

*Читай - и поймешь!*®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

# РЫБОЛОВ®

**МАРТ**

**3'2015**



**Чебак -  
сибирская  
плотвица**

(стр.8)

**Вяжем стримеры:  
упражнения  
с «гантельками»**

(стр.72)

**Не женское дело -  
рыбалка?**

(стр.2)

12+

ISSN 0233-7754



9 770233 775006

15003



>

# Для тех, кому важен результат!

## FLAMINGO



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



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

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

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

реклама

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

Над номером работали:  
В.А.ВОЛКОВ, Н.ГЛОБА,  
А.ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),  
А.РАССТЕГАЕВ

Фотографии и слайды:  
А.ВОЛИЧЕНКО, В.А.ВОЛКОВ,  
В.Н.ВОЛКОВ, К.ФАДЕЕВ, Н.СИМОНОВА,  
П.КОНОПЛЕВ, А.ПОХЛЕБКИН,  
А.ПРУТЕНСКИЙ, А.РАССТЕГАЕВ,  
А.ФАЛАЛЕЕВ

На обложке: фото В.ВОЛКОВ  
Верстка: А.НЕМЧИНОВ  
Рисунки: С.ЕРМИЛОВ

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

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

PR директор А.РАССТЕГАЕВ  
Коммерческий директор П.ЖИЛИН

Отдел реализации:  
П.ЖИЛИН, С.ШАРГОРОДСКИЙ, Ю.ЮДИН  
Тел./факс: (495) 607-19-94  
E-mail: zakaz@rybolov.ru

Отдел рекламы:  
Тел.: (495) 607-17-52, тел./факс: (495) 607-19-94  
E-mail: reklama@rybolov.ru  
За содержание рекламных объявлений  
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 13.02.2015 г.

Объем 6 печ.л.  
Формат 145x210 мм, бумага мелованная  
Цена договорная. Тираж 55000 экз.  
Отпечатано в типографии Lietuvos rytas  
Тел.: (+370 5) 274-37-43; +7 (495) 343-60-10  
Рукописи не рецензируются и не возвращаются  
Редакция оставляет за собой право  
не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2015 г.

Наши издания:

**РЫБОЛОВ**  
*ELITE*  
**РЫБОЛОВ**

ПОДПИСКА

по каталогу «Газеты и журналы» агентства «Роспечать»  
полугодовой индекс 72598 полугодовой индекс 70794  
годовой индекс 71693 годовой индекс 72345

по каталогу МАП «Почта России»  
полугодовой индекс 99396 полугодовой индекс 99395  
годовой индекс 12622 годовой индекс 12623



Европейская Ассоциация производителей  
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
ЖУРНАЛ

# РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

МАРТ

3/2015

## Рыбы и рыболовы

Н.СИМОНОВА – Моя первая зимняя рыбалка **2**  
К.ФАДЕЕВ – Весной за сибирской плотвой **8**  
В.ВОЛКОВ – За серебром последнего льда **22**

## Техника и тактика ловли

А.ВОЛИЧЕНКО – Плотва мартовская. Слагаемые успеха **30**  
А.ДУМЧЕВ – Жерлицы класса «лайт» – тонкий подход к хищнику **38**

## Снасти и снаряжение

П.КОНОПЛЕВ – Инструменты зимнего джига **52**

## Испытания

SPIDERWIRE EZ Braid – добротная «плетенка»! **64**

## Ловим нахлыстом

А.ПРУТЕНСКИЙ – От азоров к мастерству. Министримеры с «гантельками» **72**

## Самodelки

А.ФАЛАЛЕЕВ – Зимний ящик из канистры **80**

## Вы спрашивали?

**Рыбачок** **88**

## Выставка рыболовных достижений

## У костра

А.ВОЛКОВ – День дефицита **92**

# МОЯ ПЕРВАЯ ЗИМНЯЯ РЫБАЛКА

Н. СИМОНОВА, г. Иркутск



Это был уже второй мой зимний приезд на озеро Байкал. Первый раз в район д. Сарма я приехала в конце февраля. Было очень холодно. Дул сильный ветер, и это была еще не Сарма (самый сильный ветер на Байкале). Но ветер из ущелья был такой силы, что меня на стуле катало по замершей глади озера. Были, конечно, и шутки по поводу нехватки пары лишних кирпичей в карманах... К сожалению, рыбалка в тот раз так и не задалась.

И вот наступила вторая половина марта. Для того чтобы попасть на озеро к рассвету, из дома

чему-то в этот раз должен был обязательно в тепле, то есть у меня под боком! Больше нигде места ему не нашлось. Для девушки не самые приятные ощущения...

На озеро мы приехали в темноте. В нашей компании оказалось две девушки. Собственно говоря, в машине мы и познакомились. Обе – новички. Наши молодые люди – заядлые рыбаки, фанаты именно подледной рыбалки. Летом они, конечно, тоже рыбачат, но большее удовольствие получают именно зимой. Я, если честно, никогда не понимала этой «блезни». И поехала, на верное, для того, чтобы

мым может быть Байкал. Был полный штиль (насколько это, конечно, определение уместно к замерзшему озеру).

Мы остановились на льду в таком месте, что с двух сторон у нас были холмы, за спиной берег, а впереди только лед и небо. Пока мужчины бурили лунки, мы наблюдали, как над горизонтом поднимается солнце. Было очень тихо, ни единого дуновения ветра, тепло. Ощущение, что стали свидетелями волшебного момента, когда зарождается новый день. Это восприятие очень сложно описать словами. Я много встречала рассветов,



мы выехали примерно в 3 часа ночи. По дороге купили бормаша. Пока он был замерзший еще ничего, но когда отогрелся и начал кишеть в пакете!... А лежать он по-

понять, что же это такое. Ну, а так как мы живем рядом со священным озером, вопрос, куда ехать, даже не возникал. Удивительно, каким разным и непредсказуе-

но этот был самым впечатляющим.

В первые минуты рассвета заливы кажутся еще больше, чем они есть на самом деле. Тьма начинает понемногу рас-

творяться, как будто уходит в два направления: вверх, в небо над головой, и вниз, куда-то совсем под ноги. Сначала видно серебристый, но еще темный лед и серое небо, а между ними на горизонте вокруг тебя холмы и горы. И при этом остается ощущение небольшого пространства вокруг нашей машины и нас самих. Как будто это пространство, этот небольшой радиус, наша знакомая и «теплая» территория. И осознание тишины, предрасветного таинства...

Первая лунка появилась еще до восхода солнца. И к его появлению мы уже сидели на льду. Солнце встало совсем рядом с нами. С нами на одном уровне. Ты поворачиваешь голову и вот оно, красное и слепящее, на уровне твоих глаз. Поднимается очень быстро, но в тоже время спокойно, уверенно, принося с собой ветер, легкий, но прохладный. Я бы даже сказала, холодный утренний ветер, пронизывающий, какой бывает только на рассвете.

Очень красиво.



## DANSA

ПОДАВАТЬ НА ЛЬДУ

**Usami**  
Designed for fishes



Теперь в трех размерах и новых цветах!

Оригинальный подледный балансиры, описывающий в воде плавающую «восьмерку» с небольшим покачиванием тела. Тело и хвост имеют единую отливку из прочного пластика. Оснащение **OWNER**

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

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

ECO FISH

www.profish.ru

Бессонная ночь только усиливает ощущение умиротворенности, принятие происходящего как истины. Темнота превращается в сумрак, и становятся видны силуэты других рыбаков, которые приехали на озеро, так же как и мы. Кто-то еще спит из приехавших накануне...

Первыми удочки закидывают мужчины. Мне вообще кажется смешным, что этой маленькой пластмассовой игрушкой что-то можно поймать. Я не буду рассказывать о том, как появились на льду первые окуни, о премудростях

прикорма и т.п. Вам самим все это прекрасно известно. У кого-то есть свои секреты.

Первую наживку (червя) мне насадили. Сама я не рискнула к нему притронуться. Мне показалось жестоко его прокалывать, ведь он живой.

Учитель мне попался хороший. Спокойно объяснял и показывал, что надо делать.

Одно дело объяснить и совсем другое ПОНЯТЬ это на деле. Почувствовать. Поэтому я осталась одна со своей лункой и удочкой... И тут леску начало дергать!

Шок. Я крепко держу удочку: «Кажется, клюет...» Я не поняла, как поймала свою первую рыбу. Да и вытаскивала ее не я.

К концу дня пришло полное осознание того, что такое зимняя рыбалка. И того, что мне это занятие нравится.

Отключаешься как-то от всего. Есть только ты, удочка, леска, червяк и рыба, которую ты даже не видишь под 1,5-метровым льдом. Внимание сосредоточено на подергивании удочки так, чтобы червяк на крючке подергивал «хвостом» как будто плавает,

а не дергается в воде как бешеный. И надо очень чутко чувствовать, когда рыба на глубине неизвестно откуда подходит к твоей наживке и пытается ее схватить или просто пробует на вкус, щипая «хвост».

Как правило, это совсем еле-еле чувствуется. Иногда я даже не сразу понимала, что клюет. Ждала повторного «укуса». И в этот момент, когда рыба пытается съесть твоего червя, ее надо подсечь – дернуть леской так, чтобы крючок зацепил ей губу. После этого надо быстро вытянуть. А рыба сопротивляется, тянет обратно. Здесь главное – не порвать леску, она очень тонкая. И ты потихоньку, но в тоже время быстро подводишь рыбу к лунке и затаскиваешь ее в ледяной туннель. Иногда приходится отступить и давать рыбе немного отойти назад,

ослабляя леску, чтобы не порвать. А потом снова тянешь ее на себя, когда рыба снижает напор.

И вот ты тянешь ее по туннелю и понимаешь, что это просто монстр! Огромный окунь! Горбач, который еле пролезает в лунку.



Приходится запускать руку в ледяную воду и вытаскивать в последний момент его уже рукой. А он еле проходит! Агрессивный. Плавник на спине распущен. Окунь похож на разъяренного зверя, у которого шерсть на спине стоит дыбом. Весь още-

тинился. Пожалуй, если бы он мог шипеть, звук был бы жуткий.

После того как он перестает дергаться на льду, его становится не много жалко.

Вообще, рыбалка – это медитация, сосредоточенность, умение ждать и при этом быть

начеку. Отключаются мысли от всех проблем. Все твое «Я» слушает, что происходит глубоко под ногами. Часть твоего сознания находится внизу под толщей льда, а крючок это часть руки, которую ты чувствуешь. Чувствуешь все, что там происходит, энергию каждой рыбки и червя, который уже замерз.

Это отдых, причем насыщенный эмоциями, особенно, если есть клев. Радость и восторг при победе над хорошим экземпляром. Внутреннее, может быть маленькое, самоудовлетворение от

рыбешек средних размеров. Разочарование от мелочи. И довольство собой при хорошем улове к концу дня. Я радовалась каждому экземпляру!

Когда окунь перестал клевать, пришла сорога. Не буду утверждать, какая рыба на каком уровне обитает, но моя сорожка плавала ниже окуня, ближе ко дну. Видимо, это был мой день: сорогу я вытаскивала одну за другой. Однако, азарт охотничий с ней поуменьшился...

Вы бы видели глаза моего парня! И здесь де-

ло было не в том, что новичкам везет. У меня тоже появились свои маленькие секреты, как привлечь рыбу. И когда мой теперь уже муж собирается на рыбалку, то просит положить побольше пряностей и травок.

Рыбалка – это замечательное времяпрепровождение, но занятие не для всех. Вторая девушка, которая с нами ездила, не заинтересовалась абсолютно. Рыбалка – занятие для тех, кто понял, что это и заболел этим.

Хорошего всем клева!

## Американские блесны для русской зимы

Laker Taker





Vingla




Do-Jigger



 Прототипы – старинные шведские блесны

 Производство – США. Материал – 100% латунь

 Прекрасная уловистость в российских водоемах



## ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:  
(812) 366-77-77

Москва:  
(495) 956-95-31

Ростов-на-Дону:  
(863) 200-38-38

Самара:  
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:  
(831) 246-55-11



www.profish.ru

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

# ВЕСНОЙ ЗА СИБИРСКОЙ ПЛОТВОЙ

**К. ФАДЕЕВ, г. Томск**

**С**ибирская весна характерна серьезными перепадами суточной температуры воздуха. В марте и апреле ночью и утром не редкость серьезный мороз, вплоть до -25-30°C, но днем пригревает так, что рыболову приходится сбрасывать с себя теплую куртку. Солнце, отражаясь от искрящегося снега, слепит глаза, и без темных очков иной раз невозможно смотреть на кивок удочки. Однако такая погода совершенно четко ассоциируется у сибирского рыболова с началом весеннего клева плотвы.

Плотва имеет много подвидов и названий. Причем некоторые из них воспринимаются отдельными рыболовами как особые виды рыб, а иногда и как способ приготовления – вобла, та-

рань. Но ихтиология однозначно утверждает: плотва, чебак, тарань, вобла – все это одна и та же рыба, которая в зависимости от условий про-

живания имеет те или иные характерные черты.

Начиная с Урала и далее на восток, эту рыбу обыкновенно называют

чебаком или сорогой. Хотя в последние десятилетия и слово «плотва» употребляется не менее часто. Что интересно, эти названия не всегда тождественны. В каких-то регионах Сибири и, особенно, Урала, сорогой называют любую

плотву, а в каких-то – только крупную. Кое-где существует другое разделение: рыбка с прогонистой формой тела и желтыми глазами – чебак, а если у нее красные глаза и высокое туловище – это уже сорога.

Происхождение слова плотва (плотвица) – имеет две основные версии. По одной из них оно происходит от литовского *platus* – «широкий» и греческого *πλατύς* – «плоский, широкий». В

отдельных регионах Украины плотву раньше тоже называли похожим словом – «плитка».

По другой версии происхождение этого слова славянское, от сербского «пловак» и украинского «сплотва». В основе этих слов лежит один корень – «плот». Когда-то это слово означало не только средство для переправы или передвижения по реке, но и само действие – плыть по воде. А еще в древние времена словом «плот» славяне называли мальков рыб. Ну, а так как среди них плотва всегда была и есть в преобладающем количестве, то это название «приклеилось» именно к этой серебристой рыбке.

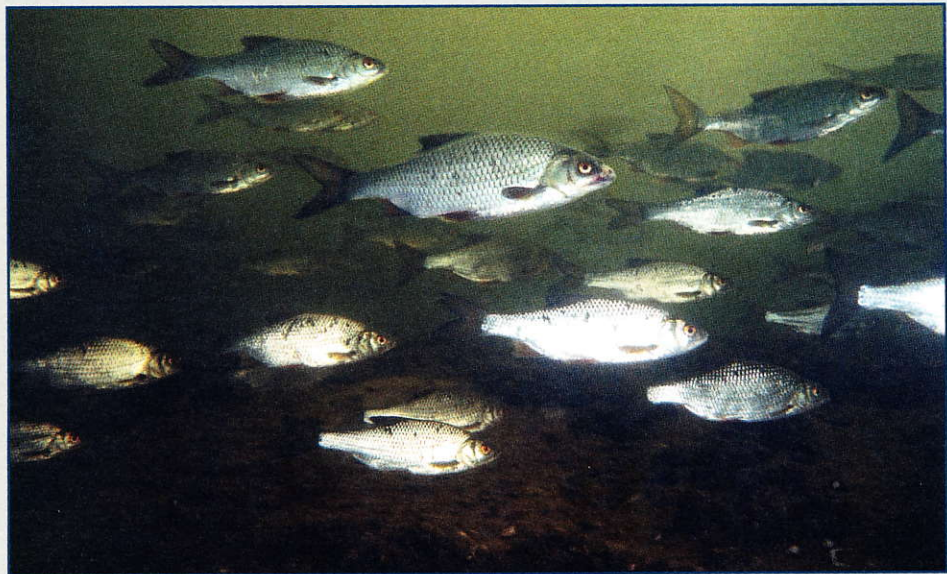
Слово «чебак» тюркского происхождения. Коренные народы Сибири испокон веков называли плотву – *čabak* (чебак). Сорога же имеет, как это ни странно, финно-угорские корни. Плотву эти северные народы называли *sarki*, *sarga*. Не все это знают, но в стародавние време-



на в Сибири жили народы, говорящие не только на различных тюркских языках и наречиях, но и на финно-угорском, например, ханты

воды, прекрасно реагирующая на прикормку. При этом у крупной плотвы совсем иные повадки, чем у мелкой или средней.

плотва в кулинарном смысле – достаточно посредственная. Многие сибирские рыболовы предпочитают ловить ее только весной из-за на-



и манси. Манси называют плотву – sore, а ханты – sara.

Плотва широко распространена почти по всей территории России и очень хорошо изучена рыболовами и ихтиологами. Практически везде она предстает перед нами как рыба стайная, довольно теплолюбивая (в крепкие морозы ловится плохо, либо не ловится совсем), предпочитающая водоемы без течения или места на реках со слабым током

В европейской части России из подвидов плотвы только вобла и тарань имеют промышленное значение. В Сибири ее тоже добывают промышленным способом, хотя и в относительно небольших количествах. Обыкновенно она является приловом при добыче неводом других рыб. Населению обычно предлагают плотву в замороженном и вяленом виде.

Справедливости ради надо сказать, что

личия в ней икры. Вяленая или копченая с икрой она достаточно вкусна. Ну и, пожалуй, еще недурна плотва, обваленная в муке и хорошо поджаренная с обеих боков на подсолнечном масле.

