

Читай - и поймай!®

ISSN 0233-7754

# РЫБОЛЮВ®

АПРЕЛЬ

4' 2011



**Амур –  
ton amour.  
Секреты  
спиннинг-  
гового  
успеха**  
(стр.42)

**Уклейка  
и плотва –  
бой без  
правил  
(стр.12)**

**Последний  
лед.  
Распаляет!  
(стр.2)**

**Когда  
на Дону  
густеры  
густо  
(стр.22)**

ISSN 0233-7754



11004

>

9 770233 775006

**Для тех, кому важен результат!**

# FLAMINGO

Весь ассортимент продукции!

**FLAMINGO**

**600 RANGER**

Владелец торговой марки "FLAMINGO" –  
ООО "ТандемФиш" 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](http://www.flamingo-fishing.ru)  
E-mail: [deparad@com.ru](mailto:deparad@com.ru)

**ЗАО "Амниго"**  
Тел.: (495) 632-42-85, 995-30-84  
Тел./факс: (495) 678-27-98  
[www.amnigo.ru](http://www.amnigo.ru)  
E-mail: [amnigo@list.ru](mailto:amnigo@list.ru)

ГИМП Гильдия издателей периодической печати  
Российская Ассоциация общественных объединений охотников и рыболовов  
Европейская Ассоциация производителей и поставщиков рыболовного снаряжения

89191794-79-43  
89191795-46-47  
89191791-25-80-73  
89191791-14-47  
89191794-79-43  
89191791-25-87-19  
89191791-25-87-19

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

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

Над номером работали:  
Н.ГАЛИТОВСКАЯ, В.ВОЛКОВ,  
А.ДОНСКОВ, А.ЗАХАРЬЕВА,  
А.ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),  
А.РАССТЕГАЕВ (шef-корреспондент)

Фотографии и слайды:

В.ВОЛКОВ, А.ВОЛИЧЕНКО, А.ГУЗЕНКО,  
И.ДЕГТЕВА, М.ДОБРУСИН, В.ЕГОРОВ,  
С.ЕРШОВ, А.МИСКЕВИЧ, А.ПОТАПОВ,  
А.ПОХЛЕБКИН, А.РАССТЕГАЕВ, М.СКОПЕЦ,  
А.ФАЛАЛЕЕВ, А.ЧЕРВЯКОВ, В.ШУМАКОВ

На обложке: фото А.ПОХЛЕБКИНА

Верстка: С.ХРОМОВ

Рисунки: С.ЕРИМОВ

Адрес редакции:

129110 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](mailto:info@rybolov.ru), [sekretar@rybolov.ru](mailto:sekretar@rybolov.ru)

Директор по развитию М.ДОБРУСИН

Коммерческий директор П.ЖИЛИН

Отдел реализации:

Е.АСТАПЕНКО, Д.АЛЕКСЕЕВ, М.КАТКОВА,

С.ШАРГОРДСКИЙ, Ю.ЮДИН

Тел.: /факс: (495) 607-19-94

E-mail: [zakaz@rybolov.ru](mailto:zakaz@rybolov.ru)

Отдел рекламы:

Тел.: (495) 607-17-52, тел./факс: (495) 607-19-94

E-mail: [reklama@rybolov.ru](mailto:reklama@rybolov.ru)

За содержание рекламных объявлений

ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 27.03.2011 г.

Объем 6 печ.л.

Формат 145x210, бумага мелованная

Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas

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

Рукописи не рецензируются и не возвращаются

Редакция оставляет за собой право

не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2011 г.

Наши издания:

## РЫБОЛОВ

ПОДПИСКА

по каталогу «Газеты и журналы» агентства «Роспечать»

полугодовой индекс 72598 полугодовой индекс 70794

годовой индекс 71693 годовой индекс 72345

по каталогу МАП «Почта России»

полугодовой индекс 99396 полугодовой индекс 99395

годовой индекс 12622 годовой индекс 12623



ЗАКАЗЫ

через отдел продаж редакции по каталогу «Газеты и журналы»

агентства «Роспечать»

Тел./факс: (495) 607-17-52;

полугодовой индекс 73008

годовой индекс 72346

по каталогу МАП «Почта России»

полугодовой индекс 99062 годовой индекс 12621



ПОДПИСКА

по каталогу «Газеты и журналы»

агентства «Роспечать»

Тел./факс:

(495) 607-17-52;

полугодовой индекс 73008

годовой индекс 72346

по каталогу МАП «Почта России»

полугодовой индекс 99062

годовой индекс 12621

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>



Гильдия издателей периодической печати

Российская Ассоциация общественных

объединений охотников и рыболовов

Европейская Ассоциация производителей

и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
ЖУРНАЛ

# РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

АПРЕЛЬ

4/2011

## Рыбы и рыболовы

А.ВОЛИЧЕНКО – Последний лед –

не пропусти «раздачу»

С.ЕРШОВ – Весеннее серебро

А.ГУЗЕНКО – «День ласкиря»

П.СТРОГОВ – Пиленгас пошел!

В.ЕГОРОВ – За сигом на Большое Чебачье

2  
12  
22  
28  
34

## Техника и тактика ловли

А.МИСКЕВИЧ, М.СКОПЕЦ – Спиннинг

42

## Рыболовный туризм

А.ЧЕРВЯКОВ – Чудеса на Южке

52

## Опыт бывалых

А.ПОТАПОВ – Подумываете стать рыболовом?

58

## За рубежом

И.ДЕГТЕВА – Это был Джек. Амберждек...

62

## Наш репортаж

А.ПОХЛЕБКИН – Рыболовный рынок  
пережил кризис?!

72

## Вы спрашивали?

## Самоделки

П.КОНОПЛЕВ – Силиконовые суспендеры

в поводковых оснастках

В.ШУМАКОВ – Защищаем рыболовную стойку

88

## Выставка рыболовных достижений

90

## Рыбачок

92

## У костра

А.ФАЛАЛЕЕВ – Заговоренная лунка

94

## Внимание! Редакция переехала.

Наш новый адрес:

129110, Москва, Остаповский пр-д, 5,  
бизнес-центр «Контакт», стр. 17, офис 106  
(ст. м «Волгоградский проспект»).

Адрес для письменной корреспонденции:  
107078, Москва, а/я 118

Телефоны и адреса электронной почты  
остались прежними.

**Н**аверное, у каждого из нас есть такое время в году, когда рыбалка приносит наибольшее удовольствие. Для меня это весна.

Морозы уже порядком поднадоели. Пасмурное небо и голые деревья не радуют взор. Глаза истосковались по ярким, насыщенным природным краскам. Хотется побольше солнечного света и чтобы день

стал длиннее. Хочется услышать журчание ручейков, пение птиц, почувствовать неповторимый запах ожившего леса, ощутить под ногами оттаявшую почву...

И вот наконец-то весна пришла. Окружающий мир меняется, оживает. И главное – начинается отличный клев!

Лед еще не везде расстался – кое-где он такой, что замучаешься свер-

лить! Это только городские жители уверены, что лед уже окончательно растаял, ведь на тротуаре-то его уже нигде нет, и поэтому человек, идущий куда-то с ящиком и ледобуром, по их мнению, должно быть, сумасшедший.

Но со льдом на водоемах пока все в порядке. Местами появились за-краины, но ловить пока можно, нужно лишь убедиться по приезде, что

лед имеет монолитную структуру, не кристаллизуется и при ходьбе не шипит. Тут стоит помнить, что если первый – тонкий – лед трещит перед тем, как проломиться, и тем самым подает сигнал об опасности, то последний, будучи неоднородным, резко теряет свою проч-

ность даже при толщине 50 см и уходит под ногами почти бесшумно. Поэтому сначала нужно убедиться, что лед монолитный, а потом уже ид-

ти ловить рыбу. И если днем солнышко уже сильно пригревает, то лучше не искушать судьбу, а выйти на берег раньше...



А. ВОЛИЧЕНКО  
г. Минск, Беларусь

# ПОСЛЕДНИЙ ЛЕД - НЕ

# ПРОПУСТИ «РАЗДАЧУ»



1

Старые лунки теперь не замерзают, и в них устремляется вода от растаявшего снега (фото 1). В некоторых лунках образуются прямо-таки воронки от водяного потока. В конце концов их так размывает, что того и гляди угодишь ногой!

С талой водой под лед устремляется живительный кислород. Делают свое дело и речушки, впадающие в водохранилище (фото 2).

Уровень воды там стремительно растет, течение набирает силу. Рыба это чувствует – выходит из оцепенения, начинает шевелиться, устремляется на свежую воду. И вот тут начинается самый



2

тая, или, может быть, тридцатая по счету рыббалка за зиму. Возможно, она последняя в уходящем сезоне, и именно сейчас высоки шансы на рекордный улов. Главное – чтобы со льдом было все в порядке...

ми богатыми рыбными запасами.

На тренировке, проходившей на этом озере, уловы просто зашкаливали. Обсуждался даже вопрос о приобретении к соревнованиям новых емкостей для рыбы (не

клев, или, как говорят, «раздача»!

Да, рыббалка по последнему льду может быть просто королевской. Приезжая на водоем в такие дни, забываешь о том, что это уже двадца-

тие в этой связи вспоминается Чемпионат мира по ловле на мормышку, проходивший в Польше в 2007 году.

Зима в тот год была на редкость теплая, да и местный климат сам по себе довольно мягкий. Организаторы изначально выбрали местом проведения чемпионата озеро Снярдзы. Это крупнейший водоем Польши, широко известный свои-



[www.balsax.com](http://www.balsax.com)



**Бальзовыe Поплавки Самого Высокого Качества**



Качество. Традиции. Чехия.



## Карловец Светлый Лежак

Производитель: Mest'ansky pivovar Havlickuv Brod a.s. Чешская Республика  
Тип: светлый лагер  
Содержание алкоголя: 4,8%  
Плотность: 12%



Достойный представитель традиционных чешских лагеров, со всеми присущими ему чертами: устойчивой пеной, янтарным цветом, в аромате присутствуют солодовые ноты, в послевкусии – благородная горчинка, что так близка нам в чешском пиве.

Легко пьется, на языке ощущение легкой газированности. С каждым глотком Вы открываете всё большую многогранность вкуса, что дарит Вам неизменное удовольствие от пива, изготовленного в прославленных традициях чешских пивоваров.

## Карловец Темный Лежак

Производитель: Mest'ansky pivovar Havlickuv Brod a.s. Чешская Республика  
Тип: темный лагер  
Содержание алкоголя: 4,7%  
Плотность: 11,7%

Традиционный чешский темный сорт. С устойчивой кремовой пеной, с насыщенным темным цветом. В аромате пива можно почувствовать хлебные нотки, во вкусе сладость первого глотка переходит в ровное послевкусие.

Пиво с насыщенным, так называемым, «телом вкуса». При этом питкость сорта позволяет легко вышить несколько кружек в дружеской компании и полностью насладиться превосходным пивом, сваренным по всем законам чешского пивоварения.

### Внимание!

Готовимся к летней рыбалке вместе с пивом «Karlovec»! Не пропустите акцию «Рыбалки без пива не бывает» в ресторанах и супермаркетах Москвы!

Подробности на сайте [www.beermarket.ru](http://www.beermarket.ru)

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ЧРЕЗМЕРНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ  
ВРЕДИТ ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ

менее 12 л), поскольку в те сумки и ведра, что были у спортсменов, уловы попросту не помещались!

Но, увы, Снярды так и не смогло принять участников мирового первенства – лед на озере пришел в негодность буквально за день: если в четверг утром рыболовы спокойно на него заходили, то по дороге обратно несколько человек провалились в воду. Оно и не удивительно: температура воздуха +15° и яркое солнце быстро сделали свое дело. На близлежащих, меньших по размеру озерках, которые могли рассматриваться как запасные варианты, лед также стал совсем никудышным.

Мы уже морально готовились к тому, что состязания будут отменены. Тем временем организаторы в экстренном порядке отправились на поиски альтернативного водоема с прочным льдом. И в четверг вечером было объявлено, что подходящий вариант таки найден – примерно на 100 км севернее, почти на границе с Калининградской областью России.

В пятницу утром, подъезжая к найденно-

му организаторами водоему, мы вздохнули с облегчением. Удивительно: в каких-то 30 км на озерах, коих в северо-восточной Польше великое множество, местами «гуляет» открытая вода, а по мере приближения к месту соревнований виден снег на земле, на льду кое-где сидят рыболовы. Как оказалось, само озеро, на котором должны были пройти соревнования, было окружено плотным лесом, и благодаря этому лед там великолепно сохранился.

Этот пример – яркая иллюстрация того, как сильно может отличаться ледовая обстановка на водоемах, расположенных неподалеку друг от друга...

Но вообще, конечно же, закрывать зимний сезон, по мне, лучше на обычных рыбалках, а не на соревнованиях, чтобы без нервотрепки, не спеша, просто половить в свое удовольствие. Именно таким получилось для меня закрытие нынешнего сезона подледной рыбалки.

Дело было на Вилейском водохранилище, в Беларусь.

Несколько слов о самом водоеме. Это крупнейшее по размеру и, пожалуй, самое богатое рыбой водохранилище в Беларусь. Видите здесь аналогию с оз. Снярды? Тут нет ничего удивительного: чем больше водоем по размеру, тем меньшую рыболовную нагрузку испытывает его экосистема, и рыба легче восстанавливает свою популяцию. Проще говоря, большой водоем – это большая рыба.

Кроме того, зимой на больших водных просторах кислородный режим, как правило, благоприятен, а значит, тут не бывает заморов. Поэтому вполне закономерно, что Вилейское водохранилище пользуется такой популярностью у белорусских рыболовов-зимников. Особенно это касается леща.

...И вот мы с Денисом едем на Вилейку. По пути решаем – в Чижевичи. По словам товарища, он там приметил уловистые места – месяц назад хорошо брали леща и подлещик.

Вообще поездка получилась спонтанная, заранее никаких планов мы не строили. Ехали на



3

два дня с таким расчетом, что если в субботу клева не будет, можно сменить место.

Выехали из города поздновато, на берегу оказались где-то к двум часам дня.

Ну, вот и лед. От берега он немного отошел (фото 3), но еще достаточно крепок. Взяли снасти, палатку и отправились на разведку. Прощли с километр и решили быстренько пробежаться по чым-то старым лункам, дабы выяснить ситуацию с наличием и распределением белой рыбы. Где начнутся поклевки – там закормим и поставим палатку, чтобы порыбачить

в сумерках. Известно ведь, что лещ иногда лучше клюет с наступлением темноты.

Но нет тут-то было! По прошествии часа нашей добычей стали лишь три ершика из двадцати лунок. Вот тебе и последний лед! И ведь погода же нормальная, температура плюсовая. Это когда по последнему льду вдруг ударит морозец на несколько дней – тогда действительно может наступить самое глухое глухозимье. Но сейчас то оттепель!

А что там, интересно, у соседей? Оказывается, тоже ничего хорошего. Вокруг у всех глухо.

Хорошо, что на Ви-лейском водохранилище по выходным всегда можно найти кого-то из знакомых. Вот и на сей раз мне вспомнилось, что на Ви-лейку собирался наш товарищ Антон со своими друзьями, и тоже на два дня. Созвонились.

присоединиться к удачливой компании.

Приехали к ним уже затемно. В лесу, конечно, классно! Костер, жареная яичница, традиционные напитки, рыбакские байки... Вечер плавно перешел в ночь.

Проснулись в шесть утра. Пока дойдем – совсем рассветет.

Кстати, выбор места, как оказалось, был неслучайным. Под ближним берегом сейчас довольно сильное течение, вода очень мутная, поэтому и рыбы там почти нет. А если пройти дальше километра два, то течение там слабее, вода попрощачнее, глубина 4,5 м – самое то для последнего льда на этом водоеме.

Пришли. Народу вокруг почти нет, и это радует! Наши компании сразу направились к своим вчерашним за-кормленным лункам и дополнительно «удобрили» их свежими порциями корма. Мы же с Денисом просверлили свои лунки. Свободного места хватало, поэтому расстояние между наши-ми лунками оставляли 20-30 м, чтобы охватить как можно большую акваторию. Обычно какая-то часть лунок срабатывает лучше, другая – хуже, и чем шире рассверлена «поляна», тем больше шансов попасть в рыбу.

Воспользовались лещовой прикормкой GUTKIEWICZ Premium пополам с лиманным мотылем. Заодно представилась возможность опробовать свои новинки – переделанную кор-мушку с защелкой-шпилькой (фото 4), закры-вающуюся легко и быстро, а также недавно приобретенную литровую термосумочку для хранения при-кормки (фото 5).



4

– Клев, – сказал он, – сегодня был неплохой, особенно после обеда. Норму выполнили. Ловили напротив Рабуни. Завтра туда же пойдем. А ночевать в лесу будем.

Ну чего тут думать – нам этот вариант тоже подходит. Решили



5

Испытания прошли на «отлично». Одновременно со своими лунками я ради интереса прикормил несколько «ничейных» старых лунок, вместе с новыми получилось в общей сложности полтора десятка. Должно хватить.

Тем временем у Антона и его друзей уже начались поклевки. За ночь рыба подошла на вкусную прикормку, и теперь оставалось только собирать урожай. Вскоре разловился и Денис. Подлещик шел у него в среднем по 200 г, но попадались и более крупные рыбы.

Я не на соревнованиях, мне спешить некуда, поэтому решил поэкспериментировать. Первым делом попробовал вольфрамового «чертика» с наглухо впаянным тройником.

Вообще надо сказать, что по последнему льду безмотыльные приманки «выстреливают» на многих водоемах – рыба их чувствует издалека.

Да и леску с тяжелой приманкой можно использовать более толстую, чем с обычной («мотыльной») морышкой. А работать с толстой леской, понят-

нуля» подлещиком. Минут через десять поймал плотвицу. Позже – еще одну «фанерку». Такой улов «раздачей» никак не назовешь. Второй круг – и снова мимо. Значит, что-то делаю не так.

В зял удочку с леской Ø0,08 мм, мормышкой Ø2,8 мм и вновь прошелся по своим лункам, теперь уже ловил на мотыля. И вот тут

ное дело, удобнее – она и путается меньше, и у рыболова больше шансов достать клюнувшего «кабана».

Приступил к облову лунок. Начал со старых – безрезультатно. И, кстати, забегая вперед, скажу, что «ничейные» лунки так почти ничего и не принесли. Возможно, на дне там лежала чья-то закисшая каша и портила воду уже не первый день. И тот корм, который я положил сверху, уже не играл никакой роли.

Перешел на свежие лунки, и на них «ушел от



6

Все поклевки происходили с первой, максимум – со второй проводки. После трех пустых проводок можно было смело покидать лунку.

Что характерно для последнего льда – клюнувшая рыба сопротивлялась очень бойко. С некоторыми экземплярами приходилось повозиться, по нескольку раз подводя их к лунке.

Наловившись вдоволь, решил пойти посмотреть, что ловит народ. Клевало у всех – у кого-то лучше, у кого-то хуже. Вернулся к своим лункам – и снова

в каждой бодрые поклевки. Отличная рыббалка! Спасибо тебе, Вилейка!

После обеда клев немного поутих. Но, как оказалось, рыба никуда не ушла, она просто изменила поведение – стала хватать «чертика» в тех лунках, где на мотыля клев прекратился. Причем если утром клевало в основном у дна, то сейчас рыба садилась на крючок в 50 см от дна, а то и выше.

Продолжение рыбалки могло бы превратиться в рыбозаготовку, поэтому в какой-то момент мы заставили себя оста-

новиться. Да и явственно встал вопрос, как дотащить уже пойманную рыбу до берега. Эмоциональная усталость тоже давала о себе знать...

Что уж говорить, рыбалка по последнему льду – это действительно впечатляющее действие. Да, зима надоела и лед надоел, но... испытываешь легкую грусть от того, что это был последний лед и следующей подобной рыбалки ждать теперь еще долго.

Но впереди еще много всего интересного. Вот скоро плотва пойдет в речки...



**Н**а речке Оскол каждую весну собирается множество любителей по-плавочной ловли. Она привлекает разнообразием рыбы: здесь можно

ловить окуня, плотву, карася, уклейку, щуку, и всем этим подводным обитателям есть где укрыться – здесь множество ямок, поворотов, «обратки». Несмотр-

ря на то, что у щуки в апреле нерест, на этой реке она весьма интенсивно питается, гоняя малька в прибрежной полосе. Все дело в том, что именно в апреле в



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

## ВЕСЕННЕЕ СЕРЕБРО

этую речку заходит в большом количестве уклейка, а щука идет за ней из водохранилища, можно сказать, по пятам. Да и перед нерестом ей надо хорошенько поесть, чтобы набраться сил.

