась хорошо чувствует обстановку и поэтому может смело путешествовать по незнакомой местности.

Амурский карась часто переселяется из одного водоема в другой по самым невероятным

маршрутам и с любой возможной оказией. Он может оставаться даже в самых маленьких и промерзающих до дна лужах и там же выметать икру. И вообще, его нерест летом может начаться не только по годовому графику, но и по мере насущной необходимости.

Надо заметить, что нерест – это отдельный феномен амурского карася.

У серебряного карася существуют две формы: двуполовая и однополая (самки). Есть водоемы, где обе эти формы проживают совместно, а есть и такие, где встречаются одни только самки. Причем внешне эти две формы карасей ничем не отличаются, у них только набор хромосом разный: у двуполой формы – 100 хромосом, а у однополой – 156.

Поэтому однополые самки карася отлично нерестятся с другими карповыми рыбами: линями, лещами, плотвой и т.д. От такого оплодотворения по генетическим причинам рождаются опять-таки только карасевые самки.

Дело в том, что сперма самцов не оплодотво-

# Rapala® RATTLIN' MINNOW SPOON®

**НОВИНКА  
2014**



Внутренняя шумовая камера



Острый одинарный крючок VMC



Незацепляющийся дизайн



Окраска «металлик»



CH



FLP



FRP



FT



GFRT



MBT



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



Наш канал на YouTube

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

**NORmark®**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



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



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



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



рует икру однополых самок, а лишь стимулирует ее развитие. Именно по причине гиногенеза яйцеклетке не передаются наследственные признаки самцов и рождаются только самки.

Кроме того, в результате такого способа размножения на свет появляются фактически одинаковые караси-близнецы, у которых наследственно сохраняется высокая приспособляемость, плодовитость и прочие характеристики, присущие дальневосточному карасю.

По этой причине и бывает в уловах так много карасей с икрой. Иногда случается, что все караси оказываются икрайными. Отсюда можно сделать и еще один вывод: самок у теперешнего серебряного карася значительно больше, чем самцов, а значит, популяция карася не только не уменьшается – навряд ли ей что-то грозит в ближайшей перспективе.

Справедливости ради надо сказать, что серебряный карась все-таки проживает не во всех водоемах. Для жизни ему нужны водоемы с тиной или мягким грун-

том, подводной растительностью. В горных реках или чистых песчаных озерах карась встречается крайне редко.

В целом же рацион серебряного карася такой же, как у золотого. Единственное, что отметили ученые, так это что серебряный карась предпочитает планктонных ракообразных (ветвистоусых рачков). Кстати сказать, не гнушается он и мальком. Я сам дважды был свидетелем того, как карася успешно ловили на вращающуюся блесну.

Серебряный карась распространился не только по водоемам Европы. Сейчас он живет в Северной Америке, Индии и других регионах. Его до сих пор разводят и в промысловых целях, и для любительского рыболовства.

Зачем все это знать рыболовам? Понимая, что мы имеем дело с несколько другой рыбой, чем описано в специальной литературе, мы можем по-иному подходить к рыбалке. Рыболовы-новички, начитавшись устаревших материалов про карася, могут усвоить, что ловля карася возможна только

в теплое время летом и только на озерах. А между тем карась отлично ловится из-под льда, а также буквально сразу после схода льда, причем чем мельче водоем, тем быстрее там сходит лед и начинает ловиться карась. В мелких водоемах вода прогревается быстрее, больше пищи и т.д.

Серебряный карась без нужды не зарывается в тину, может почти всю зиму бодрствовать и сразу после распаления льда гулять и кормиться даже в самых заросших травой прудах. Зная эту особенность поведения серебряного карася, местные жители Сибири активно ловят карася в этот весенний период, пока пойменные озера не ушли в паводок под воду или не заросли густой травой к середине лета.

Надо отметить и то, что карась серебряный является почти таким же капризным в клеве, как и карась золотой. Почти, поскольку все же ловится в целом повеселее. К тому же и сезон клева у серебряного карася гораздо длиннее.

Особенности клева карася надо знать и из-

учать в каждой конкретной местности и применительно к каждому водоему. Однажды я, например, заметил такую особенность – весной карась ловится лучше в вечерние часы в тихую солнечную погоду, а днем, наоборот, клюет в ветер и в пасмурную погоду. Я проверял это предположе-

близко к берегу и предпочитает держаться на расстоянии минимум 10-15 м от берега.

Ради спортивного интереса сходил на рыбалку в теплый весенний день и никаких поклевочек не увидел – лишь две утки плавали на водной глади озера. В чем заключается причина такого клева – сейчас

и прочими любительскими снастями.

Вполне возможно, стоит разрешить круглогодичную ловлю серебряного карася (впрочем, как и леща) во многих сибирских регионах. Обе эти рыбы сейчас серьезно распространились, и таким образом можно регулировать их численность, а



ние несколько лет подряд и убедился, что это не была случайность.

Вот и в этом году я пошел весной ловить карася днем, когда дул сильный ветер и стояла пасмурная погода – и мне удалось поймать несколько увесистых экземпляров. Ловил я на матчевую удочку. Карась сразу после схода льда редко подходит

ответить не берусь, но пытаюсь понять.

Серебряному карасю обязательно нужно подавать прикормку – все караси ее очень любят. Стоит отметить, что его сейчас можно неплохо ловить не только в озерах, но и в медленно текущих реках, в курьях и старицах и даже просто в тиховодных затонах больших рек, на фидер

значит, и численность других видов рыб. В любом случае, беспокоиться за судьбу серебряного карася не стоит – эту рыбу еще половят наши внуки и правнуки.

Стоит ли говорить, что обе эти рыбы – и серебряный карась, и золотой – хороши во многих блюдах, в том числе и в консервированном виде.



**К**лассик рыболовной литературы Леонид Павлович Сабанеев писал когда-то: «Самые огромные щуки водятся, по-видимому, в Вычегде и других северных реках», – и было это

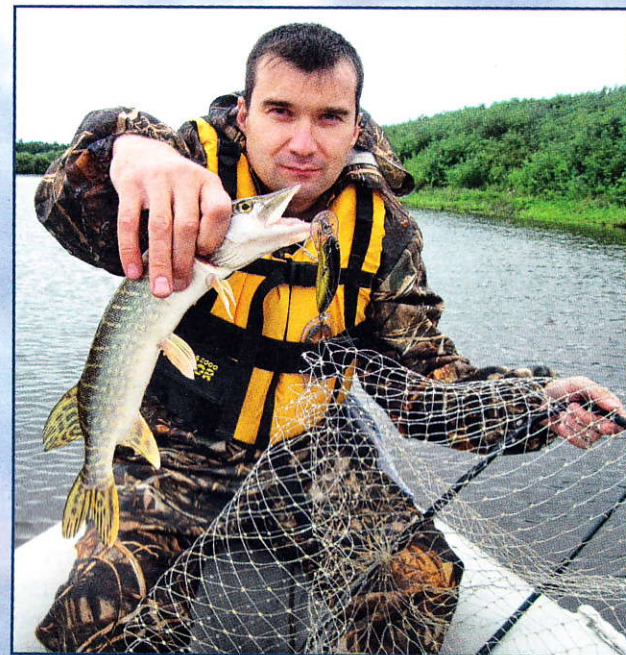
не так уж давно – всего полтора века назад. Такой славой пользуется лишь редкий водоем, а вот правый приток Северной Двины – удостоился.

Так что же это за река – Вычегда? Она по-се-

верному серьезна – широкая, малонаселенная, с неторопливым течением и встречными ветрами, однако ее открытая долина, желтые песчаные отмели и заливные луга вносят в суровый таежный облик нотку тепла.

Вычегда начинается в глухой тайге Коми и впадает в Северную

Двину у станции Котлас. Русло ее обтекает многочисленные пологие острова и островки, огибает широкие песчаные пляжи, деля их на части и оставляя старицы. Если в коренной реке преобладает хищник – щука, окунь, налим, сиговые, то в зарастающих старицах нашли пристанище лещ, крупная плотва, попадается карась. Условно хищные рыбы – язь и голавль – есть и там, и там.



**А. ЧЕРВЯКОВ,**  
наш специальный корреспондент по Вологодской обл.

# У ЗЫРЯНСКИХ ВОРОТ







Рыболовный сплав по Вычегде был задуман мною давно и столь же долго откладывался, так что когда мы с моим товарищем Александром все-таки решили ввязаться в эту авантюру, в нашем распоряжении было лишь последние пять дней отпуска, поэтому маршрут наш особой оригинальностью не отличался.

Сойдя с поезда Москва-Воркута на станции Межег, у железнодорожного моста, мы накачали свою двухместную лодку и двинулись вниз по течению Вычегды, руководствуясь принципом «от забора до обеда», то есть планируя завершить сплав в любом населенном пункте, как

только закончится отпуск.

Прямо под мостом курсировала моторка с троллингистом. Крутясь на малой скорости между опорами и ниже, рыболов раз в десять минут выхватывал из воды по щуренку. Другой рыболов, поплавочник, колдовал над удочками в траве по соседству: над водой периодически взлетали плотвички и ельцы. Возможно, это были лишь живцы, и основная рыбалка намечалась в сумерках.

После комплимента Вычегде Сабанеев пишет, что наиболее успешная ловля щуки производится в здешних местах на «дорожку» – «ходовую блесну». Надо

сказать, что «дорожка» нам подходила как нельзя более. Мы были согласны и на гораздо меньший трофей.

Воблер HALCO пошел вглубь, я сел на весла, а Александр, вооружившись классическим трудом Сабанеева и атласом и зажав спиннинг под мышкой, приступил к обязанностям штурмана. Течение в конце августа на Вычегде есть, но довольно слабое. У песчаных отмелей оно почти отсутствует и петляет призрачной струйкой от берега к берегу. Гоняться за ним по всей – до полукилометра! – ширине реки было непродуктивно, и мы почти всю дорогу держали веселую скорость в стоячей

воде – ровно 5 км/час, если судить по навигационным знакам километража на берегу.

В первый же вечер похода нас посетила огромная серая сова. Неторопливо покружив над костром, она уселась на соседнее дерево и терпеливо дожидалась, когда мы застегнем палатку изнутри. (В родной стихии наши северные совы порой смелы до безрассудства: двумя годами ранее на берегу Двины рано утром сова, выпустив когти, отважно атаковала мою серо-зеленую «Калину», своей

округлой формой действительно напоминая редкостно крупную мышшь. Отвернула хищница лишь в последнее мгновение, оставшись невредимой сама и не поцарапав машину.) Утром пакет с едой, лежащий под лодкой, оказался продырявлен, а уголок межгежского пирожка с капустой – скромно отгрызен.

Даже не очень громкие звуки на широкой реке слышны за километр и более. Если на берегу попадалась рыболовная стоянка, то сначала мы слышали

приглушенные голоса, и только потом замечали дым. Особых амбиций даже у местных рыболовов не было: устроившись с поплавочными удочками у поваленных в воду деревьев, они таскали редких подъязков. Крупный хищник – щука, серьезный окунь, сиг – брал, по их словам, из рук вон плохо.

– На щуку годится только воблер, ребята, – сказали нам местные. – Железо и резина для нашей рыбы баловство, она не возьмет.

Естественно, у пра-вила быстро нашлись

**Rover**  
ЩУЧИЙ  
ВНЕДОРОЖНИК

**Stinger**  
... it works!

Два усиленных  
уса-отбойника

Крючок  
Mustad

Незацепляющаяся блесна, созданная для любителей экстремальных путешествий за трофейной щукой.

**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

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

Нижний Новгород:  
(831) 246-55-11

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

**ECO FISH**  
www.profish.ru



исключения. Небольшой щучке приглянулась моя классическая «черноспинка», которую я уже 15 лет все никак не могу ни оборвать, ни потерять. С берега неплохо работала красная «вертушка» Blue Fox: хоть цвет и противоречил названию, но щурята и мелкие окуни клевали исправно.

Расцветку воблеров и блесен нужно выбирать яркую – желтую, малиновую, оранжевую: вода в Вычегде мутная из-за песчаного дна и берегов. До Хуанхэ ей, конечно, еще далеко, но

песчаная взвесь чувствуется даже на ощупь, а руки можно мыть без мыла. После вялого утреннего клева я заменил невзрачный медный лепесток на кислотно-лимонный, и хищник будто прозрел.

Отправляясь на Вычегду, мы наивно полагали, что места для стоянок и ночевок не будут проблемой, но ошиблись. Все открытые, прогреваемые солнцем луговины и возвышенности (которых, к слову сказать, немного) давно заняты деревнями. У самого берега –

песок, который через полчаса набьется во все и вся. Лесные прогалины на поверку оказывались болотами или были наглухо отгорожены от воды буреломом. Оставались совсем маленькие полянки, куда нужно было круто взбираться по песку, и на большинстве из них стояли навигационные аншлаги. Там же находились и кострища – коллективный разум вычегодских рыболовов, охотников и грибников не позволял зря пропадать сухому пятачку с хорошим обзором. Так

что на вроде бы глухой и безлюдной реке мы постоянно пересекались с такими же, как мы, путешественниками.

Однажды глубокой ночью с реки слышался не шум мотора, а осторожные гребки веслами и стук по лодочному дну. Тьма была крошечной, даже время на часах было не разглядеть. Возможно, кто-то из рыболовов остался без топлива, но, скорее снасть. Видимо, рыбоохрана на Вычегде знает свое дело и загнала браконьеров в глухое подполье, или это была совсем уж варварская снасть, наподобие

астафьевского самолета. Стерлядь, к слову, здесь есть.

Русские купцы, промышленники и миссионеры – Стефан Пермский, Строгановы и их последователи двигались по Вычегде вверх, на Каму и в Сибирь, обращаясь к православие и «столбья» свои поселения красивыми в архитектурном и ландшафтном отношении храмами. В деревнях Циблиба и Вожем, которые мы миновали в предпоследний день, церкви стоят напротив друг друга на противоположных берегах. В народе это место называют «Зырянские ворота» – это

еще Архангельская область, но исторически земля коми начинается именно здесь.

Ну, а для нас, идущих вниз, она, соответственно, закончилась. Ночевать было решено на острове. Огромный песчаный пляж с уплотненными волнами до состояния набережной, глубина и течение у берега – это был просто рыболовный тренировочный полигон. Держитесь, язи, голавли и щучки!

Увы, трофейная «сабанеевская» щука нам не попала. Средний вес пойманных щурят был всего 800 г. Так ведь и более сто лет прошло...

**WASABI MIN**

ОСТРАЯ ЗАКУСКА ДЛЯ ХИЩНЫХ ГУРМАНОВ

Специальный твичинговый воблер с нейтральной плавучестью для ловли щуки на небольшой глубине. Оснащение — OWNER

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

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

ECO FISH    www.profish.ru

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





# С ПИЛЬТУНА НА ЧАЙВО

**М. СКОПЕЦ**  
г. Хабаровск



**О**дно дело – выезд на рыбалку, и совсем другое – туристский поход или путешествие.

Если едешь на конкретный, хорошо изученный водоем, то большую часть времени планируешь посвятить именно рыбной ловле.

Когда хочешь пройти по интересному маршруту, посмотреть новые места, то можно заодно и порыбачить, если по пути встретится рыба и если будет возможность. В этом случае основное время тратится на туризм в чистом виде – на перемещение из одной точки земной поверхно-

сти в другую, а рыбалка находится где-то на втором плане, особенно если передвижение длится дольше, чем планировалось.