Зимой плотва из-за сильных морозов редко встречается в уловах сибирских рыбаков. Но когда она все же попадается, мы стараемся ее тут же поставить на жерлицу. На наш взгляд, щука скорее закусит ей,



**НЕ ВАЖНО ЧТО,  
ГЛАВНОЕ ЧЕМ!**

**MAXIMUS**  
THE FISHING GLADIATOR

## СЕМЕЙСТВО MAXIMUS

Спиннинги модельного ряда Maximus удовлетворяют потребностям самых взыскательных и требовательных рыболовов. Все удильща Maximus производятся на суперсовременном оборудовании с применением инновационных материалов и технологий. Ловите ли Вы рыбу ультралайтом, предпочитаете ловлю в стиле твитчинг, джеркбейт или активно осваиваете двуручный нахлыст – в ассортименте Maximus каждый найдёт то удильще, которое станет верным товарищем на рыбалке.



BLACK JET

WILD POWER-X

MANIC

ENCORE

реклама

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

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

Розничная торговля товарами для рыбалки и активного отдыха

**efish.ru**  
www.efish.ru

чем окунем. Уже много лет мы проводим такой эксперимент, и практически всегда, если будут на жерлицах поровну стоять окуни и плотва, поклевка будет больше именно на плотву. Она менее живуча, зато игри-

гинальными поклевками.

В отличие от окуня она предпочитает клевать, когда рыболовы играют мормышкой в медленном темпе, а то и вовсе на неподвижную приманку. Вот чередова-

на наживку (мотыля, опарыша, червя), плотва ловится и на насадку (тесто, различные зерна, катышек хлеба). Да и прикормки для нее годятся разные, как животного, так и растительного происхождения.



ва на крючке, чем и привлекает хищника.

Обычно весенний клев плотвы начинается с первыми серьезными оттепелями. И чем теплее стоят дни, чем ближе дело к распалению льда, тем все лучше и лучше уловы. Многие рыболовы, уставшие за зиму от ужения окуня, с удовольствием переключаются на плотву.

Привлекает эта рыба не только своим блестящим (во всех смыслах) внешним видом, но и особенностями поведения, и весьма ори-

нием медленного темпа игры, иногда плавного покачивания кивком, подъема и опускания, и подбирается верная игра под плотву.

Есть одно существенное отличие плотвы от окуня в поклевке. Она часто поднимает мормышку, а не дергает в сторону. И если кивок удочки у вас не согнулся вниз, а наоборот, поднялся вверх и выпрямился – это почти всегда означает, что клюнула плотва.

В отличие от окуня, который ловится только

Самый простой, при этом отнюдь не самый худший вариант прикормки – наживка в чистом виде. Достаточно каждые 5 минут подбрасывать в лунку щепотку мотылей. Для этих целей выбирают самых мелких или «худых» личинок.

Чаще всего используются растительные прикормки. Это может быть банальная манка или панировочные сухари, а продвинутые рыболовы больше уважают фабричные смеси. Наши рыболовы предпочитают, чтобы они были

зимними, то есть с минимальным содержанием ароматизаторов. Считается, что их повышенная концентрация может даже отпугнуть рыбу.

Весенняя ловля плотвы начинается в марте

иногда находил пограничную глубину, на которой клевали и окуни, и плотва. Стоило отойти от нее на два метра в сторону отмели, и там клевал только окунь, а если – на глубину, то уже плотва.

В таких местах достаточно глубоко, здесь скапливается много корма для рыбы. Неудивительно, что плотва и держится тут постоянно, и ловится с переменным успехом почти всю зиму.



на озерах в местах средней и большой глубиной – именно там зимой вода наиболее теплая. Очень часто бывает, что на глубине 1-2 м этой серебристой рыбки нет, но стоит перейти на лунку с глубиной 2,5-3 м, и начинаются поклевки плотвы. Ради интереса я

На крупных реках плотву в начале весны чаще всего можно найти в больших тиховодных заливах, где есть граница течения со стоячей водой. Прекрасно, если залив – это большая заводь, в которой есть небольшие струи разного направ-

В небольших таежных речках, которые за счет родников почти не замерзают (толстый лед на них только по омутам), плотва клюет практически всю зиму, ее клев затихает разве что в самые лютые морозы. Там рыба держится по глубоким омутам – по-





половине дня солнце начинает серьезно пригревать. Вот в это время и начинает поклевывать плотва. И чем теплее, тем лучше она берет. К вечеру солнце начинает прятаться за горизонт, холодает, а вместе с уходящим теплом ослабевают и клев плотвы.

Очень четко прослеживается зависимость клева этой рыбы от тепла атмосферы. Весна все больше вступает в свои

этому найти плотву совсем не сложно.

Вода в малых таежных реках почти всегда проточная и богатая кислородом, а из-за подземных ключей еще и относительно теплая. Отсюда и лучший кислородный режим, и более подходящие для плотвы условия. Поэтому во многих сибирских регионах зимой рыба из основных рек, в которых начинается кислородное голодание, поднимается в маленькие таежные. К тому же плотва очень любит различные укрытия: траву или коряжник, которых на таежных речках просто немеряно. Да и корма среди веток и отмершей растительности всегда в избытке.

Мартовским морозным утром клева плотвы может не быть совсем. Выходишь на лед, и ничего не говорит о весне, разве что солнце светит необычно ярко. Занимаешься утром ловлей окуня или щуки. Изорота пар, на вотнике – иней. Но по температуре воздуха поднимается, и во второй



права, и все раньше с утра начинает брать плотва. По последнему льду она может клевать фактически круглосуточно. Со слов рыболовов, ночевавших весной на льду водоема, они пробовали ловить плотву в темноте, и клев был. Конечно, похуже, чем днем, но все же был.

Немного не в тему, но надо отметить, что весенняя ловля плотвы оставляет на лицах рыболовов шикарный южный загар. Однажды знакомая женщина, увидев в меня в марте с естественным для Сиби-

ри коричневатым лицом, сразу же сделала смелое предположение: «Никак в Таиланде или в Турции отдыхал?» Пришлось ее обескуражить и объяснить, что такой модный загар можно приобрести, не уезжая так далеко на юг.

При ловле плотвы обязательно нужно учитывать один важный нюанс – в отличие от лета, зимой и весной плотва держится не повсеместно, а в определенных местах водоема. На реках, как уже упоминалось выше, – это места со слабым течением или

даже с его отсутствием, заливы и большие заводи, различные ямы и омуты. На озерах такими местами могут быть ямы, устья ручьев, впадающих в озеро, какие-то заметные изломы рельефа дна или берега.

Иногда на озере случается так, что сверлишь лунки на протяжении 200 м вдоль берегового свала, и на всем протяжении нет ни одной поклевки. Но вдруг в очередной попадается плотва, и не одна. Причем как-то выделить этот участок визуально или по глубине не получается.

# Аллигатор®

## ЛЕДОБУР Thunder

### УНИЧТОЖАЕТ ЛЕД ЗА СЕКУНДЫ!

ORIGINAL SWEDISH STAINLESS STEEL

- Быстроразборная телескопическая конструкция
- Ножи из шведской легированной стали
- Минимальная масса изделия
- Удобное и быстрое бурение

**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

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

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

ECO FISH

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

ся, и не понятно, почему именно здесь клюет рыба. Скорее всего, причиной тому, что плотва держится именно здесь, является наличие какого-то особого корма, а возможно, и другой тип дна – илистый или песчаный. А еще лучше граница мягкого и плотно-го грунта.

А где же держится крупная плотва весом более 200-300 г? В Сибири водоемы с рыбой такого калибра встречаются достаточно часто. Это не означает, что она есть везде. Размер плотвы, впрочем, и любой дру-

гой рыбы, напрямую зависит от удаленности водоема от крупных населенных пунктов.

Реки, на которых в массе ловится крупная плотва, как правило, очень труднодоступны. Например, на Оби мне известно подходящее место в нижнем течении реки у пос.Вертикос. Зимой туда можно попасть только в течение 2-3 месяцев по автозимнику, а летом только по Оби придется плыть более 120 км на пароме от ближайшего порта, куда еще можно доехать автомобилем.

Вот в таких малонаселенных местах совершенно запросто на удочку или донку ловится плотва схожая с язем не только размером, но и даже внешне.

Часто в сибирских магазинах продают одну и ту же северную рыбу под видом то язя, то плотвы. Хотя опытный рыболов, пусть и с некоторым трудом, но всегда сумеет понять, кого удалось поймать. Различить их можно по некоторым нюансам формы тела, рисунку боковой линии, размеру чешуи, цвету плавников и глаз.



дальше, как говорится, дело техники.

Как правило, лучший клев крупной плотвы наблюдается именно весной. По последнему льду в улове может оказаться рекордный трофей.

Для ловли плотвы на течении сибирские рыболы используют оснастку из двух мормышек. Одна из них – среднего или крупного размера (в зависимости от силы течения) – концевая. Обычно эта приманка с приплюснутой формой тела и крепится она так, чтобы жало крючка было поднято вверх. Она одновременно играет роль и грузила, и приманки. А уже над ней на высоте от 0,5 до 1 м привязывается прямо на леску основная ловчая мормышка.

Конечно, у такой оснастки много недостатков, но зато верхняя приманка может быть любого размера и веса, наиболее подходящих для конкретных условий. Иногда плотва ловится на обе мормышки, иногда только на нижнюю, но в подавляющем большинстве случаев почти всю рыбу приносит верхняя.

Плотва весом в 1 кг и чуть более в наших сибирских краях водится, а вот 2 кг, как в некоторых других регионах, увы, не достигает. На мой взгляд, связано это с тем, что для достижения максимальных размеров этой рыбе нужно более продолжительное теплое время года.

Вес плотвы напрямую связан с кормовой базой того или иного водоема. О наличии крупной рыбы всегда можно узнать у местного населения. Плотва для многих сибиряков не представляет существенного промыслового интереса, и вам без проблем подскажут подходящий водоем, а уже

**ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО  
НА РУСИ**

37-я международная выставка

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2013г.  
по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях

**25 февраля -  
1 марта, 2015г.  
Москва, ВДНХ,  
павильоны 75, 69**

РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»  
+7 (499) 181-44-74 +7 (495) 258-87-66 www.hunting-expo.ru

## РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

При ловле на несильном течении и глубине до 2 м можно ограничиться одной вольфрамовой мормышкой среднего или крупного размера.

горизонте воды. Поклевки не было, и тогда я решил изменить спуск и подмотал на катушку полметра лески. Поиграл, потом еще раз подмотал. И вдруг на от-

другими рыбаками. Впрочем, на их уловах это не отразилось никак, ведь они не смогли разгадать мой секрет.

Рыба держалась в верхних слоях воды не-



Практика показывает, что не всегда обязательно ловить со дна. Как-то раз я ловил на оснастку из двух мормышек, но через пару часов мне надоело постоянно менять насадку на двух крючках сразу. Тогда я достал стандартную зимнюю удочку с одной мормышкой и попробовал половить на нее.

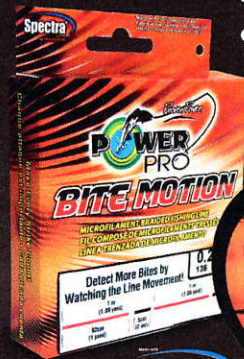
Опустив в лунку необходимые 4 м лески (такой была глубина в месте ловли), я так и не нащупал дна, мормышка под воздействием течения зависла в каком-то

пуске в 2,5 м начались поклевки (!). Выяснилось, что плотва держалась не только возле дна, но и в среднем горизонте воды. Рыбалка пошла значительно веселее. Мой улов стал расти в разы быстрее, чем у других рыбаков. Спуск был меньше, значит скорость ловли выше, не нужно было перенаживать сразу две мормышки, да и количество реализованных поклевков с одной приманкой стало приближаться к 100%. Кучка рыбы у моей лунки стала быстро расти, и вскоре я был окружен

случайно. Далеко не все рыбаки опускали прикормку в кормушке на дно. Многие просто высыпали ее в лунку. Непонятно, зачем они это делали, поскольку явно прикармливали не свою лунку, а соседнюю или вообще акваторию ниже по течению, но факт. На льду в тот день, да и накануне было не меньше сотни рыбаков. Плотва привыкла к дармовой раздаче корма намного выше дна и держалась там. Ловить же ее вполводы никто не догадался, да и я пришел к этому случайно. Но без экспе-

# POWER PRO

Proven Power™



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

## BITE MOTION

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

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

## Super Slick™

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

Сверхгладкость лески PowerPro Super Slick позволяет повысить дальность забросов.

Леска отличается:

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

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

Цвета: зеленый, желтый.



Spectra by Honeywell



powerpro.com

SHIMANO  
www.shimano.com



Наш канал на YouTube

<http://www.youtube.com/FishWithShimanoEU>



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

# NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



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

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

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

римента на рыбалке, как известно, нечего делать.

Плотва собирается в огромные стаи приблизительно дней за 10 до начала ледохода. Этот период характеризуется появлением на реках закраин у берегов. Вот именно в это время и начинается наиболее массовый ход плотвы из рек к местам нереста.

Что интересно, в огромные стаи сбивается и начинает активно пере-

мещаться мелкая и средняя рыба. Крупная плотва, что из озер, что из рек в наших краях такие миграции не совершает. Подтверждение тому – сети браконьеров, в которых перед ледоходом почти не бывает рыбы весом более 200-300 г. Не могу поручиться, что так дело обстоит везде, но там, где мне доводилось бывать, ситуация именно такая.

Вначале стайная плотва концентрируется

возле устьев притоков и стариц, даже заходит в них, но выше не поднимается, видимо, ожидая начала схода льда и серьезного подъема воды.

Однажды я решил пойти на весеннюю рыбалку на одну из стариц, взяв с собой не только зимние удочки, но и летнюю телескопическую. Не выходя на лед, я стал ловить прямо в закраинах на летнюю снасть. Вначале поклевки не бы-



ло. Тогда я пошел с удочкой вдоль берега, периодически забрасывая, и нашел-таки место, где начались уверенные поклевки плотвы. Рыба ловилась в достаточно глубоком месте, причем поклевки были в основном у кромки льда.

Что интересно, на летнюю снасть плотва ловилась только на глубоких прибрежных местах, а вот на зимнюю по последнему льду часто мы ловили плотву буквально на мели, когда подо льдом всего было 20 см воды. Вполне возможно, что рыба собиралась там, чтобы найти на нижней кромке льда какую-то пищу.

О прикормке по последнему льду можно сказать так – она хоть и действует, но довольно слабо. Надо полагать, что весной плотва все время находится в дви-

жении и задержать всю стаю прикормкой практически невозможно. Поэтому лучший вариант подбрасывать периодически в лунку щепотку мотыля или немного сухой смеси. Подойдут даже обычные панировочные сухари и манная крупа. Постепенно намокая, они будут опускаться ко дну, создавая аппетитное облачко, которое на время задержит у лунки хотя бы несколько экземпляров из стаи.

Но главное в это время не прикормка, а верно выбранное место для ловли рыбы. Даже в курьях и старицах без какой-то пищи есть некая линия, на которой плотвы больше, и она ловится лучше. Глядя с высокого берега на рыболовов, ее можно достаточно отчетливо проследить. Чаще всего ока-

зывается, что рыбий маршрут протянут вдоль русловой бровки.

После того как реки вскроются, наступает черед ловли плотвы на озерах, где лед стоит, как правило, на неделю дольше. Именно там по самому последнему льду можно попасть на клев наиболее крупной плотвы, поэтому упускать этот момент нежелательно.

Со сходом льда на реках и озерах клев плотвы практически прекращается. И хотя ее в реках полно, она будто теряет интерес к питанию. Безусловно, если бродить с удочкой и терпеливо искать активную рыбу, то плотвиц на уху всегда можно наловить, но преднерестовый жор уже закончился и теперь нужно дать рыбе спокойное время для воспроизводства потомства.

# ЗА СЕРЕБРОМ ПОСЛЕДНЕГО ЛЬДА

В. ВОЛКОВ,  
наш собственный корреспондент  
по Волгоградской обл.



**Л**овля уклейки по последнему льду может быть довольно экстремальным занятием. Конечно, эта нежная узкотелая рыбешка редко вырастает даже до ладончатого размера и по силе сопротивления никак не может конкурировать с

сазаном или сомом, но дело тут не в ее величине. Экстремальность весенней ловли уклейки заключается в том, что в наших краях ее активный клев начинается, когда под лед попадает талая вода, он отходит от берегов, и выйти на этот налитанный влагой, по-

черневший и ноздреватый покров отважится далеко не каждый рыбак.

Из-за этого половить уклейку из-под льда получается не каждый год. Весенний жор у нее начинается в конце марта – начале апреля. А на пойменных озерах в это время льда может просто-напросто не быть, потому что чаще всего он сходит к середине первого весеннего месяца. И все же в затяжные зимы, которые в последнее время выпадают нечасто, лед на озерах, особенно небольших и находящихся в тени деревьев, может достоять до апреля. Вот тогда мы с супругой не упускаем возможности половить уклейку.

Конечно, никакая рыбалка, даже самая увлекательная и добычливая, не стоит того, чтобы ради нее рисковать жизнью. Поэтому оговорюсь, что на рыбалке по последнему льду мы не забываем о правилах безопасности: не выходим на совсем уж безнадежный лед, рыбачим всегда на небольшой глубине, где можно провалиться лишь по пояс. К счастью, даже таких

незапланированных купаний у нас еще ни разу не случилось. Хотя предпосылки к тому бывали не раз, нам всегда удавалось выйти на берег сухими и невредимыми. Но об этом чуть позже.

**Где искать уклейку?**

Зима в наших краях непредсказуема и капризна, 20-градусные морозы могут сменяться оттепелями и дождями, после которых лед едва удерживается. При затяжных потеплениях уклейку в пойменных озерах можно ловить и в январе, и в феврале. Но именно в конце марта ее клев достигает апогея, и уловом рыболова становятся не прозрачные рыбешки с указательным палцем, а жирные и толстые «сабельки», которых иной раз можно спутать с молодой чехонью или селедкой (фото 1).