Глубины на тех участках, где весной отлично ловится уклейка, разные. Есть и мелководные участки с небольшими коряжками или камышами, а есть и приличные ямы, с глубиной во время разлива до 8 м. И это несмотря на то, что максимальная ширина речки всего 20 м (в таких местах обычно и скапливаются рыболовы). В летнее же время глуби-

ны становятся меньше на 1-2 м, чем весной. Уровень воды уже в мае приближается к летнему, можно сказать, по пятам. Да и перед нерестом ей надо хорошенько поесть, чтобы набраться сил.

Осенью уклейка вновь приходит сюда большими косяками из водохранилища и вновь прекрасно здесь ловится. Поэтому осенью сюда приезжает очень много любителей поплавка, ведь карповый сезон уже закончился, а душа требует продолжения сезона. Именно на этой речке его и можно продлить, причем до самого ледостава.



то за куст, то за камыш. Поэтому большинство рыболовов выбирают левый берег. Самое интересное то, что именно под правой стороной очень часто попадаются хорошая плотва и изредка карась, но из-за недоступности этих мест ловить приходится с левого.

**Время ловли.** В апреле выпавший за зиму снег начинает таять, многочисленные ручейки устремляются к рекам и водохранилищам. Теплая вода ускоряет процесс схода льда, поступающий с ней кислород помогает рыбёне проснуться, и она начинает мигрировать из своих зимовальных мест к нерестилищам, начинает интенсивно кормить. Только того рыболовам и надо. Из-за нестерпимого желания увидеть первую, весеннюю поклевку при ловле на поплавок многие и отправляются на реки, которые вскрываются ото льда в первую очередь.

Весна, по сути, не-предсказуемое время года. Сегодня дождь, завтра снег, послезавтра

светит солнце, хотя такие погодные изменения могут произойти и в



один день. Но это, пожалуй, не столь важно. Можно ловить и в пасмурную, и в солнечную погоду, и в сильный ветер, и даже в проливной дождь – это нормальные условия для весенней рыбалки. Гораздо большей проблемой является работа плотинных сооружений.

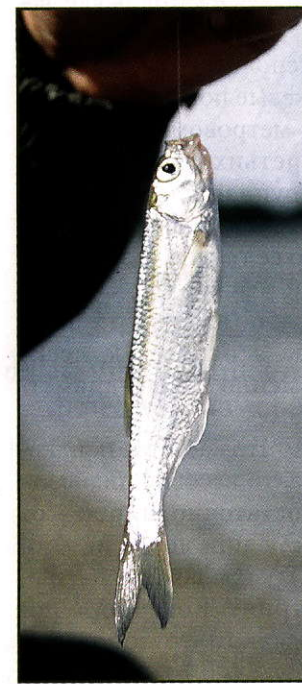
Весной во избежание наводнений в водохранилище начинается сброс воды, уровень ее в

реке падает, а значит, рыба будет стоять на месте, и идти ей будет некуда до тех пор, пока не начнется половодье и вода не зальет луга. Как говорится, нет разлива – нет рыбы.

А если нет морозов зимой, нет снега – значит, и паводка хорошего не будет. Вывод: любое человеческое и природное вмешательство очень сильно влияет на поведение рыбы.

Но, несмотря на все это, уклейка на реке Оскол из года в год ловится прекрасно.

Весной самый удачный месяц для укленчной рыбалки – апрель. Воды в реке в это время достаточно, рыба поднимается на нерест огромными косяками, интенсивно кормится и т.д. Иногда до места ловли приходится добираться в сапогах или в забродниках, переходить все возможные броды – а все из-за того, что берега низкие, и при подъеме воды в реке находящиеся рядом с берегом ямки,



канавки и т.д. сильно затапливаются водой. Но, поверьте, оно того стоит. Ведь апрельская ловля уклейки настолько увлекательна, что все эти трудности кажутся сущим пустяком.

**Выбор места и специфика ловли.** Я много раз слышал о том, что некоторые рыболовы приезжали на речку уже в 4 утра для того, чтобы занять свое любимое месточко. Это может быть и ямка, и простой поворот реки, и малейшая

«обратка» – именно на таких местах весной концентрируется уклейка. На некоторых ямках вода от нее просто кипит. На течении, замечу, уклейка отсутствует – впереди у нее нерест, и тратить силы на то, чтобы просто стоять на струе, ей нет смысла.

В ямках глубина местами достигает 7-8 м, там рыбы большей частью держатся в верхних слоях воды, но обычно это мелочь. Рыбки покрупнее предпочитают держаться ближе ко дну на глубине больше 1,5 м.

Например, мы стоим на входе в ямку, где глубина порядка 1,5 м, среднее течение. На свале

она уже около 2,5 м и начинается «обратка», дальше еще глубже. Если начать проводку с выставленной глубиной около 1-1,5 м, то брать будет в основном мелкая уклейка, но стоит увеличить спуск до 2-2,2 м, как начнут клевать более крупные особи. Главное, чтобы насадка (это может быть мотыль, опарыш, червь, перловка и т.д.) находилась как можно ближе ко дну и как можно быстрей его достигала.

Кроме того, на любых ямках и приямках речки нужно сплавлять оснастку так, чтобы насадка вместе с подпаском и основным грузилом волочилась по грунту, а в ямку заходила уже выше дна. При таком способе проводки клевать будет более крупная уклейка.

Надо еще учитывать, что так можно ловить только там, где дно чистое и нет никаких коряг. Конечно, такому виду проводки может помешать еще и мусор, которого в весенне время много плывет по реке.

Иногда попадается плотва вполне приличных размеров, ее стоит поискать на более быстрых участках реки или

на свалах перед ямками вдали от берега, где уклейка практически не держится. Например, на яме, на которой я с друзьями ловлю каждый год, плотва любит стоять ближе к центру реки, где глубина около 2 м и течение немного сильней, чем под берегом. Ей такие условия очень нравятся.

**О снастях.** Не только оснастка должна быть как можно легче, но и само удлище. Не такая уж и крупная рыба уклейка, чтобы ловить ее, например, удлищем с кольцами (хотя один мой товарищ прекрасно ловит таким и не жалуется), и кроме того, чем легче удлище, тем меньше будет уставать рука. Просто иногда бывает так, что после дневной ловли уклейки в быстром темпе рука к вечеру отказывается поднять даже чашку с чаем.

Поверьте, такой клев весенней уклейки на этой реке бывает каждый год. Поэтому нужно стараться облегчить счастье настолько, насколько это возможно.

Что касается выбора удлища, то здесь все зависит от того, какую рыбу вам хочется поймать –

больше – то ли это будет уклейка, то ли плотва... Поверьте, от вашего предпочтения напрямую зависит выбор удлища.

В основном большинство рыболовов пользуются маховыми удлищами длиной 4-5 м.

Но, конечно же, это еще зависит и от места ловли. Например, на яме, где я постоянно ловлю, есть небольшой закуток с глубиной под камышами около 1,5 м. Уклейка там держится регулярно. Чтобы там ловить, вполне достаточно и трехметрового махового удлища. А вот если отойти немного в сторону, то без 4-5-метровой «махалки» уже никак не обойтись. Это для ловли уклейки.

Если же хочется поймать плотву, которая в отличие от уклейки стоит ближе к центру на более сильном течении, то потребуется удлище длиной 6 м, чтобы перебрасывать оснастку через основное место скопления уклейки и доставать до нужной бровки.

Конечно, простоять с таким удлищем в руках целый день трудно, поэтому когда я отправляюсь на Оскол, беру с собой два удлища –

реклама



## ЛЕТИТ, КАК ПУЛЯ

Новый Vibrax Bullet и Bullet Fly на 30% тяжелее, чем Original Vibrax такого же размера, и это положительно влияет на дальность заброса. Лепесток крепится непосредственно на оси блесны, что обеспечивает этим моделям дополнительную вибрацию.

**BLUE FOX®**

**NORMARK®**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
[www.normark.ru](http://www.normark.ru)



много приятней, чем граммовым, так как малейшее прикосновение рыбы к насадке сразу же передается на него. Но и выбор более крупного поплавка тоже бывает оправдан, ведь чтобы быстро доставить насадку ко дну, да еще и на течении, требуется тяжелое грузило, а значит, и грузоподъемность поплавка должна быть больше, чем при ловле 4-метровым удлищем на спокойном месте. Да и глубина вместе с дистан-

цией ловли вносят свои корректиры. К тому же иногда приходится, скажем так, «пробивать» уклейку, когда она скапливается на корм. Если же этого не делать, то не видать вам плотвы.

С крючком все проще – главное, чтобы он был с длинным цевьем и в меру мелким, такой очень удобен для насаживания приманки. Да и доставать его изо рта рыбы, если не имеется экстрактора под рукой, намного легче.

Что касается размера, то оптимальным для ловли уклейки на Осколе считаю №18 и 20, плотвы – №16, также с длинным цевьем.

**О прикормках и их использовании.** Для ловли уклейки и плотвы на этой реке нужна разная прикормка. К примеру, если закормить место ловли мелкофракционным кормом, даже на течении, то туда в большом количестве соберется уклейка либо непрунная плотва. А если

закормить крупнофракционным, то соберется в основном плотва. Конечно, и уклейка там будет, но клевать станет менее активно.

Думаю, это связано с тем, что уклейка значительно быстрее насыщается крупными частицами корма, а плотва, соответственно, медленнее. Да и конкуренция в рыбьем царстве, видимо, тоже сказывается на аппетите рыбы в весенне время. После очередного заброса шара прикормки на поверхности воды можно наблюдать

настоящие бои без правил – то уклейка высокочит, то плотва. Рыба просто с ума сходит, увидев облако мути, сдавшееся от кормового шара, и старается побыстрее начать трапезничать. Это и неудивительно, ведь после долгой зимы, да еще перед нерестом, рыбе нужно хорошо поесть.

Вывод таков: перекормить весеннюю плотву с уклейкой просто невозможно. Поэтому не стоит экономить на прикормке, если хочешь долго удерживать рыбу

в месте ловли. Пускай питается, лишь бы на пользу.

Я стараюсь брать с собой оба вида корма. Крупнофракционным прикармливаю плотву на течении, что не мешает прибрежной ловле уклейки и не растягивает рыбу по сторонам. Мелкофракционным – уклейку, но возле берега и на более спокойной воде.

Таких прикормок сейчас в продаже великое множество. И обязательно брать какой-то конкретный корм, на ко-



тором написано «плотва» или «уклейка».

Прикормка со сладким запахом (клубника, карамель, бисквит и т.д.) хорошо подходит как для стартового закорма, так и для докармливания. Можно использовать и зимние смеси, в состав которых входит сублимированный мотыль – он иногда прекрасно делает свое дело.

Стоит также упомянуть о сухом молоке, которое создает отличную



муть. Ни одна готовая прикормка, пожалуй, не даст такого эффекта, как сухое молоко. И в весенне время, думается, эта составляющая должна быть в корме обязательна.

Обычно для стартового закорма я использую от 4 до 7 шаров размером с апельсин, а для того, чтобы рыба удерживалась в месте корма, я с интервалом 15-20 минут подкидываю по два шара прикормки размечтом с куриное яйцо.

Замечу, что в прикормку, используемую для прибрежной ловли, можно и не добавлять никаких связующих, а вот в предназначенную для ловли на струе – нужно обязательно. Это может быть специальная глина, которая продаётся практически в любом рыболовном магазине, или просто обычная грязь, которой возле воды всегда в достатке, да еще и бесплатно. Когда рыба активно питается, ей все равно, что там будет в качестве утяжелителя. Муть и запах – вот что главное. А на распылении прикормки в придонном слое воды это скажется обязательно: корм будет дольше удерживаться на одном месте. Значит, и рыба там будет дольше держаться. А значит, ваши шансы унести с реки свое весеннее серебро возрастают в несколько раз.

## ЯПОНСКОЕ КАЧЕСТВО И НЕМЕЦКАЯ ПРАКТИЧНОСТЬ



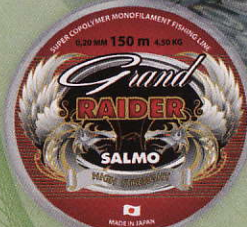
**Hi-Tech Evolution**  
Мягкая леска с низким коэффициентом растяжения. Для повышения прочности в ее состав входят специальные компоненты.



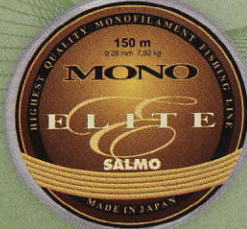
**Hi-Tech Powersteel**  
Прочная и мягкая леска, устойчивая к абразивному истиранию.



**Diamond Excellence**  
Проверенная годами классическая леска. Для создания маскировочного эффекта окрашена в светло-зеленый цвет.



**Grand Rider**  
Современная монофильная бесцветная леска из высококачественного нейлона, прочная и идеально откалиброванная.



**Elite Mono**  
Высокочувствительная износостойкая леска с идеально откалиброванной скользкой поверхностью.



**Fluorocarbon**  
Тонущая бесцветная леска с гладкой и скользкой поверхностью, абсолютно невидимая в воде.



**Specialist Match, Spin, Feeder**  
Лески специализированной серии.  
Match – скользкая поверхность для дальних забросов.  
Spin – повышенная износостойкость и отсутствие «памяти».  
Feeder – высокая чувствительность и износостойкость.

### ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС»,  
141280, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, 49, корп. 1, тел./факс: (495) 223-55-01,  
info@salmoru.com

«РЫБОЛОВ СЕРВИС», Украина, Киев, тел.: (380) 44 5627742, salmo@salmoru.com, www.salmoru.ua  
ООО «САЛМО Белфishing», Беларусь, Минск, тел./факс: +375 17 5057417,  
samo-belfishing@tut.by, www.salmoru.com

**РЫБОЛОВ**  
*сервис*  
РОССИЯ

торгово-информационный портал  
**www.salmoru.com**  
оптовая и розничная торговля

**Л**аскирем на Нижнем Дону издавна называют густеру, а крупные ее экземпляры – «кругляком». Скорее всего, «кругляк» – это рыбы полупроходной формы, заходящие в Дон с Азовского моря и Таганрогского залива. Поздней осенью они придерживаются низовьев донской дельты и залива. Представители полупроходной формы ярче окрашены, чем оседлой, грудные и брюшные плавники у них имеют красновато-бурый оттенок, благодаря которому густера-«кругляк» становится похожей на красноперку.

«Кругляк»  
осторожен,

и летом поймать его можно только на глубине, в русле реки или глубоких карьерах, куда малек густеры попал весной при разливах или через связывающие с рекой каналы.

Во многих водоемах наблюдаются периодичные вспышки популяции густеры, и она, словно уклей, не дает прохода любой насадке. В основном это мелкие экземпляры, называемые здесь «пятаками», – их размер от 5 до 10 см. Они собираются на прикормку в огромных количествах и портят

всю рыбалку. Порою даже подходы крупной рыбы не помогают разогнать мелкого ненасыщенного разбойника и заставляют рыболова менять место ловли.

По кулинарным качествам «кругляк» зачастую превосходит знаменитого донского рыбца и, вяленый, буквально светится от жира. Так что рыболов, принесший с реки хороший улов донского ласкиря, заслуживает всяческого уважения.

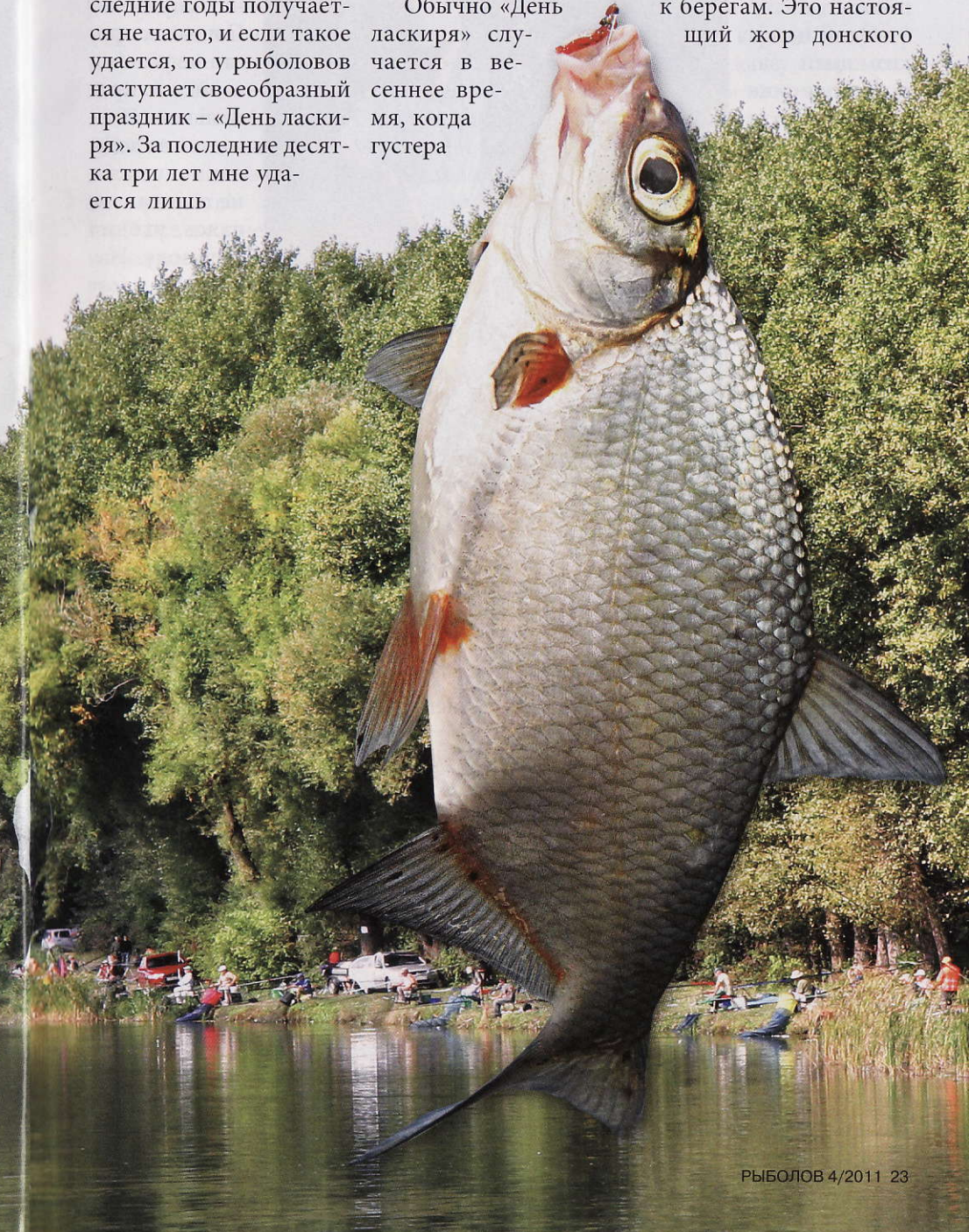
Попасть на активный клев «кругляка» в последние годы получается не часто, и если такое удается, то у рыболовов наступает своеобразный праздник – «День ласкиря». За последние десятка три лет мне удаётся лишь

раз в году попадать на подобную рыбалку. Обычно «День ласкиря» случается в весеннеевремя, когда жор донского густера

теряет осторожность перед нерестом и подходит к берегам. Это настоящий жор донского

А.ГУЗЕНКО  
наш собственный корреспондент  
по Южному федеральному округу

## «ДЕНЬ ЛАСКИРЯ»



ласкиря во всех его проявлениях.

Один из таких дней запомнился мне навсегда хотя бы потому, что в нем участвовал знаменитый Оскар Яковлевич Соболев, тогдашний тренер сборной России по поплавочной ловле.

Наша российская команда тогда приехала на сборы, которые проходили на спортивной базе на Маныче. Тренировка как тренировка – в

Москве было еще холодно и вода не прогрелась для хорошего клева, зато у нас на Дону рыба питалась полным ходом.

На каменистом берегу Веселовского водохранилища расположились со своими удочками такие в те годы известные спортсмены, как Миненко и Исаев из Краснодара, Балашов и Яншевский, Дробина и Симагин, Миняйленко и Поляков из Москвы.



торый стал жадно хватать на все удочки. Поплавок просто не успевал занять правильное положение на воде, как тонул или, не останавливаясь, уходил под воду. Несколько я мог окинуть взглядом стометровую зону, видел лишь непрерывно гнувшиеся удочки. Вот это был жор!!!

Крупный и средний ласкирь плескался на поверхности воды и в садках, наполнившихся буквально доверху. Уже никто не слушал советов именитого тренера, да они и не были нужны – рыба и впрямь «стояла стеною»... Весы зашкаливали, рыбу стали после взвешивания отпускать. Впоследствии особо крупные экземпляры пошли на общую уху и засолку. У кого имелись сумки-холодильники, те взяли часть улова для московских друзей. Ко-

нечно, это был настоящий «Праздник ласкиря», и лица главного тренера и всех членов сборной буквально светились от удовольствия...

