

*Читай - и поймашь!*®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

# РЫБОЛОВ®

**ИЮНЬ**

**6' 2010**

## **Как фидер настроишь, так и половишь**

**(стр.34)**

**Судака?  
На «дурака»!**

**(стр.50)**

**Погода  
и клев.  
Новый взгляд  
на вечный  
вопрос  
(стр.64)**

ISSN 0233-7754



9 770233 775006

10006



>

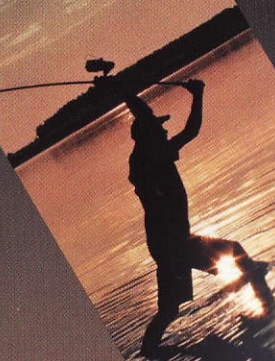
**Для тех, кому важен результат!**  
**FLAMMINGO**  
 Весь ассортимент продукции!



Владелец торговой марки "FLAMMINGO" –  
 ООО "Голдфиш" г. Воронеж  
 Оттловая 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: gopac@comch.ru

Эксклюзивный представитель в Москве  
 ЗАО "Аминго"  
 Тел.: (495) 632-42-85, 995-30-84  
 Тел./факс: (495) 678-27-98  
 www.aminogo.ru  
 E-mail: aminogo@list.ru

г. Тамбов 8(910) 759-79-43  
 г. Челябинск 8(351) 778-50-47  
 г. Краснодар 8(8612) 85-63-73  
 г. Пенза 8(8412) 44-14-67  
 г. Йошкар-Ола 8(802) 654-79-06  
 г. Екатеринбург 8(343) 246-35-72  
 г. Волгоград 8(863) 299-63-59  
 г. Ростов-на-Дону 8(863) 220-78-19  
 г. Камбарово 8(903) 907-53-03  
 г. Новосибирск 8(383) 279-93-01  
 г. Курск 8(4712) 51-47-18



реклама

МАССОВЫЙ  
 НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
 ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
 ЖУРНАЛ

**РЫБОЛОВ**

Основан в январе 1985 года

**ИЮНЬ**

**6/2010**

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

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

**Фотографии и слайды:**  
 А. ВОЛЕГОВ, В. ВОЛКОВ, Ю. ГОЛУБКОВ,  
 В. ЛИТВЕНКО, В. МЕЛЬНИК, И. МУХУТДИНОВ,  
 В. ПАВЛЕНКО, А. ПОХЛЕБКИН, П. СТРОГОВ,  
 А. РАССТЕГАЕВ, А. ЧЕРВЯКОВ

**На обложке:** фото А. РАССТЕГАЕВА  
**Верстка:** С. ХРОМОВ. **Рисунки:** С. ЕРМИЛОВ

**Адрес редакции:**  
 129110 Москва, ул. Гиляровского, 39, офис 211  
 Тел.: (495) 607-18-05, факс: (495) 607-19-94  
 Адрес для писем: 107078, г. Москва, а/я 118  
**E-mail:** info@rybolov.ru,  
 sekretar@rybolov.ru

Директор по развитию М. ДОБРУСИН  
 Коммерческий директор П. ЖИЛИН

**Отдел реализации:**  
 Е. АСТАПЕНКО, Д. АЛЕКСЕЕВ, М. КАТКОВА,  
 С. ШАРГОРОДСКИЙ, Ю. ЮДИН  
 Тел.: /факс: (495) 607-19-94  
**E-mail:** zakaz@rybolov.ru

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

За содержание рекламных объявлений  
 ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 28.05.2010 г.  
 Объем 6 печл.  
 Формат 145x210, бумага мелованная  
 Цена договорная. Тираж 55000 экз.

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

Редакция оставляет за собой право  
 не вступать в переписку  
 ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2010 г.

**Наши издания:**

**РЫБОЛОВ** **РЫБОЛОВ**

**ПОДПИСКА**  
 по каталогу агентства «Роспечать» (газеты и журналы)  
 индексы: полугодовой 72598 индекс: полугодовой 70794  
 годовой 71693 индекс: годовой 72345

по каталогу «Пресса России», 1-й том  
 индекс 38192 индекс 38191

**ВИДЕОПРИЛОЖЕНИЕ** **АЗБУКА**

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

**ПОДПИСКА**  
 по каталогу агентства  
 «Роспечать» (газеты и журналы)  
 индексы: полугодовой 73008  
 годовой 72346

по каталогу «Пресса России», 1-й том  
 индекс 38193

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>

**Гипп** Гильдия издателей периодической печати  
**РОСС** Российская Ассоциация общественных  
 объединений охотников и рыболовов  
**ЕРА** Европейская Ассоциация производителей  
 и поставщиков рыболовного снаряжения

**Техника и тактика ловли**

**2**

Ю. ГОЛУБКОВ – За форелью круглый год  
 В. ПАВЛЕНКО – Елец – упорный боец

**Рыбы и рыболовы**

**18**

А. ЧЕРВЯКОВ – Каргопольский причал  
 П. СТРОГОВ – Охота на «водолазов»

**Снасти и снаряжение**

**26**

А. ВОЛЕГОВ – Офсетные крючки.  
 Некоторые советы по выбору  
 А. КИСЕЛЕВ – Фидерная снасть.  
 Как избежать характерных ошибок  
 В. ЛИТВЕНКО – Так ловят судака  
 под Великим Новгородом  
 И. МУХУТДИНОВ – Универсальные мушки –  
 дешево и сердито

**Мнение**

**62**

В. КИРИЛЛОВ – Язык могуч, но материя первична  
 В. МЕЛЬНИК – Об атмосферном давлении,  
 Луне и рыбьей близорукости

**Пресс-конференция**

**76**

А. ПОХЛЕБКИН – К любительской рыбалке  
 правительство повернулось лицом

**Самodelки**

**84**

П. КОНОПЛЕВ – Металлические воблеры.  
 Спинтрейлер. Воблеры-матрешки

**Выставка рыболовных достижений**

**88**

**Рыбачок**

**90**

**Вы спрашивали?**

**92**

**У кюстра**

**95**

А. СТАРОЖИЛОВ – Бредень

**Внимание! Редакция переехала.**

Наш новый адрес:  
 129110, Москва, ул. Гиляровского, 39, 2-й этаж,  
 офис 211 (ст. м «Проспект Мира» – радиальная).  
 Адрес для письменной корреспонденции:  
 107078, Москва, а/я 118  
 Адреса электронной почты  
 остались прежними.

# ЗА ФОРЕЛЬЮ КРУГЛЫЙ ГОД

Ю. ГОЛУБКОВ  
г. Москва



## Лето

Вот и наступил июнь. Вода прогрелась до 16-18°C, активность форели пошла на убыль. Но не спешите убирать форелевые снасти: пока вода не

Продолжение. Начало см. в №4/2010.

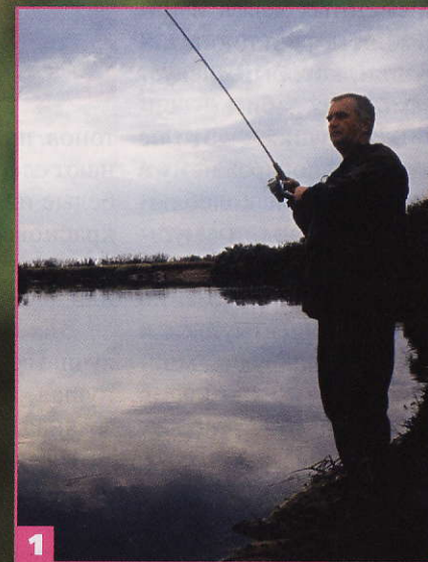
достигнет средней температуры 20°C, пару недель еще можно половить.

Однако теперь на рыбалку нужно вставать пораньше, ибо клев форели начинается с восходом

солнца, а заканчивается к 10 часам утра (фото 1). Особо хороши прохладные туманные утра, когда от воды идет пар, а насекомые с набухшими от влаги крыльями падают на воду и становят-

ся добычей форели. Именно поэтому в июне в бой идут вращающиеся блесны типа «стрекоза» с узкими легкими лепестками серебристо-красно-желтых тонов, в том числе и так называемых

«кислотных» оттенков. Из приманок могу выделить D.A.M. Effzett Libelle Super Natural, Spinner, Predator,



MEPPS Aglia, Aglia Long, Comet, особенно хороша Black Fury, а также мелкие «вертушки» BLUE FOX Vibrax (фото 2). Лепестки должны быть небольшими — 1-2 см, а вес блесен — от 3 до 5 г. Спиннинг остается тот же, однако



леску лучше взять потоньше — плетеную Ø0,08-0,1 мм или монофильную Ø0,15 мм. Риск обрыва, конечно, возрастает, однако с этим приходится мириться, полагаясь на прочность современных лесок и надежность фрикциона катушки, который следует немного ослабить.



«Вертушка» — это не панацея, по-прежнему в ходу и мелкие колеблющиеся блесны, и мушки, в том числе стримеры. О том, какие именно должны быть мушки и какого типа (сухие, мокрые и т.д.), написано много по ловле нахлыстом. В нашем случае все немного проще. Работающие мушки, как правило, мокрые, темных

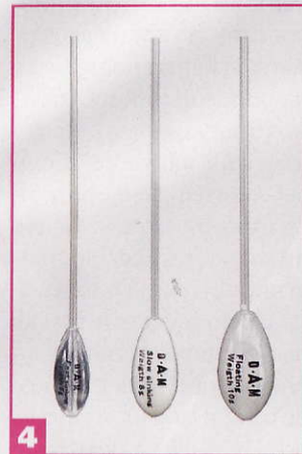
тонов, по форме напоминают слепня, крылышки белые или желтоватые с красноватыми пятнышками, тело коричневое или черное (фото 3).

Для ловли на мушку лучше всего подходит тонущая, желателен прозрачная бомбарда (на фото 4 слева). Вес и размеры должны быть минимальными, но в то же время достаточными для забро-

са на дальнее расстояние, в идеале — на середину водоема, то есть туда, где часто жирует самая крупная форель.

Проводка с тонущей бомбардой — предельно медленная, с периодическими короткими подергиваниями кончиком спиннинга. Поводок должен быть не менее 1 м, но и не больше, чем позволяет длина спин-

нинга. Особенно удачной ловля на мушку бывает в местах, где деревья и кусты растут вплотную к



воде или даже нависают над ней. Здесь форель можно поймать буквально под ногами, правда, для этого нужно и выглядеть как дерево, то есть хорошо маскироваться.

Неплохо себя зарекомендовали силиконовые микровистеры длиной около 3 см на обычной крючке с длинным цевьем. Цвет приманки должен напоминать по расцветке малька или мелкую рыбу, обитающую в данном водоеме (фото 5), — уклейку или верховку с темной спинкой и сереб-



ристыми боками. Но не стоит забывать и о других расцветках, включая «кислотные». В условиях низкой освещенности почему-то лучше работают более темные твистеры, и наоборот — в солнечный день вдруг становятся уловистыми яркие, вызывающие цвета.

Тактика ловли весьма проста. Главное — забросить приманку в точку, где форель уже показала свое присутствие прыжками из воды, но еще лучше — кругами, свидетельствующими, что под поверхностью воды что-то происходит.

Выбрав слаbinу лески после заброса, задержите движение катушки и посчитайте, за какое время бомбарда достигнет дна, внимательно прислушиваясь к поведению лески и приманки на ее конце. Если произошла хватка, которая передается в руку как короткий тупой толчок, запомните цифру, пропорциональную глубине, и при последующих забросах облавливайте именно этот горизонт в толще воды. Проводку следует делать самую медленную, периодически подергивая бомбарду кончиком

спиннинга, при этом следите за поведением приманки в паузах непосредственно после рывка.

Если хватки не последовало, то имеет смысл проверить все горизонты по очереди, каждый раз отсчитывая на 2-3 сек. больше после приведения бомбарды. При отсутствии поклевки замените приманку на другую, более вызывающего цвета, и попытайтесь разнообразить ее игру, меняя темп и делая более продолжительные паузы вплоть до полного опускания приманки на дно.

Следует отметить, что для ловли на тонущую бомбарду летом характерно чередование четко выделяющихся периодов активного клева и полного бесклевья. Но отчаиваться не стоит, нужно переходить на ловлю другими способами, например, на плавающую бомбарду, которая, будучи заброшенной по ветру на большое расстояние, может долго находиться в зоне обитания форели, которая в конце концов не выдержит и схватит приманку. Для повышения КПД в этом случае целесообразно периодически заменять

креветку форелевым тестом, а его — кукурузой или червем, при этом размер насадки должен быть минимальным — один маленький червячок, скрывающий острие и цефье крючка или зернышко кукурузы, в котором почти полностью скрыт крючок.

Каждые две минуты целесообразно сделать 3-4 оборота катушки, чтобы опустившаяся вниз на длину поводка насадка всплыла и затем вновь в свободном падении опустилась на заданную глубину. Именно в момент погружения чаще всего и следуют поклевки, которые проявляются как качание, периодические погружения и перемещения поплавок. Подсекать в этот момент не нужно! Форель изучает и пробует приманку, но пока ее не взяла и тем более не заглотила.

И только когда поплавок уверенно пошел в сторону, одновременно погружаясь под воду, надо быстрой подмоткой выбрать слабину лески, лежащей на поверхности воды, и сделать несильную, но уверенную подсечку, после которой начинается самое интересное — вываживание.

Форель — очень сильный и стремительный хищник, который в первый момент делает самый сильный рывок, и тонкий поводок может не выдержать. Именно поэтому до начала ловли необходимо отрегулировать фрикцион на катушке. Если вы ловите на «плетенку», то нужно учитывать, что она имеет нулевую эластичность, и вся нагрузка от подсечки и рывка рыбы приходится на вершинку удилища и на короткий поводок из флуорокарбона, который обладает не самой высокой прочностью на узле. С другой стороны, если форель берет не взаглот, то нужна довольно мощная подсечка, чтобы пробить твердую кость пасти. То есть фрикцион должен обеспечить тот самый компромисс, при котором и рыба будет ваша, и снасть останется целой.

Если первый рывок удалось сдержать, то дальнейшая борьба не составит большого труда — только грамотного контроля за направлением движения рыбы, чтобы леска не запуталась за снасти других рыболовов или рыба не ушла в кусты и коряги.



Структура NANOFLEX

На завершающей стадии, как правило, предстоит еще одно сражение, когда форель, подойдя к берегу и заметив рыболова, совершит новую серию мощных рывков и потяжек. Здесь главное — не спешить и не совершать резких движений. Увидев, что форель стремится оборвать поводок, высоко выпрыгивая из воды, надо быстро опустить кончик удилища в воду и отвести его в сторону, давая рыбе возможность успокоиться и уйти на большую глубину. Затем можно продолжить вываживание и аккуратно взять добычу в просторный подсачек.

Скажу исходя из своего опыта, что для поимки форели весом 2-3 кг вполне достаточно иметь поводок Ø0,17 мм и основную «плетенку» Ø0,1 мм. Кстати, шнур имеет при этом способе ловли очевидное преимущество перед обычной монолеской, поскольку обладает положительной плавучестью, и это делает возможной быструю, практически мгновенную подсечку.

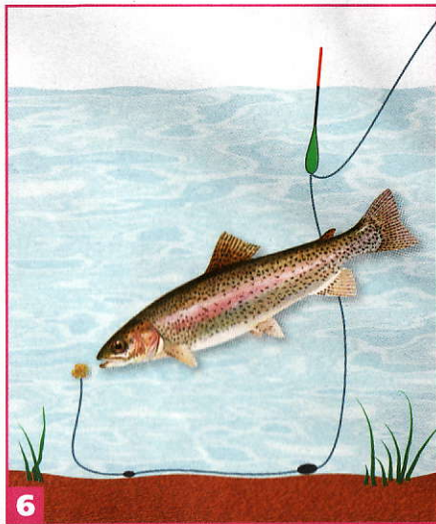
Итак, первая рыба поймана. Это значит, что у форели начался «вы-

ход», и следовательно, надо поторопиться с забросом той же насадки на тот же участок водоема. Не сомневаюсь, что следующая поклевка не заставит себя долго ждать.

После завершения клева постарайтесь понять, куда ушла рыба, опираясь на анализ динамики поклевки и направления их перемещения.

Если удалось установить, что каждый раз клевало на большей глубине, то можно предположить, что стая ушла на дно, и попробовать поймать ее со дна.

Для этого достаточно использовать обычную поплавочную удочку, а в качестве насадки взять, например, форелевое тесто, которое, обладая положительной плавучестью, будет всплывать над дном на 20-30 см и удерживаться на месте лежащим на грунте грузилом. Отпуск поплавок в этом случае должен быть на 20-30 см больше



глубины водоема в месте заброса, чтобы нисходящая леска не мешала поводку и не отпугивала форель. Лучше, если на дне окажутся два грузила, разнесенные на леске на 30-40 см (рис.6).

Можно успешно ловить на донку или фидер, памятуя, что первая потяжка форели может быть резкой, и при этом рыба, почувствовав малейшее сопротивление, насадку выплюнет.

Поэтому я обычно устанавливаю фидер на подставку и отвожу лесоукладыватель на катушке с тем, чтобы при поклевке леска свободно сходилась со шпули и не препятствовала свободному перемещению форели с насадкой во рту.

Главное в этом случае — вовремя перевести лесоукладыватель в рабочее положение перед подсечкой, иначе «борода» гарантирована.

Клев форели в июне — это, как правило, довольно краткосрочный всплеск, продолжительностью 15-20 мин., после чего следует часовая пауза, а затем все повторяется. За утро, если повезет, таких ударных эпизодов может быть 3-4, поэтому важно не расслабляться и каждый всплеск клева встречать в полной готовности, используя заранее заготовленные снасти, а не перестраиваться на ходу, упуская драгоценные минуты.

Такой характер клева, по-видимому, связан с тем, что форель активно перемещается в поисках корма, а будучи рыбой стайной, подолгу на одном месте не задерживается.

Как только солнце поднялось выше деревьев, клев обычно прекращается, вот теперь можно расслабиться и отдохнуть. Но около полудня — примерно с 11:30 до 13:00 — «выход» форели весьма вероятен, в особенности если солнце периодически исчезает в

облаках, а на поверхности водоема гуляет рябь или даже небольшие волны. При этом замечено, что лучше клюет у наветренного берега, когда ветер дует прямо в лицо. По-видимому, это обусловлено обратным течением, которое вдоль дна уходит от берега, унося частицы корма на глубину.

Но вот температура воды достигла 20°. Теперь можно смело смаковать снасти до начала осеннего сезона. Поимка форели в середине лета может быть лишь случайностью, и тратить время на ее ожидание не стоит — уже начался активный клев другой рыбы.

*Продолжение осенью.*



**Л**етом и в начале осени можно заняться увлекательнейшей спиннинговой ловлей некрупной рыбки — ельца. Поведение его напрямую зависит от сезона и места рыбалки, поэтому есть смысл поговорить о летней и осенней ловле этой интересной рыбы.

### Лето. Урал

Многие поклонники ультралайта, как и я, терпеливо ждут поры активного клева ельца на спиннинговые приманки, который наступает через некоторое время после нереста. Совпадает этот период с массовым вылетом мошек, жучков и прочих букашек, которые непременно попадают в воду, то есть на обеденный стол рыбы.

Я ловлю на расположенных вблизи Екатеринбурга малых речках с заметным течением и довольно прозрачной водой. Чистая вода — обязательное условие для обитания ельца.

Чем больше поворотов в чередовании с прямыми участками, мелких перекатов в соседстве с ямками — тем лучше, ведь ельцы стоят в «засадах», выбирают местечки, позволяющие им, экономя силы, подолгу контролировать течение, которое пронесит мимо них корм. И обязательно по берегам должны расти кусты, целые заросли кустов — они дают ельцам тень для укрытия и пищу.

### Тактика ловли летом

Все просто: берем ультралайтовую снасть и идем по берегу реки.

Осторожно подходим к воде, приглядываемся — вот оно, место, где ельцу удобно встать и следить за уча-



В. ПАВЛЕНКО  
г. Екатеринбург

стком. Делаем аккуратный и точный заброс приманки, с расчетом на то, чтобы блесна двигалась на снос, попадая в нужном месте к предполагаемой стоянке ельца, либо чуть-чуть против течения. Если рыба там есть, то будьте уверены — она атакует!

# ЕЛЕЦ - УПОРНЫЙ БОЕЦ

Поклевка ельца стремительна и зрелищна! Елец на тройнике — и начинается вываживание. Сопротивление этой небольшой рыбки поразительно! Поверьте, вывести ельца, находящегося в хорошей форме, несколько не легче, чем щуку, с учетом разных «весовых категорий», конечно.

Если елец при поклевке не засекается, но шума много не было, то возможна поклевка второй рыбки, стоящей где-то рядом. Но если был шумный сход — все, идем дальше, до другого места.

Ельцовыми засадами могут быть кусты водной травы, одиночные кочки в воде, суводи около



берега, коряги, завалы из притопленных веток, палок и прочего плавника, создающих за собой укромные местечки с ослабленным течением. Вот эти точки и облавливаем.

Летний стиль ловли ельца спиннинговой снастью можно охарактеризовать как очень активный, требующий мобильности и выверенной точности.

## Приманки и снасти

Лучшая имитация букашек для спиннинговой ловли — вращающиеся блесны от №000 до №0 (по классификации MEPPS), они могут служить основной приманкой для ельца. Какие предпочесть? Безусловно, самодельные! Фирмы-производители почти не выпускают таких малюсеньких изделий, и любители ультралайта делают их себе и своим друзьям собственноручно (и я в том числе).

Но можно вполне успешно отловиться и блесенками LUKRIS Mini №1 или MEPPS Aglia Long №00.

До вылета мошкары елец ловится на микроджиг, но все же самая азартная ловля происходит позже, когда основной приманкой становится вращающаяся блесна, которую дополняют микровоблеры и микроджиг.