Рыболовные путешествия находятся где-то посередине между этими крайностями. Планируешь идти по совершенно определенному маршру-

ту, однако выбираешь его прежде всего с точки зрения интересной рыбной ловли. План передвижений при этом рассчитывается таким образом, чтобы определенное время обязательно отводилось рыбалке.

Я хотел бы рассказать читателям о таком вот рыболовном путеше-

ствии, причем не совсем обычном, – оно предполагало ловлю по большей части нахлыстом в солоноватой воде. Что здесь имеется в

виду? Пожалуй, это требует отдельного объяснения.

## Кого ловить в солоноватых водах?

Обычно нахлыстом ловят в пресных водоемах – чаще в реках, реже в озерах. Но в последнее время все большую популярность при-



обретает ловля на муху в соленой воде – на мелководьях тропических морей. Для рос-



## РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

сиян это элитарный, весьма дорогой вид нахлыстовой ловли, требующий путешествия в дальние теплые страны. Впрочем, интересную рыбалку можно найти и на некоторых наших морях, пускай они и холод-

протянулись неглубокие заливы, отделенные от Охотского моря песчаными косами. В заливы впадают реки, во время приливов сюда поступает морская вода. Сахалинские заливы – это целая система водоемов,

ла, сельдь, навага, терпуги и некоторые виды подкаменщиков.

Живут здесь и некоторые пресноводные рыбы, которые неплохо чувствуют себя в соленой воде – малоротые корюшки, колюшки... Кроме того, через устья рек, морские заливы и лиманы движутся проходные рыбы – зубатая корюшка, тихоокеанские лососи и голец, красноперки и сахалинский таймень.

Из лососевых в сахалинских заливах наиболее многочисленна кунджа. Этот покрытый свет-

*Навага в Охотском море является очень многочисленной рыбой, но летом в заливах Сахалина она попадает не слишком часто.*



ные. Правда, информации по морской ловле на муху существует мало.

А еще есть места, где вода не пресная и не соленая – она распресненная или солоноватая. Это бывает там, где морская вода смешивается с пресной, – в полузакрытых морских заливах, приморских озерах, лиманах и просто в устьях рек.

На северо-востоке острова Сахалин на протяжении сотен километров вдоль побережья

*Похожий на бабочку трехлопастный бычок не бывает больше 20 см в длину. На спортивную снасть эта красивая рыбка попадает очень редко.*



населенных эвригалинными рыбами (так называют рыб, которые могут существовать при широком диапазоне солёности воды). Здесь обитают выдерживающие распреснение морские рыбы – такие как камба-

лыми пятнами хищный голец предпочитает для нагула именно солоноватую воду.

По образу жизни на кунджу похожи тихоокеанские красноперки. Эти единственные представители проходных

*Этот терпуг взял на розовую имитацию креветки на гнущем крючке. Огрузка металлической бусиной и заставляет приманку двигаться в воде вверх крючком.*



карповых свободно перемещаются между низовьями рек, солоноватыми заливами и Охотским морем.

Имеется три вида красноперок, хотя различать их не слишком просто. Один из них – хищная красноперка-эзо, она может достигать крупных размеров и веса нескольких килограммов. Правда, эзо чаще ловится в пресной воде, в реках, а в

море обычно выходят другие виды – крупночешуйная и мелкочешуйная красноперки.

Голец-мальма в солоноватой воде встречается реже – он не слишком любит соленую воду и проходит заливы «навывлет». Весной он бывает здесь по пути из рек в море и снова появляется только осенью, во время захода из моря в реки на нерест и зимовку.

Во впадающих в заливы реках и ручьях размножаются все проходные рыбы, в том числе и тихоокеанские лососи – кета, горбуша, кижуч и сима, которые нагуливаются в море, но икру могут метать только в пресной воде. По этой причине взрослые рыбы заходят в заливы и поднимаются по рекам, а их молодь, вышедшая из отложенной в пресной воде икры, в положенное время скатывается в море.

Рыболова может интересовать как заход лососей из моря, так и скат их молоди. В начале лета многие хищные рыбы активно кормятся лососевой молодью и жадно хватают ее имитации – небольшие стримеры серебристо-перламутровых расцветок.

## База «Старый Егер» – высококлассный сервис в условиях первозданной природы



Расположена на живописном берегу р. Старой Волги, южнее с. Гандурино Камызякского района Астраханской области. Спланирована и построена в соответствии с концепцией максимального слияния с ландшафтом, на границе с Астраханским государственным природным биосферным заповедником. Густонаселенный мир рыб и птиц – коренных обитателей Старой Волги – ждет в «Старом егере» любителей активного отдыха из всех уголков нашей страны. Жилые корпуса, пирсы для лодок размещены по периметру территории 1 га. В ее центре – 50-метровый естественный пруд с карпами, белыми амурами, карасями, дикими утками. Имеется русская баня из сруба.

**Здесь можно рыбачить и охотиться весь год!**

Колорит и традиции нижеволжской рыболовной и охотничьей культуры.

Астраханская область, Камызякский район, южная окраина с. Гандурино

**Телефоны:**  
8-917-192-7675, 8-902-114-8446

www.gandurino-fish30.ru  
Gandurino@mail.ru





Заливы северо-востока Сахалина – одно из последних мест на Земле, где еще обитают достаточно многочисленные стада исчезающей рыбы – сахалинского, или морского, тайменя. Подобно кундже, таймень на все лето выходит в солоноватую воду или в море на нагул, а возвращается в реки осенью или в начале зимы.

### Строим планы

Идея этого путешествия родилась при изучении карты острова Сахалин.

Я вообще очень люблю разглядывать карты. Из хорошей карты удастся почерпнуть больше информации, чем в нее вложили топографы. В легенде обычной крупномасштабной карты вы не найдете ни одного слова о рыбе – на бумагу нанесены рельеф местности, гидросеть и растительность, здания и сооружения... Тем не менее, почти все, что нужно рыболову, закодировано изображающими местность цветными пятнами и линиями.

При взгляде на лист карты можно воочию представить себе незнакомую территорию, оценить имеющиеся водоемы, рассчитать ширину и уклон рек, наличие пологов и заломов. По карте можно оценить пригодность реки для передвижения на разных плавсредствах, а также степень ее опасности для

всего этого нужно знать рыб и иметь опыт рыболовных путешествий, чтения карт и работы с ними на местности.

Активность всех рыб в море завязана прежде всего на приливы и отливы. То же самое нужно иметь в виду, собираясь на солоноватые, связанные с морем водоемы. Во многих частях



*Сейчас отлив, и вещи приходится носить по полосе осушки до настоящего берега залива. Утром будет прилив, и вода подойдет к самой траве.*

сплава. Характер водоемов с учетом региона позволяет узнать, какие виды рыб в них могут встретиться. А еще, просматривая предстоящий маршрут, можно заранее отметить для себя точки, где должны держаться определенные рыбы и где их нужно будет искать при малой воде или, наоборот, во время паводка. Разумеется, для

Охотского моря приливы «неправильные» – в течение суток может быть один прилив и один отлив (одинарные воды) или два прилива и два отлива (двойные воды). Во многих случаях недели с одинарными водами сменяются неделями с двойными водами.

Во время одинарных вод обычно наблюдает-

ся наибольшая разница между уровнями прилива и отлива, а также самые сильные течения. Во время двойных вод перепады уровней не столь значительны. Течения в это время заметно слабее, такие недели более благоприятны для рыбной ловли.

Если есть возможность выбрать время для рыбалки, желательно приурочить свою поездку именно к периоду двойных вод.

Образующиеся из-за приливов и отливов сильные течения неблагоприятно влияют на рыбную ловлю. На участках с сильным прямым течением делать обычно нечего; желательно поискать место, где вода движется потише. Выручают береговые

структуры – мысы, заливы, а также островки. Если сильное течение срывается с мыса и образует суводь, в районе этой «обратки» наверняка задержится мелкая рыба, а значит, могут подойти и хищники.

А вообще все это напоминает рыбалку на горных реках – там мы тоже обычно ищем участки с замедленным или обратным течением. Нужно, конечно, иметь в виду, что за выступающим мысом участки со слабым или обратным течением при приливе и при отливе будут образовываться с разных его сторон.

Если говорить о ловле на открытой воде обширных заливов и крупных проток, вдали от бе-

рега, то рыба здесь лучше клюет во время стоячей воды – когда течение ослабевает, останавливается и меняется на противоположное. Такие периоды наблюдаются два или четыре раза в сутки; продолжительность каждого составляет от часа до двух-трех часов.

### Что нужно обязательно иметь в виду

Тот, кто хочет путешествовать по морю и рыбачить в соленой воде, должен запомнить одно важное правило: необходимо буквально подчинить свою жизнь таблице приливов. Где-то во время отлива обнажаются опасные рифы и отмели, а где-то, наоборот, в прилив наблю-

**STREAM**  
Braided line PE  
**POWER**  
PE Шнур нового поколения  
СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ

E-mail: [info@stream.lv](mailto:info@stream.lv) Tel.: (+371) 29293450 [www.stream.lv](http://www.stream.lv)



даются водовороты или толчея волн. Нужно четко определить, в какой момент проще и безопаснее добраться до нужной точки, а когда необходимо переждать сильный ветер, который на морском побережье тоже может быть связан с приливами и отливами.

Еще не нужно забывать о том, что поведение и питание рыб в море зависит в основном не от времени суток (как в пресной воде), а прежде всего от конкретной стадии прилива или отлива. То же самое наблюдается и в связанных с морем солоноватых водоемах.

Нужно иметь в виду, что многие виды рыб в солоноватой воде держатся стаями, и эти стаи обычно активно перемещаются. По этой причине результаты ловли в одном и том же месте и при сходных условиях могут очень сильно различаться.

Есть два подхода к рыбалке в заливах – рыбу можно или искать, или ждать. Тактика поиска зависит от конкретного водоема и, разумеется, от погоды.

Для поиска требуется лодка. Если лодки нет

или погода не позволяет ее использовать, остается только добраться до подходящего участка водоема и ждать подхода рыбы к берегу. Делать это есть смысл, разумеется, именно в тех местах, где это приятное явление природы наиболее вероятно.

Нужно учитывать, что передвигаться по многим из таких водоемов на обычной моторной лодке удастся только в прилив – во время малой воды глубина там зачастую составляет не более 20-40 см. В это время идти удастся только с малой скоростью, с поднятым в «мелководное» положение винтом. Есть участки со столь малой глубиной, что двигаться там удастся только под специальным мотором (так называемый болотоход) или на аэроходе с воздушным винтом. В некоторых из заливов Сахалина в отлив только отдельные участки с приличными глубинами могут быть пригодны для перемещения под обычным подвесным мотором. Особенно сложно во время отлива добраться до устьев многих из впадающих рек – приносимый водой и от-

кладывающийся в заливе песок образует на подходах к ним мелководья глубиной всего 5-10 см.

Несмотря на все эти сложности, для успеха ловли в морских заливах лодка чрезвычайно полезна. Она позволяет активно искать рыбу, а не только ждать ее возможного подхода.

Самыми «горячими» точками любого распресненного водоема являются протоки, соединяющие его с морем. Именно здесь мы можем рассчитывать на присутствие или подход рыбы в течение всего года.

### «Горячие точки» для «солоноватой» рыбалки

Впадающие в заливы реки создают еще один тип «горячих точек». Многие заливы Сахалина представляют собой обширные неглубокие водоемы. Приливно-отливные течения создают на этих мелководьях систему более глубоких русел; такие места также привлекательны для рыбы. Начинать поиск рыбы в сахалинских заливах нужно именно здесь – на морских протоках, в глубоких руслах среди

мелководий или в устьях впадающих рек и протоков.

Во многих случаях бывает вполне достаточно ограничить свою активность акваторией выходящей в море протоки с ее солидными глубинами и течением. Именно такой солоноватый водоем может быть чрезвычайно интересен рыболову своей богатой жизнью – здесь можно встретить всех обитающих в заливе или лимане настоящие морские виды, которые не заходят глубже в залив, в рас-

пресненную воду, а проходные рыбы, например лососи, скапливаются здесь во время захода на нерест.

Нужно учитывать, что для костистой рыбы переход из соленой воды в пресную требует коленной перестройки всей физиологии – как если бы человеку пришлось срочно отрастить жабры и перейти на дыхание водой. Поэтому лососи перед заходом в реки обычно проводят некоторое время в их устьях – «распресняются». Именно в этих местах больше всего встре-

чается питающихся рыбой птиц и млекопитающих.

Самая многочисленная рыба из тех, что могут всерьез интересовать рыболова – кунджа. Рыбы весом в среднем 1,5-2 кг держатся стаями, которые перемещаются в поисках многочисленной добычи – мойвы, мелкой сельди или корюшки. Попадается и более крупная кунджа – весом до 3-5 кг и более, хотя на Сахалине редко встречаются такие гиганты, как, например, на Восточной Камчатке.

## Рыболовная база «Черкасово»

**Рекордная рыбалка на Рыбинском водохранилище круглый год!**

Вы можете поймать щуку весом более 10 кг и окуня за 2,5 кг!..  
База «Черкасово» расположена в Брейтовском районе Ярославской обл., на берегу Рыбинского моря. В ее окрестностях - изобилие островов, заливов, разнообразные глубины, бровки, затопленные русла, ямы, коряжники. Здесь ловятся более 40 видов волжских пресноводных рыб, и благодаря отличной кормовой базе водохранилища рыба нагуливает просто небывалый вес.  
Это прекрасное место для семейного отдыха или небольшой компанией, в отпуске или просто в выходные – вас ждут двухместные номера со всеми удобствами, баня с бассейном и т.д. Снегоходы, катера, катер на воздушной подушке, егерское сопровождение. Доступные цены.

*Максимальный комфорт в любое время года!*



Все подробности по тел.:

89150808003

89154969669

89857610711

www.fish76.com

89150808003@mail.ru



Сахалинский таймень достаточно многочислен только в некоторых из заливов острова, и даже здесь в последние годы он встречается все реже. Эта исчезающая рыба занесена на страницы Красной книги России, и при поимке ее необходимо обязательно отпускать.

В поисках охотящейся стайной кунджи я обычно двигаюсь на лодке и ищу ее по приметам – всплескам, присутствию ныряющих чаек или скоплений нерпы. Всех этих рыбоедов привлекают те же косяки мелкой рыбы, которые собирают вокруг себя и хищных голец. Как правило, во время правильной стадии прилива (перед концом прилива или в самом начале отлива) рыба активно кормится. В остальное время она в основном следует за приманками и не берет, хотя подбор блесны или мухи и ее правильная проводка могут спровоцировать на хватку даже ленивую, «не клюющую» кунджу.

В больших заливах крупные скопления кунджи попадают обычно на расстоянии нескольких километров

друг от друга. Разумеется, в ветреную погоду обнаружить их сложнее, чем в штиль. Если рыба держится вдали от берега, в тихую погоду можно пробовать делать забросы с незакоренной лодки; при ветре необходимо вставлять на якорь. С берега ловить удобнее, но рыба далеко не всегда подходит к нему настолько близко, что до нее удастся достать нахлыстовым забросом. Чаше это наблюдается в полный прилив, а вот во время отлива кунджа обычно держится вдали от берегов, в глубоких частях протоков.

В реках кунджа является придонной рыбой. В солоноватой воде повадки этого гольца меняются – кунджа держится в толще воды, часто выходя вслед за добычей в поверхностные слои.

### Где стартовать, на чем идти?

Но вернемся на северо-восток острова Сахалин.