Когда под лед начинает поступать талая вода, которая несет с собой кислород и частички корма, вся уклейка устремляется ближе к берегу. Найти ее проще у северных берегов озер, лучше крутых и высоких, которые хорошо прогреваются солнцем.



Правда, и лед здесь истончается в разы быстрее, чем у южных берегов, находящихся в тени под защитой прибрежных деревьев.

Также следует проверить участки рядом со стеной тростника, куги и других водных растений. Дело в том, что их бурые стебли тоже хорошо нагреваются солнцем, и вокруг них протаивают окошечки во льду, через которые просачивается талая вода. От этого просыпаются

водяные насекомые и другая живность, которые всю зиму прятались в стеблях растений. А потому и крутится рядом с тростником уклейка, собирая поживу. Но и рыболову тут нужно быть особенно внимательным, чтобы не угодить ненароком в протаявшую полынью.

Не стоит по последнему льду искать уклейку на середине озера, потому что в это время она держится на метровой глубине, а наживку берет в полводы или под самой кромкой льда.

Особое внимание при поиске уклейки следует уделить старым лункам со следами прикармливания (фото 2). Дело в том, что зимой рыболовы на озерах редко пользуются кормушками, предпочитая сыпать корм сверху. При этом питательные частички остаются по краям лунки и вмержают в лед.

Когда прогреет солнце, старые лунки начинают подтаивать снизу, а вмержавшие в лед частички прикормки медленно освобождаются и опускаются на дно.

Конечно же, такая естественная и долгоиграющая «кормушка» очень хорошо привлекает любопытную уклейку. Если найти и разбурить такую лунку, можно напасть на стайку этой рыбешки и быть с хорошим уловом.

В конце прошлого ледового сезона нам с супругой Настей посчастливилось найти такое место. Погода была солнечная, лед истончался на глазах. Над озером стояло дрожащее марево, которому помогал задувающий ветерок. Было понятно, что лед теперь продержится считанные дни. А значит, самое время половить уклейку! Но почему-то нам все никак не везло попасть на стайку этой рыбешки, хотя мы бурили и прикармливали лунки в разных местах озера.

Уже под вечер, когда солнце клонилось к закату, на мели в самой узкой части озера, где глубина была всего лишь полметра, Настя нашла старую лунку со следами бывшего прикармливания. Осторожно разбурив ее и расчистив от шуги, мы сразу заметили мельтешащих подо льдом крупных уклек.



На наши крючки с наживкой жадные рыбешки набросились так, будто не питались всю зиму!

## На что ловить и чем

### прикармливать

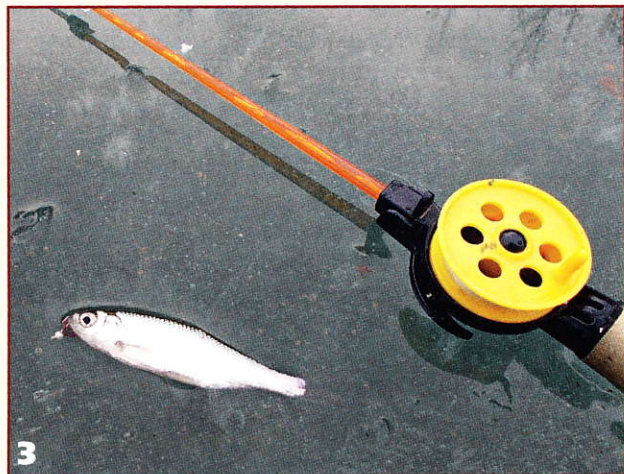
Минимальный набор для ловли весенней уклейки со льда выглядит так: отрезок тонкой лески, самая мелкая дробинка, миниатюрный крючок из тонкой проволоки и наживка. Сделав из лески петлю и надев ее на палец, можно ловить уклейку, пока не устанет рука. При этом поклевку легко определить визуально, всего лишь заглянув в лунку: подо льдом хорошо видно, как азартные рыбешки треплют наживку.

Конечно, современные рыболовы ловят несколько иначе. Мы используем обыкновенные зимние удочки, оснащенные кивками и леской Ø0,08 мм (фото 3). Можно брать леску и толще, потому что весной уклейку совсем не смущает ни ее диаметр, ни даже размер крючков. Но все же с миниатюрными крючками из тонкой проволоки подсечки будут результативнее.

Лучше выбирать модели с длинным цевьем, так как уклейки жадно заглатывают наживку.

На конец лески привязываем легкую мор-

которого на тонкой леске мелкой дрожью начинает биться живая тяжесть. Бывает, что за несколько часов активной ловли уклейки так намашешь-



мышку, одновременно играющую роль грузила, чуть выше нее – короткий поводок с крючком.

Быструю и вороватую поклевку уклейки определить сложнее, чем просто глядя в лунку на опущенную под лед наживку. Дело в том, что от постоянных посягательств кивок непрерывно раскачивается, пляшет вверх и вниз, и приходится то и дело взмахивать руками, делая подсечки. Но на десять пустых взмахов приходится лишь один результативный, после

ся, что потом немеет рука.

Случается, что находишь лунку, в которой начинает клевать уклейка, но через какое-то время стайка серебристой рыбешки исчезает. Либо появившийся поблизости хищник ее спугнул, либо еще что-то насторожило. Можно попробовать найти новое место ловли, однако замечено, что с кормного участка уклейка далеко не отходит, и лучше попытаться вернуть ее обратно. Для этого достаточно высыпать в створ лунки горстку мелкодис-

персной прикормки и размешать ее черпаком. Либо размочить в лунке ломтик белого хлеба, создав аппетитную белесую муть. Не пройдет и десяти минут, как уклейка снова окажется под лункой и начнет соби-

вымени. Охотно берет уклейка и мелкого мотыля, насаженного на крючок колечком, а также катышки теста (фото 4). Но эти насадки приходится часто обновлять, поскольку уклейка легко сбивает их с крючка.

семейства Карповые и превосходит по этому показателю даже леща. А весной ловятся отборные, самые крупные и жирные экземпляры. Думаю, нет смысла описывать, как вкусна бывает выловленная весенняя уклей-



рать опускающиеся на дно частички корма.

Самой лучшей наживкой для весенней ловли уклейки показали себя опарыши, которые хорошо держатся на крючке и привлекают рыбешку активным шевелением. На одну личинку можно выловить до десятка рыбешек, а то и больше. Даже когда на крючке остается лишь высосанная кожица личинки, уклейки все равно продолжают на нее брать.

Хорошо держатся на крючке и привлекают рыбу кусочки коровьего

## Зачем ловить уклейку?

Бесспорно, весенняя ловля уклейки по последнему льду очень увлекательна и азартна. Но, конечно же, одного азарта мало, чтобы отправляться на ненадежный и опасный лед, рискуя в любой момент принять неожиданную ледяную ванну. Однако у весенней уклейки множество достоинств, заставляющих делать выбор в пользу ее ловли из-под льда.

Как пишут ученые, уклейка по содержанию жира в мясе входит в число лидеров среди рыб

ка. А если не полениться, и покоптить выпотрошенных и обезглавленных рыбешек горячим способом, а потом потушить в растительном масле с черным перцем и лавровым листом, то можно получить замечательные шпроты, которые по вкусу ничуть не уступят магазинным!

Также не стоит забывать, что последний лед является удачным временем для ловли хищников. Щуки и окуни очень жалуют уклек в любое время года, но именно весной они лучше всего хватают этих узкотелых ры-



бешек. На наш взгляд, причина в том, что в преддверии нереста брюшки хищников переполняет созревшая икра, и тех же широкотельных густерок и карасиков, которыми кишат наши пойменные озера, они берут уже не так охотно. Поэтому ловлю уклейки можно очень удачно совмещать с рыбалкой на жерлицы. И тогда хорошим довеском к серебристому улову могут стать несколько щук и крупных окуней (фото 5)!

**На опасном льду**

В тот день темный от напитавшей его воды и

ноздреватый лед даже на вид был ненадежным и опасным, но благодаря небольшому утреннему морозцу держал наш вес, и мы решили не отменять рыбалку.

Под тeneвым берегом ледовый покров был прочнее, и здесь всю зиму с переменным успехом ловился окунь. Однако тем утром полосатые капризничали – мы выловили лишь десяток на двоих, а потом клев как обрубило. Тогда мы решили искать другую рыбу, более сговорчивую. Ею и стала уклейка.

Пробуриw лунки под противоположным бере-

гом, бросили в них горсть сухой прикормки, и уже через минуту заметили, как в образовавшейся мути мельтешат черные спинки подошедших уклеек. Рыбешки хватили наживку без перерыва, и вскоре весь лед вокруг нас был усыпан живым весенним серебром.

Мы выставили несколько жерлиц и продолжили рыбалку. За азартной ловлей уклейки не заметили, что вышедшее из-за деревьев солнце стало быстро топить лед, и он истончался буквально на глазах. Когда на одной из жер-

лиц вскинулся флажок, я ринулся к сработавшей снасти, но тут же припал на оба колена. Лед подо мной опасно прогнулся и зашипел, и я не провалился лишь по очень счастливой случайности.

Стало понятно, что рыбалку пора заканчивать. Вываживая попавшуюся щуку и собирая другие жерлицы пришлось Насте, так как ее вес лед пока держал. Когда же мы попытались выйти с озера, оказалось, что лед за каких-то полдня успел отойти

от берегов, и сделать это будет непросто.

На удачу, в дальнем конце озера на льду лежало бревно. Его длины как раз хватило, чтобы одним концом достать до спасительного берега. Но сначала мы перебросили на землю наши вещи. Ледобур приземлился удачно, а вот рюкзак ударился о схоронившуюся в тени от солнца льдину, и раздался громкий хлопок. Осторожно по бревну на берег вышли мы. К счастью, даже не промочив ноги.

Развязали рюкзак и увидели, что лежавший в нем термос со стеклянной колбой разбит вдребезги. Но это была ерунда. Ведь, если бы мы замешкались на льду еще хотя бы на час, то могли невзначай открыть сезон купания!..

Конечно, можно так не рисковать, ведь пройдет от силы две недели, озера полностью очистятся ото льда, и тогда уклейка не менее успешно будет ловиться поплавочной удочкой с берега. Но это будет уже совсем другая рыбалка и другая история...

# Рыболовная база «Черкасово»

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

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

реклама

*Максимальный комфорт в любое время года!*



**Все подробности по тел.:**

**89150808003  
89154969669  
89857610711**

**www.fish76.com**

**89150808003@mail.ru**



самый разгар зимы. Как следствие, рыба себя вела точно как в глухозимье. Хотя обычно в это время мы уже всю ловим ее по открытой воде!

А бывает так, что держится устойчивая оттепель, рыба великолепно ловится, затем выдается морозный день, старые лунки затягивает льдом – и клев заканчивается.

Поэтому я советую накануне рыбалки уточнить прогноз погоды. Если оттепель – есть все шансы на успех (главное – найти рыбу), а если подмораживает, то не стоит питать напрасных иллюзий – возможно, разумнее перенести рыбалку на несколько дней (когда потеплеет), чтобы уже гарантировано попасть на активную рыбу.

### Выбрать перспективный участок

Что касается типа водоема, то здесь все просто, отправляемся на те же озера и водохранилища, где мы рыбачили в середине зимы. Выбор конкретного участка – вот в чем сложность. Основная масса неудач по последнему льду связана именно с тем, что рыба была в одном месте, а рыболов пы-

тался поймать ее в другом. Поэтому данному аспекту нужно уделить самое пристальное внимание.

Все виды рыб с приходом весенней оттепели



начинают смещаться на меньшие глубины. Правда, при этом все равно сохраняется правило: плотва – мелочь, лещ – глубже.

Если взять в качестве примера классическое водохранилище, где зимой местная плотва стоит на глубинах 4–5 м, то с приходом весенних оттепелей она начинает активно двигаться, выходит на уровень 2–3 м, а зимние

плотвичные стоянки временно занимает лещ.

Однако не следует воспринимать эти цифры буквально. Нужно делать поправку на водоем. На-

пример, у нас на Нарочи (крупное озеро со средней глубиной 15–20 м и прозрачностью воды 5 м) по последнему льду вполне можно застать плотву на глубине 6–8 м. А вот где-нибудь на торфяных разливах 2–3 м – это уже яма, откуда плотва будет выходить на места по мелочке.

Перспективны участки водохранилища не подалеку от устьев впа-

дающих речушек. Но если по их руслу идет мутная вода, то рыба, конечно, не будет держаться в этом потоке.

Зачастую весной начинает хорошо работать прибрежная линия. При наличии пологого свала есть смысл сделать так называемую «дорогу» – длинную серию лунок от берега в глубину с шагом, допустим, 10–15 м. Каждую из них следует прикормить. Определив, в каких лунках больше всего поклевов, последующие можно сверлить уже параллельно берегу.

Если клюет одинаково и под берегом, и на глубине, то, конечно, стоит отдать предпочтение мелководью. Там и скорость ловли выше (за счет более короткой лески), и лучше реализация осторожных поклевов (за счет возможности использования более мелких мормышек).

### Грамотно просверлить лунки

Принципиальное отличие рыбалки в разные сезоны в том, что в середине зимы мы, если повезет, «садимся рыбе на голову» и дальше уже пытаемся ее «вымучивать», ждать, пока она, полусонная, неспешно соберется

на прикормку. Весной же все иначе. Рыба или есть, или нет.

Опять же, в середине зимы, как правило, лунки работают по нарастающей: чем больше времени проходит с момента прикармливания, тем больше там собирается рыбы, и клев не угасает (разумеется, при условии, что лунка постоянно докармливается щепотками мотыля). А вот весной в этом плане все сложнее: косяки рыбы двигаются, и порой их невозможно удержать никакой прикормкой. И если лунка ни с того ни с сего «выключилась», то нет смысла продолжать ее раскармливать – просто переходим на новое место, пытаемся понять, куда движется стая.

Чтобы повысить свои шансы на «попадание в рыбу», нужно располагать лунки максимально широко. Если вам предстоит ловля на ровном дне, но при этом известно, что рыба стоит неравномерно, большими пятнами, то надо увеличить интервал между лунками до 20–40 м, а то и больше.

Количество стартовых лунок зависит от предполагаемой концентрации рыбы. В качестве нагляд-



## катушка Горизонт



Приглашаем посетить наш стенд F7.3 в зале 75А на 37-ой Международной выставке Охота и рыболовство на Руси с 25 февраля по 1 марта, 2015. ВДНХ

smolpm@mail.ru  
pm67.ru  
(4812) 65-55-29  
г. Смоленск

ного примера приведу чемпионат мира 2009 года, проходивший в начале марта на глубоком озере в Польше. В этом водоеме было настолько много мелкой плотвы, что в некоторых лунках даже тяжелые мормышки не доходили до дна – плотвичка сразу садилась на крючок. На отдельных участках доминировал крупный подлещик, кое-где чаще попадалась уклейка, но в отдельных зонах рыбу нужно было «собирать» поштучно.

Так вот, в рыбных зонах достаточно было просверлить 2–3 лунки, и можно было оставаться на них все 3 часа – клев не прекращался. А вот в безрыбных зонах надо было сверлить со старта не менее 15–20 лунок, и, возможно, делать дополнительные в процессе ловли.

Кстати, по поводу дополнительных лунок. При малом количестве рыбы (не путать с низкой кормовой активностью) в ряде случаев есть смысл просверлить и закормить новые лунки рядом с теми, где был клев. Активная весенняя плотва отзывается на прикормку достаточно быстро. Правда, слишком увлекаться досверливанием я не со-



ветую – шум ледобура может распугать рыбу. Достаточно 1–2 лунок в 5–10 м от сработавшей. И ледобуром их прокачивать не стоит (на небольшой глубине это точно напугает рыбу), а тихонечко вычистить шугу шумовкой. Естественно свежесперверленная лунка должна «настояться» какое-то время, чтобы плотва там сконцентрировалась.

И еще один нюанс. Если начал попадаться окунь – можно смело уходить с лунки, плотвы в ней в ближайшее время не будет.

Еще один совет: при ловле плотвы проверяйте разные горизонты. Есть масса примеров, когда плотва поднималась вверх за часто падающей прикормкой и отлично ловилась вполводы.

Расскажу об одном из таких случаев. Дело было на заключительном этапе чемпионата Беларуси 2012 года, который проходил на гребном канале в Заславле. Соревнования состоялись в середине марта: глухозимье уже закончилось, но самый последний лед еще не наступил.

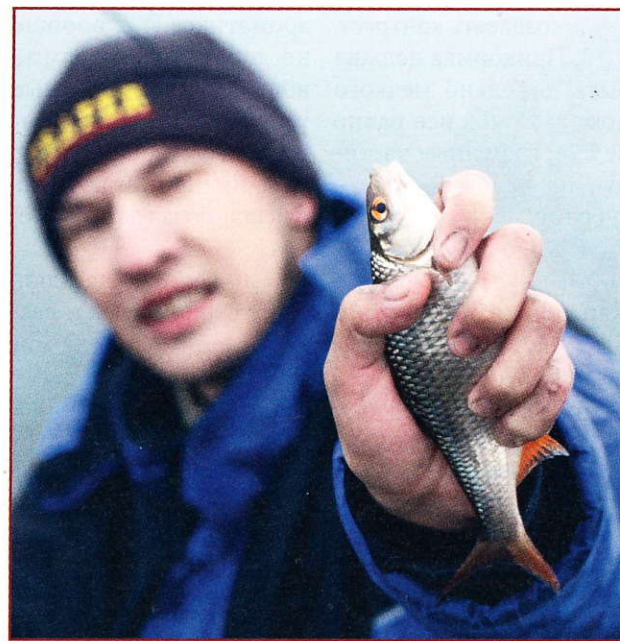
В зоне, куда я попал по жребью, преобладающей была глубина 5–5,5 м, но было несколько донных возвышенностей с глубиной 4 м. Я ожидал, что рыбных точек в зоне будет мало, и был почти уверен, что плотва окажется там, где мельче.