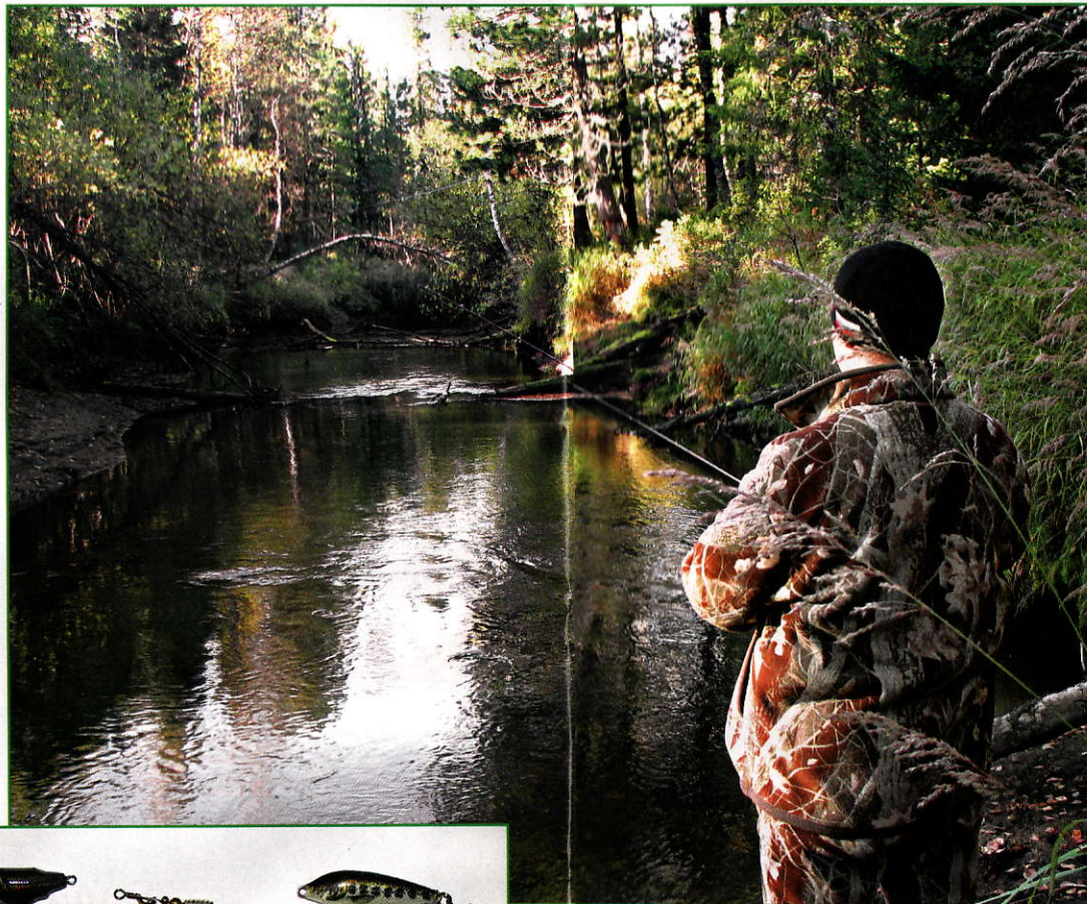
Чем дальше катится лето, тем более востребованными становятся мини-воблеры. Наилучший результат дают толстячки-крэнки вроде YO-ZURI Aile Killfish (плавающий) или STRIKE PRO Nano (суспендер), которые,

возможно, напоминают упавших в воду букашек.

Несколько иной становится реакция у ельцов и на вращающиеся блесны — можно смело использовать «вертушки» до №0 — в результате отсечется мелочь, включая уклейку, и ельцы

будут ловиться вполне приличного размера.

Удилища применять в эту пору рекомендуется сверхлегкие, длиной около 2 м и с тестом 0,5-5 г. Хорошее качество и доступная цена у ST.CROIX Premier 66 UL и BANAX Ultra 66 UL.



Катушки к ним подходят размером 750–1500 (по классификации SHIMANO), лучше японские SHIMANO, DAIWA. Леска может быть как монофильной (Ø0,14-0,16 мм), так и плетеной (Ø0,09-0,11 мм), лично я пользуюсь тонким шнуром.

## Тактика в конце лета

Ельцы сбиваются в стайки и стаи. Я наблюдал на малой речке скопления ельцов по нескольку десятков «хвостиков». Тут уж бегать не надо, главное — явно себя не обозначать, скрываясь в кустах или в высокой траве, и спокойно (если «спокойно» вообще возможно при ловле ельца!) делать забросы сначала поближе к себе, а потом все дальше. Таким образом удавалось выловить с одной точки 3-4 рыбы, затем я передвигался дальше по берегу вслед за неспешно скатывающейся стаей и снова выхватывал из нее ельцов.

В августе ельцы, как и иные виды белой рыбы, становятся почти хищниками, поэтому ловля на воблеры бывает ничуть не хуже, чем на «вертушки».

## Осень. Русский Север

В 20-х числах сентября 2008 и 2009 годов мне удалось половить ельцов на таежных речках Ханты-Мансийского автономного округа, то есть в северных широтах, и было любопытно посмотреть, насколько разнится поведение осеннего северного ельца и летнего уральского.

Северный елец внешне отличается от среднеуральского. Он гораздо крупнее. Если «уралец» весом 200 г и ростом более 25 см считается крупным и составляет не очень большой процент от общего числа этой рыбы, то «сибиряки» в основной массе такими и являются, причем часто попадаются просто «монстры» по 300 г.

Северные ельцы в конце сентября весьма упитанны, жирны, отлично

подготовлены к зиме. Они многочисленными стаями заходят из Оби в реки-притоки и двигаются к зимовальным ямам, расположенным в верховьях. В эти ямы-омуты ельцы набиваются настолько плотно, что располагаются там слоями. Местные жители заготавливают ельцов сетями в огромных количествах и употребляют зимой в пищу в соленом и вяленом видах. От себя скажу, что уха, особенно тройная, из осеннего северного ельца — просто объедение!

Ельцы поднимаются к зимовальным ямам не спеша, задерживаясь на определенных участках. Небольшими стайками стоят они под берегами в приямках или в укрытии топляка, либо в середине русла, но тоже за укрытиями, то есть ведут себя подобно летнему уральскому собрату.

**Чем и как ловить**

Конечно же, и северного ельца можно ловить ультралегковой снастью с легким набором приманок, но все же следует изменить подход, что я и делаю. Представьте себе ситуацию, что рядом с закучком, в ко-

тором стоит десяток ельцов, находится ямка с корягами, в которых замерла в ожидании пара-тройка голодных шук, ждущих тех же самых ельцов. И вот ваша блесна неторопливо проплывает рядом с мордой одной из зубастых...

Тащить сверхлегким удилищем сильную осеннюю хищницу под 2 кг — занятие приятное, что и говорить, но таких ситуаций может возникнуть много в течение одного дня, и чем они закончатся для снасти — кто знает?! Тем более, почему бы не переключиться с ельца на ловлю шук? Поэтому я беру удилище средне-легкого класса, а именно SHIMANO Trout Rise 70 ML, которое управляется с приманками от 4 г и в то же время обладает приличным запасом прочности. Катушка размером 2500, шнур PE 9 lb.

Основными приманками остаются вращающиеся блесны, но более крупные, а именно PANTHER MARTIN Silver с лепестками №4, 5 и 6. Это качественное изделие (лепесток расположен на оси по системе in line), стабильно работающее в сложных



СЕРИЯ ОХОТА И РЫБАЛКА

На фото: костюм "Сайлент" (РРЦ\* — 3990руб.), рюкзак "Охотник 50" (РРЦ\* — 810руб), палатка "Браво 4" (РРЦ\* — 10990руб.), термос "Блэк 1000" (РРЦ\* — 540руб.)

\* РРЦ — рекомендованная розничная цена.

**Приобрести снаряжение NOVA TOUR можно у наших партнеров в регионах:**



г.Москва

"Компания ОпТур"

тел: 8 (495) 77-88-22-3  
8 (916) 676-00-30  
e-mail: info@opt-tour.ru  
WWW.OPT-TOUR.RU  
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН



Сеть магазинов "Профессионал"

тел: 8 (846) 333-65-70  
факс (авт.) 332-58-06  
e-mail: profi-s@list.ru\*  
г.Самара, ул. Алексея Толстого, 46.

условиях таежной речки, и ельцы на нее реагируют прекрасно!

Казалось бы, такие блесны не велики ли для ельца? Нет! Даже «шестерку» северный елец атакует без сомнений и тройник №14 для него не велик! Но наиболее подходящая для ловли, конечно же, «четверка».

Ловля ведется вприглядку, благо вода чистейшая, и даже без поляризационных очков можно хорошо рассмотреть подводную обстановку. Тактика очень проста – вести блесну против течения около стоянки ельцов, поэтому я действую так: определяю стоянку рыб, занимаю наиболее удобную позицию на берегу для заброса и проводки, закидываю блесну чуть ниже по течению за место стоянки и веду ее в медленном темпе против течения, стараясь, чтоб она прошла как

можно ближе к рыбе. Реакция ельца может быть различной: от мгновенной атаки до неспешного сопровождения и рассматривания блесны.

Если поклевка состоялась, то уверенно вывожу отчаянно сопротивляющегося ельца – не сорвется точно!

Во втором варианте елец сопровождает блесну и пристально ее рассматривает, не делая попытки схватить. Почему так происходит? Мне кажется, что идущий на зимовку елец практически не питается из-за того, что в холодной воде нет кормовых объектов, поэтому вращающаяся блесна вызывает у него не кормовой рефлекс, а раздражающий, вызывающий любопытство.

Тогда почему ельцы все-таки хватают блесну? Возможно, они еще го-

товы питаться (поданного им червя ведь хватают!), а возможно, атакуют некоего мелкого соперника. Как бы то ни было, если елец долго «раздумывает», я начинаю короткими движениями удилица перемещать блесну в воде, имитируя «попытку бегства» от преследующей ее рыбы – это срывает, заставляет ельца атаковать. При «несогласии» ельца на атаку повторяю попытку еще раз, пробуя различные перемещения блесны вплоть до опускания ее на дно на пару секунд, а затем заводя вновь. Как правило, какой-то вариант срывает. Летом на уральских речках такие приемы просто бесполезны!

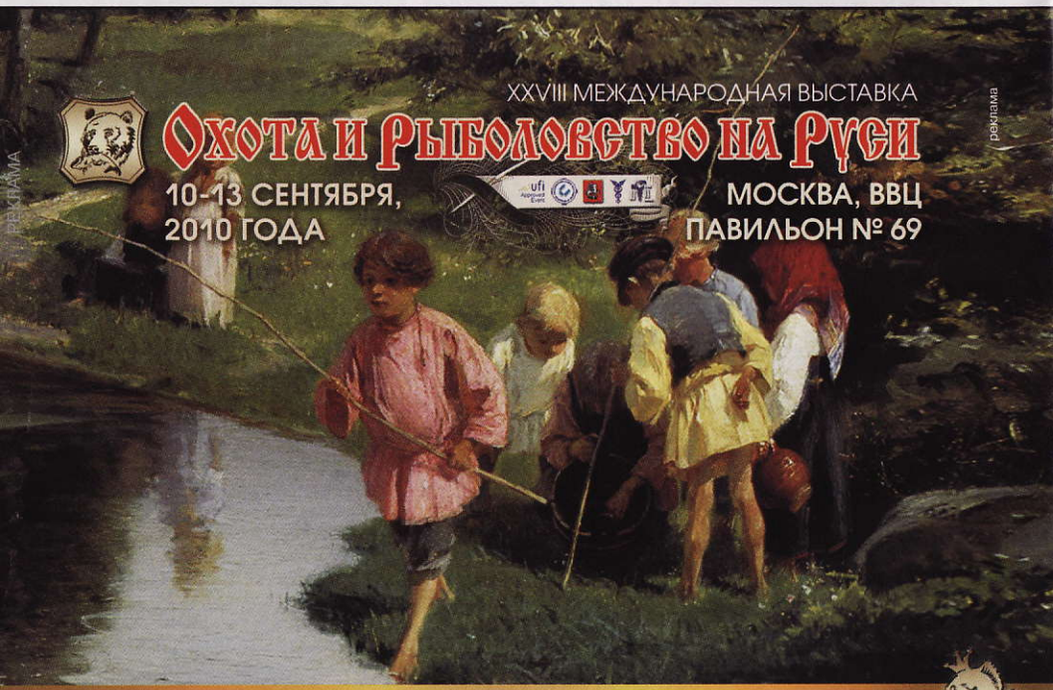
Если не хочется «вымучивать» поклевку, то я просто немного перемещаюсь для заброса поперек течения, чтобы при проводке блесну снесло к месту засады ельца. Тут уже нужен точный расчет, ибо течением приманку может протащить не в том месте, и поклевки не будет, а вот зацеп вполне может случиться. Правда, на той северной речке, где я ловлю, зацепов можно не бояться, так как глубина участков, на которых ведется ловля, всего 0,4-0,8 м.

Временами водная обстановка заставляет спиннингиста заходить на затопленные поперек реки стволы деревьев, чтобы забросить приманку в нужное место. Поверьте, что, стоя на скользком бревне, трудно уверенно выполнять все движения заброса, проводки и вываживания. Но от этого становится еще интереснее.

Что же за воблеры? Я пробовал поймать ельцов на 4-сантиметровый RAPALA Countdown с раскраской под пескаря, но увы! Возможно, что, подавая летние минивоблеры с серебристой окраской, например, ZIP BAITES Rigge 35F, вполне можно было бы добиться положительного результата, но удилице-то я использовал более тяжелой категории!

Осенний северный елец не так осторожен, как летний уральский – можно особо не прятаться и подойти поближе, после вылова одной рыбы стайка не скрывается со своего места, так что ловля не столь напряжена. Меньше приходится перемещаться по берегу, отыскивая объект своей охоты, легче его обнаружить, меньше забросов и проводок. А вот количество выловленных ельцов в единицу времени в северной реке в несколько раз выше, чем летом на Урале.

Что для меня интереснее? Все-таки летняя ловля. Больше творчества и движения! Ощущение соревнования с рыбой и самим собой превалирует над азартом обильной ловли. Да и сколько мне ельцов надо? На хорошую уху – не более...



XXVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
**ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ**  
 10-13 СЕНТЯБРЯ, 2010 ГОДА  
 МОСКВА, ВВЦ ПAVИЛЬОН № 69

**Н**а самом юге Архангельской области стоит маленький провинциальный городок Каргополь. От стен древних соборов и узорчатых купеческих особнячков в реку Онегу уходят бревенчатые мостки, с которых стирают белье, местная бабушка приносит утром в столовую горячие домашние пирожки в корзинке, в

магазинах продается кефир в стеклянных бутылках с крышечками из зеленой фольги... Время здесь как будто остановилось.

Путешествуя по Северу, в Каргополь я езжаю почти всегда на обратном пути, когда уже никуда не спешишь и можно просто посидеть на бревнах у широкой реки с удочкой, все-

го в дне пути от родного дома.

Онега, видимо, самая западная на Европейском Севере река сибирского типа, с характерной для него морфологией — сильное течение даже в конце лета, глубоко прорезанные лесные каньоны и широкие мелкие плесы, пороги и перекасты, обнажения песчаника и выходы скальных

# КАРГОПОЛЬСКИЙ ПРИЧАЛ

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



пород, частично соленая устьевая часть с уже морской рыбной фауной: корюшкой, навагой, треской, семгой и камбалой.

В Каргополе же Онега еще только начинается, вытекая несколькими километрами выше из равнинного, довольно сильно заболоченного озера Лаче. Ихтиофауна здесь пока вполне привычная: щука, окунь, язь и плотва.

Был отличный летний день, и Каргополь

тонул в солнечном спектре: река была безукоризненно синей, деревья — идеально зелеными, стены храмов — белоснежными, а само светило, подобно яркому желтку на раскаленной сковороде, трепетало в голубом небе. Вода, правда, была еще холодной: едва окунувшись в Онегу, я тотчас вылез греться на доски деревянного причала, которым заканчивалась короткая торговая улочка

в самом центре городка.

Тут и возникла мысль отправить купаться не что менее прихотливое к холоду — блесну и червя, тем более что их купание обещало быть чуть более продуктивным, чем мое, в прямом смысле слова.

Причал в форме правильного квадрата был поставлен над глубиной и соединялся с берегом деревянным мостом. Справа и слева из воды торчали бревна — остатки причальных конструкций, так что в сторону берега забрасывать спиннинговые приманки не стоило. Пришлось ловить в самом невыгодном направлении — к середине реки. Разумеется, безуспешно.

Оставалась удочка. Взяв ее в руки, я вспомнил, что заранее не позаботился о насадке. Впрочем, в маленьких городках и поселках это не проблема, поскольку топкие места в грунтовых проулках там традиционно застланы досками или их обрезками: любая приподнятая доска наполнит вашу мотыльницу десятком превосходных червей. Не забудьте только положить доску обратно, иначе

местные жители тотчас проявят недовольство, и будут правы.

Не успел я отправиться на поиски червей, как все решилось само собой: на причал явилась стайка ребятишек с са-

модеальной удочкой и огромной червякой, которыми мне тут же разрешили пользоваться. Найдя место у края настила, где не было течения, я сделал спуск побольше и закинул насадку в воду. Поплавок немного подумал и ввинтился в воду. Сорожка! Перезабросил еще одну, а за ней — головастенького подъязка. У ребятишек дела шли похуже: скорее всего, леска была коротковата для глубины у причала, и они все более откровенно засматривались на мои спиннинг и удочку.

Старшему из мальчиков достался спиннинг с устной инструкцией, как правильно его забрасывать, и разъяснением, что такое воблер. Двум другим мальчишкам и девочке Ане (ради которой

наверняка и была затеяна рыбалка!) был доверен «телескоп». Впрочем, как я и догадывался, воблер здесь был малоперспективен, и, вдоволь покрутив катушку, юный спиннингист присоединился к поплавочникам.

А там события развивались успешно: запустив, по моему совету, поплавок в тень, ребята вылавливали сорожку за сорожкой, а затем и окуньков. Все происходило так азартно, с таки-

Сам я пребывал в совершеннейшем умиротворении, присел на доски и, пригревшись, на минутку задремал. Очнулся я от звонкого детского крика: «Щука!», а когда протер глаза и

да, это была не щука, а еще более неожиданная добыча — налиим! Летом! Днем! В солнечную и жаркую погоду! На поплавочную удочку! Невероятно!

Разумеется, радость юных рыболовов ничуть не уменьшилась после того, как мы сообщили им, кого именно они поймали. Взрослые все цокали языками, перечисляя один за другим все вышеназванные неблагоприятные факторы, из-за которых налиим ну никак не мог клюнуть. Однако же — вот он!

После поимки налима рыбачить уже хотели все, и даже мамы, так что моя удочка не задерживалась в одних руках дольше минуты.

Так богатый историей Каргополь стал для меня еще и городом рыболовных чудес. Что побудило зимнего отшельника неожиданно проснуться, встряхнуться, вылезть из хитросплетения затопленных бревен под причалом, взять висящий на крючке обрывок червя и позволить ребенку вытящить себя на двухметровую высоту? Это так и осталось загадкой природы.



ми восторженными восклицаниями, что скоро на причале появились и взрослые — мамы и папы; даже приехал на велосипеде какой-то дедушка и тоже стал с интересом наблюдать за происходящим.

вскочил, возбужденно голосили уже и взрослые. Спиннинг по-прежнему без дела лежал на причале.

«Не может быть!» — подумал я, но на досках действительно возилась крупная рыба. Прав-

**В**ы видели когда-нибудь охотника, стреляющего в лесу наугад, куда попало, не видя зверя? Нет?

Тогда почему рыболовы, высадившись на берег водоема в приглянув-

шемся им месте, расчехляют снасти, бросают прикормку и часами ждут поклевку, даже не убедившись, что там есть рыба?

Вспомните заповеди удачной рыбалки Сабане-

ева: первое слагаемое успеха — это правильный выбор места. Все остальное — погода, прикормки, насадки, наживки, снасти — второстепенно. Чтобы удачно порыбачить, надо или хорошо знать водоем, или набраться терпения и не спешить расчехлять удочки, а присмотреться к данному участку. Не спеша пройтись по бе-

# ОХОТА НА «ВОДОЛАЗОВ»

режку, запоминая ямки, мели, места с обратным течением, скопления водорослей и т.п. Тихонько постойте, примечая характерное чавканье, всплески или даже бой хищника. Важна любая мелочь, так или иначе рыба себя все равно выдаст. Наблюдательность, прежде всего наблюдательность.

**П. СТРОГОВ**  
г. Москва

Этот участок Москвы-реки мне хорошо знаком. Рыбачу я здесь уже не один год. Казалось бы, и наблюдать не за чем: прикормил излюбленное место возле ямы — и лови! Но так бывает не всегда. Лещ с весны поклевывал то на перловку, то на червя. Похвастать особо нечем, но кое-что ловилось. Но с приходом лета клев становился все хуже и хуже, хотя лещ был рядом. В гуще водорослей то и дело раздавалось чавканье, на течении, подальше от обратного, иногда выворачивались спины проходящих рыб. Лещ плавился. Все говорило о том, что рыба есть, а клева не было.

Разминая затекшие ноги, я встал со стульчика, тихонько прошелся вдоль берега к следующей, мелкой заводи. Всмотриваясь в водоросли, слева увидел всплывающие через каждые полметра пузыри воздуха, как будто невидимый водолаз ступает по дну, и множество пузырей поднимается при каждом его шаге из-под свинцовых галаш. Может быть, это лещ?

Тихонько подбрасываю в «пузырчатое» место

крючок с перловкой и, затаившись жду. Пузыри кружат возле поплавка, то приближаясь к нему, то удаляясь, но поклевки как не было, так и нет. Рои пузырей переместились вправо. Меняю перловку на червя. Опять они кружат вокруг поплавка, а поклевки нет.

Может, это и не рыбы вовсе? Может, это выдра ракушки собирает? Я видел на берегу перед норками горки пустых створок. Но рано или поздно выдра всплыла бы где-нибудь поблизости. Я уже второй час охочусь за невидимкой, а никаких признаков выдры или норки, кроме пузырей, не вижу.

Замешиваю болтушку — больше у меня ничего съедобного для рыб нет. Все повторяется без изменения. Невидимый «водолаз» проходит рядом с поплавком, потом спустя несколько минут возвращается, и так повторяется снова и снова. Неужели он не видит насадку? Пытаюсь угадать его маршрут, забрасываю впереди всплывающих пузырей, но ничего не происходит.

Вот пузыри прошли под поплавком и стали удаляться, потом развернулись и, немного по-



кружившись, пропали. Минуты через три начался новый заход. Судорожно меняю червя на перловку, перловку на манку, манку на червя, но все безрезультатно. Не берет, и все!

Солнце уже переместилось к полудню, жарко, нет больше никаких моральных сил продолжать безрезультатную охоту за пузырями. Собрал удочки и не солоно хлебавши пошел домой, по пути вынашивая план следующей охоты. В следующий раз я буду во всеоружии: возьму и опарышей, и геркулес, и макароны, и тесто с валерьянкой, и еще что-нибудь нужное, надо только попрыгаться в памяти.

Не буду во всех подробностях описывать прошедшую через неделю рыбалку, скажу только, что шесть часов я бился с невидимой силой безрезультатно. Ни одна из приготовленных наживок и насадок не соблазнила «водолаза» на поклевку. Все было напрасно. Ну просто лиса и виноград.

Признаться, я был морально истощен и подавлен. Возвращаясь на дачу, я не мог больше ни о чем думать, только об



этих не покоровившихся мне пузырях. Да и рыбы ли это вообще? Что они там, в своем иле, ищут? Мотыля? Летом? В жару? На мотыля ловят зимой!