Вдоль побережья Охотского моря карта показывает сплошную полосу заливов, многие из которых соединены между собой протоками.

Сама собой рождается такая мысль: а что, если начать путешествие где-нибудь на заливе Пилтун и двинуться на юг? Тогда вот по этой протоке можно дойти до залива Астох, а с него перейти на расположенные южнее заливы Чайво, Даги и Ныйский. На всем этом водном пути протяженностью в 150 км придется сделать всего один короткий волок – между заливами Астох и Чайво, при этом выходить в открытое море вообще не придется.

На чем идти? Местные условия диктуют единственный вариант – это легкая надувная байдарка. На весельной надувной лодке пройти этот маршрут будет очень трудно из-за ее небольшой скорости и частых сильных ветров. Использовать моторную лодку на заливах непросто из-за обширных мелководий, к тому же мотор и бензин – это лишние вес, который придется перетаскивать по суше. Для группы это реально, а вот для одиноч-

ки – вряд ли. Вес моей байдарки «Тиман» от литовской фирмы DRAKAR составляет около 10 кг, а всего я везу с собой 40 кг снаряжения. Современные материалы

го он проявляется при движении по обширным открытым водоемам. Лодка не держит прямого направления движения. Стоит перестать грести, как она сама раз-

щить по мелям, не рискуя сломать его. С подобным плавничком лодка становится устойчивой на курсе. Если же начать грести с одной стороны, при каждом ударе весла она отклоняется от прямого направления градусов на двадцать.

Еще одним необходимым элементом снаряжения является двухкилограммовый свинцовый якорь в виде перевернутой пирамидки. На мелких местах с мягким, песчаным или илистым дном более тяжелый



*И грести против ветра, и тащить байдарку на бечеве вдоль липкого илистого берега залива Астох не слишком легко.*

позволяют путешествовать с таким вот скромным багажом и пользоваться достаточным уровнем комфорта даже при плохой погоде.

Подготовка байдарки к походу состояла в изготовлении съемного кормового плавничка площадью около двух ладоней. Надувные байдарки обладают не только приличной скоростью, но и необходимой для движения по сложным рекам маневренностью, поворотливостью. Это достоинство одновременно является и недостатком судов такого типа – сильнее все-

ворачивается боком или коровой. Боковой ветер тоже постоянно крутит легкую, парусящую байдарку.

Выручает небольшой алюминиевый плавничок, который я закрепляю хомутами на жестко установленном на корме байдарки тубусе для удочек. Плавничок имеет шарнирное соединение и закреплен резиновыми кольцами, так что лодку можно та-



*Такого плавничка вполне достаточно для управления лодкой на больших реках и стоячих водоемах*

якорь для лодки длиной до 4 м не нужен.

Имейте в виду, что на рыбалке якорь – это необходимость, причем его приходится привозить с собой, поскольку на сахалинских заливах найти камень для якоря не просто – везде песок.







лено в сторону его острия. Поэтому муха при проводке всегда поворачивается крючком вверх, так же она и ложится на дно.

Используя эту идею, достаточно ставить такую мушку разных цветов и размеров, чтобы ловить множество разнообразных морских рыб и со дна, и в толще воды. Подобную приманку любят и ценят не только морские рыбы, но в коробках «пресноводных» нахлыстовиков мне ее не приходилось встречать. Что же, традиции в нахлысте – сильная штука.

Преыдуший мой опыт показал, что в Охотском море и в связанных с ним солоноватых водоемах отлично работают мухи Gotcha ярко-розового цвета, связанные на крючках от №10 до №4 (английская нумерация) и утяжеленные глазками в виде песочных часов. Нередко успех приносят те же мухи других расцветок – ярко-желтые, белые или бело-красные.

Похожей и тоже очень уловистой приманкой являются розовые «Креветки» на горбатых крючках от №8 до №4 с утяжеле-

нием из одной или двух металлических бусин на цевье крючка.

К набору примерно из десятка мух Gotcha разных цветов и размеров нужно обязательно добавить несколько достаточно крупных стримеров. Обычно это несложные стримеры из синтетики или бактейла, имитирующие мелких рыбок. Крыло многих из них делается из нескольких слоев, при этом светлый материал устанавливается первым и накрывается более темным. Успех могут принести самые разнообразные сочетания цветов: бело-желтый, бело-желто-красно-черный, желто-синий...

В соленой и солоноватой воде рыба так же хорошо ловится на мухоблеры. Чаще всего я использую розовые «перевертыши» на крючках №6 и 4 – эти приманки движутся крючком вверх и позволяют водить их по дну. Еще мне с успехом приходилось ловить кунджу на глубоких местах сахалинских заливов на «антивоблер»\*, подаваемый в тол-

\*Об этой малоизвестной приманке можно прочитать в «Рыболове-Elite» №3'2008.

ще воды с тонущим шнуром.

Обычно для ловли достаточно одной мухи, но для поиска рыбы при ее малой концентрации, а также для быстрого подбора самой подходящей приманки (прежде всего ее размера) можно использовать и комбинацию из двух мух. В этом случае я не пользуюсь поводками-отводами. Вторая муха (всегда меньшего размера) ставится на отрезок монолески, привязанный к загибу крючка основной, более крупной приманки. Длина этого дополнительного поводка может быть от 0,5 до 1 м, он должен быть чуть тоньше основного поводка.

Есть несколько вариантов такого соединения – я обычно использую затяжной узел «двойной клинч». При забросах такая оснастка может запутываться. Чтобы это происходило реже, нужно использовать забросы стиля spey, а при работе «через голову» стараться раскрывать петлю, делать ее пошире.

Поставленная позади первой вторая приманка – это не просто вторая муха. Бывают ситуации,

когда такая оснастка намного лучше привлекает внимание рыбы, чем каждая из использованных мух в отдельности. При этом основной процент хваток рыбы нередко наблюдается на вторую, меньшего размера муху. Такие ситуации часто встречаются при ловле капризной, сытой рыбы в не слишком прозрачной воде. Механизм этого явления представляется мне так: рыба издали видит крупную муху и подходит ближе, но не хочет брать ее из-за «неправильного» размера. Через секунду мимо

нее проходит вторая, маленькая приманка, и рыба не может удержаться от хватки. Если же в такой ситуации ловить только на одну мелкую приманку, она не будет заметна рыбе со сколько-нибудь приличного расстояния, так что общее число поклевков будет намного ниже. Еще бывает, что хищник нападает только на стайки мальков и не реагирует на одиночных рыбок. В таком случае две идущие друг за другом мухи могут спровоцировать поклевку именно как «стайная добыча».

И вот, наконец, поездка неоднократно «прокручена» в голове, просмотрена по картам и спутниковым снимкам. Для десятка ключевых точек определены координаты, которые введены в навигатор. Теперь можно более серьезно знакомиться с заливами северо-востока Сахалина. Конечно, мне уже приходилось бывать на некоторых из них, но это были «точечные уколы», а сейчас я запланировал сделать длинный «разрез» с севера на юг.

*Окончание следует.*



**LUKRIS**<sup>®</sup>  
by MAPSO<sup>®</sup>

Блесна MINI ZEBRA – НОВИНКА В ЛИНЕЙКЕ ПРИМАНОК LUKRIS. Эта блесна предназначена для ловли сверхлегким спиннингом, хороша при охоте за хариусом, форелью, окунем, язем и голавлем, рекомендуется для ловли в устьях горных рек.

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

Оптовая торговля рыболовными товарами  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ** +7 (812) 773-45-00; **МОСКВА** +7 (916) 635-28-18;  
**ВОЛГОГРАД** +7 (905) 338-96-75; **ВОРОНЕЖ** +7 (4732) 39-45-45;  
**ИРКУТСК** +7 (914) 876-83-61; **КАЗАНЬ** +7 (927) 045-95-89;  
**НИЖНИЙ НОВГОРОД** +7 (910) 395-00-08; **НОВОСИБИРСК** +7 (963) 949-45-00;  
**РОСТОВ-НА-ДОНУ** +7 (918) 522-26-17; **САМАРА** +7 (846) 276-40-99;  
**УФА** +7 (987) 015-54-15.

Розничная торговля товарами для рыбалки и активного отдыха  
**efish.ru**  
www.efish.ru



# ОТ АЗОВ К МАСТЕРСТВУ

А. ПРУТЕНСКИЙ  
г. Тверь



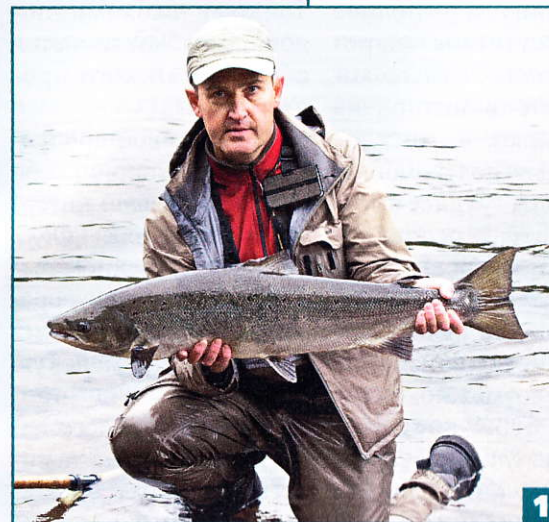
## ЭКИПИРОВКА ДЛЯ ЛОВЛИ ВЗАБРОДКУ. ВЕЙДЕРСЫ

**Л**овить на искусственную мушку можно взабродку, с берега (мостков) или с плавсредства. Классической можно назвать рыбалку взаброд-

ку, когда рыболов перемещается по берегу пешком, но ловит, зайдя в реку на позволительную глубину. Как это ни странно, но рыболова, стоящего по бедро, а то

и по пояс в воде, рыба боится гораздо меньше, чем когда он находится на берегу.

Забродная рыбалка интересна и результативна. Но потребуются



1



2

то 2), но рано или поздно вы их зальете...

Забродный полукомбинезон для ловли был придуман давно. Еще во времена Сабанеева нахлыстовики Туманного Альбиона щеголяли в забродных штанах из хорошо просмоленной парусины и в горных ботинках.

### Выбираем вейдерсы

В англоязычной литературе непромокаемые штаны к приклеенными (пришитыми) к ним непромокаемыми носками называются waders. Порусски это слово транслитерировано как «вейдерсы», оно уже стало термином и прочно во-

шло в разговорную речь, вытеснив неудобоваримое словосочетание «забродный полукомбинезон».

В настоящее время дешевые вейдерсы изготавливают из синтетических непромокаемых тканей типа ПВХ или нейлона, а качественные – из мембранных тканей, обладающих способностью отводить водяной пар. В них не так жарко.

Приобретение вейдерсов – это то, с чего нужно начинать подбор одежды для нахлысто-

соответствующая экипировка (фото 1). Лучше всего воспользоваться забродным костюмом. Можно, конечно, попытаться обойтись болотными сапогами (фо-





Минусы – полное отсутствие паротвода, отчего ходить в них очень жарко. К тому же такие полукombineзона́ труднее высушить, в особенности когда вы находитесь на природе, так как вывернуть сапоги наизнанку невозможно.

ПВХ-костюмы тяжелее «матерчатых» аналогов. Однако если вы не собираетесь особо тратиться на рыбалку, это будет вполне приемлемый выбор.

Приобретая ПВХ-комбинезон, обязательно обратит

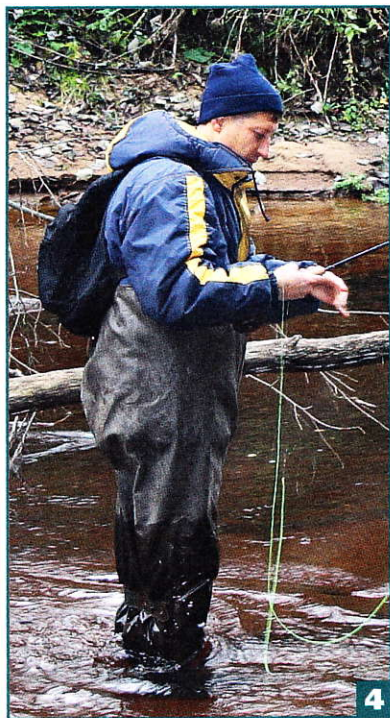
е внимание на качество сапог, в первую очередь на подошвы, которые не должны быть мягкими и излишне гибкими, так как при спуске по мокрому склону в таких сапогах можно запросто получить травму стопы из-за подвоя подшвы.

Плюсы ПВХ-комбинезонов – дешевизна и прочность, не надо дополнительно обуваться.

Тонкими гибкими подошвами отличается обувь китайского производства.

Из массовой продукции очень хорошо себя зарекомендовали питерские комбинезоны РОКС.

В отечественном рыболовстве прочно укоренилась традиция использовать армейскую амуницию – не обошлось здесь без всем известного костюма химической защиты – «штаны» от этого костюма вполне могут сыграть роль бюджетных вейдерсов (фото 4), правда,



из строя они выходят довольно быстро.

Однако если средства вам позволяют, все же лучше приобрести специализированные вейдерсы, выполненные из мембранных тканей – то есть не пропускающих воду, но выпускающих водяной пар.

Существует два вида полупроницаемых мембранных тканей, используемых для рыболовной одежды – с порами и без пор.

**Поровая ткань** широко известна благодаря «раскрученности» торговой марки Gore-Tex (фото 5). Диаметр пор намного меньше капель воды, к тому же гидрофобные свойства такой мембраны отталкивают воду, поэтому такая одежда не промокает. В то же время водяной пар, образующийся при потении, свободно проходит через поры. Еще одно преимущество поро-

вых мембран – мгновенное начало работы. Как только вы начинаете потеть, они начинают выводить водяной пар.

Однако есть у них и минусы – поры забиваются грязью, разрушаются поверхностно активными веществами моющих средств или механически, мембрана дубеет на морозе.

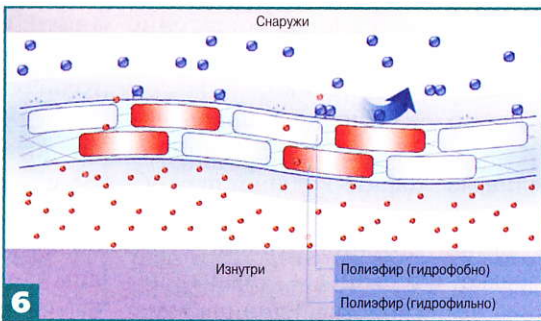
**Беспоровая ткань** – вторая разновидность полупроницаемых мембранных тканей, которые правильнее называть гидрофильными. По составу материала

она представляет собой смесь полиэфира (или, как стали говорить в последнее время, полиэстера).

В целом полиэфир гидрофобен, то есть обладает водоотталкивающими свойствами. Пленка имеет толщину всего 0,01 мм и высокую плотность, она начинает пропускать воду только при высоком давлении водяного столба. Чтобы она могла пропускать водяной пар изнутри, в гидрофобную полиэфирную матрицу с внутренней стороны

встроены гидрофильные зоны (фото 6).

Не будем углубляться в физику процесса, скажем только, что благодаря отсутствию пор такие ткани не боятся загрязнителей и поверхностно активных веществ. Их можно стирать обычными (не слишком агрессивными) моющими средствами, в том





числе в стиральной машине. Грязь и посторонние вещества на гидрофильной мембране не влияют на ее способность «дышать», на ее паропроницаемость и водонепроницаемость.

Огромный плюс таких мембран состоит в том, что они могут растягиваться до 300% без потери свойств. Типичные примеры беспоровых мембран – Sympatex и Dermizax.

