

*Читай - и поймашь!*

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

# РЫБОЛОВ®

**ФЕВРАЛЬ**

**2' 2009**

**Раззадорить окуня?  
Не так всё просто  
(стр. 22)**

**Вершинки успеха  
и другие секреты  
зимнего пикера  
(стр. 2)**

**На лёд  
за радужной  
мечтой**

**(стр. 36)**

ISSN 0233-7754



09002



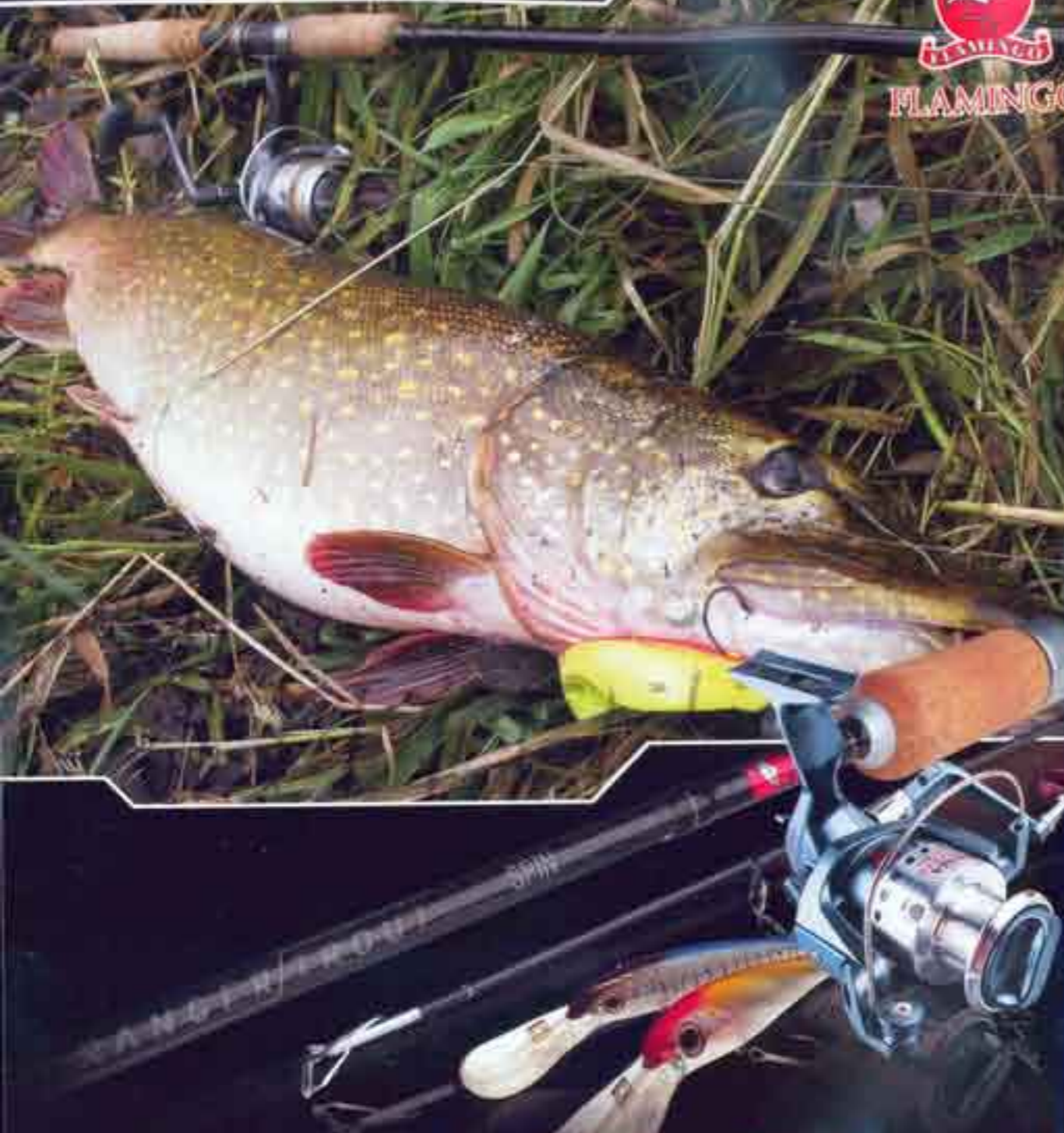
9 770233 775006

>

Для тех, кому важен результат!



FLAMINGO



Крупнейший магазин рыболовных товаров в России

Оптовая продажа широкого ассортимента рыболовных товаров.  
 Тел. [4732] 39-32-40, 76-67-95 Тел./факс: [4732] 76-84-12  
 www.flamingo-fishing.ru e-mail: gerard@comtel.ru

Специализированный магазин рыболовных товаров  
 Тел. [495] 632-42-85, 995-30-84  
 www.amingo.ru e-mail: amingo@net.ru

- |               |                   |                   |                   |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| г. Тамбов     | 8 (910) 759-79-43 | г. Екатеринбург   | 8 (343) 246-35-72 |
| г. Челябинск  | 8 (351) 260-70-27 | г. Волгоград      | 8 (8442) 39-63-59 |
| г. Краснодар  | 8 (8612) 35-63-73 | г. Ростов-на-Дону | 8 (863) 270-78-19 |
| г. Пенза      | 8 (928) 230-33-98 | г. Самара         | 8 (937) 907-53-03 |
| г. Пермь      | 8 (8412) 44-14-67 | г. Новосибирск    | 8 (383) 279-93-01 |
| г. Йошкар-Ола | 8 (902) 664-79-06 |                   |                   |

УЧРЕДИТЕЛЬ:  
 ООО «Редакция журнала «Рыболов»»  
 Учредитель зарегистрирован в Министерстве РФ  
 по делам печати, телерадиовещания  
 и средств массовых коммуникаций  
 Свидетельство о регистрации  
 ПИ № 77-5580 от 10.10.2000 г.  
 Главный редактор **А. ГОЛОВАНОВ**  
 Зам. главного редактора **А. ЖИЛИНА**  
 Над номером работали:  
**А. АКЕЛЬЕВ** (ответственный секретарь),  
**Н. ГАЛИТОВСКАЯ**, **А. ДОНСКОВ**,  
**А. ЗАХАРЬЕВА**, **И. МОРОЗОВА**,  
**А. ПОХЛЕБКИН**, **А. РАССТЕГАЕВ**  
 (лиф-корреспондент)  
 Фотографии и слайды:  
**А. АКЕЛЬЕВ**, **В. ВОЛКОВ**, **В. ТРЕБЕННИКОВ**,  
**А. ДОНСКОВ**, **Н. КОПЫЛОВ**, **А. ПОХЛЕБКИН**,  
**А. РАССТЕГАЕВ**, **В. РУСАЛОВ**,  
**М. СКОПЕЦ**, **Д. ФИЛЯКИН**  
 На обложке фото **А. АКЕЛЬЕВА**  
 Рисунки: **А. АКЕЛЬЕВ**, **С. ЕРМИЛОВ**  
 Верстка: **С. ХРОМОВ**  
 Адрес редакции:  
 107078 Москва, Садовая-Спасская, 18  
 Телефон: (495) 607-18-05  
 факс: (495) 607-20-60  
 E-mail: info@rybolov.ru  
 Директор по развитию **М. ДОБРУСИН**  
 Коммерческий директор **П. ЖУЛИН**  
 Отдел реализации:  
**Е. АСТАПЕНКО**, **М. ЛАНДА-АЛЕНКО**,  
**М. ИЛЬИН**, **С. ШАРГОРОДСКИИ**, **Ю. КОДИН**  
 Тел.: 607-17-52 тел./факс: (495) 975-12-34  
 E-mail: zakaz@rybolov.ru  
 Отдел рекламы:  
 Тел.: 607-17-52 тел./факс: (495) 975-12-34  
 E-mail: info@rybolov.ru  
 За содержание рекламных объявлений  
 ответственность несет рекламодатель.  
 Подписано в печать 30.01.2009 г.  
 (30-мм Б-печ.)  
 Формат 145x210, бумага мелованная  
 Цена договорная. Тираж 57000 экз.  
 Отпечатано в типографии «Сейвус-Губа»  
 Тел.: +7 (370 5) 274-37-43 (495) 343-60-10  
 Типограф не несет ответственности за возвращенные  
 Редакция оставляет за собой право  
 не поступать в печать материалы,  
 присланные в редакцию.  
 ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ»», 2009 г.

Наше издание:

**РЫБОЛОВ** **РЫБНИК**  
 ПОДПИСКА

подписной индекс 7298	подписной индекс 70794
подписной индекс 71690	подписной индекс 72346
подписной индекс 36192	подписной индекс 36193

**КАКАРЫ** **СВЯТЫННИК**  
 ПОДПИСКА

подписной индекс 7298	подписной индекс 70794
подписной индекс 71690	подписной индекс 72346
подписной индекс 36192	подписной индекс 36193

Твой сайт – <http://www.rybolov.ru>

**РЫБОЛОВ** – журнал для любителей рыбной ловли  
 Российская Ассоциация любителей  
 рыбной ловли и туризма  
 Всероссийская Ассоциация производителей  
 и поставщиков рыболовных товаров

<b>Техника и тактика ловли</b>	<b>2</b>
Д. ФИЛЯКИН – О ловле зимней плотвы на пикер	
Н. КОПЫЛОВ – Зимние окуни Камы	
М. СКОПЕЦ – Для ротана тоже нужен свой подход	
А. АКЕЛЬЕВ – Форелевый десант	
<b>Снасти и снаряжение</b>	<b>50</b>
А. ПОХЛЕБКИН – Флажковая жерлица	
<b>На море</b>	<b>62</b>
В. РУСАЛОВ – В Мексиканском заливе	
<b>За рубежом</b>	<b>72</b>
А. ДОНСКОВ – В Поднебесную с неофициальным визитом	
<b>Самodelки</b>	<b>82</b>
М. ЮКИН – Мухомормышки с напайками	
<b>Вы спрашивали?</b>	<b>86</b>
<b>Выставка рыболовных достижений</b>	<b>90</b>
<b>Рыбачок</b>	<b>92</b>
<b>У костра</b>	<b>95</b>

А. МОРДЯХИН – Коварство Куртюги

Д. ФИЛЯКИН  
г. Москва

# О ЛОВЛЕ ЗИМНЕЙ ПЛОТВЫ НА ПИКЕР

Сейчас у любителей донной ловли особой популярностью пользуются снасти с квивертипом — фидеры и пикеры. Ловля на них приобретает все большее распространение и на сегодня обрела даже статус особого вида рыболовного спорта, в том числе в России. Во многих регионах теперь проводятся соревнования, я сам регулярно участвую в подобных состязаниях в составе команды «D.A.M.-Филифидер». Выступаем мы успешно и нередко завоевываем призовые места.

Если кто думает, что у жителей Москвы и Подмосковья турниры по донной ловле

заканчиваются вместе с приходом зимних морозов, то ошибается. У на-

дят подмосковная река Пехорка, теплый пруд в Кожухове, который ви-



ших рыболовов донная снасть в ходу постоянно, что летом, что зимой. Правда, для рыбалки в холодное время года нужны водоемы с незамерзающей водой.

Более всего для зимней ловли на фидер подходит

для пассажиров метро, проезжая между московскими станциями «Автозаводская» и «Коломенская», но, безусловно, лучшим зимним полигоном для тренировок, испытания новых оснасток и проведения соревнований остается незамерзающая Москва-река ниже черты города.

Тут интересный рельеф дна: много белой рыбы — леща, густеры, плотвы, регулярным приловом являются окунь, елец, голавль, карась, пескарь и ерш, крайне редко, но все же клюют речные карпы.

На реке я предпочитаю для донной ловли пикер. Поскольку пока еще не все рыболовы знают, чем эта снасть отличается от более привычного фидера, поясню: пикер — это тот же фидер, только сверхлегкого класса, очень чуткий, примерно как в семействе спиннингов — ультралайтовое удилище. Длина его обычно не превышает 3 м (в то время как фидер я встречал в продаже длиннее 5 м).

Пикер снабжен несколькими сверхчувствительными вершинками разного теста — квивертипами, рассчитанными на сравнительно небольшой вес грузил или кормушек (до 1,5 унций), и предназначен для ловли как в стоячей озерной воде, так и на любом речном течении, в среднем на дистанции 20–25 м от берега.

Еще одна отличительная черта пикера — с этой деликатной снастью можно применять тонкие лески, что позволяет использовать на рыбалке легкие кормушки и гру-

зила. Это, естественно, меньше пугает осторожную рыбу в чистой зимней воде.

Но если кому-нибудь кажется, что эта снасть — излишне утонченная, прямо-таки «божий одуванчик», боится «быстро» заброса и сильного напора подводного соперника, способна ловить только рыбью мелочь, то смею заверить, это совсем не так. Качественная снасть от известных производителей прочна чрезвычайно, и улов при ее применении может быть весьма серьезен. Мне, например, часто доводилось выважи-



вать на 3-метровое мультипикерное удилище Quick Stick фирмы D.A.M. лесей весом свыше 2 кг, ловить по многу за один выезд на разных водоемах. Этот

пикер прекрасно гасит рывки сильной рыбы. Главное тут — приобрести опыт ловли удилищами с квивертипом, опыт управления легкой снастью, научиться делать правильные монтажи. Если набил руку — все будет получаться.

И еще одно: попробовав однажды ловить на качественные легкие удилища, тонкие прочные лески, деликатные оснастки, становишься поклонником такой рыбалки навсегда, и потом бывает даже непонятно, почему до сих пор у многих рыболовов донная ловля ассоциируется

только с «дубовыми» удилищами, большими грузилами и толстой леской. Ведь такой грубой снастью невозможно забрасывать оснастку прицельно, она летит в ни-



куда, а поклевки на нее почти незаметны.

У меня несколько удилищ от разных производителей, каждое для своей рыбалки. Какое-то лучше подходит для небольших речек, другое — для стоячих водоемов, а третье, как, допустим, от D.A.M., я применяю в основном в холодное время года. У него усиленные кольца расположены высоко от бланка, на зимней рыбалке это дает возможность забыть о залипании и примерзании лески к удочке, а недлинная пробковая ру-

коя позволяет в любых обстоятельствах отлично управлять снастью. В наборе с ним есть три чутких вершинки — сигнализатора поклевки, это всегда нелишнее — течение реки бывает разной силы, требуется настроить снасть под конкретные условия.

### Подготовка к ловле

Взяв с собой этот «зимний» пикер, я отправляюсь рыбачить и тренироваться перед соревнованиями на незастывающую Москву-реку. Одно из любимейших

мест находится выше моста, в районе населенного пункта Чулково. Здесь поздней осенью и в начале зимы часто ловится проходной солидный лещ, и, что особенно радует, — круглый год гуляют стайки крупной плотвы. Об ее успешной ловле пикером я и хочу рассказать.

Что надо учитывать, отправляясь зимой на рыбалку по открытой воде? Рассказать о нюансах я хочу на примере одной рыбалки, на которую мы отправились с другом Игорем (он начинающий

рыболов, осваивает (фидер). Затем к нам прикнул спортсмен из подмосковной Ивантеевки — Дмитрий, также поклонник пикерной снасти. Рыбалка получилась достаточно показательной — можно было сравнить разные подходы к ловле плотвы.

Начну вот с чего. Приезжать в Чулково лучше затемно, тем более в выходные. Мест для ловли много, однако «лакомых» для всех часто не хватает, особенно когда спортсмены готовятся к соревнованиям и серьезно тренируются по нескольку раз на неделе. Да и без них тут всегда кто-то рыбачит. Так что совет: к рассвету быть на месте обязательно.

Оставлять машины надо на высоком берегу и ни в коем случае даже не пробовать спуститься на автомобиле вниз, к площадкам на склонах! Легкомыслие может привести к беде. Под свежим пушистым снегом таится ледяная наст, по которому запросто можно соскользнуть вниз, и от неожиданного несчастья не спасут даже супершипованные шины автомобиля.



Предрассветное время хорошо еще и тем, что можно как следует, без суеты подготовиться к утреннему клеву, спокойно доставить на место снаряжение и подготовить снасти, другие принадлежности. А их у любого спортсмена в багажнике всегда набирается целая гора, включая платформу для сидения,

стойки, всевозможные крепежи, подставки, чехол с удильщиками и ведра с прикормкой.

Первыми на берег надо спустить снасти и платформу. Делать это надо аккуратно. Замечу, что чаще всего именно неряшливое обращение со снастями на берегу приводит к поломкам дорогого удильщика (микро-



царапины от песка, сколы от ударов о камни и заледеневшую береговую глину) или катушки (в ее механизм с поземкой попадает мелкий песок). Чтобы этого не случилось, я беру с собой кусок полиэтиленовой пленки. Обычно 3 квадратных метров хватает на все случаи.

Первым делом перед рыбалкой расстилаю его поверх снега или за-

мерзшей земли и складываю сверху принесенные вещи. Если надо, заворачиваю края пленки, убеждая снасти от поземки. После рыбалки промываю полиэтилен в воде и упаковываю его в пакет до будущего раза.

Затем устанавливаю платформу. Передние стойки размещаю в воде, задние опираю на прибрежный лед. Такая установка платформы — дело

привычки. Просто мне нравятся ощущения. Я хорошо экипирован, ноги обуты в зимние резиновые сапоги и находятся в тепле что в воде, что на воздухе. Если требуется, ставлю в воду под ноги специальную стойку — педану. Большинство же удильщиков устанавливают платформы на берегу у уреза воды — это традиционное расположение.

Далее размещаю подставку под донную снасть. Один ее конец крепится к платформе, а другой — «гребенка» — обращен к водоему. Само пикерное удильще располагается на ней по отношению к поверхности воды под углом примерно 45° — впрочем, угол подъема и опускания можно легко менять в любую сторону, главное, чтобы шея не заболела, когда смотришь на задранную верхинку.

Некоторым начинающим любителям донной ловли такие нюансы в новинку. Им объясняю, в чем существенный плюс такой подставки. При размещении на ней высоко поднятого вверх 3-метрового удильщика снижается давление течения на леску (парусность),

поскольку значительная ее часть остается в воздухе. Рыболов вытравывает лишние 4-5 м лески, не подверженных напору воды, по сравнению с традиционной установкой подставки на уровне пояса и ниже. А если ловишь плотву на дистанции 15-20 м? Именно так я рыбачу на Москве-реке. Эффект очевиден: для ловли на таком течении требуются и кормушки, и грузила намного меньшего веса, а это часто положительно влияет на клев.

Далее опускаю в реку садок под рыбу, подготавливаю подсачек и пикер, и только потом занимаюсь прикормкой.

Чтобы опущенный в воду садок держал правильную (вытянутую) форму до конца рыбалки, многие кладут в сетку камни, но они при вынимании садка из воды рванят рыбу. К тому же нужно постоянно искать их на берегу и тратить на это время. Лучше на последнее штатное кольцо с обратной стороны привязать постоянный свинцовый груз, он хорошо вытягивает все кольца с сеткой.

На этот раз я выбрал на реке дистанцию для

ловли 15 м. Это расстояние я определил легким забросом моего пикерного удильщика с 40-граммовой кормушкой. Зафиксировал его, заведя леску на катушке под клипсу шнула. Исходя из заданного расстояния, начинаю готовить прикормку.

**Прикормка**

В мороз все составляющие сухой смеси лучше замешивать с водой

(не кипяченой!) и грунтом-утяжелителем заранее, дома. Приготовленная в тепле прикормка полностью набухает и становится более однородной.

Я не насыщаю прикормку многокомпонентными добавками, использую обыкновенные молотые сухари вперемешку с малой фракцией молотого геркулеса, добавляю какао, корицу



**ДАД**

**Снаряжение для ловли карпа**

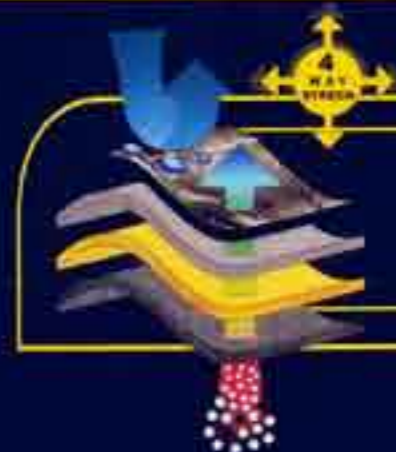


**БЕСШОВНЫЕ КУРТКА И БРИОКИ SOFTSHELL**

Разработаны и производятся в соответствии с новейшими тенденциями создания одежды для активного отдыха. Их дышащий материал надежно защитит Вас от дождя, снега и сильного ветра, а превосходный покрыв и камуфляж от Realtree HD AP обеспечат отличную подвижность и маскировку.



• камуфляж от Realtree HD AP  
• 80% полиэстер + 10% хлопок  
• дышащий материал  
• вышитый водостойкий материал 6000 мм водост., пропускаемость пара 800 г/час/м2



- WATER RESISTANT
- BREATHABLE
- EASY TO CLEAN
- DURABLE
- LIGHTWEIGHT
- SOFT TOUCH



**Разработка D.A.M.**

тел.: (495) 229-14-99 многоканальный; (499) 146-50-54



или просто используя универсальную смесь «Униформ» для плотвы или леща. В тепле смесь быстро доводится до требуемой кондиции (от удара о воду шар не дол-

летом и осенью на берегах Москвы-реки, просеиваю через металлическое сито, просушиваю, упаковываю в пакеты и всю зиму храню их на балконе. Хорошие грунты сей-



час можно купить в рыболовных магазинах, ранее меня выручали недорогие грунты фирмы WORM-FARM.

Прикормки зимой требуется совсем немного, поэтому домашние приготовления – дело не хлопотное. И еще в прикормке обязателен чистый мелкий мотыль, я обычно пользуюсь «лиманником». До рыбалки он лежит в сухой газете в отдельной таре, я порционно добавляю его в каждый прикормочный шар лишь непосредственно перед забросом.

Кстати, грунт для утяжеления смеси я специально заготавливаю еще

летом и осенью на берегах Москвы-реки, просеиваю через металлическое сито, просушиваю, упаковываю в пакеты и всю зиму храню их на балконе. Хорошие грунты сей-

час можно купить в рыболовных магазинах, ранее меня выручали недорогие грунты фирмы WORM-FARM. В цвете прикормочной смеси рыба зимой хорошо разбирается. Цветом можно собрать откровенную мелочь, а можно улучшить аппетит крупной рыбы. Тут главное не отпугнуть и не навредить.

По зимней открытой воде в этот раз я применял прикормку, цвет которой специально подго-

нял с помощью небольшого количества красителей и грунта под цвет дна. На Москве-реке она лучше привлекает рыбу, причем разных размеров. Красители продаются в рыболовных магазинах.