Поэтому «рассверливал-ся» основательно, надеясь, что хоть одна из лунок попадет на подъем дна. Со старта сделал через всю зону более 20 лунок на расстоянии не менее 5 м одна от другой. При стартовом прикармливании не сматывал леску с кормушкой при переходах, тем самым получив представление о топографии дна. Обнаружил, что пара-тройка лунок все-таки попала на небольшую возвышенность. За 15 минут в быстром темпе проверил всю цепочку, но, как ни странно, – пусто. «Ушел от нуля» только на самой

последней лунке с глубиной 5 м. Докормил ее сверху и пробежался по второму кругу. Снова почти ничего, не считая единичных окуньков, на которых результата, очевидно, не сделаешь.

Пока бегал, краем глаза заметил, что рядом с той лункой, где у меня на первом проходе попала плотва, один из спортсменов начал ловить рыбу, и это притом, что вся зона «отдыхала»! Та лунка была моей последней надеждой, терять было нечего, поэтому я вернулся на нее (хорошо – застолбил ее флажком, а то сюда уже начал подтягиваться народ). Только опустил мормышку – есть! Достая плотву, докармливаю щепоткой прикормки.

Снова мормышка идет на дно, и тут же очередная поклевка. Опять докармливаю. Мормышка не доходит метр до дна, как на крючке уже сидит плотва. Ага! Докормливаю, опускаю снасть, подматываю метр лески и начинаю проводку (медленное опускание), когда удочка еще находится высоко от лунки. Тут же садится плотва. Снова докармливаю и снова подматываю леску. Короче



# ЖЕРЛИЦЫ КЛАССА «ЛАЙТ» - ТОНКИЙ ПОДХОД К ХИЩНИКУ

**А. ДУМЧЕВ**  
г. Москва

**Я** люблю зимнюю рыбалку. Как и у многих, эта любовь началась в раннем детстве, и за четыре десятилетия я перепробовал практически все способы ловли, популярные в зимний период. Ловил на блесны и балансиры, на мормышки с насадкой и без, практиковался в ловле на «черта». В итоге, остановился на двух, самых увлекательных, на мой взгляд, зимних дис-

циплинах: ловле леща с выездами на несколько дней и параллельно – охоте с жерлицами на хищника. Именно о моем подходе к ловле хищной рыбы на жерлицы и пойдет разговор в этой статье.

Существует огромное количество модификаций этой простой снасти. Жерлицы на одинарной стойке, на треноге, с площадкой закрывающей лунку, подледные-без-





флажковые. Я не буду описывать преимущества и недостатки каждой конструкции, цель этой статьи не в этом, а лучше расскажу о своей снасти, к которой я в итоге пришел, перепробовав практически все вышеперечисленные. Моя жерлица – это обычная

пластиковая площадка, на которой вертикально установлена катушка на стойке и флаг на пружине, сигнализирующий о поклевке (фото 1).

**Конструкция и оснащение**

Не припомню ни одной рыбалки, с которой бы я уходил, не поймав ни единого хищника или не увидев ни одного «загара». Благодаря осна-



щению моих жерлиц, тщательному подходу в выборе места, я одинаково успешно ловлю на них не только щуку и судака, но и форель и окуня (фото 2).

Расскажу подробнее о конструкции моей жерлицы. Площадка (основание) – это пластиковый морозостойкий диск диаметром 200 мм. Места крепления сигнальной пружины и катушки уси-

лены алюминиевыми пластинами, надежно зафиксированными качественными заклепками. И флаг, и катушка держатся в них надежно, не болтаются и не вылетают самопроизвольно из пазов при поклевке. Благодаря наличию диска лунка меньше подвержена промерзанию. На него можно насыпать снега при утепле-

нии лунки, а при поклевке не придется возиться долго с ее расчисткой.

Катушка сделана из твердого пенопласта диаметром 90 мм. Чем больше диаметр катушки, тем меньше леска свивается в спираль, а значит, меньше путается. При сматывании снасти после рыбалки это тоже важно – процесс происходит быстрее. Внутренняя втулка катушки пластмассо-

вая и надежно крепится к стойке болтом, которым можно регулировать ход катушки. Сам ход получается ровный, без подклинивания и люфтов. Это важно, чтобы не насторожить хищника при поклевке и не лишиться трофея. Стойка также сделана из алюминиевой пластины, а во избежание прилипания пальцев к

шо различные на большом расстоянии яркие сегменты. Благодаря им, поклевка выглядит зрелищно и хорошо читается: пока идешь к сработавшей жерлице, успеешь понять, что за хищник позарился на живца.

Пару слов о сигнальной пружине с флагом. Практически все жерлицы, продающиеся в мага-

Нижняя часть пружины так же, как и стойка катушки защищена термоусадочной трубкой, чтобы не морозить пальцы. В верхней части пружины расположен флажок из ярко-оранжевой ткани, хорошо заметной на больших расстояниях. Флаг я использую среднего размера, примерно 7 на 7 см. Меньший по размеру флажок будет плохо различим, чересчур крупный при ловле в сильный ветер создаст большую парусность и грозит перевернуть жерлицу.

Многие, как и я, любят ловить на жерлицы ночью. Для простоты наблюдения за ними в темное время суток, я оснастил флажки светоотражающей самоклеящейся лентой (фото 3), купленной в магазине «Ткани». Чтобы ее приклеить, пришлось воспользоваться разогретым утюгом. После термической обработки лента приклеивается надежно и прослужит ровно столько, сколько и сам флаг. Ночью достаточно посветить фонариком в направлении жерлиц – светоотражающая лента прекрасно видна в луче света.

Последний сантиметр пружины закрыт изоля-



и при срабатывании не издадут характерного сильного хлопка. Это важно при ловле форели, которую настораживают резкие звуки. После такого звукового аккомпанемента она обычно бросает живца.

и при срабатывании не издадут характерного сильного хлопка. Это важно при ловле форели, которую настораживают резкие звуки. После такого звукового аккомпанемента она обычно бросает живца.



ционным кембриком. Благодаря ему флажковая пластина отлично прилепает к поверхности катушки, и не происходит холостых поклевков от порывов ветра.

Теперь поговорим о леске. К основной леске при ловле на жерлицы требований не так уж много, но они есть. Я всегда использую мягкую леску для карповой ловли черного или другого темного цвета. При опускании живца леска порой цепляется за ледяные крошки у края лунки, а ее темный цвет хорошо заметен на снегу и позволяет быстрее от этих за-

цепов избавиться. Такие лески продаются обычно в размотках от 300 м. На катушку я наматываю не менее 20 м, этого вполне достаточно при ловле на глубинах до 12-15 м. Мягкая леска хороша тем, что под весом грузила она хорошо выпрямляется, вытягивается под водой. А потом, при вываживании, ложится на лед ровными витками и не так сильно «дубеет» на морозе (фото 4). Несомненный плюс эластичной лески и в том, что при борьбе с крупной рыбой обеспечена дополнительная амортизация при рывках.

Самый ходовой диаметр основной лески составляет у меня 0,4 мм. Много было экспериментов с более тонкой, до Ø0,28 мм, но в итоге я все же остановился на значении 0,4 мм. С ней легче управлять при вываживании, особенно при борьбе с трофейной рыбой – пальцы лучше ее чувствуют. Ну и, конечно, она не так сильно подвержена запутываниям.

Отдельный разговор – вес грузила-«оливки». Я обычно ловлю на водоемах без течения, либо там, где оно крайне незначительно (фото 5). Для таких условий вполне



достаточно грузилца весом всего 3 г. Понятно, что если предполагаете ловить на реке с приличным течением, то придется использовать грузила весом до 10 и более грамм. Как-то мне довелось половить несколько дней под Астраханью на речке Енотаевке, в самых ее низовьях – перед впадением в Волгу. Большинство рыболовов ловили судака на тяжелые блесны и балансиры. У меня подобных снастей не было. Решил перестроить свои жерлицы и оснастить их скользящим грузилом весом 40 г. Ко-

# DAIBA

БРОСОК ИЗ ГЛУБИНЫ

## ЭКО ФИШ

**Ushami**  
Designed for fishes

Особая форма и балансировка зимнего воблера Daiba в сочетании с мелкoамплитудной игрой и высокочастотными колебаниями стеклянных шариков-погремушек провоцируют хищника на стремительную атаку.

Оснащение: **OWNER**

**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77

Москва: (495) 956-95-31

Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38

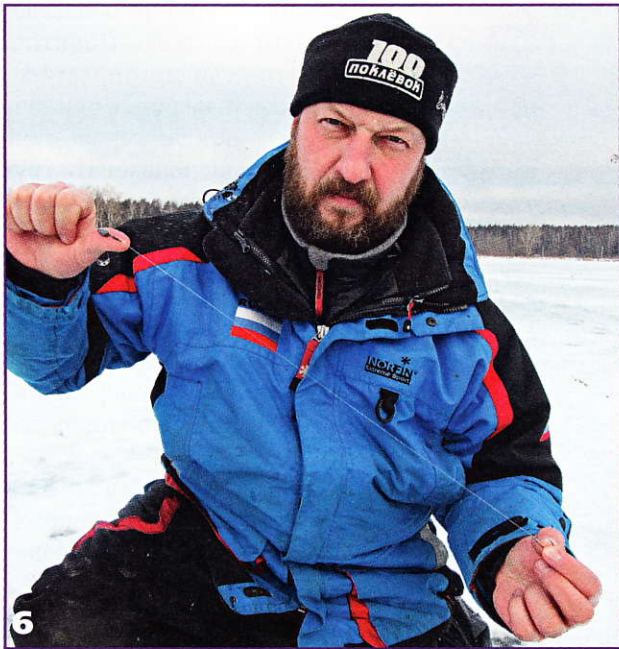
Самара: (846) 927-91-59

Нижний Новгород: (831) 246-55-11

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

**ECO FISH**

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



ло, в небольших размотках (от 30 до 100 м). Недорогие же лески, пусть и с громким названием «флюорокарбон» имеют чаще всего лишь покрытие из этого материала.

Основное преимущество флюорокарбона – большая абразивная стойкость. А значит, он сможет дольше сопротивляться щучьим зубам при вываживании, чем обычная монолеска. Поклевки на лесочные поводки больше в разы, их не боится ни судак, ни окунь и уж тем более щука (фото 7). Большинство жерличников опасаются

нечно, и речи не могло быть о ловле в толще воды. Грузило лежало неподвижно на дне, и живец располагался практически у самого дна на метровом поводке. Судака я тогда половил и довольно успешно. А вот для ловли на коммерческих водоемах форели я использую грузила весом всего в 1 г. При поклевке осторожная пугливая рыба не чувствует никакого сопротивления и без опасений заглатывает живца.

Поводок – это самая обсуждаемая тема среди жерличников. Как говорится, сколько рыболовов, столько и мнений.

Одни предпочитают надежность и ловят на поводки из различных металлов, другие используют исключительно поводки из толстой лески. А вот мои жерлицы оснащены поводками из флюорокарбона (фото 6). Здесь стоит уточнить, что н а с т о я щ и й флюорокарбон стоит недешево. Продается он, как прави-



того, что «зубастая» сможет перекусить поводок и трофей будет потерян. Но используя при вываживании один нехитрый прием, мне почти всегда удавалось справиться со щуками очень приличных размеров. Этот прием называется «завести поводок за ус». Суть в том, что я никогда не подсекаю. А еще, никогда не бегу к сработавшей жерлице – излишний шум пугает рыбу, и она бросает живца.

Поскольку ловлю я на одинарный крючок небольшого размера (но из достаточно толстой про-

волоки), хищник его абсолютно не чувствует – в 99% случаев поклевка происходит в заглот, а из горла рыбы крючок не выпадет никогда. После поклевки щука, совершив хватку, останавливается и начинает заглатывать живца. Если осторожно подтянуть леску, то можно даже почувствовать по колебаниям, как этот процесс происходит. После того, как добыча проглочена, хищница обычно начинает движение в сторону своего укрытия. И вот в этот самый момент я начинаю плавно, одними

пальчиками выбирать леску. Почувствовав это, рыба совершает рывок от меня – начинается вываживание. Тут главное правило: забирает – отдавай, отдаст – забирай. В момент такого рывка леска идет параллельно телу рыбы, а затем я слегка притормаживаю ее ход. Как правило, голова щуки слегка поворачивается в обратную сторону, и поводок заходит «за ус», то есть за край челюсти. Таких рывков от лунки щука может сделать ни один и ни два. Для подстраховки я этот прием повторяю неодно-

## 26-я ежегодная специализированная выставка

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ЭКСПОФОРУМ

Павильон 2  
Бесплатный автобус от станции метро  
"Московская" и "Кировский завод"

# ОХОТА и РЫБОЛОВСТВО

26-29 марта 2015

Организатор выставки  
ООО "СОВЕНКОН"  
Тел.: (812) 369-01-34,  
369-00-16, 369-08-45  
Моб. Тел.: 8.921.938-35-77  
[www.sovenkon.ru](http://www.sovenkon.ru)

кратно. Главное – не форсировать вываживание. Самый опасный момент – когда соперница оказывается под самой лункой. Многие буйные головы стараются как можно скорее завести щуку в лунку. Делать этого категорически не стоит. Возьмите за правило, идя к сработавшей жерлице, всегда брать в руку багор (фото 8). Даже крупная щука в конце концов устает и утомленная спокойно подходит к лунке. В этот момент резким коротким движением берем ее багром и только тогда заводим трофей в лунку. Мой багор сделан из титанового прутка. Сейчас в продаже появилось множество складных телескопических минибагориков. Матерый хищник завяжет такой инструмент в узел, и вам нечем будет похвастаться перед друзьями и близкими.

А вот при ловле судака, окуня, форели можно обойтись без всех этих предосторожностей – эти хищники серьезной опасности для качественного флюорокарбонного поводка не представляют. И еще, практика показала, что оптимальная длина поводка



8

при ловле любой рыбы составляет 50 см.

Поводок к основной леске я креплю через двойной вертлюжок 14-го номера. На фурнитуре стараюсь не экономить – лучше купить качественный аксессуар от проверенного производителя. Такой вертлюг практически невозможно сломать, а двойное соединение не позволит живцу перекрутить леску (фото 9). Грузило скользит по ос-

новной леске, и чтобы оно не билось об узел, я часто ставлю перед ним на леску силиконовый стопор. Еще одно предназначение стопора – это возможность увеличения длины поводка простым сдвигом его вверх по леске.

**Техника и тактика ловли**

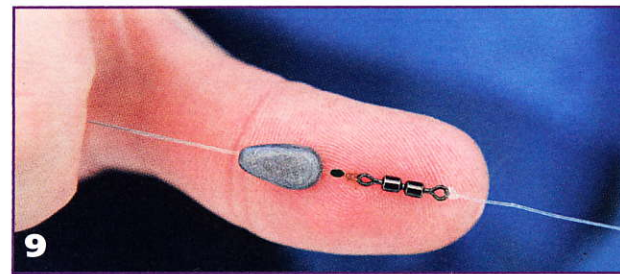
Решающим фактором успеха при ловле на жерлицы является умение

найти место, где держится хищник. Для этих целей я часто пользуюсь портативным эхолотом: мне главное видеть на экране не рыбу, важен в первую очередь рельеф. На больших водохранилищах перспективными местами будут русла запруженных рек, свалы вдоль него и обширные поливы, примыкающие к руслу. В таких местах можно найти и коряжник, а это, пожалуй, лучшее место для установки жерлиц. Рас-

начнут стучаться сумерки, судак выходит на охоту. Схватив живца, он продолжает его заглатывать прямо на ходу. Крупная и среднего размера рыба делает это быстро, если ее ничто не настораживает, а вот мелкий судачок может пробежать ни один десяток метров, так и не заглотив наживку. В этом случае, когда берешься за леску, можно почувствовать, как судак бросает живца при малейшем сопротивле-

Самое лучшее время для ловли щуки жерлицами – первый и последний лед. Ближе к весне, перед нерестом, когда талая вода начнет поступать под лед, у щуки начинается жор. Это самое благодатное время для жерличников. Щука начинает миграцию к нерестилищам на мелководьях, поближе к камышовым или тростниковым зарослям. Ловят ее в непосредственной близости от берега, на глубине всего в несколько десятков сантиметров между нижней кромкой льда и дном. В это время попадают настоящие монстры и главная проблема заключается в том, как завести крупную щуку в лунку. Это, пожалуй, единственный случай, когда оправданно использование металлических поводков и некрупных тройников.

В это время в прилове нередко попадает окунь, причем отнюдь не мелкий. На Можайском водохранилище, например, мне известно место, где окуня по последнему льду бывает очень много. Это обширная отмель с подводной растительностью и глубиной не более двух метров. В



9

ставлять их стоит вдоль свала, с выходом на полив. Наиболее глубокие русловые точки обычно работают хуже – хищник часто стоит выше, на опускаясь на максимальную глубину.

Судак большой любитель погулять вдоль бровок с выходом на полив, особенно в сумерках. Жерлицы могут простоять весь день, радуя рыболова лишь редкими поклевками, но как только

При вываживании клякастый ведет себя спокойно, только у поверхности оказывает сопротивление. Завести его в лунку не составляет труда. Лишь крупные экземпляры требуют к себе особого внимания в виде багорика.

В таких местах можно поймать и трофейную, русловую щуку. Более мелкие держатся на поливах и в местах скопления мелкой рыбы.