Все эти свойства ткани очень важны для одежды, предназначенной для активного времяпрепровождения. Однако у нее есть и существенный недостаток – опять же из-за отсутствия пор «дышат» они гораздо хуже, чем поровые мембраны. Паропроницаемость и влагостойкость таких мембран в целом ниже, чем у Gore-Tex.

Тем не менее производители постоянно совершенствуют свои изделия, и показатели современных тканей обеих групп устойчиво улучшаются.

Выбирая изделие из мембранной ткани, нужно обращать внимание на технические параметры, указывающие не-

промокаемость и паротвод.

**Непромокаемость** оценивается в миллиметрах водного столба, при воздействии которого на ткань ее внутренняя поверхность должна оставаться сухой. Считается, что непромокаемой является ткань, выдерживающая не менее 2000 мм водного столба. На практике (если это не тент, а одежда) этого мало. Непромокаемость ткани известных брендов, идущей на производство рыболовной одежды, намного выше. К примеру, для ткани Gore-Tex производитель заявляет непромокаемость от 12 000 до 40 000 мм – в зависимости от погодных условий и разновидности ткани. Для Dermizax заявлена непромокаемость 20 000 мм, хотя большинство беспоровых тканей имеют непромокаемость до 10 000 мм (что вполне достаточно для их эксплуатации по назначению).

**Паропроницаемость** – способность ткани испарять водяной пар, образующийся в процессе потения. Аналог этого термина – «дышащие» свойства. Единица изме-

рения – г/кв.м в сутки, то есть она показывает, сколько грамм воды с квадратного метра поверхности мембрана испаряет за сутки. Чем больше число – тем лучше ткань «дышит». Для Gore-Tex этот показатель, согласно данным производителя, составляет 12 000-16 000 г/кв.м/сут; для беспоровых мембран Sympatex – всего 2500 г/кв.м/сут, а у современной беспоровой мембраны Dermizax – 10 000 г/кв.м/сут. Изучайте аннотации!

Тем не менее не стремитесь купить самую дорогую одежду – все равно она со временем придет в негодность.

**С сапогами или с носками?**

Выбирая вейдерсы из мембранной ткани, имейте в виду, что они бывают двух типов: с сапогами и с носками. Первые – ближайший аналог отечественных ПВХ-полукомбинезонов, только верх – мягкий, тканевый. Такие же забродники делают, кстати, и из обычной непромокаемой ткани, не обладающей пароотводом – при выборе надо быть внимательным!

Основной минус вейдерсов с интегрированными сапогами – их очень неудобно сушить. Ходить в них тоже не очень-то удобно, так как резиновый сапог трудно как следует зафиксировать на ноге.

Предпочтение следует отдавать вейдерсам с герметично пришитыми и приклеенными носками из неопрена – вспененной резины (фото 7).



Такие «заброды» можно вывернуть наизнанку и просушить после рыбалки. Они очень удобны в использовании и транспортировке, так как компактно сворачиваются. С такими вейдерсами можно носить самые разные забродные ботинки – с шипами и без, на войлочной или на полимерной подошве.

Выбирая вейдерсы, обратите внимание на проклейку швов (на изнанке) – герметизирующая термолента нигде не должна отслаиваться. Хорошо, если дополнительно усилены «критические точки» – область паха, стыка швов (тоже на изнанке).

Внимательно отнеситесь к выбору размера вейдерсов – мерить их нужно не на голое тело, а поддев термобелье и теплые флисовые штаны, то есть в той одежде, в какой будете рыбачить. Брать излишне широкие вейдерсы, конечно, не стоит, но и «по костям» они сидеть не должны. Во время примерки обязательно нужно присесть, а также поставить ногу на поставленный рядом стул, чтобы убедиться, что длина штанин достаточна и в паху

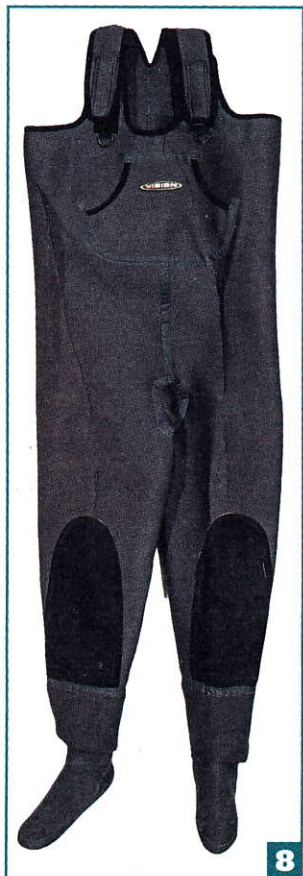
вейдерсы не врезаются.

Серьезные производители выпускают массу «подразмеров», позволяющих выбрать забродный полукомбинезон, максимально хорошо подходящий по фигуре. Большинство китайских и корейских фирм, выпускающих дешевые изделия, этого не делает – в этом случае повезет людям с «правильной» фигурой.

Обратите внимание на качество неопреновых носков. Во-первых, они не должны жать, особенно с поддетыми теплыми носками. Во-вторых, неопреновые носки не должны быть излишне длинными (в подошве), иначе будет крайне неудобно размещать их в забродных ботинках. В-третьих, обращайте внимание на покрой – китайцы часто кроют носки чуть ли не в виде «кулечка» – ходить в них неудобно, рвутся быстрее.

Толщина неопреновых носков бывает разной – от 3 до 6 мм. Некоторые модели имеют усиленную подошву. В целом толщина неопренового носка не критична. Толстые проживут немного дольше, но в





8

них будет жарче летом. А вечного все равно ничего не бывает...

Тем, кто ловит в холодной воде и не хочет стать «другом простатита», обязательно надо приобрести неопреновые вейдерсы (фото 8). Правда, и у них есть свой недостаток – много ходить в них не получится, взмокнете. Перемяться по реке можно, но если планируется



9

идти к интересному участку реки хотя бы с километр, то лучше взять их с собой и надеть на месте. Будьте готовы к тому, что ваши обычные забродные ботинки не налезут на носки неопреновых вейдерсов. Я приобрел отдельные боты – можно приобрести недорогие, все равно много ходить не придется.

При ловле в очень холодной воде нередко используются дополнительные неопреновые носки – и они очень помогают (фото 9). Как правило, надеваются поверх носков от вейдерсов. В этом случае, скорее всего,



10

потребуется ботинки чуть большего размера.

**Нужна ли «молния»?**

В последнее время появились модели вейдерсов с застежкой-«молнией» (фото 10).

Возможно, кто-то из вас помнит великолепную и очень ехидную рекламу вейдерсов фирмы VISION с писающим мужчиной, на лице которого – искренний восторг. Не вижу в этом ничего пошлого, так как естественные отправления – это обычная сторона жизни, а помочиться в обычных вейдерсах – это целая история, так как предварительно нужно снять забродную куртку, а может быть, и жилетик, либо расстегивать карабины лямок вейдерсов... И как их потом вновь застегнуть?..

Итак, «молния» (зиппер) на вейдерсах – это очень (!!!) удобно, но такая застежка – это всегда риск. В настоящее время мне известна всего одна фирма, массово производящая качественные застежки-зипперы – это RI-RI.

Их застежки, безусловно, надежны, им можно доверять. Однако, отправляясь в долгий «изолированный» сплав куда-нибудь на Кольский полуостров, Камчатку или Таймыр, я бы все-таки взял с собой запасные забродные штаны без «молний».

Если вы все-таки решитесь на удобные забродники с «молнией», помните, что открывать и закрывать ее всегда нужно до конца. Оставив открытой, вы рискуете ее повредить. Для того, чтобы застежка работала

лучше, можно капнуть на бегунок немного силиконовой смазки – хоть для мушек, хоть для автомобиля.

**Ремонт и сушка вейдерсов**

В случае прокола или небольшого пореза вейдерсы легко отремонтировать. Для этого их нужно высушить, а затем заклеить «рану», наложив заплату. Заплата накладывается изнутри, это

очень важно помнить. К любым забродным штанам прилагается ремонтная заплатка – не потеряйте ее (фото 11)! Если уже потеряли или ее не было – не беда, такие заплатки продаются в специализированных рыболовных магазинах,



11



# ThermaCELL®

## УНИКАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОМАРОВ

ЗАЩИЩАЕТ ПЛОЩАДЬ ДО 20 м² НА РЫБАЛКЕ, ОХОТЕ, ПИКНИКЕ





2009  
Выбор журнала "Camping Life" (США) в 2006 и 2009 г.

Знак качества Северо-западной Ловли Рыболов

Регистрация Национального Ловли Саломе (США)

Регистрация ассоциации Рыболовов

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России Торговый Дом «Кемпинг 2000»

# 8-800-555-51-13

www.littleguard.ru

Звонок по России бесплатный ТВОЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРИРОДЕ



в том числе через Интернет.

Нет возможности приобрести, так как вы на реке? Ничего страшного – воспользуйтесь любой материей, которая приклеится к ткани вашего комбинезона – будучи промазанной синтетическим клеем, заплатка все равно обеспечит герметизм. В качестве клея лучше всего использовать Aquasure или Aquaseal. Подойдет также синтетический клей для изделий из мягкого ПВХ, полиуретана. Из отечественных клеев это «Квинтол», «Уран», «Марс».

После того, как заплатка наложена, следует положить груз и выдерживать положенное для полимеризации клея время, не надевая вейдерсов. Для некоторых клеев (Aquasure) созданы специальные ускорители полимеризации, что очень удобно на рыбалке.

Длинные порезы лучше сначала зашить, а уж потом накладывать заплатку. Очень неудобно приклеивать отслоившиеся герметизирующие ленты – делать это лучше постепенно, приклеивая не всю ленту, а

ее фрагменты. Если удастся купить термоленту, процесс может пойти быстрее.

Второй раз наклеивать отвалившуюся термоленту не стоит – лучше воспользоваться отрезком новой, а если ее нет – просто полоской плотной ткани, хорошо приклеивающейся к вашим вейдерсам (поэкспериментировать можно на «здоровом» участке). Наложите фрагмент полоски длиной 10 см, поверх положите полиэтиленовую пленку (к ней клей не пристанет), а уж затем – груз. Отправляясь на рыбалку, всегда берите с собой клей и заплатку, а лучше – запасные заборные штаны.

Для ремонта неопреновых носков рекомендуется воспользоваться специальными клеями для неопрена, которые продаются в магазинах для дайвинга. Проколы ремонтируются каплей клея. Дефекты больших размеров могут быть замещены неопреновой заплаткой или вставкой.

Купить неопрен трудно, зато можно приобрести недорогое изделие из него, желательно прямого покроя (а не перчат-

ки), опять же в магазине для дайверов, и пустить его на заплатки.

Приклеивать отслоившиеся герметизирующие ленты на неопреновых носках – целая история. Чтобы это сделать, я обычно плотно набиваю неопреновый носок, нуждающийся в ремонте, какими-нибудь тряпками, перевязываю веревкой (чтобы набивка не вываливалась), приклеиваю небольшой фрагмент герметизирующей ленты, после чего надеваю на набитый носок полиэтиленовый пакет и обматываю ремонтное место широким сантехническим скотчем. Можно воспользоваться и другими способами прижать ленту – все зависит от фантазии.

Сушить вейдерсы необходимо после каждой рыбалки, иначе они быстро придут в негодность. Категорически нельзя оставлять вывернутые вейдерсы на солнце – от этого погибнет мембрана! Просушиваем обе стороны, не подвергая их прямому воздействию губительного ультрафиолета.

Дольше всего сохнут неопреновые носки.

# 33-я ЕВРОПЕЙСКАЯ ТОРГОВАЯ ВЫСТАВКА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ



12-14 июня 2014  
Брюссель, Бельгия

РЕКЛАМА



Авторы публикуемых под этой рубрикой материалов получат приз от компании ППМ, представляющей известную российскую рыболовную торговую марку **ВОЛЖАНКА**.

### Удилище «Лего» компании ППМ (Россия)

Удилище состоит из 6 частей. Рабочая длина 2,3 м. Транспортная длина 52 см. Бросковые и прочностные характеристики углепластиковых удилища максимально приближены к характеристикам аналогичных одночастных изделий. Благодаря конструкции рыболов может превращать «Лего» в спиннинговое или нахлыстовое удилище за счет перестановки катушкодержателя. Тест удилища – 5-25 г, что дает возможность забрасывать не только блесны, но и легкие мушки. Им можно успешно ловить окуня, хариуса, ленка, гольца и форель.

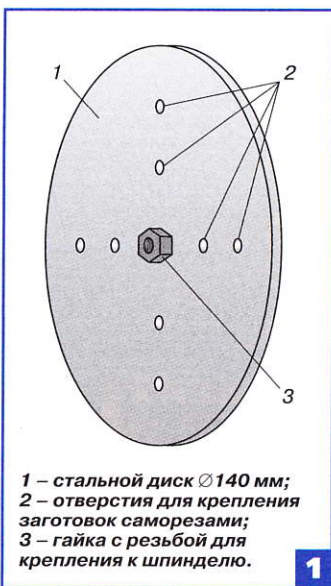


# ДВА В ОДНОМ - И «КРУЖОК», И ЖЕРЛИЦА

Предлагаю вниманию читателей универсальную снасть, которую зимой можно использовать как под-

ледную жерлицу, а летом – как «кружок». Изготавливаю я свои «кружко-жерлицы» на токарном станке смоленского производства, у которого имеется приспособление для обработки деталей большого диаметра (рис.1).

Заготовки круглой формы выпиливаю электролобзиком из доски толщиной 15-20 мм. Диаметр заготовок 145 мм (припуск 5 мм). Закрепляю заготовку саморезами на специальном приспособле-



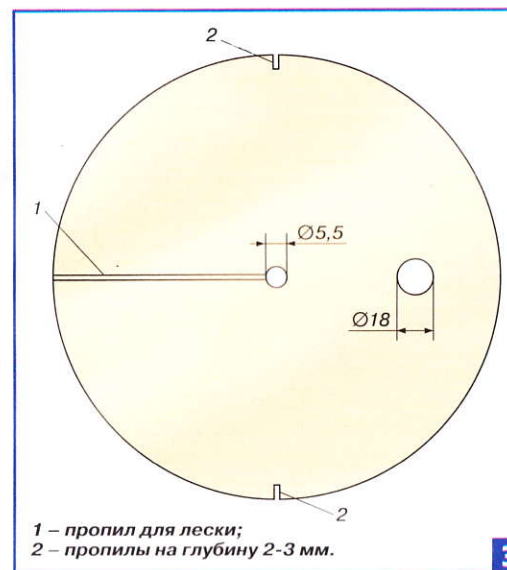
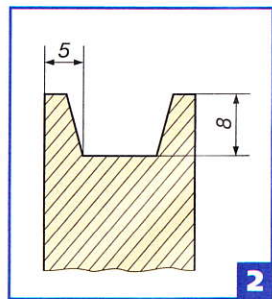
1 – стальной диск  $\varnothing 140$  мм;  
2 – отверстия для крепления заготовок саморезами;  
3 – гайка с резьбой для крепления к шпинделю.

**С. ТИТОРЕНКО**  
г. Новозыбков,  
Брянская обл.

нии и обрабатываю на токарном станке. Диаметр заготовки после обработки должен составить 140 мм (в

этом случае жерлицы можно устанавливать на лунки до  $\varnothing 130$  мм). Конфигурация бокового профиля показана на рис.2.