Цвет прикормки всегда влияет на клев. Но говорить, что светлая смесь привлекает исключительно мелкую рыбу, а темная собирает только крупную, думаю, неправильно. Найти лучший цвет можно только опытным путем, часто посещая водоем и изучив его. Для первого посещения реки лучше будет приготовить две разные смеси, скажем, «цвет дна водоема» и «цвет светлее дна водоема». Начинаем с темной смеси, а далее, при вялом клеве, разбавляя, осветляем. И чаще всего клев улучшается. А использование с самого начала прикармливания белесой смеси, как я не раз убеждался, может иногда надолго отпугнуть с «точки» осторожную крупную рыбу и действительно привлечь мелочь.

Зимним днем прикормка на берегу водоема хранится в укрытой от ветра таре (хорошо бы иметь коробку из пенопласта или термосумку).



Порой для несмерзания массы достаточно приподнять ведерко с прикормкой от земли (ведро на ведро, как поступаю я при температуре до -10°C), закрыть крышкой и укутать в кусок грубой ткани или толстое полотенце.

Выбранную точку ловли закармливаю с руки. Ориентиром на воде может служить и плавающий маркер, однако зимой я целюсь на расходящиеся круги от упавшей в воду пустой кормушки. Закармливаю как можно кучнее и немного выше по течению, а так как ша-

ры прикормки по инерции уходят в воде дальше точки падения, то забрасываю их примерно на полметра ближе.

На месте ловли было ощутимое течение из-за сброса воды, поэтому использовал хорошо «склеенные» комки разного размера. Разъясняю: поскольку прикормочные шары разной величины распадаются на фракции с неодинаковой скоростью, то целесообразно использовать одновременно как малые, так и большие.

Хорошо «клеится» и становится вязкой при-

кормка после добавления в ее состав грунта и перемолотого геркулеса.

Через некоторое время (обычно через 1 час), если рыба не активная, доставляю прикормку с помощью рогатки. Здесь можно позволить себе небольшую неточность «стрельбы», чтобы собрать на участок ловли побольше рыбы. Обычно зимой рогаткой доставляю на точку ловли гранулированные прикормочные смеси, склеенных червей и опарыша (летом – перловку, кукурузу и т.д.). А далее уже



# ДЕЛФИ

## ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

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



### ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

**Челябинск, Ул.Танкистов, 148А, ООО ТАЮР (351) 778-88-47**

**Продажи:** Воронеж: (4732) 76-67-95    Екатеринбург: (343) 246-39-10    Кемерово: (3842) 52-65-89  
 Москва: (910) 435-20-83, (495) 178-00-33    Пермь: (3422) 22-66-39  
 С.-Петербург: (812) 550-82-73, (901) 300-77-37    Самара: (846) 262-35-22

формирую кормовую рыбью тропу и привлекаю внимание плотвы к крючку с наживкой с помощью кормушки на пикере.

Все перечисленные способы прикармливания только увеличивают количество поклевки. Не забудьте, что прикармливание сильно пачкает руки, для их обтирания на-

до прихватить с собой какую-нибудь тряпку, а то в процессе рыбалки «закормите» весь костюм на «радость» прачке-жене. Мой совет — из старого полотенца сделайте фартук, для этого к нему все-го лишь нужно пришить тесьму и завязать ее за спиной. Он будет защищать одежду от крошек прикормки, об него сле-

дует вытирать скользкие руки после пойманной рыбы.

**Оснащение пикера**

Поскольку речь идет о легкой донной снасти и ловле на короткой дистанции, то в оснастке моего пикера все составляющие чувствительные и тонкие.

Кормушки для ловли плотвы (на фото) я использую в основном маленькие: закрытые, полуоткрытые и открытые. Все они фирменные, изготовлены из пластмассы. Однако подобные им можно сделать своими руками. Из пластиковых бутылок ножницами вырезается полоска, из нее скручивается цилиндр, и края скрепляются канцелярским степлером. Затем паяльником или ножницами делаются отверстия в стенках. В завершение крепится свинцовая полоска нужного веса.

Огромное достоинство пластмассовых кормушек по сравнению с металлическими в том, что при вытаскивании лески из воды они всплывают и по пути почти не задевают за подводные препятствия — бровки и коряги.



*Закрытые кормушки применяются на сильном течении для быстрого сброса на дно рыхлой и крупной прикормочной смеси в различном сочетании таких составляющих, как гранулы, опарыш, перловка, горох, пшено, кукуруза и т.д. Сжимать корм внутри кормушки лучше несильно.*



*Полузакрытые кормушки на течении используются с кормом и крупной фракции в небольшом количестве, и мелкой. А прикормку в них нужно сдавливать сильнее, чем в закрытых кормушках, ведь они предназначены для долгого вымывания прикормки.*



*Открытые кормушки для среднего и сильного течения нужно сильно, с натугой набивать прикормкой мелкой фракции. В этом случае прикормка на дне вымывается очень быстро.*



*Большая кормушка изготовлена из легкой, но прочной проволочной сетки. Такой «гигант» весит всего 5 г, но готов разместить в своей утробе корма во много раз больше, чем соседняя с ним на снимке легкая «проводочная» кормушка. При падении в воду «гигант» сразу сбрасывает содержимое.*

вать большую кормушку. Она применяется время от времени — обычно всего на один заброс, а затем ее место вновь занимает маленькая кормушка, чтобы не пугать рыбу.

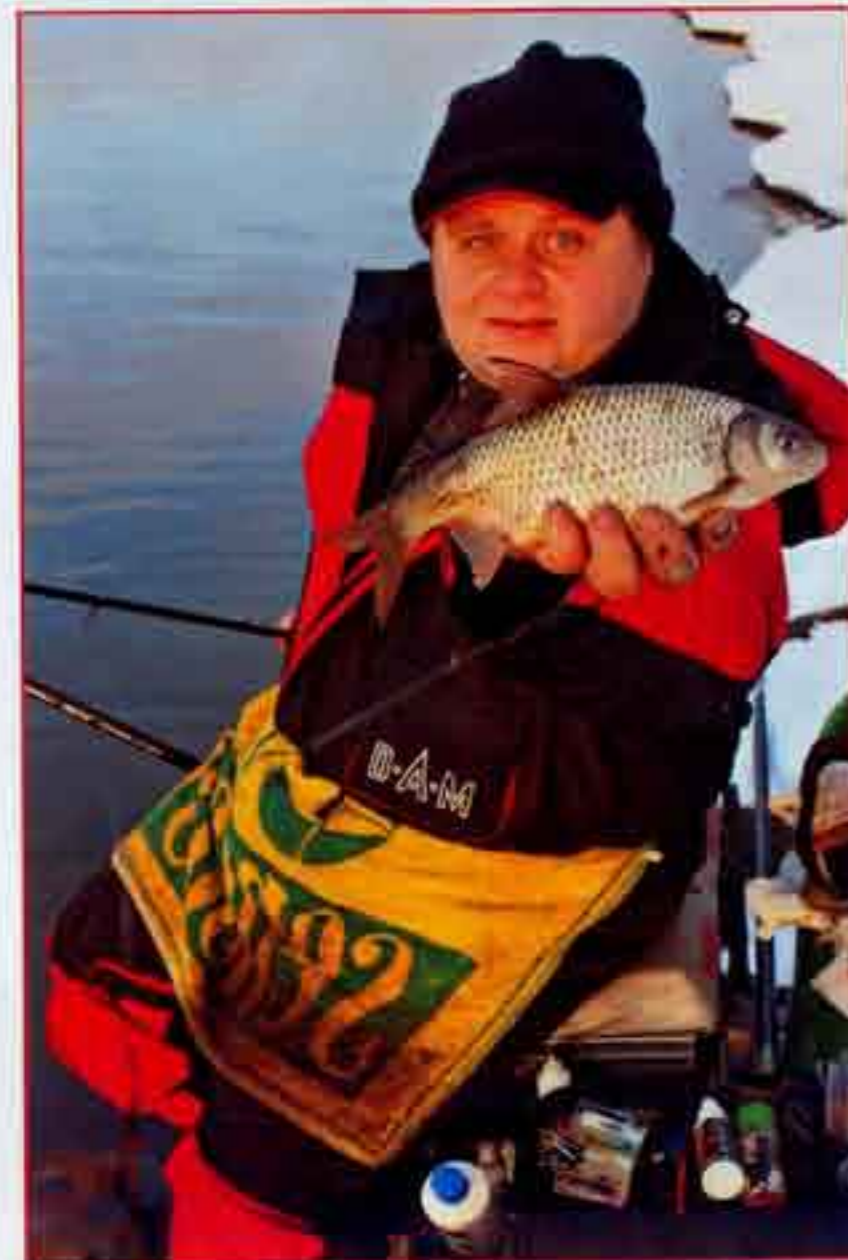
Я использую специально предназначенную для фидерной ловли тонкую монофильную леску Danyl Sumo Royal фидер/спиннинг. У нее небольшая растяжимость, нет остаточной памяти, отлично различимая на фоне снега и воды желтая флуо-

как при использовании шнура.

Многие поклонники ловли с квивертипом используют тонкие «плетенки» при «неблагоприятных» условиях ловли — на закоряженных водоемах, в стесненных условиях вываживания среди заросших кустарником и деревьями берегов, при ловле крупной рыбы и т.д. Зимой я шнур не применяю никогда, считаю, что он чрезмерно огрубляет снасть. Тем более на Москве-реке. Тут короткая дистанция ловли, что-либо крупнее 2-килограммовых лещей ловится крайне редко (за глаза хватит тонкого монофила), простор рыболову для вываживания обширный, и при умелой технике всегда можно безбоязненно доставить к берегу крупный экземпляр.

Для точной доставки респектная окраска большого количества. Благодаря этим качествам лески поклевку хорошо видно, почти

хорошо видно, почти





В зимних условиях использование «плетенки» нецелесообразно еще и потому, что она смерзается на шпуле, а если применять пропитки, в воде появятся лишние запахи или жировые фракции, отпугивающие далеко не простую подмосковную рыбу.

Для ловли плотвы я ставлю основную леску Ø0,16 мм. Она позволяет пользоваться кормушкой только минимального веса. Поводок Ø0,12 мм из флуорокарбона Testan, который совершенно не виден рыбе, жесткий, не имеет памяти, что очень актуально для поводка — небольшой отрезок лески не должен «уставать» и скручиваться.

Крючки маленькие — №16, тонкие и прочные, с лазерной заточкой. Их цвет я подбираю под цвет насадки, а наиболее универсальным считаю темно- или светло-коричневый.

Сигнализаторы поклевки — сменные вершинки — использую самые чуткие. Слегка перегружаю их для большей чувствительности. Например, тест самого тонкого сигнализатора к моему пикеру — 14 г. При условии аккуратных за-

бросов его можно перегрузить более чем в 2 раза (то есть кормушка 28 г, плюс корм в ней). Делаю это для четкой фиксации поклевки, а порой и для самоподсечки рыбы.

При перегруженном сигнализаторе во время заброса обязательно нужно следить за перехлестами, не забывайте отводить вовремя дужку катушки, смотрите, чтобы снасть не зацепилась за траву и кусты на берегу, иначе может произойти поломка вершинки. При

расчете перегрузки учитывайте, что в тесте указан вес пустой кормушки.

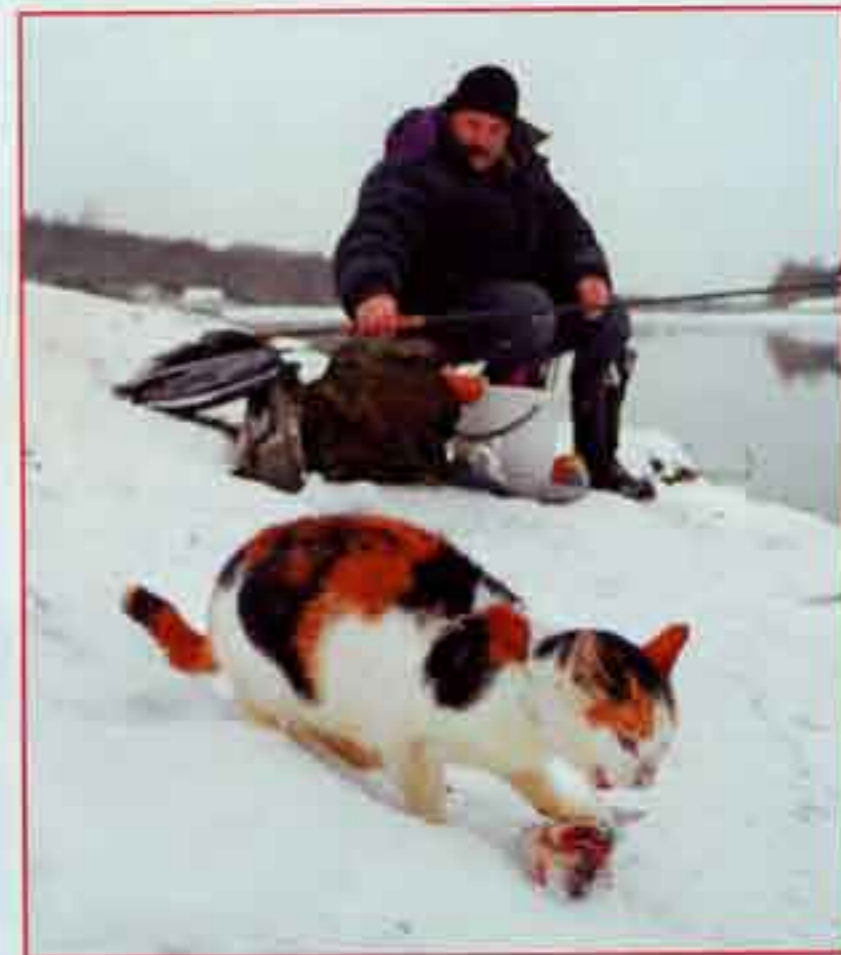
### **Рыбалка и ее уроки**

На очередной рыбалке на Москве-реке наша тройца расположилась на ровном течении, достаточно близко друг к другу перед и чуть ниже входа в небольшую яму. В 15 м от берега вниз по течению бровка приближалась к урезу воды, а глубина постепенно менялась с 3 м до 4,5 м. У

Игоря на этой дистанции была бровка — самый излом дна, и ему пришлось забрасывать немного подальше, у меня — центр «склона», а у Дмитрия — уже нижняя часть свала.

Для меня получилась настоящая тренировка в «соревновательном» режиме, ведь по жребью далеко не всегда оказываешься на удобных участках реки, тогда как крайние сектора всегда находятся в выигрышном положении.

Для начала я взял кормушку весом 40 г. Местные рыболовы оставили нас в покое, она хорошо держала утверждали, что покормить кошку на рыбалке



снасть, предварительная прикормка уже подействовала, и поклевки начались незамедлительно. Первую пойманную плотву я, по традиции нашей компании, отдал местной кошке, она всегда дежурит на берегу и своим просительным мяуканьем разжалобит любого рыболова. Вторую и третью рыбу кошка тоже умяла полностью и только после этой дани

к удаче. Так что блюдем приметы.

С того момента мы повели счет нашему улову, складывая его в свои садки. Вначале более крупная плотва и редкая густера чаще попадались Игорю, затем рыба скапала по прикормленной тропе к нам с Дмитрием, а Игорю стала досажать исключительно мелочь. Поскольку у него была более грубая снасть, поклевки выглядели как



до. Он регулярно извлекал на свет мерную плотву 150-250 г, один экземпляр потянул на 450 г. Но и мне удавалось правильным прикармливанием поднять от него, а бы даже сказал, затащить более крупную рыбу из ямы на свой «склон». Было поймано несколько экземпляров 200-250 г и 2 плотвы по 400 г. Для зимы это уже приятная рыба. Плотва красивая, налитая, хорошо сопротивляется. И еще, нацеливаясь на крупную рыбу, не забудьте правильно отрегулировать фрикцион катушки заранее, до первого заброса.

Не следует долго ждать поклевку после заброса. Нет ее 3-4 минуты, значит, шустрая мелкая плотва умудрилась незаметно стащить мотыля. Проверьте наживку и перезабрасывайте. Если мелочь безнаказанно ошпыливает с крючка мотыля, надо насаживать его колечком: жало пропускаем сквозь черную головку, затем вводим в середину мотыля и продеваем его до кончика личинки, не выводя наружу. Сдернуть такую насадку рыбе сложнее, и



кратковременная мелкая дробь вершинки. Он либо не успевал с подсечкой, либо подсечки были холостые. На большой для мелкой плотвы крючок Игорь насаживал несколько мотылей. И даже это не спасало от мгновенного исчезновения личинок.

Надо иметь в виду, что на рассвете крупная

плотва нередко пасется на краю ямы, и чем светлее, тем глубже она отходит, скапливаясь в «хвосте» прикормочной тропы.

По идее, самое выгодное расположение на берегу было у Дмитрия, который забрасывал оснастку к нижней части свала. Так оно и происходи-



# В РЫБАЛКЕ НЕТ ГРАНИЦ!

NOR FIN



# NORFIN®

РЫБОЛОВ *Салмо* предлагает  
РОССИЯ [www.salmore.com](http://www.salmore.com)

\* - Комплект одежды Norfin: костюм Extreme 2, сапоги Extreme, нижнее белье, шапка, перчатки, носки.

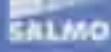


ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС» ИСТОК  
Полковник ЗИЛ, г. Москва, ул. Земляная  
40, корпус 1, телефон: (495) 223-00-01 (коммерческий)  
факс: (495) 220-00-02, e-mail: info@salmore.com, www.salmore.com

«Рыболов-Сервис» ООО «Салмо» ул. Косыгина  
24/26, тел: (7162) 44 307740, факс: (7162) 44 307742  
e-mail: info@salmore.ru, www.salmore.ru

ООО «САЛМО» зарегистрировано в Санкт-Петербурге, г. Петербург  
З. Пискаревский пр. 20/20, 125081, Санкт-Петербург  
e-mail: info@salmore.ru, www.salmore.ru

Только истинная страсть, работа с профессионалами  
ландшафта и гидропроектированием, работа с системой отопления,  
двухэтажные коттеджи и загородные дома, спортивные сооружения  
в любой точке, соответствие европейским  
стандартам, международная лицензия и клиенту.



она чаще попадаетея. Моментаьно реагируйте на любую поклевку.

При ухудшении клева плотвы есть оригинальный способ усилить его — ловить с легкой кормушкой в проводку (предупреждаю, правилами соревнований это не допускается, но в любительской ловле приносит большие уловы). Нужно поставить длинный поводок — 1 м. Подбирается вес кормушки, так сказать, на «грани фола», когда вы добиваетесь ее легкого перекатывания течением по дну с задержкой на неровностях, что обычно положительно влияет на клев плотвы. Иногда я даже ставлю кормушку вдвое меньшего веса и делаю проводку почти со скоростью потока, что тоже взбадривает вялую крупную рыбу, единичные вздрагивания сигнализатора сменяются поклевками на каждом забросе.

В этот раз, когда к полудню клев затих, я чередовал плотность набивки легкой 15-граммовой кормушки прикормкой, то плотно сдвливая внутри нее корм (для замедления его вымывания), то слабо сжимая (убыстряя попадание его



на дно). При этом размещал по центру кормушки щепотку цветной легкой стружки кокоса (продается в магазинах) и с двух сторон прижимал ее прикормочной смесью с добавлением большего количества мелкого мотыля. Периодически отправлял в точку ловли и

кормушку с чистым мотылем, разбитым (то есть пересыпанным) крахмалом. Это отлично привлекало капризную зимнюю рыбу.

Оставшуюся после рыбалки прикормку не стоит выбрасывать, ее можно заморозить, а накануне следующей ры-



балки разморозить при комнатной температуре, раскрыв пакет, чтобы смесь быстрее обрела нужные качества. Иначе она сутки будет оставаться в виде замороженных комков. Без заморозки неиспользованную прикормку можно хранить в холодильнике несколько дней.

Пикер на вертикальной подставке с «гребен-

кой» хорошо передает поклевки. И подсекать ровно вверх находящимся под углом удилицем лучше и опять же быстрее, чем находящимся в горизонтальном положении, а тем более с опущенной вниз вершинкой.

Начинающим рыбакам хочу объяснить «классику» заброса фидера. Необходимо все

время попадать в одну точку. Точность имеет решающее значение. С пикером это не трудно, поскольку он легко «управляем», а дистанция маленькая. Засекаете какой-либо ориентир на противоположном берегу и на него забрасываете. Задав удилицем ускорение кормушке с поводком, вы сразу отводите руку к плечу, держа удилице вертикально. Далее разогнавшаяся оснастка сама заставляет подать удилице в ее направлении и мягко погасить приведение кормушки. Леска застопорена в клипсе шпули, поэтому насадка попадает точно в заданную точку.

На Москве-реке много не только плотвы, но и окуня. Зимой его проще поймать на дистанции «у ног», то есть прямо под береговым свалом. Периодически подбрасывайте туда несколько

**Учебный центр судовой подготовки**

ООО Центр ДАНЕР

Категории: катер, мотолодка, гидроцикл

Срок обучения 1 месяц

Практические занятия проводятся на акваториях Москвы и Московской области. К обучению допускаются лица, достигшие 18 лет. Центр аккредитован в ГИМС МЧС РФ Московской области.

Тел./факс: +7 (495) 356-20-82  
Тел.: +7 (925) 836-14-24  
Наш сайт: www.centerdaner.ru  
e-mail: contact@centerdaner.ru



шепоток прикормочного мотыля с грунтом, окунь обязательно соберется, и вы, опуская оснастку с кормушкой практически рядом с собой, наловите достаточно крупных рыб по 150-250 г. Знание таких хитростей часто приносит спортсменам на соревнованиях неожиданные для соперников очки.



Зимой с обледенением колец пикера я борюсь по-своему, точнее: долгое время вообще ничего не делаю, т.к. в этом нет необходимости — тонкая монофильная леска нормально скользит сквозь них. Многие другие опускают бланк в воду и поласкают его, чтобы льдинки растаяли. В мороз это мгновенно усугубляет ситуацию. Я же жду, когда намерзание станет слишком большим. Не ленюсь и размораживаю ледяные образования на кольцах руками, слезаю образовавшиеся капли, а после

опять ловлю достаточно долго. Итог нашей рыбалки, в не совсем «клевым» морозный день, был таков. Дмитрий поймал свыше 5 кг, я — на 1 кг меньше. Результаты Игоря оказались похуже — сказались грубость снасти и нежелание крупной плотвы оставаться в светлое время суток на верхней бровке у входа в яму. Всю рыбу мы выпустили в реку. Все-таки не зря здешнюю воду называют «техногенной» и говорят: кто не рискует есть москворецкую

рыбу, тот рыбачит долгую жизнь. Замечу, что зимняя рыбалка на водоемах с открытой водой имеет особую привлекательность. Покрытые инеем деревья, туман над водой, необыкновенно яркие в мороз рассветы и закаты — все это украшает прожитый день, насыщает его неизгладимыми впечатлениями. Я уверен, если рядом есть незамерзающие водоемы, у настоящих приверженцев ловли на пикеры и фидеры и зимой удилыша не должны пылиться дома, езжайте и ловите.