Надо попробовать, тем более что я уже все перепробовал. У меня больше нет выбора. Если не клюнет на мотыля, значит, это вовсе не рыба пускала пузыри, и я только зря потратил на них время.

Ни в Звенигороде, ни в Тучково, ни в Рузе мотыля летом найти не удалось. Пришлось отложить очередной эксперимент на неделю, до следующих выходных, когда привезу из Москвы эту свою последнюю надежду. Но будут ли в следующий раз «водолазы»? За

неделю может произойти всякое: изменится погода, подняться или упасть уровень воды в реке, рыба может уйти в другое место.

...Вытянув шею, всматриваюсь поверх травы в заводь. Слава Богу, они все еще здесь. За прошедшую неделю ничего не изменилось. Медленно ступая, пригнувшись, приближаюсь к заветному месту. Не делаю резких движений, совсем как ленивец, принимаю подросшую траву и устраиваюсь на берегу. Отмеряю от подпаса до поплавка 1 м, как неделю назад, и, наживив мотыля, забрасываю. Поплавок лежит. Ага, водичка все-таки немного спала. При ловле на такой глубине лишний шум ни к

чему, поэтому перезабрасывать не стал: пусть все остается как есть.

Рой всплывающих пузырей уже совсем близко, вот он прошел почти рядом с поплавком и стал удаляться. Поплавок задрожал, медленно встал и так же медленно стал уходить под воду, будто зацепившись за удаляющиеся пузыри.

Подсечка! И вот он, красавец-лещ, заходил на кругах. Красиво, но надо форсировать вываживание, кругом трава, того и гляди, замотает леску. Первый «водолаз» попался! Все-таки это лещ! Все, теперь дело пойдет!

Но на глубине 1 м добытые лещи производили столько шума, что после поимки третьего

вся стая решительно ушла из этой заводя. Но три хороших леща стали мне наградой за проявленное упорство.

После этого случая я уже не иду напрямик к своей заводя, а медленно продвигаясь вдоль реки, внимательно всматриваюсь в каждую заводя: не появятся ли снова «водолазы»?



**РЕКЛАМА**

## 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

**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

**О**фсетные крючки имеют особую конфигурацию — ступеньку на цевье, благодаря которой часть цевья с колечком оказывается сдвинутой относительно всего остального крючка (offset hook — смещенный крючок). Они используются в

монтаже с пластиковыми червями, в техасской и каролинской оснастках и т.д. — в общем, для ловли в особенно закоряженных или захламленных местах, где обычно и держится хищная рыба.

До недавнего времени неискушенный рыбак, увидев их на прилавке

магазина, мог решить, что они предназначены для ловли только трофейной рыбы — даже самые маленькие из них подходили для оснащения силиконовых приманок начиная от 5–7 см. Но в последнее время интерес к ловле на миниатюрные приманки

растет, и рыболовный рынок под него подстраивается: в продаже появились офсетные крючки для оснащения 2–3-сантиметровых силиконовых приманок.

Офсетные крючки бывают разных форм и размеров. Если повезет, грамотный консультант подберет модель под конкретную приманку.

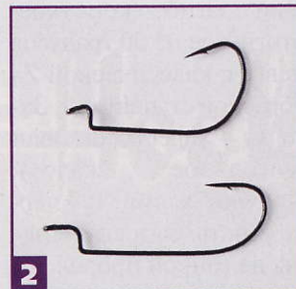
Как ни странно, крючки одного и того же номера от разных производителей могут быть разного размера. Я столкнулся с такой ситуацией после прочтения нескольких статей в

периодических рыболовных изданиях, где приводились конкретные примеры соотношения офсетных крючков (имеется в виду номер) и «резинки», которую требовалось этими крючками оснастить. Приобретенные мною крючки под них не подходили. Пришлось экспериментальным путем подбирать крючки под приманки.

На фото 1 вы видите офсетные крючки №4 и №2 от разных фирм и сами можете убедиться, что

крючки одного и того же номера могут очень даже различаться.

Кроме того, при выборе офсетного крючка надо обращать особое внимание на диаметр колечка и на толщину проволоки, из которой он сделан, чтобы понять, в сочетании с какими элементами оснастки вы



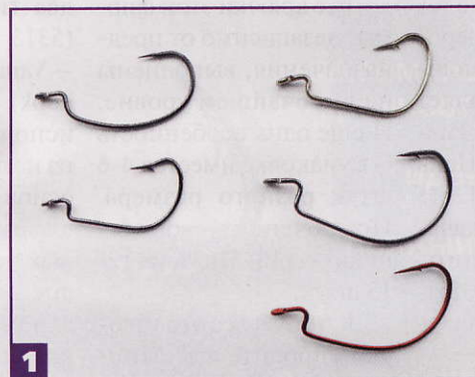
зуются в монтаже с силиконовыми приманками,

имеющими тонкое тело (пластиковые черви, некрупные твистеры). А вот модели со скошенным загипом обычно оснащаются приманками, обладающими объемным телом (крупные твистеры, виброхвосты). Но вы, безусловно, можете поступать, составляя свой монтаж, по своему усмотрению.

Я предпочитаю пользоваться офсетными крючками со скошенным загипом, поэтому они преобладают в моей коллекции.

**Фирма OWNER (Япония)** выпускает офсетные крючки более 10 видов. Мне больше импонируют две серии:

— 5140 (5109) имеет закругленный скошен-

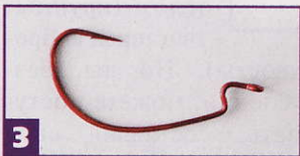


## ОФСЕТНЫЕ КРЮЧКИ. НЕКОТОРЫЕ СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ

**А. ВОЛЕГОВ**  
г. Екатеринбург



ный загиб, короткое, отогнутое на 30 градусов цевье с классической Z-образной ступенькой. Заточка – Super needle point («игольное жало»). Крючки серии 5109 легко узнать. Они выполнены из тонкой проволоки красного цвета и подходят для оснащения приманок с нежным тонким телом или для ловли в тех местах, где велика вероятность зацепа, но мощность снасти позволяет разогнуть крючок. Размеры от №4 до 5/0. Цена довольно высока – 12-15 руб. за штуку, но за качество приходится платить. Крепежное колечко позволяет использовать



классические заводные кольца (фото 3).

– 51639 Slim Offset имеет удлиненное цевье и прямоугольную ступеньку, предназначен для ловли на микроприманки. Выполнен из проволоки Ø0,51 мм (эта информация приведена на упаковке). У этих крючков есть один существенный недостаток – маленький диаметр колечка,

поэтому их приходится использовать только с самодельными «чебурашками» с каркасом из тонкой проволоки. Размеры от №12 до №6. Цена 6-7 руб. за штуку. Для того чтобы вы представили истинные размеры этого «офсетника», достаточно взглянуть на фото 4.

Все крючки этой фирмы, независимо от предназначения, выполнены на высочайшем уровне. И еще одна особенность – в упаковке имеется 4-6 штук разного размера. Исключение – «офсетники» серии 51639, их 12-15 штук.

К чему я все это говорю, спросите вы? Многие рыболовы привыкли, что крючки продаются по 10 штук в упаковке. Это удобно, например,



для пополнения своих запасов, расчета стоимости за штуку. Однако далеко не все читают информацию на упаковке. Да и сразу найти цифру, означающую количество крючков, не всегда удается.

**Фирма CANNELLE (Франция).** В модельном ряду присутствует всего два типа «офсетников» (5313 – Worm hook, 5316 – Vanadium Special Ring hook). Неплохое качество исполнения. Как видно из названия, серия 5313 в основном предназначена для различных пластиковых червей. Крючки же другой серии подходят для всех остальных мягких приманок. В поперечном сечении проволока крючка серии 5313 не круглая, а уплощенная, то есть имеет две срезанные грани. Крепежное колечко позволяет использовать классические заводные кольца.

Цена составляет 10-12 руб. за крючок. Минимальный размер №2, максимальный – №5/0 (фото 5). Ими я в основном оснащаю виброхвосты размером от 7,5 см.

## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ КРЮЧОК

# easy2Hook

### крепится к леске за 5 секунд

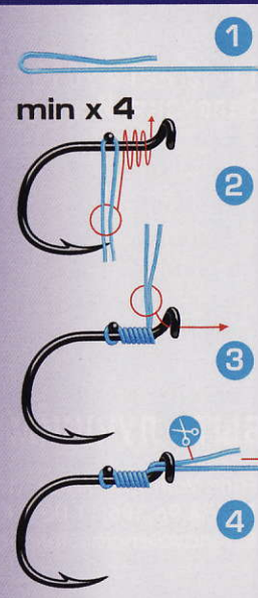
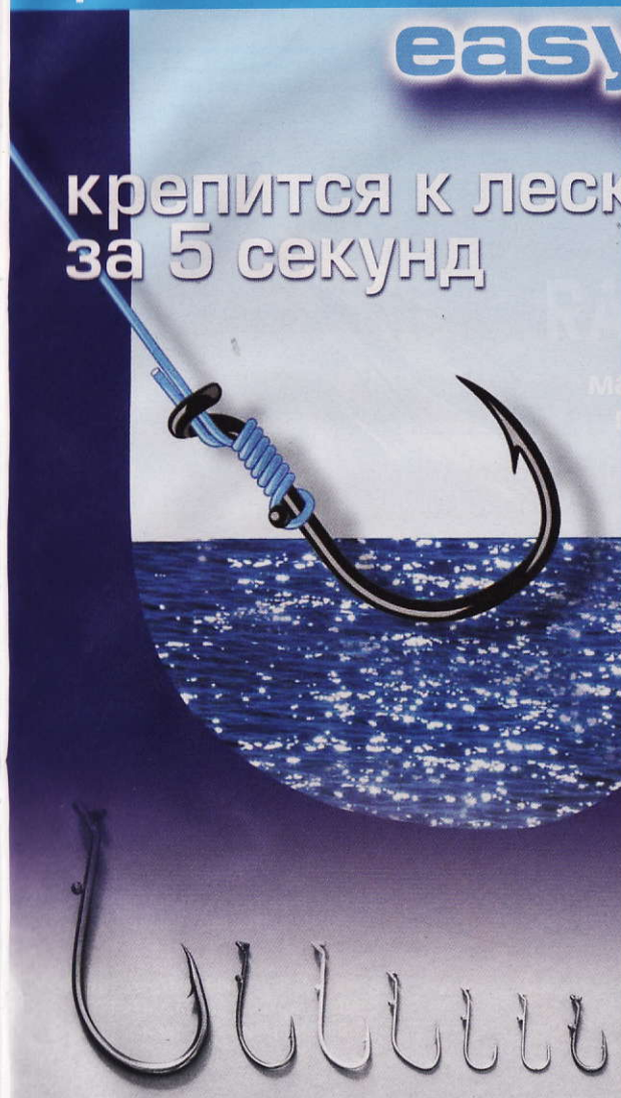
новый тип крепления

отсутствие узла

максимальное сохранение  
прочности лески, до 98%

идеальное качество

полный модельный ряд



реклама

ЕДИНСТВЕННЫЙ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
В РОССИИ – ООО «АВК»

т. (495) 772-44-01 [www.easy-2-hook.ru](http://www.easy-2-hook.ru)

РОЗНИЦА В МОСКВЕ – ООО «Мегафиш»

т. (495) 978-71-47 [www.megafish.ru](http://www.megafish.ru)

EFTTEX  
2010

# ЕВРОПЕЙСКАЯ ТОРГОВАЯ ВЫСТАВКА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

11-13 июня 2010 г.  
Валенсия, Испания

## Время для посещения:

Пятница, 11 июня 2010  
08:00 Регистрация  
09:00 Открытие выставки EFTTEX  
17:30 Закрытие выставки EFTTEX

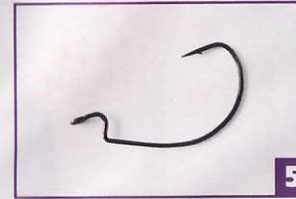
Суббота, 12 июня 2010  
09:30 Регистрация  
10:00 Открытие выставки EFTTEX  
17:30 Закрытие выставки EFTTEX

Воскресение, 13 июня 2010  
08:30 Регистрация  
09:00 Открытие выставки EFTTEX  
16:00 Закрытие выставки EFTTEX

БЫТЬ ЛУЧШИМ – БЫТЬ НА EFTTEX!

Feria Valencia, Avda. de las Ferias s/n, 46035 Valencia, Spain  
T: +34.96.386.11.00 F: +34.96.363.61.11  
E: ferivalencia@ferivalencia.com W: www.ferivalencia.com

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



5

**Фирма KUMHO (Корея).** Крючки этой фирмы не так давно появились на прилавках екатеринбургских магазинов. В каталоге корейского производителя представлены 6 серий. Я использую крючки серии 2312. У этой модели жало смотрит чуть вниз, чем у крючков двух предыдущих производителей. Размеры от №4 до №5/0.

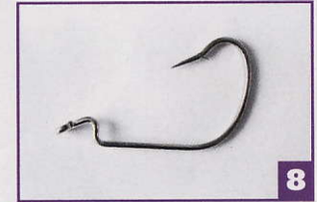
Этими крючками я пользуюсь уже не один сезон и впечатления от них только положительные. Считаю, что это лучший выбор по соотношению цены и качества (7 руб. за штуку). Самый маленький из этих «офсетников» идеально



6

сочетается с 4-сантиметровыми твистерами (фото 6).

**Фирма MUSTAD (Норвегия).** Одно время я активно использовал



8

ние – на среднем уровне (фото 8).

При внимательном осмотре в глаза бросается большая борода. Хорошо это или плохо, однозначно сказать не могу – оснащать ими свои приманки и ловить на них я только начал. Почему тогда я включил их в свой обзор? Кому-то они покажутся весьма привлекательными из-за цены, а это может быть решающим фактором при выборе.

Конечно, список производителей офсетных крючков может быть гораздо шире – здесь ничего не сказано о продукции таких фирм, как GAMA KATSU (Япония), VMC (Франция), FLAMINGO (Китай), и т.д. Но не будем стремиться объять необъятное.

Какой фирме отдать предпочтение – решать вам. Крючок – это всего лишь расходный материал, но к выбору его необходимо подходить осознанно.



7

офсетные крючки серии Ultra Point. У них высокое качество исполнения. Размеры от №4 до №5/0 (серия 37177BLN) и от №2 до №5/0 (серия 37145BLN) (фото 7). Эти две серии отличаются между собой только формой. Обычно я использовал офсетные крючки №2 обеих серий с 5-7-сантиметровыми твистерами и особой разницы не заметил. К сожалению, в последнее время их не видно в наших магазинах.

**Фирма COTTUS (Россия).** Офсетные крючки Kushiro – самые дешевые из приведенных в этом обзоре (около 6 руб. за штук). Размерный ряд от №4 до №5/0. Общее исполне-

**Ф**идером можно успешно ловить на самых разных водоемах, да и освоить его может любой рыбак. Но все же, несмотря на кажущуюся простоту, в этой снасти есть свои сложности, и многие рыболовы-любители допускают ошибки, которые иногда при-

водят к досадным разочарованиям. Ведь обидно, когда сосед ловко и без проблем вытаскивает рыбу за рыбой, да еще и не мелкую, а у тебя ничего или одна-две мелкие рыбки.

Вот о характерных ошибках при ловле на фидер и о том, как их избежать, я и хотел бы рассказать.

# ФИДЕРНАЯ СНАСТЬ. КАК ИЗБЕЖАТЬ ХАРАКТЕРНЫХ ОШИБОК

**А. КИСЕЛЕВ**  
г. Москва

## Грамотный выбор удилища

Современные донные снасти можно разделить по мощности на несколько классов. Самым маленьким тестом обладают пикеры. Несколько мощнее фидеры легкого класса. Далее следуют фидеры среднего, тяжелого и сверхтяжелого классов. Есть

и промежуточные классы, например, средне-легкий и средне-тяжелый. Правда, разные фирмы придерживаются разных градаций: так, одни считают тяжелыми фидеры с тестом до 80 г или 90 г, а другие — до 120 г.

Мы рассмотрим донные снасти длиной от 2 до 4,5 м. Существуют и



удилища-трансформеры, еще их называют мультифидеры, их длина может меняться, например, 2,7 и 3,3 м или 3,9 и 4,5 м, — такие фидеры более универсальны, ими можно ловить в разных условиях.

Удилище надо выбирать в зависимости от предполагаемых условий ловли — наличия и силы течения, глубины и дистанции, размера и вида рыбы и т.д. Например, для ловли на крупных или средних реках, таких как Волга, Ока или Москва-река в нижнем течении на средних или дальних дистанциях, конечно, лучше использовать самые мощные удилища приличной длины — от 3,6 м.

Если установить длинный фидер на поставку под достаточно большим углом (фото 1), то, во-первых, леска

сможет избежать соприкосновений с различными препятствиями в прибрежной зоне, а во-вторых, течение будет оказывать на нее меньшее давление. Благодаря этому можно использовать кормушки полегче и вершинки помягче, что делает оснастку намного чувствительнее к поклевкам. Кроме того, чем меньше лески в воде, тем подсечка получается более четкой.

На этих же реках, но в местах со слабым течением, например, в заливах или в прибрежной зоне и на небольших дистанциях (20–40 м), намного эффективнее и удобнее использовать удилища покороче и с меньшим тестом.

Для не очень широких водоемов с несильным течением — неболь-

ших рек, каналов, проточных стариц, например, как канал им. Москвы, Пахра, Осетр, подойдут снасти от пикера до фидера среднего класса, длиной от 2 до 3,3 м, реже до 3,6 м.

Для ловли на прудах или небольших озерах может быть достаточно легкого фидера длиной 2–3 м с тестом до 30–40 г.

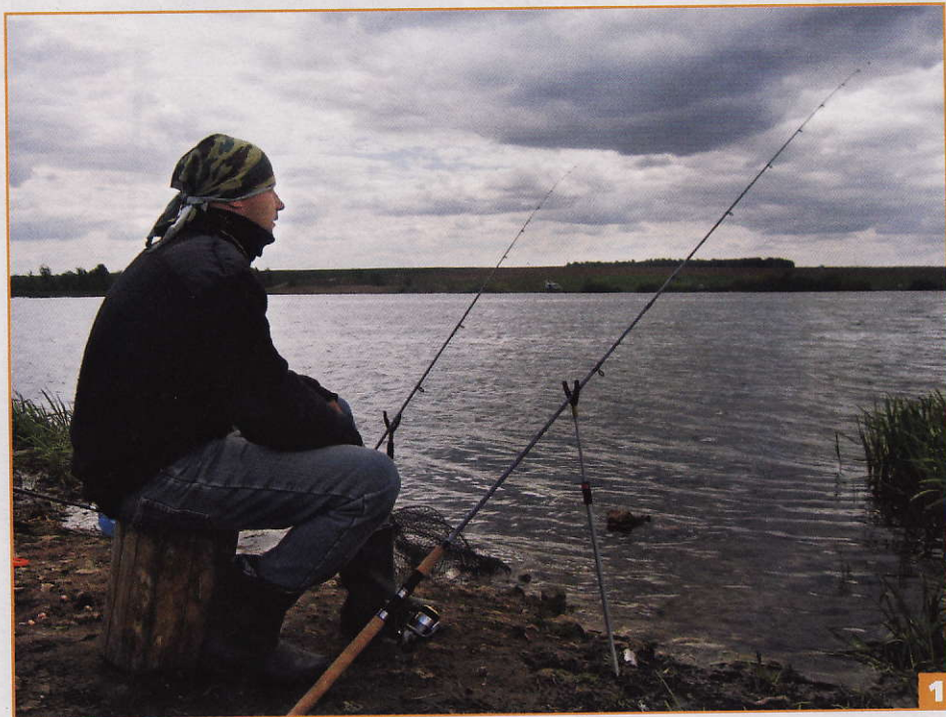
Для водохранилищ или крупных озер, где нередко требуются дальние забросы, лучше использовать длинные фидеры — от 3,6 до 4,5 м, но легкого или среднего теста, ведь на водоеме без течения нет смысла использовать слишком тяжелые кормушки. Не забывайте, что чем легче кормушка или грузило, тем более чувствительную вершинку можно поставить.

### Вершинки

Характерная ошибка — подбор вершинки без учета условий ловли. Например, на сильном течении некоторые рыболовы ставят слишком мягкий хлыстик или в стоячей воде используют слишком жесткий. Естественно, это плохо сказывается на ловле.

Очень часто при ловле на тяжелые оснастки рыболовы используют вершинки, рассчитанные на гораздо меньший вес монтажей. Это чревато деформацией или поломкой вершинки.

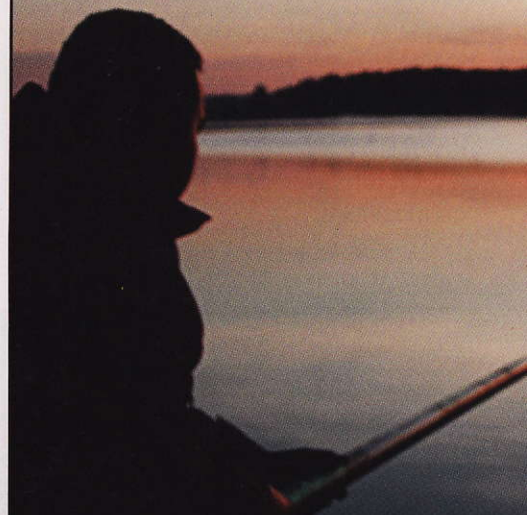
В комплекте с фидерным удилищем поставляются от 1 до 5 вершинок, чаще всего 2 или 3. Хлыстики различаются между собой тестом, а поскольку они могут быть изготовлены из разных материалов — угле-



1

# FISH DREAM

*С рыбалкой на жизни!*



Уникальная серия прикормок Fish Dream создана с учетом опыта ведущих спортсменов и эффективно приманивает рыбу в течение всего года на всех типах пресноводных водоемов.

Добавление бетаина усиливает аппетит рыбы, заставляя ее возвращаться к месту прикормки снова и снова. Большой выбор прикормочных смесей, ароматических сиропов и добавок позволяют вам создать свою собственную чемпионскую прикормку!

С нами ловят чемпионы!

**Сергей Федоров,**

Мастер спорта международного класса,  
Чемпион Европы, трехкратный Чемпион России  
по рыболовному спорту

**Илья Якушин,**

Мастер спорта международного класса,  
Чемпион Европы, член сборной России по рыболовному спорту



2



3

и стеклопластика, то и физическими свойствами.

Самая мощная вершинка из прилагемого набора обычно указывает на максимальную мощность самого удилища. К примеру, возьмем удилище тяжелого класса. Как правило, в комплекте три вершинки – на 2 унции (56 г), на 3 (84 г) и на 4 унции (112 г). Это означает, что фидер вряд ли рассчитан на работу с кормушкой весом более 4 унций, впрочем, так же как и с легкой, 5-10-граммовой, так как 2-унцовая

вершинка попросту не будет ее «держат».