10

от дна. Высоту эту устанавливаю с помощью нехитрого приспособления (фото 12). Оно представляет собой отрезок толстой плетеной лески нужной длины, на одном конце которого привязано тяжелое грузило-«чебурашка» весом 25 г, а на другом – пробка из под шампанского. Продеть шнур сквозь пробку можно при помощи карповой иглы и застопорить. Крючок



11

удачные дни я уставал ходить снимать здесь с крючка «полосатого разбойника» (фото 10).

Когда место найдено, я устанавливаю жерлицы в шахматном порядке, стараясь охватить все го-

ризонты ловли (фото 11). Выдерживаю расстояние между ними не менее 15 м. Если перспективная точка локальная, то промежуток между лунками сокращаю до 10 м. Живца располагаю в 20-30 см

втыкаю в пробку и опускаю на дно. Как только груз коснется дна, выбираю слабинку лески и фиксирую глубину флажком. Так я всегда знаю, на какой глубине ходит мой живец, а при ловле на



12

жерлицы это не мелочь! Если по ходу ловли мне необходимо изменить положение живца над дном, мне достаточно либо подмотать нужное количество оборотов катушки, либо отпустить. Один оборот моей катушки порядка 10-12 см.

Особо крупным и бойким живцам я подрезаю хвостовой плавник, иначе такой живец под водой в момент перепутает поводок с основной леской, и жерлица простоит в нерабочем состоянии. На клеве эта процедура с живцом отрицательно не сказывается.

Самым лучшим живцом для начала освоения ловли на жерлицы я считаю верховку (фото 13). Эта маленькая, но бойкая рыбка по вкусу любой хищной рыбе. Ловил я на нее и голавля, и жереха. Моя самая крупная щука



13

ших глубин и может находиться там по несколько суток. Отправляясь на рыбалку одним днем, возьмите верховку – не пожалеете! Это будет азартная, непредсказуемая ловля. На Ивановском водохранилище на верховку мне попадался даже ерш. Это универсальный живец, который может жить в канне

весом свыше 5 кг тоже была поймана на нее. Верховка не боится боль-

очень долгое время. Единственное, что может его убить – слишком рез-





14

позариться на колючих и шипастых, так что, когда есть возможность, я стараюсь использовать карася или плотву. Исключение делаю только для водоемов, где кроме окуня и ротана не обитает никакой другой рыбы. И еще один немаловажный

кий перепад температуры воды. На одинарный крючок верхку я насаживаю за спинку (фото 14).

Плотву я использую исключительно для охоты за крупным судаком. Никакой другой живец, кроме разве что пескаря, не сравнится с ней в этом смысле. Горло у судака узкое, поэтому широкотелого живца – карася или некрупного подлещика, он проигнорирует. Самый ходовой размер плотвы в качестве живца на нашем крючке – 5-7 см. Плотва очень чувствительна не только к перепадам температуры воды, но и к количеству в ней кислорода. Для перевозки ее на значительные расстояния, я купил специальную канну с аэратором (фото 15). В нем она чувствует себя комфортно, а я всегда на рыбалке с живой бойкой рыбкой.



15



16

Для щуки, главного объекта охоты жерличников, помимо вышеупомянутых деликатесов, сгодится и окунь, и ерш. Пасть у нее широкая, слабо чувствительная к различным колючкам. Правда, не всегда она готова

фактор: при ловле щуки по последнему льду лучше использовать живца минимального размера (фото 16), ведь в этот период пузо хищницы набито икрой или молокой. И напоследок несколько советов. При ловле в



17

морозы, когда снега на льду немного, не лишним будет возить с собой нож из толстой стали и небольшую пешню (фото 17). С их помощью вы сможете легко расчистить лунки ото льда, а также, при необходимости, их расширить. Во избежание сильного промерзания лунок (особенно это важно в период первого льда, когда снега на льду еще нет) весьма действенным способом будет использование дисков, вырезанных из туристических ковриков толщиной 10 мм. Диск должен быть чуть меньше, чем ваша лунка, диаметра. Помещенный непосредственно в лунку и накрытый сверху площадкой жерлицы, он надежно защитит ее от про-

мерзания. Конечно, в нем должен быть сделан прорез до середины и проделано отверстие для свободного прохода лески.

Для ночной ловли понадобится хороший ручной фонарь для проверки жерлиц на наличие поклевки, а в довершение к нему и налобный фонарик для насаживания живца на крючок. Ну и, конечно, бур должен быть с острыми ножами диаметром не менее 130 мм. Сверлить придется много.

Если вы воспользуетесь моими советами, то рыбалка с жерлицами станет увлекательным и добычливым способом ловли (фото 18). Только не забывайте отпускать домой, в родную водную стихию, некрупных судачков и щурят. И через пару лет из них вырастут достойные соперники, которые дадут настоящий бой, и не всегда из этих сражений вы выйдете победителем.



18

# ИНСТРУМЕНТЫ ЗИМНЕГО ДЖИГА

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

**В** преддущей статье, посвященной зимнему спиннингу, я рассказывал о тактических действиях спиннингиста, о подборе правильного снаряжения, одежды, обуви, выборе снастей. Теперь хотелось бы поговорить подробнее об основном методе – ловле на джиг-приманки. Ведь давно уже ни для кого не секрет, что именно они зимой являются самым эффективным оружием в наших руках.

Февраль и март, пожалуй, лучшие месяцы для зимней охоты со спиннингом, там, где это возможно, разумеется. Как правило, в эти месяцы все чаще и чаще случаются оттепели. Их злостному спиннингисту лучше не пропускать, поскольку в такие дни можно попасть на настоящий жор щуки.

Для большинства спиннингистов зимний

спиннинг ассоциируется исключительно с ловлей на достаточно больших глубинах, а тактика действий сводится к облавливанию ям, их окрестностей и русловых свалов. Это, разумеется, самые беспроигрышные варианты, но не стоит обходить стороной и мелководные участки, особенно те, на которых есть коряжки или сохранились остатки водной растительности. Здесь стоит оговориться, что далее речь пойдет о ловле в небольших, долго незамерзающих речках, где глубоких участков не так уж много.

Начну с рассказа о самих джиг-приманках. Ведь именно под их анимацию и подбираются наши снасти. Несмотря на кажущуюся простоту ловли – кидай, да стучи себе «чебурашкой» по дну; 3 оборота ручки катушки – пауза и так далее, на самом деле в этой

ловле полно нюансов. С одной стороны важен правильный выбор места и грамотная подача приманки. С другой – сами приманки, их размер, геометрия и цвет.

Если нам известно, что в данном месте водится разная хищная рыба – окунь, судак, берш, щука, то начинать обстрел перспективных точек предпочтительнее с мелких приманок. Всегда есть шанс изловить на 2-дюймовый твистерок хорошего окуня или берша, а не распугать их вываживанием крупной щуки, сцапавшей толстый 4-5-дюймовый виброхвост. А наловив мелочи, можно поменять приманку и попытаться поймать на этом же месте солидную зубастую хищницу или судака. Конечно, случаются поимки крупных экземпляров и на миниприманки, но это все же, скорее исключение, чем правило.





1

Размер и форма приманки заметно влияют не только на размер трофеев, но и на количество и качество поклевков. Подчеркну, именно размер и форма, а не просто размер. Дело в том, что и твистеры, и особенно виброхвосты, имеют множество разновидностей. Многие модели «заточены», так сказать, под свою рыбу.

Если выбираем широкотелый виброхвост типа YUM G-Shad (фото 1, вверху), то мы изначально нацеливаемся на поимку щуки, но если вместо него прицепляем к поводку такой же длины узкую приманку типа Bass Assassin (фото 1, внизу), то вероятность поймать на него щуку будет не столь высока, а вот шансы на поклевку хорошего судака заметно вырастут.



2



3

Существует и множество универсальных приманок, которые прекрасно подходят для ловли разных видов наших российских хищников. Чаще всего это виброхвосты с не слишком широким телом, но весьма округлым и толстым, как например YUM Samurai Shad (фото 2, внизу), или ребристым,

как Awaruna от PONTOON 21 (фото 2, вверху). Ими можно ловить кого угодно, меняя лишь размер и цвет, но не модель.

Среди спиннингистов даже встречаются настоящие фанаты одной приманки. На нее они ловят все и везде.

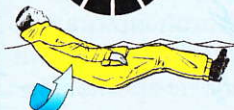
Это, конечно, крайность, ведь куда интереснее попробовать что-нибудь еще, но раньше я и сам грешил подобным фанатизмом. Например, пару сезонов ловил исключительно на YUM Wooly Curlytail (фото 3). Это универсальный твистер, который выпускается в трех типоразмерах. Всем нашлось применение: 2-

**SEAFOX®**

**ГАРАНТИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**



**5 СЕКУНД**



Комбинезон SeaFox поворачивает угодившего в воду в чрезвычайной ситуации автоматически в правильное положение.

Артикул: SFXCRSFL1N  
SFXCRSFL2N

Комбинезон - поплавок  
SeaFox CrossFlow One и CrossFlow Two

Размеры: S, M, L, XL, XXL, KING SIZE, GIANT

Дышащие свойства: 5000 г/м<sup>2</sup>/24ч

Водостойкость: 10000 мм

Сертификат ЕС: EN 393

Дышащий комбинезон-поплавок SeaFox Crossflow разработан для активной рыбалки и движения. Он очень комфортный. Комбинезон «дышит» по всей поверхности, благодаря уникальной конструкции Crossflow. Таким образом, помимо материала верха, дышит даже та часть, которая помогает комбинезону держаться на воде. Яркий желтый цвет будет замечен в самых сложных условиях. Кроме этого, комбинезон имеет удобный внутренний ремень, благодаря которому он лучше сидит, а его вес распределяется более равномерно.



реклама

**NORmark®**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



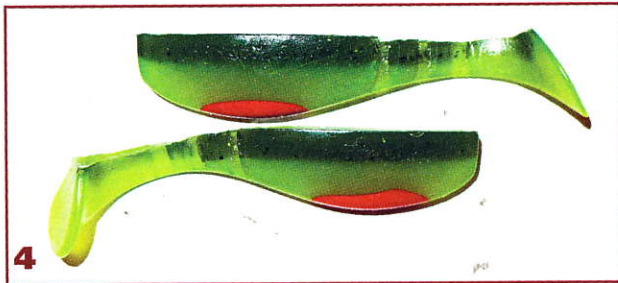
www.normark.ru www.normark.by www.normark.kz

дюймовые отлично привлекают окуня, 4-дюймовые выманивают крупную щуку, а 3-дюймовые – настоящие универсалы. Эта приманка превосходно сочетается и с джиг-головками, и с офсетными крючками. Кроме того мягкие приманки этого производителя относятся к так называемой «съедобной резине», то есть в ее составе присутствуют аттрактанты, включая соль.

Вообще, отношение к «съедобной резине» у тех, кто ее использует, в основном положительное. Рыба действительно весьма охотно заглатывает подобные твистеры и виброхвосты. У меня есть даже фотография, сделанная моим знакомым осенью прошлого года. Он поймал окуня, из анального отверстия которого торчал хвостик силиконовой приманки, ее рыба оторвала и проглотила, не усомнившись в съедобности пищевого объекта.

Конечно, переоценивать такие приманки не стоит. При плохом клеве они могут улучшить реализацию осторожных поклевков несговорчивых хищников, но надо пом-

нить, что любая приманка требует, прежде всего, правильной анимации, а силиконовая – еще и правильной огруз-



4

ки, и оснащения соответствующим крючком. Кстати, съедобный силикон не всегда безобидно соленый. Некоторые производители пропитывают приманки настолько густым и терпким аттрактантом, что лучше носить их на рыбалке в родной упаковке, извлекая оттуда и возвращая обратно в резиновых перчатках или даже при помощи пинцета. В противном случае руки, а от них и все, чем они впоследствии будут соприкасаться, провоняют до невозможности.

В качестве примера могу привести приманки от КОТА (фото 4). Эти крупные мясистые виброхвосты с ароматом, похожим на запах испортившейся рыбы,

очень недурно выманивают щук при проводке в окрестностях ям и возле коряжников. На мой взгляд, хищника привле-

кает в этой приманке, прежде всего, игра и форма, а не аромат. Ихтиология говорит нам, что органы обоняния у щук не очень эффективны, а вкусовые рецепторы расположены довольно глубоко в пасти. Следовательно, эта хищница атакует, ориентируясь, прежде всего на зрение и боковую линию. А лучше всего привлекает ее хищный взор, как правило, медленно помахивающая своим широким хвостом приманка.

Вопрос цветовых пристрастий подводных хищников, пожалуй, самый спорный. Целые статьи были посвящены этой теме, и еще не раз к ней будут возвращаться многие авторы и знатоки спиннинговой ры-



5

балки. Собственные гипотезы я выдвигать не стану, скажу лишь, что есть варианты окраски, которые большинство рыболовов считают при-

влекательными для рыбы. Например, всем известна расцветка «машинное масло» (фото 5) и ее вариации. Простой белый цвет, без всяких

вкраплений, а также перламутровый не менее популярны. Многие рыболовы отдают предпочтение различным оттенкам зеленого, включая «кислотные».

Эффективны и контрастные двухцветные приманки: белый низ – красный верх, желтый низ – черный верх и т.п. У меня тоже есть свои цветовые фавориты, которых я обобщенно называю «рыжими» и отношу к ним все оттенки светло-коричневых и красно-коричневых тонов, как, к примеру, эти всем известные своей

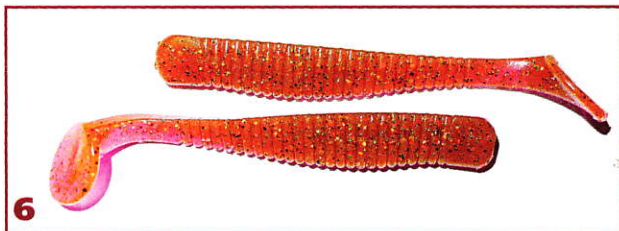
# 最強

# Saikyo

japan

- NEEDLE POINT** Жало имеет форму швейной иглы. Стороны жала равномерно сходятся у его вершины и не имеют ренущих кромок. Оно хорошо проникает в ткани пасти рыбы, пронзая отверстие минимального размера, и крепко удерживает рыбу на крючке.
- CUTTING POINT** Оригинальная форма жала крючка, которая представляет собой три режущие плоскости. Благодаря такой заточке крючок очень легко проникает в пасть рыбы, даже в ее самые твердые части, при этом не испытывая сильного сопротивления.
- CHEMICAL PICKLING** Все крючки Saikyo имеют специальное химическое покрытие, которое препятствует коррозии и обеспечивает крючкам особую гладкость и долговечность.
- TRIPLE HEAT TREATMENT** Специальный трехэтапный технологический процесс термообработки, после прохождения которого у крючков на 30% увеличивается прочность и амортизирующие свойства.
- DROP STAMPING** Все крючки Saikyo изготовлены методом горячей штамповки из высококачественной легированной стали, что придает им очень высокую механическую прочность.
- CHEMICAL COATING** Химическая обработка жала крючка в специальном растворе, который растворяет микронеровности, шероховатости и другие дефекты металла, делая поверхность крючка идеально гладкой и острой.

## ЭТАЛОН КАЧЕСТВА



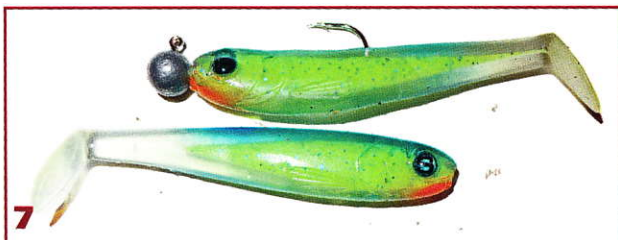
6

уловистостью приманки Long John от LUCKY JOHN (фото 6).

Стоит упомянуть, что способы окраски приманок могут быть довольно оригинальными. Например, у приманок под маркой SPRUT, окраска находится внутри прозрачного тела, дополнительно ее украшают 3D-глазки изумрудного цвета (фото 7).

Разумеется, на клев рыбы более всего влияют сама приманка, размер, игра и ее подача хищнику в данном месте и в данное время. Цвет чаще бывает вторичен, но на рыбалке всегда найдется место для исключений.

Пару лет назад на одной из моих любимых «зимних» речек, случился всплеск поголовья ротана. Эти маленькие страшилища толкались буквально за каждым камнем. Так вот, в тот год у местных хищников лидировала резина темно-коричне-



7



8

вых тонов, а более всего – темной свекольно-красноватой расцветки, известной как Red Shad (фото 8). На точно такие же приманки, но другой расцветки, рыба ловилась на порядок хуже или не ловилась вовсе. Что примечательно, в следующем се-

зоне хищники этой реки уже ловились на приманки привычных расцветок – вероятно, кормовая база стабилизировалась.

Любознательные рыболовы, конечно же,

знают, что многие рыбы различают цвета не хуже нас с вами. Изложу некоторые свои наблюдения.

**Щука.** Обладает вполне хорошим зрением. При хорошем освещении и достаточно прозрачной воде, что зимним днем довольно



9

обычно, этот хищник способен издалека заметить потенциальную добычу и оценить, достойна ли она внимания. Поэтому провести щуку «неправильным» цветом

приманки проще в мутной воде или при слабой освещенности.

**Судак.** У клыкастого хищника весьма зоркие глаза. Но он обычно держится в сумраке боль-

ших глубин (фото 9). Это как раз та рыба, для поимки которой требуется не столько определенные цвета приманок, сколько их контрастность на общем фоне и

**ARCTIC CHAR** 

**Stinger**®  
... it works!

**ОТВЕТ ХОЛОДУ**

**Durethan**® – прочный морозостойкий материал, выдерживающий температуру до -180°С

**T-30** – цельный чувствительный бланк из японского карбона Тогау

**SIC** – крупные кольца против обледенения со вставками из карбида кремния для флюорокарбона или шнура

**HD EVA** – рукоять изготовлена из износостойкого, нескользящего и комфортного материала

**PCC** – высококачественные подшипники с защитой от коррозии

Мощное жесткое удилище Arctic Char с сенсорным открытым держателем из «теплого» морозостойкого материала Durethan. Предназначено для ловли сильного бойцового хищника со льда. Жесткость хлыста позволяет помимо форели и гольца успешно ловить судака и щуку.