# ЗИМНИЕ ОКУНИ КАМЫ

Н. КОПЫЛОВ  
г.Добрянка,  
Пермский край



**П**озвонил друг, пригласил поехать за окунем. Сказал, что уже все разузнал, место выбрал и уверен в успехе — до него дошли сведения о хороших уловах местных жителей. Меня долго уговаривать не пришлось, и рано утром мы помчали на снегоходе по просторам Камы.

Утро в тот день выдалось пасмурное, мела поземка, низкие серые тучи все более сгущались, давление падало. Это было совсем некстати,

и рыбалка уже обещала быть совсем не простой и не такой, как вчера. Это подтвердили при встрече и местные деревенские рыболовы. Они сетовали на крутую перемену в настроении рыбы. С утра рыбалка у них не заладилась, и прогноз на день они давали мрачный: улова точно не будет. По крайней мере, такого, как вчера. Местные, ко-

нечно же, ведают все — приметы, снасти, клевые места... И, как мы узнали впоследствии, почти никто из них в тот день действительно ничего толком не поймал.

Поначалу клев и у нас тоже был вялый. Но по опыту прежних рыбалок в этих местах мы прекрасно понимали, что на самом



деле еще не пришло его время. Самая рыбалка, как обычно, начнется часов в одиннадцать. А пока лучше заняться поисками точек, где рыба сейчас проявляет хоть какую-то активность.

Мы приступили к сверлению лунок.

Вскоре расположившиеся поблизости от нас рыболовы, приметив, что ры-

бы и у нас тоже совсем негусто, собрались и ушли дальше от нашего «пятка». Что было нам очень даже на руку. Теперь мы с Алексеем наконец смогли

применять свои секретные самодельные безнасадочные приманки и собственные тактические наработки.

К 11 часам погода неожиданно улучши-

лась. Это тоже вселяло оптимизм.

Чуткий лавсановый кивок (без лишней «мишуры» в виде колечек и кембриков) выписывал скачкообразную «пилу». В сочетании с высокой скоростью проводки такая игра расшевелила окуня, при давленого сменной погоды. Рыба понемногу активизировалась. Поклевки проходили своеобразно, в два этапа, что характерно для полосатого хищника, когда он еще не в настроении, но уже не может удержаться, чтобы не поинтересоваться проплывающим мимо странным объектом.

Деликатные остановки кивка означают только одно: окунь пробует приманку губами. Не останавливаем игру, продолжаем проводку вверх,

и это подхлестывает рыбу на более решительную хватку. Следует яростный, дробный стук по безнасадочной мормышке. А в ответ — стремительная подсечка.

После первых же минут ловли я определил две лучше остальных «работавшие» лунки. Им — главное внимание. По небольшому, в общем-то, количеству



поклевок, в том числе нереализованных, было понятно, что окунь крутится где-то поблизости от них. Осталось понять, чем или кем он



привязан к данному месту, это подскажет выбор приманки и игра снастью. Явно вблизи дна есть что-то, что привлекает мелкого хищника именно сюда.

Мы определили, что глубина вдоль плато подводного острова, над которым мы расположились, везде одинаковая — около 2 м. Говорю о плато, поскольку, облавливая лунки, я выяснил, что тут нет ни низин, ни возвышений, лишь гладкий «стол». А значит, дело не в рельефе дна. И зацепов тоже не было, то есть отсутствовали коряги, у которых так любит па-

стись окунь. Но что же его сюда так манило? Ответ на вопрос дали сами окуни.

Снимая очередного «полосатика» с мормышки, я увидел, что у него изо рта торчит тюлька. Значит, под лункой стоит небольшая стайка этой рыбы. Затем клев постепенно усилился — явно окуни начали загон тюльки. Заодно они стали хватать затесавшуюся в стаю мелочи мормышку, причем очень рьяно.

У некоторых пойманных окуней в пасти виднелась тюлька, а то и две. Изжеванные и

наполовину переваренные рыбешки — вот она, подсказка. Полосатый хищник вышел на охоту, настало его время подкрепиться. Скорее всего, окуни окружили и согнали мелкую рыбешку на обнаруженный нами участок площадки, а теперь затеяли пиршество.

И наверняка здесь были не только окуни. Где-то рядом должны пасть судаки, таить-ся привлеченные только налимы. Обычно так и бывает.

Вскоре метель совсем прекратилась, стало тихо и тепло.

И окунь зажировал по-настоящему. Проверенная в таких случаях моя малиновая, с черной головкой и желтой бусинкой-«глазом» горбатая безнасадочная мормышка приносила мне с каждой проводки по ярко-полосатой рыбе. Эта приманка хороша еще и тем, что окуни, видя на мормышке «глаз», бьют точно в эту точку прицела, не осторожничают.

Горка рыбы росла на глазах. Облачаясь в ле-

дяной панцирь и покрываясь снегом, окуни застывали возле ног с растопыренными плавниками-«ирокезами».

Мне несколько раз удалось подвести жирующую стаю окуней к самой нижней границе льда, что делало ловлю еще более бойкой и увлекательной. Этот тактический прием не раз приносил мне успех. В такие моменты мормышка, проваливаясь сквозь шугу в лунке, успевала опуститься максимум на полметра и сразу же оказывалась в пасти голодного хищника.

Но, надо сказать, стайный разум у поло-

сатых разбойников все-таки присутствует. Через несколько минут, потеряв нескольких отчаянных смельчаков, стая вновь опускалась на дно. Вслед за ними следовала и моя мормышка.

Впрочем, безостановочный клев рыбы размером 100-200 г вскоре наскучил. Думаю, что каждому рыболову знакомо это чувство пресыщения. Согласитесь, зачастую добиться поклевки бывает намного интереснее, чем просто таскать из лунки рыбу.

Я расслабился и изменил стиль проводки. И тут же клев стал утихать. Окуневая компа-

ния плавно отошла от лунки, поклевки стали следовать все реже и реже, и через несколько минут все закончилось.

Вот так правильно подобранная техника игры мормышкой и ее проводка сегодня оказались решающими. И, как стало понятно позже, форма и цвет мормышки тоже стали важнейшими факторами успеха.

Под вечер сюда подъехал на трехколесном «каракате» местный рыболовный «бомонд». Удильщики поведали, что были на этом месте вчера и отловились чрезвычайно успешно. Они были



www.balsax.com



СКОРЕЕ  
СЕРДЦЕ  
ТВОЕ  
РАЗОРВЕТСЯ





Все делается стремительно. Достал рыбу на лед, об него же ее стукнул — соскочила, и вновь блесна шмыгает в лунку. Для местных жителей рыбалка не удовольствие, а промысел. Успел обловиться — молодец, на твоей улице праздник.



родку (делается это, конечно же, не на льду). Такие приманки есть у каждого



крайне удивлены нашим сегодняшним уловом, так как сами за весь день стайного окуня так и не нашли.

Об особенностях своих снастей и технике ловли местные нам рассказывать не стали, но мне эти секреты давно известны.

Нужно взять любую зимнюю планирующую блесну белого или серебристого цвета (главное, чтобы она по форме имитировала тюльку) и сточить у нее бо-

завсегдатая этих мест. Подобная «модернизация» упрощает и ускоряет процесс снятия рыбы с крючка и попадания из родной стихии в мешок из-под картошки. На Камском водохранилище у местных рыболовов есть такая привычка — приносить пойманную рыбу мешками.

Нет — сиди голодный. Безработица в окрестных деревнях и селах вот уже много лет...

Но хорошая мормышка все же даст фору любой их блесне. Да к тому же время нашей рыбалки подходило к концу, а клев ухудшился. Мой приятель Алексей, кстати сказать, опытный рыболов, бы-

стро понял, что нужно окуням, чтобы раззадорить их, когда те уже подкрепились тюлькой и под вечер азартом не отличались.

Он пустил в дело черную мормышку с яркой желтой бусинкой. Но не это стало определяющим, важнее оказа-

лось подобрать правильную игру данной приманкой. «Матросам» понравилась размеренная и плавная игра на опускание. В той лунке, где еще недавно клев почти затих, он вдруг начал оживать по нарастающей. К тому же ловлю на мор-

мышку Алексей периодически чередовал с блеснением на окуневую приманку фирмы SALMO, чрезвычайно похожую на тюльку, легкую, планирующую, с подвесным тройничком.

Окунь, конечно же, на блесну клевал, и до-

вольно активно, но чаще стучал, толкал ее. А стоило заменить эту раздражившую его приманку на мормышку, как поклевки сразу становились результативными. Вот и получилось, что в тот не совсем подходящий для рыбалки день мы добились хороших результатов только благодаря различным экспериментам с приманками и с их игрой. Каждый из нас поймал по два ведра окуней.





# ДЛЯ РОТАНА ТОЖЕ НУЖЕН СВОЙ ПОДХОД

М. СКОПЕЦ  
г. Хабаровск



**В** средней полосе России ротан (головешка) давно уже стал самым обыкновенным, широко распространенным обитателем прудов и болот. Общеизвестно, что эта сорная рыба — не местная, она — вселенец из бассейна Амура, в районе Санкт-Петербурга появилась еще в 1912 году, а под Москвой — в 1948-м. Экологической катастрофы в результате этого вселения не произошло, хотя ею и пугали. Ротан смог достичь заметной численности только в небольших замкнутых водоемах.

Этот мелкий «проглот» легко выедается окунем и щукой, и там, где есть эти хищники, он власти никогда не заберет, поскольку не достигнет серьезной численности. Правда, в заморных карасевых озерах и прудах он способен всерьез разгуляться, от души лакомясь молодью карася.

За последние полвека ротан широко расселился по бассейну Волги, появился в Польше, Словакии, Украине и Прибалтике. Он попал даже в бассейн озера Байкал и тоже начал по нему расселяться.

На своей родине ротан редко встречается в основном русле Амура и в проточных озерах, где водится множество разнообразных хищников. Эта рыба достигает значительной численности только в заморных, промерзающих водоемах, где не могут выживать другие виды. В естественном ареале ротана в уловах преобладают особи длиной 12–20 см и весом около 100 г. Рыбы на 300 г уже считаются крупными. А вот в Подмосковье встречаются «монстры» до килограмма.

Я решил половить ротана под Хабаровском. Выяснил у друзей, где не-

подалеку от города находится самое ротанье место. Мне предложили съездить на пруд у села Ильинка. А на что ловить? Знающие люди подсказали, что он лучше всего берет на кусочек мяса — красную говядину, однако и на кусочки рыбы тоже ловится, да еще на кальмара.

Я выбрал день потеплее, запасаюсь разнообразными насадками и отправился в район Ильинки.

На водоеме уже находилось несколько рыболовов. На снегу возле некоторых лунок лежали толстые бурые рыбешки. Все ловили на поплавочные удочки, оснащенные 2–3 крючками. Каждый рыболов делал пешней несколько лунок в ряд на расстоянии полметра-метр друг от друга, расставлял удочки с поплавками и ждал поклевки рыбы — как здесь говорят, подхода.

Понятно, что с пешней в поисках клевых точек много не побегаешь — и тяжело, и рыбу разгонишь, и всякий раз подумаешь: долбить ли еще одну лунку в толстом льду или лучше посидеть на старой? Поэтому местная тактика подледной охоты включает долгое ожидание поклевки на одном месте.

Я спросил у рыболовов, как клев, и узнал, что в этом сезоне ротан стал попадаться мелкий, клюет плохо, и то лишь на рассвете. В пруду масса гольянов, и питается головешка именно этой мелочью. Может, и мне не было смысла ловить на кусочки говядины или кальмара, если ротан привык к другому корму? Я стал думать, как мне нехитрится и изловить этого самого гольяна для наживки, чтобы порыбачить на живца.



**Полный ассортимент снастей ИКТУС**

- аксессуары для карповой ловли
- принадлежности для арсенальной ловли
- спиннинговые принадлежности
- инструменты для работы с леской
- ведерочки, садки, бигорны
- вертлюжки, засоски
- шнеки
- блесны



**Силиконовые приманки RELAX**

**Компания ИКТУС**

Только настоящие оригиналы  
г. Рязань Московской обл.,  
ул. Комсомольская, 18/2  
(500 м от МКАД)  
Тел./факс: (495) 522-23-94

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

Лед оказался 40 см — для хорошего ледобура это пустяк. Я просверлил несколько лунок. Глубина оказалась 2,5 м, вода мутная.

Снасть у меня была незамысловатая: сразу над тяжелой мормышкой привязал к леске короткий поводок с небольшим крючком, на мормышку насадил говядину, а на крючок поводка — кусочек рыбы.

Приступил к рыбалке. Из одной лунки вытащил мелкого ротана, но потом долго не клевало. Затем в другой лунке кивок начал мелко вздрагивать, я вытащил голяна. Насадил его на крючок другой удочки, опустил в соседнюю лунку и поставил удочку на рогульку. Почти сразу кивок согнулся, я вытащил крупную головешку. Голян оказался глубоко в пасти хищника, но все еще подавал признаки жизни.

Я повторно опустил живца в лунку и через пару минут поймал еще одного хищника. Ага, теперь стало понятно, что является лучшей приманкой. Живец, голяничик.

Осталось наловить голяньков. Для этого я наладил удочку с самой тонкой леской и «чертиком», выше которого на коротких поводках привязал два мельчайших крючка. Насадка — совсем маленькие кусочки рыбы. Голяны стали бойко попадаться на новую снасть, особенно хороший клев начинался после того, как я опускал в воду шепотку мякоти от размоченного сухаря. Пойманных крупных голяньков я бросал на лед — может, пригодятся, когда поеду за щукой; средних отпускал, а мелких, длиной со спичку или чуть больше, складывал в ведерко с водой. Скоро у меня уже было больше десятка живцов.



И тут возник вопрос: на какие удочки лучше насаживать голяньков? Хорошо, что в рюкзаке оказалось несколько удочек, подготовленных для сига — с кивком, грузилом и одним-двумя мелкими крючками на длинных поводках.

Я насаживал голяньков, прокалывая их крючком насквозь под спинным плавником или ближе к хвосту. Удочки с двумя крючками наживлял по-разному: на один — голяня, на второй — хвостик от другой рыбки. Теперь можно было сравнить уловистость живой и неживой насадки.

Выяснилось, что по кивку поклевку на удочку с лежащими на дне длинными

поводками не всегда удается заметить. Ротан заглатывал свою добычу на месте, и, никуда не уплывая, начинал ее переваривать. Пришлось периодически обходить удочки и вытаскивать их для проверки.

Ловля пошла: ротаны явно оценили новое предложение. Даже там, где на мормышку с кусочком рыбы или мяса не было ни одной поклевки, живой голянь в течение пяти минут оказывался в пасти жадного хищника.

Я убедился, что для успешной ловли ротана на живца и другие насадки нужно иметь хороший ледобур — приходилось сверлить немало лунок. Некоторые из них сразу начинали «рабо-

тать», но в других почти ничего не попадалось. Если в течение первого часа ловли поклевки не было, я оставлял неудачную лунку и делал другую — недалеко от тех, где рыба ловилась успешнее. Бывало, перенесешь удочку в сторону всего на 1,5-2 м, и на нее сразу активно начинает клевать ротан. На лучших лунках при использовании двухкрючковой снасти рыбы нередко ловились парами.

Ротан, если уж решался на поклевку, уже не стеснялся жадно хватал малька и тут же его заглатывал. Даже оказавшись на льду, он



никак не желал выпускать свою добычу. Когда я начинал снимать головешку с крючка, нередко выяснялось, что хищник забрал в пасть большую часть гольяна, но до продетого за хвост крючка еще не заглатывал. Тем не менее при подъеме с глубины больше 2 м ротан оказывался на льду и даже на воздухе не сразу разжимал челюсти. Уже потом, полежав на льду, он одумывался и легко отрывал добычу. Думаю, этого хищника можно с успехом ловить вообще без крючка — на гольяна, привязанного за хвост.

На удочках с двумя крючками некоторые жадные ротаны успевали заглотать сразу обе насадки. Причем, как

я заметил, рыба сначала хватала живого гольяна, а потом находила и съела в придачу гольянный хвост, лежавший на дне в отдалении 20-30 см.

Клев на удочки с живыми рыбками был в несколько раз лучше, чем на рыбу или мясо, независимо от того, лежали те неподвижно на дне или были насажены на играющую мормышку. Вообще, при ловле ротана не имеет смысла

постоянно обегать все подготовленные лунки с мормышкой — это совсем не окуневая или харькузовая рыбалка. Ротан — рыба медлительная. Он долго примеривается к играющей на дне приманке

прежде чем решится схватить ее.

Попытки использовать разные искусственные приманки (мелкие блесны, «чертики») в тот день не имели успеха. Если насадкой служили кусочки рыбы, поклевки было примерно столько же, сколько и на мормышку. Без наживки, на голую блесну или «чертик», так ничего поймать и не удалось.

Ну, и последнее: что приготовить из ротана? Мне больше всего понравилось пускать эту некрупную рыбу на котлеты. Думаю, что ротан в котлетах по вкусу вовсе не уступает си-гу!



Рыболовы получают сверхэффективную леску, которая позволит им изловить рыбу несмотря на ее рывки и сопротивление.

**IGUANA** это леска, сочетающая в себе мощь с чувствительностью в приложении к любым условиям рыбалки и полностью отвечающая самым серьезным требованиям рыболовов.



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

**НОВИНКА - ТОЛСТЫЕ ДИАМЕТРЫ**

Ø 0,50 0,55 0,60 0,65 0,70 0,75 0,80

КГ 26,1 29,7 33,4 39,0 44,7 47,1 49,3

**100 м**

**З**имняя рыбалка на платном водоеме у большинства рыболовов ассоциируется сегодня, прежде всего, с ловлей радужной форели. Во-первых, рыба вкусная, во-вторых, до сих пор у россиян в ранге «дикивинок», в-третьих, по повадкам неподражаемая, красивая и пред-

ставляет собой сплав мышц и ярости. В глухозимье могут не клевать запущенные в пруд щука, лещ или осетр, но искусственно выращенная и привыкшая питаться по часам форель редко когда подводит, она не любит голодать и шныряет в поисках пищи, пока не насытится. Очень активная.

Эта рыба стала для «платников»

еще о ее привычках, тогда чувствуешь себя на данной рыбалке хозяином положения.

Примерьте на себя эту роль и вы, читатели. А поможет вам опыт нескольких рыболовов, каждый из которых достиг в определенном способе форелевой ловли (из наиболее у нас распространенных) высокого уровня. Все это было продемон-

# ФОРЕЛЕВЫЙ ДЕСАНТ

**А. АКЕЛЬЕВ,**  
наш корреспондент

козырной картой. Приезжай — и лови. Размер улова полностью зависит от того, насколько ты умеешь это делать.

Форель привередлива в выборе пищи и клюет на специфические насадки, от которых воротят нос другие прудовые обитатели, и к приманкам у нее персональные требования. Если ты зна-

стрировано на специально организованной нашей редакцией рыбалке. Мы собрали нескольких грамотных специалистов и совместно с ними выехали на подмосковный водоем, где они подробно описали и показали, какие снасти, насадки и приемы нужны для успешной ловли радужной красавицы.

Эту идею подсказал известный московский рыболов Денис Николаев, о нем мы не раз рассказывали в журнале. Он взялся помочь в организации мероприя-

нас весьма удачным, в день рыбалки на нем не было привычного по другим хозяйствам «муравейника», никто не мешал.

С рассветом в 8:00 на его берегу собрались машины. Заплатив за «световой день» уженья, каждый рыболов



Денис размыкал малоизвестный платный водоем «Дикий карп» в красивом лесистом местечке близ деревни Шибанцево (35 км от МКАД по трассе «Дон»), заселенный крупной (одной из поставленных условий) форелью.

Надо заметить, для нас выбор «малораскрученного» пруда стал для

действовал по своей программе, подготовив проверенные снасти. Места ловли посоветовал Николаев, он изучил рельеф дна на предшествовавших рыбалках.

Условия ловли нам вынаши непростые — сильный мороз, минус 20 градусов. Плюсом в такую погоду служило только то, что пруд расположен в логу, и за стеной березняка абсолютно не ощущался порывистый ветер.

**Жерлицы и зимние удочки**

Ловлю этими снастями продемонстрировали сам Денис Николаев, а также Сергей Филатов и Александр Ястребцев. Интересно, что каждый имел свой персональный подход к монтажу или установке оснастки. И стоит разобраться, в чем

он принципиально заключался.

Денис применял для обеих снастей леску  $\varnothing 0,2-0,23$  мм. К ней привязывал одинарный крючок с расположенным по соседству пенопластовым шариком (для придания плавучести насадке). Выше по леске — 5-граммовое скользящее грузило — «оливка» с кембриками, такое, как у поплавочников. Расстояние от грузила до крючка регулируется силиконовым стопором. Резко пахнущие насадки в баночках — специальное разноцветное форелевое тесто с блестками фирмы BERKLEY, в консистенции сплошной пастообразной массы и в форме скатанных шариков. Переводится их название (floating salmon eggs) как «плавающая лососевая икра», однако



с р е д и рыболовов больше прижился народный перевод — «яйца».

По мнению Дениса, тесто —

насадка незаменимая и идеальная для всепогодных, всепогодных условий и разной освещенности в воде. Универсальным он считает ярко-желтый цвет, обязательно с вкраплениями переливающихся блесток. Применяет он «снеговичок» из 2 шариков; протыкает их крючком в самые края, оставляя сверху голым жало крючка. Если в течение дня клев ослабевает, Николаев экспериментирует с насадкой, меняя один из шариков на аналог зеленого или малинового цвета. Ротация помогает возбудить затухший аппетит рыбы.

Жерлицы у него обычные, покупные.

Зимняя удочка — это уже ставший классическим образец несравненного русского «сам себе новаторства», приспособленный под форель. Она оснащена школьной линейкой (чтобы не утащила под воду рыба), по центру которой просверлено отверстие, туда вставлен хлыстик с кивком или без. Удочку Денис кладет горизонтально на линейку на краю лунки. Идея в том, что быстрая рыба, заглотив насадку, при рывке само-



они, по его словам, ему лично не дают той остроты ощущений, что снасть с линейкой.

Тактика у него интересная. На водоеме он сначала компактно устанавливает в линию полдюжины удочек с длинными сторожками, ища тем самым рыбу на разных глубинах, затем, обнаружив кори-

засекается, а потом не может утащить растопыренную снасть в воду. Рукоять удочки при потяжках то падает, то «ветает на дыбы», призывно помахивая: мол, быстренько сюда!

Вот такие снасти у Дениса. Техника ловли что удочкой, что жерлицей у него однотипна и заключается в том, что грузило опускается на

дно, шарик теста с соседствующим кусочком пенопласта всплывает выше на отрегулированную высоту и немного колеблется в воде, отбрасывая блики и распространяя запах. Тут его и хватает форель.