Некоторые производители, например, FOX,

поставляют с тяжелым фидером 5 вершинок – от 1- (28 г) до 5-унцовых (140 г), что позволяет ловить и на крупных реках, и на мелких водоемах без течения. Правда, это недешевые удилища, которые обычно имеют медленный строй, что влияет на качество забросов. Зато они прекрасно подходят для ловли крупной рыбы, например, озераго карпа.

Тест вершинок указывается как в унциях, так и в граммах, а многие фирмы дают информацию еще и о материале, из которого изготовлена вершинка (фото 2). Он означает, что



4

при ловле 2-унцовою вершинкой вы можете забрасывать кормушку или грузило весом приблизительно до 60 г. Однако при ловле с кормушками не стоит забывать и о весе помещенной в нее прикормки, который зависит от состава (в частности, количества грунта), консистенции (степени увлажнения) и от емкости кормушки. Так что прикормка может потянуть и на 5, и на 35 г (фото 3).

Желательно, чтобы «в запасе» оставалось еще не менее 10 г. Особенно это важно при ловле на течении, которое давит на вершинку через леску. То есть, например, для 2-унцовою вершинки желательно, чтобы заполненная кормушка весила не более 50 г.

Наиболее мягкие хлыстики – с тестом от 30 до 60 г, они обычно стеклопластиковые. Они хорошо подходят для ловли легкими, от 5 до 30 г, кормушками малого или среднего размера в водоемах со стоячей водой или слабым течением. Вершинки с тестом до 90, 120, 150 г и более могут быть и из стеклопластика, и из карбона, но предназначены они для ловли на среднем и сильном течении. Несколько большей жесткостью обладают хлыстики из углепластика. В общем, чем сильнее течение, тем мощнее и жестче должна быть вершинка на фидере, и, соответственно, наоборот. Стоит учитывать и силу ветра.

**Оснастки**

Лески, кормушки, крючки – это основные элементы любой оснастки (фото 4). Их характеристики обяза-



**КЛАССИЧЕСКИЕ ПРИКОРМКИ**

**Лещ Спорт** – идеальная смесь для приготовления лещовых прикормок. Привычные для леща компоненты и специальная ароматика делают эту прикормку очень эффективной.



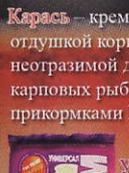
**Карп** – богатая протеином прикормка среднего помола. Обладает средней вязкостью и ягодно-ванильным ароматом.



**Фидер** – отличная прикормка с сильной ароматикой для ловли фидером. Содержит наибольшее количество компонентов, часть из которых быстро распадается в воде, остальные же начинают работать позднее.



**Плотва** – специально разработанная смесь для ловли крупной плотвы. Характерный аромат и специфический вкус как магнитом притягивают и удерживают на прикормке крупную плотву и леща.



**Карась** – кремово-миндальный аромат с отдушкой кориандра делает эту прикормку неотразимой для карася и других карповых рыб. Совместима с другими прикормками Fish Dream.



**Универсал** – популярная прикормка с приятным орехово-карамельным ароматом. Может использоваться как самостоятельная прикормка, так и базовый компонент для составления необходимой смеси.

**Эксклюзивный представитель в России  
ООО «Компания Белый Медведь – 97»**



Оптовые продажи:  
Москва: т/ф (495) 402-75-09, 402-04-83,  
(499) 903-74-39

e-mail sales@rosohot.ru  
Иркутск: т/ф (3952) 397-813, 397-841  
e-mail: sales-irk@rosohot.ru  
Красноярск: т/ф (391) 221-17-30  
e-mail: bm97k@mail.ru  
Хабаровск: т/ф (4212) 41-0552, 41-0553  
e-mail: bm97khv@mail.redcom.ru  
www.rosohot.ru

тельно будут влиять на результативность рыбалки.

Конечно, нелепо использовать толстую леску и здоровенные крючки, рассчитанные на хорошего волжского сазана, для ловли плотвы, карася, леща или густеры, но и мельчить особо не стоит. Одно время я сам ловил фидером на мелкие крючки — №18-20. Поклевки, конечно, благодаря этому было больше, но и холостых подсечек, и сходов тоже хватало, да и ловилась чаще некрупная рыба. После долгих проб и ошибок я остановился на крючках №14 с различной длиной цевья, в зависимости от насадки. Их использую при охоте на леща и других карповых рыб среднего размера. Когда ловлю малоактивную и осторожную рыбу или когда насаживаю мотыля, использую крючки №16. Они достаточно малы, чтобы не насторожить рыбу, но в то же время хорошо держат ее при вываживании. Впрочем, очень важно и качество самих крючков.

Основная леска желательна специальная, фидерная. Надо помнить, что многие удилища имеют тест не только по весу огрузки, но и по леске. Превышать его не рекомендуется — это чревато поломкой удилища. Для пикеров и легких фидеров обычно используется мононить от 0,1 мм до 0,2 мм, для фидеров среднего класса — от 0,16 мм до 0,28 мм и т.д. Использование более толстых лесок нецелесообразно, впрочем, как и более тонких, которые попросту могут не выдержать силового заброса.

При подборе толщины лески надо обязательно учитывать не только размер ожидаемой добычи, но и мощ-

ность удилища, вес забрасываемой оснастки и условия ловли.

Многие рыболовы используют в качестве основной плетеную леску. На мой взгляд, она нужна только при ловле на дальней дистанции и на сильном течении. В остальных случаях необходимости в ней нет, более того — иногда она может навредить, например, при ловле в прозрачной воде или в мороз. Я рекомендую использовать специальную фидерную «плетенку» — она мягче и имеет специальное покрытие для уменьшения трения.

Не стоит ставить слишком толстые поводки. Для рыбы среднего размера вполне подойдут монолески  $\varnothing 0,14-0,18$  мм, для некрупной —  $\varnothing 0,10-0,12$  мм. На мой взгляд, наиболее важна даже не толщина, а качество лески. Помните, в рыболовных снастях есть немало того, на чем можно сэкономить, но только не на леске и крючках.

Теперь немного об основных видах монтажей. Для ловли на реках лучше использовать скользящую оснастку с жестким противозакручивателем и пристегнутой к нему кормушкой. Она очень хорошо «держит» дно, а при правильных забросах практически не бывает перехлестов. Кроме того оснастка проста в монтаже и весьма чувствительна при поклевках даже мелкой и осторожной рыбы. Однако важно грамотно подобрать и собрать все детали. Во-первых, не стоит использовать здоровенные карповые противозакручиватели или, наоборот, очень короткие. Используйте тонкие противозакручиватели  $\varnothing 3-4$  мм длиной

# АТЕМИ

## Conquest. Банзай!

### Самурай среди СПИННИНГОВ.



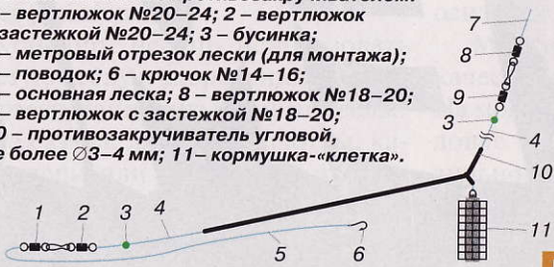
ФУРНИТУРА

ООО

"Рыболовный мир АТЕМИ"  
тел.: (495) 580-30-90  
(для оптовиков)

www.atemi.ru  
e-mail: fish@atemi.ru

**Монтаж оснастки с противозакручивателем:**  
 1 – вертлюжок №20–24; 2 – вертлюжок с застежкой №20–24; 3 – бусинка; 4 – метровый отрезок лески (для монтажа); 5 – поводок; 6 – крючок №14–16; 7 – основная леска; 8 – вертлюжок №18–20; 9 – вертлюжок с застежкой №18–20; 10 – противозакручиватель угловой, не более Ø3–4 мм; 11 – кормушка-«клетка».



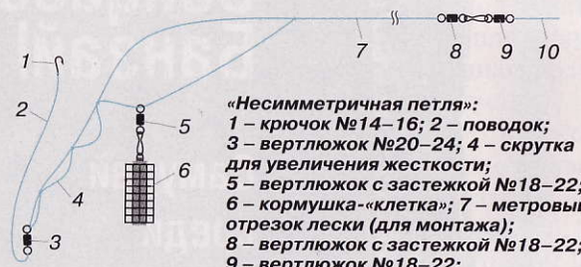
5

«несимметричная петля» (рис.6), которая обладает высокой чувствительностью и достаточно проста в монтаже. Правда, у нее есть и недостатки. Чтобы уменьшить количество перехлестов, ее вяжут из толстой (Ø0,28–0,35 мм) и жесткой лески (фото 9), что огрубляет снасть и

может сказаться на поклевках осторожной и малоактивной рыбы.

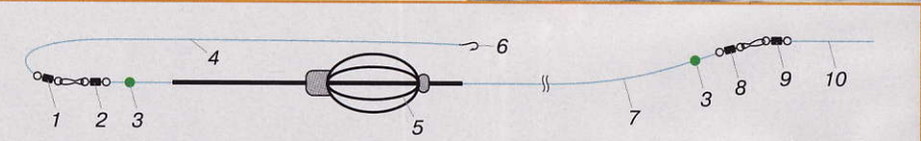
Для ловли на водохранилищах или крупных озерах, где требуются сверхдальние забросы, хорошо использовать скользящую оснастку с кормушкой, внутри которой пропущен противозакручива-

**«Несимметричная петля»:**  
 1 – крючок №14–16; 2 – поводок; 3 – вертлюжок №20–24; 4 – скрутка для увеличения жесткости; 5 – вертлюжок с застежкой №18–22; 6 – кормушка-«клетка»; 7 – метровый отрезок лески (для монтажа); 8 – вертлюжок с застежкой №18–22; 9 – вертлюжок №18–22; 10 – основная леска.



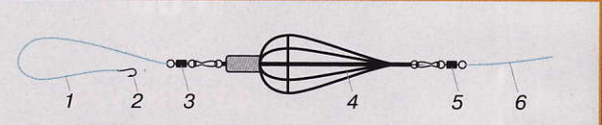
6

**Монтаж оснастки с кормушкой смонтированной на противозакручивателе:** 1 – вертлюжок №22–24; 2 – вертлюжок с застежкой №20–24; 3 – бусинка; 4 – поводок; 5 – кормушка с противозакручивателем; 6 – крючок №14–16; 7 – метровый отрезок лески (для монтажа); 8 – вертлюжок с застежкой №18–20; 9 – вертлюжок №18–20; 10 – основная леска.



7

**Монтаж карповой оснастки типа Method:**  
 1 – поводок; 2 – крючок №14–16; 3 – вертлюжок с застежкой №20–22; 4 – кормушка; 5 – вертлюжок с застежкой №18–20; 6 – основная леска.



8

12–15 см, лучше изогнутой формы (рис.5).  
 Еще одна оснастка для ловли как на течении, так и в стоячей воде –



**Один из вариантов патерностера:**  
 1 – крючок №14–16; 2 – поводок; 3 – вертлюжок №20–24; 4 – скрутка для увеличения жесткости; 5 – петля; 6 – вертлюжок с застежкой №18–22; 7 – кормушка-«клетка»; 8 – метровый отрезок лески (для монтажа); 9 – вертлюжок с застежкой №18–22; 10 – вертлюжок №18–20; 11 – основная леска.

10

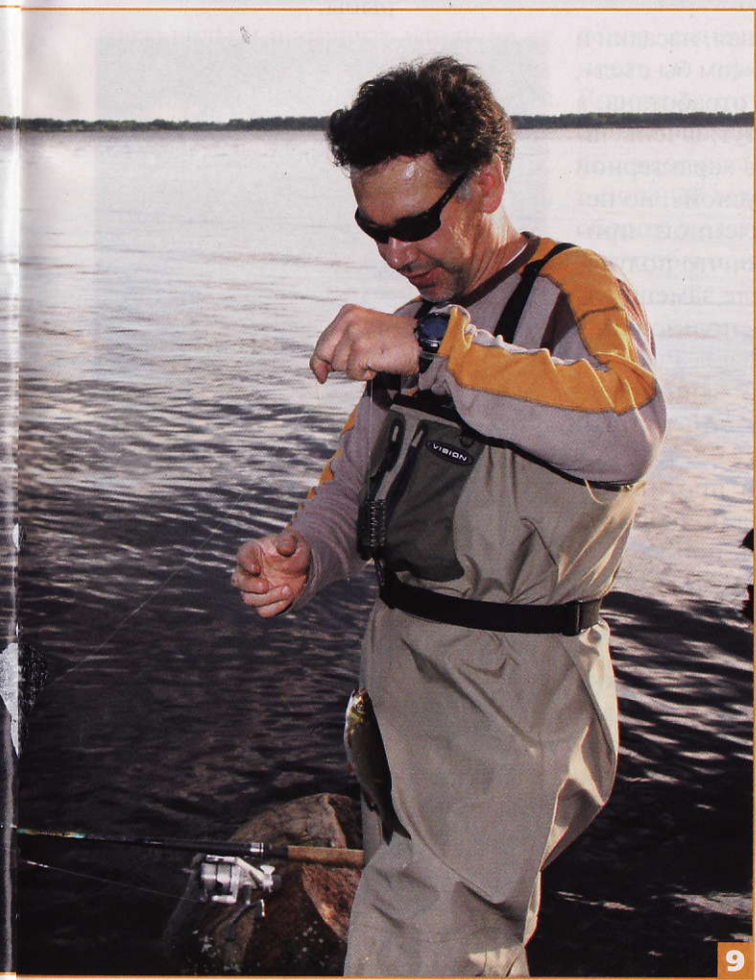
тель (рис.7). Данная оснастка весьма чувствительна и имеет хорошие полетные качества.

Если говорить о глухих оснастках, таких как «метод» (method) (рис.8), или некоторых разновидностях патерностеров (рис.10), то они больше подходят для ловли активной и крупной рыбы на слабом течении или без него.

И еще: чтобы не терять на водоеме время на изготовление оснасток и поводков, стоит навязать их дома и хранить на мотовильцах (фото 11).

**Прикормочные смеси**

Многие рыболовы-любители нередко удивляются – и



9



11

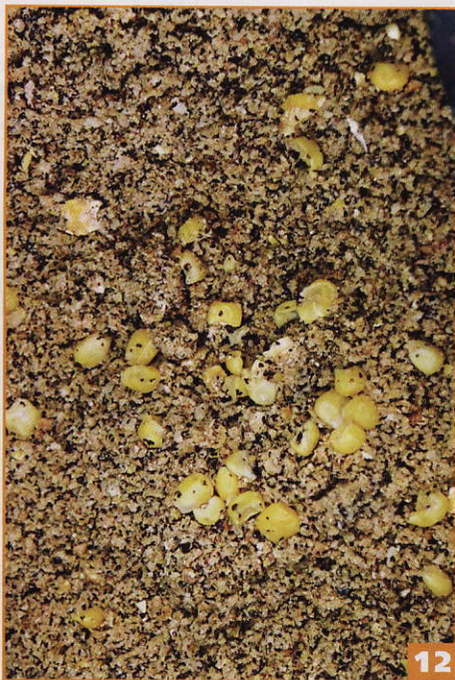
снасть вроде бы отличная, насадки и прикормка такие, что «сам бы съел», и техника тоже вроде отработана, а рыба не клюет, и все тут! Очень часто причина кроется в характерной ошибке — пусть и «вкусной», но неправильно приготовленной прикормке. Ведь порой то, что получается у некоторых после замешивания, вполне можно использовать в качестве оконной замазки. Рыбу такая прикормка вряд ли заинтересует, даже несмотря на аппетитный аромат.

Ничем не лучше и противоположный вариант, когда прикормочная смесь в полете или при ударе о воду высыпается из кормушки и сносится течением, не достигнув дна в предполагаемой зоне ловли.

Прикормочная смесь должна быть не только «вкусной», но и достаточно тяжелой и крупнозернистой (если вы, конечно, настроены на ловлю серьезной рыбы), но при этом относительно воздушной и рыхлой (фото 12). При ловле на течении и в стоячей воде ни в коем случае нельзя допускать, чтобы прикормка была чрезмерно плотной. Она должна

полностью вымываться из кормушки в течение 5-10 минут, не более!

Вообще при подборе «букета» и консистенции прикормочной смеси стоит учитывать не только силу течения, но и другие факторы — глубину ловли, прозрачность воды и цвет дна, и, конечно, активность рыбы.



12

#### Техника ловли

Фидерная ловля требует от рыбака обладания хорошей техникой ловли.

Для начала важно правильно оборудовать позицию и грамотно расположить удиле. Если есть возможность, лучше сесть чуть подальше от



13

удреза воды и поставить удиле не параллельно, а чуть под углом к берегу. Угол между вершинкой и основной леской не должен быть чрезмерно острым или, наоборот, слишком тупым, так как это снижает чувствительность и сказывается на четкости подсечек. Желательно, чтобы он был близок к

прямоугольному в интервале 70-110° (фото 13).

Кроме того, не забывайте о возможности установки удиле под большим углом относительно земли. Это бывает полезно не только при ловле на течении, но и в стоячих водоемах. Помните: чем меньше леска находится в воде, тем меньше на нее да-

вление, а значит, выше чувствительность и эффективнее подсечка. Впрочем, могут быть и отступления от этого правила, например, при ловле с высоких (более 1 м) берегов или в сильный ветер, когда удиле, наоборот, желательно опустить ниже, чтобы притопить леску.



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

# ДЕЛФИ

## ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ



**ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!**

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

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

реклама



14

Пригодится вам и умение делать точные забросы (фото 14). Если расстояние между точками попадания отдельных кормушек с прикормкой будет слишком велико, то успех определенно заставит себя долго ждать. Ведь сам принцип, да и главное преимущество фидера как раз в том и состоит, что можно создать вдали от берега зону «точечного» концентрированного прикармливания. Но получиться это может лишь в случае метких забросов.

Как этого добиться? Во-первых, необходимо выбрать ориентир на

противоположном берегу — отдельно стоящее дерево, дом, столб и т.д. Забрасывать надо каждый раз одинаково по силе и технике. Чтобы отмерить расстояние, на которое должна лететь кормушка, можно после первого точного заброса закрепить леску в клипсе на шпуле катушки. Этот способ требует осторожности — при чрезмерно сильном забросе можно порвать леску. Чтобы этого избежать, нужно в конечной фазе полета кормушки поднять удилище вертикально и слегка расслабить запястье. Кстати, при такой технике заброса

Холодно?

**Bodiheat согреет!**



Уникальная термоактивная грелка БодиХит не требует специальной подготовки.

Просто вскройте упаковку и прикрепите грелку на внешнюю сторону белья. БодиХит нагревается равномерно в течение 15 минут до температуры 56°C и держит тепло целых 12 часов!



Спрашивайте в аптеках: «Старый Лекарь», «36,6» и «А5»

прикормку и задевает леску или кормушку.

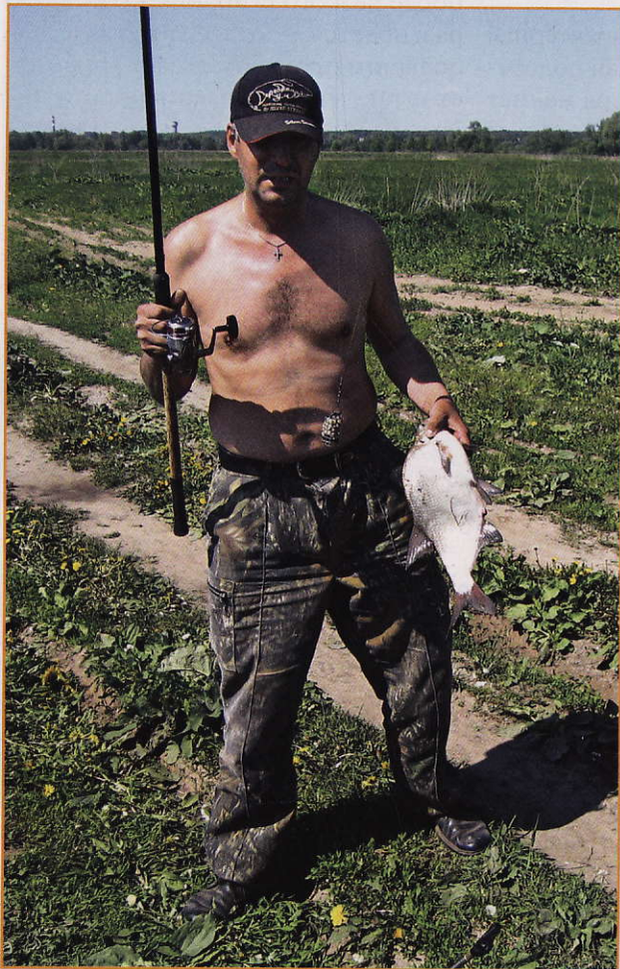
Если кончик удилища сгибается резко, но не сильно, и затем тут же быстро возвращается в исходное положение, а при подсечке никто на крючок не садится, значит, насадкой скорее всего заинтересовалась мелкая рыба. Не стоит расстраиваться. Продолжайте ловить и даже немного увеличьте темп перезабрасываний — тогда вы либо «перекормите» мело-

чевку, либо добьетесь своего и привлечете внимание крупной рыбы.

Другие варианты — использовать более крупные насадки или поставить поводок покороче. Кстати, если вы, вытянув оснастку, обнаружили, что насадка на крючке изрядно потрепана, но кончик фидера вас никак об этом не извещал, значит, следует радикально укорачивать длину поводка.

\*\*\*

**Фидерная ловля** только на первый взгляд проста, но недаром она относится к спортивным видам рыболовства. Она подразумевает достаточно активные действия рыболова. Частые и точные перезабросы снасти, умение хорошо анализировать и быстро приспосабливаться к меняющейся ситуации, совершенствование в прикормочной кулинарии и изготовлении оснасток, своевременная реакция на поклевки — все это делает современную донную ловлю действительно спортивной дисциплиной. На мой взгляд, она не уступает спортивной поплавочной ловле ни по динамике, ни по зрелищности, ни по ощущениям. А наградой бывают солидные уловы хорошей рыбы.