Катушка Arctic Char Pro с закрытым дисковым фрикционом имеет специализированную длинную ножку для установки на любое зимнее удилище, удобного хвата и возможности рыбачить в холодную погоду, не снимая объемных перчаток. Материал корпуса и шпули – Durethan.

**NEW**

... это работает!

**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург:  
(812) 366-77-77

Москва:  
(495) 956-95-31

Ростов-на-Дону:  
(863) 200-38-38

Самара:  
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:  
(831) 246-55-11

ECO  FISH

www.profish.ru

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

различные приемы анимации.

**Окунь.** Хорошо различает различные цвета. В отличие от щуки, очень любопытен и смел, норовит рассмотреть и попробовать на зуб все необычное. Даже будучи сытым, обращает внимание на что-либо яркое или нестандартное, проплывающее мимо, и вполне может ткнуть это нечто, не всегда, правда, при этом засекаясь. Как бы там ни было, а основной набор приманок для зимнего джигга мало чем отличается от осеннего, разве что стоит запастись большим разнообразием размеров.

Есть интересные приманки от компании Z-

удивительна. Такая приманка тянется, но не рвется, и ее непросто проколоть даже насаживая на крючок. Поэтому щучьим зубам противостоит удивительно долго, при этом оставаясь очень мягкой и эластичной. Единственная проблема с ней – ее взаимодействие с другими приманками и просто с различными пластиками – может разрушиться как сама, так и растворить не подходящую коробку, поэтому хранить и переносить эти приманки лучше и безопаснее в родных упаковках или в отдельных полиэтиленовых пакетиках.

Джигг-приманки требуют огрузки. Она должна быть такой фор-

Следующая деталь – поводок. Поскольку щука – один из основных объектов зимней спиннинговой ловли, и встречается практически повсеместно, то без него нам не обойтись. Я предпочитаю «самокруты» из какой-либо проволоки (струна, полевой кабель, авиамодельный корд, фирменная «нержавейка» от AFW). Если привык к быстрому раскручиванию – скручиванию проволочных «косичек», то зимой можно легко менять приманки, даже не снимая перчаток.

Следующее звено, к которому мы привязываем поводок, – это шнур или монолеска. Вот тут, в отличие от поводков и джигг-головок,



MAN с пометкой на упаковке, что в них использован материал 10X ElaZtech (фото 10). Их износостойкость просто

мы, чтобы в сочетании с приманкой обеспечивала достаточно медленное планирование ко дну.

существенные «зимние» нюансы имеются. Ведь шнур или леска имеют свойство обмерзать при дну.

Самый популярный совет по подготовке шнуров для использования зимой – пропитывание их каким-либо составом от косметического масла «Джонсонс-Бэби» до силиконового спрея. Если использовать ту же «плетенку», что осталась с осени, этот способ вполне приемлем, с оговоркой, что пропитку нужно будет периодически повторять.

Однако для зимы можно изначально использовать шнур, более адаптированный к морозной погоде. На упаковках вы подсказку вряд ли найдете, поэтому путем проб и ошибок каждый спиннингист находит для себя что-то более-менее подходящее. Я уже четвертый зимний сезон использую исключительно BERKLEY Nanofil и пока реальной альтернативы ему не нашел. Этот шнур практически не намокает, потому не требует никакой пропитки, а гладкая поверхность способствует проскальзыванию сквозь почти замерзший тюльпан удилица. Главное условие – безжалостно своевременно отрезать разлохматившийся уча-

сток, он обмерзает быстро и будет создавать проблемы.

На втором месте в моем списке зимних шнуров SUFIX 832. Ее главный плюс – хорошая пропитка, благодаря которой этот шнур обладает исключительно гладкой и скользкой поверхностью. Пока пропитка не смывается, 832-й будет работать не хуже, чем Nanofil, причем он крепче на разрыв, но хватает его обычно на сезон. А вот шнур от BERKLEY запросто проживет две-три зимы. Как вариант, учитывая прочность SUFIX 832, эту «плетенку» можно использовать для ловли в закоряженных местах, чтобы иметь возможность разгибать крючки на зацепах.

На гладкой поверхности монофильных лесок лед начинает образовываться при гораздо более сильном морозе, чем это бывает со шнурами. При этом обычная леска не портится и намного легче очищается ото льда. Да и не так жалко ее. Растяжимость монофильной лески позволяет ей прекрасно компенсировать при вываживании самые отчаянные рывки рыбы, про-

щая нам плохо настроенный фрикцион катушки. Однако поскольку мы говорим о джигг-ловле, то использование шнура все же предпочтительнее, если мы хотим получить максимально чувствительную снасть.

Третий вариант – флюорокарбон. От монофильной лески он отличается меньшей растяжимостью, большей жесткостью, значительно большей ценой, меньшей прочностью при равных диаметрах, почти невидим в воде, теоретически вечен. Характеристики так и подмывают к его использованию в зимнем спиннинге. Однако у него есть существенный недостаток – жесткость, ощущение намотанной на шпулю катушки проволоки не покидает в течение всей рыбалки. Если этот «проволочный» шум вас не напрягает, то вполне его можно использовать зимой в качестве основной лески, но опять же не для джигг-ловли.

А вот для лучшей сохранности «плетенки» при ловле на ракушечниках из флюорокарбона можно сделать длинный поводок (1-1,5 м),

он спасет вам немало шнура от разлохмачивания.

Катушки. Речь пойдет о безынерционных моделях открытого типа, ибо зимой они надежнее прочих. Проще всего выбор у тех, кто пользуется монолеской. Под нее подойдет любая недорогая катушка в приличном исполнении, по цене 1000-2000 рублей. Моделей много, например, у BALZER, RYOBI, STINGER. Кстати, с катушкой GLADIATOR D o m i n a t o r GRDM2000FD, я вполне сносно отловил сезон, используя и монофил, и «плетенку». Укладка оказалась весьма приличной для катушки чуть дороже 1000 рублей (фото 11). В принципе, при цене комплекта катушка + леска равной цене одной бобины дорогого шнура, вполне можно менять каждый сезон такой комплект. Но, когда спиннингист ловит много и достигает определенного уровня квалификации, то неизбежен его переход от монофильной лески к плетеной.

Сделав шаг вперед в эволюции спиннингиста, он получает не просто

новые ощущения от обладания более совершенной снастью, но и начинает попросту ловить больше рыбы. Во всяком случае, в джиг-ловле шнур всегда предпочтительнее «монки». И если уж вы пришли к пониманию необходимости его покупки, то следует понимать, что и на катушку под «плетенку» придется раскошелиться, чтобы не убивать недорогой шнур десятками метров на каждой рыбалке. Разумеется, лучшим решением станет покупка наиболее совершенных моделей от SHIMANO и DAIWA, но далеко не всем по карману такие инструменты. Выбор, к счастью, весьма обширен и каждый может найти подходящий агрегат за свои деньги.

В первую очередь обращаем внимание на катушки в металлических корпусах с хорошей укладкой шнура. Один из лидеров последних 10-15-ти лет среди недорогих катушек, не сдаю-

щий своих позиций, Zuber от RYOBI. Его версия, выпускаемая для голландской компании



11

SPRO, под именем Red Arc, обойдется чуть дороже, но сделана аккуратнее и комплектуется запасной шпулей. Если же нужна катушка и для джиг-ловли, и для твичинга воблеров, то примерно за ту же сумму можно брать Excia от той же RYOBI, или ее версию под маркой DRAGON. При минусовой температуре хитрый ползунок ролика лесоскладывателя этих катушек обмерзает несколько быстрее прочих, но это их единственный небольшой недостаток для зимних условий. Все эти катушки оснащены «бесконечником», правда, они несколько тяжеловаты по нынешним меркам, особенно в со-



четании с легкими удищами.

Из недавно появившихся моделей в сегменте недорогих и легких катушек с хорошей укладкой шнура могу выделить SALMO Grand Confidence 9130FD. Единственный минус, что выпускается данная модель всего в одном типоразмере.

И наконец – удища. Каких-то особенных свойств для зимнего джига от них не требуется. Главное, чтобы пропускные кольца были не очень мелкие, иначе после каждого третьего заброса придется очищать их ото льда уже при нулевой температуре, а при минусовой и вовсе после каждого.

Вот, собственно, вкратце и все наблюдения автора, касающиеся снастей зимнего спиннингового набора для джиг-ловли. Разве что пожелание ко всем спиннингистам-зимникам: отпускайте по возможности пойманную рыбу, особенно щуку, она в этот период уже полна икры. А лучшими трофеями пусть станут фотографии на память со счастливыми рыболовами и живой рыбой.

# SPIDERWIRE EZ Braid - добротная «плетенка»!

**М**ихаил Дятлов из г.Тавда Свердловской обл. основательно подошел к делу: «Для начала решил выяснить прочность шнура с разными узлами. Испытания проводил на бытовом уровне. Закрепив один конец на бамбуковой палке, а другой – на крючке электронных весов, медленно натягивал шнур и смотрел на показания. В момент разрыва визуально фиксировал максимальное значение. Самым надежным оказался узел «Паломар». Кстати, именно его и рекомендует производитель».

*Ровно год назад редакция журнала совместно с компанией SPIDERWIRE объявила о проведении испытаний шнура SPIDERWIRE EZ Braid. Эта плетеная леска изготавливается из материала Дупеета и окрашивается в два цвета – темно-зеленый и ярко-желтый. Нашим испытателям из числа читателей и авторов журнала были разосланы по 2 бобины со шнуром разного диаметра. Публикуем выдержки из наиболее интересных отчетов.*

В конце августа побывал в Астраханской области у друга на 50-летнем юбилее, заодно и порыбачил. Счастье продолжалось всего 5 дней, зато рыбалка была отменной, несмотря на аномальную жару. Это, конечно, была просто сказка: заброс – поклевка, подсечка – рыба. Специально, чтобы протестировать шнур, забрасывал джиг-приманки и тяжелые «колебалки» и протаскивал их по дну. Песок и ракушечник пагубно воздействуют на «плетенку»,

но тестируемые образцы выдержали эти испытания.

А вот рыбалка на Урале в прошлом году получилась очень трудовой. Тем не менее, как только появлялось свободное время, я отправлялся на водоем. Самые удачные рыбалки сложились в сентябре. Я уже рассказывал на страницах журнала о поимке, среди прочих крупных окуней, «горбача» на 1,7 кг\*.

К концу интенсивных испытаний рабочая часть шнуров потеряла свой цвет. Это нормально. Все шнуры «бледнеют» в конце сезона, поскольку вода в реках не «слеза». Да и песок, глина, жесткие водные растения, ракушечник оказывают на леску агрессивное воздействие. Важно другое – шнур не

\*См.: Дятлов М. – Выставка рыболовных достижений. – «Рыболов» №12/2014.







Улов М. Дятлова.

рая мешала контролировать проводку, а с 12-граммовыми пауза между подмотками оказалась слишком короткой. Оптимальными стали 10-граммовые приманки.

Первой об удаче возвестила супруга, поймавшая щуку на 1,1 кг. Во время вываживания хищница сделала эффектную свечку, но сойти с двойника ей было не суждено.

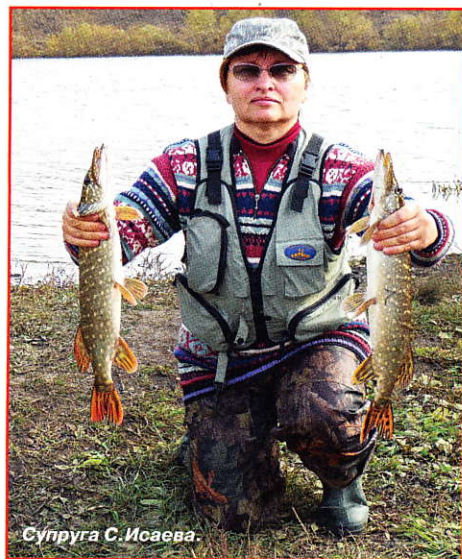
При очередной проводке мягкой приманки я почувствовал удар. Моментально последовала подсечка, но тяжесть на леске ощущалась буквально полсекунды-секунду... Выматываю шнур, гляжу на приманку, а где же у нее хвост? Похоже, он остался у

разлохматился, не потерял своей прочности, просто стал «белым». Как я не пытался его «убить», мне этого не удалось».

**Сергей Исаев из г.Новомосковск Тульской обл.** умело совмещал тестирование с внутрисемейными соревнованиями: «Испытания шнура мы с женой начали после окончания нерестового запрета, во второй половине июня, с поездки в верховья Дона, где ловили голавля на воблеры, а закончили во второй половине октября, когда ударили аномальные морозы.

В одном из выездов на р.Сухая Табола мы с супругой решили посоревноваться, кто больше поймает «хвостов». Место ловли ограничили небольшим участком берега. Катущку, на шпулю которой был намотан желтый EZ Braid Ø0,15 мм, отдал в распоряжение супруги.

Дул северо-восточный ветерок с порывами, и это не сулило ничего хорошего. Облавливали перепад глубины с 3-3,5 м на 1,5-2 м. В начале нашего соревнования в ход пошли джиг-приманки весом от 8 до 12 г. Как оказалось, вес имел ключевое значение. При использовании 8-граммовых приманок ветер выдувал большую петлю, кото-



Супруга С. Исаева.

кого-то там, в глубине реки. Обидно, досадно, но ничего не поделаешь.

Вновь слышу всплески вываживаемой щуки с той стороны, где стоит супруга. На ее приманку обратила внимание очередная хищница. Как оказалось, жена почувствовала легкий сбой в движении приманки и подсекла, а на крючок уже села рыбка. В дальнейшем ее взвесили – 1,2 кг.

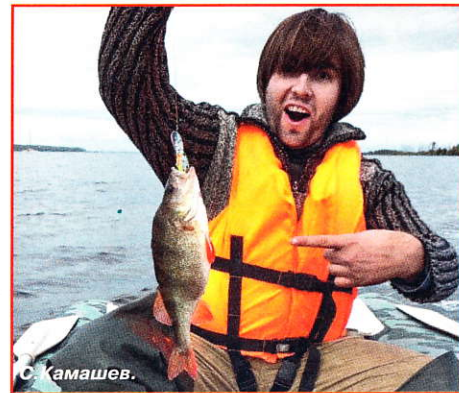
Пора и мне было уходить от нуля. Заброс метров на 60, даю опуститься приманке и выматываю петлю, образованную ветром. Делаю всего две ступеньки, и следует ударчик в руку, который четко передал шнур, с чувствительностью у него полный порядок. Подсечка, вываживание, и вот на берегу мой улов – щука весом около 1 кг.

Вот так и закончилась наша битва местного масштаба. У нас с супругой часто проходят такие междусобойчики, которые доставляют интереса любой рыбалке.

Тестируемые шнуры прекрасно подошли для ловли как на объемные, так и на джиг-приманки, чувствительность их просто великолепна. Эта «плетенка» великолепно держит узел. Шнур отлично скользит между кольцами спиннинга, позволяет совершать точные забросы на большие дистанции. Прочность тоже на высоте – при зацепах удавалось вытаскивать коряги, сохраняя тем самым приманки.

К недостатку отнесу быструю потерю цвета особенно ярко-желтым шнуром и расслоение рабочего конца «плетенки», что заставляло часто перевязывать поводок».

Рыболов с 10-летним стажем **Сергей Камашев из Ижевска** рассказывает: «Мне выпало тестировать шнуры SPIDERWIRE EZ Braid толщиной 0,20 и 0,25 мм.



С. Камашев.

В основном я ловлю в коряжниках, где шнуры других фирм, по моему опыту, ведут себя не особо надежно, после десятка проводок начинают «пушиться». Дело в том, что затонувшие деревья становятся пристанищем большого количества ракушек. Шнур неминуемо трется о них, теряя прочность. В итоге в самый неподходящий момент вы в лучшем случае теряете только приманку, а в худшем – еще и с очередным трофеем.

Конечно, ни один шнур ни одной фирмы не выдерживает долго экстремальных условий эксплуатации, но все они изнашиваются с разной скоростью. Шнур SPIDERWIRE EZ Braid имеет дополнительное покрытие, что, как я заметил, позволяет дольше противостоять износу о ракушки. Во всяком случае, его не приходилось многократно перевязывать в течение одной рыбалки.

Прочность шнура SPIDERWIRE EZ Braid оказалась на высоте. Однажды подсеченной щуке удалось забиться в корягу. После неоднократных попыток вывести ее я уже отчаялся и решил рвать «плетенку» Ø0,2 мм. К моему удивлению, смог вытащить корягу длиной без малого 2,5 м вместе с запутавшей на ней леску добычей».

**Павел Коноплев из пос.Батово Ленинградской обл.** тестировал шнуры на малых реках Архангельской области, республик Карелия и Коми: «Получив в начале мая на тестирование пару бобин со шнуром SPIDERWIRE EZ Braid Ø0,12 (желтого цвета) и Ø0,15 мм (зеленого цвета), я уехал на север.

Использовал самые разные приманки: воблеры-«минноу» до 100 мм, реже небольшие крэнки, «вертушки», самодельные пропеллеры и совсем изредка «колебалки». На джиг-приманки летом мы ловим совсем уж редко, а вот осенью использовали как раз их.