У Александра Ястребцева в привезенном с собой арсенале были исключительно удочки. Жерлицы хороши, но



двор движения форели, компактно расставляет снасти «квадратно-гнездовым» способом или в кружок — главное, чтобы все они постоянно были на виду. Сам любит параллельно половить на



сразу размашисто делает сальто через длинную опору, благодаря чему, по словам рыбака, зрительно хватка рыбы воспринимается очень ярко даже краем глаза. Дополнительно слышен шлепок.

Отличие второе – на леске Ø0,25 мм (без поводка) вместо крючка опытный рыбак применяет для насаживания единственного(!) шарика теста или малька совсем крошечный тройник из

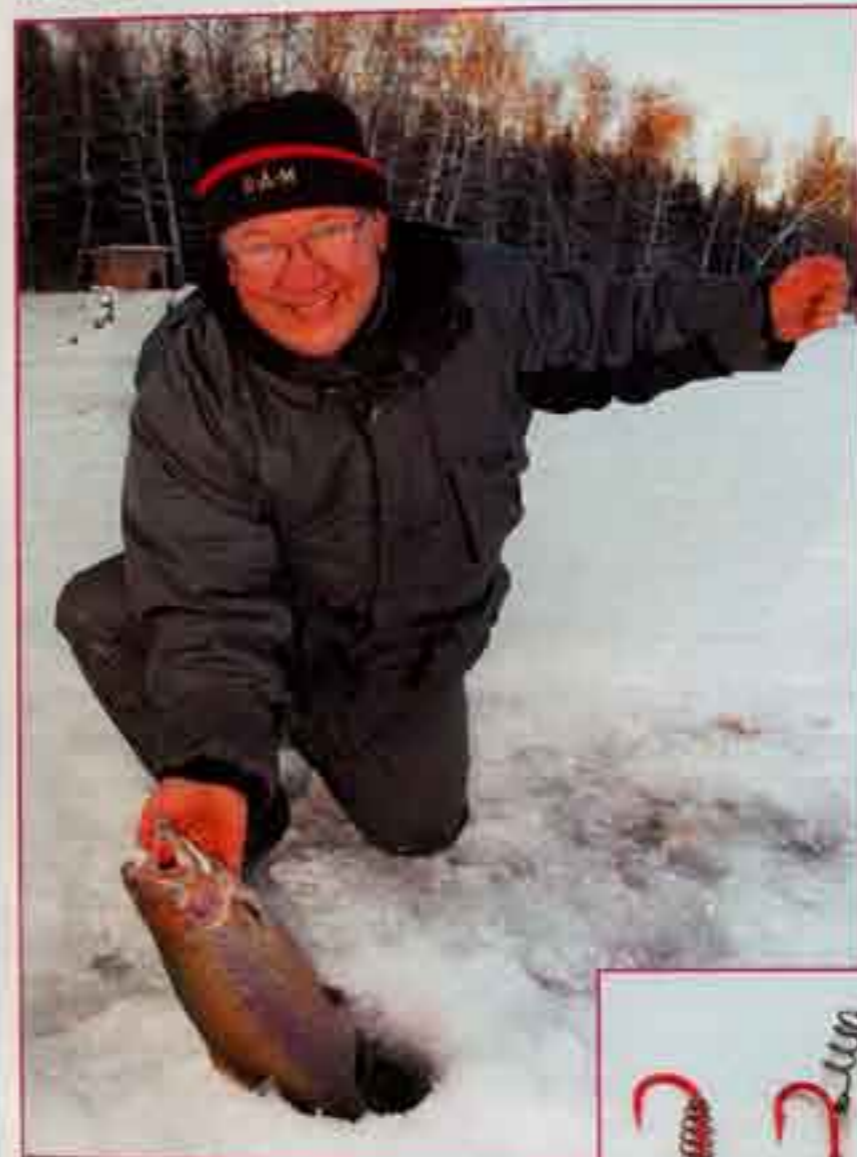
балансир, но постоянно поглубже на удочки в ожидании поклевки. Между прочим, самую первую форель на 1,3 кг из всей компании на расвете добыл он.

В отличие от Дениса Александр Владимирович размещает каждую

удочку у лунки с опорой не на длинное ребро линейки, а на короткое. Так ему лучше видно поклевку на задранный вверх сторожок (и не нужны никакие подставки). При рывке форели снасть не сползает по снегу к лунке и не перекачивается, а



тех, которыми оснащаются 3-сантиметровые балансиры. Он находится на метровом расстоянии от зафиксированных выше (то есть отпуск не регулируется) «дробинок», совокупный вес которых для



рыбалки на пруду не более 5 г. Тройник – хороший зацеп, в губы форели вприваливается надежно. Единственное, на что он посоветовал,

что на практике при ловле на малька удочкой редко удается сделать своевременную подсечку, ориентируясь на сигнализатор-сторожок. Так что снасть он чаще отлавливает торкнувшейся в лунке. При

этом остается на крючке рыба до подсечки или нет – зависит исключительно от везения и немного от

прочности и растяжимости лески. Ее запас между удочкой и лункой мизерный, а при начале вываживания нужна амортизация первых самых яростных рывков полной сил крупной форели. В сравнении с жерлицей, обладающей резервом лески на катушке, такая «поставушка» заурядно проигрывает, но ведь «сердцу рыбака не прикажешь»...

А вот Сергей Филатов на форелевых рыбалках предпочитает жерлицы (берет с собой минимум) и параллельно обязательно занимается любимым блеснением (о чем пойдет речь в следующем разделе). У него своя оснастка. К основной леске Ø0,3 мм он предпочитает крепить готовый фирменный поводок Ø0,18 мм метровой длины из хорошо работающего на растяжение монофила. Такие поводки уже оснащены крючком с маленькой спиральной пружиной



Могут быть варианты, когда крючок с пружиной соединяется между собой отрезком

лески (около 1 см), либо другой — когда пружинка закреплена на самом крючке. Филатов использует оба варианта.

Пружинка служит своеобразным каркасом для набивки форелевого теста.

Сергей предпочитает желто-зеленую «плавающую» насадку фирмы EAGLE CLAW Nitro Bait (аромат «лимон — лайм»), не содержащую блессток, но все равно очень яркую. После набивки пружинки получаются большие кусочки грушевидной формы и цвета зелени с желтыми разводами.

Исходя из своей практики рыболов считает, что размер порции теста пропорционален величине пойманной рыбы, а заданная насадке неправильная форма позволяет кусочку аппетитно крутиться в воде, особенно в прудах, где присутствует хоть небольшое течение. Насадка не ощутит присутствия пружины под большим слоем теста, у нее срабатывает инстинкт — и она обречена. Но стоит вам по-

ступить неправильно, ожидайте холостых поклевов. Рыба помнит тесто и бросит, запечатлев на нем след от прикуса. На память. Это означает



всего две вещи: либо вы недостаточно плотно славливали тесто вокруг спиральки, оставив внутри пустоты, либо просто взяли его слишком мало, и форель сразу додала зубами до металлических витков, моментально выбросив из пасти чужеродный предмет.

В чем ошибка — становится ясно при осмотре пружинки.

Если теста в случае необходимости применяется больше, чем может удержать от всплы-

тия легкое грузило, поступайте просто и мудро. Возьмите «дробинку» диаметром ни в коем случае не больше кольца пружинки и поставьте

грузик вплотную к ней. Это удержит насадку на заданной глубине и не помешает рыбе ее заглотить, ничего при этом не ощутив.

Вернемся к длине применяемого Сергеем фирменного поводка. Эти изделия в основном имеют размер 0,9-1,2 м. Чем длиннее выпускается поводок, тем заведомо тоньше используется леска. Все делается для удобства вываживания форели. Если на глубине она сильно трепыхается,

но вы сравнительно спокойно воспринимаете сопротивление из-за амортизации длинной основной лески плюс поводка, то при виде лунки и в ней самой эта рыба становится совершенно бешеной. И только слабая и вновь подтягивая леску поводка, удается смягчить яростный напор: одной рукой поднимаете рыбу к поверхности, другой — хватаете ее за голову в воде. А был бы тонкий поводок коротким, при рывках порвался бы сразу.

У «поставушечников», надо отметить, день задался намного эффективнее, чем у рыбачивших параллельно с ними блеснильщиков. Случилось множество счастливых мгновений, когда,

сотрясая воздух шелчками, очередями выстреливали загорающиеся флажки жерлиц, когда маятниками раскачивались растопыренные по верх лунок удочки, и рыболовы вприпрыжку неслись к ним, чтобы успеть сделать подсечку...

Всего этого было в достатке, но цель этой статьи вовсе не в живописании ловли, поэтому сразу перейду к подведению итогов рыбалки на жерлицы и удочки. К контрольному времени (12:00) Денис Николаев поймал 12 крупных форелей от 1 до 2 кг, Александр Ястребцев — 10, Сергей Филатов — 7 экземпляров, но все его рыбы были исключительно «серьезные» — от 1,4 до 2,4 кг. Пропорция коли-

чества поклевов, пойманных на число снастей, у этих рыболовов оказалась примерно равная. А разница была вот в чем.

Мне вообще-то снасть Александра очень понравилась, но злую шутку с удочками в тот день сыграла постановка их на линейки торчком — и это в мороз. Дело в том, что удочка требовала обязательной фиксации в бугорке снега по краю лунки. А холод стоял жуткий, несмотря на объявившееся солнышко. Ледок затягивал воду быстро и вмораживал леску. Но это ладно, вдобавок ко всему после постоянной очистки лунок или вываживания рыбы на окружающие предметы попадали многочисленные брызги, снег превра-

**РЫБОЛОВ** *Читай — и поймал!*

**РЫБОЛОВ**

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

**Вновь открылся после реконструкции интернет-сайт наших изданий.**

Здесь размещены анонсы журналов и видеоприложений, библиотека, здесь вы можете задать свои вопросы экспертам, поучаствовать в конференциях, узнать новости с водоемов...

**Следите за нашим сайтом — и поймаете!**

шался в панцирь, замурывающий в себе линейку. Дерг-дерг рыба, а замороженная удочка не поддается нажиму и становится опорой для еоскакивания с маленького тройника.

Замечу, его зацепистость за мясистые губы форели была выше всяких похвал. И еще: рыба точно так же охотно хватала у Александра один шарик на тройнике, равно как применяемые Денисом два на одинарном крючке. И уж особенно быстро форель расправлялась на вмерзшей удочке с мальком. Если тесто еще успевала заглотить (она берет его постепенно, опробуя, покарасинному: потеряла,

съела — и пошла), то, набрасываясь на верховку наскоком, сбивала ее с неподатливого крючка на вмерзшей снасти в момент.

Боевые жерлицы Сергея Филатова, несмотря на то, что их было всего три, тоже работали неплохо. Они регулярно демонстративно «отстреливали» флажки, давая знать хозяину, к какой податься. Формула «большому куску рот большой рыбы радуется», можно сказать, стала в тот день аксиомой. Но Сергей предупредил, что с величиной порции теста лучше не переусердствовать, потому что в профиль разинутая пасть форели кажется вроде

как большой, а в анфас видно — узкая, иной кусок поперек встанет.

Ну, и еще несколько полезных советов от наших героев в тему.

Живцовая рыбалка на «линейную» удочку интересная, заводная, но не такая добычливая, как на тесто. На рыбешку поклевки много, однако если рыболов не бдителен, превалируют нереализованные подсечки. По мнению большинства участников нашей поездки, живец тесту не товарищ, при сравнении он почти всегда в проигрыше. При ловле на малька лучше ставить удочки на расстоянии не менее 0,5 м от лунки, и только (как показала эта рыбалка) на



длинное ребро линейки либо на попа (вертикально), то есть неглубоко погрузив в снег рукоятку. Постоянно следите за удочками, ведь форели стащит малька быстрее и легче, чем, например, тесто. Для живца все же лучше применять удочки с катушками (не «кобылки» и не хрупкие «балайки»), фрикцион которых, если что, предоставит леске свободный ход и даст рыбе доиграть с добычей, пока не заглотит.

Следующее. Если увидели поклевку на жерлицу с насадкой-тестом, не паникуйте и не бегите к ней сломя голову, только спокойный шаг. Как раз

за то время, пока вы подойдете, чтобы сделать подсечку, рыба успеет нормально заглотить крючок, и добыча никуда не денется. А так своим топотом на льду, сами того не желая, спугнете осторожный объект охоты.

Креветку в качестве насадки наши рыболовы поставили на второе место после теста. В основном ее используют чистую, без панциря. Однако можно успешно применять и хвостики креветки или оторванные «фаланги» вместе с панцирем. Под их хитиновым покровом остается сок, который, медленно распространяясь в стоя-

чей воде, прекрасно подманивает чуткую на запахи форель. Креветка служит отличной подсадкой на специальные блесны, в комплект которых входит дополнительный одинарный крючок.

И в конце этого раздела я выскажу свое субъективное мнение насчет «поставушек» — удочек с линейками, да простят меня их поклонники. На мой взгляд, эта снасть неуклюжа и является пока данью «самодеятельной моде», которая, думаю, скоро отойдет. Она имеет очень серьезное отрицательное качество, не обратив внимание на которое невозможно. Это, относительно других снастей, слишком частые сходы рыбы, обрывы лески, а в глубоком снегу «клюнувшую» удочку и не увидишь вовсе, и т.д., и т.п.

### **Балансиры, блесны и прочее**

Искусственные приманки для ловли форели, на первый взгляд, те же, что и для щуки и окуня, но к ним предъявляются специфические требования.

Начну с балансира. Эта любимейшая при-





манка на такой рыбалке применялась мною и в тот день.

Я усвоил, что ее размер должен строго соответствовать размеру предполагаемой добычи. Например, 3-сантиметровый балансир плохо держит при вываживании крупную буянящую форель, происходят сплошные сходы. Мотая головой, она легко выбивает из челюстей маленький тройник. Но, допустим, в пруду с мелкой форелью (весом 400-700 г) подобная мелкая приманка будет эффективна, «рыбенка» она удержит. Для экземпляров свыше 1 кг прекрасно подходят 5-сантиметровые балансиры (замените на них тройник на чуть больший, не помешает). А на пруду «Дикого карпа», где заведомо ловился только крупняк, я вообще использовал приманки 7 см. Килограммовые форели по нему били, но «достучаться» им удавалось редко, зато красавицы на 1,5-2 кг садились прочно.

Приманки фирмы RAPALA расцветок GGR (так называемый «григорянец», непревзойденный в любое время дня и в любом месте), CLN

(по-народному, «клоун») и BYR («буратино») дали фору всем остальным опробованным расцветкам «под окуня» и других подводных обитателей. Я лишней раз убедился, что форель слишком тяготеет к желто-зеленым сочетаниям с небольшим припуском кумача. И красно-головые с белым тельцем «рэдхэды», и приманки с контрастными черными полосками на боках ни в сумерках, ни при солнечном свете особенно ее не впечатлили. Стоило их заменить на вышеперечисленных «отличников», поклевка следовала тут же. Если рыба промахивалась, то была любимым балансиром в несколько приемов до полного попадания (на него).

Поскольку в платных прудах постоянным соседом форели бывает крупная щука, для подстраховки приманки лучше применять поводок. У меня тончайший коричневый супермягкий стальной поводок D.A.M. Hi Tech 7x7 с прочностью на разрыв 6 кг. Его присутствие ни-



как не отражается на клеве форели, зато щуки не лямзят беззастенчиво балансиры один за другим. Я с давних пор эти изделия мастерю самостоятельно, потому что так спокойнее и можно задать им параметры по собственному разумению. Допустим, «на форель» поводок применяю 15 см, на одном конце — маленький вертлюжок, на другом — застежка без вертлюжка, что не дает приманке перехлестываться с поводком.

Ловить эту рыбу на балансир очень удобно необычным на вид удильщиком Wonder Strike, имеющим гибкий стальной сенсор с красными (способствующими четкому восприятию) пластиковыми направляющими для лески. При

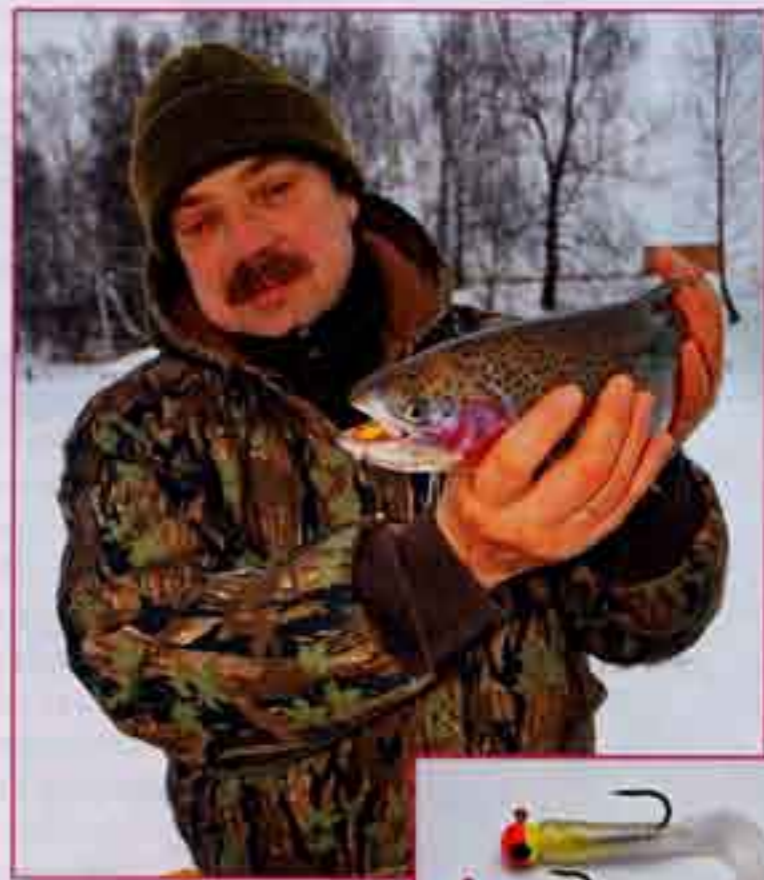
взмахе удильщиком вверх и последующем резком опускании вниз сенсор на пике взмаха выпрямляется, как бы зависает, затем плавно снижается. При состыковке отверстия «тюльпанов» сенсора и удочки совпадают, слышится четкий стук. По инерции металлическая пластина еще несколько раз подпрыгивает, придавая приманке дополнительную игру с затуханием.

И знаете, в чем удобство ловли форели этим Wonder Strike? Сенсор плавно раскачивает балансир по большой амплитуде, обычно на пике подъема форель его и бьет, поэтому получается «отбойная» поклевка — согнутый в три погибели сенсор неожиданно распрямляет «плечо» над хлыстом удильщика, это производит такой же психологический эффект, как маленький взрыв. Рука непроизвольно делает подсеч-

ку. Все, рыба попалась. Просто здорово! Удочка Wonder Strike в ловле форели мне понравилась. Я дал ее опробовать нескольким участникам поездки, рыба попадалась успешно, крупная и сильная. Отличился Андрей Шинк, доставший за каких-то 5 минут на лед 4 великолепных рыб из одной лунки.

Маленькая джиг-головка имеет провокационную красно-желтую окраску с глазом цвета «густой траур». На нее насаживают твистер с блестками. Игра приманки — мелкие колебания в разных горизонтах, начиная с полуметра от дна, с торможением на разных уровнях. Но, скажем, форель на нее брала не очень,

крайне осторожно, словно прошупывала перед поклевкой (все-таки джиг — приманка летняя, а на дворе лютая зима). Тем более удивил Игорь, «уговорив» 4 рыб. У него в ловле была интересная тактическая находка. Чтобы лиш-



ний раз спровоцировать форель на поклевку, он сажал твистер только на шип крючка, оставляя открытой всю яркую желтую поверхность джиг-головки. Мне это решение показалось очень интересным.

ко на шип крючка, оставляя открытой всю яркую желтую поверхность джиг-головки. Мне это решение показалось очень интересным.

И под вечер, напоследок, Игорь Мясников одну форель добыл на медного «чертика» с кусочками желтого поролона на крючках.

Теперь вернемся к Сергею Филатову, который помимо жерлца преуспел в ловле на специальные зимние форелевые блесны фирмы WILLIAMS длиной 7 см и мелкую «колебалку» D.A.M. окраски с точками под форель. У него

было короткое удилище с жестким, как и у Wonder Strike, длинным хлыстиком.

«Вильямсовские» приманки с небольшим, соразмерным пасти рыбы, тройником сделаны из тонкого металла. При опускании они долго планируют в толще воды (что крайне необычно для железяки) в горизонтальном положении, производя частые трепещущие колебания. По

опытные блеснильщики — крупные, до 10 см, и при этом при общих равных условиях добиваются лучших результатов. По мнению Сергея, дело в том, что крупная блесна типа WILLIAMS привлекает рыбу издалека благодаря более сильным колебаниям и испускаемым при этом световым бликам.

Необходимо отметить, что форель — типичный самоед-каннибал. Иногда в естественных условиях другой пищевой базы, кроме собственных мальков, у нее нет, потому она с удовольствием поедает все, что заложено в ее меню на генном уровне, то есть напоминает естественную природную пищу. Из-за этого она любит приманки форелевой окраски. И на рыбалках они заведомо выигрывают среди всех окрашенных под рыб блесен.

Если рыба капризничает, первое, что надо сделать — поменять размер и цвет блесны. Новички, как правило, для форелевой ловли приобретают маленькие приманки. А вот

в него вода замерзает, и через ледяную пробку сложно протаскать тонкую леску для изменения глубины ловли. Хорош узкий кивок — из металла часовой пружины, лавсана и т.д. Все это есть в любом магазине.

**Кушать поймано и подано**

Мне неоднократно доводилось слышать мнение пафосных «гурманов», что выращенная в рыбоводческих хозяйствах форель — это что-то типа генномодифицированного продукта. Но брезгливо воротить нос от прекрасной по своим вкусовым качествам рыбы — полная глупость. Она сертифицирована, прямиком из известных питомников и удовлетворяет всем нормам. Вкусная, нежная, с жирным розовым мясом.

Я лично перепробовал всякие блюда из форели. В ухе — деликатес, жаренная с перцем в панировочных сухарях, а также свежесолонная — пальчики оближешь, и т.д. Единственное, чего я бы не советовал, — заниматься копчением форели. Она глубоко впитывает вместе с ароматами все возможные древес-

ные смолы и другие продукты сгорания, из ее спины вытекает больше половины жира, мясо становится сухим, как вата.

Для моей семьи самым любимым блюдом остается форель, приготовленная на пару. В ней сохраняются соки, диетический жир, она

нежная до необычайности. И главное ее достоинство в приготовлении для дорогой супруги — с этой рыбы не надо сдирать чешую, она, распаренная, просто тает во рту вместе с шкуркой. Так что не будьте в плену мифов, ешьте пойманную форель на здоровье...



В основном Сергей Филатов предпочитает WILLIAMS цветов «золото» и «серебро», но добавка в блесне красного или использование приманки сплошного красного цвета часто заставляют форель по-иному взглянуть на металлическую рыбку и провоцируют ее на поклевку. Он также применяет (слева направо) приманку D.A.M. «золото на серебре», ее «сестру» форелевого окраса с подвеской искусственной мушки вместо тройника и три варианта блесен MEPPS Syclops.