**КОМПЛЕКТ ТелоХРАНИТЕЛЬ**

- 100% ХЛОПОК
- 24 ЧАСА в сутках
- НИКАКОЙ ХИМИИ
- ДОТ  
ДЛЯ ВСЕХ



Комплект **ТелоХРАНИТЕЛЬ** - это надёжная защита Вашего тела от всех видов кровососущих насекомых без применения химических репеллентов. Комплект **ТелоХРАНИТЕЛЬ** - обеспечит защитную терморегуляцию в широком погодном диапазоне - от «жарко» до «очень холодно». Ваш **ТелоХРАНИТЕЛЬ** защитит Вас 24 часа в сутки без отдыха и перерывов при одном условии - он должен быть на Вас одет! Уникальные защитные свойства комплекта создаёт воздушная подушка, формируемая натёльным слоем белья **ТелоХРАНИТЕЛЬ**, изготовленным из толстой крупноячеистой хлопчатобумажной сетки. Эта лёгкая **КОЛЬЧУГА ИЗ ХЛОПКА** связывает вокруг Вашего тела количество воздуха объёмом не менее 0,012 м<sup>3</sup> при толщине сетки 4 мм. Воздух является Вашим природным телохранителем и защитником, а комплект **ТелоХРАНИТЕЛЬ** лишь умело помещает воздушную подушку к Вашему телу и удерживает её на месте.



**ЗАЩИТА ОТ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ И «ЖАРКО»**  
Толщина натёльного слоя белья **ТелоХРАНИТЕЛЬ** - 4 мм превышает длину хоботков кровососущих насекомых (до 3,5 мм). Защитный слой **ТелоХРАНИТЕЛЬ**, изготовленный из мелкоячеистой синтетической сетки (диаметр ячейки не более 1 мм, толщина 0,5 мм), надевается поверх натёльного слоя и обеспечивает непреодолимое препятствие для всех видов кровососущих насекомых. Защитные манжеты, молнии, резинковые стяжки обеспечивают дополнительную защиту от проникновения насекомых между слоями одежды **ТелоХРАНИТЕЛЬ**. В жаркое время года за счёт сетчатой структуры защитного слоя **ТелоХРАНИТЕЛЬ** воздушная подушка открыта. Любое Ваше движение обеспечивает приток свежего воздуха к телу. Происходит естественная вентиляция и защита Вашего тела от перегревания.

**ЗАЩИТА ОТ «ХОЛОДНО» И «ОЧЕНЬ ХОЛОДНО»**  
В холодное время года необходимо закрыть и сохранить воздушную подушку натёльного слоя белья **ТелоХРАНИТЕЛЬ**. Поверх него надевается специальный утепляющий слой одежды, который и отвечает за сохранение тёплого воздуха. Мы Вам советуем и рекомендуем: Если Вы оценити погоду, как «холодно», используйте вторым утепляющим слоем Т-белый «Медведь». Если Вы оценити погоду, как «очень холодно», то используйте натёльным слоем Т-белый «Зубр», далее Ваш **ТелоХРАНИТЕЛЬ**, а сверху утепляющий слой - Т-белый «Медведь». Эта система одежды применяется для осуществления профессиональной деятельности при низких температурах и длительном нахождении человека в неблагоприятных погодных условиях внешней среды. Эта система работает при правильно подобранной внешней одежде, обуви и головном уборе, соответствующим погодным факторам и виду деятельности.

Боевой трикотаж, **ТелоХРАНИТЕЛЬ Т-белый** - являются зарегистрированными товарными знаками (знаками обслуживания) компании «Боевой трикотаж».

**ФИРМЕННЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА (оптовая и розничная продажи):**

**Иркутская обл., г. Иркутск**  
ООО «Аутвей», ул. Тракторная, д. 18, тел.: (3952) 508-131

**Хабаровский край, г. Хабаровск**  
ООО «Равиал», Проспект 60-летия Октября, д. 170В, тел.: (4212) 756-000

**Ставропольский край, г. Ставрополь**  
Магазин «Барракуда», ул. 45-я Параллель, д. 5/6, тел.: (905) 462-68-34, (918) 74-44-798

**Амурская обл., г. Благовещенск**  
Магазин «Амурская охота», ул. Амурская, д. 187, тел.: (4162) 59-29-19

**Читинская обл., г. Чита**  
Оптовая база «Родник», склад №22, ул. Лаза, д. 112, тел.: (3022) 32-92-76

**Свердловская обл., г. Екатеринбург**  
Компания «Рыбачок-опт», пер. Суворовский, д. 62, тел.: (343) 373-55-67

**ПРОИЗВОДСТВО И ОПТОВАЯ ПРОДАЖА КОМПАНИЯ «БОЕВОЙ ТРИКОТАЖ»**

Россия, Московская обл., г. Щёлково, ул. Фабричная, д. 1  
141101, Московская обл., г. Щелково-1, а/я 655, «Боевой трикотаж»  
+7 (495) 741-26-03 (многоканальный),  
www.trikotaj.ru, office@trikotaj.ru  
ICQ 415-279-869



**Р**од судаков относится к отряду Окунеобразных и насчитывает 5 видов: обыкновенный, морской, канадский, светлоперый и берш. В Новгородской области обитает только обыкновенный судак. Это, конечно же, самая ценная рыба наших водо-

емов и самый желанный трофей местных рыболовов.

Несмотря на то, что судака в самом значимом водоеме Новгородчины — озере Ильмень и впадающих в него реках много, поймать трофейный экземпляр ох как не просто.

**В. ЛИТВЕНКО,**  
наш собственный корреспондент  
по Новгородской обл.

## ТАК ЛОВЯТ ПОД ВЕЛИКИМ

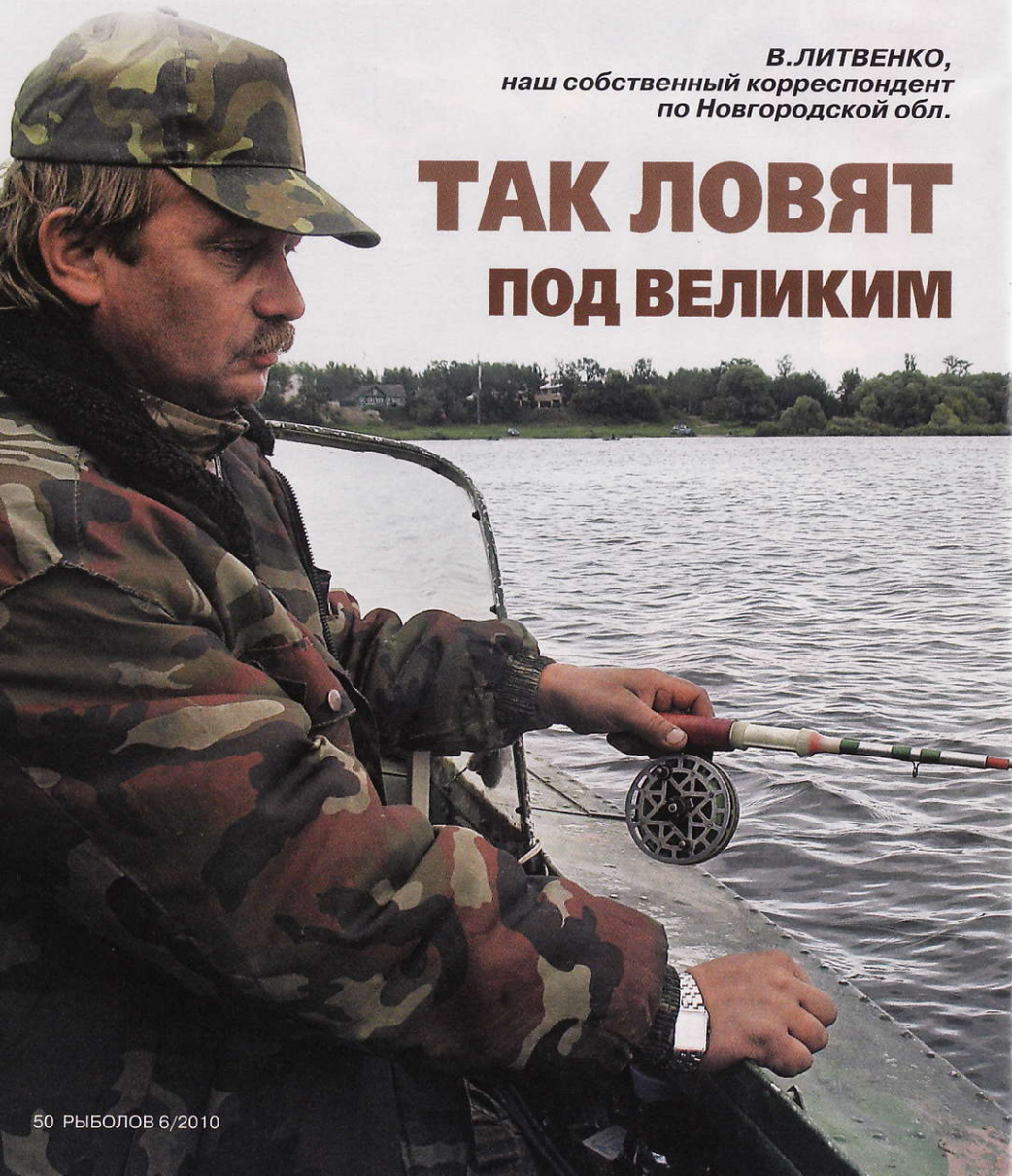


## СУДАКА НОВГОРОДОМ

сейчас, и в старые добрые времена — его у нас успешно ловят сплавом с лодки на «дурака».

Откуда взялось столь экзотическое местное название снасти, никто из старожилов вспомнить не может. «Дурак» представляет собой обычную зимнюю мормышку с одним или двумя крючками, но только очень крупного размера (фото 1). Он может быть из чистого свинца или иметь цветную коронку. В определенной мере это прототип современной джиг-головки.

Техника ловли на «дурака» такова. Рыболов насаживает на крючок несколько крупных земляных червей (фото 2) и на лодке сплавляется по ветру или течению, периодически взмахивая удилищем и касаясь насадкой дна. Это чем-то похоже на движения зимнего блеснильщика. Мормышка при отвесной ловле сплавом прыгает



по дну, при этом черви извиваются в разные стороны, чем-то напоминая щупальца осьминога (см.рис.).

Вес «дурака» должен быть таким, чтобы леска висела практически вертикально или под небольшим углом. Если лодку течением несет очень быстро, а насадка существенно отстает и идет вполводы, надо взять более тяжелую мормышку.

Для такого способа ловли лучше использовать инерционную катушку, типа «Невской», — она более мобильна. Обязательно нужно держать постоянный контакт с дном: если леска провисает — сматывать ее излишки на катушку, если «дурак» висит в воде и грунта не чувствуется — стравливать леску.

Леска применяется, как правило, Ø0,3–0,4 мм, можно ловить и на «плетенку». Чем тоньше леска, тем больше поклевков, но тем труднее вытащить трофейный экземпляр. В оснастке желателен металлический поводок, поскольку наряду с судаком нередко случаются поклевки крупной щуки (хотя, по мнению некоторых рыболовов, наличие поводка снижает эффективность снасти).

Удилище — обычный спиннинг или бортовая удочка (фото 3). Основное требование — кончик его должен быть достаточно гибкий, чтобы чувствовать насадку, но в то же время жесткий и прочный, чтобы сделать уверенную подсечку и не сломать удилище. Играть «дураком» удобнее бортовой удочкой, она больше напоминает зимний



удильник, но вываживать трофейную рыбу лучше все же длинным спиннингом. Он более маневренный и хорошо амортизирует резкие рывки крупной добычи.

Лодку изначально необходимо ставить так, чтобы ветром или течением ее прогнало по известным вам бровкам. Поклевки рыбы на «дурака» резкие и уверенные. Судак сопротивляется упорно, поскольку спуск незначительный (3–5 м), и леска практически не амортизирует. Иногда при ловле сплавом насадку объедает мелочь белой рыбы, поэтому желательно ставить мормышку побольше, червей насаживать покрупнее и взмахи делать порезче. Часто случаются зацепы, т.к. постоянно приходится стучать «дураком» о дно. Как правило, эти зацепы — «мертвые», и приходится рвать снасть, поэтому необходимо иметь с собой запас мормышек разных размеров и цветов.

Некоторые рыболовы вместо червей насаживают на крючок лягушку или мертвую рыбку. Эффективность ловли примерно такая же, но мороки больше. Пробовал я вместо червей насаживать и различную «резину», но тогда поклевков становилось гораздо меньше.

Рыбачить желательно на лодке с мотором, чтобы иметь возможность несколько раз проплыть по перспективному месту. На весельной лодке возвращаться на большое расстояние против течения и утомительно, и долго. Наиболее уловистые места можно запоминать с помощью навигатора или ставить буйки.

Лучшее время суток ловли на «дурака» — раннее утро и вечер. Сплавляться по течению желательно в штилевую погоду, чтобы поперечным ветром лодку не сносило с фарватера к берегу. Если ловите на водоеме со стоячей водой, тогда для движения лодки необходим средний ветерок (3–5 м/с). Наиболее перспективное время ловли этой снастью — июль и август.

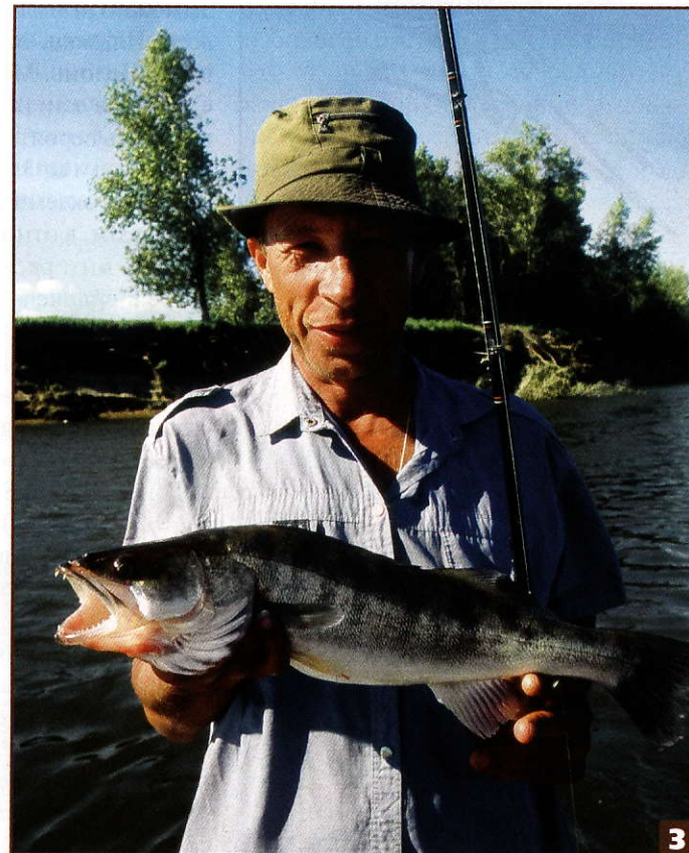
Несмотря на простоту, ловля на «дурака» очень добычлива. Возможно, поэтому в «застойное» время использование мормышек весом свыше 10 г было запрещено местными правилами рыболовства.

«Дурак» оказался эффективен и в других регионах страны. Мой друг детства, заядлый рыболов Александр Коваленко в 80-е годы уехал на заработки в Сибирь и

там, на Енисее, опробовал неизвестную местным рыболовам снасть. Успех был впечатляющим. Новгородец запросто облавливал сибирских профи, пока его «дуракова» снасть не была рассекречена.

Сегодня, когда в продаже имеется множество разнообразных импортных и отечественных снастей и насадок, на «дурака» по инерции еще ловит кое-кто из новгородцев, но в основном пенсионного возраста. Уловистая простая снасть уходит понемногу в прошлое.

Новгородский судак хитер и осторожен, его так просто не возьмешь.





### Полный ассортимент снастей ИКТУС

- аксессуары для карповой ловли
- принадлежности для поплавочной ловли
- спиннинговые принадлежности
- инструменты для вязания мушек
- подсачеки, садки, багорники
- вертужки, застежки
- поводки



Силиконовые приманки RELAX

### Полный ассортимент продукции фирмы TRAPER

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



### Компания ИКТУС

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

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

Можно потратить целый день и не увидеть ни поклевки. Потерпев неоднократно фиаско, многие бросают ловлю судака и переходят на добычу менее капризных окуня и щуки. Чистых судачатников в Великом Новгороде можно по пальцам пересчитать. Это терпеливые и творческие натуры, которые постоянно экспериментируют.

На обычные вращающиеся и колеблющиеся блесны судак на Ильмене практически не берет — что-то в этих приманках его не устраивает. Джиг, воблер и живец еще могут его хоть как-то заинтересовать.

Где недалеко от Великого Новгорода можно поймать судака? Это прежде всего Ильмень-озеро, реки Волхов, Ловать, Шелонь, Мста, Копка, Вишерка, Сиверсов канал. На любом из этих мест есть вероятность поймать клыкастого весом от 3 до 7 кг, но обычно попадаются экземпляры от 300 г до 1,5 кг.

Кстати, в отношении размера судака есть интересная классификация, встречающаяся в отчетных документах рыбаков XIX века. Судака весом от 1/3 до 1 фунта в Новгородской губернии называли «гвоздарь», от 1 до 1,5 — «пихаль», от 1,5 до 2 — «выросток», от 2 до 3 — «шибак», от 3 до 5 — «подголовок», от 5 до 8 — «головной». На 8 фунтах (3,272 кг) градация судака заканчивается — видимо, и в царские времена такие экземпляры попадались нечасто.

Как ни странно, любительскую ловлю судака значительно осложняет водящийся в Ильмене снеток. Судак очень любит эту маленькую рыбку и постоянно мигрирует за ней по озеру. Где в данный момент находится снеток, угадать бывает трудно. Часто пу-

ти его миграции проходят по центру озера, в 10-20 км от берега, а там большая и опасная волна. К тому же искать снетка и, соответственно, судака в глубине озера, где нет четких ориентиров, ям, каменных гряд и коряжника — все равно что иголку в стоге сена.

Зимой со льда судак у нас ловится не очень активно, впрочем, так же, как и летом. Для его поимки применяют обычные узкие окуневые блесны, только большего размера. Кое-кто использует для зимнего отвесного блеснения летние колеблющиеся блесны или балансиры. В поисках судачьих стоянок на озере Ильмень рыбакам приходится уходить далеко от берега на глубину и сверлить не один десяток лунок.

Некоторые судачатники пытаются найти удачу на землеройных ямах в районе деревень Песчаное и Козынево. Из 20-30 человек, сидящих на яме, за день может повезти только одному-двоим, и у них улов редко превышает 2-3 хвоста. Только один сезон — 1999/2000 г. — запомнился рекордными уловами. Судак в ту зиму клевал на приманки всех видов и ловился успешно почти у всех рыбаков.

Убедительных объяснений этому фе-

номену найти не удалось. Можно только предположить, что в какой-то из сезонов нерест судака прошел удачно, и его много уродилось, затем он подрос и через несколько лет стал массово ловиться. Но это объяснение можно принять только отчасти, поскольку успешно ловился судак самых разных размеров и возрастов. Однако самое главное — в тот год судак хорошо ловился не только в Ильмене, но во многих озерах Новгородской области, где до того он на любительские снасти практически не попадался. Может, это вспышки на солнце?

Жаль только, что волшебство быстро закончилось. Для новгородских рыбаков наступили обычные будни. Что ж, будем ждать очередной «судачьей» вспышки на солнце. А пока — эксперименты с насадками, поиски новых судачьих мест, терпение и надежда на успех...



**М**ушки используются не только в нахлысте, но и при ловле с бомбардами, «корабликами» и «катамаранами», со льда и т.д.

Сегодня многие рыболовы хотели бы освоить ловлю на бомбарду, но где взять мушки? Далеко не все могут позволить себе сразу потратить 15-20 тысяч рублей.

Положа руку на сердце, скажу, что и этой сум-



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МУШКИ —

мы мало, чтобы приобрести качественные материалы и инструменты для изготовления мушек, но не стоит опускать руки. Отличную рабочую мушку можно связать, не вкладывая таких серьезных средств.

Надеюсь, эта статья будет полезна как начинающим, так и опытным рыболовам, решившим добавить в свой арсенал рабочие мушки из материалов, которые можно найти дома и в магазинах любого города.

Расскажу, как связать *мокрую мушку, имитирующую свободно живущего ручейника*. Она проста в изготовлении и является отличной приман-

кой для ловли хариуса, голавля, ленка, жереха, плотвы, форели, красноперки, чехони и других видов рыб.

### Материалы

**Нитки.** В качестве монтажной нити вы можете использовать так называемые шелковые нитки. Где купить? Сходите в любой галантерейный магазин и приобретите Polyester Filament (фото 1). Обычные хлопчатобумажные нитки будут разваливаться в воде.

Именно для этой приманки посоветую черные нитки. Забегая вперед,



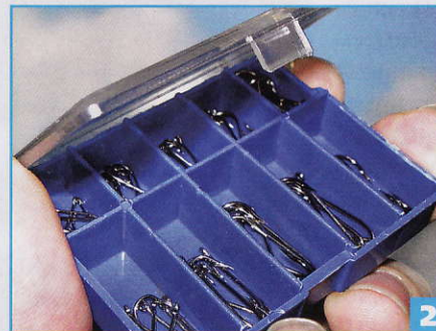
скажу, что это самый ходовой цвет.

**Крючки.** Я считаю, что как раз на крючках не стоит экономить. Но раз вы только учитесь вязать мушки, могу порекомендовать вот такие (фото 2). Эти крючки стоят не более 60 руб., а в упаковке (судя по фотографии), похоже, не меньше сотни.

У них, конечно, есть минусы. При вязании не меньше 5% от купленных крючков сломается в тисках. Столько же имеют не-

правильное или смешанное жало либо не имеют его вовсе. Такие крючки быстро ржавеют, и в схват-

ножек необходимы перья с короткими и жесткими волосками коричневого, ржавого цвета (фото 3).



Найти их для вас не составит большого труда.

Так как мы вяжем мокрую мушку, а поэтому ее способность к плаванию для нас значения

В галантерейном магазине стоит приобрести люрекс серебристого цвета для изготовления декоративной обмотки (фото 4).

**Даббинг.** Не стоит бояться этого иностранного слова — это всего лишь подшерсток меха либо смесь с остью или синтетикой.

Снова начинаем поиск по шкафам.

Более чем уверен, что наверняка у вас где-ни-

**И. МУХУТДИНОВ**  
г. Кашира,  
Московская обл.

## ДЕШЕВО И СЕРДИТО

ке с крупной, сильной рыбой предоставляют шанс на победу не вам, а ей.

Но качественная и пропорциональная мушка получится у вас не сразу, все равно вначале будет много некондиции. А если клонет «крупняк» и сломает ваш крючок, то это станет лучшим толчком для перехода на продукцию фирм CANNELLE, TMC, KAMASAN.

**Перья.** Вполне годятся перья из подушки, вам понадобится всего лишь горсточка.

Как выбрать нужное перо? Для изготовления



не имеет, можно просто взять самое узкое перо из тех, что смогли добыть из подушки.



будь завалилась старая кроличья шапка или воротник, отведенный молью. Носить такие ве-



щи вы вряд ли станете, а одной шапочки вам хватит не на один год вязания (фото 5).

Все остальные материалы, которые вам понадобятся, упомянем по ходу изготовления.