Потом я не раз попадал на активный клев ласкиря, но такого уже не случалось!

И все же с несколько похожим клевом густеры я стойкнулся этой весной на одной из спортивно-рыболовных баз Военохата, стоящей на Маныче.

Опустил кормушку на довольно ощутимом течении в русле Маныча, у хутора Тузлуки. Лодку

поставил немного под углом, чтобы иметь больше возможностей проводки вдоль кормовой струи, отходящей от кормушки. Поплавок у меня весом не менее 6 г с довольно длинным килем и толстым маячком-антеннкой, чтобы был заметен на большом расстоянии от лодки.

При глубине 2-3 м и явственном течении приходится чуть увеличивать спуск, чиркая поводком по дну. Лучше чисто русловой Маныч петляет десятками километров по лиманам и тростниковым полям, к



**ДЕЛФИ**  
ПРИКОРМКИ  
И НАСАДКИ

[WWW.TAJUR.RU](http://WWW.TAJUR.RU)  
[DELPHY@CHEL.SURNET.RU](mailto:DELPHY@CHEL.SURNET.RU)

**ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!**

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

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



тому же он не судоходен уже многие годы. Слабое течение в многочисленных излучинах и почти полное безлюдье делают эти места весьма притягательными для рыболова с легкой лодкой, спиннингом или поплавочной удочкой.

Рыбоходные каналы, созданные в последние годы и обходящие первую манычскую плотину, позволяют войти разной донской рыбе в благодатные для нереста Шахайский и Западенский лиман, в многочисленные камышовые заводи вдоль основного русла. На машине можно подъехать к руслу только в нескольких точках, а далее продолжить путешествие получится только на лодке. Места несколько напоминают дельту Волги, но жерех здесь почти не встречается. Зато всякой другой рыбы достаточно – здесь и ростовский «гибрид» (так называют у нас серебряного карася), и карп, и сом, и тарань, и густера, и окунь, и щука, и лещ, и амур, и, конечно, расплодившаяся кефаль-пелингас.

Здесь стоит найти только первую бровку в десятке метров от часто-

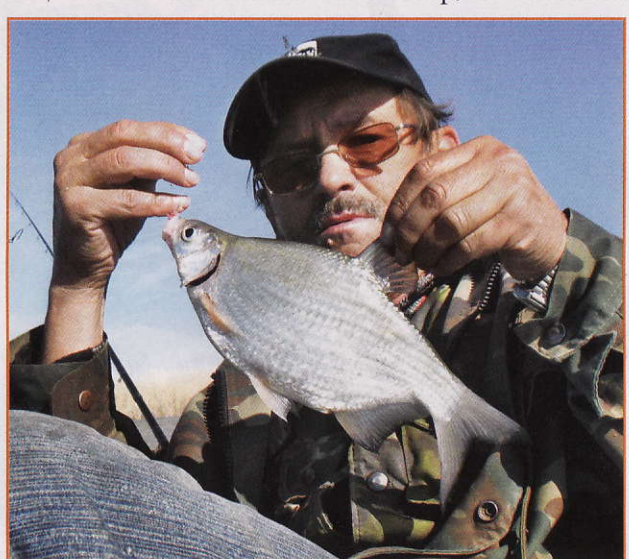
кола тростников и поставить простую коромушку с незамысловатой прикормкой в виде местной макухи-жмыхи и килограмма сухарей – и дело пойдет! Уже через 10 минут к вашей кормушке набежит стая ласкиря, сначала с ладонь, а после и крупнее.

Затем подойдет всегда голодный карась, по весне можно ждать и рыбца с лещом.

Вот отпущеный все-го на 5 м от кормушки поплавок резко уходит в глубину, как от зацепа за многочисленные раковины перловицы, но я-то знаю, что это поклевка весеннего карася. Упирается наш «гибрид» так, что леска свистит. В основном это икряные самки в каком-то ошалелом жоре после потепления воды.

Через два часа наши с товарищем садки наполняются карасями весом от 300 до 800 г, и я начинаю выпускать ненасытных «сковородников» и думать о смене места. Здесь это помогает – стоит переехать на пару километров ниже или выше, и можно насткнуться на нашего ласкиря. Так мы и поступаем, находя на следующий

день место, где за полдня попадается всего один карась, но зато садок быстро наполняется густерой и подлещиком. Прискакивает и крупная тарань. Мотыль тут ни к чему, тем более что его мгновенно обклевывает мелкий, размером с палец «пятак». Несколько



рыболова прикрывает лодку надежной защитой, и ты нежишься на раннем летнем солнце.

Что такое? Забылся, опьянел от весеннего донского запаха камышей и воды? А где поплавок, утонул? Сходи за новым в магазин или немедленно подсекай!

Сегодня «День ласкиря» – праздник для донских рыболовов.

# ПИЛЕНГАС ПОШЕЛ!

П. СТРОГОВ  
г. Москва



**В**середине апреля в средней полосе России наступает весна. Но вода еще холодная, из-за распутицы любимые места ловли недоступны, клев лишь эпизодический. А так порыбачить хочется...

Пока не зацвела черемуха (для меня это главный признак начала летнего рыболовного сезона), пока еще рано копать огород и заниматься прочими дачными делами, многие рыболовы, соскучившись по летней рыбалке, отправляются в дельту Волги. Я же опять еду к берегу «самого синего моря», на Таманский полуостров, в надежде попасть на ход пиленгаса из плавней Азовского моря в Черное.

Весенняя дорога сразу напомнила, что в России вместе со снегом сходит и асфальт. На трассе М4 «Дон» полным ходом ведется реконструкция, что говорит само за себя... Но дорожные неурядицы меркнут в предвкушении предстоящей рыбалки.

Тамань в конце апреля встречает жаркой, но довольно ветреной, почти штормовой погодой и полным отсутствием пробок. В любое время дня и ночи сел и поехал куда хочешь.

На ход пиленгаса я не опоздал. Из Азовского моря, огибая косу Чушку, первые косяки рыб, прорвавшись через километры промысловых сетей, появляются у косы Тузлы и идут южнее, вдоль Черноморского побережья; часть их заходит в Таманский залив.

Охота на пиленгаса начинается с довольно утомительной процедуры, не доставляющей никакого удовольствия, – добывчи морского червя не-реиса. Облачившись в вейдерсы или в штаны от химзащитного костюма,

мы заходим по колено в воду и кто лопатой, кто обручем от бочонка, а кто и просто руками подрезаем черный вязкий ил. Неудобно в одной руке держать лопату с илом, а другой разламывать ил и выбирать червей. От двухчасового согнутого положения ужасно болит поясница, водяные насекомые (которых здесь называют щипалками) то и дело вонзаются в незащищенные руки. Найденных червей я собираю в обрезанную пластиковую бутылку, закрепленную на воткнутой рядом подставке для удочки. Добытые черви хранятся в тряпочке с водорослью камкой, помещенной в деревянный ящик. Хранить червей в иле нельзя – они быстро сгрызут.

В отличие от кефалевой рыбалки, когда забросы делаются на 70-100 м, ловля пиленгаса ведется на россыпи камней в прибрежном мелководье вприглядку. Рыбы подходят близко к берегу, иногда совсем к урезу воды, и держатся на дистанции до 40 м. Глубина ловли почти никогда не превышает 1 м.

С утра наблюдатели с биноклями разъезжаются в места возможного выхода пиленгаса. Излюбленные его точки давно известны, поэтому кто-то курсирует по Тузле, внимательно всматриваясь в воду, кто-то ожидает у погранзаставы, не остаются без внимания места под условными названиями Ферма, Плоские, Самолет, У жабы. Опытные рыболовы каким-то образом угадывают, где завтра появится рыба, и оказываются в нужном месте в нужное время, и тогда их уловам остается только позавидовать.



При этом пиленгаса мало увидеть – надо точно определить его стоянку и оказаться ровно напротив нее. Рыбы клюют только в месте стоянки, а проходящие справа или слева от стаи пиленгасы обычно даже не обращают на снасть никакого внимания, словно ее и нет.

Если вы, объезжая с утра побережье, заметили большое скопление машин и людей на берегу, но у вас в середине ловящей шеренги нет знакомых, другие рыболовы вас туда не пустят, а если пристраиваться с краю, то вряд ли что-то поймете.

Придется проехать дальше. Конечно, это немалый расход бензина – каждый день курсировать по побережью, да и пыль досаждает – автомобиль покрывается ею и снаружи, и внутри, да и вылетающие комары, хоть пока еще и не кусаются, но их так много!..

Но вот с высокого берега вы увидели в прозрачной морской воде на мелководье стаю рыб. (Признаюсь, есть в такой рыбалке элемент экстрема – страшно стоять и тем более ездить по краю обрушающегося берега.) Заброс делается на 10-15 м дальше косяка, и только затем оснастка аккуратно подводится в стаю. Если рыбы не шарахнулись в сторону, вроде как заинтересовались снасткой, шансы на поклевку велики. Если же при приближении снасти они отодвинулись, поклевки может и не быть, стая не активна.

С берегового обрыва хорошо видно, как рыба подходит к красному поплавку с крючком и, заинтересовавшись, тычется в него носом или, как бы не замечая, проходит мимо. Удилище держите в руках или на подставке с колокольчиком и при малейшем подергивании делайте подсечку. Ни о каком вываживании с



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КАТУШЕК

**RIVAL RD**  
FROM SPECIALISTS TO SPECIALISTS

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

г. Подольск, ул. Комсомольская, 1  
тел.: (495) 580 3090 (только для оптовиков)

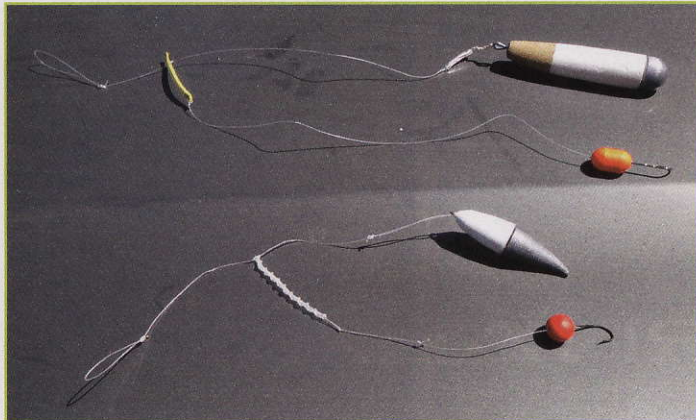


взгом фрикциона речь не идет. У пиленгаса крепкие губы, и упирающуюся рыбку надо просто уверенно, твердой рукой подвести к берегу, протащить через тростник у подножия и поднять на 15-20-метровый обрыв. Катушки работают как лебедки, поэтому практичесе пользоваться инерционной, хотя можно и безинерционной, если не жалко. Сорвавшиеся при подъеме 3-4-килограммовые рыбы будут лежать внизу, под обрывом, их можно подобрать позже, когда изрядно поредевшая и напуганная стая уйдет и клев прекратится.

В мае-июне вода будет про-

греваться еще и еще, пиленгаса будет становиться все больше, и вскоре Таманский залив и все побережье превратятся в место выхода рыбы.

Снасти для ловли пиленгаса применяются довольно мощные: удлинище длиной 3,6-4,0 м мощностью не менее 3 lb; основная леска – Ø0,4-0,5 мм или «плетенка»; шок-лидер из 10



м лески Ø0,6-0,8 мм; снасточка из лески Ø0,8 мм с поводком Ø0,6 мм; крючок №1,0-2,0 с длинным цевьем, воткнутым в красный или оранжевый поплавок; грузило 120 г с белым поплавком.

Готовые рабочие снасточки можно купить на рынке в Тамани. В зависимости от глубины ловли понадобятся несколько поводков разной длины, от 10 до 40 см.

Ловля пиленгаса на Черном море привлекает своей необычностью – это относится и к снасти, и к выживанию, и к тому, что видишь рыбку до поклевки. Ну нельзя же, в самом деле, все время ловить щук, карасей да окуней – есть же, в конце концов, и другие рыбы.

Что касается гастрономической стороны дела, то пиленгас хорош тем, что не надо мучиться с костями, и в жареном виде он весьма неплох, а вот в ухе – не очень.

Не ловится рыба – можно позагорать и даже искупаться, правда, вода в это время еще холодная, как в Москве-реке летом.

Если вдруг на море шторм, или если ветер не тот, или пиленгас не подошел, то в каналах между Ахтанизовкой и Пересяпью можно бесплатно на перловку половить толстых карасей (подсачек иметь обязательно). Попадаются и непло-

хие сазанчики тот, что на фото, потянул на 2,8 кг.

Одобрено рыбами  
семейства карповых!

у тебя всегда больше ПРИКОРМКА универсальная

10 ароматов

700 г.

от 18 руб.  
за 1 пакет

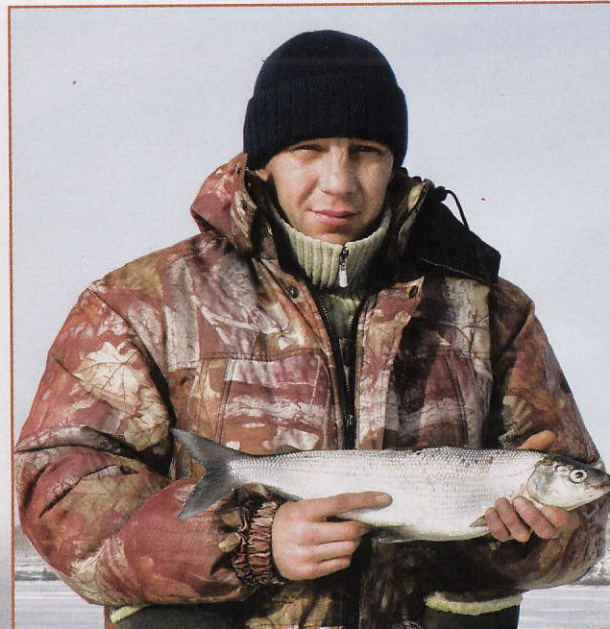
реклама

ООО «ТД «Дивинка»,  
Россия, 630005, г.Новосибирск, ул.Крылова, 36  
тел. (383) 249-1-249, тел. (383) 249-1-181  
e-mail: divinka2000@mail.ru  
www.divinka.ru

**М**ой брат Юрий, страстный любитель подледной рыбалки, давно приглашал меня половить сига на Боровских озерах.

Житейские обстоятельства и дальняя дорога долго не позволяли мне принять это предложение. Но, как говорится, было бы желание...

И вот, наконец, я в г.Кокшетау в Северном Казахстане, неподалеку от которого находится знаменитое Боровое.



В.ЕГОРОВ  
г.Екатеринбург

Глубоководные горные озера, среди которых расположен этот курорт, еще в советские времена были заселены сиговыми трех видов: ряпушкой, пелядью и классическим озерным сигом. Экзотическая для этих мест рыба отлично прижилась, дала многочисленное потомство и ловилась на обычные любительские снасти.

## ЗА СИГОМ

До поездки в Казахстан я никогда не ловил сига из-под льда. Все мои знания ограничивались рассказами Юрия и моих уральских знакомых. Теперь же мне представилась возможность все узнать на практике.

Счастье для ловли сига представляет собой обычную зимнюю удочку с несколько громоздкой с точки зрения

рыболова-спортсмена оснасткой. Называется она «гирляндой». К основной леске Ø0,16-0,2 мм привязывают 3-4 крючка на коротких поводках в 40 см один от другого. Грузилом служит тяжелая вольфрамовая мормышка. Поклевка определяется по кивку.

В качестве насадки используются мотыль, мормыш, опарыш, полынник (личинка, зимующая в полых стеблях полыни). Отдельные любители применяют свиное несоленое сало и кусочки говяжьего легкого.

Сиг часто меняет горизонты кормежки, поэтому рыболовы и придумали «гирлянду». Эта оснастка облегчает поиск горизонта, где держится

вения воды. Провод от нее подключен к аккумулятору.

Свет и прикармливание живым мормышом (которого здесь называют бормашом) позволяют всю ночь удерживать рыбу под лункой.

Рыбачить на льду в темноте, без крыши над головой довольно некомфортно, да и опасно. Для защиты от мороза и ветра рыболовы используют палатки или будки.

Палатки здесь больше распространены – они мобильнее, компактнее, удобнее в эксплуатации и транспортировке. Их проще перенести с места на место, если сиг вдруг резко сменит место кормежки.

## НА БОЛЬШОЕ ЧЕБАЧЬЕ

рыба в данное время. Что касается эффективности, то в уловистости «гирлянды» мне довелось убедиться лично.

Сига обычно ловят по ночам, поэтому для дополнительного привлечения рыбы делается подсветка. В лунку на глубину около 1 м опускается обычная автомобильная лампочка, тщательно защищенная от проникно-

Однако ночной рыбалка в палатке имеет два серьезных недостатка. Как бы ни топил рыболов печку и ни жег газовую горелку, в большие морозы в палатке все равно будет холодно. Но если с холода еще можно как-то мириться, то с сильным ветром не считаться невозможно. На Боровских озерах нередки случаи, когда ураганные

порывы рвут тенты палаток, ломают алюминиевые каркасы, вырывают крепежные распорки изо льда и уносят палатки в темноту. А в этом случае рыболовы остаются без защиты, заложниками ночи, мороза и ветра...

Чтобы максимально обезопасить себя, рыболовы – завсегдатаи Боровских озер – стараются ловить стационарно. Для этого используют утепленные будки из легких теплозащищающих материалов. В полу прорезают отверстия под лунки – их сверлят по числу рыболовов плюс еще одну, которая предназначена для прикармливания и подсветки.

Боровские озера – особо охраняемая природная зона Казахстана. Чтобы поставить стационарную рыболовную будку, необходимо соблюсти ряд определенных законом правил.

В Боровском охотхозяйстве надо взять разрешение на установку рыболовной будки, и лишь затем, после приемки изделия инспектором, можно наслаждаться комфортом рыбакой. Отапливать будку с помощью иных горючих материалов, кроме газа, запрещено. Владелец ее обязан содержать прилегающую к ней территорию в чистоте. К чести работников Боровского охотхозяйства, за отсутствием мусора на озерах инспектора следят очень внимательно.



На долгожданную рыбалку нам предстояло ехать на оз. Большое Чебачье – там Юрий и его товарищ Сергей оборудовали стационарную будку над отличным местом, где всегда держатся сиг и ряпушка, которую еще называют рипусом. Брат и его товарищ стараются как можно чаще рыбачить из своего домика сами или пускать в него знакомых. Регулярное и щедрое прикармливание мормышом заставляет рыбу постоянно держаться под лунками. Такой нехитрой тактикой многие владельцы будок удерживают сига на одном месте на протяжении всего периода ледостава.

На Большое Чебачье мы прибыли к 15 часам, хотя мои спутники намеревались приехать ближе к вечеру.

Юра мотивировал это тем, что наиболее активные поклевки сига и рипуса начинаются в темноте. Тем не менее по моей просьбе он изменил время выезда на озеро. Перед ужением сига я хотел половить окуней Большого Чебачьего, чтобы примериться к местным условиям подледной рыбаки.

Предварительная тренировка была мне необходима еще по одной причине. В последние годы я стал поклонником рыбалки с безнасадочной мормышкой, накопил немалый опыт ловли на нее самой разной рыбы. А вот сиг мне еще не попадался. Вот и надо было мне определиться – рыбачить на «безмотылку» или на «гирлянду».

На многоокрючковую оснастку да с натуральной наживкой, бесспорно, можно поймать много рыбы. Но сообразить сига клонуть на «безмотылку» гораздо интереснее.

Глубина в месте ловли была 18 м, поэтому я решил использовать тяжелого вольфрамового «чертика», а для подстраховки – мормышку-«ведьму». Однако перед рыбалкой я попросил Юру на всякий случай оснастить и для меня «гирлянду» – вдруг сиг не будет клевать на «нечистую силу»?

До выезда на Большое Чебачье я никогда не рыбачил в стационарных будках. Мне, привыкшему видеть вокруг себя снег, лед и простор, было не-привычно оказаться в обстановке импровизированной жилой комнаты. Окна, железная печка, стены, выкрашенные белой краской, деревянный пол настраивали на все, что угодно, только не на рыбалку. Самым необычным мне показалось то, что опус-

**SHARK**  
perfect hunter

Специалист по поплавкам



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ  
ПОПЛАВКИ ИЗ

**БАЛЬСЫ**

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛОВЛИ

Patent pending

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

кать мормышку надо не в лунку, а в круглую дыру в полу...