Отверстие в центре для установки кля «кружка» делаю



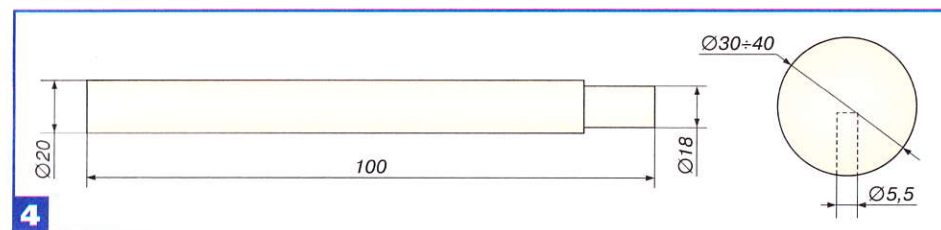
1 – пропили для лески;  
2 – пропили на глубину 2-3 мм.

чего просушиваю. Стойки и шарик обрабатываю аналогичным образом.

Одну сторону «кружка» окрашиваю в белый цвет, другую в красный. Шарик тоже двухцветный. Нужно только протестировать лак и краску на совместимость.

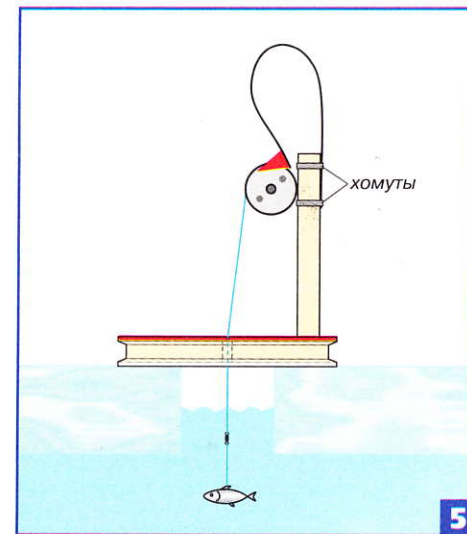
Я использовал для работы дуб, но вполне подойдет и сосна – ее проще обрабатывать. Дерево обязательно должно быть сухим, чтобы кружок не «потрескался» и его не повело после обработки в процессе высыхания.

Пружины флажков (рис.5) можно изготовить из старых бу-



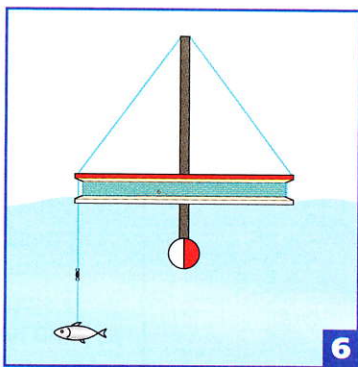
существом 18-миллиметровым сверлом. Затем делаю 3 пропила для лески: один от периферии к центру будущего «кружка» и два коротких, под углом  $90^\circ$  (рис.3). Стойки для жерлиц и шарик для «кружков» вытачиваю на том же токарном станке по дереву. Их размеры показаны на рис.4.

Существует масса способов защиты дерева от влаги. Я развожу 0,7 кг яхтенного лака (1 банка) 0,5 л уайт-спирита (1 бутылка) в обрезанной канистре от питьевой воды емкостью 5 л. Помещаю туда сразу 8 заготовок и оставляю на сутки, после





дильников, но, на мой взгляд, проще купить, равно как и катушечки для жерлиц. Для киля «кружка» (рис.6) использую хлыстики от зимних удочек, купленные в рыболовном магазине. У нас в Брянской области все эти элементы снасти стоят совсем не дорого, так что игра стоит свеч.



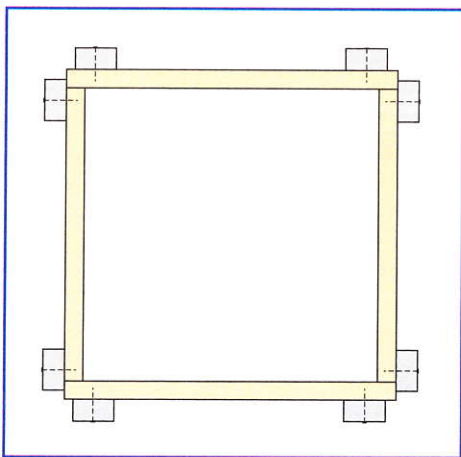
стоит такая жерлица, обмерзает значительно медленнее.

Леску на катушке жерлицы креплю петлей – если хищник полностью разматывает снасть, леска останется надежно зафиксированной. Эту же леску можно использовать летом, перемотав ее на «кружок».

Кстати сказать, дунка, на которой стоит такая жерлица, обмерзает

## «ОКОШКО»

Когда ловишь в болоте или заросшем пруду карася, линя или того же ротана, ряска постоянно налипает на леску, поплавок, крючок с насадкой. Это очень раздражает, приходится постоянно очищать их и тратить драгоценное время.



Я предлагаю воспользоваться конструкцией, которая избавит рыболова от этой проблемы. Это квадратная рама из 4 реек сечением 20×20 или 30×30 мм. Длина реек зависит от размера «окошка», которое вы хотите оборудовать (от 0,5 до 1,5 м). Рейки сбиваем между собой гвоздями, как показано на рисунке. Для большей плавучести можно привязать по бокам по два кубика пенопласта. «Окошко» готово.

Этот квадрат помещаем на воде в месте предстоящей ловли. Доставлять его туда можно на лодке или своим ходом (в забродных сапогах, а летом – вплавь). Установив раму в выбранном месте, остается очистить акваторию внутри «окошка» от ряски. А чтобы конструкция не уплыла на ветру, можно привязать ее к берегу леской.

**Д. КОВАЛЕВ**  
г. Пенза

## Тоньше снасть – – крупнее рыба!

Шнуры и лески малых диаметров меньшестораживают рыбу и способствуют дальним забросам приманки.

Система быстрого управления фрикционным тормозом (Fightin' Drag), примененная в катушках **ЛИДЕР** и **ВАРИАНТ**, поможет вывести добычу даже на тонкой леске!



### Волжанка **ЛИДЕР**

- **Керамический ролик** лесоукладывателя.
- **Ротор из графита.**
- **Корпус и шпуля из Al-сплава.**
- **Модельный ряд:** 3000, 4000, 5000.
- **Передаточное отношение:** 3000 - 5,3:1; 4000 и 5000 - 5,1:1.
- **Назначение:** донная ловля, спиннинги среднего и тяжелого классов.

### Волжанка **ВАРИАНТ**

- **Керамический ролик** лесоукладывателя.
- **Ротор из графита.**
- **Корпус и шпуля из Al-сплава.**
- **Модельный ряд:** 2000 и 3000.
- **Передаточное отношение:** 5,3:1.
- **Назначение:** донная ловля, матчевая ловля, спиннинги среднего класса.





В основе материалов этой рубрики – вопросы, заданные рыбаками экспертам редакции по почте или непосредственно на сайте. Вопрос Сергея отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Просим его связаться с редакцией. Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому Интернет пока не доступен (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто задает свои вопросы экспертам на нашем сайте [www.fishlov.ru](http://www.fishlov.ru) (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Отвечает Кирилл Кузицин,**



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

**Вопрос**

Уважаемый Кирилл Васильевич, у меня к Вам такой вопрос: я хочу стать ихтиологом, последние 4 года я думаю об этом вполне серьезно. Но в моем городе нет никаких институтов и кафедр ихтиологии... Поэтому к 2015 году я думаю поехать учиться в Москву. Как вы думаете, у меня есть шансы?

**Ответ**

Рад слышать, что есть люди, которые интересуются ихтиологией. Добро пожаловать в Московский государственный университет, к нам на кафедру. Конечно, для того, чтобы успешно сдать вступительные экзамены, надо хорошо подготовиться, но поступить вполне реально, у нас учится много ребят со всех концов страны. Буду рад видеть Вас среди наших студентов.

**Вопрос**

Все видят, что с каждым годом рыбы в водоемах становится все меньше и меньше, она мельчает. А что бы Вы порекомендовали делать с этим, какие нужно принять меры: кардинальные или с минимальным нажимом на нас, рыбаков?

*Сергей*

**Ответ**

Поднятая Вами тема действительно очень важна для сохранения популяций рыб. На самом деле процессы, происходящие в наших водоемах, гораздо более сложные. Так, численность популяций некоторых рыб даже увеличилась за последние

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

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



10 лет. Например, в бассейне Оки существенно выросла численность популяции стерляди, на Средней Волге – стало больше судака и щуки.

Дело в том, что свертывание промышленности привело к очищению рек от тяжелых металлов, ароматических углеводородов, некоторых видов биологического загрязнения. Кое-где запретили промышленный лов рыбы в водохранилищах тралами. Но при этом возрастает массовое изъятие рыбы рыбаками-любителями.

В общем, происходят весьма сложные и разнонаправленные процессы динамики численности рыб в разных водоемах. Меры надо принимать уже сейчас.

Правда, тут есть свои трудности. Болезненные процессы кардинальных реформ нашего общества привели к очень серьезному кризису науки, в том числе и рыбохозяйственной, и мы имеем очень мало информации о том, что реально творится на наших водоемах. А судя по некоторым локальным точкам, в последние годы увеличивается ско-

рость изменений в экосистемах, даже возникают новые типы изменений.

Я думаю, что надо принять, по крайней мере, хотя бы два принципиальных решения.

Первое – необходимо установить (и строго соблюдать эту норму) минимальный размер рыб, разрешенных к изъятию. Для большинства рыб Европейского региона (кроме лососей) минимальная мера должна быть такой, чтобы рыба имела возможность оставить потомство как минимум дважды за свою жизнь. Сейчас подход иной – дать возможность отнерестится только один раз в жизни.

Второе – ограничить изъятие рыбы из водоемов, ввести суточную норму вылова.

Понятно, что соблюдение этих двух подходов требует большой работы, так как водоемы разные, популяции рыб в них своеобразные, антропогенная нагрузка на водоемы где-нибудь в Вологодской области совсем иная, чем в Астраханской. Поэтому любые ограничения должны быть обоснованы и логичны,



иначе их никто соблюдать не будет (бессмысленные запреты порождают противоположную реакцию).

Работы предстоит много, вернее, очень много, и ее надо начинать делать.

**Вопрос**

Можете ли Вы рассказать, что заставляет рыб сбиваться в косяки? Почему одни рыбы одиночки, а другие предпочитают держаться в стае?

**Ответ**

Стайное поведение у рыб – стереотип, передающийся по наследству, генетически закрепленный признак, то есть видовое свойство. Одни виды ведут строгий стайный образ жизни – как правило, это массовые пелагические морские и океанические рыбы – сельди, сардины, анчоусы, атерины. Стайный образ жизни позволяет им эффективно отыскивать пятна планктона, в стае можно осуществлять оборонительное поведение против хищника. Размножение таких рыб также происходит путем массового выметывания огромного количества икры и молок и перекрестное оплодотворение.

Одиночный образ жизни более свойственен придонным малоподвижным рыбам или крупным хищникам. И есть рыбы с факультативным (возможным) стайным поведением, когда стая – явление временное, выгодное в каких-то ситуациях, например, при появлении в водоеме массового корма. В других ситуациях такие стаи могут легко распаться, и бывшие члены стаи начи-

нают вести индивидуальный образ жизни.

Стайное или индивидуальное поведение имеет ярко выраженный приспособительный характер и служит для преодоления неблагоприятных факторов внешней среды.

**Вопрос**

Я читал на каком-то форуме в Интернете, что карп любит лимонную кислоту, хотя обычно утверждается что он любит сладкое. А плотва, елец и хариус любят поваренную соль, и что если это добавлять в насадки, то рыбалка будет лучше.

А Вы что скажете? Так ли это по науке? Есть ли у других рыб такие явные пристрастия насчет приправ?

**Ответ**

Вкус у рыб чрезвычайно различается – и у разных видов, и у одних и тех же видов в разное время года. Карп действительно любит сладкое, но и лимонную кислоту он тоже уважает. С карпами была проведена серия опытов по вкусовой чувствительности, и выяснилось, что у них положительная реакция на сахарозу, фруктозу, глюкозу, лимонную кислоту, целый ряд аминокислот.

Соль уважают все пресноводные рыбы, но в небольших количествах. По идее, соль можно добавлять в приваду. Чуть-чуть соли можно положить и в приманку.

Кстати, в опытах по вкусовой чувствительности наиболее ярко выраженную положительную реакцию реакцию почти всех рыб наших вод имел экстракт мотыля.

К сожалению, опыты с теми видами добавок, которые часто используются нашими рыбаками, очень трудны (почти невозможно выделить какое-то одно вещество среди большого букета). Поэтому, к сожалению, четких данных привести не могу – их просто нет.

**Вопрос**

Что такое термоклин и как он влияет на поведение рыб в разное время года?

**Ответ**

Термоклин – это узкий слой озерной или морской воды, в которой происходит резкое изменение температуры воды.

В тропическом океане термоклин обычно расположен на глубине 200-300 м, и если выше термоклина температура может быть 14-20°, то ниже термоклина – всего 1-2°. Толщина зоны термоклина может быть от 2 до 10 м.

В озерах термоклин имеет не столько резко выраженную ступенчатость и образуется только в летнее время, за счет интенсивного прогрева верхнего слоя воды.

Рыбы умеют ловко использовать термоклин. Так, жарким летом бывает, что хищник выскакивает на перегретое мелководье, в быстром темпе охотится на жертву не более 20-30 минут, а потом опять ныряет в холодный нижний слой воды и уже там в прохладе переваривает пищу. Для этого процесса рыбе нужно высокое содержание кислорода в воде. То есть под термоклин могут образовываться скопления и судака, и леща, но при этом

стоящие в холодном слое воды рыбы обычно не реагируют на прикормки, так как заняты не питанием, а перевариванием.

**Вопрос**

Подскажите: на водоемах-торфяниках попадает черный окунь, в простонародье его называют «нефтяник», и было замечено, что от рыбы отделяется сине-фиолетовая слизь. Почему слизь имеет такой цвет? Может ли это быть связано с природной средой обитания окуня? Или загрязнен водоем, на котором рыбачили?

**Ответ**

Обитание в торфяных озерах рыб с очень темной окраской – явление типичное. Темный цвет рыбе придает черный пигмент меланин, который содержится в клетках кожи рыбы. А вот слизь у наших рыб в норме бывает прозрачная и, по идее, сильно не меняет окраску. Хотя известны случаи, когда именно слизь придает специфический цвет рыбе. Так, у тропических мурен цвет тела зеленый, но если счистить с нее слизь, то кожа будет иметь синий цвет.

Не исключено, что у окуня из упомянутого Вами озера могла произойти локальная мутация, и слизь приобрела такой цвет.

Однако для этого нужно провести специальные исследования. И Вы правы – окрашенная слизь могла возникнуть именно как адаптивный (то есть приспособляющийся) ответ популяции на нахождение в специфической среде обитания.

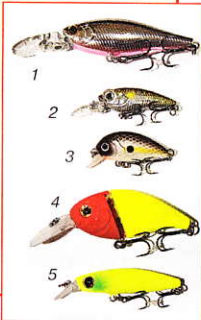


Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Автор опубликованного в этом номере письма получит приз от компании **FREEWAY** — официального представителя фирмы **KUTOMI** в России.

**Набор из 5 воблеров фирмы KUTOMI (Япония)**

Предназначены для ловли хищных рыб в заброс. Широкий модельный ряд приманок позволяет охотиться на разных глубинах в водоемах со стоячей водой и на течении. Все модели оснащены крючками японской фирмы OWNER.