**Приступаем  
к вязанию**

Берем одинарный крючок (фото 6). Крепим в тисках за изгиб, при этом жало должно торчать и выступать за губки тисков.

Фиксируем монтажную нить (фото 7).

Для создания имитации зеленого ручейника можно использовать крючки с длинным цевьем, с №28 по №8. Для ловли на сбирулино, кораблик и спиннинг лучше использовать крючки с №16 по №8 – более мелкие и рыбу будут собирать мелкую. Для подледной ловли рекомендую использовать крючки не более №14, хотя и здесь есть исключения.

Обрезаем лишнее и обматываем крючок монтажной нитью в сторону загиба (поддева) крючка (фото 8).

Теперь нам понадобится шерстяная нить, чтобы сформировать основу тела нашей будущей мушки. Крепим нить по центру цевья. Можно, конечно, намотать основу, пользуясь монтажной нитью, но это долго. Более того, это весьма нудное занятие (фото 9).

Обматываем, утолщая основу в центре и ближе к

колечку крючка, придавая ей веретенообразную форму (фото 10).

Обрезаем излишки шерстяной нити и крепим люрекс. Теперь обмотаем основу крест-накрест монтажной нитью и уведем ее в сторону поддева. Мы делаем неогруженную нимфу ручейника, но если вам захочется половить нахлыстом или же зимой как на мормышку, то основу тела стоит намотать из обычной медной проволоки от трансформатора. Чем меньше крючок, тем тоньше проволока (фото 11).

Однако следует помнить: чем плотнее вы уложите витки и чем тоньше будет проволока, тем более тяжелой получится ваша нимфа.

Обязательно покройте основу тела резиновым клеем, дождитесь, пока подсохнет, и только потом продолжайте. Если вы этого не сделаете, то даббинговая нить будет скользить по медной проволоке, и вы не сможете сделать тело.

Теперь понадобятся спиртосодержащие маркеры черного и зеленого (бирюзового) цвета, их можно приобрести в канцелярском магазине. Прокрасим основу черным, как



показано на фото 12. Эта операция нужна, чтобы не проступил цвет, если вы в дальнейшем неравномерно уложите даббинг.

Из кроличьей шкурки необходимо вырвать одну-две щепотки меха (фото 13) и хорошо перемешать однородной массы. На это нужна лишь минута. Берем половину и укладываем на монтажную нить. Для упрощения работы можно заранее промазать нить клеящим карандашом, который продается в любом канцелярском магазине.

Немного сваливаем мех вокруг монтажной нити. Как это сделать? Представьте, что собрались хлопать в ладоши. Нить окажется между пальцами ладоней. А теперь немного потрите ладони – так вы скатаете даббинговую нить.

Далее делаем один оборот вокруг цевья крючка так, чтобы даббинговая нить закрепилась на крючке (фото 14).

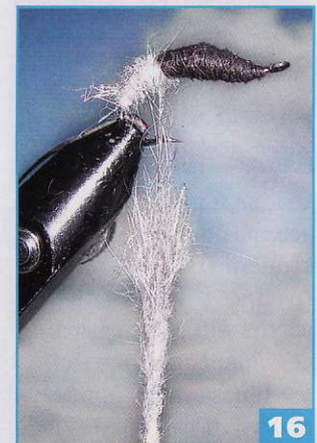
Теперь скручиваем против часовой стрелки нашу нить, и, обматывая цевье от себя, начинаем создавать тело (фото 15).

Сразу много даббинга брать не стоит – неудобно будет работать. Лучше

снова добавить немного даббинга и продолжить формирование тела (фото 16).

Добавляем новую порцию даббинга, пока не дойдем до конца (фото 17).

Теперь делаем пару узлов и закрепляем капелькой любого лака – для ногтей или строительного ПФ. Раскрашиваем тело зеленым маркером (фото 18).



Мушка смотрится ужасно с торчащими во все стороны волосками. Но не вздумайте их обрезать!

Как только тельце просохнет, покройте спинку черным маркером (фото 19). У всех личинок спинка всегда немного темнее брюшка. Не стоит пугаться столь резкой границы между цветами. После полного просыхания меха получится плавный пере-



19

чит, декоративную обмотку из люрекса выполняем на себя. Обматывая люрексом тело, мы создаем сегменты тела ручейника (фото 20), а левой рукой приглаживаем все торчащие волоски в сторону поддева. Операция не самая простая, но немного терпения и все у вас получится. Фиксируем узлом. Излишки люрекса обрезаем. А вот теперь можно



20

ход, да и цвета станут более грязными и менее насыщенными. Поверьте, грязные оттенки лучше воспринимаются рыбами, чем яркие и ядовитые.

Теперь нам придется проделать самую сложную операцию в изготовлении этой имитации — обмотать тело мушки люрексом в противоположном направлении. При изготовлении искусственных мушек укладка материалов всегда выполняется в противоположных направлениях. Это правило, призванное лучше закрепить материалы.

Тело мы формировали движениями от себя. Зна-



21

обрезать все торчащие волоски.

Мы подошли к изготовлению ножек. Очищаем ость пера, которое приготовили заранее, примерно на 5 мм (фото 21). Крепим монтажной нитью за очищенную ость и обматываем крючок 2-3 раза и формируем крупную головку. Но не стоит увлекаться — го-

ловка не должна быть больше тела.

Обрезаем излишки нити и покрываем головку лаком в два захода. Первый слой впитается и закрепит всю конструкцию. Второй придаст блеск. При необходимости можно снова аккуратно подкрасить спинку маркером.

Мушка готова. В двухцветной боевой раскраске она более эффектна и эффективна, чем однотонная. Сейчас предлагаю поверить на слово, но, связав эту мушку и половив ею, вы согласитесь со мной.

Надеюсь, этот урок вам будет полезен и докажет, что ловля на мушку и изготовление этих реалистичных приманок обходится не дорого. Самое главное — поставить цель и двигаться к ней, пусть даже не имея высококачественных материалов и инструментов. Это возможно!

Признаюсь, сейчас я использую перья только Metz, крючки лучших производителей, да и слесарные тиски, в которых перевязал не одну сотню мушек, уже давно забросил в чуланчик.

Но в начале 80-х я тоже дергал шерсть из кролика, красил, как получится. Бывало, что переезжал на велосипеде цветастых петухов, таскал у матери маникюрные ножницы и лак для ногтей, подстригал своего любимого кота Ваську. Сейчас бактерии можно купить, а раньше, в деревне у бабушки, много коров запомнили меня с ножницами в руках, стригущего шерсть с их хвостов.

Описанную мушку я связал в первый раз еще в 6 лет, под присмотром отца. Конечно, сначала получилось не ахти, но ха-

риус и окунь охотно селись на крючок.

К чему я это рассказывал? А к тому, что рыбе все равно, из чего вы сделали мушку, — главное, чтобы она была похожа на копируемое насекомое. При вязании имитации зеле-



22

ного ручейника можно смело экспериментировать с цветом ножек и брюшка. Спинку всегда делайте либо черной, либо коричневой. Кроме того, не бойтесь использовать крючки разных размеров. Скажу, что в средней полосе России я и члены нашего клуба «Ревверсивный кораблик» используем эту приманку на крючке №10.

Наберитесь немного терпения — и очень скоро вы поймете, как интересна ловля на искусственные мушки.

Добро пожаловать в наш прекрасный мир!

## 9-я Международная выставка «Охота. Рыбалка. Отдых»



**Охота  
рыбалка ОТДЫХ  
ОСЕНЬ 2010**

**30 сентября - 3 октября 2010 года  
в МВЦ «Крокус Экспо»**

The 9<sup>th</sup> INTERNATIONAL EXHIBITION | AUTUMN  
**WELCOME to Safari Expo 2010**

Организатор:

**Крокус Экспо**  
Международный выставочный центр

Дирекция выставки:  
+7 (495) 727-25-26  
факс: +7 (495) 727-25-88  
E-mail: safari@crocus-off.ru  
www.safariexpo.ru

МВЦ «Крокус Экспо»:  
65-66 км МКАД  
(пересечение МКАД и Волоколамского шоссе)

**М** «Мякинино»

Реклама на территории  
и на сайте  
МВЦ «Крокус Экспо»:  
(495) 727-2639  
www.crocus-reklama.ru  
Аренда конференц-залов и  
презентационного  
оборудования:  
(495) 727-2593, 727-2615

**Х**орошо, что тему иностранных слов подняли применительно к рыбалке (В.Окунев «Рыбалка и русский язык», «Рыболов» №3/2010) и в рыболовном журнале. А то культура языка у нас, по-моему, часто воспринимается в отрыве от материальной культуры. Что есть большая ошибка.

Иностранных слов, связанных с рыбалкой, мы используем действительно много. И началось это не вчера. Можно открыть труды Леонида Павловича Сабанеева конца XIX века и с легкостью обнаружить там множество английских слов. Из них, например, слово «патерностер» сегодня мало кто вспомнит, а слово «спиннинг» успешно прижилось.

Надо заметить, что, говоря о спиннинге, мы имеем в виду не просто «ловлю рыбы верчением», а конкретную снасть английского происхождения, которая пришла к нам в уже готовом виде. Наверное, можно было придумать русское название спиннинга, но велосипед изобретать не стали. К слову сказать, слово «велосипед» тоже не совсем русское. И если говорить

о технических терминах, там просто засилье англо-германских слов.

Многие современные рыболовные термины, в общем-то, тоже технические. И тот же воблер —

не просто пластмассовая имитация рыбки с лопастью в носу и крючком на пузе. И тут самое время вспомнить замечательную снасть — «дорожку».

Весельная деревянная лодка, деревянное моторило, заведенная за ухо леска с крупной блесной на конце — старая русская «дорожка» в XIX веке была снастью весьма перспективной. Ею ловили и шук в небольших тихих реках и прудах Средней России, и тайменя на Урале, причем ловили на искусственную приманку, что для того времени было образцом прогресса, тогда как английские спиннинг и троллинг Сабанеев описывает как способы ловли на мертвую рыбку. Под названием «троллинг» у него вообще описан способ ловли, весьма далекий от того, что мы называем троллингом сегодня. «Другой английский спо-

соб ужения, называемый trolling и употребляемый почти исключительно для шук, гораздо проще и имеет большую аналогию с нашим блеснением, о котором в Западной Ев-

## ЯЗЫК МОГУЧ,

**В.КИРИЛЛОВ**  
г.Тобольск,  
Тюменская обл.

ропе вообще имеют очень смутное и неверное понятие»\*.

Однако европейские рыболовы и производители снастей, надо заметить, немало и с пользой потрудились над развитием рыболовных орудий. И современный троллинг больше похож на «дорожку», чем на троллинг XIX века, но при этом весьма далек от вёсел и тихих деревенских запруд. Теперь это продвинутый, даже элитный способ ловли серьезной рыбы, завоевавший мир. Наша же «дорожка», так и не перебравшись к моторной лодке, все так же таскалась за весельной и концу XX века вышла из широкого употребления, счи-

\*Л.П. Сабанеев. — Рыбы России. Жизнь и ловля наших пресноводных рыб. — М., «Физкультура и спорт», 1984, том 1, стр. 357.

таю, по причине технической отсталости.

Другой пример — донная удочка. Донки, как известно, были распространены в разных странах и имели немало раз-

## НО МАТЕРИЯ ПЕРВИЧНА

новидностей. Но многие десятилетия на Новгородчине и в окрестностях донка с кормушкой оставалась творением кустарным. А тем временем жители Англичанщины одну из разновидностей донных снастей — ту самую донную удочку с кормушкой — довели до совершенства. Речь даже не о технических приспособлениях. Фидер — это способ ловли, который включает в себя и снасти, и набор стандартных действий. И, к слову, идейную базу. Считаю, широкое распространение фидера получило благодаря своей отточенности, уловистости и тому, что его производство удалось поставить на промышленную основу.

Так что наступление иноязычных слов было предопределено отставанием материальной стороны нашей рыбалки по многим направлениям.

На Западе материальная культура, в том числе и в области рыбалки, надо признать, была и есть весьма развита. Сабанеев это признавал, и европейский, а прежде всего, анг-

среди прочего помогло доработать и многие отечественные снасти.

Насколько могу судить по публикациям в журнале, фидер позиционируется как разновидность

донки, а не как ее замена. Отечественные разновидности донки хоронить рано. Та же закидушка до сих пор в ходу на больших реках. Полудонка тоже жива и здорова. Их нужно и можно развивать. Или возьмем жерлицу. Современная зимняя флажковая жерлица довольно далеко ушла от деревянной рогатки с намотанной на нее веревкой. А квадратный «кружок»? Эволюция снасти налицо. А мормышка! В общем, чем выше будет материальная культура отечественной рыбалки, тем мощнее и устойчивее будет наш рыболовный словарь.

В журнале «Рыболов» иностранных терминов не меньше, чем у Сабанеева. Но во многом именно благодаря журналу «Рыболов» отечественные рыболовы быстро и успешно преодолели сложившийся к концу XX века технический и технологический разрыв с европейской и американской рыболовной практикой. Что

ликий опыт перенимал и описывал с целью приращения этого опыта для ловли рыб в России. И даже рекомендовал европейские руководства по ловле рыбы и изготовлению снастей и приманок читать и училища нахлыстовые из Лондона выписывать. Что не мешало отечественные снасти и работать над их развитием. Так что, будем обвинять классика русской рыболовной литературы в отсутствии уважения к себе и к русскому языку?

В журнале «Рыболов» иностранных терминов не меньше, чем у Сабанеева. Но во многом именно благодаря журналу «Рыболов» отечественные рыболовы быстро и успешно преодолели сложившийся к концу XX века технический и технологический разрыв с европейской и американской рыболовной практикой. Что

А работа над снастями может иметь и вполне прагматичные цели. Новые снасти — это новые товары. Тут самое время вспомнить старое русское слово «ура», которое, как известно, на самом деле татарское...

В. МЕЛЬНИК  
г. Харьков, Украина

## ОБ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ, ЛУНЕ И РЫБЬЕЙ БЛИЗОРУКОСТИ

Сведения об атмосферном давлении и фазах Луны для многих рыболовов не столько руководство к действию, сколько расхожая отговорка на случай, если не было клева. Между тем рыба действительно реагирует на изменения атмосферного давления и погоды, фазу Луны и прочие естественные факторы.

Этот вопрос меня интересует всегда, именно поэтому каждую рыбалку я тщательно и подробно документирую уже

много лет, благо с компьютерами имею дело давно, так что с хранением, обработкой и поиском информации проблем нет. Последнее время (8 лет) информацию о фактической погоде скачиваю из Интернета.

Теперь я хотел бы рассказать о выведенных мною общих правилах и закономерностях. Все они гипотетические. Возможно, читатель разочаруется, ведь прямого руководства к действию я не предложу, для этого необходимо исследовать

каждый вид рыб отдельно, причем с учетом специфики среды обитания, возраста, физиологического состояния и ряда других факторов. Как человек, занимающийся наукой, знаю, что это будет нескоро. Тем не менее в правильность своих выводов я искренне верю, а читатель может либо согласиться со мной, либо предложить другую гипотезу.

Каков механизм реакции рыбы на изменение, например, атмосферного давления?

У рыб, как известно, есть плавательный пузырь. Давление в нем газов (в основном кислорода и азота с крайне небольшим количеством углекислоты) поддерживается так, чтобы рыба, находясь на нужной глубине, имела нейтральную плавучесть. Это позволяет ей экономить силы, порой просто зависая в толще воды.

По устройству пузыри бывают закрытыми и открытыми. Открытые имеют связь с кишечником, закрытые — нет. Ихтиологи говорят, что таковое деление весьма условно, а для нас с вами и вовсе разницы нет.

Наполняется пузырь газами в основном из крови через специальную железу — красное тело. Сами понимаете, процесс этот не быстрый — сколько той крови у рыбы... Выпускать газы можно быстрее, особенно через соединяющийся с кишечником канал.

Из всего этого следует, что если вслед за погодой резко меняется давление, то гидростатический орган рыбы (плавательный пузырь) за ним не поспекает. Казалось бы, пара миллиметров ртутного столба — сущая ерунда. Даже если принять (очень грубо), что 1 мм рт. ст. эквива-

лентен 1 см водяного столбика, то все равно трудно поверить, что рыба сильно расстроится от необходимости изменить свою глубину на пару сантиметров, сохраняя нейтральную плавучесть.

Однако проявляется другая проблема. Суть ее в том, что измерение рыбой гидростатического давления и его компенсация в плавательном пузыре напрямую связаны с работой сейсмочувствительных органов, основным из которых является боковая линия. Ими рыба воспринимает всяческие гидроакустические сигналы, включая низкочастотный шум.

Рыба воспринимает как прямые, так и отраженные сигналы, в том числе от поверхности воды. Мозг обрабатывает их поток, вычисляя в точности всю геометрию подводного царства. Такой механизм вполне можно называть акустическим зрением. Оптическое зрение в этом смысле играет второстепенную роль. Если отметка глубины вследствие резкого изменения атмосферного давления рыбой потеряна, то очевидно, что геометрия подводного пространства рассчитывается неверно.

Вот вам и упомянутая в заголовке рыба близорукость. Все вышесказанное очень упрощенно иллюстрирует рис.1. От рыбы в разные стороны исходят гидроакустические сигналы (белые круги). Проанализируем задачу определения расстояния от рыбы до донного объекта — ближайшего торца дерева. Атмосферное давление изменилось, и теперь представление рыбы о глубине своего местоположения не соответствует действительности. Рыба не может бы-

стро понять, что на нее в данный момент давит — лишней миллиметр ртутного столба атмосферного давления или лишней сантиметр толщины воды. На рисунке фактическая и мнимая (по представлению рыбы) поверхности воды изображены черными горизонтальными линиями. Из множества испускаемых рыбой гидроакустических сигналов мы для простоты выберем только два: один — в направлении поверхности воды (красная линия), а второй — в направлении торца корчи (синяя линия). Природа этих сиг-

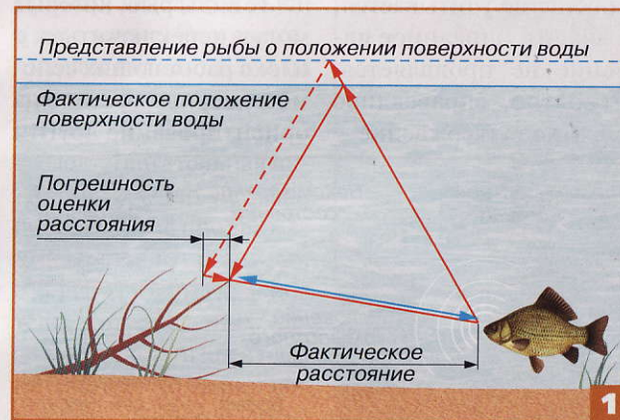
налов проста — это могут быть волны, порождаемые телом и плавниками. Погрешность обуславливает первый отраженный от поверхности воды сигнал. Причина очевидная

— фактический путь прохождения этого сигнала не совпадает с представлениями рыбы. Второй сигнал показывает правду. Разница между этими двумя измерениями (по-

такая, что ни крючок привязать, ни насадку нацепить. Какой же выход? Рыболов о себе пусть думает сам — он ведь Homo sapiens, а мы поговорим о рыбе. В принципе выход простой. У рыбы ведь есть правильное измерение (на рис.1 — синяя линия). Да и метод «тыка» никто не отменял.

Продолжая двигаться, она со временем восстанавливает требуемую точность измерений. Позднее у нее снова появляется «резкость», т.е. ее представление о подводном пространстве начнет совпадать с реальностью. Однако для этого необходимо время, а ведь атмосферное давление не стоит на месте, и организм рыбы может не успевать (рис.2).

На этом рисунке красная линия изображает дрейф атмосферного давления, а зеленая — дрейф условного атмосферного давления, которое было бы для рыбы комфортным, т.е. таким, когда ее представление о подводном пространстве отвечает действительности. Другими словами, зеленая линия изображает то, как рыба успевает подстраиваться под из-



меняющееся атмосферное давление.

При медленном изменении атмосферного давления организм рыбы успевает настраивать гидроакустические мерительные системы, и она пребывает в хорошей форме. Если же давление меняется быстро, то организм рыбы не успевает перестроиться, и она чувствует себя некомфортно. Состояние комфорта может наступить только на короткое мгновение,



когда атмосферное давление само приходит к требуемой величине. На рис.2 такую ситуацию изображает пересечение красной и зеленой линий.

Важно заметить, что адаптивная способность рыб разных видов разная. Более того, даже у рыб одного вида она зависит от многих факторов, в частности от возраста и общего физиологического состояния. Вот, собственно, и все. Дальше сформулируем несколько основных правил, которые следуют из описанного механизма.

1. Типично донные и малоподвижные рыбы

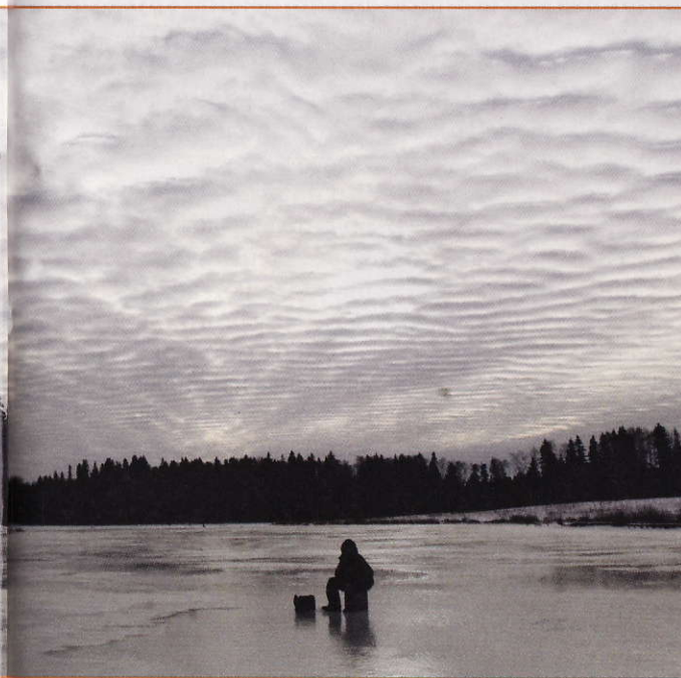
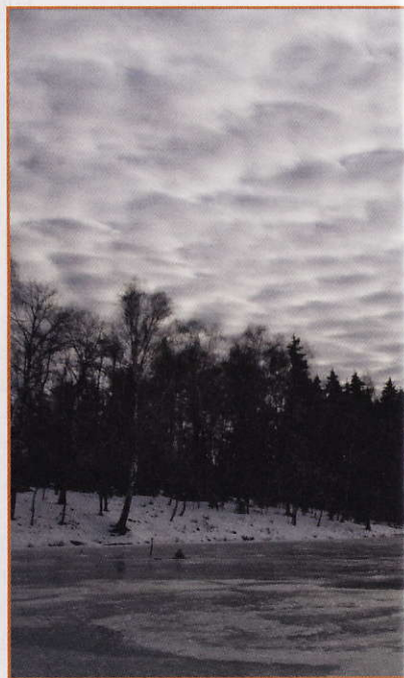
меньше страдают от быстро изменяющегося атмосферного давления. От них до поверхности воды далеко, и вполне может быть, что отраженный от поверхности воды сигнал вообще не учитывается, а значит, описанное явление не проявляется. Вероятно, справедливо обратное утверждение —

сферного давления. Как следствие, можно ожидать, что не для всякой рыбы фактор изменяющегося атмосферного давления является значимым.