Вскоре я по достоинству оценил комфорт рыболовного домика. На озе-



ре дул сильный ветер и было не по-весеннему холодно, а в будке топилась печка, и я рыбачил в одной рубашке. Юра не без гордости отметил: «Мы и в  $-30^{\circ}$  сидим без верхней одежды!»

В будке мне предстояло ловить из всего одной лунки. Для «безмотыльщика» это означает заранее лишиться двух третей возможного улова.

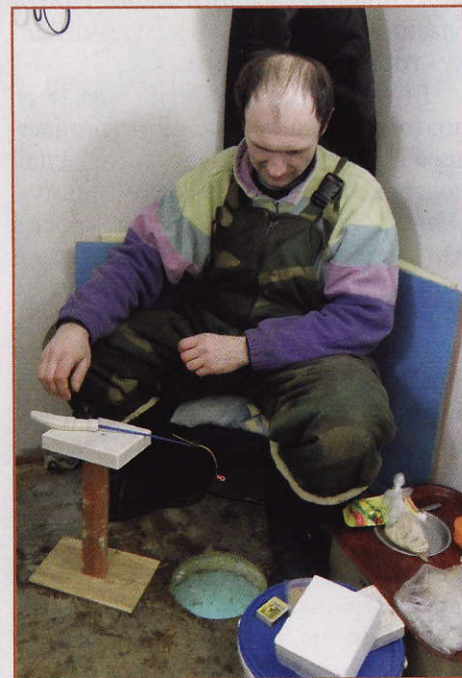
Сама по себе тактика ловли на бе-з насадочную мормышку подразумевает частую смену позиции. После поимки 3-5 рыб в одной лунке клев обычно прекращается. Если применить другие приманки или изощренные приемы проводки, то можно добиться еще нескольких поклевок. Далее клев прекращается полностью, и самое лучшее тут – сменить лунку.

А тут мне предстояло все время рыбачить, сидя на одном месте. «Ну,

что ж, – решил я, – придется чаще менять горизонты, приманки и манеру проводки».

После стартового прикармливания живым мормышом мы приступили к рыбалке. Все мои сомнения закончились, когда начались первые поклевки. После нескольких разведочных проводок «чертика» я поймал первого окуня, затем еще и еще. Клев был совсем не похож на весенний, взрывной и частый, а больше на глухозимний. Окуна приходилось сначала раззадоривать быстрыми проводками, и только после них, на медленном подъеме от дна, следовала уверенная поклевка. Кивок изгибался резко вниз, и я вытаскивал очередного «полосатика».

Реакция брата и его товарища на мои успехи была для меня необычной. Окуни у них не клевали, но это, каза-



лось, мало беспокоило Юру и Сергея. Обычно поклевки соседа раззадоривают окружающих – мои же спутники сохранили абсолютное хладнокровие. Весь их вид давал понять: мы, мол, не размениваемся на такие мелочи!..

Первые поклевки сига начались, едва над озером стутились сумерки. Сергей открыл счет, поймав сижка на 150 г. Следом отличился и Юрий, его сиг весил вдвое больше.

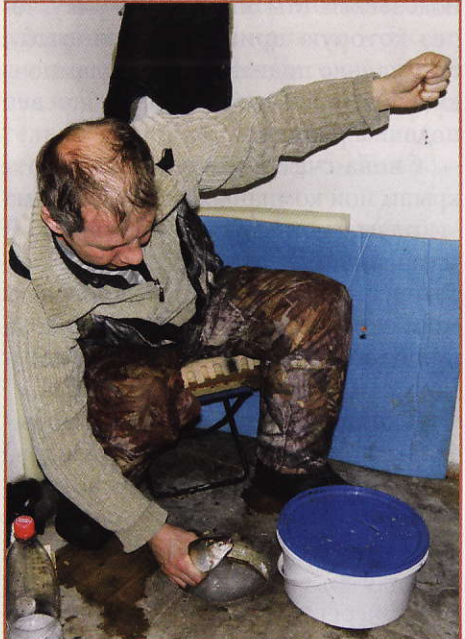
Теперь наступила моя очередь делать вид, что поклевки у товарищей меня мало волнуют, а сам я тем временем обдумывал, что бы такое сделать, чтобы изменить ситуацию, при которой окуни активно атаковали мои безмотыльные мормышки, а сиги их игнорировали.

Надо было что-то изменить в технике. Я использовал высокочастотную проводку, но, видно, для сига она не подходила. Тогда начал менять проводки, использовал разные их комбинации, но тоже безуспешно.

Тогда я применил проводку, которую использую для ловли леща в глухозимье. Это принесло свои плоды: в метре от дна кивок вздрогнул и я подсек крупную рыбу. Вываживание на монолеске Ø0,12 мм длилось недолго – сиг оказался не слишком упорным бойцом, и вскоре я завел его в лунку. На вид рыба весила около 1,5 кг.

До этого случая таких сигов я покупал только в магазине, теперь же поймал этого красавца собственными руками! Мои спутники поздравили меня с добычей такого солидного трофея.

Некоторое время разговор вертелся вокруг этого события. Я узнал, что поклевки крупного сига нередки на



Большом Чебачьем. Среди обычных 150-300-граммовых рыб за ночь можно поймать 3-4 трофейных. Мой сиг, взвешенный на электронных весах Сергея, потянул ровно на 1 кг. На вид он казался больше...

Когда озеро окончательно погрузилось в ночную тьму, клев сига усилился. Поклевки следовали одна за другой, мы лишь прерывались, чтобы прикормить рыбу, и снова приступали к рыбалке. У Юры и Сергея дела шли отлично. После короткого ожидания кто-нибудь из моих спутников вытаскивал очередную добычу. Сиг клевал и у меня, только реже. Но я не скучал: азарт от поклевок этой экзотической для меня рыбы отодвинул на задний план дремлющее в каждом рыболове соперничество.

После полуночи активность сига снизилась. Наступила пора ловли с

подсветкой. Мы опустили в лунку, через которую прикармливали рыбу, специально подготовленную лампочку. Спустя некоторое время на свет подошла ряпушка.

Снова счет пойманной рыбе открыли мои компании. Поклевки на «гирлянду» следовали вплыводы. Я установил горизонт, где держалась рыба, и начал эксперименты с проводками. Как и в случае с сигом, мне снова пришлось искать проводку для «безмотылки».

В конце концов ключ и к этой рыбе был подобран. Ряпушка брала приманку в миг ее остановки после опускания. Мне приходилось поднимать «чертика» выше горизонта поклевок рыбы, а затем начинать медленный спуск, чередуя высокочастотную проводку с короткими паузами.

И все же на «чертика» было мало поклевок, что-то настораживало ряпушку. Я решил попробовать «ведьму» и тут понял, что рипус явно предпочитает короткую и объемную приманку. «Ведьма» с ее округлым телом и активной игрой крючков вполне могла дать фору «чертику».

Как часто случается в практике «безмотыльщика», после смены мормышки сразу произошла поклевка. В отличие от «чертика» к «ведьме» ряпушка проявляла неизменный интерес, причем поклевки стали происходить не только на спуске с паузами, но и на подъеме, когда я уводил мормышку за горизонт кормления рыбы.

Поклевки ряпушки после 3 часов ночи стали редкими и неверными: следовал один короткий тычок, и если подсечка запаздывала, то следующую поклевку приходилось ждать долго.



Рыбалка потеряла азарт. Такая же ситуация была у моих спутников, ловивших на естественные насадки.

После короткого совещания мы решили немного поспать, до 5 часов утра. По словам Юры, примерно с этого времени можно было ждать возобновления клева.

Прогноз оправдался. Ближе к утру вновь последовали уверенные поклевки ряпушки, теперь вперемежку с сигом.

Вдруг в разгар клева Юра сказал:  
— Я тащу что-то крупное!

Через некоторое время он завел в лунку сига. Взвешивание показало 1,08 кг.

Мы с удвоенным задором принялись за рыбалку. Еще бы, под будкой кормилась крупная рыба! Я заменил «ведьму» тем «чертиком», на которого поймал своего крупного сига. Но

попадался только небольшой сиг, да и поклевки ряпушки стали редкими.

В сердце любого рыболова всегда живет надежда на поклевку крупной рыбы. Соблазнить на поклевку трофейную рыбу — задача не из легких, обычно крупные особи бывают осторожны.

Наиболее результативен для ловли крупной рыбы способ, который я называю «игрой в прятки».

В общих чертах этот прием можно описать так. Рыболов опускает мормышку на дно, выдерживает продолжительную паузу, затем приводит приманку в движение — отрывает от грунта и поднимает быстрой широкоамплитудной проводкой на 20-30 см.

Достигнув крайней точки подъема, мормышка быстро опускается на дно и снова замирает без движения. Цикл повторяется 3-5 раз.

Это первая часть приема, и сводится она к привлечению внимания рыбы к некой постоянно прячущейся букашке.

Следующим этапом «игры в прятки» будет увеличение длины проводки вверх на максимально возможную высоту. В этот миг, как правило, и случается поклевка крупной рыбы.

Итак, я решил «сыграть в прятки» с сигом Большого Чебачьего озера. На высоте вытянутой руки от дна кивок загнулся, и я

подсек увесистую рыбу. По манере сопротивления стало понятно — это не сиг и не ряпушка. Неизвестной рыбой оказался окунь! Это был действительно сюрприз: поклевка окуня в темноте случается нечасто. Полосатый потянул на 740 г.

С рассветом клев сига и ряпушки прекратился, на смену им пришли мелкие окуньи. Больше никому из нас не удалось поймать ничего примечательного.

Наша ночной рыбалка на Большом Чебачьем удалась, чего еще желать рыболову? Разве только скорейшего повторения...



**А**мур-батюшка... притоками). Этак одна из крупнейших рек мира входит в первую десятку по площади водосбора и находится на 11-м месте по длине.

Ее имя – Амур – на языках нескольких народов, проживающих в ее бассейне, означает просто «река».

Истоки Амура находятся в Забайкалье (р. Шилка) и на границе Китая и Монголии (Аргунь с

притоками). Именно после слияния Шилки и Аргуни река официально именуется Амуром. Расстояние от этой точки до моря – 2829 км. А вот данные о полной длине реки самые противоречивые. Вместе с притоками Хайлар и Аргунь ее общая длина составляет 4444 км. Ну, а если считать от истока монгольской реки Керулен через Аргунь до устья Амура, то получится 5052 км!

В нижнем течении, между Хабаровском и Комсомольском, Амур проходит по обширной низменности; долина реки здесь простирается вширь на 50 км. На этом участке Амур разбивается на множество проток, некоторые имеют ширину от 1 до 3 км. В этих местах река течет в основном по песку, а на быстринах и перекатах дно покрыто мелкой галькой. Немало и заиленных уча-

стков, особенно в тихих протоках, заливах и старицах.

Основные протоки Амура существуют десятки, а может быть, и сотни лет – их можно видеть на самых старых картах.

Карты середины XX века можно использовать и сейчас – основные протоки на них те же самые. Правда, на главном русле реки могут происходить быстрые изменения – все же песок есть песок.

Бывает, что после большого паводка вдруг видишь километровой длины остров, которого в прошлом году и в помине не было.

В пойме реки имеется множество озер, но все они неглубоки – уровень воды в них поддерживается подпором Амура. В паводки озера сильно разливаются, а во время засух мелеют и могут совсем высыхать. Это наблюдалось, например, в

первые годы XXI века, когда уровень великой реки падал до отметки –2 м (это значит, на 2 м ниже нуля на условном уровне). Многие из амурских озер тогда высохли, покрылись ивняком и «бурьяном» – густыми зарослями земноводного растения под названием горец. В последние годы на Дальнем Востоке наступил влажный цикл, и вода снова отвоевала свои прежние владения.



А. МИСКЕВИЧ,  
М. СКОПЕЦ  
г. Хабаровск

## СПИННИНГ



## ПО-АМУРСКИ



В пойме Нижнего Амура масса неглубоких озер с низкими заболоченными берегами.

Особенностью водного режима Амура является невысокое весеннее половодье. Между ним и летними паводками в июне иногда случается кратковременная межень, но дождевые паводки нередко начинаются уже в первой половине лета. В течение лета они могут случаться до пяти раз и даже более того. Самые высокие дождевые паводки проходят в августе-сентябре. Вода в реке может подниматься над минимальным уровнем на 7 или даже на 8 м! Осенью, после начала заморозков, уровень воды в реке довольно быстро падает.

Правый берег реки вниз от Хабаровска во многих местах образован

больше нигде не расширяется так, как у Хабаровска.

Ниже Комсомольска-на-Амуре река во многих местах течет одним руслом между гор, а ее глубина составляет десятки метров. Самые большие глубины на Амуре находятся в районе с. Тыр (около 100 км от устья) – до дна здесь более 50 м!

В отдельных местах долина Нижнего Амура расширяется, здесь обра- зуются богатые внутрен-



Песчаное дно Амура чаще не плоское; оно покрыто расположенными поперек течения бороздами глубиной до 40 см, с расстоянием между гребнями в несколько метров.

скальными выходами – базальтами – возраста более 2 млн лет. Левый берег, наоборот, плоский и низменный на протяжении почти 300 км, и только у оз. Болонь, на Серебряной протоке, появляются первые выходы скал. Дальше вниз река все больше сжимается горами; долина Амура

ниче дельты со множеством проток, стариц и озер. Некоторые из этих неглубоких озер имеют очень большую площадь – Петропавловское, Болонь, Удыль и др.

Песчаное дно Амура не бывает ровным. Во многих местах оно покрыто грядами с высотой гребней до 40 см и рас-

**Мореходные суда наиболее надежны на Амуре.**



Разумеется, в тихую погоду (или в боковых протоках реки) можно пользоваться и небольшой моторной лодкой длиной меньше 3,5 м, но на главном русле при ветре передвигаться на ней опасно. Впрочем, даже если у вас

стоянием между ними 2-4 м. В складках получаются удобные укрытия, где могут прятаться щука и другие хищники.

Для успешной рыбалки на Амуре нужна надежная лодка, без нее хороший улов – дело случая. Уловистых мест, куда можно подъехать на автомобиле, не слишком много, к тому же на них бывает много рыболовов, а рыба, напротив, есть далеко не всегда.

Рыбалка с надувной безмоторной лодки недобна – очень уж тут большие просторы, да и сильный ветер дует часто. Без мотора на перемещение с места на место приходится тратить слишком много времени. Для успешной и безопасной рыбалки на реке нужна мореходная лодка или катер. Нужно учитывать, что ходить зачастую

**Если приходится пользоваться на Амуре надувной мотолодкой, желательно выбирать надежную и прочную модель длиной не менее 4 м.**



придется по волне, причем по волне речной – очень высокой и короткой.

Из жестких мотолодок можно рекомендовать морские модели с небольшой килеватостью – Амур изобилует песчаными мелями, и лодка с большой осадкой пройдет далеко не везде. Надувная мотолодка должна иметь длину не менее 4 м; желательна модель с дополнительными отбойниками поверх бортов.

есть надежная мореходная лодка, старайтесь не выходить на Амур в те дни, когда по прогнозу ветер будет превышать 7-8 м/сек. На реке ветер всегда намного сильнее, чем дает «городской» прогноз, и рыбалка в этом случае практически невозможна. Единственный выход в такие дни – поискать закрытые от ветра места, для этого лучше уходить в протоки или в небольшие озера внутри островов.

Если же ветер перейдет в шторм (что, кстати, бывает нередко), придется отсиживаться в укрытии. При «нехорошем» прогнозе лучше рыбачить вдоль «своего» берега и не пересекать главное русло – неизвестно, когда удастся, не слишком рискуя, проделать обратный путь.

И уж, конечно, мы бы никому не рекомендовали идти через главное русло Амура в сильный ветер, особенно когда дует северо-восточная «низовка» – она всегда поднимает высокую крутую волну, которая опасна не только для лодок, но и для солидных катеров.

Рыбы Амура приспособлены к обитанию в

реке с часто меняющимся уровнем. Они быстро реагируют на изменения ситуации и перемещаются в места с более благоприятными условиями.

Тактика рыболова, который охотится на амурских хищников, должна быть гибкой. Нужно быть готовым к долгим переходам по волне, к поиску нужной точки на обширных пространствах с мутноватой водой. Нередко случается, что вчерашняя «надежная» информация уже устарела, а «верное место» оказывается совершенно пустым.

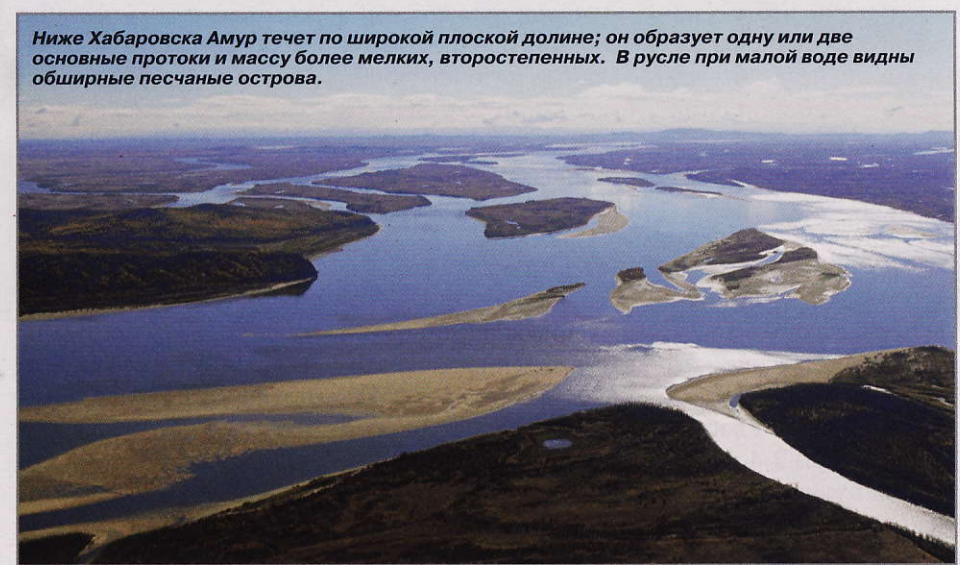
Кроме знания реки, умения владеть снастью и упорства желательно запастись еще и удачей.

Особенно это касается ловли такого штучного хищника, как трофейный желтощек.

Своей богатой ихтиофауной Амур выделяется из всех рек России – здесь обитает более 130 видов рыб. Как и в других местах с разнообразным рыбным населением, рыболову не обойтись одним удлищем с катушкой и десятком любимых приманок. Для серьезной рыбалки с собой нужно иметь по крайней мере 2 спиннинга – легкий и основной.

Легкое спиннинговое удлище должно иметь тест около 3-15 г, средне-быстрый или быстрый строй и длину от 240 до 270 см. Оно используется

**Ниже Хабаровска Амур течет по широкой плоской долине; он образует одну или две основные протоки и массу более мелких, второстепенных. В русле при малой воде видны обширные песчаные острова.**



## ТЕХНИКА И ТАКТИКА ЛОВЛИ

для ловли рыбы весом до 2-3 кг, особенно когда трофеиного хищника не видно. Работа легким удилищем не так утомляет, да и вообще полезно в лодке иметь готовую к действию дополнительную снасть. Спиннинг оснащается безынерционной катушкой размера 1000-2000 (классификация SHIMANO) и шнуром с разрывной нагрузкой до 5 кг (10 lb).

С легким спиннингом чаще применяются такие приманки:

- вращающиеся блесны с широким или средней шириной лепестком – (например, Aglia или Comet) №2-4;
- колеблющиеся блесны небольших размеров, прежде всего кастмастер весом от 5 до 10 г. Обязательно нужно иметь с собой «Шторлинг» весом 5-7 г или сходные широкотельные блесны;
- легкие воблеры: плавающие, весом от 3 до 7 г и длиной 3-5 см, с заглублением от 0,5 до 2 м; тонущие (классического дизайна и раттлины) того же размерного класса с заглублением 2-4 м. Расцветки нужны разнообразные – могут работать и яркие «кислотные», и

натуралистические – в зависимости от прозрачности воды и освещенности.

- джиг-головки весом до 12 г, которые нужно оснащать силиконовыми приманками надежных фирм-производителей. Наиболее востребованные цвета – бело-красный, флуоресцентный зеленый с блестками и желтый. Иногда неплохо работают и темные цвета (фиолетовый с блестками, темно-коричневый). Длина силиконовой приманки – от 3 до 5 см.

Основной спиннинг должен иметь тест 10-30 г, быстрый строй. Такие удилища используются чаще всего. Удилище длиной до 330 см оснащается безынерционной катушкой размера 2500-3000. Для ловли только с лодки достаточно удилища длиной 270-300 см. Шнур нужен с разрывной нагрузкой до 7-8 кг (14-15 lb).