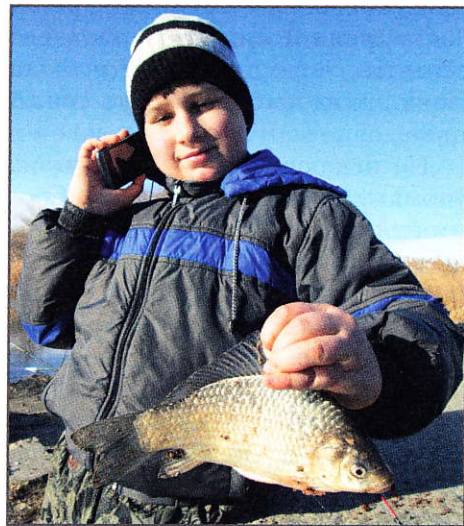
1. Death lock — длина 70 мм, вес 10,5 г, глубина 2,5-3 м, плавающий
2. Kawa special — длина 40 мм, вес 2,5 г, глубина 0,8-1 м, суспендер
3. Kт-сrank — длина 38 мм, вес 3,9 г, глубина 0,3-0,7 м, плавающий
4. Bald-сrank — длина 60 мм, вес 10,1 г, глубина 1,5-2 м, плавающий
5. Deep drift — длина 55 мм, вес 5,1 г, глубина 1-1,5 м, тонущий



**Даниил КОСЯКОВ, 7 лет г.Ростов-на-Дону**

Мы живем рядом с рекой Донец, идти от нашего дома всего 10 минут. Из-за того, что река близко, и там много рыболовов, мне тоже хотелось научиться рыбачить, только я не знал, с чего начать. Дедушка живет в другом городе, мама целыми днями на работе, всем некогда.

И вот мы с мамой как-то раз увидели в магазине объявление о том, что в нашем ростовском Дворце творчества молодежи есть детско-юношеский клуб рыболовов под названием



«Посейдон». В пятницу поехали туда и познакомились с руководителем клуба Александром Федоровичем.

Он и вправду нам помог — рассказал немного о рыбалке, показал фильмы про рыбалку, посоветовал попробовать порыбачить фидером. Я и не знал, что есть такая снасть, а знал только про удочку и спиннинг. Так как у меня своего фидера нет, Александр Федорович дал нам снасть из клуба.

И вот мы вместе пошли рыбачить на Донец. И он помог мне закинуть фидер и сказал, чтобы я внимательно следил за кончиком красного цвета, и объяснил, как надо подсекать, как вываживать.

Я даже не ожидал, что рядом с нашим домом так хорошо будет клевать карась. А он крепко схватил крючок! Мой наставник из «Посейдона» помог мне тащить карася и вывести его на песок. Карась так сильно бился, что чуть не ушел, но мы с мамой прыгнули на него и удержали.

Еще с нами были дедушка с бабушкой, они тоже видели, как я поймал первого карася. Так было здорово! Обязательно буду еще ловить, а снасти дедушка обещал дать. Он когда-то хорошо рыбу ловил. Я научусь ловить не хуже, да еще и на фидер.

Скорее бы подрасти, чтобы мама отпускала меня рыбачить на Донец одного!



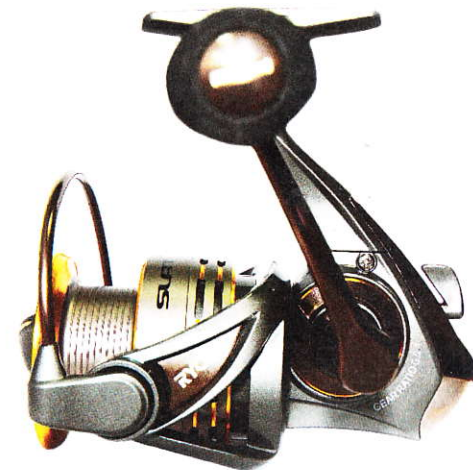
**SLAM**

1000/2000/3000/4000

**RYOBI SLAM** — облегченная катушка, идеально подходит для ловли ультралайтом. Корпус катушки изготовлен из материала **NCRT**, который на 20% легче и на 40% прочнее, чем обычный пластиковый. Главный вал изготовлен из титана. Специальный дизайн шпули обеспечивает плавную и правильную намотку лески. Облегченная шпуля выполнена с добавлением углепластиковых материалов.

RYOBI	SLAM			
Модель	Передаточное число	Количество подшипников	Вес катушки	Максимальная нагрузка
1000	5.1:1	6+1	213g	2.5kg
2000	5.1:1	6+1	215g	2.5kg
3000	5.0:1	6+1	247g	5.0kg
4000	5.0:1	6+1	249g	5.0kg

реклама



**NCRT** **STAR**  
New Material Revolution S/S BEARINGS

**NCRT** революционно новый материал. Намного легче и прочнее, чем обычный пластик, используемый в изготовлении катушки.

**FREEWAY®**

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



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

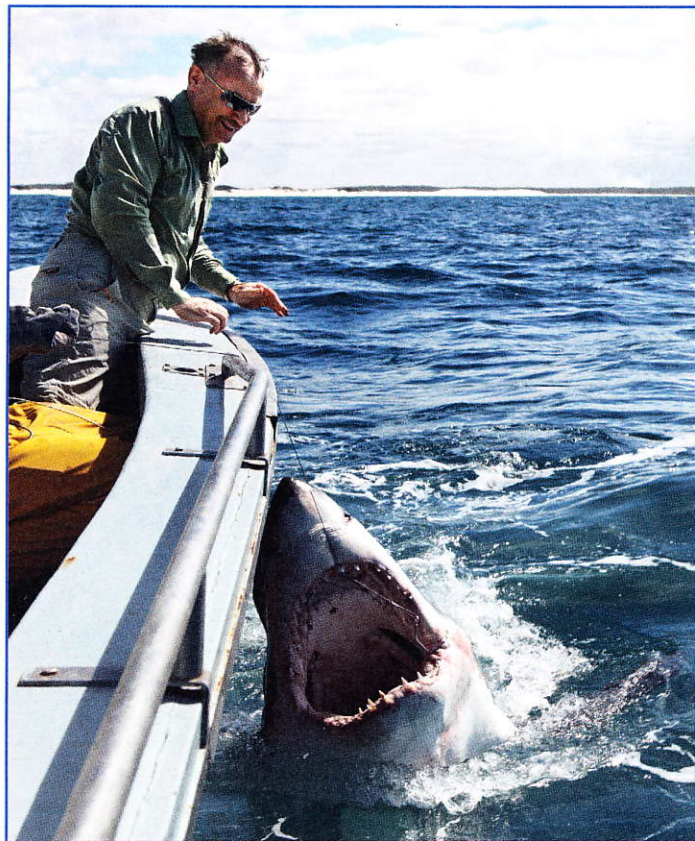
*Постарайтесь описать другие интересные и важные подробности. Если есть возможность, цифровые фотографии с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес sekretar@rybolov.ru.*

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

**С. КУПЛЕНСКИЙ**  
г. Москва

На морскую рыбалку в Южную Африку я отправился уже в третий раз и знал, что здесь популярны трол-

линг, береговой джиггинг, ловля на попперы, блесны, а также на различные комбинации естественных приманок (свежая рыба, кальмары, осьминоги, моллюски).

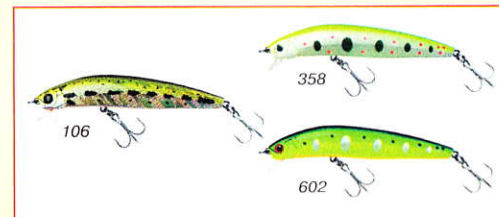


На этот раз решил сконцентрироваться на ловле акул разных видов.

На такие рыбалки я беру с собой спиннинг SHIMANO Best Master с тестом 30-50 lb (13,62-22,7 кг) – его удобно перевозить в чемодане, катушку SHIMANO TLD 25, «плетенку» мощностью 90 lb (40,86 кг), леску с разрывной нагрузкой 38 кг, стальные поводки 40-100 кг, пояс, упор. Эти снасти и снаряжение позволяют мне успешно ловить рыб весом до 350 кг. Если же я собирался поохотиться на более крупные

**Набор из 3 воблеров Asai 95F-SR фирмы USAMI (Япония)**

Эта модель плавающего воблера типа tipnow предназначена для ловли взброс на мелководье. Его максимально возможное заглубление – 60 см при резкой и быстрой проводке. При медленной проводке воблер активно играет, двигаясь по самой поверхности. Дальний и точный заброс приманке обеспечивает магнитная система смещения центра тяжести. Длина 95 мм. Вес 12,2 г.



экземпляры, то использую снасти, которые предоставляет принимающая сторона. Это удилище и катушка 130-го класса, леска с разрывной нагрузкой 65 кг, одинарный крючок №26, в качестве шок-лидера использовался стальной пятиметровый трос Ø2мм.

Рыбалка была организована в одном из пустынных заливов Индийского океана, примерно в полукилометре от берега, на глубине 7-10 м. Здесь каких только рыб не встретишь, причем самого разного веса – от 100 г до 3000 кг! Очень часто можно увидеть дельфинов, тюленей, китов.

Рыбалка проходила так: катер встает на якорь в выбранном капитаном месте, я ловлю в отвес на разных глубинах или со дна на естественные приманки – кусок сардины или кальмара. После поимки небольших акул одна используется в качестве наживки для ловли крупных экземпляров.

Рыбалка осуществляется в основном по принципу «поймал – отпусти». Исключение составляют рыбы, необходимые для наживки, и особо ценные в гастрономическом отношении.

Ловля очень динамичная, поклевки следовали практически сразу. Интрига заключалась в том, что после пойманного морского сомика на 100 г

на крючок могла сесть акула на 30-50 кг, осьминог или скат на 50-300 кг. Из крупных акул, которых ловят на снасти 130-го класса, можно поймать бронзовую, тигровую, мако, акулу-молот, лисицу и, конечно, большую белую. Вываживание крупных экземпляров производится в специальном кресле, рыболов одет в разгрузочный жилет. Вываживание трофейных рыб может продолжаться три часа и более.

Здесь приняты такие правила. Крупную рыбу на катер не поднимают, после фотосессии поводок обрезают и добычу отпускают. Мелких и средних при возможности поднимают на борт, освобождают от приманки, фотографируют, взвешивают и отпускают. Рыб опасных видов (ядовитые, скаты) в катер вообще не поднимают, обрезают леску в воде.

Так как погода в этом регионе крайне не стабильна, я, учитывая опыт предыдущих поездок, запланировал на активную рыбалку 20 дней, из которых выйти в океан получилось 14. За это время поймал 4 скатов весом от 5 до 150 кг, 210 акул различных видов весом от 1 до 40 кг и 13 больших белых акул весом от 100 до 1150 кг!



## Уважаемые читатели!

Редакция проводит весеннюю распродажу DVD-дисков, выпуски с №17 по №60.

Вы можете приобрести любой диск по цене 90 руб., включая почтовые услуги.

Акция проводится до 1 июня!

### ВЫПУСК 17. 72 мин.

Ловля щуки поплавочной удочкой. Способ ужения хищника на живца в стоячей воде. Весенний рыболовный фестиваль. Традиционный праздник открытия сезона. Троллинг. Секреты Ахтубы. Как ловить «на дорожку» плавающими воблерами. Таймырская корюшка. Экстремальная зимняя рыбалка в устье Енисея (Дудинка). Крымский сарган. С удочкой на морского «единорога». В плавнях и протоках волжской дельты. Спиннинговыми маршрутами. На джиг-приманки. Со спиннингом перед нерестовым запретом. П Чемпионат мира по рыбной ловле со льда. Репортаж из Риги.

### ВЫПУСК 18. 82 мин.

Когда просыпаются сомы. В чертогах подводных гигантов. За туннами на Красное море. Экзотическая морская рыбалка на побережье Сирийского полуострова. Троллинг. Совет украинского мастера Н.Хромьяка. Из жизни обитателей затопленного острова. Экспедиция на запорожский остров Перун. Парусник вашей мечты. О ловле рыбы-парусника на Сейшельских островах.

### ВЫПУСК 19. 86 мин.

Кусатому в гости. Подводные наблюдения наших видеооператоров. На перекат без квочка. Новое в тактике сомовьей ловли. Днепровская база «Орияна». Репортаж с Украины. Соревнуются подводные охотники. Ничего лишнего и все под рукой. Опыт оснащения рыболовного катера. Рыбка из неполопуретана. Судак в восторге! Хотите такую же? Загляните в нашу мастерскую.

### ВЫПУСК 20. 90 мин.

За налимом поздней осенью. Предзимняя ночная рыбалка на Оке. На тонком льду речного залива. Ловля плотвы на зимние удочки. Спиннинг для закаленных. Зимний спиннинг с использованием джиг-приманок. Зимняя профилактика катушки для зимнего спиннинга: выбор, подготовка к ловле. Рыбинское водохранилище. Ловля на безнасалочные мормышки. ЕФГТЕХ-2002. Репортаж из Милана, с европейской выставки рыболовных снастей.

### ВЫПУСК 21, специальный. 88 мин.

И спиннингом, и нахлыстом, ч. 1.

Зритель узнает о ловле жилой формы камчатской микижи, специфике мест ее обитания, основных приемах ловли, изготовлении и подборе приманок.

### ВЫПУСК 22, специальный. 76 мин.

На удочку для дальнего заброса ловит П.Миненко.

Английской (матчевой) удочке доступны такие места, где бесценны другие поплавочные снасти. Вы узнаете о том, как собрать такую снасть, как найти перспективное место для рыбалки, как сделать прикормку и как ловить.

### ВЫПУСК 23, специальный. 63 мин.

Так ловят карпа мастера.

Рассказ о ловле буйного речного сазана, о различных монтажах оснасток, методах прикормки, приемах вываживания и других аспектах карповой рыбалки. Опытом делятся мастера-карытники Э.Сидоров (Россия) и К.Конрат (Франция).



### ВЫПУСК 24. 90 мин.

Ловля жереха в холодной воде. Советы известного московского рыболова-эксперта Владимира Мамонова. В поисках гигантского шерешера. Не ищите на поверхности. Можно ли найти альтернативу троллингу? Ловля воблером взброс. Азартная рыбалка под стенами Кремля. Вполне реально. Учись замешивать прикормку. Мастер-класс проводит чемпион России по поплавочной ловле Петр Миненко.

### ВЫПУСК 25. 102 мин.

Весной и осенью лучше искать судака там, где глубже. Опыт глубинного троллинга. Тонинг лодки — своими руками. Как обустроить «рабочее» место рыболова. Когда все нужно под рукой. Высокая вода — высокий результат. Уроки по ужению в половодье. На Север за весенней кумжей. Наш проводник — известный московский рыболов-эксперт С.Смольников. Как стать миллионером на рыбалке. Репортаж о национальном чемпионате по ужению со льда в Финляндии.

### ВЫПУСК 26. 100 мин.

Сом на квок. Традиционный способ ловли волжского гиганта. Рыболовные приключения в шхерах. Путешествие редакционной группы в Финляндию, на Аландские острова. Самосвал для штегера. Техника точного прикармливания от чемпиона России по поплавочной ловле Петра Миненко. Второй чемпионат России по спортивной ловле карпа, состоявшийся на Медвежьих озерах. Добычливый самодур. Рассказ о ловле черноморской ставриды в Крыму, близ Судак.