Те виды рыб, которые могут переключиться с плохо работающих сейсмодатчиков на ориентирование другим

чем больше подвижность рыбы и чем ближе к поверхности она обитает, тем сильнее скажется на ней изменение атмосферного давления. То же самое можно сказать о рыбе, живущей на отмелях.

2. Способы ориентирования рыбы в подводном пространстве многократно дублируются. Будь иначе, рыба не смогла бы восстановить работу своих сейсмодатчиков уже после первого в ее жизни изменения атмо-



способом во время резких изменений атмосферного давления, остаются бодрыми.

3. Есть рыбы, которые бурно реагируют на изменение погоды. Так, например, ведет себя вьюн в аквариуме. Это выглядит как волнение, но на самом деле в таком поведении имеется иной смысл. Двигательная активность, во-первых, способствует продвижению крови по организму, а значит, и через красное тело, которое занимается поставкой газов в плавательный пузырь; во-вторых, наоборот, спо-



собствует удалению тех же газов из плавательного пузыря, если необходимо именно это; в-третьих, генерирует массу акустических сигналов, которые необходимы для скорейшей настройки механизма акустического зрения; в-четвертых, с той же целью реализует механизм оценки расстояний физическим способом (методом «тыка»).

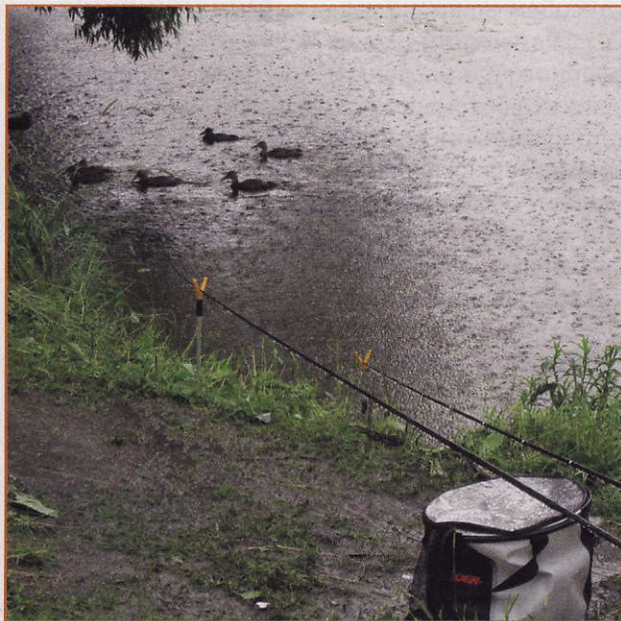
4. Разные виды рыб по-разному используют факт быстрого изменения атмосферного давления. Мирные рыбы по большей части, условно говоря, отлеживаются, а

хищные, наоборот, — ведут себя активно. Научившись ориентироваться под водой другими способами, они используют наступившую немощь своих потенциальных жертв.

Наиболее ярким представителем таких хищников является налим. Как известно, он жуткий тихоход, но, тем не менее, используя вялость своих жертв, в состоянии ловить кормовую рыбу. Именно по этой причине он чаще ловится в плохую, неустойчивую погоду, когда ерши и пескари пребывают в прострации.

5. Чем дольше держится стабильное давление, тем точнее рыба соблюдает режим дня, например, часы наступления утреннего или вечернего клева.

6. Когда атмосферное давление долго остается нестабильным, массового клева мирной рыбы, скорее всего, не дожждаться. Поклевки будут одиночными, но мощными и неожиданными. В такой ситуации рыбу следует «высиживать» и не терять внимания. Такую реакцию рыбы я называю *эффектом встряхивания*, когда колеблю-



щееся давление разбрасывает поклевки на неопределенное время. Они будут происходить в краткие моменты совпадения фактического давления с комфортным для рыбы. На рис.2 этому состоянию соответствует пересечение красной и зеленой линий.

Все перечисленное, включая приведенные правила, проявляется в комплексе с другими факторами, которых совсем не мало. Будет неверным утверждать, что налим в хорошую погоду не кормится. Я ловлю его много лет и могу с уверенностью сказать, что кормится. Все дело в том,

что живая рыба в его рационе занимает только часть, причем вероятно, что небольшую. Налим успешно кормится различными организмами, живущими у дна, для имки которых вовсе не обязательно дожидаться, когда жертвы впадут в прострацию.

Кроме того, другие факторы могут оказаться важнее изменяющегося давления. Так, в устойчивую жаркую погоду, которая держится больше недели, клев карася, особенно крупного, может сместиться на ночь, и получится, что, несмотря на стабильность давления, утренне-



\*опытный ловец  
ФИРМЕННАЯ УПАКОВКА ПРИМАНОК

CLASSIC



SALMON



63050



MAL-3



3482



PF



KRANKY S



OV



KRANKY M



## ОТ ЭТИХ ПРИМАНОК ХИЩНИК ТЕРЯЕТ ГОЛОВУ



рыболов  
**РЫБОЛОВ**  
РОССИЯ *Сервис*

Интернет-магазин и  
торгово-информационный портал:

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

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС»,  
141282, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, 49, корп. 1,  
тел./факс: (495) 223-55-01, info@salmoru.com

„РЫБОЛОВ СЕРВИС“, Украина, Київ, тел.: (380) 44 5627742, salmo@salmo.ua, www.salmo.ua  
ООО „САЛМО Белфишинг“, Беларусь, Минск, тел./факс: +375 17 5057417,  
salmo-belfishing@tut.by, www.salmo.by

го и вечернего клева рыбы не будет, то есть расписание не соблюдается. Этот фактор проявляется сильнее на небольших мелководных заросших водоемах — наиболее важным становится прогревание воды.

Состояние, в которое приходит рыба в результате резких изменений атмосферного давления,

1. Если дно водоема твердое, обитающая там рыба «видит» лучше и дальше.

2. Надувная лодка больше других подходит для рыбалки.

3. Заросли высшей водной растительности под днищем лодки — все равно, что ватка в ушах.

4. Чем меньше глубина и тверже дно при лов-

6. Флуорокарбонный поводок ловит в основном не рыбу, а кошельки рыболовов — в силу своей жесткости он легко регистрируется акустическим зрением как инородный объект. Хотите обмануть мирную рыбу — используйте в качестве поводка затасканные на спиннинге, может быть, даже лохматые



не является болезненным. Она не болеет. У нее, говоря техническим языком, наступает временное «рассогласование» измерительных систем.

Для большинства рыб акустическое зрение важнее оптического, из чего можно сделать выводы, которые напрямую с изменением атмосферного давления не связаны:

ле с лодки, тем длиннее нужно удилище.

5. Бугор на дне водоема акустическому зрению не помеха. Даже если прямой сигнал упирается в препятствие и не проходит его, рыба, анализируя сигнал, отраженный от поверхности воды (после двойного отражения туда и обратно), в состоянии оценить пространство и за препятствием.



мягкие и тонкие шнуры, которые хорошо видны рыбе, но для акустического зрения неотличимые от естественных подводных объектов — нитяных водорослей, выгнивших прожилков стеблей рогоза и т.д.

Теперь о связи фаз Луны с интенсивностью клева рыбы. Ситуация точно такая же, как и с атмосферным давлением. Возможность ориентирования рыбы по геомагнитному полю находится в зависимости от положения Луны. Соразмерно ее движению точность ориентирования нарушается, и рыба переходит в дискомфортное состояние. Это в разной мере характерно для разных рыб.

Те из них, кто активно перемещаются по водоему в течение суток на

значительные расстояния, на «неправильное» положение Луны реагируют весьма болезненно. Те, что сутки напролет роются в иле и живут в водоеме размером с тазик, например, линь и карась, на спутник Земли «засматриваются» редко.

Действенность лунного фактора зависит от периода жизни рыбы — например, в период нерестового хода, когда она преодолевает значительные расстояния, а значит, всю эксплуатирует возможности геомагнитного ориентирования, фаза Луны по значимости может выйти на первые позиции. То же происходит и осенью, когда рыба, готовясь к зиме, скатывается в ямы. Но и тут не следует забывать о дублировании механизмов ориентирования.

Вот и все о механизмах реакции рыбы на изменяющееся атмосферное давление и движение Луны по орбите. Как я уже сказал, это мое собственное мнение. У вас может быть свое. Я его уважаю. Давайте вместе подумаем. Может, именно в этом кроется значительная часть удовольствия от рыбалки.

**Комментарий ихтиолога**

Проблема зависимости интенсивного клева рыбы и погоды была, есть, и, наверное, еще долго будет одной из наиболее обсуждаемых между рыболовами. Самых разнообразных версий, догадок и даже стройных теорий не перечислить.

И хотя практика убеждает в неоднозначности таких гипотез, демонстрирует нестабильную «работу» выводов, а порой и невозможность воспользоваться полученными закономерностями (другими рыболовами или на других водоемах), почти все наблюдения и мысли рыболовов представляют определенный интерес и заслуживают серьезного к себе отношения.

Предлагаемая гипотеза, которую условно можно назвать «акустическо-ориентационной», тоже имеет право на существование, однако в ней имеется целый ряд сомнительных позиций.

1. Плавательный пузырь у рыб — хотя и просто устроенный орган, но он во многом остается загадкой по своим функциям; во всяком случае, обеспечение плавучести — лишь одно из его предна-

значений. Деление рыб на закрытопузырных и открытопузырных вовсе не условно, это четко выраженный признак. «Открытые» пузыри, то есть соединенные с кишечником, встречаются у всех карповых, сельдевых, лососевых, щуковых рыб, «закрытые» пузыри — у тресковых (у налима в том числе) и окуневых. Орган «красное тело» имеется только у закрытопузырных рыб.

Изменение объема плавательного пузыря происходит далеко не всегда, хотя рыбы могут резко менять глубину пребывания, морские рыбы — на десятки и сотни метров.

Хорошо известно, что сом поднимается почти под самую поверхность из глубокой ямы при ловле на квок, поэтому придавать столь большое значение связи изменений объема пузыря и активности клева, наверное, не совсем правильно.

2. Ошибочным является представление автора о работе боковой линии и вообще акустической сенсорной системы. У рыб эти органы развиты очень хорошо, однако с точки зрения локационных способностей практически

все эти системы пассивны: они воспринимают сигналы и способны распознавать малейшие оттенки звуковых волн в очень широком диапазоне, однако рыбы специально не испускают звуковых волн, чтобы уловить отраженный сигнал. В воде имеется огромное множество источников звука, поэтому совершенно не нужно испускать их самому.

3. У рыб, в отличие от человека, в организме существует до 12 сенсорных систем, включая электрические и электромагнитные. Эти системы действуют дружно, информация в мозг стекается по параллельным каналам, поэтому временный сбой в работе одной из систем компенсируется за счет других. Более того, адаптация организма к изменению внешних условий («акустическая близорукость», по выражению В.Мельника) происходит очень быстро, буквально в течение долей секунды.

4. Не очень обоснованными представляются рассуждения автора о воздействии атмосферного давления на поведение рыб. По В.Мельнику получается, что придонные рыбы должны быть

менее чувствительными к колебаниям атмосферного давления, и если следовать логике автора, должны характеризоваться более стабильным клевом по сравнению с теми, которые держатся у поверхности или в толще воды.

Однако хорошо известно, каким капризным и зависимым от погоды бывает клев леща — типичной придонной рыбы.

Рассуждения об активности вьюна, увы, не подтверждаются фактами: во-первых, у вьюна нет красного тела; во-вторых, плавательный пузырь вьюна очень маленький, это совсем не гидростатический орган, а удельный вес тела вьюна всегда высокий, вьюн всегда упадет на дно.

Кстати, у некоторых родственников вьюна плавательный пузырь вообще может отсутствовать. У других рыб этого семейства плавательный пузырь просто крошечный и заключен в костную капсулу, то есть объем его изменить вообще невозможно — тем не менее эти рыбы реагируют на изменение погоды сходным образом, что и вьюн.

Не основанной представляется также уве-

ренность автора в том, что мирные рыбы «отлеживаются», а хищные — «активничают». Рыболовы много раз бывали свидетелями того, что изменение давления приводило к полному прекращению клева окуня, щуки, судака.

Налим — вовсе не самый яркий представитель хищников (самые типичные хищники — это, скорее, щука и судак). Налим действительно ловится в плохую погоду, однако хорошо известно, что и щука в начале зимы ловится во время оттепели и в снег, то есть в моменты снижения давления. Кроме того, эти закономерности нестрогие.

Длительная стабильная погода, по мнению автора, обуславливает стабильный регулярный клев, однако часто бывает, что стабильная погода, стоящая долгое время (2-3 недели и более) приводит к почти полному прекращению клева до того момента, пока не произойдет ее изменение. Поэтому к позиции автора стоит относиться достаточно осторожно.

5. Чересчур смелыми выглядят некоторые выводы автора, на которые можно возразить следующее:

— рыбы прекрасно ориентируются и отыскивают добычу как на твердом дне, так и на заиленном;

— резиновая надувная лодка с мягким или надувным дном — самая настоящая суперстереосистема для рыб. Рыболов, сидящий в ней, вызывает целый букет акустических волн (даже провести рукой по борту резиновой лодки означает вызвать настоящую «симфонию», вернее, «какафонию», которую рыбы немедленно услышат. Такая лодка «звучит» куда больше, чем пластиковый катер с твердым дном, по которому рыболовы передвигаются босиком;

— у звуковых и любых других волн есть явление интерференции (огибания препятствий), поэтому любой акустический сигнал легко проходит через заросли, подводные бугры и т.д.;

— флуорокарбоновые поводки не заслуживают столь пренебрежительного отношения — многие хищные рыбы используют зрение на ближней дистанции атаки, когда жертва хорошо видна, поэтому при ловле судака или щуки на блесну или балансир незаметный поводок

может весьма способствовать успешной рыбалке, В то же время и жесткий, и мягкий поводки возбуждают звуковую волну, и весьма сомнительно, чтобы разлохмаченный поводок создавал звуковую волну с теми же характеристиками, что и сгнившие стебли рогоза и т.д.

Тем не менее мнение В.Мельника и его гипотеза весьма интересны. Жаль только, что проверить ее, равно как и сотни других, мы пока не можем, так как пообщаться с рыбами напрямую и расспросить их об особенностях поведения в обозримом будущем не представляется даже теоретически возможным.

Пока мы вынуждены использовать всякого рода косвенные факты и несистемные наблюдения. И здесь важна мысль, путь решения, возникший по наитию или на основе каких-то регулярных наблюдений. Поэтому мнения внимательных, что-то подмечающих рыболовов о погоде и клеве всегда будут интересными и важными для развития нашего общего увлечения.

**К. Кузицин, кандидат биологических наук, доцент кафедры ихтиологии МГУ**

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

### Катушка Quick SLR Spin 530 FD

Вес 280 г. Передаточное число – 5,3:1. Металлическая шпуля емкостью 100 м лески Ø0,30 мм. Передний фрикцион. 4 подшипника +1 игольчатый подшипник мгновенного стопора обратного хода. В комплект входят основная металлическая и запасная графитовая шпули.



**П. КОНОПЛЕВ**

п. Батово, Ленинградская обл.

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОБЛЕРЫ

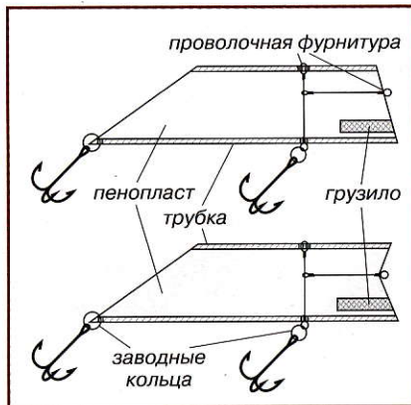
Двадцать лет назад я проходил срочную службу на финской границе. Рыбалка в карельской глухомани замечательная, а вот хороших блесен и тем более воблеров найти в те годы было проблематично. Выручала солдатская смекалка. Л. Рапала вырезал свои приманки из сосновой коры или карельской березы, я же пошел по другому пути.

За основу можно взять латунные гильзы охотничьих ружей 16-го, 20-го и других калибров. Дульце гильзы затачиваем как пыжержу, затем легкими ударами молотка врубам гильзу в толстый и плотный кусок пенопласта, который должен полностью заполнить гильзу

изнутри. Теперь ножовкой по металлу следует аккуратно обрезать гильзу с двух сторон под разными углами.

Передняя часть воблера будет со стороны дна гильзы – там стенки толще. В хвостовой части вы сверливаем отверстие под заводное кольцо для тройника. Крепление для второго тройника и кольцо для привязывания лески надо сделать, как показано на рисунке, используя нержавеющую проволоку и сделав отверстия в трубке и пенопласте. Это довольно слож-

ная операция, сегодня можно поступить проще – воспользоваться монтажной пеной из баллона: сначала обрезать трубку, затем вставить в нее проволочную фурнитуру и заполнить внутренность будущего воблера пеной, а когда застынет – острым ножом срезать все лишнее.



Приманка получается плавающая. С помощью сверла и крючков, свинца или оловянного припоя добиваемся необходимой огрузки и степени плавучести или погружения.

Воблеры серебристого цвета получаются из

алюминиевых лыжных палок. Металлические воблеры можно раскрасить, но я обходился лишь нарисованными глазками да еще покрывал защитным слоем краски или водостойкого лака срезы пенопласта, а саму приманку время от

времени чуть шлифовал мягким войлоком, когда потускнеет, как блесну.

При использовании на каменистых карельских речках и озерах металлические воблеры оказались совершенно «неубиваемы» при падении на лед и камни.

## СПИНТРЕЙЛЕР

Несложная в изготовлении приманка, состоящая из спиннербейта и трейлера – ее можно назвать «спинтрейлер» – хорошо зарекомендовала себя при ловле не слишком активной щуки среди травы. Выскочившая из засады хищница в последний момент останавливается и не атакует спиннербейт, но идущий за ним трейлер все-таки провоцирует ее на поклевку.

Из упругой нержавеющей проволоки Ø0,7-0,8 мм делаем каркас приманки, как показано на рисунках. Он отличается от стандартного наличием средней составляющей – основы для крепежа трейлера. С нее и начнем.

Сделав петлю, свиваем проволоку, длина скрутки 25-30 мм. Затем формируем крепежную петлю, как

показано на рис.1, – оборачиваем концы проволоки вокруг металлического стержня Ø5 мм (например, гвоздя). Выгибаем коромысло спиннербейта, величина которого зависит от веса и размера лепестков.

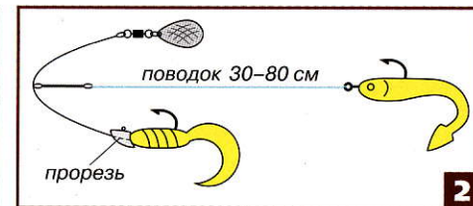
Теперь берем джиг-головку необходимого веса с нержавеющей крючком. Форма – лучше «башмачок», но можно и шарообразную.

Ножовкой по металлу делаем прорезь и, вложив в нее проволоку, зажимаем в тисках или пассатижами.

Конец проволоки обматываем пару раз вокруг

свинцового основания и откусываем боковыми резцами. Из верхней части коромысла формируем крепежную петлю для лепестка, который соединяем с ней посредством заводного колечка и вертлюжка. На крючок насаживаем твистер.

Теперь собираем трейлер. Для этого возьмем отрезок флуорокарбоновой лески Ø0,3-0,35 мм длиной 30-80 см и привяжем к нему с двух сторон по карабинчику: один – к петле спиннербейта (см. рис.2), второй – к приманке (это может быть твистер или виброхвост на



офсетном крючке либо маленькая колеблющаяся блесна-«незацепляйка», такая как Minnow Spoon). Если острота щучьих зу-

бов в вашем водоеме внушает вам опасения — поставьте вместо флуоркарбона вольфрамовый поводок.

Без трейлера приманка работает, как обычный спиннербейт. При этом к петле для трейлера можно пристегнуть дополнительный лепесток.

## ВОБЛЕРЫ-МАТРЕШКИ

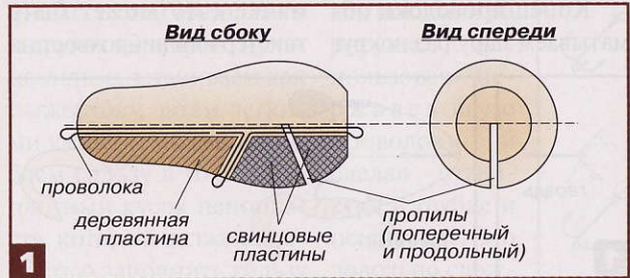
Как-то раз в Питере заглянул я в один из магазинов, торгующих тем, что может понадобиться для художественных ремесел. И там среди кисточек, красок и прочего увидел заготовки матрешек.

Делают их из липовой древесины где-то в средней полосе России, и при транспортировке какая-то часть приходит в негодность. В основном раскалываются пустотелые матрешки, а самые маленькие — цельнодеревянные — остаются. Вот они-то и привлекли мое внимание своей формой и размерами. Ну чем не воблер геометрии fat? Продают эту некон-

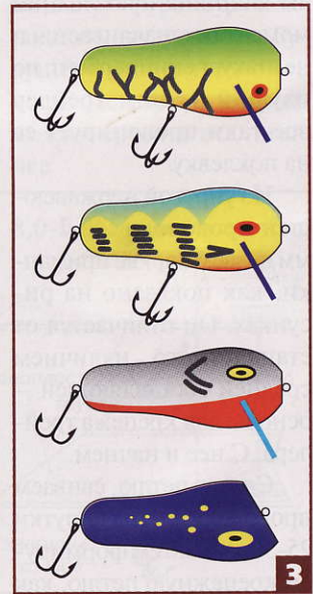
дицию за сущие копейки.

Я купил добрую горсть заготовок матрешек длиной 30-40 мм, хотя были и меньшего, и большего размера.

В изготовлении воблеров самое сложное — выточить заготовки будущей приманки, а здесь мы получаем их уже готовыми. Остается сделать в них пропилы — продольный для проволоки под крючки и заводные кольца и поперечный (под углом 75-60°) для лопасти (рис.1), вставить проволоку и лопасти (рис.2) в пропилы, слегка смазав их «Суперклеем», а затем закрепить их деревянными и свинцовыми пластинка-



ми, аккуратно вставленными в продольный пропилил на «Суперклею». Теперь осталось только раскрасить воблеры, покрыть их лаком и оснастить крючками (рис.3).