**Б**ез сомнения, наиболее эффективная снасть для подледной ловли на живца щуки и судака — жерлица, оснащенная флажком на пружине и катушкой. Она своевременно просигнализирует рыболову о поклевке, и — что не менее важно — оперативно сдвигает клонувшему хищнику леску, чтобы он смог заглотить наживку, не чувствуя излишнего сопротивления.

Конструкций надледных жерлиц множество, встречаются очень оригинальные модели, но чаще всего используются две самые удобные — на платформе и на стойке.

с флажком и катушка на кронштейне, хороша тем, что одновременно закрывает лунку от света и замедляет замерзание в ней воды при умеренном морозе. Леска пропускается через небольшое отверстие прямо под катушкой. Это существенное достоинство, поскольку при промерзании лунки лед по краям легко сколоть пешней или ножом, не боясь повредить мононить.

В сильные холода, напротив, такие жерлицы окажутся уже не столь хороши. Катушка находится невысоко от платформы, и под нее нельзя насыпать большую горку

ответственно, для ледобуров Ø130 мм размеры квадратной платформы должны быть 13х13 см, а для Ø150 мм — 15х15 см.

На покупных жерлицах платформа обычно изготовлена из почти невесомого пластика, а на самодельных — из тяжелой фанеры, пропитанной олифой или каким-либо составом, защищающим от проникновения воды. Однозначно не скажешь, что лучше. Чем легче платформа, тем, само собой, меньший вес придется нести до места ловли, но

## ФЛАЖКОВАЯ ЖЕРЛИЦА

**А. ПОХЛЕБКИН, наш корреспондент**

Они просты, надежны, а потому вряд ли есть смысл изобретать колесо или вестись на изыски далеких от рыбалки технологий.

### Жерлица на платформе

Снасть, собранная на платформе-основании, к которой крепятся гибкая металлическая пружина

пушистого снега. Лед в лунке будет постепенно нарастать и в конце концов крепко прихватит леску.

Площадь платформы должна быть достаточной, чтобы с небольшим запасом закрывать всю лунку. Соответственно,



при этом снасть будет менее устойчива на льду. В штиль это не имеет большого значения, а вот при сильном ветре легкие жерлицы могут про-



сто «летать» по голому сухому льду. Особенно подвержены полетам жерлицы с неровной платформой, края которой повело. Увы, с пластиком это бывает часто.

Хуже всего платформы из металла, такие жерлицы фабрично выпускались еще лет 10-15 назад. Обращение с металлом на холоде вряд ли доставит рыболову положительные эмоции, а при теплой погоде, в конце сезона, такая платформа нагревается под лучами весеннего солнца и уходит в раскисший лед на несколько сантиметров. К вечеру похолодает, вода над металличе-

ским основанием замерзнет, после чего извлечь снасть из ловушки можно будет только при помощи ножа.

При выборе покупных жерлиц на платформе стоит обратить особое внимание на диаметр катушки и упругость пружины флажка.

Катушка обязательно нужна покрупнее (фото 1).



Тогда леска на ней будет меньше скручиваться кольцами. Кроме того, если катушка маленькая, намного чаще при выстреливании флажка будут случаться досадные перехлесты лески вокруг кронштейна, что в боль-

шинстве случаев приводит к сходу рыбы.

При поклевке слишком жесткая пружина «выстреливает» столь резко, что жерлица часто подпрыгивает. Некоторые модели даже способны заваливаться набок, со всеми вытекающими неприятностями. Слишком мягкая пружина, напротив, может «заедать»

при прокручивающейся катушке или, наоборот, соскакнуть от движений живца.

К сожалению, почти все фабрично выпускаемые изделия на сегодняшний день невысокого качества и нуждаются

в дообработке. Чаше всего требуется дополнительная расточка или шлифовка внутреннего отверстия катушки для улучшения вращения и замена пружины флажка.

### Установка жерлицы

Обычно жерлицы на платформе устанавливаются прямо на сухой лед или на подкладку из снега (фото 2). Особенно это важно в мороз. Крошево и снег сгребаются в сторону, а поверхность вокруг лунки выравнивается. Если на лед выступила вода, то надо немного подождать, пока она схватится морозцем, или присыпать ее свежим снежком. Иначе фанерные и некоторые пластиковые платформы могут просто примерзнуть.

В сильные холода (более  $-20^{\circ}\text{C}$ ) или при многодневной ловле в умеренный морозец жерлица ставится иначе. Появившаяся после сверления лунки горка крошева не сгребается в сторону, а оставляется. Через несколько минут она начнет твердеть. Шумовкой выравниваем вершину ледяного холмика и устанавливаем жерлицу на него, а склоны присыпаем снегом.

При таком подходе возникает два нюанса. Во-первых, желательно, чтобы лунка была шириной не менее 150 мм, а во-вторых, всю более-менее крупную рыбу надо брать в лунке багром, а не вытаскивать ее через горку на леске.

### Жерлица на стойке

На мой взгляд, наиболее удачная конструкция флажковой жерлицы — самая простая. Она состоит из деревянной стойки, возле вершины которой крепятся кронштейн с катушкой и флажок на упругой стальной полоске (фото 3). Вес небольшой, практичность максимальная. Однако, чтобы снасть раловала всегда и везде, каждую ее деталь надо подбирать с умом.

Стойка должна быть обязательно деревянной. Металлические, которыми часто комплектуются фабричные изделия, использовать не стоит. Они тяжелые, и при теплой погоде плохо держатся в горке ледяного крошева, так и норовят из нее выпасть, а в мороз устанавливая эти стойки влажными руками — удовольствие, скажем так, ниже среднего.

Деревянные стойки частенько ломаются при их вытаскивании после рыбалки из горки застывшего льда. Поэтому желательно их сразу сделать из прочных пород — дуба или бука. Если подходящий материал не удалось подобрать, подойдет и сосна. Однако эту древесину надо обязательно укреплять и за-



щищать от проникновения влаги.

Вначале каждую стойку надо проолифить или покрыть защитным составом, после чего нижнюю часть плотно обмотать изолентой, а лучше — натянуть на нее жест-

кий кембрик или термоусадочную трубку.

Пружины для флажка вырезаются из листовой нержавеющей стали. Подобрать металл нужной толщины и жесткости бывает непросто, поэтому многие рыболовы стараются раздобыть пружины из офицерских фуражек. Они хороши по всем показателям, разве что узковаты.

В крайнем случае можно воспользоваться толстыми струнами от музыкальных инструментов, например, рояля. Один конец для придания формы жестко обкручивается вокруг верхней (в данном случае обточенной) части стойки, а к другому крепится флажок. При сборке снасти на стойку вначале надевается витая часть пружины, а над ней катушка. Все очень надежно и работает исправно. Недостатки — память струн, из-за чего пружина может полностью не выпрямляться, и «цеплючие» концы проволоки.

Флажки традиционно используются красные (фото 4) или ярко-оранжевые. Они выделяются на фоне и голого, и заснеженного льда. Желательно не только прикле-

ить флажки к пружине, но дополнительно обшить их вокруг нее — тогда не будут слетать.

Лучшие катушки точатся из довольно мягкого, но обязательно мелкопористого пенопласта, в который легко втыкаются крючки. Это очень удобно при перевозке снастей. При ис-



пользовании пластиковых или деревянных катушек крючок приходится укладывать вдоль желоба и прихватывать его круглой резинкой. Это лишняя морока, поскольку резинки быстро изнашиваются, да и в

конце рыбалки приходится искать, в какой карман их положил.

Некоторые рыболовы считают, что пенопластовые катушки не очень прочны. Действительно, со временем некоторые марки этого материала могут крошиться. Однако своими катушками я пользуюсь около 15 лет и

все они в рабочем состоянии. Разве что все бортики в дырках от крючков.

У катушек из точеного пенопласта только один недостаток — это настоящий дефицит. Найти их даже в

Москве — большая проблема. Поэтому многим рыболовам приходится подбирать катушки из других материалов. На мой взгляд, за неимением лучшего стоит использовать деревянные катушки, выточенные на токарном станке и покрытые защитным составом. Они практически вечные.

Другой подходящий вариант — катушки из пластика средней жесткости. Они обычно продаются перфорированные, что с одной стороны хорошо — чуть меньше вес и иногда удается зацепить крючок за

стенку ломаются при перевозке.

На светлых катушках водостойким маркером надо нарисовать толстую полосу или закрасить целый сектор, чтобы вращение стало заметным издали. Тогда, находясь на расстоянии от сработавшей снасти, можно будет видеть, как развивается ситуация после поклевки, и либо вальяжно подойти к снасти, либо, наоборот, поспешить.

Деревянные катушки лучше покрасить в белый цвет, чтобы нанести полосу, а вот на пластиковые краски держится



отверстие, а с другой — плохо, поскольку больше шансов, что снег попадет на уложенную леску и заледенеет на ней.

Худшие катушки — из жесткого и тонкого пластика, а также из литого пенопласта. Они ча-

плохо, и проще приклеить какую-нибудь яркую наклейку (фото 5).

**Установка жерлицы**

Установить жерлицу со стойкой очень просто, однако и здесь есть свои тонкости.

С подветренной стороны от свежеспросверленной лунки делаем горку из снега или ледяного крошева, уплотняем ее и втыкаем стойку.

По первому тонкому льду уже на этом этапе может возникнуть проблема, поскольку крошева, оставшегося после сверления, обычно недостаточно для крепления стойки. В этом случае понадобится дополнительное приспособление, позволяющее сделать непосредственно во льду отверстие диаметром чуть больше ширины стойки.

Самое простое и удобное — буравчик, изготовленный из толстого сверла. К нему перпендикулярно приваривается рукоятка. Несколько оборотов с небольшим нажимом и отверстие для стойки готово. Есть и другие варианты. Многие рыболовы используют ручные дрели с толстым сверлом, я — титановый буравчик-крепление для палаток «Пингвин».

Стойка располагается под небольшим наклоном к лунке, чтобы леска проходила ровно через центр отверстия во льду.

При температуре ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  лунки надо при-



сыпать рассыпчатым снежком. Высота горки зависит от холода. При температуре ниже  $-15^{\circ}\text{C}$ , а также если планируется оставить жерлицы на ночь — почти под катушку, при этом желательно сгрести снег издали, чтобы лед вокруг лунки не оказался голым.

Есть еще одна небольшая хитрость. Насыпанный в свежую лунку снег намокает и оседает вниз. Позднее он смерзнется большим комком и станет проблемой, а не помощью. Правильнее будет дожидаться, пока на поверхности воды образуется небольшая корочка. Подбросив на нее немного снега, смотрим, не намокает ли он. Если нет — можно смело насыпать

горку. Через некоторое время надо будет аккуратно проверить, насколько свободно леска проходит сквозь снег.

В конце зимы я укрываю лунки немного иначе — вырезаю из плотного наста «крышку» для лунки, аккуратно ее укладываю и сверху засыпаю мягким снегом из «внутреннего» слоя.

Некоторые рыболовы решают проблему кардинально, укладывая на лунку кружок, вырезанный из туристического коврика, с прорезью для пропуска лески. В серьезный мороз толстая пенка с небольшим слоем пушистого снега над ней — действительно, лучшее средство от замерзания лунки.

#### Оснастка жерлицы

Жерлица — снасть чисто любительская, а не спортивная, поэтому многие рыболовы используют самые простые оснастки, изготовленные из наиболее дешевых компонентов. Такой подход вполне оправдан на водоемах, где хищника много и он не привередлив. Да и на часто посещаемых реках и озерах есть шанс попасть на жор, когда для поклевки достаточно, чтобы живец оказался в поле зрения судака или щуки. Кроме всего прочего, многие рыболовы предпочитают компенсировать низкое качество снастей их изрядным количеством (фото 6).

У меня другой подход. Даже если еду на рыбалку



в коллективе, а потому могу поставить снасти за себя и за того парня, много жерлиц использую только над плоским

дном, когда единственный шанс обнаружить уловистые «пяточки» — это квадратно-гнездовым методом осваивать площади. Обычно же обхожусь небольшим количеством снастей. В этом случае качество каждой из них имеет значение, и мелочей в этом деле нет.

В этом мнении я окончательно утвердился, когда знакомые показали мне видеофрагмент, снятый подводной камерой на одном из карельских озер почти по первому льду. Щука шесть раз выходила на плотвичку, но каждый раз ее что-то смущало, и она

медленно отворачивала назад. Маневры голодной рыбины все-таки закончились атакой, но, как принято говорить, «с закрытой пастью». Молниеносный рывок хищника, бьющего жертву... А через мгновение вниз летит тяжелое грузило, трепыхающийся живец по замысловатой траектории падает на дно, а хищница пулей выскакивает за пределы кадра.

Конечно, хищника могло насторожить что угодно, но я все-таки думаю, дело было в оснастке. Пожалуй, только размер тройника соответствовал используемо-

XXV МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

# ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

МОСКВА, ВВЦ  
26 ФЕВРАЛЯ - 2 МАРТА 2009 ГОДА  
ПАВИЛЬОН № 69, 75

Организатор:  
Российская выставка охоты и рыболовства  
Тел. Адрес: +7 (495) 331-44-74, +7 (495) 331-01-01  
E-mail: info@rusfish.ru, rusfish@yandex.ru

му живцу. А вот остальные компоненты — толстая основная леска, огромное грузило и короткий поводок из крученой проволоки — никак не позволяли назвать оснастку гармоничной.

**Основная леска**

Лучший выбор основной лески — цветная, мягкая мононить без «памяти» (фото 7). Флуорокарбон и «плетенка» не подходят принципиально. Желательно, чтобы леска была устойчива к внешним воздействиям, главным образом к истиранию.

Искомые качества присущи многим современным японским лескам. Недостаток у них только один — высокая цена. Конечно, можно попытаться подобрать что-нибудь попроще, но для этого надо понимать, что важно в конкретных условиях ловли, а что не очень.

Цветная мононить хорошо заметна на льду и снегу. Это важно, особенно при «перетягивании каната» с весомым трофеем, когда приходится неоднократно сдвигать леску и надо следить, чтобы она не зацепилась за ледяную крошку или за еще что-либо.

На клеве рыбы цвет мононити никак не сказывается, во всяком случае, при использовании длинных поводков.

приятности можно ожидать при ловле на значительной глубине над каменистым грунтом или травянистым ковром.



Мягкая леска распрямляется под меньшей нагрузкой, чем жесткая. А легкие грузила, в свою очередь, меньше отражаются на поведении живца, и, как показывает практика, поклевки становятся больше, особенно при ловле щуки.

Важно, чтобы под весом грузила леска вытягивалась практически в линию уже при установке снасти. Очень плохо, если она будет уходить в лунку кольцами. Через какое-то время мононить растянется, но живец окажется уже на значительно меньшей высоте от дна. Наибольшие не-

Живец не упустит возможности забиться в какое-нибудь донное укрытие.

Жесткие мононити допустимо (но все-таки нежелательно) применять в качестве основной лески при ловле судака на большой глубине, когда волей-неволей приходится использовать тяжелые грузила. К слову, клыкастый хищник относится к меньшей подвижности живца с пониманием.

На каждом вываживании леска неминуемо трется о нижний край лунки и наледь на поверхности. Конечно, это

сказывается на износе мононитей. Для толстых лесок это не особенно критично — достаточно после 10-15 рыбалок удалить нижний отрезок длиной 0,5-1 м, а вот относительно тонкие мононити (Ø0,3 мм) могут лопнуть при первом же серьезном испытании. Исходя из этого можно сделать вывод — чем тоньше леска, тем более

случае мононить трется об нижнюю кромку льда почти под прямым углом, и напрашивается использование лесок с антиабразивным верхним слоем. Экономить на качественных мононитех не стоит, может выйти дороже!

Толщину основной лески принято подбирать в зависимости от размеров предполагаемой до-



высокого качества она должна быть.

В последние годы все более популярной становится ловля на мели, когда слой воды между льдом и льдом составляет всего 15-30 см. В этом

случае мононить трется об нижнюю кромку льда почти под прямым углом, и напрашивается использование лесок с антиабразивным верхним слоем. Экономить на качественных мононитех не стоит, может выйти дороже!

Для рыб нетрофейного калибра мононити Ø0,35-0,42 мм будет вполне достаточно, а при умелом вываживании можно побороться и с «монстрами». В этом случае очень важно иметь солидный запас лески на катушке. Часто, но отнюдь не всегда, удается заставить щуку ходить кругами под лунками. Иногда же ей удается разогнаться, и парировать мощный рывок можно только сдавая под напряжением один метр лески за другим.

Лески тоньше 0,35 мм я не использую. В них нет абсолютно никакого смысла, разве что если ловля на самые деликатные оснастки является самоцелью.

Мягкая, качественная леска толщиной 0,4-0,42 мм приемлемо выпрямляется под весом 6-7-граммового грузила.

Обычно длина мононити на катушке должна превышать глубину в месте ловли на 8-10 м. В большинстве случаев этого достаточно.

При ловле в корягах, возле тростника или на мелководье среди густой травы очень опростетливо отпускать крупную щуку в дальнее плавание (фото 8). Приходится

прибегать к силовому вываживанию. Чтобы не попасть впросак, лучше намотать леску потолще — Ø0,45 мм.

В отдаленных от центра регионах, где щуки весом 8-10 кг вполне обыденны, могут подойти качественные мононити толщиной 0,5-0,6 мм. Их разрывная нагрузка, по крайней мере, не меньше, чем у миллиметровых лесок отечественного производства. Использование еще более толстых лесок оправдано только при ловле в самых сложных условиях, когда матерую щу-

ку приходится тащить силой, не позволяя ей погулять. Относительно тонкая мононить при силовом вываживании просто режет руки. А кровь на холоде очень плохо сворачивается.

Еще один нюанс. Чем меньше катушка, тем тоньше, мягче и качественнее должна быть леска.

**Грузило**

На жерлицах используются скользящие грузила обтекаемой формы с внутренним продольным отверстием.

Форма легкого грузила большого значения не

имеет. А вот при использовании относительно тяжелых (более 12 г), лучше оснащать жерлица «оливками», а не «грушами». Разница между ними в расположении центра тяжести. У грушевидных грузил он находится внизу. При падении после поклевки они «разгоняются», и в какой-то момент хищник чувствует резкий, неестественный рывок схваченной было жертвы. Засечка в этот момент крайне маловероятна даже с острыми крючками, а вот вялая щука, пребывавшая в раздумьях — заглатывать

рыбку или нет, может тут же выплюнуть живца. «Оливка» же тонет плашмя, и сильного рывка не получится.

В подавляющем большинстве ситуаций, чем меньше вес грузила, тем подвижнее живец на крючке и лучше клев. Интересно, что особенно это заметно при ловле щуки. При этом веса грузила должно хватать, чтобы живец находился в заданном горизонте, а основная леска вытягивалась почти в прямую линию.

Для ловли в стоячих водоемах на глубине до 6 м и использую грузила весом 6 г. А для больших глубин использую простую формулу: вес грузила в граммах равен глубине в метрах.

На течении нередко приходится подбирать вес грузила непосредственно на рыбалке. Грузило должно четко касаться дна, когда леска уходит вниз строго по вертикали. Желателен даже небольшой запас, поскольку потом на парусности снасти будет сказываться и живец. Самым строгим мерилем правильности выбора станут поклевки хищника.

**Вертлюжок с застежкой**

Многие виды живцов, особенно плотва, уклейка и верховка любят намагнивать круги вокруг оси лески. Чтобы леска не перекручивалась, застежка обязательно должна быть сопряжена с вертлюжком. Лучший тип собственно карабинчика — «затягивающаяся петля». Она обладает максимальной

разрывной нагрузкой при небольшом весе и размере. На этой детали оснастки тоже лучше не экономить, чтобы потом не сожалеть об упущенных трофеях.

Пожалуй, самым важным элементом оснастки является поводок. Он заслуживает отдельного разговора, а потому о нем я расскажу в следующий раз.

*Окончание следует*



рыбалка 2/2009 61

**6-я Международная выставка „Охота. Рыбалка. Отдых - 2009“**



**Специализированная выставка „Охотничий мир России“**

**с 26 февраля по 1 марта 2009 года**

**Крокус Экспо**  
Международный выставочный центр

Адрес: Москва, ул. Лесная, д. 50  
Телефон: +7 (495) 740-7000  
Сайт: www.kroкус-expo.ru



Телефон: +7 (495) 740-7000  
Сайт: www.kroкус-expo.ru



**Первый успех**

Марко Эйланд — элитное островное поселение, столица рыболовного туризма Америки. Оно расположено на юге Флориды, на побережье Мексиканского залива. Весь остров изрезан многочисленными каналами, проходящими между улицами. Малоэтажные частные дома имеют выход к воде, где стоят катера и роскошные яхты. Обычная утренняя картина: веренища катеров медленно выходят в основной канал и далее в море на прогулку и рыбалку, а вечером их веренища следует в обратном направлении, домой.

Приезжие пользуются услугами крупной рыболовной базы. По телефо-

ну мы высказали свои пожелания и получили ответ: «О'кей, все будет, как вы хотите».

Бравируют? Посмотрим.

К нашему приезду был подготовлен белоснежный бот, закуплены насадка и прикормка. Удочки всех мастей стояли в ряд, и капитан по стойке «смирно» встречал нас у трапа. По нашим российским меркам это уже перебор, но приятный...

Легко управляя катером со 150-сильным движком, наш кэп вывел судно в Мексиканский залив. До самого выхода нас сопровождали дельфины-попрошайки, которые, как выяснилось позже, всегда следуют за

рыболовными ботами и срывают рыбу прямо с крючков. Капитан дал полный газ, и дельфины не стали утруждать себя погоней за катером.

Скорость движения по внутренним водам строго ограничена, что позволило нам с удовольствием любоваться разнообразием ландшафта, архитектурой прибрежных построек, катерами, яхтами, плавучими домами и целыми гостиницами.

День выдался солнечный и теплый — 23-25°, но в открытом заливе свежий ветер заставил нас надеть ветровки. Сделав несколько зигзагов, по навигатору вышли на небольшую банку и на от-



метке эхолота 25 футов встали на якорь. «Кирпич» замороженного фарша в сетке был опущен за борт. Слабое течение размывало заморозку, и шлейф приманки на несколько метров тянулся за кормой.

Через 10 минут вода уже кишела всякой мелкой рыбой, в стороне держалась стая ангелов — изумительных по красоте рыб. Хотя мы и взяли на всякий случай свои приманки, капитан предложил нам ловить на его,

проверенные. Это были обыкновенные средние джиг-головки с подвязанными к крючкам перьями чайки. Оказалось, что это не только просто, но и весьма уловисто.

С первого заброса заглубив приманку на 3-4 м, я почувствовал удар и извлек на свет полукилограммового хищника. Капитан пояснил, что это испанская макрель. Вскоре все были увлечены ловлей этой рыбы, и кэп еле успевал специальным крючком сбрасывать рыбу с крючков.