Приманки:

- для ловли в русле на солидном течении – вращающиеся блесны №3-4 с утяжеленным сердечником, вес до 20-30 г. Хорошо работают блесны фирм KUUSAMO и MYRAN;

- колеблющиеся блесны, чаще используется

кастмастер весом 14-28 г. Реже ловят на другие модели, в основном они применяются для ловли аухи. Это может быть тот же «Шторлинг» весом 12-15 г или другие подобные блесны с достаточно широким телом;

- воблеры тех же типов, что и для легкой спиннинговой снасти, но их размеры обычно составляют 5-7 см;

- попперы длиной до 5-6 см;

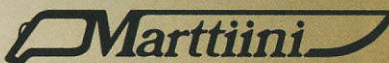
- джиг-головки весом от 12 до 35 г, силиконовые приманки те же, что и для легкой спиннинговой снасти (длина 5-7 см).

Большую часть времени приходится ловить спиннингом среднего класса с тестом 10-30 г. Если же замечено присутствие трофеиной рыбы, можно использовать и более мощную снасть – удилище длиной 300-330 см (при ловле с лодки – 2,7 м) с тестом 14-56 г, со средне-быстрым или быстрым строем. Катушка размера 4000 должна быть оснащена шнуром с разрывной нагрузкой до 15-20 кг (30-40 lb).

Приманки для тяжелого спиннинга тяжеловесы:



Ножи Marttiini производятся в Палланси, в г. Рованиеми, Финляндия, и известны по всему миру. Стильные ножи Marttiini могут использоваться на охоте и на рыбалке, в туристическом походе и в домашнем обиходе. При их изготовлении были учтены и традиции древних мастеров, и практические потребности сегодняшнего дня. Эти ножи будут служить своему хозяину на протяжении всей его жизни.



Подробнее с продукцией Marttiini можно ознакомиться на [www.marttiini.ru](http://www.marttiini.ru)



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
[www.normark.ru](http://www.normark.ru)

**Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2011 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 1 июня 2011 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 2011 г. (8 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 504 руб. Предложение действительно до 1 июня 2011 г.**

**Справки по тел.: (495) 607-19-94.**

<b>ИЗВЕЩЕНИЕ</b>	<b>Форма № ПД-4</b>										
<p><b>ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121</b>  <small>получатель платежа</small></p> <p><b>Расчетный счет № 40702810100000000516</b></p> <p><b>в Связной Банк (ЗАО)</b>  <small>(наименование банка, к/с 3010181080000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)</small></p> <p><b>фамилия, и., о., адрес плательщика</b></p>											
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Вид платежа</th> <th style="text-align: center;">Дата</th> <th style="text-align: center;">Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Подписка на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2011 г.</td> <td></td> <td style="text-align: center;">504 руб. 00 коп.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Плательщик</b></td> </tr> </tbody> </table>			Вид платежа	Дата	Сумма	Подписка на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2011 г.		504 руб. 00 коп.	<b>Плательщик</b>		
Вид платежа	Дата	Сумма									
Подписка на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2011 г.		504 руб. 00 коп.									
<b>Плательщик</b>											
<p><b>Кассир</b></p>											
<p><b>ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121</b>  <small>получатель платежа</small></p> <p><b>Расчетный счет № 40702810100000000516</b></p> <p><b>в Связной Банк (ЗАО)</b>  <small>(наименование банка, к/с 3010181080000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)</small></p> <p><b>фамилия, и., о., адрес плательщика</b></p>											
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Вид платежа</th> <th style="text-align: center;">Дата</th> <th style="text-align: center;">Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Подписка на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2011 г.</td> <td></td> <td style="text-align: center;">504 руб. 00 коп.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Плательщик</b></td> </tr> </tbody> </table>			Вид платежа	Дата	Сумма	Подписка на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2011 г.		504 руб. 00 коп.	<b>Плательщик</b>		
Вид платежа	Дата	Сумма									
Подписка на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2011 г.		504 руб. 00 коп.									
<b>Плательщик</b>											
<p><b>КВИТАНЦИЯ</b></p> <p><b>Кассир</b></p>											

– из колеблющихся блесен чаще используется кастмастер весом 14-40 г, реже – крупные широкотельные приманки весом до 40 г;

– воблеры длиной до 15 см, весом до 30 г. Хорошо работают безлопастные модели (типа «магнетик»), узкотелье, с заглублением до 1,5 м. Ближе к осени можно с успехом ловить на подобные узкотелье приманки, но с заглублением до 4-5 м;

– джиг-головки весом 15-60 г с «силиконом» длиной 7-9 см.

Выше блесны или джиг-головки многие рыболовы привязывают один-два дополнительных поводка, на которые ставят примитивные вабики из цветных ниток или двойнички с силиконовыми приманками.

Если часто попадается щука, нужно использовать стальные поводки. Как правило, в русле реки эта хищница держится в начале и в конце сезона открытой воды. На самом нижнем участке – вниз от Комсомольска – щука кормится на русловых косах в течение всего года, в том числе и летом.

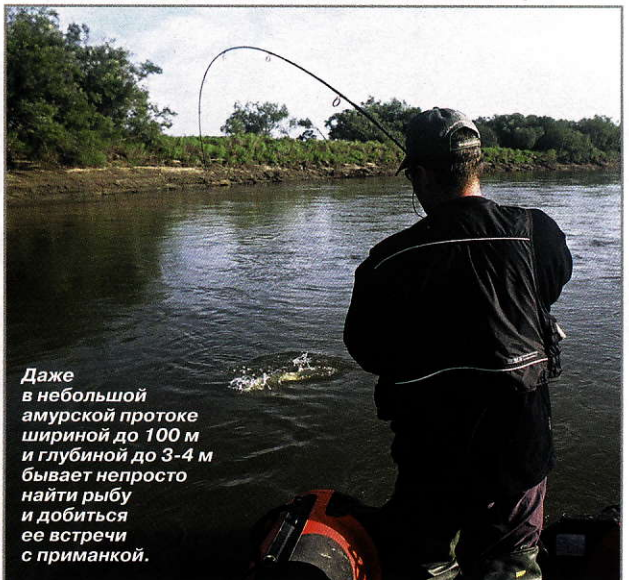
Все упомянутые приманки предназначены для рыбалки на русле Амура или основных проток с солидными глубинами и сильным течением.

Для ловли на разливах и в озерах нужны блесны и воблеры тех же размеров, но более легкие и с меньшим заглублением. На травянистых мелководьях и в затопленных кустах понадобятся приманки с защищенной крючка от зацепов. Вообще, пожалуй, нет такой искусственной приманки, которая не пригодилась бы в разнообразии возможных ситуаций, для ловли того или иного обитающего в Амуре вида рыб.

*Продолжение следует*

Мы попытались оценить разных амурских хищников по силе их сопротивления при вываживании. Безмен к леске не прицепляли, но достаточный опыт рыбаки позволил расставить амурских рыб по своему разному «ранжиру».

Самый сильный вид – желтощек, далее следуют змееголов, сом, амурская щука, верхогляд, краснопер, ауха, а наиболее «слабым» оказался плоскоголовый жерех. Для сравнения – таймень и ленок по силе примерно соответствуют верхогляду, а желтощек не слабее лосося того же веса.



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

# ЧУДЕСА НА ЮЖКЕ



**З**има закончилась, но настоящего тепла еще долго не будет. Чтобы его не ждать, я приглашаю вас на Юг. Именно так, с большой буквы, потому что Юг – это река. Точнее, даже две реки. Первый, известный многим туристам и рыболовам Юг – приток Сухоны, самая длинная река Вологодской области – 574 км. Но ехать туда пока рано, да и далеко: в восточных районах, где он течет, еще лежит глубокий снег, и рыба не помышляет о весне. Но есть еще второй Юг, вероятно, с некоторой долей иронии именуемый на карте Большим: длина его в отличие от просто Юга – всего 79 км; впадает Большой Юг в Шексну. Но рыболовы восстановили справедливость в названиях рек: шекспинского зазнайку называют просто Южком.

К концу марта этого года подъезды к большинству водоемов завалило

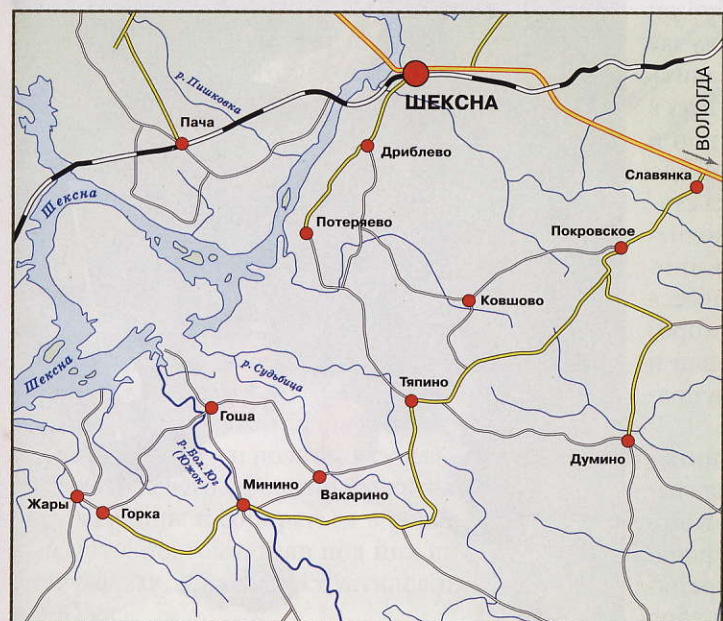
сугробами, и Южок остался одним из немногих мест однодневной доступности; туда мы и отправились. Правда, не на один день, а на два, с ночевкой в УАЗе-«буханке», но выехали мы уже под вечер, в первый день намереваясь только наловить живцов и поставить жерлицы на ночь.

В верхнем и среднем течении Южок – обычная узкая речка, неотличимая от сотен ей подобных. Но последние несколько километров перед впадением Южок разливается вширь по лесной котловине метров на четыреста, приобретая типичный рельеф водохранилища: ямы, бровки, затопленные деревья и луговины, основное русло.

Это самое основное русло было видно очень хорошо: подмывая лед, оно выделялось серой лентой на фоне снежной равнины, а по обе стороны от него сидели рыболовы:

своебразный Млечный путь и звезды в негативном изображении.

Прикинув места расстановки жерлиц, мы взялись за живцовые удочки. Мой напарник Олег Юрьевич сразу же выхватил небольшую сорожку с два пальца – идеального живца. «Щуки обеспечены», – подумали мы, но... на этом все и закончилось. Долгое время никто не клевал вообще,



потом мормышки стали теребить робкие ершики. «Ну, пускай будут налимы» – но большинство ершей были совсем крошечными и не годились даже в живцы.

Кивок с разгона дернул маленький щуренок-карандаш. Вытащенный из воды, он сорвался обратно в лунку хвостом вперед и был таков... бы, если б не взъерошил хвост и плавники, не оттолкнулся ими от воды и крошки льда и ракетой не выскоцил обратно на лед. Этого глупыша я отпустил обратно, но другого такого же решил примерить на роль живца: известно, что щука не церемонится с собственным молодняком.

Последних ершей мы ловили уже в полной темноте.

Ночь на льду длинна, а день короток. Хорошо, если на водоеме, куда вы приехали засветло, хищника много и клюет он хорошо – в этом случае вы успеете расставить жерлицы, подвигать их в поисках рыбных троп и дождаться поклевок до сумерек. Чаще же ставить жерлицы приходится уже в потьмах, а иногда, если рыболов запасся живцами загодя и хорошо знает место ловли и рельеф дна – то и в полной темноте.

Для ночных манипуляций с живцовыми снастями лучше всего взять два светодиодных фонарика: налобный, крепящийся на головной убор

при помощи эластичной ленты, и обычный «ходовой», который вы будете держать в руке при перемещении от лунки к лунке.

Непосвященному человеку может показаться, что в ночное время на водоеме невозможно ориентироваться. Это не совсем так. Береговые ориентиры действительно неразличимы, а огни обманчивы. Но взрыхленные снежные цепочки следов в луче фонарика, светящего на высоте бедра, видны очень хорошо. Они и приведут вас к лункам. Естественно, каждый лишний «пустой» след усложняет задачу, поэтому если вы собираетесь проверять жерлицы ночью, старайтесь двигаться по единожды протоптаным следам и без надобности не спрям-



ляйте подходы к лункам, делая «левые» ветки-диагонали.

Сами лунки тоже прекрасно различимы в свете фонаря – натоптанное полукружие и темная точка флагка. Можно поставить жерлицы в линию, а можно проложить к каждой слепое ответвление длиной 5-10 м перпендикулярно основному следу.

Налобный же фонарик понадобится при проверке живцов, очистке лунки, снятии трофея или ремонте снасти. Так что навигатор при ночном дежурстве на жерлицах вам вряд ли понадобится – не те расстояния, только руки замерзнут. Поможет он разве что при возвращении на берег – и то, если сильным ветром заметет цепочку входных следов, что маловероятно. Естественно, все сказанное неприменимо к полностью бесснежному льду, но такое бывает редко.

Вернемся в «южные» края. Закончив с ершами, мы вернулись к УАЗику. Ночь была теплой, температура держалась в плюсе, поэтому, открыв задние двери салона, мы устроили там стол-раздачу, а сами расположились ужинать на улице.

Поутру самые нетерпеливые ушли проверять жерлицы еще затемно. Сведения, поступавшие по телефону, огорчили: клева не было. Вообще. Никакого. Даже ерши куда-то подевались. Вот те раз. Такого я не мог припомнить: весна, апрель, последний лед, под который уже пошла талая вода с кислородом – и полное бесклевье. Но делать нечего – решено было снимать жерлицы и собираться в обратный путь, поэтому, взяв под них пустой рюкзак, я налегке спустился на лед Южка.

**Ixtys**

Для правильных людей  
мы сделали правильные воблеры –  
по правильным ценам.  
**IXTYS – FAF special edition**

**Полный ассортимент снастей ИКТУС**

- аксессуары для карповой ловли
- принадлежности для поплавочной ловли
- спиннинговые принадлежности
- инструменты для вязания мушек
- подсачки, садки, багорики
- вертлюжки, застежки
- поводки

**Силиконовые приманки RELAX**

**Полный ассортимент продукции фирмы TRAPER**

- прикормки и компоненты прикормок
- атTRACTАНты и активаторы клева
- консервированные семена
- бойлы для карповой ловли

**Компания ИКТУС**  
Галько оптовая продажа  
г. Реутов Московской обл.,  
ул. Комсомольская, 18/2  
(500 м от МКАД)  
Тел./факс: (495) 528-23-94  
Моб.тел.: 8-985-332-36-72

www.ixtys.ru  
ixtus@inbox.ru  
info@ixtys.ru

## РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

Часть моих жерлиц сработала: один живец был сильно помят, еще один исчез. Загадки клева рыбы мно- жились. Щуренок был на месте и бойко вертелся на двойнике. Обогативший свой жизненный опыт первым лишением свободы малолетний разбойник был традиционно амнистирован, как и остальные уцелевшие живцы.

На льду остались только жерлицы Олега Юрьевича, который все еще мирно спал в машине, и правильно делал: флагок не загорелся ни на одной из них.

И тут сидевшие неподалеку наши рыболовы как-то странно зашевелились. Вернее, их движения были самыми обычными, только вот я уже никак не рассчитывал их увидеть и понапачку не понял, что они подсекают, вываживают и вытаскивают рыбу! Крупная сорога и полукилограммовые подлещики один за другим ложились на лед. «Стая», – ахнул я и тут же вспомнил, что удочки остались лежать в УАЗе: я-то шел собирать жерлицы, чтобы ехать домой.

К счастью, у Игоря Анатольевича нашлась для меня запасная «балаляйка». Лунку сверлить не пришлось: вчерашие не только не замерзли, но даже оплыли по краям и чуть увеличились в диаметре.

Впервые я ловил не своей удочкой, даже на самую первую рыбальку я по журналам и рассказам изготовил

что-то невероятно грубое, но собственной сборки. Лавсановый кивок мне непривычен, да простят меня знакомые: долго он у меня не живет, норовя перегнуться и сломаться, поэтому я предпочитаю металлические и каждый раз после заброса проглаживаю ногтем пластинку, изгибаю ее под точный вес мормышки с насадкой.

Но сегодня рыбе было не до тонкостей: едва приманка погрузилась под лед, как кивок закачался, и на леске повисла приятная гирька – увесистая густера, затем еще и еще. Поплавки следовали чаще, чем у соседей, – сам того не подозревая, я угодил на самое уловистое место. Фортуна часто широким жестом компенсирует нашу неподготовленность: грибник с корзинкой в руках встречает в лесу много больше зверья, чем охотник в полном вооружении. Впрочем, постоянно рассчитывать на успех без приложения усилий все же не следует.

Подлещики, сорога и густера ковром рассыпались у лунки; для прилияния их требовалось собрать. Повер-



нувшись за рюкзаком, я увидел, что весь народ столпился вокруг Анатолия Анатольевича и что-то горячо обсуждает. Причиной была сорожина невероятного цвета: розово-малиновая, с глазами цвета черной смородины. Это чудо, а точнее, грустная шутка природы, вероятно, приплыло из под Череповца с его химическими производствами, которые, несмотря на всю современную очистку, нет-нет да и «радуют» окружающий мир всеми цветами радуги. Рыбу-мутанта решили не выпускать обратно, а поместить в отдельный пакет и уничтожить.

Наконец к нам присоединился Олег, владелец все еще стоявших на боевом дежурстве жерлиц. Сработавших среди них по-прежнему не было, и одна за одной счастливицы стали отправляться в пластиковый пакет. Осталась последняя жерлица. Олег освободил флагок, взялся за катушку, и... последовал рывок! На леске забилась полутоннажная щука. Наживка была заглохна ею весьма основательно.

Почему же флагок не выстрелил? Неужели щука могла безропотно и почти неподвижно простоять «на привязи» несколько часов, как воспитанная лошадка? Южок продолжал удивлять. Кстати, клюнула щука на ту самую единственную сорожку...

...Несмотря на свой почтенный возраст, УАЗик бодро бежал домой по полуразбитому апрельскому проселку. Жители деревенских домов уже начали приводить в порядок заборы, между которыми громоздились белоснежные горы сырых дров. Гнезда на узловатых березах ожили. Жизнь пошла на новый круг. Тень, спешащая за нами по серебристому полю, была уже совсем короткой.

**Э**ти заметки – для тех, кто решил примкнуть к огромной российской армии рыболовов (я думаю, гораздо большей по численности, чем регулярная армия РФ). Сам я – фанат этого увлечения и в жарких спорах с женами товарищей и просто любопытствующими выслушал немало эмоционально высказанных аргументов против рыбалки. Если вы еще не стали рыболовом, но подумываете об этом, готовьтесь услышать следующее.

Любая рыбалка подразумевает определенные вложения. Не важно, какой именно способ рыбной ловли пришелся вам по душе и что конкретно вы предпочтете – штекер, спиннинг, фидер, – все это имеет денежный эквивалент, и не маленький. О нахлысте даже упоминать не будем...

Стоит только начать, и страшный рыболовный вирус необратимо затянет вас в беспощадный водоворот расходов. Удилища (для разных методов и условий ловли – свое), катушки, лески, килограммы «резины» и железа, десятки воблеров и балансиров, рыболовные костюмы и обувь (на каждый сезон), лодка, мотор, различные аксессуары – поводки, крючки, фишбоксы, ледобуры, стульчики, палатки, фонарики, спальники, котелки, GPS-навигаторы, вейдерсы, эхолоты и т.д. – всего и не счесть, да, наверно, сразу и не приобрести. Все это «злато» наживается годами, и очень многие над ним чахнут всю свою сознательную жизнь, но остановиться так и не могут. Этот вирус косит ряды человечества посерезнее любой эпидемии, и методов борьбы с ним пока не выработано...



А. ПОТАПОВ  
г. Екатеринбург

## ПОДУМЫВАЕТЕ СТАТЬ РЫБОЛОВОМ?

Отдельная статья расходов – транспортная. Кому-то хватает отъехать от своего дома на 150-200 км один раз в 2-3 месяца, а многие выгадывают отпуск, берут отгулы и едут (или летят) не за одну тысячу кило-

метров навстречу своей мечте, уверенные, что «чем дальше, тем лучше»... Дорожные расходы неизбежны. Билеты или бензин, гаишники или инспектора ГИМС, придорожные харчевни или незапланированные походы

в местные дорогущие лабазы за «продуктами первой необходимости», местные жители, знающие «секретные» места и охраняющие оставленный вами транспорт, звонки с сотового телефона с уточнением места

## ОПЫТ БЫВАЛЫХ

прибытия или с просьбой о помощи (роуминг есть роуминг) и т.д. (Хорошо, что рыболовные журналы не читают наши жены, иначе меня за эту статью уже предали бы анафеме коллеги-рыболовы, уменьшающие перед супругами свои затраты на поездки в несколько раз).