## 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".



**Живая легенда — "Heinz Blinker".**  
Вихляющие движения при проводке и оригинальная подвеска дополнительного тройника — секрет векового успеха неотразимой приманки для крупного хищника.

**Фирменная инновация — "EFFZETT Twin".**  
Двухлепестковая блесна, создающая необычный звуковой эффект и привлекательный для хищника "реактивный" след.

**Хит сезона — "EFFZETT Krautblinker".**  
Оперённая "незацепляйка" с подпружиненной защитой оточенного двойника. Прочное напыление поверхности настоящим серебром.

## И всё это легендарный EFFZETT®



**Никто не чавкает лучше — "EFFZETT Classic Popper".**  
Классические поверхностные приманки.

**Им покоряется море — "EFFZETT Pilker".**  
Тяжелые приманки для ловли на больших глубинах.

**Чудесная иллюзия — "EFFZETT Nature".**  
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 «Экстрим», м. Речной вокзал, ул. Смольная, д. 63Б, 2 этаж, пав. Д13, тел. (495) 780-32-13
2. Торговый центр «Пражский», м. «Пражская», ул. Кировоградская, д. 15, пав. 1Г-19, тел. (495) 9-926-170-71-65
3. Торговый дом «Давыдовское», м. Пионерская, ул. Кастанаевская, д. 54, корп. 3, тел. (495) 509-76-32

4. Торговый центр «СКАТ», м. «Преображенская площадь», ул. Краснобогатирская, д. 79/3, пав. 7, тел. (495) 737-58-47
5. Магазин «МИР РЫБАЛКИ И ОТДЫХА», Путиловское шоссе, д. 1, строение 3, тел. (495) 504-06-81, 504-06-82
6. Магазин «ОХОТНИК-РЫБОЛОВ», 33-й км Ленинградского шоссе, ТК «САДОВОД», тел. (495) 574-73-78
7. Торговый центр «СПОРТ-ХИТ», Сколковское шоссе, д. 31, 4 этаж, пав. 10, тел. (495) 933-86-63, доб. 4018

### Оптовая продажа и демонстрационный зал:

121433, г. Москва,  
ул. Большая Филёвская, д. 32, корп. 3,  
тел./факс: (495) 229-14-99; (499) 146-50-54  
www.dam.ru dam@dam.ru

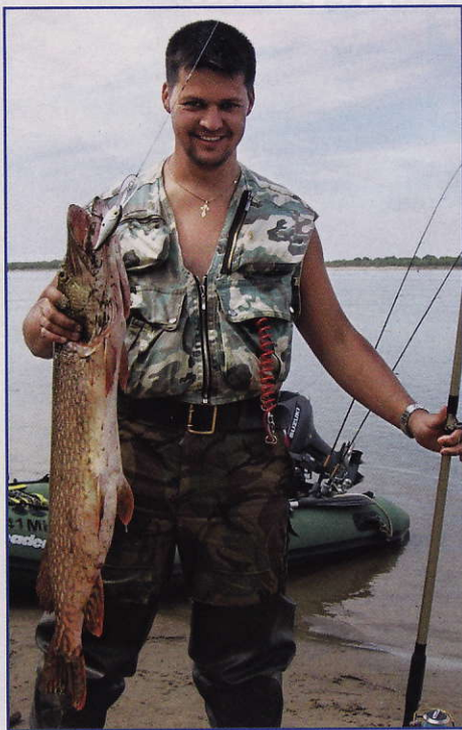
Присылайте фотографии с вашими лучшими уловами (с пометкой «Выставка») и не забудьте добавить к ним краткий рассказ: когда, где и на что был взят трофей, как все происходило.

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

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

**М.АНТОНОВ**  
г. Москва

Мы с женой поехали в Астрахань поохотиться на сома и поэтому запаслись силовыми снастями и крупными воблерами. Но рыбалка не задалась – сильно похолодало, шел дождь, а то и ливень, наши надежды таяли с каждым днем.



Наконец просветлело, выглянуло солнце, и мы отправились на Волгу. Два дня троллинговали с утра до вечера, оторвали самый большой воблер, но поймали лишь нескольких щучек.

На следующее утро мы успели поймать одну щучку, как вдруг спиннинг сильно дернуло, кто-то попытался вырвать его из моих рук! Два последующих мощных рывка заставили лодку повернуть влево, и в 50 м от нас довольно крупная рыбина сделала кульбит над водой. Я заглушил мотор. Сопротивления не ощущал, лишь потяжелевший спиннинг указывал на присутствие кого-то, схватившего приманку. Если честно, я не ожидал увидеть то, что всплыло рядом с лодкой! Из воды показалась большущая зубастая пасть, затем щука мгновенно ушла под лодку. Фрикцион издал пронзительный визг.

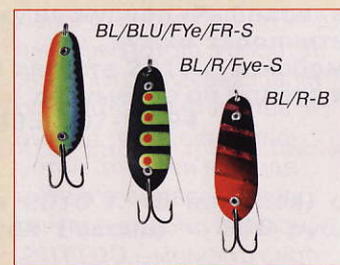
Щука снова показалась под водой, и Ольга ловко подхватила ее подсачеком. Мы вместе, схватившись за дюралевые дуги, перенесли добычу в лодку. Сердце неистово билось, как будто хотело вырваться из груди...

Стрелка безмена показала 5,5 кг. Поймана щука была на воблер Strike Pro длиной 10 см серебристого цвета, на глубине 11-12 м по эхолоту.

**Набор из 3 колеблющихся блесен Rasanen фирмы KUUSAMO (Финляндия)**

Конструкция этой приманки позволяет ловить хищных рыб в труднодоступных местах, среди кувшинок, тростниковых зарослей и водной растительности.

Новые варианты окраски, активно привлекающие хищников. Длина приманки 70 мм, вес 10 г.



**А.ДИДЕНКО**  
г. Сочи, Краснодарский край

Этот карп весом почти 10 кг был пойман на ведомственном пруду Сочинской таможни. Рыбу там специально не разводят, а потому она дикая. Клынул этот карп на корочку хлеба с поверхности во-

ды на самой границе водной растительности. Леска была всего Ø0,3 мм, что не позволяло форсировать вываживание. Борьба была упорной, но все-таки победил рыболлов. Правда, карп, будучи уже в подсачеке, умудрился перевернуться и сломать его.



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

**Катушка DAXX 420 RD**

Вес 289 г. Металлическая шпуля емкостью 200 м лески Ø0,20 мм. Передаточное число – 5,1:1. Подшипники – 3+1. Мгновенный антиреверс. В комплект входят основная и запасная шпули Long Cast.



**Д. ГОРБАНЬ, 11 лет г. Челябинск**

Мы всей семьей поехали на озеро Кумкуль. Я ходил смотреть, как люди на берегу рыбачат. У меня самого удочки тогда еще не было, но я с большим интересом наблюдал, как это делают другие. Переживал вместе с ними, волновался, болел за них. Старался за-

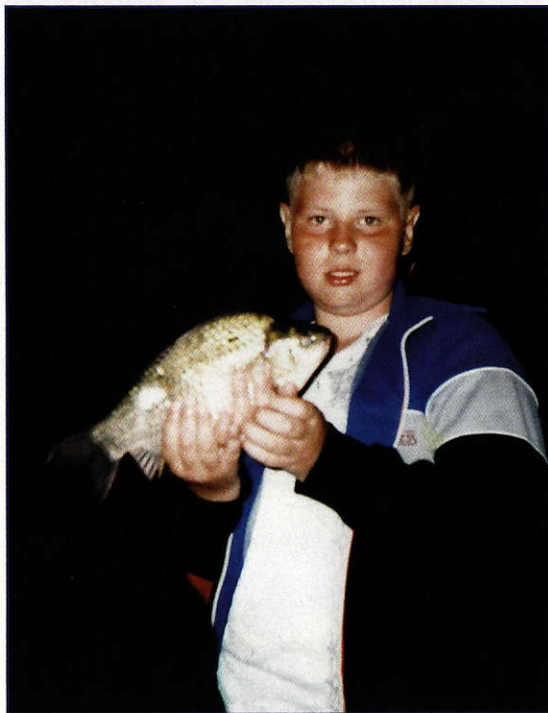
помнить, как какая рыба клюнет, что насаживать, как закидывать и подсекать. Так ходил целую неделю, потом познакомился с рыбаками, и они стали оставлять мне свои удочки под присмотр, а сами уходили ненадолго по делам.

И как-то раз вечером один рыбак оставил мне свою удочку и ушел. Через некоторое время я увидел, как поплавок шевельнулся, потом второй, третий раз, и вот рыба повела поплавок в толще воды. Я резко подсек и начал вываживать. Тут подошла мама.

Я вывел карпенка на 800 г, мне никто не помогал. Когда он был уже на берегу, мою добычу положили в подсачек, и мама сфотографировала мой первый улов. Мне было очень радостно, правда немного жалко рыбу, я даже чуть-чуть растерялся.

И после этого я попросил папу купить мне удочку.

Сейчас у меня уже много удилищ разных, и рыбаку я успешно. Впечатление от моей первой рыбалки запомню, наверное, навсегда.



Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №7 по №12 за 2010 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 1 августа 2010 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате в адрес редакции по почте или по факсу: (495) 607-19-94.

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

Стоимость редакционной подписки на 2010 г. (6 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 336 руб.

Предложение действительно до 1 августа 2010 г.

Справки по тел.: (495) 607-19-94.

<b>ИЗВЕЩЕНИЕ</b>	Форма № ПД-4		
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>		
<b>Кассир</b>	Расчетный счет № <u>40702810100000000516</u>		
	в <u>АК Промторгбанк</u> <small>(наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)</small>		
фамилия, и., о., адрес плательщика			
-----			
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Подписка на журнал «Рыболов» с №7 по №12 за 2010 г.		336 руб. 00 коп.
Плательщик			
<b>КВИТАНЦИЯ</b>	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>		
	Расчетный счет № <u>40702810100000000516</u>		
<b>Кассир</b>	в <u>АК Промторгбанк</u> <small>(наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)</small>		
	фамилия, и., о., адрес плательщика		
-----			
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Подписка на журнал «Рыболов» с №7 по №12 за 2010 г.		336 руб. 00 коп.
Плательщик			

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

Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов прислал Артем Голивец, он отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Просим его связаться с редакцией. Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому Интернет пока не доступен (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто задает свои вопросы экспертам на нашем сайте [www.rybolov.ru](http://www.rybolov.ru) (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Отвечает Сергей Федоров,**



мастер спорта международного класса, чемпион Европы и трехкратный чемпион России по поплавочной ловле, знаток зимнего поплавочного ужения.

**Вопрос**

Я как-то читал о конопляных зернах, что их можно успешно применять для ловли и карпа, и леща, но особенно хорошо на них идет плотва.

Применяете ли вы их? Если да, то как лучше их готовить?

**Ответ**

Семена конопли входят в состав многих именитых прикормок.

Обычно семена жарят, а затем перемалывают, но можно применять их и в целом – запаренном или пророщенном – виде.

Жареные молотые семена – универсальный компонент, на который реагирует вся белая рыба. Их добавляется в прикормку до 20% от общего объема смеси.

Кроме ароматного запаха молотые семена конопли обладают хорошими механическими свойствами. Частицы семян медленно всплывают, привлекая тем самым к прикормке больше рыбы.

Жарить семена конопли надо достаточно быстро, и главное – ее не пережарить. Ее даже не жарят, а скорее прогревают на среднем огне, постоянно помешивая.

Необходимо нагреть семена до такой температуры, пока они не начнут обжигать при прикосновении к ним ладонью.

Для лучшего помола зерна необходимо остудить.

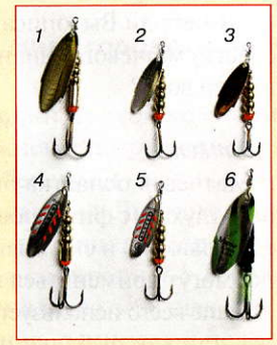
Если вы планируете ловить только плотву, то можно использовать пророщенное и запаренное семя.

**Вопрос**

Какой форме поплавка для дальнего заброса следует отдать предпочтение?

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

1 – Popper №5, вес 17 г, крючок №1. Лепесток золотистый.  
 2 – Popper №3, вес 10 г, крючок №3. Лепесток серебристый.  
 3 – Popper №3, вес 10 г, крючок №3. Лепесток медный.  
 4 – Popper №4, вес 13 г, крючок №2. Лепесток серебристый, с красным рисунком.  
 5 – Popper №3, вес 10 г, крючок №3. Лепесток серебристый, с красным рисунком.  
 Блесны Popper имеют оригинальную форму лепестка, фигурный сердечник с оранжевой бусинкой. Эффективны на глубокой воде, на прудах, озерах и болотистых водоемах.  
 6 – Alaska Fluor №5, вес 23 г, крючок №1. Лепесток с зеленым рисунком. Цевье с зеленым прозрачным кембриком.  
 Блесны Alaska имеют малый угол вращения, хорошо подходят для ловли лосося на быстром течении.



**Ответ**

Самый удобный и универсальный поплавок – с бальсовым телом и антенной из пера павлина. Неплохо, если он будет оснащен стабилизаторами и съёмными антеннками разного типа и цвета.

**Вопрос**

Подскажите: какую лучше всего применять прикормку для уклеики?

**Ответ**

Главное – чтобы прикормка создавала облако в толще воды.

Существуют специальные смеси, как правило импортные, необходимой консистенции и помола. Но сделать уклеечную прикормку можно и из отечественных смесей или самостоятельно. Главное, чтобы смесь была мелкопомола и не имела дополнительных утяжелителей, таких как песок или глина.

Смесь необходимо замешать с минимальным количеством воды, достаточным только для легкого склеивания прикормки, либо добавить воды больше нормы, сделав из прикормки кашу. При этих условиях при соприкосновении с водой прикормка будет сразу

растворяться в воде, создавая некое облако.

Прикармливать уклеику необходимо мелкими порциями (с наперсток), но довольно часто, примерно раз в минуту или чаще. Для большей эффективности в смесь можно добавить желтый краситель, выпускаемый специально для прикормки.

**Вопрос**

Как правильнее насаживать мотыля?

Все говорят, что если торчит жало на мормышке, то рыба клевать не будет, хотя я видел в разных телевизионных передачах о рыбалке, что люди, наоборот, специально делают так, чтобы жало торчало. Так какой же из вариантов лучше?

**Ответ**

Действительно, иногда рыба побивается открытого жала – например, при ловле леща на открытый крючок поклевки бывают меньше, чем на крючок с закрытым жалом. Но если клев активный, то разницы практически нет. Я бы посоветовал всегда закрывать жало, тем более что на результативность подсечки это никак не влияет.



Можете ли Вы описать правильную оснастку матчевого удилища для ловли в стоячей воде?

*Артём Голивец*

**Ответ**

Матчевая оснастка бывает двух типов — глухая (с фиксированным на леске поплавком) и скользящая. Обе оснастки могут применяться в стоячей воде.

Чаще всего используется глухая оснастка, так как рыбалка на водоемах со стоячей водой в основном ведется на относительно неглубоких участках. Но если глубина в месте ловли превышает длину удилища, то необходимо использовать скользящую оснастку.

Для глухой оснастки, я рекомендую использовать поплавки от 6 до 18 г, с регулируемой огрузкой из бальсы и павлиньего пера. Огрузку следует разбить на две части — основную и подпасок. Общий вес огрузки может составлять от 1 до 2 г.

Основное грузило должно состоять из 3-5 «дробинок» или 1 «оливки» (лучше из «дробинок»), подпасок — из одной маленькой «дробинки» весом не более 0,2 г.

Расстояние от подпаска до основного грузила — от 50 см до 1 м.

Основная леска предпочтительна темного цвета (на ней виден белый маркер) Ø0,14–0,16 мм, поводок Ø0,1–0,08 мм длиной от 25 до 50 см с крючком №16–20.

Между поводком и основной леской должен стоять маленький вертлюжок, например, №20. Для скользящей оснастки используется поплавок из тех же материалов, но с большим плюсом на леску — например, 6+8. Это означает, что поплавок уже имеет огрузку 6 г, а 8 г необходимо поставить на леску для полной огрузки поплавка.

Рекомендую использовать поплавки с большим плюсом (+6, +8, +10 г). В таких оснастках грузило уверенно тонет, и оснастка быстро принимает рабочее положение.

Отмечу, что большой плюс никоим образом не влияет на чувствительность снасти.

Основное грузило располагается так же, на расстоянии от 50 см до 1 м. Перед забросом поплавок упирается либо в основное грузило (что предпочтительнее), либо в стопорный блок, состоящий из 3-5 мелких «дробинок» и установленный примерно в 20 см от основного грузила.

В первом случае поплавок должен быть со специальным толстым металлическим килем, защищающим от удара тело поплавка об основное грузило, либо он должен быть очень прочным.

Во втором случае стопорный блок тоже предотвращает поплавок от соприкосновения с основным грузилом во время заброса, но при этом в полете снасть ведет себя менее стабильно и чаще путается.

Кроме того, необходим вертлюжок и длинный тонкий поводок с маленьким крючком.



Скажите, что лучше использовать для ловли с берега — эхолот или маркерную снасть?

**Ответ**

Для ловли с берега и определения глубины я использую либо ту снасть, на которую планирую ловить, либо специальную удочку с кольцами, с длинным поплавком и тяжелым концевым грузилом. Таким образом можно определить глубину с точностью до сантиметра, что часто бывает очень важно в поплавочной рыбалке.

# БРЕДЕНЬ

**А. СТАРОЖИЛОВ**  
г. Лысково,  
Нижегородская обл.

Имена и фамилии героев, описанных в рассказе событий, конечно, изменены. Но случай такой имел место быть в нашем Лысково. Потому что услышан он мной от одного из непосредственных участников этих событий... Правда, давно это было, после войны еще.

Расположен наш городок между речками Сундовик и Валава. За лугами Волга течет, но это уже далеко. Добраться туда — целая история, да еще вопрос, поймаешь ли чего на Волге насकोком. А поймаешь — как домой справиться, не протушить? Надежнее рыбачить поближе. Пусть рыбка помельче, да улов наверняка. Как в пословице — «За морем телушка — полушка, да рубль перевоз».

Рыбка в Сундовике в те времена водилась разная — много берша, голавля, язя, плотвы. Можно было в одном и том же омутке поймать и карася, и налима... Разная, но мелкая, а ртов в семьях много, с удочкой не насидишься.

И надумали три местных дружка рыбешку бреднем ловить.

Сказано — сделано. Достали с великим трудом суровых ниток — капрона тогда в помине не было. Святали мотню, крылья, соединили все — бредень получился на славу. Правда, после каждого намочения ему просушка необходима, иначе сгниют суровые нитки — не успеешь оглянуться.

Витька — один из этой компании — жил на Нижней Набережной, прямо на самом берегу Сундовика. Нет теперь такой улицы в Лысково, в зону затопления попала. Перед рыбалкой друзья собирались у Витьки на кухне. Кухня была большая, светлая, просторная, с широкой печкой в углу. На печке обычно дремала Витькина жена Маня, придя после ночной смены с электростанции.

Друзья отправлялись на берег, что называется, «от крыльца». Двое лезли в воду, один шел по берегу — заносил мотню, тащил сухую одежду и пойманную рыбу, которую клали в бельевую корзину. Время от времени подменивались.

Набрав рыбы примерно половину корзины, переходили на другой берег с тем расчетом, чтобы на обратном пути пополнить ее до краев.

Возвратившись уже по другой стороне Сундовика, корзину с рыбой торжественно вываливали у Витьки посреди кухни на пол (Маня потом пол помоем) и раскладывали на кучки, по числу участников рыбалки. Маня наблюдала за ростом кучек с печки.

Закончив эту процедуру, Витька торжественно спрашивал:

— Ну, теперь чего? Может, пусть Маня скажет?

Получив согласие дружков, он говорил:

— Давай, Мария, лицом к стенке, а ты, Васька, давай следи, чтобы она



Васька забирал свою долю улова молча, но при этом сопел недовольно и выразительно...

Так бы и длилось это бесконечно долго, да Витька в «Тройке» (так у нас тогда называли общепитовскую столовую №3, где в то время наливали вполне официально) по пьяни сболтнул лишнего. Узнали дружки, сопоставили факты и по исконной чисто русской традиции за подлость такую разбили Витьке всю рожу в кровь.

Повинился Витька перед дружками, на Маню все, конечно, свалил — мол, она подговорила. Дулись друзья долго, да

не оборачивалась и за нами не подглядывала!

Васька, добросовестно устремив глаза на Манин зад, застывал извечным.

— Маня, кому? — кричал Витька, указывая на самую захудалую кучку с мелочевкой.

— Да Лева пусть забирает, — говорила Маня.

— Кому, Маня? — выкрикивал Витька на другой раз.

Услышав это заветное сочетание слов, заранее договоренное, Маня говорила в ответ:

— Тебе, Витенька!

— Ну что ты будешь делать! — возмущался Лева. — Опять самый большой шуренок из улова Витьке достался!

— Фарг, — улыбался Витька.

— В другой раз тебе повезет!

— Что-то никак не наступит этот другой раз. Уже давно ожидаюсь.

ведь бредень-то один. Да и еще одна тарелка с наваристой ухой в первые послевоенные годы в семьях не лишняя была. В конце концов помирились.

Хватя, а бредешок-то все это «смутное время» без присмотра оставался — не до него было. Ну и сгнил...



## САМАЯ ЗАМЕТНАЯ ЛЕСКА В МИРЕ

Необычной особенностью лески MANDRA является контрастная цветовая гамма (попеременно желтый флюоресцирующий цвет и черный). Это максимально заметная цветовая гамма. Такая окраска лески позволяет наблюдать за ней и вести приманку под контролем. Даже рыболовы с плохим зрением легко заметят леску в воде, пусть и на большом расстоянии. Благодаря этим достоинствам MANDRA отлично подходит для любой техники ловли. Эта леска хорошо зарекомендовала себя в любых погодных условиях.



# MANDRA®



www.balsax.com



  
**NORFIN**<sup>®</sup>  
теперь и летом



реклама

**РЫБОЛОВ**  
РОССИЯ *сервис*

Оптовая торговля

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

Торгово-информационный портал и  
интернет-магазин SALMO в России:  
[www.salmoru.com](http://www.salmoru.com)

„РЫБОЛОВ СЕРВИС“  
Украина, Киев, Тел.: (380) 44 5627742  
e-mail: salmo@salmou.ua, www.salmou.ua

ООО „САЛМО Белфишинг“  
Беларусь, Минск, Тел./факс: +375 17 5057417  
e-mail: salmo-belfishing@tut.by, www.salmou.by