Когда на твою снасть садятся рыбы одной породы и одинакового размера, то кажется, что ты вновь и вновь ловишь один и тот же экземпляр, после поимки выпускаемый в воду. Попадались в основном некрупные макрели, корифены, и другая неизвестная нам рыба. Как выяснилось позже, по местному «сценарию» это была разминка.

# В МЕКСИКАНСКОМ

**В. РУСАЛОВ**  
г. Москва

# ЗАЛИВЕ



**Знакомство с Акулиной**

Размявшись и утолив первую страсть, мы переместились на новую рифовую банку, глубиной 28 футов. Клев тут был умереннее, но рыба — крупнее, уже можно было что-то сфотографировать.

Анатолию надоела джиг-ловля, он решил воспользоваться небольшим тройником с мертвой рыбкой. Макрель брала насадку жадно. Как-то раз в долю секунды обглодала приманку, от мертвой рыбки остался лишь скелет, но при этом хищница умудри-

лась не «сесть» на крючок. Ну просто виртуоз!

Все были заняты своим делом — мы ловили и фотографировались, капитан сдергивал рыбу с крючков, подавал насадку и перевязывал поводки. Примечательно, что местные не используют готовые поводки, застежки и заводные кольца — все делается на палубе, на глазах рыболовов. От стальной омедненной проволоки отрезается кусок 30 см, к одному концу в пять оборотов привязывается тройник, а с другой стороны — карабин, далее крепится «плетенка»

Ø0,18 мм. Все незамысловато и надежно, в чем мы убедились позже.

У Анатолия на крючок села серьезная рыба. Капитан выбрал якорь и скомандовал нам смотреть снасти. Удочка, явно не по рыбе, согнулась в дугу до комля, шнур струной уходил в глубину, катушка ворчливо сдавала метры. Капитан предупредил, что попалась «шарк» (акула), что удочка может сломаться и леска на пределе, но мы и так это видели. От предложения обрезать леску категорически отказались, хотели видеть своими глазами,

кто так сильно испугал нашего капитана.

Анатолий слегка зажал фрикцион. Опытный победитель трофейных экземпляров, он всегда отлично чувствует предел возможности снасти и способность рыбы к сопротивлению.

В первое время акула была явно сильнее, ее удержание требовало огромного напряжения. Рыболов дал ей некоторое время погулять. Через 20 минут борьбы он начал «выкачивать» рыбу, но катушка сдала леску, не сдвинув объект с мертвой точки. И чем дольше дли-

лась борьба, тем сильнее чувствовался накал страсти, тем решительнее Анатолий изводил соперника.

Удивительно, ведь удилище фирмы D.A.M. с тестом 40 г имело полное право сломаться, но не только осталось целым и невредимым, а еще и, в свою очередь, сломило бойцовский дух соперника. И вот первые витки шнура легли на шпулю, рыба с трудом, но пошла к поверхности. При подходе к боту она начала кружить, уходить под днище судна.

Сохраняя хладнокровие, Анатолий смог поднять ее на поверхность. И каково было наше удивление, когда капитан начал поздравлять нас и жать руки. Из его слов мы поняли, что эта рыба — признанный деликатес и нечасто встречается в уловах. Подвести трофей к борту оказалось непросто, акула при каждой попытке снова и снова резко уходила под катер.

В ходе одного из таких маневров капитан смог забagrить рыбину и перевалить через борт на палубу. Красавица предета-

## 19-22 марта 2009

# ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО

### ЛЕНЭКСПО

Санкт-Петербург



16-я ежегодная специализированная выставка

Организатор выставки ООО «СОВЕНКОН»  
 Тел/факс: (812) 369-0134, 369-0016, 369-0845  
 Моб. телефон: 8-921-938-3577  
 sovencon@rol.ru, www.sovencon.ru



да перед нами во всей своей красе: обтекаемое тело, изящные боковые плавники и мощный утонченный хвост. Жаркое нам было обеспечено, мы уже были удовлетворены рыбалкой, но это, как оказалось, были только первая часть рыболовного «спектакля».

После «антракта», отметив успех и знатно перекусив, мы взяли курс на новое место. Рыболовный бот зигзагами выискивал главную цель. На эхолоте отчетливо прописывалось придонное нагромождение внушительных размеров. Капитан пояснил:

— Это затонувшая баржа, она лежит очень давно, вокруг много крупной рыбы, и здесь живет «шарк».

В ход пошли мощные морские удилица с силовыми мультипликаторными катушками, оснащенные монолеской Ø2 мм, стальным полуметровым поводком в оплетке и крючком. Нет, даже не крючком, а крюком, на который поперек позвоночника насаживалась полукилограммовая мертвая рыба. Оказалось, что капитан все предусмотрел и несколько ранее пойманных экземпляров оставил наживку. Забросили снасть, насадку



приподняли на метр от дна, а сами продолжили тешить себя прежним способом ловли, который заполнял скучное ожидание поклевки крупной рыбы.

Недаром говорят: рыба держится там, где трудно рыболовам. В данном случае лучше клевало над настройкой затонувшей баржи, но из-за этого происходили частые зацепы, которые обычно заканчивались потерей

приманки. А так все оставалось привычным: забросил, провел несколько метров, подсек, подвел рыбу к борту, поднял, отцепил и вновь забросил. Сплошная механика, даже фотографии делать не пришлось.

Но вдруг, как это всегда и случается, затрещала катушка, одно из удилиц серьезно согнулось. После подсечки рыба попыталась уйти в укрытие, к барже. Капитан выбрал

якорь и отошел в безопасное место. Далее началась получасовая чисто силовая борьба.

Капитан был уверен, что это опять «шарк», а нам хотелось в этом убедиться. Мы по очереди пытались удержать крупную рыбу, главным было не дать ей вырваться из рук спиннинг. В эти минуты я ощутил борьбу равных, вспомнил Хемингуэя, его «Старика и море». Кстати, описанные события

происходили где-то в этих местах.

Рывки рыбы со временем становились все слабее, и мы почувствовали перевес сил в нашу пользу. Взгляды были устремлены в глубину вод, мы ожидали появления добычи.

И вот в толще воды проявилась длинная светлая полоса, затем желтый силуэт. Характерная манера движений, узнаваемый спинной плавник и

изящный хвост... Сомнений не оставалось — это акула. Всплыв на поверхность, она «обнажила» себя: равномерная желтая окраска тела, бархатная кожа, тяжелое кольяхание жаберных щелей, грациозные движения и полная незащищенность. Мы, победители, любовались этим созданием природы, удерживая рыбку на крючке.

В это время наш капитан с волнением восклицал:

— Акула не может долго находиться без движения, она может погибнуть! Вы же этого не хотите? Отпустите ее.

Жалость к этой красоте заставила нас отказаться от фотосессии, но как освободить ее от крючка? Обрезать стальной поводок и оставить рыбу с инородным телом в пасти — это неспортивно. Соваться в акулю глотку за крючком? Рискованно. Однако жизнь у акулы одна, надо ее спасти.

Акула слабела на глазах, движения становились вялыми. Повинуясь нам, она приоткрыла пасть, показав несколько рядов острых зубов. Вооружившись плоскогубцами, мы пытались вы-



рвать крючок, который надежно засел в хряще челюсти. После второй попытки плоскогубцы сломались, но в комплекте катера нашлись вторые, более мощные. Придерживая рыбу за плавник и ослабив натяжение лески, с третьей попытки мы вырвали крючок из пасти. Во время всей этой длительной процедуры акула словно чувствовала наше желание помочь ей, ни разу не «шелкнула» зубами, а иначе вряд ли можно было бы без последствий освободиться от сотен остро загнутых вовнутрь зубов.

Расставание было недолгим: пожав плавник, мы отпустили хозяйку местных глубин. Рыба несколько секунд оставалась неподвижной, но затем, тяжело дыша, медленно ушла в глубину. До встречи, Акулина!

### СКАТоловство

Прошло только три часа рыбалки, а мы уже были переполнены эмоциями и впечатлениями. Но капитан явно хотел еще больше удивить россиян местной рыбалкой. Вызвано это было тем, что мы привезли с собой фотографии с волжских рыбалок — на них тро-

фейные сомы, сазаны. Кэп и его друзья с восторгом обсуждали наши рыболовные успехи. Эта активность капитана, его предложение отвести душу и желание дать нам возможность поймать побольше диковинных рыб были вызваны желанием обойти наши достижения в водах Отечества.

После акулий охоты мы отправились на новое уловистое место. Зарядили силовую снасть на «крупняк», а сами принялись джиговать. Нам уже стало кое-что ясно в повадках местного хищника. При медленной проводке джиг-приманка уходила на глубину 6-7 м, и здесь ее хватали придонные обитатели. Поклевки следовали на каждом втором-третьем забросе, но рыба ловилась мелкая. При скоростной проводке поклевки были реже, но при этом брала только крупная макрель.

Ловля спиннингом увлекала, но бдительность мы не теряли — подсознательно боковым взглядом держали под несусыпным контролем снасти, настроенные на крупную рыбу. И дождались, все почти хором завопили:

— Клюет, клюет! Быстрее!..

Зажатый тормоз не давал слабину, рыба подсекалась и теперь с невиданной яростью ломала удилище.

Сделав контрольную подсечку, начали вываживать. Вскоре у поверхности показался огромный светлый «блин». Скат диаметром больше метра, с шипованным хвостом, производя сильные волнообразные движения телом, пытался перевернуться, потому что рот у этого морского чудовища расположен снизу и почти по центру, и при подъеме мы опрокинули рыбу вверх белым брюхом. Как только ослабили леску, скат принял желаемое положение и показал свое «лицо». А оно у него представляло собой серый «лунный пейзаж» с двумя костными выростами, где были спрятаны маленькие глазки. Поражали его плавники-крылья, каждый взмах ими был, как у гигантской птицы.

После фотографирования встал вопрос: что с ним делать дальше? Нас просветили, что особыми кулинарными качествами скат не обладает. Хорошо бы отпустить, но как

снять с крючка? У ската на хвосте ядовитый шип, и есть опасность на него напороться.

С помощью тех же плоскогубцев пытались вынуть крючок из небольшой пасти. Сравнительное поведение акулы и ската при их спасении, можно было сделать вывод: скаты глупее. При прикосновении к нему он изгибался и поднимал

свой шипованный хвост, пытаясь им ударить. Конечно, было боязно. У нас после нескольких безуспешных попыток даже было желание воспользоваться багориком. Но русские рыболовы не слакутся. И вот после очередной попытки плоскогубцы удачно вырвали крючок. Только после этого, видимо, пребывая в шоке от обретенной свободы, скат

перестал «рукоплескаться» своими крыльями. Течение медленно уносило его от борта, а мы провожали его прощальными взглядами...

### Дельфины-попрошайки

Спасибо капитану, мы получили полный комплект удовольствий от состоявшейся рыбалки. Но на том он не успокоился, решил окончательно поразить нас флоридской рыбалкой.

Катер на полном ходу шел на песчаную косу, которая узкой полосой вливалась далеко в залив и уходила подводной грядой в море. Катер застыл на самом гребне косы, здесь глубина составляла 2-2,5 м. Дно из чистого белого, буквально «мучного» кораллового песка хорошо просматривалось с катера. Здесь, на прогревом мелководье, расположился рыбий «детсад». Миллионы мальков разнообразных видов рыб искали убежище под катером. А где малек, там и хищник!

Это была не рыбалка, а аттракцион. Порою приманка не успевала пройти и метра, как уже была схвачена хищником.



Но скоро к боту пожаловала пара дельфинов. Капитан пояснил, что они «помогут» ему снять рыбу с крючка. И это были не просто слова. Как только кому-либо попадалась очередная рыба, дельфины устремлялись за нашим уловом и ловко сдергивали его с крючка. Поймать быстроходную рыбу дельфинам проблематично, для этого они используют тактику окружения стаей. В нашем случае мы им подавали рыбку «на блюдечке».

Но и мы скоро научились оставлять дельфинов с носом. Как только подсекали следующего хищника, резким рывком удилища поднимали его на поверхность и быстро подтягивали к катеру. Дельфины сразу поняли нашу уловку и перешли к барражированию у самого борта. Им не надо было гоняться за рыбой, они ее перехватывали в ближней зоне.

Скоро наша рыбалка перешла в обыкновенное скормливание рыбы дельфинам. Иногда нам удавалось поднять улов на борт, тогда эти обжоры открывали рты и с писком просили отдать им добычу, что мы и делали. Кстати сказать, удивитель-



но, по факту: дельфины ни разу не попались на крючок, они сдергивали с крючка рыбу за хвост. Накормив умных морских обитателей, мы решили сменить место. На новом удалось поднять на борт несколько рыб. Затем к нам вновь нагрянули наши старые ненасытные знакомые, и рыбалка продолжилась для «чужого рта».

Отработав в море восьмичасовую смену, вдоволь нарыбачившись и получив незабываемые впечатления, мы возвратились на базу. Капитан сообщил туда о предполагаемом времени прибытия и заодно о наших ус-

пехах, поэтому у причала мы были встречены группой бывалых рыбаков и приняли поздравления.

Рыба — нам в дар — была разделана и отфилерована несколькими движениями ножа в руках искусного мастера этого дела. Несколько вакуумных пакетов с филе — вот все, что осталось от 17-килограммового экземпляра, остальное поглотили местные пеликаны.

Поблагодарив организаторов рыбалки, мы утопили их «своей» рыбой. Дружески попрощавшись, мы пригласили их в Россию с обещанием устроить им рыбалку «порусски»...

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №3 по №12 за 2009 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 1 апреля 2009 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате в адрес редакции по почте или по факсу: (499) 975-13-94.

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

Стоимость редакционной подписки на 2009 г. (10 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) — 440 руб.

Предложение действительно до 1 апреля 2009 г.

Справки по тел.: (495) 607-17-52.

ИЗВЕЩЕНИЕ		Форма № ПД-4	
		ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>	
		Расчетный счет № <u>40702810100000000516</u>	
		в <u>АК Промторгбанк</u> <small>(наименование банка,</small>	
		к/с <u>30101810800000000139</u> БИК <u>044583139</u> КПП <u>770801001</u> <small>другие банковские реквизиты)</small>	
		<small>фамилия, и. о., адрес плательщика</small>	
		<b>Вид платежа</b>	<b>Дата</b>
		Подписка на журнал «Рыболов» с №3 по №12 за 2009 г.	
			<b>Сумма</b>
			440 руб. 00 коп.
<b>Кассир</b>		<b>Плательщик</b>	
		ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>	
		Расчетный счет № <u>40702810100000000516</u>	
		в <u>АК Промторгбанк</u> <small>(наименование банка,</small>	
		к/с <u>30101810800000000139</u> БИК <u>044583139</u> КПП <u>770801001</u> <small>другие банковские реквизиты)</small>	
		<small>фамилия, и. о., адрес плательщика</small>	
		<b>Вид платежа</b>	<b>Дата</b>
		Подписка на журнал «Рыболов» с №3 по №12 за 2009 г.	
			<b>Сумма</b>
			440 руб. 00 коп.
<b>КВИТАНЦИЯ</b>		<b>Плательщик</b>	
<b>Кассир</b>			

**А. ДОНСКОВ,**  
наш специальный  
корреспондент



**И** вот мы на побережье г. Вэйхай (фото 1). В порту организована платная рыбалка в одном из заливов, отделенном от большой воды металлической сеткой. Этот «бассейн» за-

рыблен японским морским судаком, дальневосточным морским ершом, или трехзубцевым морским окунем, японским терпугом.

Вход на территорию стоил нам 30 юаней с каждого (в переводе на рос-

сийские деньги — около 100 рублей). За каждый килограмм выловленной рыбы также предстояло выложить по 30 юаней.

Доступная водная акватория представляла собой мини-бухту с глубиной 1-2 м, с жестким

## В ПОДНЕБЕСНУЮ С НЕОФИЦИАЛЬНЫМ ВИЗИТОМ

дном, кое-где виднелись островки с водорослями. Решили ловить методом ходовой донки. Для этого вооружились спиннингами длиной 2,7 м с тестом до 80 г. На катушки наматывали обычные монофильные лески  $\varnothing 0,30$  мм (фото 2). Оснастка выглядела следующим образом: к леске привязывается грузило весом 50-70 г, выше него на основной леске делаются две петли в 30-40 см одна от другой, к петлям привязываются поводки длиной около 20 см с одинарным крючком №1-1/0 по международной классификации.

После падения грузила на дно рыболов медленно вращает ручку катушки и

постоянно подыгрывает кончиком удилища. В качестве насадки нам посоветовали использовать червей-нерисов.

Эти беспозвоночные живут один год на мор-

ском мелководье и после размножения погибают. Во время размножения они особенно доступны для рыб, т.к. покидают свои норки и плавают у самой поверхности воды.





нистая, полосатая; с продольными или поперечными полосами, образующими причудливый узор на теле. Глаза у прибрежных окуней небольшие.

Эти рыбы предпочитают держаться среди камней или водорослей, живут оседло на относительно небольшом участке дна, далеко от стоянок не уходят. Они всеядны, их добычей становятся мелкие рыбы, крупные ракообразные, морские черви, иногда — некрупные моллюски. Они типичные хищники-засадчики.

Трехзубцевый окунь — крупная прибрежная рыба, достигает длины почти 50 см и массы 1,5-1,8 кг. Это обычный вид для мелководных участков Охотского, Японского и Желтого морей. В отличие от других прибрежных окуней может образовывать стаи по 100-200 особей. Этот хищник может активно преследовать добычу, за которой даже поднимается в толщу воды. Ему по силам заглотить достаточно крупную жертву.

Как оказалось, численность этого вида в зарыбленной акватории максимальна.

Следующий морской представитель, который охотно отзывался на пред-

считывающая примерно 100 видов рыб, которые обитают в холодных и умеренных водах Атлантического и Тихого океанов. Они весьма изменчивы по внешнему облику, окраске и биологии.

Глубоководные виды, хорошо известные нам по прилавкам рыбных магазинов, имеют яркую — розовую или красную — окраску, огромные глаза. Прибрежные виды, обитающие на мелководье, наоборот, имеют покровительственную окраску, маскирующую их на фоне камней, морской травы или илистого дна. Она часто пят-

Отнерестившиеся и погибающие черви прибываются волнами к берегу и привлекают птиц. По скоплениям птичьих стай рыболовы могут определить место появления нересцов и наловить их сачком. Мы приобрели этих червей в одном из городских рыболовных магазинов. Их стоимость приблизительно такая же, как и у наших навозных червей.

Первые забросы принесли нам дальневосточных морских ершей, еще их называют трехзубцевыми морскими окунями (фото 3). Это весьма многочисленная группа, на-

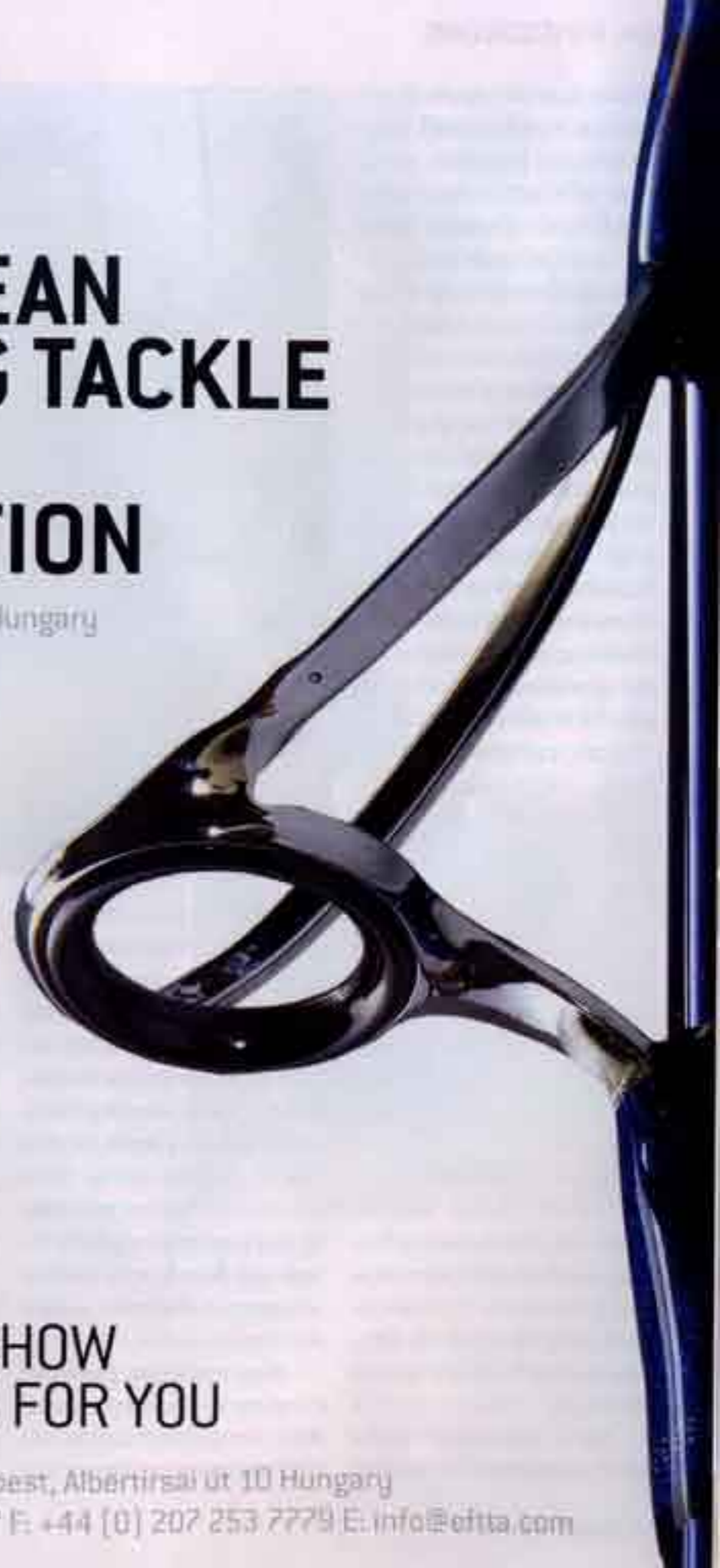


# EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

Efttex 2009 Budapest, Hungary  
12th - 14th June 2009

[eftta.com](http://eftta.com)

**TRADE ONLY**



## THE TRADE SHOW THAT WORKS FOR YOU

Hungexpo, H-1101 Budapest, Albertirsai út 10 Hungary  
T: +44 (0) 207 253 0777 F: +44 (0) 207 253 7779 E: [info@eftta.com](mailto:info@eftta.com)

доженных ему червей-нерисов, — японский морской судак (сузук), который обитает в солоноватых и пресных водах (фото 4). Эта крупная рыба достигает длины 90 см и веса 12-15 кг. Летом держится в прибрежной зоне, обычно в солоноватых водах, зимой отходит от берегов, перемещаясь в более соленую и теплую воду. Охотится на свою добычу в угон. Взрослый сузук образует большие стаи, но образует лишь по 3-5 экземпляров, самые крупные особи ведут одиночный образ жизни. Основные жертвы — сельди, сардины, мойва, реже — молодь кефали.