Кроме того, существуют и такие связанные с рыбалкой расходы, как оплата мест на базе, услуги егерей, лодки напрокат, аренда вертолета, покупка лицензий и разрешений... Но



мы сейчас говорим о самом начале вашей рыболовной карьеры.

Итак, подсчитаем средние расходы новичка, решившего заняться рыбалкой (берем по минимуму, верхняя планка, сами понимаете, может быть поднята сколь угодно высоко):

Костюм – 5-6 тыс. руб.

Обувь (сапоги, ботинки, вейдерсы) – 1-3 тыс. руб.

Удилище и катушка – от 3 тыс. руб. Приманки – 1-3 тыс. руб.

Оснастки, куда входят леска, карabinы, свинец и т.д. – 1 тыс. руб.

Сопутствующие товары (палатка, нож, миска, топор и т.д.) – 5 тыс. руб.

Добавьте сюда лодку – 25-30 тыс. руб., мотор – 40 тыс. руб., снегоход рассматривать не будем. Можете подсчитать, сколько придется выложить на первых порах человеку, желающему виться в ряды рыболовов. Поначалу с чем-то, конечно, помогут товарищи,



отсутствия его дома и систематически «обламывают» запланированные втихаря от домашних выезды на рыбалку. Ситуация, когда жена разделяет увлечение мужа, очень редка, но бывает и такое, и тогда счастью кормильца нет предела.

Но, скажем прямо, большая часть наших любимых относится к другой категории – понимающих, отпускающих, не ворчащих. И за это им от нас любовь и уважение.

Поэтому, сомневающиеся, призываю вас: одумайтесь! Ну зачем вам менять чаепитие с покупными пакетиками на уютной кухне на чай из свежей клюквы и мяты у костра? Причальное стояние в городских пробках – на ранний подъем на утренней зорьке? Смог городов – на горный воздух и речной туман? Зачем отрывать своих детей от компьютеров и при-

учать их к культуре поведения на природе? Да и так ли вам нужны «свечи», неистовые ночные поклевки тайменя на «мышь» или стремительные развороты красавца-хариуса?..

Подумайте десять раз, но если уж вы окончательно сделали выбор, то будем рады видеть вас в своих рядах!

## РЕКЛАМА

### Кому ещё необходим инкубатор с выводимостью 92%?

Чудо-насадка обеспечит: • естественную вентиляцию; • регулируемое увлажнение; • автоматический переворот яиц (каждый час); • оптимальную температуру!



Вместимость	Цена	
36 яиц (220 В)	3520 руб.	Чудо-насадка – здоровые цыплята!
63 яйца (220/12 В)	3920 руб.	Про-во: Россия. Гарантия 12 мес.
63 яйца (220 В)	3800 руб.	Срок службы 10 лет.
96 яиц (220/12 В)	4950 руб.	В продаже сетка для гусиных и перепелинных яиц, овоскоп.
96 яиц (220 В)	4700 руб.	

✉ Прием заказов с 6.00 до 21.00 по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ); 8(8332) 54-10-10. Консультации по тел.: 8(8332) 57-28-21, 57-31-24 @ [www.mir-comf.ru](http://www.mir-comf.ru)

✉ 610026, г.Киров, а/я 10, отдел 18. Доставка по Центральной России и обработка заказов Бесплатно! Оплата при получении на почте. Сбор за почтовый перевод – 6% от стоимости товара. Товар сертифицирован! ОГРН 1074345028010  
ООО «Мир комфорта», г.Киров, ул.Бородулина, 12, отдел 18.

# ЭТО БЫЛ ДЖЕК. АМБЕРДЖЕК...

И.ДЕГТЕВА  
г.Москва



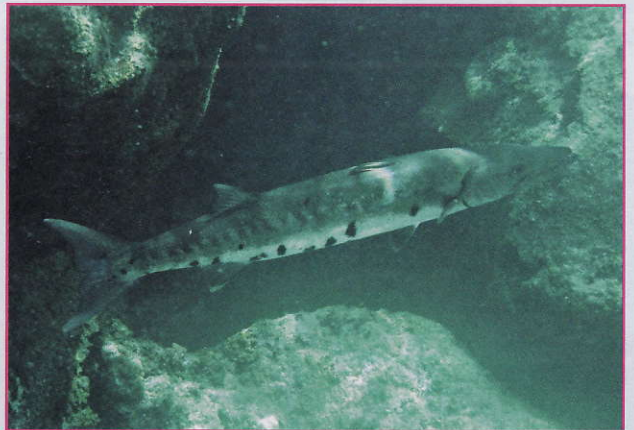
**З**имняя рыбалка уже приелась, межсезонье явно затягивалось, хотелось открытои воды, и желательно побольше, а Мексиканский залив выглядел на карте достаточно внушительно. Окончательный выбор остановился на мексиканской Майя Ривьере – идущий вдоль берега риф знаменит изобилием рыбы вблизи от берега. Это безусловный плюс, так как рыбалка в открытом море всегда сильно зависит от погоды, силы ветра и сопряжена с определенными неудобствами в виде морской болезни, а также с некоторой долей риска.

Риск связан с тем, что большинство лодок, обеспечивающих спортивную рыбалку в Мексике, довольно стары и давно выработали свой ресурс. Многим катерам 15-20 лет, двигатели сильно изношены, коптят и захлебываются даже при небольшом волнении, поэтому выходить на них в море при свежем ветре, скажем прямо, рискованно.

Прежде чем приступить к рыбалке, полезно немного осмотреться, ознакомиться с местом,

поплавать с маской и фотокамерой. Песчаных пляжей на Ривьере Майя очень мало, береговая линия состоит из острых почерневших кораллов. Тем не менее после недолгих поисков удалось найти небольшую бухту с узким песчаным проходом к манящим водам залива.

На мелководье сутилась мелкая рыбешка,



небольшие стайки кефали смешивались с вездесущими сержант-майорами, рыбы-бабочки со средоточенно осматривали нагромождения камней, под которыми предсмотриительно скрывались от постоянных глаз рыбы-попугаи. Возле поверхности неспешно курсировали сарганы, некоторые из них достигали весьма

приличных размеров и в иных условиях заинтересовали бы меня в качестве объекта ловли. Саргана достаточно просто поймать нахлыстом на мушку, он прекрасно берет приманки с поверхности воды, однако ехать за несколько тысяч километров ради попытки саргана – нет, нас интересовало что-нибудь посущественнее.

И точно, в воде среди прибрежных камней проступил знакомый щучий силуэт – небольшая, на 80 см, барракуда присматривалась к проплывавшей мимо стайке анчоусов. Неожиданно совсем рядом на глубине примерно 10 м выныла из голубого сумрака стая довольно крупных барракуд, каждая более метра. Заметив меня, они так же неспешно и бесшумно растворились в голубой мгле.

На пути к берегу удалось разглядеть на дне пару скатов; шарахнулась в сторону, асинхронно размахивая плавниками, рыба-тригер. Группа каракатиц, переливаясь волшебными цветами, плавно скользила в нескольких дюймах от песчаного

# ТЕХНОМАРИН

Расширяем дилерскую сеть,  
приглашаем к сотрудничеству:

192236, Санкт-Петербург, ул. Софийская 14,  
(812)708-8963, (812)718-8261, (812)449-4077



[info@technomarin.ru](mailto:info@technomarin.ru), [www.technomarin.ru](http://www.technomarin.ru)



## В РОЗНИЦУ

Посылторгом по России (812) 449-2105, (812) 449-4078, (495) 485-4653, [www.bch5.ru](http://www.bch5.ru)  
Курьером по Москве (906) 733-9515, (499) 261-3921, (963) 643-8766, (495) 786-0353

# ЕВРОПЕЙСКАЯ ТОРГОВАЯ ВЫСТАВКА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

17-19 июня 2011  
Амстердам, Нидерланды

УЧАСТВУЙТЕ  
В САМОЙ БОЛЬШОЙ  
ВСТРЕЧЕ В ЕВРОПЕ  
НА МЕЖДУНАРОДНОЙ  
РЫБОЛОВНОЙ ВЫСТАВКЕ

Celebrating  
30 years \*

\* Празднуем 30 лет



реклама

Please enquire for further information:

EFTTA, Unit 21, Berol House, 25 Ashley Road, London, N17 9LJ, UK  
T: +44.20.8365.0405 F: +44.20.8493.7220 E: info@eftta.com W: www.eftta.com



дна. Стало ясно, что следует ловить и что использовать во время предстоящей рыбалки в качестве приманки.

К сожалению, на следующий день поплавать не удалось – спасатели вывесили красный флаг, запрещающий купание в море, так как возле берега появилась бычья акула длиной около 3 м. Поэтому день посвятили осмотру местных достопримечательностей.

Разумеется, не обошлось без посещения пирамид майя. Судя по изображениям на стенах руин, древние майя совсем не интересовались рыбакой. Местные гиды с упоением рассказывают сказки о том,

как майя в эпоху до Колумба якобы делали мячи из натурального каучука и играли в футбол, намекая на то, что эта игра зародилась вовсе не в Англии, а в Центральной Америке. Что было на самом деле, мы, вероятно, никогда не узнаем, так как предусмотрительные иезуиты, последовавшие за конкистадорами, сожгли все

письменные свидетельства истории майя.

Вероятно, прошлое майя было совсем не простым. Народные глиняные игрушки, выполненные индейцами в традиционном стиле, способны вызвать шок даже у взрослого. Они не пользуются популярностью у туристов, ведь если подарить такую игрушку ребенку, то длительное лечение у психиатра обеспечено. Теперь потомки неустранных воинов и талантливых ученых, создавших самый точный календарь того времени, освобождены от исторической памяти и более не отвлекаются от работы в сфере обслуживания туристов.

Короткое время отпуска не позволяло даль-





ше затягивать с рыбалкой. На море воцарился полный штиль. Правда, тихую воду нельзя считать благоприятным обстоятельством для рыбаки. Многие морские рыбы ориентируются в значительной степени на запахах приманки. Легкий штурм или просто свежий ветер разносят ее аромат, а также насыщают поверхностный слой воды кислородом, что повышает активность хищника, а это только на руку рыболову.

Катер арендовали без труда. Кажущиеся безграничными ресурсы мирового океана на самом деле не могут использоваться бесконтрольно, и это поняли правительства многих



прибрежных стран, введя довольно жесткие квоты на промысел. Промышленное рыболовство постепенно уступает место спортивному. Сейчас тысячи катеров с рыболовами-туристами ежедневно миля за милем прочесывают воды Мексикан-

ского залива. При такой интенсивности ловли даже спортивная рыбалка способна нанести значительный ущерб популяциям основных «спортивных» рыб, таких как марлин, парусник, ваху, барракуда. Поэтому спортивная рыбалка в

водах Мексики тоже весьма строго регулируется, и некоторые виды должны быть отпущены сразу после поимки.

Первый день рыбаки принес удачу. Вблизи от берега, почти рядом с портом, был пойман вполне трофеинных размеров парусник.

Поимка этой рыбы целый день последовала всегда эмоциональна: «свечки» следуют одна за другую, все напряжены, на палубе суeta, секунды складываются в долгие минуты борьбы с двухпудовой рыбиной, отделенной от тебя тонкой монофильной леской, поэтому на сле-

дующий день последовала еще одна поклевка, принесшая солидных размеров махи-махи. Переговоры с другими катерами убедили нас в том, что троллинг – не самый эффективный способ для зимнего сезона, поэтому на сле-

дующий день мы решили постоянно и скучать не давали.

Крупная насадка по большей части оставалась без внимания. Сильная потяжка возле самого дна случилась, как всегда в таких случаях, совершенно неожиданно. Казалось, что крючок зацепился за куст коралла, однако напряженное подрагивание лески указывало на то, что кто-то весьма серьезного размера пытается оказать сопротивление.

Первые минуты в такой ситуации – самые трудные, совсем не просто оторвать рыбу от дна

и преодолеть первые 10-20 м. Дальше, как правило, при интенсивном подъеме большинство глубоководных рыб сдаются из-за баротравм, причем побочным эффектом баротравмирования рыбы является частичная потеря внешней привлекательности трофея, поэтому злоупотреблять быстрым подъемом к поверхности не следует.

У нас на другом конце лески оказался настоящий боец. 10, 20, 50 м, но сопротивление не ослабевало, трещотка катушки периодически пела свою песню, а рыбина, вытянув несколько метров лески, опять уравнивала наши позиции в борьбе. Тем не менее по-

степенно она устала и дала возможность подтянуть себя к борту.

Сердце радостно забилось: большой джек, его еще не было в моем списке трофеев!

На палубе джек казался не таким большим и грозным, как в своей родной стихии. К нашему счастью, на джеков не распространялось правило о немедленном освобождении после фотографирования, и под всеобщее ликование он отправился в ящик для пойманной рыбы.

Кроме джека, в этот день поймали средних размеров барракуду, которая также доставила немало хлопот при вываживании. Ящик постепенно наполнялся.

Рыбалка удалась, пора возвращаться в порт.

В гавани люди выкладывали свою добычу на столы для разделки рыбы, стоящие прямо на пирсе. Мальчишка лет десяти с удочкой в руках вприпрыжку подскочил к нашему катеру.

– Как рыбалка? – деловито осведомился он.

– Да вот большого джека поймали, – не без гордости, как бы между прочим ответила я.

– Не просто джек, аamberджек, – с видом знатока поправил мальчишка.

– Тем лучше, мы его как раз собирались на обед пригласить, – подключилась к беседе дочь.

– Я уже договорилась о нашем ланче с поваром в местном ресторанчике.

Приготовление филе amberджека не заняло много времени. Ничто не может сравниться с ароматом свежепойманной рыбы.

И действительно, блюдо оказалось невероятно вкусным...



## SUFIX 832. ИГРА МЕНЯЕТСЯ.

**ICAST 2010**  
New Product Showcase WINNER  
LINE CATEGORY



### ПЕРЕДОВАЯ ПЛЕТЕНАЯ СУПЕРЛЕСКА SUFIX 832



Специальная  
GORE® волоконная технология

Новые фундаментальные знания в материаловедении позволили создать новую технологию плетения лески R8 с применением GORE. Эта технология впервые применена при производстве лески Sufix 832. Структура из 8 волокон с 32 сплетениями на дюйм (см. рис.) качественно улучшила показатели по прочности и диаметру, что оставил вне конкуренции продукцию других производителей. При производстве технология R8 позволяет сохранять диаметр лески без изменения на протяжении большой длины. Это самая прочная и тонкая леска.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ  
ПЛЕТЕНАЯ ЛЕСКА  
МИРОВОГО УРОВНЯ



SUFIX.COM

**Normark®**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
[www.normark.ru](http://www.normark.ru)

# РЫБОЛОВНЫЙ РЫНОК ПЕРЕЖИЛ КРИЗИС?!



**А. ПОХЛЕБКИН,**  
наш специальный  
корреспондент

**В** конце февраля на ВВЦ прошла очередная выставка «Охота и рыболовство на Руси». По размаху она превзошла все предыдущие. Кроме того, что были задействованы павильоны №69 и 75, она заняла и пространство перед входом в них.

Как всегда, на стенах можно было увидеть немало новинок, да и в дебютантах на весенней московской выставке недостатка не было.

Компания NOR-MARK представила

ственного рыболовного бизнеса, то можно сделать вывод, что он на подъеме. По крайней мере, докризисные выставочные достижения в этот раз были превзойдены.

Как всегда, на стенах можно было увидеть немало новинок, да и в дебютантах на весенней московской выставке недостатка не было.

Компания NOR-



1

компании-поставщика, несмотря на невысокую цену эта «мыльница» очень высокого качества. Она предназначена для ловли на различные спиннинговые приманки весом до 30 г. Рукоятка очень удобная – как сейчас принято говорить, эргономичная. В механизме катушки 7 шарикоподшипников. Передаточное число 6,5:1.

Дебютант московских выставок фирма

ROYAL RODS выступила как поставщик углепластиковых удлищ для поплавочной ловли. В ее ассортименте не-

сколько серий, все они в двух вариантах – с кольцами на высокой ножке (фото 2) и катушкодержателем (длиной 4-7 м) и без них (длиной 5-7 м). На колевые колена нанесено нескользящее покрытие – «сухое мыло». Главной же особенностью удлищ можно назвать специальную дуплоновую вставку внутри нижнего колена. Она нужна, чтобы при сборке удочки, когда одно колено проваливается внутрь другого, не было удара, который может привести к повреждениям.

Все маховые удлища (без колец), помимо штатного верхнего колена с тонким кончиком, предназначенному для ловли на спортивные оснастки, имеют запасное – более толстое, помещенное внутри. Оно предна-



2



3

4



5

стика. Почти весь бланк изготовлен из материала IM9, а в него вклеен верхний кончик из более мягкого IM7.

Длина удлища 2,4 м, тест 4-14 г. Пропускные кольца FUJI SiC.

Компания ППМ из подмосковного Одинцова представила очередные новинки под торговой маркой «Волжанка». Среди них – фидерное удлище «Вариант» (фото 5). Оно предназначено для ловли на крупных водоемах с открытыми берегами. Его длина может меняться от 3,7 до 4,2 м – для этого надо вытащить нижнее колено из рукоятки или, наоборот, вставить его туда и зафиксировать поворотом колпачка на рукоятке.

Польская фирма WIREK разработала



6

собственный вариант пластикового противозакручивателя для фидерной ловли (фото 6). Его отличие от прочих заключается в бочонке из плавучего материала на длинной стороне изделия. По мнению производителя, это позволит исключить контакт основной лески и дна. Такая конструкция может быть востребована при ловле на неровном ракушечном дне.

На стенде еще одного дебютанта – компании ALLVEGA – демонстрировалась новая плетеная леска Bullit Braid (фото 7). По сведениям от производителя, она изготовлена из материала Super

PE. Выпускается в двух классических вариантах расцветки – темно-зеленом и ядовито-желтом. Заявленная разрывная нагрузка шнура Ø0,16 мм – 10,2 кг. На бобины «плетенка» размотана по 92 м.

Главная особенность американского шнура



8

TUF-LINE XP Indicator (фото 8), который экспонировался на стенде петерской фирмы ЭКО ГРУП, – трехцветная окраска, что не свойственно подобной продукции из-за океана. Зато гораздо более характерно для нее использование английской меры длины. Соответственно, размотка измеряется в ярдах – на представленных образцах их 300 (то есть 274 м), а цвета чередуются через каждые 10 футов (3,05 м), а не через 10 м, как это обычно делают японские производители. В результате появляются новые возможности контроля за расстоянием до приманки. Заявленная разрывная нагрузка шнура Ø0,2 мм – 12 кг.

На этом же стенде был представлен новый спиннинг под маркой

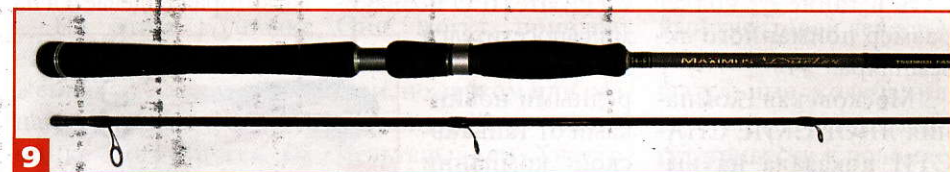
MAXIMUS – Dueler Twiching (фото 9). Удлище длиной 2,4 м обладает тестом от 1/8 до 1/2 унции (7-14 г) и предназначено для ловли главным образом на небольшие воблеры. Бланк изготовлен из углепластика HME, пропускные кольца – из материала SiC. Полупорная разнесенная рукоятка сделана из дуплона.

Серия новых спиннингов Grand выпущена под торговой маркой FLAMINGO. В эту серию вошли разнообразные удлищица, от легкого до тяжелого классов, и, насколько можно судить по еще неполному ряду представленных образцов, от средне-быстрого до быстрого строя. Основное предназначение – ловля на джиг-приманки в разных условиях. Например, с удли-

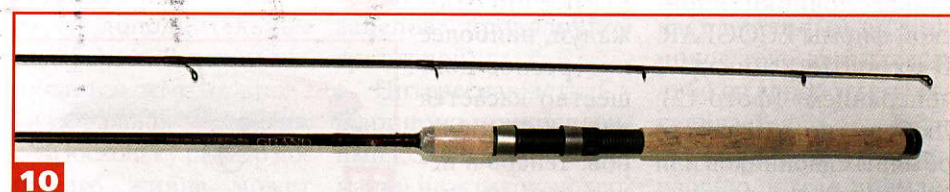
щем длиной 2,39 м и тестом 14-56 г (фото 10) лучше поохотиться с лодки на крупного речного хищника, благо и тест по леске очень внушительный – 25 фунтов (11,25 кг).