При помощи новых шнуров на берег было доставлено изрядное количество рыб, большая часть после этого отпущена на волю, но и на закуску кое-что иногда оставляли. Особенных трофеев добыть не удалось: щука на 3,2 кг, пара окуней на 1 кг и на 800 г да пара кумжин по 1,5 кг.

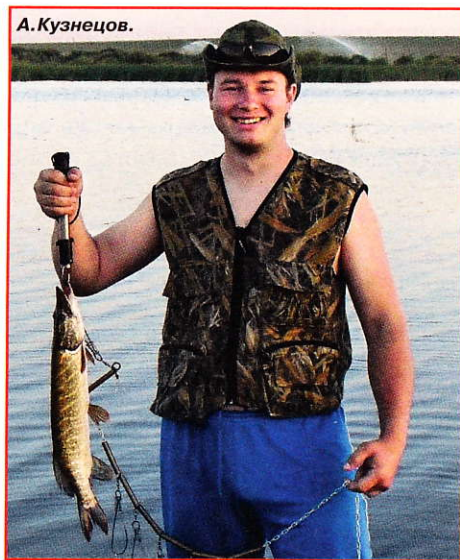
В процессе ловли шнуры стали постепенно «светлеть». Ничего нового в этом нет, так обычно и бывает. Прочности от этого шнур не потерял, несмотря на вполне естественно появившуюся со временем ворсистость на рабочем участке, если и рвался на зацепе, то только на узле, а не в произвольном месте. При этом следует отметить мягкость тестируемых шнуров, что вполне благотворно отражается на их укладке катушкой, в том числе и на не имеющей «бесконечника». Сбросы петель отсутствовали, что всегда радует.

Отмечу, что шнур несильно шумит при прохождении пропускных колец. Пропитка у него, видимо, приличная. К дальности заброса вопросов нет, она вполне сопоставима с другими шнурами. Контроль над приманками во время проводки так же никаких вопросов не вызывает. Чувствительность, вполне естественно, высокая – касание приманкой травы или повисание на тройнике маленькой пряди нитчатых водорослей хо-

рошо ощущается. В то же время, запас прочности вполне позволял спасти большую часть приманок при зацепах (за все время только 3 приманки не удалось спасти от «гибели»).

Подводя итог проделанной работе, скажу следующее: SPIDERWIRE EZ Braid – добротная «плетенка» с хорошими характеристиками, высокой износостойкостью, пригодная для спиннинговой ловли в самых различных условиях (опробую этот шнур еще и зимой, думаю, не подведет). Учитывая весьма демократичную цену этой «плетенки», думаю, что конкурентов у нее на рынке не много. Единственный недостаток – короткая размотка 100 м».

**Андрей Кузнецов из г.Магнитогорска:** «Для испытаний мне достались шнуры SPIDERWIRE EZ Braid Ø0,15 и Ø0,20 мм. Они



побывали со мной примерно на двух десятках рыбалок, и тестирование прошли ура. Шнур на деле оказался прочным, достаточно круглым и не рыхлым. Им я остался доволен.

Дожди и ветра плохо сказались на рыбалке. Особо выдающихся уловов не было, да и трофеи не попадались. Мы компанией в основном ловим щуку, в качестве прилова попадает окунь, реже судак. Самая большая щука, выловленная при помощи SPIDERWIRE EZ Braid, потянула на 3,7 кг. Отмечу, что за время испытаний ни разу не возникла «борода». «Плетенка» ложится на катушку плотными рядами без врезания в нижние витки даже при твичинге и ловле тяжелыми джиг-приманками. Во время проводок через шнур хорошо чувствуется движение приманки, все касания коряг и дна, осторожные поклевки рыбы. На зацепах чаще разгибались крючки, шнур лопнул лишь однажды. В целом «плетенка» проявила себя с хорошей стороны в своем ценовом диапазоне».

**Андрей Мордыхин из Нижнего Новгорода:** «Получив в распоряжение две катушки шнура SPIDERWIRE EZ Braid, на следующий же день отправился на рыбалку.



Для начала попробовал в деле темно-зеленую «плетенку» Ø0,12 мм с разрывной нагрузкой 5,1 кг. Сразу же бросилось в глаза, что «плетенка» покрыта каким-то специальным составом.

Активно половив примерно час, при очередном забросе посмотрел на катушку. На шпуле было видно четко, какая часть «плетенки» была в воде, а какая – нет. Покрытие сошло, но не полностью.

Что касается разрывной нагрузки, тут претензий нет. Шнур очень хорошо держит. К примеру, красавец-окунь был пойман в том месте реки, где течение настолько сильное, что может даже сбить с ног. А теперь представьте, какая нагрузка ложится на шнур, если такого «зверька» тащить против течения.

Да и на зацепах шнур выручал. Как-то мертво посадив уловистую «вертушку» на коряги, испробовал все доступные методы спасения. Ничего не помогло, и я решил оборвать снасть. Каково же было мое удивление, когда потянув с достаточным усилием, я спас приманку!

Резюмируя все выше изложенное, у меня осталось двоякое мнение. С точки зрения эстетики не все хорошо – окраска сползает, а вот что касается рабочих качеств шнура, то здесь дела обстоят весьма неплохо».

**Сергей Уланов из Владимира** остался доволен новой «плетенкой»: «В мой арсенал добавились две бобины Ø0,12 и Ø0,15 мм. Этой толщины было доста-



точно, чтобы справляться с «глухими» зацепами, а также с увесистыми экземплярами, один из которых стал моим личным рекордом.

Дело происходило в Тверской области, на реке Рене. Ловил на поролоновую рыбку в густом коряжнике, а также вдоль поваленных деревьев. В тех местах мне удалось поймать щуку весом 3 кг, крупнее я пока не ловил. Помимо коряжников, рыбачил на ракушечнике с отводным поводком, при этом шнур не «рыхлился». В целом испытания прошли на отлично, рад, что стал их участником!»

**Алексей Фалалеев из г.Кирова** тоже обновил с тестируемой «плетенкой» личный рекорд: «За прошедший сезон полноценно побродить со спиннингом у меня получилось лишь полтора десятка раз. Примерно



Улов Алексея Фалалеева.

половина рыбалок прошла со шнуром SPIDERWIRE EZ Braid.

В начале сезона уловы были скромные, и оценить реальную разрывную нагрузку шнура я мог, разве что, при мертвых зацепах приманки. Все нормально. Шнур Ø0,2 мм при зацепах позволил спасти множество приманок, у которых разгибались крючки. Однажды даже удалось вытащить топляк. Разумеется, при мертвом зацепе шнур рвался, в основном на узле.

Шнур Ø0,15 мм, естественно, держал меньшую нагрузку, но и с ним проблем не было. По большому счету, эта «плетенка» боялась лишь острых кромок и несколько раз резалась на ракушечнике.

Что приятно, шнур не распушался, и лишь многолетняя привычка отрезать после каждой рыбалки небольшой отрезок лески заставляла потихоньку укорачивать количество «плетенки» на шпуле. Можно было бы этого и не делать.

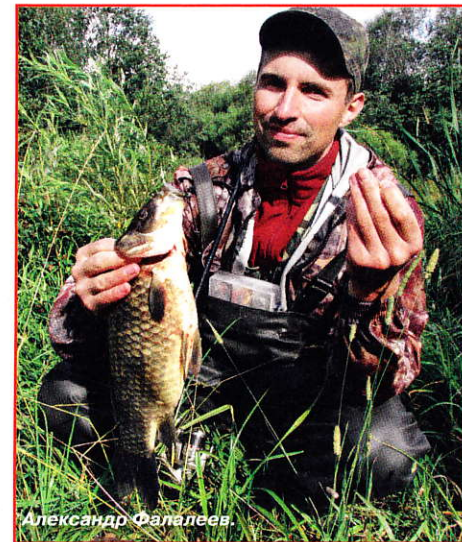
В самом конце лета, наконец-то, мне удалось полноценно испытать шнур на рыбе. Дело было так. На моторной лодке отправились с братом ловить на р.Вятке. Долго добирались до намеченного места, наконец, вышли к намеченной ямке. Глубина в ней до 5 м. Сразу же принялись «обрабатывать» выход с ямы джиг-приманками. За 3 часа было пяток поклевков на двоих, но лишь один судачок весом около 1 кг был взят в качестве улова, а еще два мы отпустили из-за несерьезности веса.

К полудню, когда, как говорится, уже особо ни на что не рассчитываешь, решили собираться в обратный путь. Снялись с якоря. И тут у меня поклевка. Приманку хорошо прижало, а потом рыба рванула в сторону. Некоторые рыболовы говорят, что тащить судака легко, так как он не слишком сопротивляется. Как бы ни так! Это впечатление мне запомнится надолго – рыба тянула в одну сторону, течение крутило лодку и направляло ее в другую, эмоции били через край. Описывать, как «струной звенел шнур» не буду, не в этом задача отчета. Скажу так: заявленная разрывная нагрузка шнура была 6,7 кг. Лодку несло по течению, крупная рыба сопротивлялась, как могла.

Все это увеличивало давление на шнур. SPIDERWIRE EZ Braid не подвел и позволил взять судака весом около 4 кг. По местным меркам, это трофейная рыбина. Ну, и мой личный рекорд.

Резюмирую. Шнур SPIDERWIRE EZ Braid показал себя хорошо. А учитывая, что он находится в средней ценовой категории, то можно смело поставить ему оценку «отлично»!

**Александр Фалалеев из г.Слободской Кировской обл.** тоже сумел выловить с новым шнуром незаурядный трофей: «Для испытания мне были предоставлены шнуры



Александр Фалалеев.

Spiderwire EZ Braid: ярко-желтый Ø0,17 мм и темно-зеленый Ø0,12 мм. Первый я решил испытать при джиг-ловле, а второй – для сверхлегкого спиннинга.

При первичном осмотре отметил для себя два важных факта, а именно: соответствие толщины шнура заявленному диаметру и его удивительную гладкость. Все это положительным образом сказалось на дальности заброса, что позволило без проблем использовать приманки различного

веса. И если для тяжелых джиг-приманок это не так актуально, то для ультралайта – более чем. Нельзя сказать, что шнур в сечении идеально круглый, однако каких-то неудобств данный факт не создает.

По износостойкости Spiderwire EZ Braid показал себя достойно. За все время испытаний существенной потери прочности я не обнаружил, главное – проверять перед каждой рыбалкой нижний участок шнура на предмет потертостей, которые зачастую возникают при ловле в сложных условиях, например, на каменистых участках рек со сложной конфигурацией дна.

Теперь что касается ультралайта. Кто-то скажет, что Ø0,12 мм для такой снасти несколько толстоват, однако, как я уже писал, гладкость шнура позволяет далеко забрасывать даже легкие приманки, а естественный зеленоватый цвет хорошо маскирует его. Наиболее примечательной и неожиданной для меня стала поимка 1,5-килограммового карася на небольшой твистер расцветки «машинное масло». И хоть на вид карась – неповоротливый увальень, этот проявил себя настоящим бойцом, отчаянно упираясь и сопротивляясь. В такой ситуации важна надежность трех элементов: гибкое и прочное удище, грамотно работающий фрикцион и надежный шнур, и SPIDERWIRE EZ Braid со своей стороны показал себя наилучшим образом».

Компания SPIDERWIRE премирует авторов наиболее интересных отчетов призами. **Михаил Дятлов** получит катушку MITCHELL 298, **Павел Коноплев** поощрен катушкой ABU GARCIA Orra2 SX20, а **Александр Фалалеев** – катушкой MITCHELL 358 Pro. Все остальные участники испытаний, отчеты которых опубликованы, получают поощрительный приз – шнур SPIDERWIRE EZ Braid и фирменную кепку от компании SPIDERWIRE.

**У** многих нахлыстовиков понятие «стример», то есть искусственная мушка, имитирующая малька, ассоциируется с чем-то довольно крупным, мохнатым, предназначенным для ловли матерого хищника. Однако кормовая рыба бывает разной, и далеко не все нахлыстовики промышляют марлина или охотятся за барракудой. Скорее наоборот, на «домашних рыбалках» в средней полосе России, да и не только, наибольший интерес для нас представляют такие

обыденные рыбы, как окунь, берш, голавль, средних и мелких размеров щука. Периодически проявляют хищнические наклонности и лещ, и крупная красноперка. Хороши эти приманки и для хариуса, форелей, голец. Все эти рыбы успешно ловятся на небольшие стримеры, связанные, скажем, на крючках №8-10.

Есть у этих приманок своя ниша и в зависимости от условий. Мелкие стримеры выручат при ловле на мелководье, в теплой воде и когда рыба осторожна.

За годы, прошедшие с момента появления первых имитаций мальков рыб, стримеростроение проделало огромный путь. Изначально эти приманки подагались вязать исключительно из перьев. Затем в дело пошли искусственные материалы.

В стародавние времена подругать стримеры было не принято. Считалось, что заглубление приманки будет достигнуто за счет применения тонущего шнура или подлеска. Однако довить такой снастью некомфортно, а если речь идет

# ОТ АЗОВ К МАСТЕРСТВУ МИНИСТРИМЕРЫ С «ГАНТЕЛЬКАМИ»

**А. ПРУТЕНСКИЙ,**  
г. Тверь



о деликатной ловле на мелководье, то и вообще не реально.

Способов подгрузки стримеров много – их мы довольно подробно обсуждали раньше. В

Со временем «гантельки» начали изготавливать из металлов, имеющих гораздо больший удельный вес, чем у латуни, к примеру, из вольфрамовых сплавов.

фоне обычной спички. Они настолько мелки, что их можно использовать даже с крючком №10.

Латунные глазки с появлением вольфрамовых не исчезли. Они по-прежнему в строю, но используются теперь в качестве элемента более легкой подгрузки и как аттракторы.

Как известно, стримеры подгружаются не



этой публикации остановимся на одном единственном, но перспективном способе подгрузки – при помощи металлических гантелеобразных «глазок», получивших название Twin Eyes «Глаза-гантельки», выполненные из металла и предназначенные для подгрузки искусственных мушек, известны довольно давно. Пришли они из морской рыбалки и первоначально изготавливались из латуни. Это были довольно крупные «глазищи», одновременно игравшие роль и грузила, и привлекающего элемента.

Кроме того, их стали делать довольно мелкими, что позволило подгружать «гантельками» небольшие приманки, связанные на крючках №8-10. Взгляните на фото 1. На снимке хорошо заметна разница в размере между крупной «гантелькой» (6 x 9 мм), предназначенной для крупного и тяжелого стримера, и мелкой (2 x 5 мм).

На фото 2 представлены две вольфрамовые «гантельки» 2 x 4 мм на

только «гантельками», но и металлическими головками. Мушки получаются весьма похожими как по внешнему виду, так и по поведению, однако есть нюансы.

Во-первых, подгрузочная головка, какой бы формы она ни была (сферической, оливкообразной, в виде гайки), центруется относительно цевья крючка. Исключение составляют варианты, когда головкой пользуются как дробинкой, монтируя ее, как у

мушки Peeking Caddis, при помощи отрезка лески. «Глазки-гантельки» позволяют выполнить эксцентричную подгрузку, поскольку монтируются они под или над цевьем крючка. В некоторых случаях это может иметь значение, если рыбак хочет придать своей мушке большую стабильность в потоке или презентовать ее, ориентируя вверх загибом крючка.

Во-вторых, при одинаковом диаметре «гантелька» тяжелее головки, так как у нее два «глаза». Это тоже важно, поскольку позволяет при помощи небольшой де-

через его бородку – они просто привязываются над или под цевьем. К тому же они просто красивые, напоминают глаза малька. Возможно, это как раз тот случай, когда приманка ловит рыболова, а не рыбу, но все равно приятно.

Иными словами, «гантельки» Twin Eyes являются полноправным и равноценным вариантом подгрузки министримеров наравне с уже приевшимися всем головками шаровидной формы.

Как и шаровидная головка, «гантелька» требуют от вязальщика чувства пропорции. Излишне не крупная внесет в мушку диссонанс, усилит

заться на зацепистости приманки. Излишне мелкая не добавит мушке веса и может буквально «провалиться» в нее. Хорошо, если у вас есть выбор крючков и «гантелек» – прикладывая одно к другому, довольно просто выбрать правильную пару.

Практика показала, что лучшие министримеры, подгруженные при помощи «гантелек», связаны на крючках с относительно коротким цевьем и широким загибом. Я предпочитаю крючки №8-10 из тонкой или нормальной толщины проволоки. Мушки на них получаются изящными, и они хорошо играют даже на слабом течении.

Мои любимые варианты крючков №8-10 для министримеров представлены на фото 3-5.

На фото 3 – крючок от фирмы OWNER,



тали хорошо подгрузить мелкую мушку, не прибегая к использованию непропорционально крупной головки.

У «гантелек» нет проблем с надеванием на крючок и прохождением

дифферент при проводке, может негативно ска-



оригинале – аиста марабу, на практике повсеместно – пуха индюка), даббинг по телу, вот и вся мушка. Просто и уловисто!

В качестве пушистого хвостика может быть использован не только пух индюка (марабу). Для мелких стримеров я давно использую то, что



многими вязальщиками просто выбрасывается – пуховые перышки, подлежащие покровным перьям куриных птиц, например, куропатки. В англоязычной литературе эти утепляющие перышки называются Aftershaft (фото 9).