### ВЫПУСК 27. 90 мин.

Первые радости сезона. Ловля хищника жерликами на Рыбинском водохранилище. Синец пошел. Рыбинская путина — праздник скачковых уловов. Полосатое изобилие челябинских озер. Подледное ужение окуся и плотвы на современные уральские приманки. Голавль зимой не спит. Можно ли соблазнить лобастого мормышкой? Рассказывает саратовский рыболов Юрий Юсупов. Верховка. Как обеспечить себя первоклассным живцом. Советы наших экспертов.

### ВЫПУСК 28, специальный. 62 мин.

Первый российский карповый матч.

Историческое событие, без рассказа о котором коллекция любого истинного карпятника будет не полной.

### ВЫПУСК 29, специальный. 112 мин.

Путешествия со спиннингом и удочкой, ч. 2.

Первое путешествие — в Архангельскую обл. с экспертом С.Смольниковым за семой осеннего захода. Еще две редакционные экспедиции состоялись в Забайкалье: на р.Чикой (традиция зимней подледной ловли) и на оз. Кулиндру (ловля ленка, харюса и увесистой щуки).

### ВЫПУСК 30, специальный. 97 мин.

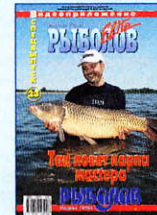
На комби. О технике ловли комбинированными и составными приманками и их изготовлении рассказывает корреспондент редакции Андрей Донсков.

### ВЫПУСК 31. 82 мин.

Первый сомовый. Репортаж с Открытого Кубка на Н.Волге. Пороги Явора. Рыболовная экспедиция на юго-запад Кольского полуострова. «Телескоп» для форели. П.Миненко — об оригинальной и почти неизвестной технике ловли в горных речках. Традиции и опыт ужения ситовых озер в озерах Уральского региона. Изба рыбака со всеми удобствами. В двух шагах от Челябинска.

### ВЫПУСК 32. 100 мин.

В экстремальных условиях. Сюрпризы погоды и клева весной на Ахтубе. Опыт мастера. Чемпион России по спиннингу



Только для жителей России!  
По заявкам видеоприложение высылается только при условии предварительной оплаты выпусков



Цены действительны до 1 июня 2014 г.

### УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Чтобы получить интересующие Вас DVD, вышлите заявку в редакцию по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу (495) 607-18-05, или по электронной почте: zakaz@rybolov.ru; оплатите заказ в отделении Сбербанка или отправьте почтовый перевод на расчетный счет редакции.

Расчетный счет ООО «Редакция журнала «Рыболов»:  
г.Москва, р/с 40702810600790001626 в ЗАО «ГЛОБЭКСБАНК»,  
к/с 30101810000000000243, БИК 044525243, ИНН 7708050121, КПП 770801001  
Квитанцию об оплате оставьте у себя! Тел. для справок: (495) 607-18-05

### ЗАЯВКА на DVD

Фамилия, имя \_\_\_\_\_  
Индекс, адрес \_\_\_\_\_  
Почтовый перевод \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на сумму \_\_\_\_\_

Я заказываю DVD №№ \_\_\_\_\_

Цена одного DVD — 90 руб. В наличии имеются выпуски с №17 по №60.

В заявке указывайте номера и количество заказанных выпусков.

Полную информацию о содержании ранее выпущенных DVD вы можете найти на сайте [www.rybolov.ru](http://www.rybolov.ru)







Виктор Голубев предпочитает инерционную катушку. Посмотри и раскрой. Уникальные воблеры делает Сергей Тамуленис. За тайменем на Запад? Экспедиция в Югославию. Хищник прячется в корягах. Спиннинговое сафари близ Васильурска, в Нижегородской области.

#### ВЫПУСК 33. 130 мин.

Со спиннингом по Хопру. Рыболовный десант редакции. К финским берегам за хищником. Путешествие на архипелаг Турку. Болонская удочка на большой реке. Один день на Нижней Волге с чемпионом России Петром Миненко. Оригинальная оснастка для живой ловли. На «Найт Флайте» и бутылки ловят. Как поплавочнику обмануть плохую погоду. Советы чемпиона России Федорова. Новинки рыболовного рынка на Международной выставке Efttex-2004 (Лондон).

#### ВЫПУСК 34. 105 минут.

Я и зимой верен поплавку. Алгоритм успеха от чемпиона России Сергея Федорова. Судак на Средней Волге. Трудно, но можно. Чудные окуни с Чудского. Питерская школа зимнего блеснения. Лещи озера Теренкуль. Далеко за мелочью не ходят. Термальное Эльдрато. Вода дура. Спиннинг молодежи. Щука на Рыбинке. Уверенная точка в конце сезона.

#### ВЫПУСК 35, специальный. 103 мин.

Так ловят карпа мастера-2. Кристоф Конрат снова в России. Поучительный французский опыт ловли сазана на течении. Линия борьбы — больше 2 км. Масштабная встреча карпятников на Нижней Волге. Место действия — Медвежье озеро. Репортаж о Первом Кубке России по спортивной ловле карпа. У подножья заветных ступеней. Наши карпятники на чемпионате мира во Франции заняли 4-е место.

#### ВЫПУСК 36, специальный. 132 мин.

Путешествия со спиннингом и удочкой, ч.3. Сюда включены сюжеты об экзотической рыбалке в тропических водах.

#### ВЫПУСК 37. 90 мин.

Донсков на Дону. Новые пометки в атласе мастера зимнего спиннинга. До нерестового запрета. Охота за крупной щукой на грани сезонов. Черепашка-«щитень». Поп-наживка хоперских рыболовов. На море ловить не худо. Подарки Тронхейм-фьорда. Вы думаете, что знаете о волжской дельте все? Недоизведанные места самой популярной рыболовной зоны России.

#### ВЫПУСК 38. 100 мин.

Весенние линии Владимирщины. С летней мормышкой в заросли хвоща. Летающая вимба Вентского порога, прожор-

ливая щука Лиепайского озера и другие козыри команды SALMO. Совместная экспедиция с редакцией. Эльзасские зарисовки: Народный штекер. За большим лещом на большую реку. Рыболовная школа мсье Шелла. Что такое карпидром?

#### ВЫПУСК 39. 105 мин.

Марш-бросок в Карелию. Коллеблющаяся «классика» для онежских разбойников. Взброс на пограничной реке. Тактика ловли щуки спиннингом на весенней Нарве. Поймал — отпусти! Щуку? Да. Это по-шведски. Как мы ловили ее в Скандинавии.

#### ВЫПУСК 40. 115 мин.

В гостях у RAPALA. Воблер-шоу для наших рыболовов и для финских щук. Прикормка для хищника. Эффективный прием — в арсенал спиннингиста. Перед ледоставом. Подводный репортаж из днепровских глубин. «Балда» — это серьезно. Главное об уловистой уральской приманке для подледного ужения. С балансиром, и не только. Зимняя ловля в степных озерах.

#### ВЫПУСК 41, специальный. 90 мин.

Холодное очарование Скандинавии. Архипелаг во льду. На Аландах клюет стабильно. Подарки студеного моря. Рассказ о рыбалке близ Полярного круга. Харлинг. Ловим семгу по-норвежски.

#### ВЫПУСК 42. 109 мин.

Тактика и техника ловли самого крупного тихоокеанского лосося.

#### ВЫПУСК 43. 100 мин.

Зимний спиннинг на Дону. Расширяем географию уловистых мест. Чудское озеро по тонкому льду. Если судак и щука привередничают. Со снасточкой на средневожжские раскаты. Со штекером наперевес. Атакуем карповый пруд.

#### ВЫПУСК 44. 120 мин.

Новое место — новые трофеи. Ловля хищника у базы «Пултина». Большая игра с атлантическим монстром. Охота за палтусом у берегов Норвегии. Карповый ультралайт. С матчевой удочкой на искусственный водоем. От сома до воблы. Весь спектр рыболовного счастья по открывшейся воде.

#### ВЫПУСК 45. 110 мин.

Коряжники Ветлуги. Блиц-тур за хищником в устье изобильного волжского притока. Для любителей изящного. Легкий спиннинг на большой воде. Осенние пляжи Балтики.



Ловля камбалы с берега. Учимся у латышей. Разбойники повсюду. Отвесное блеснение, и не только, на самом знаменитом рыболовном полигоне России.

#### ВЫПУСК 46. 135 мин.

На налимеь тропе. Онежские зарисовки. Памяти Оскара Соболева. Мемориал «Трофейный судак»-2006. Минимум средств, максимум умения. Как наловить плотвы за короткий выезд. За рыбинским лещом. Техника и тактика ловли фидером с лодки.

#### ВЫПУСК 47, специальный. 69 мин.

Кижуч — дальневосточное серебро. В выпуске вы узнаете многочисленные секреты ужения кижуча.

#### ВЫПУСК 48, специальный. 69 мин.

Так ловят карпа мастера-3. На пруду. Эдуард Сидоров и Александр Носовцев подробно рассказывают об основных принципах поиска рыбы, прикармливания, особенностях техники ужения (в том числе ночного) на крупном водоеме.

#### ВЫПУСК 49, специальный. 100 мин.

За мировыми трофеями. Фильм впервые представляет отечественной аудитории соревнования по подводной охоте самого высокого международного уровня — чемпионат мира.

#### ВЫПУСК 50. 145 мин.

Соревнуются нахлыстовики. Репортаж с I Кубка Евразии по ловле на искусственную мушку. На снегоходах за хариусом. Путешествие по горным речкам Пермского края. От перекаотов Муонии к каскадам Пайянне. Со спиннингом и нахлыстом по шведской Лапландии и центральной Финляндии. В японском стиле. Эксперты ECOGEAR знакомятся с Нижней Волгой.

#### ВЫПУСК 51. 83 мин.

На «Преображенском» по дельте Волги. Дневник рыболовного путешествия. Ловля сома троллингом. Показывают наши эксперты. С фидером на пруд и на реку. Первые уроки. Живец под ногами. Ужение хищников на шиповку.

#### ВЫПУСК 52. 120 мин.

Выпуск рассказывает об азартной борьбе за удивительные морские трофеи.

#### ВЫПУСК 53. 135 мин.

Как вынуть рыбку из пруда. Поиск щуки по тонкому льду. Золотые судаки Судаковых. Репортаж со II Мемориала Ос-

кара Соболева. Тестируем Монголию. Рыболовные приложения нашего корреспондента. Забайкальское продолжение. Хариус нон-стоп. Лодка, троллинг, Онега, лосось и другие трофеи легендарного озера.

#### ВЫПУСК 54. 117 мин.

Удачный эксперимент. С уральскими приманками по зимнему Подмосковию. Весна идет — скорей на лед! Репортаж с Камского вохлорохилища. От знатков не спрячешься. Как вспомнить сазана из коряжника. За реликтовым трофеем. Ловля коста-риканской панцирной щуки.

#### ВЫПУСК 55. 97 мин.

Ловим на джеркбейты. Мастер-класс известного польского эксперта Петра Пискорского. Мал елец, да на крючке боец. Техника ужения от латышских мастеров поплавочной ловли. Учимся у чемпиона. С Сергеем Федоровым за подмосковным лещом. Нахлыстовый рай. Июльская семга в низовьях Поны.

#### ВЫПУСК 56, специальный. 62 мин.

Троллинг. Современная дорожка к успеху. Известный московский специалист по ловле рыбы Владимир Богачев рассказывает об основах троллинга.

#### ВЫПУСК 57. 71 мин.

Клыкастые трофеи Средней Волги. Подледная ловля на балансиры в окрестностях базы «Удача» под Сызранью. Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судак»-2008. Репортаж с места событий. Что такое предзимний жор. Осеннее сафари на реках Северного Казахстана.

#### ВЫПУСК 58. 78 мин.

Выпуск полностью посвящен ловле парусника — ближайшего родственника марлина.

#### ВЫПУСК 59. 65 мин.

Мастер-класс Патрика Себиля. Французский эксперт на волжских просторах. Ловля на авторские приманки судака и щуки под Сызранью. Карелия в преддверии весны. За крупным хариусом — на Сегозеро, за щукой и окунем — по таежным ламбам.

#### ВЫПУСК 60. 86 мин.

Рыболовное путешествие на озеро Лабынкыр. Загадочный водоем якутского Севера и его обитатели. Летняя жерлица. Традиционная, но, как и прежде, эффективная техника ужения щуки в подводных делях. Сейшельские острова «под обстрелом». Питерские мастера нахлыста и спиннинга осваивают тропическую ихтиофауну. Часть 1.





**К**ак бы ни были изощрены профессиональные повара или умницы-женщины, а все же зачастую

копчения или провяливания. В этих рецептах не будет ничего необычного. Все – на личном опыте,

ними и окуней – их-то всегда хватает в уловах. Навар из ершей и окуней придаст блюду свой неповторимый и тонкий

**А. ТОКАРЕВ**  
г. Йошкар-Ола

## ВСЕГДА ПЕРВОЙ СВЕЖЕСТИ!



рыба, пойманная рыболовом, а потом приготовленная его руками, бывает несравненно вкуснее. Наверное, это из-за того, что она всегда первой свежести. А все потому, что не успевает залежаться и выхолоститься в морозильной камере. Несмотря на усталость и отчаянное желание завалиться спать, рыболов очистит рыбу от чешуи, выпотрошит и сухими тушками уложит в холодильник, но никак не в заморозку...

А лучше – сразу после рыбалки отправить ее на сковороду!.. Или – в засол для последующего

на глазок, но творчески, поскольку рыба была поймана своими руками...

### Заливное из щуки

Щука, приготовленная на холодное, наверняка будет украшением любого праздничного стола. Для заливного потребуются в первую очередь голова щуки, желатин крупной. Понятно, что и сама тушка пойдет в дело, но не только она – все щучьи плавники и хвост тоже будут участвовать в процессе приготовления, и это залог правильного образования желе. Кроме того, можно отварить вначале самых «слизливых» ершей, а с

аромат. К тому же вся эта мелочь послужит естественным желатином. Чтобы бульон получился наваристым, надо заполнить кастрюлю не более чем на 2/3 ее объема.

В первую очередь следует полностью выварить окуней и ершей, а также плавники. Потом всю эту массу можно просто выкинуть. Затем нужно процедить бульон и уже в нем начать варить щучью голову и тушку. Чуть позже в бульон кладется печень, от которой нужно предельно аккуратно отделить желчный пузырь, иначе его горечь можно испортить все блюдо. Соль, перец, лавровый лист добавляются по вкусу и наклонностям.

Сваренную рыбу остужают, по возможности отделяют от костей, а за-

тем выкладывают порционно в приготовленные заранее формы для заливного или тарелки.

Следует заметить и напомнить, что щучья голова подавалась в боярские времена как деликатес, поэтому надо сделать так, чтобы в каждой порции присутствовал кусочек этого самого деликатеса.

В порции добавляется по горсточке зеленого горошка, пластинки поперечно нарезанного вареного яйца. Для красоты блюда можно положить несколько ягод клюквы или пластинок вареной моркови, обязательно пару веточек петрушки. Можно нарезать зеленого лука.

Теперь можно залить все это великолепие охлажденным бульоном и поставить формы в холодильник, а зимой – на

улицу. Если бульон достаточно крепкий, то через 4-5 часов получится желе. Для ускорения процесса можно добавить желатина.