Бланки спиннингов новой серии изготовлены из того же углепластика, что и топовые удлищица этого производителя – Prince и Lagoon. Однако на всем прочем оснащении производитель решил сэкономить для снижения цены. Например, использованы пропускные кольца со вставкой из материала SiC, но не от японской FUJI, а корейского производства. Не предусмотрен и жесткий тубус.

Другая новинка на этом стенде может заинтересовать поклонников ловли белой рыбы –



9



10

это садок для любительской рыбалки длиной 2 м (фото 11). Модель получилась довольно удобная. В сечении садок прямоугольный – его удобно переносить в рюкзак; в нижней части есть две петли-ручки, взявшись за которые удобно извлекать богатый улов из воды без опасения порвать сетку. Верхняя



11

часть садка изготовлена из плотной ткани. Это интересно тем рыболовам, кто желает сохранять в тайне от коллег размер пойманного экземпляра.

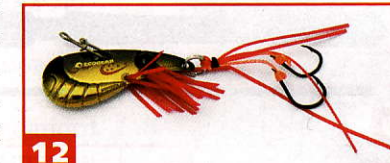
Московская компания ЯПОНСКИЕ СНАСТИ показала на выставке новинки японской фирмы ECOGEAR. В их числе – цикада с «оперением» (фото 12). Любопытно, что вместо обычных двойников или тройников она оснащена

платных прудах, окуня, а также «белых» хищников – язя и голавля.

Питерская фирма СТРАЙК ПРО познакомила посетителей выставки с очередными новинками от тайваньской компании STRIKE PRO. Пожалуй, наиболее интересное новшество касается окраски воблеров. Теперь в некоторых из них

используются светонакопительная краска, как, например, на модели EG-136F (фото 13) – 12-сантиметровом плавающем воблере с глубиной заныривания всего 0,5–2,5 м. Казалось бы, зачем на столь незначительной глубине «сияющая» окраска? Оказывается, смысл есть, и более того – на подобные раскраски мелководных воблеров в городе на Неве большой спрос. По словам специалистов питерской фирмы, такие приманки очень уважают судаки на Балтике. Глубина небольшая, а в сумерках белых ночей светящийся воблер хорошо заметен хищнику.

Компания DISKUS из Санкт-Петербурга представила на выставке снасточку собственного производства. Ее особенность – пластиковая маска, которая надевается на



12



13

использоваться светонакопительная краска, как, например, на модели EG-136F (фото 13) – 12-сантиметровом плавающем воблере с глубиной заныривания всего 0,5–2,5 м. Казалось бы, зачем на столь незначительной глубине «сияющая» окраска? Оказывается, смысл есть, и более того – на подобные раскраски мелководных воблеров в городе на Неве большой спрос. По словам специалистов питерской фирмы, такие приманки очень уважают судаки на Балтике. Глубина небольшая, а в сумерках белых ночей светящийся воблер хорошо заметен хищнику.



14



15



16



17

голову живца и фиксируется специальным штырем, проходящим через отверстия в пластике и жаберные крышки рыбы (фото 14).

На этом колпачке есть лопасть, подруженная кусочком свинца, что позволяет приманке погрузиться на глубину 1–1,5 м и придает ей дополнительные колебания. В целом получается что-то вроде «натурального» воблера.

Поскольку размер добывшего живца может

широко варьироваться, снасточки изготавливаются с масками различного размера. Поскольку крепление получается не столь жестким, как у многих снасточек для ловли ступенчатой проводкой, эту «воблерную» снасточку лучше использовать не для ловли взброс, а для троллинга на относительном мелководье.

Питерская фирма AQUA представила свою новую разработку – незацепляющуюся колеблющуюся блесну (фото 15).

Тело приманки изготовлено из пластика, внутри находится металлической сердечник. В нескольких полостях перемещаются бисеринки.

стик, который должен играть при проводке, дополнительно привлекая рыбу. Если он будет мешать засечке клюнувшего хищника, став своеобразной распоркой, хвостик всегда можно снять.

Пермская фирма КУПЕР рекомендует любителям ловли жереха обратить внимание на свою новую компактную блесну с незамысловатым называнием «Жерех» (фото 16). Эта блестящая свинцовая приманка овальной формы оснащена опущенным тройником. По словам специалистов фирмы-производителя, испытания она прошла успешно.

Другая приманка от КУПЕРА – спиннербейт довольно популярной формы (фото 17). Отличие пермской приманки – в деталях.

При проводке крупный хвостовой лепесток создает серьезные вращательные колебания, которые со временем могут привести к поломке. Чаще всего не выдерживает впаянный в свинцовую тело вертлюжок, либо он вовсе оттуда вываливается.

Чтобы этого не произошло, в тело приман-

ки впаяно лишь крепежное ушко, а к нему через вертлюжок и заводное кольцо ставится лепесток. В этом случае при поломке вертлюшка к приманке можно присоединить другой лепесток. Подвесной тройник тоже съемный.

Фирма РУССКАЯ БЛЕСНА выпустила новую колеблющуюся блесну «Атом-RB» (фото 18). Эта приманка похожа на своих почти тезок только в самых общих чертах – она довольно широкотелая, грушевидной формы, но при этом с заметным утолщением к нижней части. Она

предназначена прежде всего для ловли щуки на средних глубинах. Вес приманок 12, 18 и 26 г.

Очередной дебютант выставки – казанская фирма ЖОР. Она хорошо известна в своем регионе недорогими, но эффективными приманками для отвесного блеснения. К слову сказать, в уловистости некоторых из них я убедился лично минувшей зимой. Тем больший интерес вызывают и другие модели этого производителя. А выбор, между прочим, среди них не мал. Остановлюсь только на нескольких приманках.

Пилькообразная свинцовая блесна «Тюлька» (фото 19) предназначена для ловли судака и берша с подсадкой на тройник кусочков рыбы. Собственной игры у нее практически нет, поэтому с голым крючком своего «истинного лица» приманка не покажет. В качестве насадки волжскими рыболовами чаще всего используется собственно тюлька –

вот с ней блесна преображается. Одна из причин ее уловистости – светонакопительное покрытие, хотя дело, конечно, не только в нем.

Блесна «Волжская» (фото 20) предназначена для ловли крупного судака на существенном течении. Между двумя коронками из разных цветных металлов заключена толстая свинцовая прослойка. Блесна оснащается впаянным одинарным крючком от GAMAKATSU. На нее желательно насаживать целую тюльку.

Приманка «Мормоблес» (фото 21) – казанская вариация известной многим блеснильщикам «Трубки». Правда, она изготовлена не из трубы, а из шестигранника. Как полагают производители, такая форма дает больше бликов при блеснении, чем цилиндрическая. Узел крепления – вертлюжок. На скос казанцы нанесли покрытие из светонакопительной краски.

Фирма IVA представила новинки от немецкой D.A.M. В этом году особенно много спиннинговых объемных приманок. В их числе Jawbreaker Jerk (фото 22)



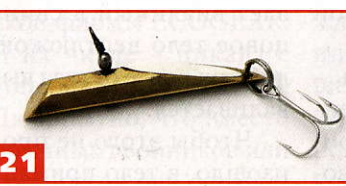
18



19



20



21



22



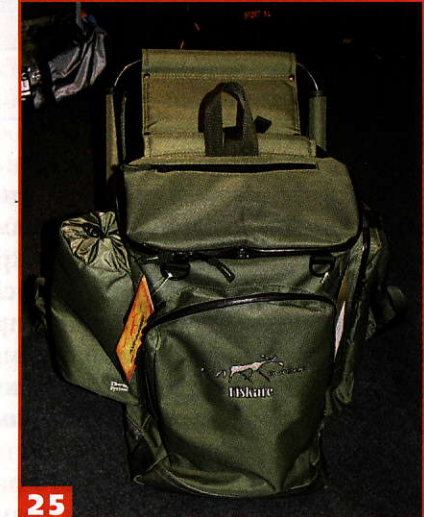
23



24

бурсге. Фирма гарантирует, что стульчик выдержит рыболова весом 140 кг. Его дужки изготовлены из 20-миллиметровой стальной трубы, ткань рюкзака – кордура, в его нижней части – непромокаемое днище. Все «молнии» влагозащищенные.

В целом это изделие очень напоминает финский стул-рюкзак RETKI Finlandia, но помимо цены есть и другие приятные отличия. Нижняя часть дужек стульчика изогнута для большей устойчивости на неровной поверхности, а боковой карман, предназначенный для термоса, увеличен. В него войдет термос емкостью до 1 л.



25

– медленно тонущая приманка длиной 13 см, предназначенная для ловли в горизонте от 0,5 до 1 м. По словам производителя, для нее пригодна не только напрашивавшаяся рывковая проводка, но и равномерная. У всех приманок яркая голограммическая окраска, чтобы они сворачивали боками при проводке, привлекая со всей округи голодных хищников.

В модельном ряду 2011 года появилась новая серия составных объемных приманок Indian для ловли хищни-

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

Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов прислал

Олег Медников, он 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 эксперту на нашем сайте [www.rybolov.ru](http://www.rybolov.ru) (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

### Отвечает Кирилл Кузинин,



доцент кафедры ихтиологии биофака МГУ,  
доктор биологических наук

### e Вопрос

Скажите, пожалуйста, насколько критичны для питания рыбы травмы, когда она накалывается губами о крючок? Как быстро сможет окунь со слабыми и рваными губами снова приступить к питанию или, например, лещ и плотва, у которых губы крепче?

**Олег Медников**

#### Ответ

Степень серьезности такого рода травм зависит от того, каковы размер

крючка и размер рыбы, насколько аккуратно снята рыба с крючка, произошел ли разрыв связок верхней челюсти и т.д. Если крючок тонкий и легкий, а рыба крупная, например, крючок №4-5 по отечественной классификации, с небольшой бородкой или вовсе без нее, то для подлешика весом 200-250 г или окуня весом 150 г накол крючком никак не будет существенной травмой, и рыба после накола через 5-10 минут может полностью восстановить обычную активность. У рыб в целом очень высокий болевой порог, а возле челюстей мало нервных окончаний.

При жоре накол на крючок вообще может не повлиять на поведение рыбы. А вот когда рыба малоактивна, сыта, то даже такая небольшая травма может вызвать длительное – более суток – отсутствие интереса к пище.

Соответственно, чем более тяжелая травма, тем больше период восстановления. Если челюсть вообще оторвата (иногда такое бывает – челюсть мелких рыбок повисает на крючке), то должно пройти 1-2 недели, прежде чем рыба привыкнет к новым обстоятельствам своей жизни.

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

1 – Popper №5, вес 17 г, крючок №1. Лепесток золотистый.

2 – Popper №4, вес 13 г, крючок №2. Лепесток серебристый.

3 – Popper №3, вес 10 г, крючок №3. Лепесток медный.

4 – Popper №3, вес 10 г, крючок №3. Золотистый с красным рисунком.

Блесны Popper имеют оригинальную форму лепестка,

фигурный сердечник с оранжевой бусинкой.

Эффективны на глубокой воде, на прудах, озерах и болотистых водоемах.

5 – Alaska №5, вес 23 г, крючок №1. Лепесток медный.

6 – Alaska Fluor №5, вес 23 г, крючок №1. Лепесток с зеленым рисунком, цевье с желтым прозрачным кембриком.

Блесны Alaska имеют малый угол вращения, хорошо подходят для ловли лосося на быстром течении.



### e Вопрос

Скажите, в этом году щука ловиться будет? Похоже, что она вообще не кормится или ее просто нет. Объехали все водоемы, где она раньше была и всегда ловилась, – сейчас результат почти нулевой. Разве ей кушать не надо? И сколько времени щука может существовать без еды? Или это летняя жара дала о себе знать и повлияла на клев щуки?

#### Ответ

Безусловно, погодные условия конкретного года весьма существенно сказываются на поведении и особенно на распределении рыб в водоеме. Жаркое лето привело, с одной стороны, к обмелению многих водоемов, с другой – к резкому изменению кислородного режима. Активность многих рыб в аномально жаркой и бедной кислородом воде снижается, однако потом рыба восстанавливает активность, ведь всем водным обитателям необходимы запасы для зимовки.

Что касается щуки, мы с друзьями тоже столкнулись с подобным явлением в водоемах российской средней полосы. Скорее всего, произошло перераспределение рыб в водоеме, хотя

нельзя исключать и повышенной их смертности. Щука довольно требовательна к кислороду, поэтому стремится уходить в более прохладные участки, в том числе и поближе к местам выходов грунтовых вод.

Щука бастовала и раньше, но думаю, что в этом году она клевать все-таки будет. По первому льду в одном из моих любимых мест нам удалось неплохо на нее поохотиться (хуже, чем обычно, но это был не провал), хотя осенью мы там вообще ни одной зубастой не поймали.

### e Вопрос

Боится ли рыба света от лунки на небольшой глубине? А то в специальной рыболовной литературе полярные мнения на этот счет.

#### Ответ

И да, и нет. Совершенно точно, что столб света из лунки виден рыбе издалека. Боится ли его рыба? По тонкому льду, особенно по перволедью, он ее почти не пугает, но в конце зимы лунку необходимо затенять. На большой глубине – свыше 5-6 м – свет начинает рассеиваться, и при ловле подлешика или леща на глубине 8-10 м

влияние света лунки на рыбу, скорее всего, минимально.

Я лично начиная с конца января при ответственной ловле на глубине менее 2 м всегда затеняю лунку.

### Вопрос

Подскажите, пожалуйста, чем питается рыба зимой на прудах помимо мотыля? На что можно ловить кроме мотыля?

#### Ответ

В зимнее время почти вся рыба переходит на питание животным кормом. Мотыль (личинки комаров-звонцов – хирономид) – только один из видов корма, кроме них рыбы активно питаются водными личинками многих других насекомых. Основные группы – личинки веснянок, поденок и ручейников.

Однако в зимнее время рыба переходит на питание мелкими объектами, поэтому выбирает мелких личинок раннего возраста. Мотыль – единственное исключение, рыбы с удовольствием поедают как мелкого мотыля, так и крупного, поэтому с чисто практической точки зрения мотыль – самая удобная и эффективная насадка. Хотя можно экспериментировать со всеми другими беспозвоночными, это тот самый случай, когда «ковчинка выделки не стоит». Гораздо эффективнее применять свежего живого мотыля хорошего качества.

### Вопрос

Какой живец, по вашему мнению, больше нравится хищной рыбе?

#### Ответ

На этот счет проведено довольно много исследований. Обычно работа-

ет правило, что хищник питается самым массовым и, соответственно, самым легкодоступным кормом. Тем не менее избирательность к выбору жертв у рыб все-таки существует.

При прочих равных условиях хищник предпочитает прогонистую невооруженную (то есть без колючек) жертву с тонкой чешуей и вряд ли соблазнится высокотелой, шипастой рыбкой с грубой чешуей. Другими словами, плотва будет лучше окуня.

Кроме того, есть еще и размерная зависимость – например, судак схватывает добычу, длина которой будет составлять около 10% собственной длины, то есть мелкую рыбу, тогда как щука может хватать и очень крупную жертву, которая может быть лишь вдвое меньше разбойницы.

Я лично на водоеме стараюсь применять более привлекательного живца – при ловле щуки среди травы предпочитаю плотву всем другим видам, на втором месте у меня – карась или окунь (в зависимости от опыта рыбалки на конкретном водоеме).

Для судака, по моему мнению, лучший живец – уклейка, а также мелкий подлещик или густера длиной 5-7 см или пескарь.

По моему сугубо личному мнению, пескарь – самый лучший живец. Однако совершенно очевидно, что при практической ловле использовать таких живцов трудно – их и поймать не просто, и кроме того, они нежные, быстро гибнут, крючки их сильно травмируют и т.д.

Иногда я использую некрупных карасиков – это не самые лучшие живцы, но ловля с ними дает более или менее стабильный результат.

### Вопрос

Прошедшим летом погода была аномальная. Как может оказаться эта аномалия на рыбе в последующие годы?

#### Ответ

Обитатели водоемов чутко реагируют на изменение природной ситуации. При сильном негативном воздействии они перераспределяются в водоеме, голодают, гибнут. Но если стрессовое воздействие кончается, они возвращаются к нормальному образу жизни. Как год аномальной жары скажется в будущем – зависит от водоема.

Если в небольшом водоеме вода для рыбы и беспозвоночных была слишком теплой, то многие могли погибнуть, и в дальнейшем такой «противальный» год может оказываться на протяжении нескольких лет. В другом водоеме ничего страшного могло не произойти вовсе: рыба ушла на глубину, некоторое время не питалась, и потом все потихоньку восстановится.

Аномальный год сильно повлиял на рост рыб – холодолюбивые (налим, хариус, голарьян) могли чувствовать себя вяло и расти плохо, а теплолюбивые (сазан, сом и др.) – наоборот.

Чтобы четко ответить на ваш вопрос, нужны огромные массивы данных с разных водоемов. По Москве-реке выше мегаполиса могу сказать, что ничего особо страшного не произошло (кое-где были видны небольшие погибшие налимчики, но что касается остальных рыб – гибели их не отмечалось), поэтому чего-то плохого не ожидается. Но во многих прудах близ столицы погибло много ротанов и карасей.

### Вопрос

До какой глубины, рыба в реке с водой средней прозрачностью различает цвета? Связана ли эта способность с конкретными видами рыб?

#### Ответ

Глаз рыбы – весьма совершенный прибор. Большинство рыб прекрасно различают цвета, особенно хорошо цветовосприятие развито у хищников.

Среди наших хищников лучше всего цвета и оттенки цвета воспринимают окунёобразные – окунь, судак, берш. Причем цвета они различают на разных глубинах и при разной освещенности.

Совершенно точно могу сказать, что по открытой воде в условиях осенней воды Нижней Волги судак четко различает цвета на глубине 12-13 м. Могу привести такой факт: проводились опыты на судаках из Азовского моря, и выяснилось, что в лунную ночь на глубине 2 м судак различает цвета на расстоянии 1,5 м от предмета, то есть слабого света луны вполне достаточно, чтобы вблизи хищник мог распознать цвета.

Кроме того, рыба очень хорошо может различать поляризованный свет – отраженный и преломленный в воде. Есть мнение, что именно эффект поляризации света, интерференции и дифракции лучей позволяет рыбам различать малейшие оттенки цвета и оценивать интенсивность свечения.

Мы с моим постоянным напарником всегда помним об этом, используя приманки, – в нашем арсенале есть воблеры разной окраски, водостойкие маркеры для подрисовки кое-каких деталей (точек, полос, и т.д.).

**Вопрос**

Действительно ли разговор между рыболовами может пугать рыбу? Постоянно ловим с приятелем по-соседству на поплавок, и он на меня постоянно шикает – надоел. Хотелось бы услышать компетентное мнение.

**Ответ**

У рыб очень хорошо развиты органы слуха. Практически все они могут различать звуки с разницей в 1/32 октавы. В воде звук распространяется очень быстро и на большие расстояния, поэтому рыбы легко улавливают почти все звуки, в том числе в тональности разговора.

Однако звук из воздушной среды в водную, проникает плохо, особенно высокочастотные колебания, поэтому негромкий разговор на берегу вряд ли окажет сколь-нибудь серьезное воздействие на водных обитателей. Можно сказать, что разговор – не помеха клеву. Другое дело, что кто-то любит тишину на природе, чтобы слышать птиц, ветер, природу... Зато топот ног по берегу, вопли и крики могут напугать осторожную рыбу. Я лично стараюсь тихо ходить по берегу, медленно и плавно гребти веслами, но разговоров не боюсь.

**Вопрос**

Объясните, откуда вдруг появилось такое название, как камчатская семга? Вроде к благородным лососям они не относятся, так же как и стальноголовый лосось?

**Ответ**

Это название – историческая традиция. Действительно, «камчатская семга» не относится к роду благородных лососей (*Salmo*). Благородные

лососи включают в себя европейские и переднеазиатские виды – атлантического лосося, кумжу, севанскую форель, охридскую форель (бывшая Югославия) и еще пару эндемичных видов в Европе. Атлантический лосось, или лосось, заходящий в реки Британских островов, Скандинавии, Балтийского, Баренцева и Белого моря на Русском Севере, среди поморов Белого моря получил название «семга», тогда как на Балтике русские называли эту рыбу немецким названием «лосось».

Когда русские первопроходцы в XVI-XVII веках пришли на Камчатку, то «семгой» стали называть ту рыбу, которая совсем не семга, а только похожа на нее, но при этом существенно отличается от тихоокеанских лососей. Позже, в 1811 году, эту рыбу назвали «камчатская семга» – *Salmo penshensis*. Это крупная, длиной до 1 м и весом 8-10 кг рыба.