Сузук в значительной мере оправдывает свое русское название — «морской судак», по своим привычкам он напоминает нашего клякастого. Он тоже предпочитает преследовать небольшую добычу, даже крупные особи охотятся на рыб с вытянутым телом.

Молочно-белое мясо морского судака высоко ценится в Японии и Корее. Ближайшие родственники сузук — черноморский лаврак и окунь-ауха, обитающий в бассейне реки Амур.

При проводке рыба обычно повисала на сна-

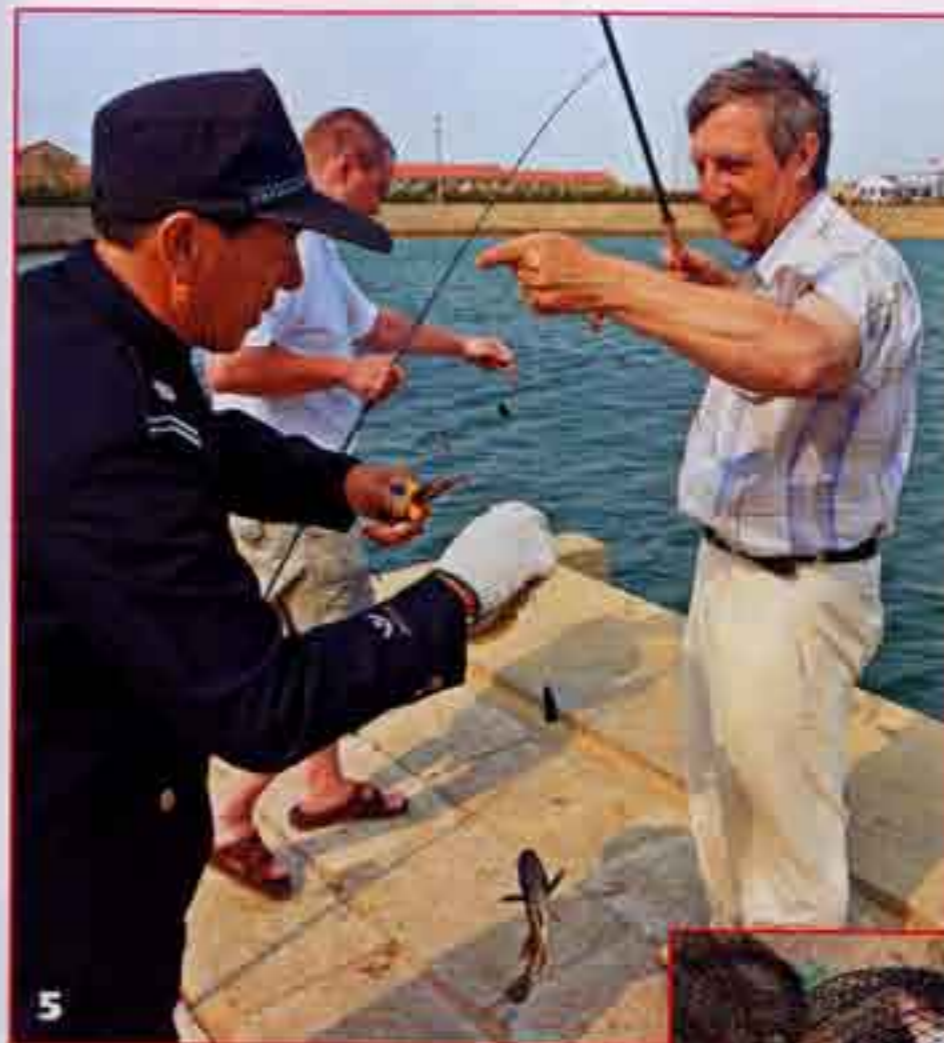


сти без удара. Нередко случалось и так, что, когда я подводил засеченный трофей к бетонному парапету, на второй, свободный крючок с наживкой, в последний момент садилась еще одна рыба, порой даже другого вида. Это позволяло вытащить сразу двух морских обитателей на берег, что, несомненно, добавляло азарта в ловле.

Как правило, рыба заглатывала насадку надежно — непросто было вытащить крючок из пасти. Ря-

дом с рыбаками находилась специально обученный человек, который снимал трофей с крючка и отправлял его в садок (фото 5). Услуги этого помощника входили в стоимость путевки.

И наконец, еще один морской обитатель, которого удалось выловить из вод Желтого моря — японский терпуг. Терпуги встречаются повсеместно по берегам дальневосточных морей. Это преимущественно прибрежные и придонные рыбы.



Японский терпуг — один из наиболее теплолюбивых видов семейства, встречается в Японском и Желтом морях. Он не совершает протяженных миграций. Наибольшая длина — 48 см, обычная — около 30 см. Из-за яркой окраски его содержат в аквариумах. Он поедает разнообразных беспозвоночных (черви, мелкие ракообразные, креветки), икру и личинок придонных рыб, изредка охотится на мелких бычков. Значительных скоплений не образует. Весной подхо-

дит к берегам, зимой уходит на большие глубины. В Китае, Японии и Корее — объект местного промысла.

Незаметно пролетели полтора часа увлекательной и необычной ловли. При взвешивании улов потянул на 20 кг (фото 6). Признаться, вес трофеев не впечатлял — самый крупный экземпляр был

около 700 г. В азарте мы забыли о том, сколько придется заплатить за выловленную рыбу. Но ничего не поделаешь, установленные правила гласили: добытую рыбу обратно в водоем отпускать нельзя!

На следующий день была запланирована рыбалка в открытом море. Для этого наш проводник Чжао Хэ арендовал теплоход, стоимость которого составляла 800 юаней (2800 руб.) в час.



Июль и август считаются временем наплыва туристов, поэтому об аренде баркаса для рыбалки нужно договариваться заранее, все плавающие средства нарасхват. В остальное время проблем





или трехзубцевые морские окуни гораздо меньших размеров, чем в зарыбленной акватории (фото 8).

Новой для нас рыбой стали мраморные, или ореховые,

с арендой катера быть не должно.

Мы вышли в море на несколько километров от берега. Теплоход встал на якорь над глубиной 10-15 м. Мы вооружились мощными удильщиками, т.к. предполагалось использовать в оснастке крупные грузила весом до 100 г (фото 7). Наживка осталась прежней – черви-нерессы, которых мы насаживали на крючок по 2-3 штуки.

С первых минут ловли стало понятно, что такой рыбалки, как с берега, ждать не стоит. Время от



морские окуни (фото 9). Их окраска очень изменчива, настолько, что можно отличить ка-

времени на наши наживки покушались только японские терпуги, дальневосточные морские ерши

кую-то одну особь. Держатся на глубинах от 1 до 10 м. Больших размеров не достигают, типичная длина



примерно 20-25 см, у отдельных особей – до 40 см, вес до 600-800 г. Этот окунь питается преимуще-

ственно мелкими донными беспозвоночными, креветками и другими ракообразными, реже хищничает, охотясь в основном на мелких бычков. Мясо у него вкусное.

В этот день прилив начинался в 14:50 по местному времени, вода при этом поднялась на 3 м. Отлив должен был начаться через 3,5 часа. Как пояснил Чжао Хэ, это время – лучшее для морской рыбалки. Тем не менее ловля у нас не заладилась, по каким причинам – никто объяснить не смог. Мы меняли места, глубины, экспе-

риментировали с проводкой оснасток, но к улучшению клева это не привело.

Выгрузившись на берег, мы решили немного половить с бетонного парапета в порту Вэйхая и неожиданно для себя попали на стаю не крупной желтобрюхой камбалы, широко распространенной в северной части Тихого океана (фото 10).

Камбалы Тихого океана, даже некрупные, отличаются хищными наклонностями, в их рационе изрядную долю занимает рыба. Несмотря на плос-

## ВЫСТАВКА 16-19 АПРЕЛЯ 2009

РОСТОВ-НА-ДОНУ



## ОХОТА РЫБОЛОВСТВО

ВЕРТОЛ

Выставочный центр

ПР. М. НАГИБИНА, 30. Тел.: (863) 268-77-13, 280-08-07

кое тело, они очень подвижны и легко поднимаются в толщу воды за своей добычей, которую ловят весьма виртуозно. Охотясь на придонных рыб, камбалы часто нападают на них сверху.

Желтобрюхая камбала достигает длины 60 см и веса 3,5 кг, но преобладающие размеры — около 30 см и 500-700 г. Ведет придонный образ жизни, способна жить на глубине до 600 м. Летом выходит на мелководья, зимует на глубине более 300 м. Питается червями, моллюсками, актиниями, ракообразными, мелкой рыбой. Наибольшая пищевая активность — вечером и

ночью. Мясо у этой рыбы очень вкусное. Камбала исправно ловилась на те же снасти и насадки, которые мы применяли на платной рыбалке.

На следующий день мы отправились в г. Ханчжоу — административный центр провинции Чжэцзян, который находится на правом берегу р.Цзянцзян, близ ее дельты, и является южным конечным пунктом Великого канала Пекин — Ханчжоу. Этот город — один из семи стольных городов Древнего Китая. Известный итальянский путешественник Марко Поло (XIII век) писал о нем как о «самом красивом и вели-

колепном городе мира». Там нам предстояло посетить последнюю в нашем китайском путешествии фабрику. На ней производятся рыболовные аксессуары — подсачеки, багорки, подставки, садки, откатные устройства для удилищ и кронштейны для датчика эхолота (фото 11). Фабрика работает уже 20 лет, на ней трудятся более 300 человек. Объем выпускаемой продукции в месяц составляет 250-300 тысяч изделий.

В выставочном зале нам показали множество подсачеков, которые различались формой, размером и материалом. Мотня в одних была из лески, в



других — из карбона, в третьих — из специального прорезиненного волокна. Сами модели были предназначены для всех возможных видов рыбалки: объемные — для карпятников, небольшие, с неглубокой мотней, но с длинными телескопическими



рукоятками — для спортсменов-поплавочников, укороченные — для нахлыстовиков. Запомнился нахлыстовый подсачек, который крепится к ремню рыбака посредством двух магнитов (фото 12). Это очень удобно — подсачек всегда под рукой и при этом не мешает ловле.

Здесь также было представлено множество разных конструкций подставок и откатных устройств, применяющихся при ловле штекером (фото 13). ристая резина, которая сажается на откатные ролики.

Поскольку все эти вешаи пользуются рыбаками-спортсменами, фабрика особо следит за качеством продукции. Производимые ей товары предназначены не для продажи с лотка на вешевом рынке, их заказывают серьезные европейские фирмы и затем представляют под своими торговыми марками.

Для их изготовления используются алюминий, пластик и микропластик. Заводская цена подсачеков, в зависимости от модели, колеблется в пределах от 30 до 50 юаней (приблизительно от 100 до 180 руб.). Но это отступая от пускная цена фабрики, а далее приходится платить

таможенные пошлины, свой процент прибавят фирма-поставщик, посредники, магазин. В результате стоимость товара увеличится в несколько раз.

Что нам показал этот вояж? Если в двух словах, то — рыболовная индустрия в Китае постепенно развивается, переходя от количества к качеству. А любительская и спортивная рыбалка в Китае еще только ждет своих поклонников из России.



11

13

Автор публикуемого под этой рубрикой материала получит приз от известного европейского поставщика рыболовных снастей и снаряжения – фирмы D.A.M.

### Универсальный набор из 3-х воблеров фирмы D.A.M.

Воблеры разной расцветки, с голографическим эффектом. Выполнены из высококачественного пластика. Снабжены шариками-погремушками. Диапазон рабочих глубин от 1 до 2 метров.



# МУХОМОРМЫШКИ С НАПАЙКАМИ

М. ЮКИН  
г. Хабаровск

Эти рыболовные приманки придуманы в Сибири. Ловят на них и подо льдом, и по открытой воде. Возможно, их использовали еще в XIX веке, а уж в начале XX – наверняка.

Идея совместить мормышку и искусственную муху, можно сказать, лежит на поверхности. Например, крупные медные мормышки с намотанным на цевье крючка птичьим пером или полоской меха испокон веку использовали по притокам Колымы для ленка и хариуса, да и сейчас именно такие приманки в ходу у местных рыболовов. Самодельные утяжеленные мухи разных конструкций можно увидеть по всему Забайкалью и Дальнему Востоку.

«Центр возникновения» мухомормышек, скорее всего, находится на Байкале. Я сужу по тому, что именно здесь наблюдается самое большое разнообразие подобных приманок. Самый лучший интернет-ресурс по ним находится на сайте <http://www.markov.baikal.ru>.



На международном языке нахлыстовиков – английском – мухомормышки называют Holey Head Flies, что в переводе означает «мухи с дыркой в голове».

Эти приманки с напайкой имеют несколько важных преимуществ по сравнению с оснащенными металлическим шариком-головкой. Прежде всего, паяную головку можно сделать самой разной формы, а не только круглой. Соответственно, она может точнее имитировать голову конкретного насекомого или рачка. К тому же за счет отверстия, через которое пропускается пово-

док, мухомормышка висит на леске под прямым углом. От этого снижается количество зацепов; можно ловить на «качущуюся» по дну нимфу, меньше рискуя затупить крючок или потерять приманку. Рыбу же она засекает ничуть не хуже, чем обычная мушка-нимфа.

Привязывают эту приманку теми же способами, что и все мормышки. Проще всего продеть поводок в отверстие и завязать на головке мухи затяжной узел. Можно также, продев поводок, завязать на нем под приманкой прочный, достаточного объема узел, который бы не проходил в отверстие. Такой узел можно вязать с цветной ниткой, что дополнительно привлекает рыбу.

В районе Хабаровска подобные приманки использовали для ловли ленка и хариуса уже очень давно. Основу для таких мух – крючок с напайкой – многие рыболовы делают самостоятельно. Это несложно, достаточно иметь минимальные навыки обращения с паяльником. В целом эта работа ничем не отличается от пайки мормышек, только крючок впаивается заметно более крупный.

Многие модели мух, которые вяжут на крючках с напайками, являются имитациями пресноводных рачков-боко-

плавов, которых в Сибири называют «мормыш». Именно поэтому для напайки часто используют «горбатые» крючки – они хорошо имитируют форму тела бокоплава.

Для таких приманок я использую крючки с прямым колечком. Многие крючки подходящей формы имеют отогнутое внутрь колечко. Это легко исправить – достаточно отжечь колечко в пламени. Прочность крючка от этой операции не снизится, ведь ослабленное отжигом место окажется внутри корпуса приманки.

Пайка существенно облегчается, если обзавестись одним несложным приспособлением – титановой иглой. Титан не залуживается оловом, поэтому сделать отверстие в приманке очень просто.

Если такой иглы у вас нет, можно использовать самодельную, из нержавеющей стали. Годится и забитый в кусок дерева обломок обычной швейной иглы, но перед пайкой очередной головки стальную иглу надо натирать графитовым карандашом.

На фото 1 показано все, что понадобится рыболову для изготовления крючков с напайкой. Я обычно делаю мухомормышки с коронкой из меди. Рыбы горных рек почему-то неравнодушны именно к этому металлу.

На медной фольге с помощью любого округлого предмета (пуансона) на куске свинца (матрице) выбиваются или выдавливается полукруглые углубления (фото 2). Если фольга излишне жесткая, ее нужно отжечь – нагреть в пламени и окунуть в воду. В отличие от стали медь при такой обработке становится мягкой и пластичной.





Ножницами вырезаю заготовки более-менее округлой формы (фото 3). Надеваю на деревянную оправку той же формы, что и пуансон, с помощью которого они были выбиты (фото 4). Толстой иглой или шилом посередине каждой из них проделываю отверстие. Делать это изнутри заготовки не следует – получаются торчащие наружу острые края, которые наверняка повредят леску.

Заготовку надеваю на титановую иглу, затем иглу пропускаю через колечко крючка (фото 5). Колечко крючка и внутреннюю поверхность заготовки корпуса мормышки смазываю паяльной кислотой (раствор хлористого цинка) или другим флюсом, пригодным для пайки стали и цветных металлов.

С помощью паяльника заполняю заготовку оловом или припоем. Количество наплавляемого олова можно менять вес заготовки приманки. При использовании спинцово-оловянного припоя мухормышки получаются более тяжелыми, чем из чистого олова.

Готовые крючки (фото 6) промываю в теплой воде для удаления остатков флюса. Надфилем устраняю острые углы и неровности. Обязательно нужно проверить и при необходимости подточить крючок.

Приемы вязания приманок на крючках с напайками те же, что используются при изготовлении обычных мух. Завершающие узлы монтажной нитью нужно делать у основания напайки, на «затылке» мухи.

Как правило, хабаровские рыболовы ставят на поплавочную удочку две мухормышки, которые привязывают на отдельных поводках ниже грузила. На мушки с напайкой можно ловить и нахлыстом, используя их вместо обычных нимф.



## Настоящие приманки от D.A.M!

Самые уловистые в мире.

Их пытаются копировать, но уровень оригинала недостижим. Высококачественная обработка поверхности, широкий выбор цветовых и структурных решений, острые и прочные крючки, надёжные вертлюжки – всё это подлинный "EFFZETT".



Желтый спиннер – "Tinsel Spinner"

Выключающие движения при проводке и оригинальная подвеска дополнительного тройника – секрет векового успеха неотразимой приманки для крупного хищника.



Фирменная миниморна – "EFFZETT Minnnow"

Двухлепестковая блесна, создающая необычный звуковой эффект и привлекательный для хищника "реактивный" след.



Хит сезона – "EFFZETT Kratiblinker"

Оперённая "независимая" с подпружиненной защитой отточенного двойника. Прочное напыление поверхности настоящим серебром.



## И всё это легендарный EFFZETT®



На докореится море – "EFFZETT Pilker"

Тяжелые приманки для ловли на больших глубинах.



Настоящая классика – "EFFZETT Classic Spinner". Классические поверхностные приманки.



Чудесная имитация – "EFFZETT 3D"

High-tech обработка приманки, покрытой специальной фольгой, обеспечивает эффект объёмной поверхности с яркой природной окраской.

## 130 лет мы создаём рыболовные традиции!

### Розничная торговля в Москве:

1. Торговый центр «Экспан» в «Речной гавани», ул.Савельевская, д.83Б, 2 этаж, пом.Д13, тел. (495) 780-32-13
2. Торговый центр «Практика», м. «Павловский парк», Карла Маркса, д.15, пом.П-18, тел. (495) 9-895-170-71-80
3. Торговый дом «Дельта», м. «Дмитровская», ул.Кастельная, д.34, корп.3, пом. (495) 509-74-32

4. Торговый центр «СКАТ», м. «Преображенская площадь», Краснобогатырская, д.78С, пом.7, тел. (495) 737-58-07
5. Магазины «МОРЬЯКИ» в ОТ/ДО/А, Лужинские шоссе, д.1, строения 2, тел. (495) 660-06-81, 690-06-82
6. Магазины «ОХОТНИК-РЫБОЛОВ», 23-й км Ленинградского шоссе, ТК «САДОВОД», тел. (495) 674-73-78
7. Торговый центр «СПОРТ-ЭЙТ», Сколковский шоссе, д.31, 4 этаж, пом.10, тел. (495) 933-90-83, доб. 4018

### Оптовые продажи и демонстрационный зал:

121433, г.Москва,  
ул.Большая Филёвская, д.32, корп.3,  
тел./факс: (495) 229-14-99; 146-50-54  
www.dam.ru dam@dam.ru

В основе материалов этой рубрики – вопросы, поступившие на сайт и электронный почтовый адрес редакции в ходе интернет-конференций с нашими авторами и экспертами. Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов – присланный Дмитрием Шуминым из Москвы – отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому пока не доступна «мировая паутина» (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто будет непосредственно участвовать в новых интернет-конференциях (для этого им необходимо, отправляя вопрос на наш сайт, указать свой электронный адрес и фамилию).

**Комплект из 3 воблеров фирмы ALEX (Сербия)**

**Costa CS10FSR AS.** Длина 10 см. Вес 15 г. Плавающий. Глубина погружения до 2 м. Цвет American Sha.

**Tango TG7FDR RH.** Длина 7 см. Вес 10 г. Плавающий. Глубина погружения свыше 2 м. Цвет Red Head.

**Costa CS7FDR PFD.** Длина 7 см. Вес 6 г. Плавающий. Глубина погружения свыше 2 м. Цвет Pink Fire Dace.



**Отвечает Андрей Донсков,**



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

с такими характеристиками выпускает фирма DREAM FISH (5-6 тыс.руб.). Можно выбрать более дорогое удилище – от BLACK HOLE (12-15 тыс.руб.).

**Вопрос**

На какой глубине на Москве-реке зимой следует искать крупного хищника?

**Ответ**

Начнем с того, что для такого водоема, как нижняя Москва-река, в зимний период крупной я считаю рыбу весом от 4-5 кг. Найти ее можно на разных глубинах. Многие считают: хочешь поймать крупняка, ищи его там, где наиболее глубоко. Я с этим мнением не согласен!

Практика показывает, что крупный хищник нередко держится на 3-4-метровой глубине. Главное, чтобы на самом участке ловли имелось течение, а дно было жестким, с приямками или ракушечником. Если вспомнить прошлый зимне-спиннинговый сезон, то самых своих крупных щуку (на 7,5 кг) и судака (на 6,2 кг) я взял именно с прогона на глубине около 3-4 м.

**Вопрос**

В настоящее время в рыболовных магазинах появилось много новых вобле-

ров различных форм и раскрасок. Стоят они, как правило, недешево. Какими критериями руководствуетесь Вы при покупке новых воблеров? Как интуиция подсказывает Вам, что именно тот или иной воблер может быть потенциально уловистым при ловле щуки, окуня?

**Ответ**

Из представленных на рыболовном рынке воблеров я обычно не выбираю какие-то оригинальные модели, а предпочитаю покупать то, что уже проверено годами: форма, цвет, размер. На что следует обращать особое внимание, так это на заглубление приманки, т.е. надо заранее прикидывать, где вы на нее будете ловить, чтобы не получилось так, что в месте ловли мелко, а вы пытаетесь «прочесать» его глубоководным воблером и в результате собираете все, что находится на дне.

**Вопрос**

Я решил купить новую зимнюю обувь, и меня заинтересовала модель SALMO De Lux Hunt Pack. Ваши фотографии часто появляются в журнале, и на них вы именно в таких сапогах. Поскольку Вам уже довелось ими пользоваться, то хотелось бы узнать, каковы до-

стоинства и недостатки этой модели, долго ли Вы их носите?

**Ответ**

Эта модель сапог прослужила мне около 6 лет, и только теперь начали появляться трещины на изгибах. Так что долговечность вполне можно отнести к их достоинствам, так же как и устойчивость на скользкой поверхности. Ногам довольно тепло при температуре воздуха от -15 до -20°C. Недостаток – вес каждого сапога, если не ошибаюсь, 1,8 кг, а посему они не подходят для активной рыбалки.