Процесс приготовления желатина для заливного прост, рецепт обычно указан на пакетиках с этим продуктом. Нужно высыпать содержание пакетика (или несколько – в зависимости от того, сколько заливного вы собираетесь готовить) в небольшую металлическую посудину и залить кипяченой прохладной водой. Когда пройдет около часа, эту посуду надо поставить на малый огонь и нагревать, помешивая, до образования небольшого пара, но не до кипения. Остается вылить раствор в готовый бульон, разлить по формам и поставить на холод, а если гости уже на

подходе, то даже в морозильную камеру. Через час, максимум два можно будет приступить к трапезе. Главное – за праздничной рюмочкой не за-

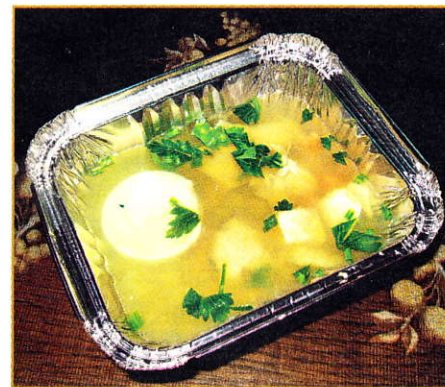
быть про заливное и не заморозить его.

### Котлеты из щуки

Очень вкусными и ароматными получаются котлеты из щучьей мякоти – внутри белые, сочные, а снаружи – поджаристые и румяные... Но их надо уметь готовить. Если сделать фарш из одного только мяса щуки, то котлеты будут сухими и жесткими, как подошва ботинка. Можно добавить океанской рыбы, но лучше всего прокрутить филе щуки с небольшим количеством свиного сала.

Для начала из подготовленных кусков щуки надо выбрать по возможности все кости. Понятно, что совсем без костей прокрутить не получится, но это не повлияет на качество котлет. Главное – выбрать крупные кости.

Подготовленные небольшие кусочки следует перемолоть в мясорубке, добавляя свиное сало, репчатый лук, а также белые сухари и немного сырого картофеля – это придаст котлетам сочность. В готовый фарш добавляется по вкусу соль, перец. Затем в него надо вылить пару





сырых яиц. Это нужно для того, чтобы котлеты хорошо лепились и формовались. Кроме того, яйца придают им нежность и нужную мягкость.

Остается только обвалить котлеты в муке или панировочных сухарях. Я предпочитаю манку.

Когда котлеты подрумянятся, их следует немножко потушить под



крышкой с небольшим количеством воды. Это называется – «потомить», дать им дойти до нужной сочности и мягкости. А там – смело подавайте на стол, на суд самого взыскательного гурмана...

**Щука**

**жарено-тушеная**

Казалось бы, нет ничего проще, чем поджарить рыбу. Подсолил, поперчил, бросил на ско-

вородку... Может быть, мясо так и можно жарить, но рыбу, а конкретно говоря, щуку – ни в коем случае. Скорее всего, мнение о том, что мясо щуки сухое и невкусное, сложилось именно

от неудачных попыток правильно приготовить эту отличную рыбу. И другая легенда из подобной же серии – принято считать крупную щуку жесткой, как дерево. Мол, поймали в пруду щуку на 3 кг, попробовали – и выбросили, поскольку несъедобной оказалась.

В первую очередь несъедобность большой щуки в маленьком пруду объясняется тем, что ей тесно в этом водоеме. Чтобы набрать веса три кило, ей надо дожить до весьма преклонного возраста. А какова на вкус может быть старушка?

На Волге же пудовая красавица, как-то раз пойманная нами, была сочна и даже жирна. Там хищник много двигается на больших просторах, активно кормится и быстро растет. Ну, а когда мы положили ломоть щуки на сковороду (который

оказался как раз с эту сковороду), то потом получили отменный деликатес. Никогда не выйдет такой вкусной рыбы из малахольных и бледных, якобы нежных щурят...

Все это надо учитывать при готовке щуки. И здесь нет ничего сложного. Тушку лучше всего нарезать тонкими ломтиками (можно сделать на сечки по мякоти, чтобы лучше пропитывались маслом). Далее надо посолить эти ломтики, вывалить в муке или манке, разогреть сковороду с обильным количеством растительного масла и поджарить эти ломтики на большом огне до образования румяной корочки. Рядом также обжаривается лучок до такой же аппетитной румяности.

Потом обжаренные ломтики покрываем густым слоем майонеза, а лучше – сметаны. Добавляем по вкусу перец. В сковороду подливаем воды чуть ниже уровня рыбы (можно добавить сливочного масла), закрываем крышкой – и рыба «доходит» под ней не менее часа.

В результате получится мягкая и сочная рыба, которую можно назвать

скорее жарено-тушеной, но от этого ничего не меняется. Главное – вкусная.

**Щучья икра**

Конечно, черная икра всегда славилась в России и была «стратегическим» продуктом, как и меха. Вкусна и полезна, насыщена калориями. Но теперь она бывает насыщена еще и всякой дрянью, поскольку зача-



стую неизвестно, где, кем и как она приготовлена. К тому же ее стоимость не всегда соответствует количеству денег в кошельке среднего гражданина.

Щучья икра, на мой взгляд, мало чем уступает по вкусу черной, если ее правильно приготовить и столь же правильно подать к столу. К тому же рыбовод, поймавший щуку, сам участвует в процессе готовки. Для се-

бя делает: для семьи, родственников, друзей.

Обычно для засолки используется икра щуки, пойманной в марте-апреле. В это время икра уже зрелая, зернистая и крупная, насколько она бывает крупной у щуки. В первую очередь икру отделяют от пленок. Каждый, наверное, это делает по-разному, а я просто выжимаю ее из пленоч-

ра не бывает жидкой. Видимо, эта соль вытягивает влагу. Вкусы у всех разные, но я добавляю примерно 2 столовых ложки на банку 0,8 л.

Если требуется длительное хранение продукта, то можно солить и покруче, но потом придется скрадывать пересол, делая слой икры потоньше, а слой сливочного масла на куске хлеба – потолще. Но вряд ли щучья икра будет долго храниться, не устоит... Поэтому лучше не пересаливать.

Засол должен длиться не меньше недели. Потом небольшую часть икры выкладывают в баночку, добавляют тертый лук, немножко растительного масла и... Здесь уже каждый решает по-своему: кто-то любит бутерброд из булки с маслом да с икрой поверху, а иной кроме как с черным хлебом вкуса икры и не понимает.

Но нельзя сразу всю икру делать с луком и растительным маслом. Лучше выкладывать по необходимости какую-то ее часть для завтрака или вечернего отдыха у телевизора под мурлыканье серого кота-бриганца...



# НА ВАМ МУХА-С...

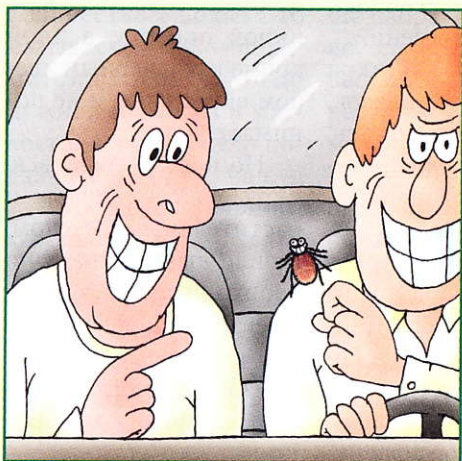
Есть такой старый анекдот. Василий Иванович и Петька на каком-то дипломатическом приеме решили вести себя по-аристократически. И вот Петька, увидев на плече Василия Ивановича муху, говорит ему: «На вам муха-с...». А Василий Иванович ловко и непринужденно щелчком сбивает муху с плеча, сопровождая действие возгласом: «Херак-с!»

Рассказчик этого анекдота обычно изображает из себя Василия Ивановича и показывает, как это должно было делаться.

Так вот, этот старый анекдот как-то сыграл с нами злую шутку.

Рыбачили мы с Зориным во вторые майские праздники на реке Ухре, что впадает в Рыбинское водохранилище. Попали на ход превосходной рыбинской плотвы и за два дня отвели душу по полной программе.

Но всему приходит конец, и настало время уезжать. В багажнике два вед-



ра пересыпанной солью плотвы под гнетом. От мыслей, как эта вяленая плотва пойдет с пивом, слюнки текут. Настроение – лучше некуда.

Оделись мы во все чистое, белое, уселись в машину, Зорин за руль, я – рядом. Сидим, прихорашиваемся, причесываемся, оглядываемся, вспоминаем, все ли взяли. И вдруг я вижу на правом плече Зорина какую-то букашку. А настроение то хорошее, а состояние-то игривое...

И вот я ему говорю: «На вам муха-с!». А Зорин, подыгрывая, восклицает: «Херак-с!» и ловко щелчком левой руки бьет по букашке. Но за долю секунды до этого события я вдруг понимаю, что это насекомое – не что иное, как клещ!!!

И в этот самый момент внутри моего игривого настроения что-то отстегнулось, и изнутри беззаботной веселости потянуло смертной энцефалитной тоской с борелиозными судорогами. Напоминаю – действие происходило в закрытой машине, впереди было 450 километров пути. Конечно, клещ в мае – большая редкость, но казус на то и казус, что бывает один раз в жизни.

О рыбинских клещах я знал не понаслышке, сам в детстве подхватил двух. Но тогда энцефалит еще не добрался до средней полосы. А сейчас – добрался, и от рассказанных ярославскими родственниками (кстати, медиками) бередящих душу случаях клещевого энцефалита на Ярославщине волосы становились дыбом.

**А.ВОЛКОВ**  
г. Зеленоград, Москва

И Зорин об этом знал. И эти знания определяли нашу поведенческую реакцию на случившееся.

То, что я потом выслушал от Зорина, было так же далеко от аристократичности, как речь боцмана с порванными нервами перед командой сонных матросов. В течение часа или двух мы с фонариками изучали каждый уголок салона машины, каждую складку находившейся в ней поклажи. Мы сажали Зорина за руль, клали ему на плечо ничего не подозревающего муравья и отслеживали его траекторию полета после щелчка. Самое интересное, что из пяти отстреленных муравьев мы нашли только трех. Двое исчезли так же бесследно, как и клещ.

В конце концов, плюнув на эту бесполезную научно-исследовательскую работу, мы, подтянув потуже ремни, застегнувшись на все пуговицы, надев сапоги и кепки, двинулись в обратный путь. Радоваться жизни и думать о плотве с пивом не хотелось. Ехали в гробовой тишине. В машине веяло безысходностью и чувствовалось чье-то ползуче-ядовитое присутствие.

И все же я решил разрядить обстановку:

– Зорин, давай пообещаем друг другу, что если один из нас сляжет с параличом, другой будет навещать его не реже чем раз в неделю.

– Э-э-э... А?

– Я говорю, давай будем поддерживать друг друга в невеселые предсмертные дни.

– Э-э-э... А?

– Зорин, извини меня за эту неудачную шутку с Чапаевым.

– А?

– М-да...



В эти скорбные минуты Зорин думал не о себе и даже не обо мне. Он думал о жене, о детях, о родственниках и друзьях, которые когда-нибудь да сядут в его прокаженную машину.

Доехали до Рыбинска. Целый час сидели на автомойке и ждали, пока нам пропылесосят салон и вещи, а потом купили флакон дихлофоса, с остервенением заполнили его содержимым внутренность машины и еще час сидели рядом с этой газовой камерой, дожидаясь, когда в ней умрет все живое.

Наконец, потеряв немало времени на все эти дезинсекционные мероприятия, мы с открытыми окнами двинулись в Москву.

Сижу я и украдкой озабоченно поглядываю на Зорина. И вдруг он говорит: – Слушай, хочешь, свежий анекдот расскажу...

Ну, слава Богу, отошел.

Если вы когда-нибудь где-нибудь встретите Зорина, согбенно идущего на ватных ногах, нервно вздрагивающего от каждого постороннего звука и отвечающего на все приветствия и вопросы: «– Э-э-э... А?», – это значит, что я, скорее всего, опять неудачно пошутит...



Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №6 по №12 за 2014 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 мая 2014 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: (495) 607-19-94.

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

Стоимость редакционной подписки на 2014 г. (7 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 595 руб.

Предложение действительно до 31 мая 2014 г.

Справки по тел.: (495) 607-18-05.

ИЗВЕЩЕНИЕ	Форма № ПД-4		
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа		
	Расчетный счет № 40702810100000000516		
	в Связной Банк (ЗАО)		
	(наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
	фамилия, и., о., адрес плательщика		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Подписка на журнал «Рыболов» с №6 по №12 за 2014 г.		595 руб. 00 коп.
Кассир	Плательщик		
КВИТАНЦИЯ	Форма № ПД-4		
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа		
	Расчетный счет № 40702810100000000516		
	в Связной Банк (ЗАО)		
	(наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
	фамилия, и., о., адрес плательщика		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Подписка на журнал «Рыболов» с №6 по №12 за 2014 г.		595 руб. 00 коп.
Кассир	Плательщик		

Stinger<sup>®</sup> ... it works!

ProFire

Огненная комбинация

T-24

- легкий и прочный бланк изготовлен из японского графита Toray

SIC

- облегченные кольца со вставками из керамики

NEW

SENSOR

Цельная графитовая вершинка обеспечивает достаточную жесткость при забросе и чувствительность во время поклевки. Для лучшей видимости окрашена в оранжевый цвет.

Рекомендованная

2599 Р

розничная цена

За комплект!

NEW

В серию ProFire входят ещё три бюджетных твичинговых спиннинга. В них установлен усиленный «тюльпан» Antitwist, исключаящий перехлест лески и шнура.

POWER BODY

- легкий и мощный корпус изготовлен из высокомодульного графита

POWER GEAR

- приводной механизм с ведущей шестерней из прочного сплава

SILENT DRIVE

- замедленный ход вала обеспечивает плавное движение шпули и идеальную намотку лески

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:  
(812) 366-77-77

Москва:  
(495) 956-96-31

Ростов-на-Дону:  
(863) 200-38-38

Самара:  
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:  
(831) 246-55-11

ECO FISH

www.profish.ru

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





# NEW LUCKY JOHN LURE ARRIVED\*\*

[WWW.LUCKYJOHN.INFO](http://WWW.LUCKYJOHN.INFO)

**MCS**  
MAGNETIC CAST SYSTEM

MAGNETIC CAST SYSTEM (MCS) – СИСТЕМА ИЗ МАГНИТА, ПОДВИЖНОГО И ФИКСИРОВАННЫХ ШАРИКОВ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ЗАБРОСИТЬ ПРИМАНКУ НА МАКСИМАЛЬНО ДАЛЬНЕЕ РАССТОЯНИЕ БЕЗ ПЕРЕХЛЕСТОВ И ТОЧНО В ЦЕЛЬ. ЭТА СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ КАЧЕСТВЕННУЮ БАЛАНСИРОВКУ И

**OSS**  
Outside Stabilizer System

ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДЯНОМ ПРИ ЛЮБЫХ СПОСОБАХ ПРОВОДКИ ПРИМАНКИ С ПОМОЩЬЮ ВОЛЬФРАМОВОГО ШАРИКА. В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ПРИМАНКИ ОКОЛО ЛОПАСТИ ЗАГЛУБЛЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНА СПЕЦИАЛЬНАЯ КАПСУЛА С ВОЛЬФРАМОВЫМ ШАРИКОМ OSS – ЭТО НЕ ТОЛЬКО ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ ПРИ ПРОВОДКЕ, НО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ДАЛЬНОСТИ ПОЛЕТА. НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ СИСТЕМА OSS – САМАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ.