Во времена хода из моря в реки, осенью, она имеет серебристую окраску, но весной следующего года, во время нереста, становится почти черной, с ярко-красной полосой по бокам и красным пятном на жаберной крышке.

Так получилось, что в 1836 году американские ученые, не ведая, что русские их опередили, описали ту же рыбу, обитающую в реках Северной Америки, но дали ей другое название – «стальноголовый лосось», или «стальноголовая форель» – *steelhead trout*, *Salmo gairdneri*. Почти одновременно с камчатской семгой и стальноголовым лососем на Камчатке была описана речная микижа – *Salmo mykiss* (в 1792 году), а в Северной

Америке – радужная форель – *rainbow trout* – *Salmo irideus* (в 1855 году).

В середине XX века почти одновременно (в 1965 году) и наши, и американские ученые на основании детального исследования установили, что проходная камчатская семга и речная микижа, с одной стороны, и проходной стальноголовый лосось и радужная форель, с другой стороны, – один, единый вид.

По правилу приоритета, принятому для научных названий животных, официальным названием должно считаться самое первое. Поэтому официальное научное название камчатской семги, речной микижи, стальноголового лосося и радужной форели – *Salmo mykiss*. Правда, сейчас американцы считают, что эту рыбу надо считать частью рода тихоокеанских лососей – *Oncorhynchus mykiss*, а российская отечественная школа считает, что это самостоятельный род – *Prasalmo mykiss*. Таким образом, в русском языке наиболее точное название – проходная микижа. Однако в силу традиций в рыболовном сообществе все чаще употребляется название «стальноголовый лосось».

**Вопрос**

В последнее время я очень часто вижу в фильмах и в журналах воблеры, у которых в окраске присутствует синий цвет. В рейтингах приманок очень часто самый хваленый воблер тоже синего цвета. Прочитал в одном журнале, что именно синий цвет наиболее различим для рыбьих глаз на больших глубинах и в темное время. Поэтому у меня сложилось мнение, что воблеры синего цвета – самые

универсальные! Что вы скажете? Так же хотелось спросить о воблерах с окраской под окуня. В какое время, при каких условиях они будут рабочими?

**Ответ**

Синий и голубой цвета воблеров приобрели очень высокую популярность в последние несколько лет. Наши наблюдения также говорят о хорошей эффективности именно этих цветов. Однако это вовсе не означает, что другие расцветки не «работают».

Синий, голубой и фиолетовый цвета в наибольшей степени сохраняют свойства с увеличением глубины и с повышением мутности воды. В этом смысле информация о различности цвета полностью соответствует действительности.

Однако не стоит забывать и о других расцветках, тем более что, например, осенью в речной воде на глубинах до 10 м рыбы прекрасно различают цвета. Поэтому не думаю, что синие и голубые воблеры столь уж универсальны. Мы стремимся экспериментировать и находить наиболее уловистые цвета для данного места и данного времени суток и сезона. Бывало, что утром работали одни расцветки, а днем – совершенно другие.

Раскраска «под окуня» для меня одна из самых любимых и безотказных. Воблеры самых разных типов и размеров с такой раскраской имеют успех у всех хищников – у окуня, судака, щуки, сома, жереха, причем и на глубинах, и на мели, на Дону, Волге, Кубани, Карелии... В моей коробке я обязательно держу воблеры разных типов и размеров с окуневой окраской.

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

### Спиннинг «Вояж»



Спиннинг предназначен для походных условий. Вторую секцию спиннинга при необходимости можно присоединить к колевому колену, сделав таким образом удлинице 5-частным и увеличив длину с 240 до 270 см. Несмотря на большое количество секций, спиннинг имеет быстрый строй и обладает большой прочностью. Комплектуется удобным, легким и в то же время жестким тубусом, который займет мало места в вашем рюкзаке.

# СИЛИКОНОВЫЕ СУСПЕНДЕРЫ В ПОВОДКОВЫХ ОСНАСТКАХ

Поводковые оснастки получили большое распространение в современном спиннинге, их применение зачастую значительно повышает уловистость снасти.

И поистине поражает изобретательность спиннингистов, совершенствующих, модерни-

зирующих и создающих новые типы поводковых оснасток и способы их анимации под водой.

Вот и меня как «самодельщика» со стажем не миновала эта тенденция. Когда я опробовал в деле различные приманки на отводном поводке, мне больше всего понрави-



1



2

**П.КОНОПЛЕВ**  
п.Батово,  
Ленинградская обл.

лась работа небольшого воблера-суспендера, зависающего в толще воды на заданной глубине. Им можно было играть сколько угодно долго, не спеша протаскивая его мимо возможных стоянок рыбы и вызывая хищников к поклевке.

Только вот не везде воблер со своими тройниками был способен пройти без зацепов, а замена тройников на одинарные крючки чаще всего нарушала баланс



3

приманки, меняя ее игру и все равно не спасала от зацепов.

И тогда у меня зародилась идея создания более «проходимой» и менее дорогостоящей приманки, чем суспендер на отводном поводке. После ряда экспериментов я остановился на следующем варианте.

То немногое, что нам потребуется для работы, показано на фото 1 – это острый канцелярский нож, «Суперклей» и пе-



4



5



6

нопласт, в данном случае от декоративного потолочного плинтуса.

вкладыши» (фото 4). Вместо пенопласта можно воспользоваться пробкой.

Затем, используя «Суперклей» (фото 5), вклеиваем эти вкладыши между силиконовыми ребрами приманки, начиная с головной части (фото 6).

Заполнив 3/4 свободных ячеек и удалив ножницами торчащие излишки, крепим к приманке поводок, который будем использовать на рыбалке.

Теперь надо в ванне или какой-нибудь другой емкости с водой проверить огрузку.

Если приманка тонет – добавляем еще вкла-



7

цветов и размеров, можно отправляться на водоем за новыми впечатлениями. Они прекрасно рабо-

тают как на отводном по- водке, так и в «техасской» оснастке, причем как летом, так и зимой (фото 8).



8

дышей, пока не получим искомую плавучесть (фото 7).

Собрав таким образом несколько силиконо- вых супендеров разных

## ЗАЩИЩАЕМ РЫБОЛОВНУЮ СТОЙКУ

Ранним утром, вылезая из автобуса на конечной остановке, я почувствовал, что мой рыболовный чехол, висевший за спиной, зацепился за ступеньки. Сняв его с плеча, я обнаружил, что стойка под удочку, проколов дно чехла, вылезла наружу. «Ну и рыболов! – зале-

зя в автобус, забубнила толстая тетка, – пока до реки дойдет, все удочки растеряет...»

Чтобы снова не попасть в такую нелепую ситуацию, вернувшись домой после рыбалки, я принялся думать, как защитить острие своей «ключевой» стойки. Бродил по квартире, прове- ряя баночки и коробки с разной мелочью в поисках какого-нибудь подходящего для этих целей пред- мета.

Копаясь в шкафу, машинально открыл

индивидуальную аптечку, где наткнулся на пустой пузырек из-под глазных капель.

На фото 1 хорошо видно, что под колпачком есть еще одна съемная часть, которая как раз и подходит. Она так плотно садится на острую часть подставки, как будто специально для этого предназначена (фото 2)...



1



2

**000 "ППМ"**  
143002, Московская обл., г.Одинцово, а/я 119  
Тел.: (495) 411-19-94, факс: (495) 788-99-78  
[www.pppmpro.ru](http://www.pppmpro.ru) [infoppm@mail.ru](mailto:infoppm@mail.ru)

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

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

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

## В.ДРОЗДОВ г.Екатеринбург

Рыбалкой занимаюсь всю сознательную жизнь, отдаю этому увлечению много сил и средств, за что меня природа изредка, но радует своими подарками.

Очередной такой сюрприз был мне преподнесен 7 августа. Дело происходило на Белоярском водохранилище, что находится в окрестностях Екатеринбурга.



Была жара, в воде образовался термоклин, и рыба стояла вполовь. На Белоярке мой любимый соперник – судак, но на джиг он в таких условиях практически не реагировал, поэтому я занялся троллингом.

Снасти у меня были такие: спиннинг Kola длиной 2,7 м с тестом 20-80 г, воблер Sebile. На кукане уже были судаки, причем все за килограмм, а один ближе к 3 кг, то есть

## Блесна Tundra фирмы KUUSAMO (Финляндия)

Блесна, разработанная для ловли лососевых на небольших реках с быстрым течением. Хорошо держит струю за счет вытянутой формы. Устойчивость на течении ей придают также специальные отверстия-стабилизаторы, которые, кроме того, дают дополнительный акустический эффект. Блесна рекомендуется также для ловли кумжи и лосося на «дорожку». Выпускается трех размеров: 90 мм/24 г, 85 мм/19 г, 75 мм/15 г.



домой можно было ехать с гордо поднятой головой добытчика-кормильца.

Решил сделать последний проход по затопленному руслу и вроде как зацепился за топляк. С уловистым воблером расставаться не хотелось, но коряга стала неожиданно сопротивляться, и стало понятно, что на другом конце что-то неординарное. Кто говорит, что судак почти не сопротивляется, тот не ловил судака в наших краях, «выкачать» его с глубины более 12 м в одиночку, да еще с лодки – дело непростое и с непредсказуемым финалом.

Хорошо, что счастье не подвела. Правда, в подсачек он не влез, пришлось опутать ему голову и так затащить в лодку. На кукан его сажать не стал, а так и повез на берег, запутанного в подсачек.

На берегу отдыхающие были шокированы, узнав, что в водоеме, в котором они так беззаботно купаются, водятся такие монстры, и на воду стали поглядывать даже с какой-то опаской.

На взвешивании судак потянул ровно на 7,5 кг. Уверен, что Белоярское водохранилище таит в себе немало хорошей рыбы. Теперь планка поставлена высоко, будем стараться ее преодолеть.

## РЕКЛАМА

### ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, БЕРЕГ ОЗЕРА до воды 20 м

(свет и вода по границе,  
круглогодичный подъезд)

15 тыс. руб./сотка

[www.60zer.ru](http://www.60zer.ru)

тел.: 8-925-072-08-87

## ТРИВОЛ-М

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

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

КАТАЛОГ  
«ВСЕГДА С ПРИРОДОЙ»  
Высыпаем почтой товары  
более 10 тысяч наименований  
для рыбаки и охоты.  
Каталог – бесплатно.  
Вложите свой конверт.

117513, Москва, В-513, а/я 66-р  
тел.: (495) 724-62-13

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 фирмы АВИС – официального дилера фирмы **BALZER** в России.

### Набор для начинающих осваивать ловлю хищной рыбы на мягкие приманки методом дроп-шот

В набор входит несколько разнообразных пластиковых приманок, поводковые системы для их крепления, джиг-головка, грузила, коробочка для аксессуаров.



**Максим ЧАПЛЫГИН, 11 лет  
г. Воронеж**

В середине августа мы рыбачили с папой и его друзьями на закоряженном пруду.

Когда смеркалось, народу было еще мало, а ближе к темноте людей стало подъезжать все больше и больше, наверное потому, что пошли слухи, что сейчас ночью ловится особенно крупный карп.



Но в эту ночь пруд как вымер – никаких всплесков. Ночь прошла без поклевок, может быть потому, что на берегу соседнего пруда громко играла музыка.

С утра рыба оживилась, начала плескаться в корягах. Но наши заброшенные с вечера снасти (пикер с леской Ø0,22 мм, крючком №12 и тонким поводком, две поплавочные удочки с насаженным горохом и кукурузой и одна «карповочка» с бойлом Ø15 мм) молчали до семи утра. Примерно в 7:30 я услышал треск сигнализатора – все-таки бойл кому-то приглянулся.

Борьба с клюнувшим карпом заняла 10–15 минут, но с помощью друга папы рыба была успешно заведена в подсачек. Взвешивание показало 8,2 кг. Это была единственная рыба у всей нашей компании. Свой предыдущий рекорд в 4,5 кг я перебил этим новым трофеем.

реклама



...лучше с **BALZER**

### Alegra ZF 7000

В программе BALZER появилась первая катушка из материала Zynat, который дает ей преимущества над другими материалами – высокую стабильность при нагрузках и небольшой вес. Плавная работа механизма обеспечивается большой жесткостью корпуса. Увеличенные фрикционные диски защищены от попадания влаги и обеспечивают отличную работу тормозной системы. В процессе производства осуществляется тщательный контроль качества сопрягаемых деталей.

**DIABOLO VI**

DIABOLO VI

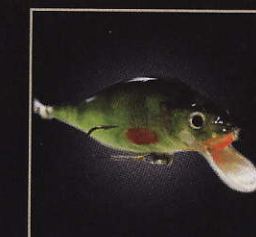
Седьмое поколение спиннингов Diabolo, изготовленных из высокомодульного углеволокна IM7 Diamond Carbon, включает модели для твичинга с тестами 3-18, 9-26, 15-37 г, длиной от 1,85 м до 2,05 м. Оснащенные катушкодержателями Sensor Control, спиннинги обладают высокой чувствительностью, а жесткие бланки гарантируют безупречную проводку приманки и уверенность в процессе вываживания.

1949



Подлинные  
*Colonel CLASSIC*.  
Доверие хорошо, а  
многолетний опыт  
лучше!

**BALZER**



Воблер  
*Colonel Natural Perch*.  
Невозможно  
отличить от живой  
рыбки.

2011



Блесна *Colonel Z.*  
Мгновенно  
включается в работу.  
Ловят прекрасно.  
Цена приемлемая.

# ЗАГОВОРЕННАЯ ЛУНКА

Стоял прекрасный весенний солнечный день, и мой товарищ Александр с хорошим настроением собирался на подледную рыбалку.

Небольшой залив реки, куда он пришел в это воскресенье, выглядел более чем оживленным – народу на льду было просто тьма, плечом к плечу сидела добрая половина мужского населения нашего города.

Поскольку мой товарищ пришел поздно, места ему попросту не хватило. Забуриваться «под ящики» ему не позволила совесть, да еще, пожалуй, тяжелые взгляды аборигенов, сосредоточенных на весьма успешной ловле некрупного окунька. Они там через каждый метр сидели и ловили каждый на своем месте, даже не перемещались, поскольку рыба клевала отлично. Перспектива выходить с залива ближе к реке, ловить, как говорится, на окраине, совсем не радowała, но ничего не поделаешь...

И тут – о чудо! – среди сидевших стеной рыболовов замаячил просвет, да такой явный, что Саша подхватил свои вещи и чуть ли не бегом помчался туда. Видно, у кого-то кончилось время, отведенное на рыбную ловлю, и надо было идти домой. «Свободное место, и даже лунка есть, здорово», – промелькнуло у него в голове. – «Вот это удача!»

Вольфрамовая мормышка с крупным алым мотылем на крючке быстро исчезла в темной воде, и ловля началась... вернее, продолжилась, но толь-

А. ФАЛАЛЕЕВ  
г. Киров

ко не у Александра, а у окружающих его рыболовов – некрупный «ладощечный» окунь ловился соседей просто на «ура»: хватал мормышку с мотылем и даже без мотыля, попадался на блесны, балансиры, «бомбы» – в общем, клевал от души, причем у всех, кроме Саши.

Он перепробовал все свои удочки, и тряс их, и пробовал ловить на неподвижную снасть, и за соседями-то наблюдал, и пытался ловить, как они, – но клевал окунь, хоть ты тресни!

Считая себя по жизни человеком везучим, он никак не мог понять сути происходящего. Даже сидевшие рядом рыболовы с удивлением наблюдали за Александром, возле лунки которого было неприлично пусто, в то время как у ВСЕХ остальных на льду виднелись приличные горки только что выловленной рыбы. Может, лунка была заговоренная? Может, заговорила ее жена того самого рыболова, который столь поспешно бросился домой? Может, надоело ей одной скучать по выходным одной дома?

– Ты хоть мормышку-то привязал? – сострил один из рыболовов, и дружная волна смешков прокатилась над заливом.

– Привязал, – огрызнулся расстроенный Саша.

– Рядом пробури, – посоветовал какой-то старичок, вытягивая на лед очередного окушка.

– Ага, сейчас... Ты что, местной рыбы не знаешь? Она же у нас на шум чувствительная, он нам тут всем клев испортит, – вступил в разговор здоровенный дядька в армейском бушлате. – Крутанет он лед и пиши пропало – уйдет стая. Мы же иной раз лунки с вечера готовим, чтобы на следующий день без лишнего шума ловить... А что руки у кого-то не оттуда растут, это уж извините...

– Точно-точно. Было, – ответил тот, – токмо ушел он скоро, ругался еще при этом, я помню.

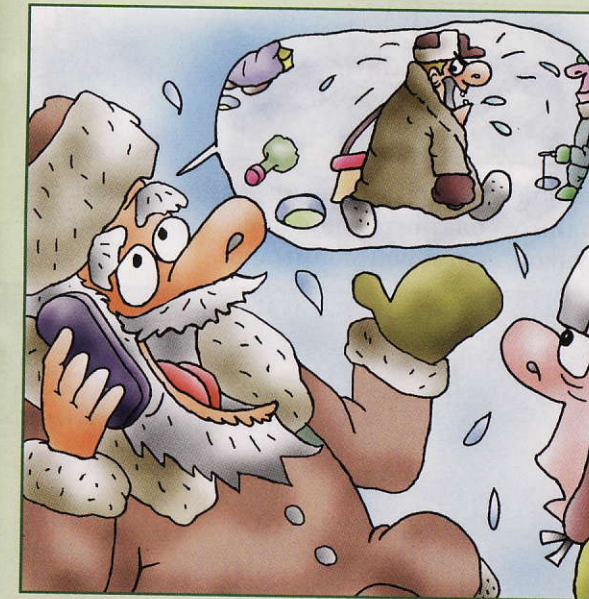
Неугомонный старик, решивший, судя по всему, не бросать страдальца в беде, достал из недр своей одежды чудо техники – сотовый телефон, долго тыкал по его клавишам и, наконец, удобно устроившись на ящике и щурясь от весеннего солнца, позвонил, видимо, тому самому Михал Иванычу и вкратце обрисовал происходящее на заливе.

Саша, отложив в сторону удочку, следил за изменением выражения лица деда: сначала тот, поддакивая в трубку, качал головой, потом брови его поползли вверх, а потом и вовсе закатился он смехом, задорным таким, от души.

Успокоившись, он рассказал Саше следующее.

Михаил Иваныч был рыболовом разносторонним и собирался на следующий день порыбачить еще и на жерлицы, поэтому пришел на залив еще и затем, чтобы разжиться живцом.

Рыбок он наловил, а чтобы они не уснули, менял время от времени воду в ведре, которую черпал из той же самой лунки, в которой и рыбачил. В качестве «черпалки» использовал двухлитровую пластиковую бутылку с отрезанной верхней частью. И вот, в очередной раз наполнив «черпалку» водой, не удержал ее, и она утонула. И встала, видимо, точно под лункой, поскольку больше поймать в лунке рыбу он не смог.



Возле «невезучей» лунки виднелись кровяные отпечатки – верный признак того, что рыбу из нее все же вытаскивали. Да и остатки мотыля на кромке воды говорили о том, что лунка когда-то была обловлена.

– Слушай, а ведь тут с самого утра Михал Иваныч рыбачил, и ловил ведь вроде, – обратился все тот же сердобольный старичок к своему знакомому соседу.

Ну еще бы – морышка скакала в защищенной емкости, приманивала, конечно, рыбу, но не могла рыба ее скушать, просто физически не могла. А так как живца Михалыч наловил уже порядком, то и ушел он, ругая себя, да и ситуацию, настолько глупую... В такой же точно ситуации оказался и Саша. Ну что поделать, бывает...

А поймать-то он, конечно, поймал потом – отодвинул длинной палкой банку эту и поймал, хорошо поймал, не хуже остальных. Видимо, сягаемой мормышки.



**30 Юбилейная международная выставка ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ**

9-12 СЕНТЯБРЯ 2011 ПАВИЛЬОН 69

Организатор: РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ИСПЛЮЗИОН»  
Тел./факс: +7 (499) 181-44-74; +7 (495) 258-07-66  
www.hunting-expo.ru | hunter@pco-design.ru



www.balsax.com

WHITE PEACOCK®

БЕЛЫЙ ПАВЛИН\*

FLUOROCARBON®

настоящий 100% настоящий  
настоящий 100% настоящий 100% на-  
настоящий 100% настоящий 100% на-  
настоящий 100% настоящий 100% на-

реклама

WHITE PEACOCK FLUOROCARBON 100% PURE FLUOROCARBON 18 lb .012" DIAMOND CLEAR COLOR 0.30 100M Ø 0.30

WHITE PEACOCK FLUOROCARBON 100% PURE FLUOROCARBON 0.25 mm 5.53 m 100m Ø 0.30

30M Катушка

100M Катушка

100% НАСТОЯЩИЙ ФЛЮОРОКАРБОН