**Вопрос**

У меня есть приманка, похожая на воблер, только у нее есть отверстие во рту. Вы не знаете, как она называется?

**Ответ**

Скорее всего, это приманка «Большой рот», изначально была выпущена фирмой NILS MASTER. Особенность конструкции заключается в том, что функции лопасти здесь выполняет нижняя стенка сквозного отверстия, проделанного прямо в головной части приманки. Поскольку глубина погружения воблера невелика, его можно использовать при ловле хищной рыбы на мелководных местах.

**Вопрос**

Вы используете грузила-головки со смещенным центром тяжести? Есть ли смысл на них ловить? Где можно поподробнее прочитать о таких головках?

**Ответ**

Грузики-эксцентрики применяю постоянно. В некоторых случаях оснащенные ими приманки лучше раздражают хищника и провоцируют его на атаку. Обычно это бывает при слабом клеве. Подробнее прочитать о грузилах со смещенным центром тяжести можно в журнале «Рыболов» №2/2006 (статья «Джиг-эксцентрики — играющие грузила»).

**Вопрос**

Какие рекомендации Вы могли бы дать по снастям для ловли на джиг для Средней Волги? «Палка», катушка (недорогая), разрывная нагрузка шнура?

**Ответ**

Для ловли на Средней Волге вам необходима снасть со следующими характеристиками: удилище быстрого строя длиной 2,7-3,0 м с тестом до 40 г. На соразмерной удилищу катушке должна быть намотана плетеная леска Ø0,17-0,19 мм. Ее разрывной нагрузки вполне хватит, чтобы справиться, пожалуй, с любым волжским трофеем. Недорогие, но вполне работоспособные спиннинги и катушки можно посмотреть в модельном ряду фирмы SHIMANO.

**Вопрос**

Всегда ли при ловле на джиг-спиннинг нужно ставить поводок? Какой, на ваш взгляд, оптимальный вариант монтажа поводка: его длина, диаметр, наличие (если это необходимо) вертлюжков и застежек?

**Ответ**

При ловле на джиг-приманки я всегда применяю металлические поводки. Изготавливаю их из обычной гитарной струны №2 производства Раменского завода. Оптимальная длина 12-15 см. От всякого рода вертлюжков и застежек советую отказаться, т.к. они зачастую подводят в самый ответственный момент при борьбе с крупной рыбой. Оснастите свой поводок обычными (но хорошего качества) заводными кольцами.

**Вопрос**

Сейчас очень многие спиннингисты ловят ультралайтом. Вопрос следующий: как правильно осуществлять проводку джиг-приманки, если вес головки около 2 г? Также меня интересует, как правильно собрать снасть для такой ловли и какую ставить леску.

**Ответ**

Вариантов проводок джиг-приманок с такой легкой огрузкой несколько: можно просто волочить их по дну, слегка подыгрывая кончиком удилища, можно применить классический способ, выдерживая паузы через 2-4 оборота катушки, сделанных в среднем темпе. Неглохо работает скачкообразная проводка над дном или в толще воды, которая достигается постоянными подергиваниями удилищем и неравномерной (по скорости) подмоткой лески.

Но для того, чтобы можно было осуществлять контроль за столь легкой приманкой, нужна тонкая, изящная и сбалансированная снасть, состоящая из спиннинга быстрого строя длиной 1,8-2,1 м с тестом до 5 г. На соразмерную удилищу катушку желательно намотать «плетенку» Ø0,08-0,10 мм.

**Вопрос**

Применяете ли вы в спиннинге отводной поводок? Если да, то из чего состоит оснастка, и в каких случаях ее использование оправдано?

*Дмитрий Шумин  
г. Москва*

**Ответ**

Иногда применяю, прежде всего чтобы разнообразить спиннинговую рыбалку. Оснастка выглядит так: беру тройной вертлюжок, к одному из его колечек привязываю 20-сантиметровый отрезок монофильной лески Ø0,30 мм с грузилом на конце. Его вес определяется используемой снастью и варьируется от 10 до 50 г.

К следующему колечку вертлюжка привязываем 1,0-1,5-метровый поводок из той же лески с небольшим твистером на офсетном крючке. Оставшееся третье колечко вертлюжка служит для скрепления оснастки с основной леской.

С отводным поводком можно добиться неплохих результатов при слабом клеве хищника. Основная добыча — разнокалиберный окунь.

После заброса и падения грузила на дно надо медленно вести приманку на себя, подматывая леску с остановками и постоянно подыгрывая легкими рывочками кончиком удилища.

**Вопрос**

Скажите, пожалуйста, пару слов о рыбалке на зимней Оке. До каких чисел и на каких участках она возможна? Рыбачили ли вы когда-нибудь под Серпуховом и какие участки вы здесь порекомендуете для «ушастого» грузила?

**Ответ**

Все зависит от того, какая будет зима. Как правило, на Оке на протяжении



всей зимы представляется возможным ловить ниже Коломны (Пирочи, Ловцы, Дединово и т.д.). Но для того, чтобы добиться хорошего результата, необходима лодка, желательно с мотором. Во многих местах добросить с берега до перспективного донного рельефа невозможно.

Под Серпуховым давно не был, но по старой памяти могу назвать три точки, которые хорошо «работали» раньше: на участке ниже железнодорожного моста с правого берега, в районе песчаного пляжа напротив входа в Цимлянку и около проложенного через реку газопровода.

**НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ**

**КАТАЛОГ  
«ВСЕГДА С ПРИРОДОЙ»**  
Высылаем почтой товары более 10 тысяч наименований для рыбалки и охоты. Каталог — бесплатно. Вложите свой конверт. 117513, Москва, В-513, а/я 66-р тел.: (495) 724-62-13

**ТРИВОЛ-М**

Оптовая торговля рыболовными товарами собственного производства. А также широкий ассортимент отечественных и импортных товаров для зимней и летней рыбалки. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.3, м. «Красносельская» (495) 980-55-28. e-mail: info@trivol.ru www.trivol.ru Отгрузка товара в любую точку страны

РЕКЛАМА ИВЕНКИ: ТД №0025654 ТД №0025654  
**турфирма «КОЛЬСКИЙ МАРШРУТ»**  
**г. Мурманск**  
РЫБАЛКА НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ  
МОРСКАЯ / РЕЧНАЯ РЫБАЛКА  
**ГАРАНТИЯ УЛОВА!**  
www.kolamar.com Т.: (815 21 45 93 86)

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 снимки с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес [info@rybolov.ru](mailto:info@rybolov.ru).

Участникам «Выставки» в этом номере будут направлены призы от спонсора рубрики – фирмы **ECO FISH**.

**С. ГОЛУБЕВ**  
г. Владикавказ,  
РСО – Алания

В теплое время года я успешно ловлю фидером сазана, карася и белого амура, о чем я уже сообщал читателям журнала. С наступлением холодов эти рыбы практически перестают клевать и впадают в спячку. Всем известно, что в холодной воде перспективнее ловить хищную рыбу, но ее, за исключением окуня, у нас практически нет. Да и «полосатого» тоже надо уметь ловить.

В журнале «Рыболов» я прочитал много статей о ловле спиннингом. Решил наконец-то освоить ее, но не был уверен в успехе, т.к. раньше у меня не получалось.

Попытать удачи в ловле окуня я решил на озере у с. Брут. Для этого хищника желательна снасть потоньше. Я намотал леску Ø0,2 мм, поставил «вертушку» №1.

Я шел по берегу и облавливал каждое удобное место, пытаясь вычислить стоянки окуня, но поклевки не было. Так дошел до канала, соединяюще-

го озера. Буквально на пятой проводке на новом месте я вдруг почувствовал мощный удар, а после подсечки ощутил сопротивление крупной рыбы.

Моим первым спиннинговым трофеем стал огромный окунь весом 900 г! На такой успех, признаться, я даже не рассчитывал.



**Набор из 5 балансиров Pliant фирмы SHARK**

Изготовлены из свинцового сплава и окрашены методом гальваники. Используются при зимней и летней ловле хищных рыб. Хвостовик из ударопрочного поликарбоната, конструкция обеспечивает длительные колебания балансира в воде. Вес 12, 21, 32 г; длина соответственно 5, 7, 8 см



**Е. АХМЕРОВ,**  
с. Глотовка,  
Ульяновская обл.

Осень в этом году затянулась. Серьезных морозов, которые надежно заморозили бы лед на крупных водоемах, пришлось ждать долго. Зимняя рыбалка началась на небольших водоемах. И, как оказалось, в них тоже вполне можно рассчитывать на поимку настоящего трофея.

Открывать сезон я отправился 17 ноября на пруд возле д. Юлово в Инзенский район Ульяновской области. Ловить планировал на жерли-

цы. Первый лед оказался добычливым – щука клевала исправно. Помимо небольших и средних рыбин, мне попался настоящий «крокодил». На его вываживание ушло порядка 20 мин. Без борьбы хищница сдаться не собиралась. Когда ее все-таки удалось подвести к лунке, стало понятно, что через нее рыбина не пролезет. Я сунул ей в пасть руку в толстой рукавице и только после этого сумел вытащить на лед.

При взвешивании оказалось, что щука весит 12,2 кг, а ее длина выше роста моей двухлетней дочери.



Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Авторы опубликованных писем получат призы от фирмы **COTTUS**.

**Катушка Tropic 230 RD**

Вес 295 г.  
2 подшипника.  
Шпуля емкостью 100 м лески Ø0,30 мм.  
Передаточное отношение 6,2:1.



**Н.ЕРМОШКИНА,**  
мама юного рыболова  
**Данилы Ермошкина,**  
4 года  
г.Тольятти,  
Самарская обл.

рыболов! Он и литературу специальную читает, и журналы ваши выписывает, и фильмы про рыбалку смотрит, и главное — постоянно снабжает нас рыбой, помногу и всякой! И Данила точно пошел в него, живо интересуется всем, что связано с рыбалкой! Как приезжает в пос.Новоселки, что в Ульяновской области, просто засыпает дела вопросами. Он уже многое знает и о балансирах, и о мормышках, даже берется родителей учить.

Нынешней весной свекор взял с собой внука ловить карасей. Сколько у того было счастья, сколько разговоров, как он наловил рыбы. А для нас, родителей, те караси стали самыми вкусными в жизни! Потом долго вспоминал Данилка об этой рыбалке и всем рассказывал.

Еще пуше прежнего стал он проситься на рыбалку. И вот дед с внуком снарядились

и теперь поехали ловить щук со спиннингом на исток речки Берли.

На месте дедушка дал Даниле указания, а сам, как рассказывал, отошел. Но вскоре сынишкина блесна за что-то зацепилась, и дед с ворчанием полез в холодную сентябрьскую воду отцеплять злополучную приманку. Затем последовали новые забросы, новые попытки поймать рыбу — и тут снова блесна вроде зацепилась за траву или корягу. Данила позвал на помощь, дед, чертыхаясь, полез было в воду, но что-то его остановило... Спиннинг-то изогнулся! Подалась щука!!! Он сам не ожидал такого поворота событий. Вытащили наши мужчину рыбу благополучно.

Трофей потянул на 2 кг! Сфотографировали виновника торжества с уловом уже дома. Вот так Данила поймал свою первую крупную щуку!



**Тимофей МОИСЕЕВ,**  
12 лет  
г.Межгорье,  
Башкортостан



Мы с отцом и братом сплавлялись по р.Белой от турбазы «Агидель» до д.Байназарово. На этом участке Белая — неглубокая горная речка с сильным течением, шириной 50 м. Остановились у большой скалы, которая называется Синий Камень, там брат поймал хариуса на 400 г. Следующую стоянку сделали на Кривой Луке — там река делает петлю на 3 км. Я пошел ловить в проводку

под перекатом. Насадил большого кузнечика. Сделал уже проводок двадцать и хотел было идти домой, потому что смеркалось, но тут почувствовал, что меня кто-то прямо тянет в воду. Я с трудом вытащил рыбу на берег, это оказался голавль весом более 1 кг — папа потом взвесил его в лагере. А мой брат на следующий день поймал там на блесну почти такого же. Это было незабываемо!



**Набор воблеров STORM Hot 'N Tot**

В результате розыгрыша призов среди читателей, своевременно приславших правильные ответы на кроссворд, опубликованный в «Рыболове» №11/2008, призы получают **Ю. Зоткин** (г.Москва), **В. Мищенко** (г. Усть-Илимск, Иркутская обл.), **В. Гуляев** (д. Орша, Псковская обл.), **М. Михей** (с. Шульгинка, Алтайский край), **Ю. Любимов** (с. Моргауши, респ. Чувашия). В их адрес будут отправлены наборы воблеров STORM Hot 'N Tot.

Среди читателей, приславших до 15 апреля правильные ответы на опубликованный в этом номере на стр.94 кроссворд, будет разыграно 5 призов от **ЗАО NORMARK** — набор балансиров RAPALA Jigging Shad Rap, вы видите их справа. Результаты розыгрыша будут напечатаны в «Рыболове» №5/2009.

**Ответы на кроссворд, опубликованный в №11/2008.**

**По горизонтали.** 1. Донка. 4. Пузанок. 8. Осьминого. 9. Подуст. 12. Коралл. 14. Африка. 15. Пак. 17. Кошелек. 20. Кашалот. 22. Отлив. 24. Океан. 25. Нарвал. 26. Кадка. 27. Выдержка. 30. Корсар. 32. Днестр. 33. Волк. 34. Форшмак.

**По вертикали.** 2. Окно. 3. Калуга. 5. Зима. 6. Охотское. 7. Мотыль. 9. Поклевка. 10. Сало. 11. Трое. 13. Репушка. 16. Коловорот. 17. Котелок. 18. Шпонка. 19. Кевлар. 21. Ока. 23. Ладжское. 27. Выдра. 28. Дрейф. 29. Акула. 31. Река.



**Набор балансиров RAPALA Jigging Shad Rap**

Предназначены для ловли в отвес как зимой, так и на летней рыбалке. Материал: пластик. Длина: 5 см. Вес: 9 г. Цвет: GPB/GRP/GPRT.





**КРОССВОРД**  
Составил А. АЖЕЛЪЕВ

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ.** 1. Рыба — объект ловли в платных водоемах. 4. Пресноводный «парусник». 7. Членистоногая пища многих рыб. 8. Если на водоеме полная, то рыба не боится подходить близко к рыболову. 9. Дать эту рыбу — означает дать затрешину.

друг от друга. 21. «Цветная» река в Южной Африке. 22. Морская рыба отряда Окунеобразные. 25. Северная морская птица. 26. Азбука, которую выбивают зубы замерзшего рыболова. 27. «Снасть» подводного охотника. 29. У браконьера в клеточку (не тетрадка).

13. Эту морскую рыбу часто ловят на «самодур». 14. Рыба, сопровождающая крупных акул. 16. Мелкая стайная рыбешка отряда Сельдеобразные. 18. Перед лодки. 20. Весовое водоизмещение судна. 23. Оборудование для удочки. 24. Если отложить приготовление ухи на это будущее, то получится «суп с котом». 28. Чувство беспокойного страха — «Страшно, аж...». 30. Душевное состояние, вызванное вываживанием трофейной рыбы. 31. Лишек, допустим, к уже пройденному пути. 32. После удачной рыбалки начал ездить на печи. 33. Пресноводная рыба.

#### ПО ВЕРТИКАЛИ.

1. Сельдяной кит. 2. Правый приток Днепра. 3. Из-за него готовишь рыбу со слезами на глазах. 4. Единница измерения количества пойманных рыб. 5. Сельдь. 6. Рыба, которую ловят на Кольском. 10. Причина бессонницы карася. 11. Аквариумная рыбка. 12. Съедобный морской моллюск. 15. Улица по берегу реки. 17. Озерная корюшка. 19. Группа островов, расположенных поблизости

# КОВАРСТВО КУРТЮГИ

А. МОРДЯХИН  
г. Нижний Новгород

Позвонил товарищ с работы и предложил такую заманчивую поездку, от которой я не в силах был отказаться. Оказывается, компания из шести человек собирается ехать в сторону Горьковского водохранилища, на речку со странным названием Куртюга. Едут на двух машинах, могут взять еще двоих, вот и вспомнили про нас с товарищем. Когда еще выпадет шанс съездить в такую глухомань! А какие там ловятся сорога и окунь!..

...Проехав небольшой мосток, въехали в деревню. Вроде пора уже и на лед выходить, а рыболовов, кроме нас, вообще больше нет! Неужели рыба не зашла с моря? А может, лед слабый? Нет, вон уже кто-то из наших ходит, даже для проверки прыглет, хорошо держит.

— Интересно, а где остальные рыболовы, неужели мы здесь будем одни? — спросил я.

— Как бы не так, будешь ты здесь один, размечтался. Погоди немного, сейчас набегут отовсюду, — ответил Владимир.

И действительно, спустя некоторое время на лед с разных сторон

стали подтягиваться люди. Оказывается, к этой речке можно подъехать с нескольких направлений, поэтому все и выходит на лед, кто где остановился. Спустя некоторое время начинают образовываться первые базарчики; кто-то уже обрыбился — пора бы и нам.

Решив не сидеть в толпе, отправляемся с Владимиром в коряжник, который находится почти у выхода в море. Забурившись в нескольких метрах друг от друга, приступаем к ловле. Выбираю удочку, которая оснащена чувствительным кивком и маленькой вольфрамовой мормышкой, сделанной в форме муравья, «колдую» над лункой. При очередной проводке мормышки сторожок на долю секунды замер, словно зацепившись за что-то, а потом вновь принял рабочее положение. Видимо, кто-то заинтересовался — попробуем еще раз.

На очередной такой проводке — вновь чуть заметное приостановление кивка, и наступает тот самый волнующий момент, когда твои желания совпадают с твоими возможностями. Подведя рыбу к лунке, я с удовольствием отмечаю, что моей «безнасадкой» соблазнилась очень даже при-



личных размеров сорожка. Осторожно прячу рыбу подальше от чужих глаз и продолжаю ловлю. По мере того как клев на пустую прекращался, я время от времени подсаживал мотыля. Рыба вновь откликнулась поклевкой, а спустя некоторое время можно было снова переходить на ловлю голой мормышкой.

Ближе к обеду погода поменялась, и на смену сорожке пришел окунь. В отличие от сороги он брал преимущественно вполводы, а иногда возле самой лунки. Правда, крупные рыбы хватили в основном в полуметре от дна.

При ловле на Куртюге я подметил, что чем ближе было к выходу в Торьковское море, тем крупнее там ловилась рыба и тем тоньше был лед. Приблизившись к устью реки, насколько возможно, я пробурил лунку и приступил к ловле. Рыба клевала что надо, иногда даже до обрывов доходило. Ничего, пускай рвет, морышек у меня на всех хватит.

Спустя некоторое время подошел Владимир, и мы уже вдвоем наслаждались всеми прелестями рыбалки.

Но рыболовы такой народ — им же все мало. Ловится окунь с ладонь — хорошо, а варует, если вон там просверлить, будет с полторы ладони? И что с того, что там тонкий лед — а я осторожно, а я незаметно... Если надо, подползу, а если что, там мелко, так я и плавать умею...

Так, видимо, рассуждал мой напарник, когда пошел искать еще более крупных окуня и сорожку. Поначалу у него все было замечательно. Пробурит одну лунку, поймает трех рыб, бурит следующую. Потом вдруг смотрю — а он уже стоит по пояс в воде! Дело нешуточное, но надо было видеть, как он выскакивал из проруби! Словно кот, которого бросили в ванну с водой. Я так давно не смеялся...

В общем, Владимир так быстро вылез из западни, что практически не промок, вот только бур остался торчать в проруби. Немного похолодив и поразмыслив, он подполз к своей купели и достал-таки из нее коловорот. И что вы думаете, он пошел на берег? Нет, остался рыбачить.

Когда мы возвращались со льда, я подтрунивал над незадачливым купальщиком,

но тут вдруг в наш разговор вмешался местный дед, которого мы не сразу заметили. По его словам, Владимир не первый, кому приходится испытать на себе коварство злешней реки.

— Давеча трое приехали на крутом джипе, так уж вдоволь набарахтались в ледяной водичке, — произнес дедуля. — А сколько вещей бросают! У меня уже два комплекта полной зимней амуниции!

— Ну ты даешь, дед, — развеселился мой напарник. — Чай, мои бахилы тоже заберешь?

— Ну, а как же, это обязательно. Сынки, а у вас чего-нибудь для сутреву есть? А то как-то обмерз я...

Налив ему фронтные сто грамм, протягиваем стаканчик. Не успели и моргнуть, как дед ловким движением руки опрокинул содержимое емкости внутрь, сел возле машины и закурил. Немного посидев и посоветовав на свою старческую долю, дедуля попросил Владимира проводить его до избы. Тот не мешкая согласился, и они оба отправились в глубь деревни.

Примерно час спустя, когда мы уже хотели было уезжать в город без моего товарища, он, наконец, явился. Оказывается, все это время дед рассказывал, каким в молодости был рыболовом, и раскрывал секретные места. А в знак того, что мой товарищ окажется примерным слушателем и просто хорошим

человеком, дед подарил ему практически новые бахилы и новенький рыболовный ящик.

Да и чего жалеть-то! Ведь рыболовно-купальный сезон в разгаре, он успеет еще наловить. Получается, что кто-то ловит рыбу, а кто-то — вещи рыболовов: у кого какие интересы...



ЛЕСКА С ИКРОЙ  
РОСКОШЬ ДЛЯ ВСЕХ



www.balsax.com

НОВИНКА 2009

# ТРИУМФ

## ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



МОНОНИТЬ SALMO  
HI-TECH POWERSTEEL

- прочность
- ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
- МЯГКОСТЬ
- эластичность

Изготовлена в ЕС

Только оптовая продажа,  
работа с юридическими лицами  
и предпринимателями,  
гибкая система скидок,  
рассылка каталогов и прайс-листов,  
отправка товаров в любой регион,  
оперативность в обслуживании заказов,  
индивидуальный подход к клиенту.

**РЫБОЛОВ**  
РОССИЯ

ООО "РЫБОЛОВ-СЕРВИС"  
141282, Московская обл., г. Истринская,  
ул. Толмачева, 49, корп. 1,  
Тел./факс: (495) 223-55-01 (многокан.),  
факс: (495) 223-55-02,  
e-mail: info@salmoru.com,  
www.salmoru.com

**РЫБОЛОВ**  
УКРАЇНА

„РЫБОЛОВ СЕРВИС“  
02160 м. Київ, Україна,  
вул. Колекторна 24/26,  
Тел.: (380) 44 5627742,  
Тел./факс: (380) 44 5627525,  
e-mail: salmo@salmo.ua, www.salmo.ua

**SALMO**  
BELFISHING

ООО «САЛМО Белфишинг»  
Беларусь, Минский район, п. Боровая 3,  
Тел./факс: (375) 17 9057417, (376) 29 1323124  
e-mail: salmo-belfishing@tut.by