Очень хорошо подойдут мягкие разновидности меха – кроличий, заячий, песцовый (фото 10). Вообще, сочетание мягкого пушистого хвостика с телом из даббин-



га для министримеров пользоваться блестящий является очень выигрывающим. даббинг со светоотражающими волокнами. То



Даббинг может быть натуральным, искусственным или смесовым – в зависимости от желаемого внешнего вида мушки и поведения в воде. Если вы ловите рыбу, предпочитающую блестящие приманки, например, окуня, есть смысл ис-



же касается форелей. Для хариуса и голавля желательны более спокойные цветовые решения. Голавль вообще часто предпочитает черный цвет

или комбинацию черной и красной. Хорошие министримеры с «гантельками» получаются из синтетических волокон. В настоя-

щее время их выпускается великое множество. Нередко я делаю стримеры всего из одного вида волокон, и это работает! (фото 11). В случае если планируется ловить на течении, есть смысл поэкспериментировать с мехом, имеющим достаточно жесткую ость. Таковы мех ондатры, медведя, барсука (фото 12). Отлично подойдет для этой цели жесткий мех с кисточек хвостов крупного рогатого скота – бактейл (Buck tail) и его более мягкий телячий вариант – Calf Tail (фото 13).

Помимо всего вышеописанного, прекрасные министримеры, подгруженные «гантельками», получаются из «устоявшихся» и проверенных временем мокрых мушек (Wet Flies). Для окуня и голавля это могут быть Red Tag ( (фото 14) или Black Zulu. Наверняка у вас есть своя любимая мокрая мушка. Попробуйте связать ее с «гантельками». Уверен, результат получится положительным.

Помимо министримеров «гантельки» выручат при создании имитаций личинок стрекоз. Но это уже – тема для отдельного разговора!

Автор публикуемого под этой рубрикой материала получит приз от компании ППМ, представляющей известную российскую рыболовную торговую марку **ВОЛЖАНКА**.

### Полный набор комплектов ножей к ледобуру Nero-130/140

Ножи Nero совместимы со всеми отечественными ледобурами. Расстояние между осями болтов крепления – 16 мм. Назначение: прямые и полукруглые – универсальные; ступенчатые – для сухого и замороженного льда; зубчатые – для мокрого и сырого льда. В наборе есть комплект, позволяющий просверлить ледобуром 130 мм лунку Ø 150 мм.



## ЗИМНИЙ ЯЩИК ИЗ КАНИСТРЫ

А. ФАЛАЛЕЕВ  
г. Киров

**Р**ыболовный ящик – важнейший элемент снаряжения любителей ловли со льда, будь то поплавочники, мормышечники или блеснильщики. Для переноски снастей, еды и улова у меня есть добротный дедовский деревянный ящик. Иногда я пользуюсь складным стульчиком в купе с рюкзаком, но на период последнего льда, когда на льду много воды, оба варианта не очень подходят – промокают.

В свое время я обратил внимание на пластиковую канистру, что бесхозно валялась у нас в подвале. Легкая и достаточно вместительная, а по бокам у нее имелись ручки для переноски.

– Чем не основа для будущего рыбацкого ящика! – осенило меня. Верхнюю часть, там, где была крышка, я снял электролобзиком (фото 1), оставив по длинным граням выступы, чуть меньше сантиметра каждый (фото 2). У любого приличного ящика должна быть крышка. Ее я изготовил из отрезков тонкой фанеры: нижний



лист фанеры равняется по размерам ширине канистры-ящика, средний примерно равен расстоянию между пластиковыми загибами, ну а верхний немного выходит по ширине за габариты ящика (фото 3). По длине ниж-



Модели 2015 года.

Новое поколение спиннингов:  
**УНИВЕРСАЛ и ДЖИГ-МАСТЕР!**

Самые популярные длины и тесты.  
Надежность. Дальнобойность. Точность.  
Удивительные цены.



ДЖИГ-МАСТЕР ВОЛЖАНКА  
спиннинг углепластик длина 2,55м  
тест: 8-32г

[www.pppmpro.ru](http://www.pppmpro.ru)  
[infoppm@mail.ru](mailto:infoppm@mail.ru)





3



4

ний и средний листы соответствуют длине ящика, верхний – немного выступает за габариты, чтобы было удобно открывать его, сдвигая крышку в сторону и держась за верхний лист (фото 4). От выпадения крышку удерживает нижний лист фанеры. Внутри будущего ящика установил перегородку, раз-



5



6

деляющую внутреннее пространство на две части. В качестве материала для перегородки взял кусок нержавеющей стали шириной больше ширины ящика примерно на пять сантиметров. Эту полосу шириной 5 см отогнул под углом 90 градусов, просверлил насквозь со стенкой ящика и надежно закрепил болтиками и гайками (фото 5, 6). В одном отсеке я теперь ношу небольшой термос с едой и удочки, во вторую складываю улов. Чтобы не делать

лишний отверстий, лямку привязал прямо за штатные ручки канистры, что позволяет вполне комфортно переносить ящик во время ходьбы.

Минусов у такой конструкции я не заметил. Зато плюсы очевидны: легкость, вместительность, непромокаемость (фото 7). Даже если в период весеннего снеготаяния сидеть на нем в луже воды, содержимое не намочит, чем не могут похвастать деревянные ящики, не говоря уже про стульчики-рюкзачки. Ну и дешевизна моего изделия очевидна. Не спорю, сейчас в магазинах широкий выбор различных пластиковых ящичков, но они стоят приличных денег, а цена моего ящика – копейки.



7

РЕКЛАМА

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

34th

# EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

## WARSAW, POLAND

Thursday 11th – Saturday 13th June, 2015



РЕКЛАМА



+44 .20.8365.0405 - [www.eftta.com](http://www.eftta.com)

Interested in exhibiting? Contact [info@eftta.com](mailto:info@eftta.com)

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

Вопрос Туляка 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  
Кирилл Кузицин,**



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



**Вопрос**

Часто бывает, что рыба, оборвав леску, вынуждена плавать с приманкой или крючком в пасти. А в статье С.Купленского «Персональная звезда за «грандера» (журнал «Рыболов-Elite» №1/2014) даже говорилось, что охотники на марлинов ставили подведенной к борту рыбе радиометки, а затем обрезали поводок и отпускали трофей восвояси. Крючок и кусок поводка

оставались при этом в ее пасти. У меня вопрос – может ли рыба самостоятельно избавиться от крючка, если да, то насколько быстро? Насколько вообще опасен для рыб подобный «пирсинг»?

**Б. ФЕДОТОВ (г. Тверь)**

**Ответ**

Этот вопрос продолжает тему, которая активно обсуждается уже многие годы и особое значение приобретает в настоящее время, когда широко пропагандируется принцип «поймал – отпусти». Суть вопроса в том, насколько сильные травмы наносят рыбе рыболовные крючки, и сможет ли рыба пережить стресс при поимке. Мы уже неоднократно обсуждали эту тему на страницах журнала «Рыболов», и порой полемика достигала высокого накала страстей.

Тем не менее, стоит вновь остановиться на ряде принципиальных аспектов физиологии и поведения рыб при поимке на удебную снасть. Степень травматизма рыбы от крючка главным образом обусловлена тем местом, куда впивается жало. В пасти костистых рыб (всех видов без ис-

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

- 1 – **Mapso Vlason №3**. Вес 8 г, крючок №5. Предназначена для ловли всех видов хищных рыб на мелководье. Производит звуковые волны низкой частоты, которые заставляют рыбу активнее охотиться.
- 2 – **Mini-Fly Zebra №2**. Вес 2 г, крючок №10. Мушка на тройнике блесны стабилизирует игру приманки и является дополнительным аттрактором для хищной рыбы. Незаменима при ловле голавля, язя, форели, а также хариуса.
- 3 – **Redel Metal №4**. Вес 9,5 г, крючок №3. Блесна активно шумит и привлекает рыбу со значительных дистанций, устойчиво работает даже при минимальной скорости движения, что позволяет осуществлять ее длительную проводку в зоне предполагаемой стоянки рыбы.
- 4 – **Perca №2**. Вес 9 г, крючок №2. Классическая щучья блесна с широким ложкообразным изгибом. Оптимальное применение – озерная рыбалка на глубинах до 5 м. Игра – волнообразная. Отлично подходит для ловли на глубоком, спокойном водоеме.
- 5 – **Ason Lun or №3**. Вес 8 г, крючок №6. Блесна с узким лепестком и малым углом вращения. Приманка имитирует узкотелого малька. Стабильно работает и на сильном течении, и в спокойной воде.
- 6 – **Spark O-Perca with eye №2**. Вес 7 г, крючок №5. Приманка предназначена для ловли на быстром течении, а также против струи.



ключения) есть только одно по-настоящему «убойное» место – основание жаберных дуг позади языка. Именно там проходит брюшная аорта – самый крупный кровеносный сосуд, который приносит кровь к жабрам. Если крючок пробивает аорту, то рыба может очень быстро потерять большую часть крови, после чего следует ее неминуемая смерть. Такая же опасность грозит рыбе, если крючок попадет в одну из жаберных дуг и повредит одну из жаберных артерий. Причина та же – повышенная кровопотеря.

Остальные участки ротовой полости рыбы принципиально более устойчивы к разнообразным механическим повреждениям, в том числе и к воздействию крючков. Более того, можно более или менее уверенно говорить о том, что впившийся в небо или челюсть крючок не приведет к существенной травме. Дело в том, что у рыб очень хорошо развита иммунная система, а кровь обладает очень высокой свертываемостью при контакте с водой, поэтому повреждения мелких кровеносных сосудов затягиваются очень быстро.

Более того, кожа и соединительная ткань рыб активно реагирует на впившиеся крючки. В месте, куда попало жало, в течение считанных часов образуется небольшое нагноение, и крючок начинается быстро корродировать и растворяться.

Американцы установили, что у тихоокеанских лососей (чавыча и кижуч) через неделю крючок в месте проникновения в ткани тела полностью растворяется и приманка выпадает наружу. Сама ранка заживает еще через неделю. У рыб, обитающих в море и в теплой воде, этот процесс идет примерно вдвое быстрее.

Самое главное, чтобы крючок не мешал рыбе дышать. Такое может случиться, например, если тройник впивается одновременно и в верхнюю, и в нижнюю челюсть, и рыба не может нормально открывать и закрывать рот.

Что касается мечения – то это очень широко распространенная методика, когда на поверхность тела рыбы прикрепляется металлическими скобками или шелковыми нитками активно излучающая метка. Марлинам, меч-рыбам и копыносцам такая

метка прикрепляется, обычно, у основания спинного плавника, и слежение за рыбами можно проводить даже со спутников. Они живут с такими метками многие месяцы и даже годы, это установлено очень точно, так как поток данных не прекращался до тех пор, пока не заканчивался заряд внутренних батарей. Так что рыбы легко переносят операции, например, по прикреплению меток и способны быстро избавляться от крючков.

Самое важное – чтобы рыба не задохнулась, так как максимальную опасность для нее представляет удушье во время операций по извлечению крючков или просто из-за неумения рыболова.

**Вопрос**

Когда-то, в далеком 1959 году, я читал на страницах издания «Рыболов-спортсмен» о блесне «Несравненная», которая выручала спиннингиста в любое бесклевье. Напомню, что она представляла собой металлический лепесток с отверстием посередине, сквозь которое была продета ось. С одной стороны этой оси крепился тройник, с другой – привязывали леску. Приманка совершала при проводке совершенно непредсказуемые, ни на что не похожие движения, чем, по всей видимости, и вызывала атаку даже сытого и пассивного хищника. С той поры прошло более полувека. Интересно, а какие из современных приманок могут считаться «палочкой-выручалочкой» в периоды низкой активности щуки?

**И. СОСЕДОВ (г. Касимов)**

**Ответ**

В настоящее время в ходу огромное количество всевозможных приманок, и число их возрастает с каждым годом. Все большее распространение при их создании получает компьютерное моделирование и гидрологические продувки в трубах. Одно из требований, которому следуют разработчики, – определенный спектр шумов, который должна испускать приманка. Для некоторых рыб удалось установить специфические подводные шумы, которые их привлекают. Соответственно, приманки разрабатываются так, чтобы «попасть» в них. Однако успешность таких, суперсовременных приманок, разработанных с помощью чуть ли не космических технологий, относительно. Честно говоря, вряд ли существует некая приманка, которая всегда эффективна в разных типах водоемов.

Сообщение о безотказности описанной блесны «Несравненная», на мой взгляд, требует множественной проверки. Все-таки в 1959 г. оснащение рыболова было совсем иным, и, по сравнению с достаточно примитивными приманками того времени, эта блесна могла иметь эффект, однако для корректного сравнения нужно ставить очень строгие опыты, которые, наверняка, не проводились. Скорее всего, универсальную и безотказную приманку найти невозможно. В каждой конкретной ситуации наиболее эффективной может оказаться любая приманка, при этом отнюдь не факт, что она принесет поклевку хищника уже на следующей рыбалке.

**Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2015 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 марта 2015 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: (495) 607-19-94. Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы. Стоимость редакционной подписки на 2015 г. (9 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 765 руб. Предложение действительно до 31 марта 2015 г. Справки по тел.: (495) 607-18-05.**

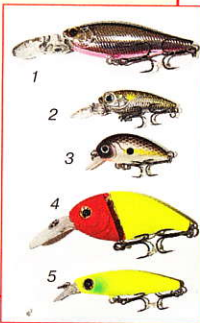
|                  |   |      |                  |
|------------------|---|------|------------------|
| <b>ИЗВЕЩЕНИЕ</b> | Форма № ПД-4  |      |                  |
|                  | ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121<br><small>получатель платежа</small><br>Расчетный счет № <u>40702810600790001626</u><br>в <b>АО «ГЛОБЭКСБАНК»</b><br><small>(наименование банка,</small><br>к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001<br><small>другие банковские реквизиты)</small><br>_____<br><small>фамилия, и., о., адрес плательщика</small> |      |                  |
| <b>Кассир</b>    | Вид платежа   | Дата | Сумма            |
|                  | Подписка на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2015 г.   |      | 765 руб. 00 коп. |
| Плательщик       |   |      |                  |
| <b>КВИТАНЦИЯ</b> | ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121<br><small>получатель платежа</small><br>Расчетный счет № <u>40702810600790001626</u><br>в <b>АО «ГЛОБЭКСБАНК»</b><br><small>(наименование банка,</small><br>к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001<br><small>другие банковские реквизиты)</small><br>_____<br><small>фамилия, и., о., адрес плательщика</small> |      |                  |
|                  | Вид платежа   | Дата | Сумма            |
| <b>Кассир</b>    | Подписка на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2015 г.   |      | 765 руб. 00 коп. |
| Плательщик       |   |      |                  |

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

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

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

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



**Володя ПАКУЩЕНКО, 12 лет, х.Рогожкино, Ростовская обл.**

Осенью и весной я с нетерпением жду выходных. Сидишь за уроками, а из окна виднеется лучина Дона. Так хочется побыстрее махнуть к бабушке в Рогожкино. Она - настоящая казачка, всю жизнь прожила в нашем самом рыбном месте. Бабушка рассказывала, что раньше Рогожкино славилось, как самая рыбная станция, здесь попадались в сети здоровенные белуги и осетры.



Тут все очень любят рыбалку, и я с ранних лет приходил с отцом на берег с удочкой. Чаще всего ловили «гибридов» - так у нас называют карасей, но иногда подходил донской сазан и отрывал крючки. Небольших я все же вытаскивал, но моя мечта поймать самого крупного дикого карпа. Бабушка видела таких, что закрывали собой весь стол!

Пока родители помогают бабушке на огороде, я беру велосипед, удочку или спиннинг и еду на Дон, до которого всего метров 200. Меня знают почти все рыболовы, которые при-

езжают из Ростова. Мы вместе ловим карасей и таранку, а на силиконовый виброхвост – и окуней.

Сейчас пошла хорошая тарань. Я сажусь за компанию с приезжими и смотрю, как поплавок потянула вниз крупная рыба. Если же попадет мелочь, поделюсь ей с местным рыжим котом, который сидит рядом и ждет своей доли. Без рыбы не останется и бабушка. Вечером мы ее вместе пожарим, получится настоящее объедение!

WINTER COLLECTION

**RYOBI**®



Водопроницаемость 10000мм/м²/24ч



Дышащие свойства 8000г/м²/24ч

- Проклеенные швы
- Удобный крой
- Двойная ветрозащитная планка
- Внутренний теплый карман
- Нагрудный влагозащитный карман
- Теплая флисовая подкладка
- Внутренний непромокаемый манжет на рукавах
- Дополнительные вставки в области колен и сидения
- Большие утепленные карманы на куртке и комбинезоне

**ЗИМНИЕ КОСТЮМЫ «RYOBI»**

Компания «FREEWAY» — официальный представитель фирмы «RYOBI» в России

**FREEWAY**®

Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 9А  
Тел./факс: (812) 318-50-87, (812) 318-50-88, (812) 329-12-39  
Оптовые продажи: www.fwfish.ru; E-mail: freeway@fwfish.ru

**РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

ТЦ «НЕО», ЗАНЕВСКИЙ ПР. 38, Тел: (812) 449-12-91  
ТЦ «КВАРТАЛ», УЛ. НОВОРЫБИНСКАЯ 19/21, Тел: (812) 740-18-87  
КОНДРАТЬЕВСКИЙ ПР. 31, Тел: (812)740-18-78

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: WWW.FREEWAY-MARKET.RU  
ФОРУМ МАГАЗИНОВ: WWW.AZBUKARIBALKI.RU/FORUM/

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).

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

**В. НИКОЛАЕВ,**  
г. Брянск

**Д**есногорское водохранилище – очень интересный, но в то же время невероятно сложный водоем. Отправляясь на него, даже не всегда знаешь, где можно будет порыбачить. Большие коррективы в места ловли вносят сбросы с АЭС, в частности, Трояновский. Теплая вода не позволяет льду замерзнуть на перспективных участках, а именно в устье реки Соложа. Там сходятся два затопленных русла, есть умеренный коряжник, многочисленные ямы с выходом на плато.

В середине зимы на большинстве водоемов Центрального региона России наступает глухозимье. А на этом водохранилище этого понятия просто не существует, для нас январь – только открытие сезона. Долгожданные крещенские морозы за  $-25^{\circ}\text{C}$  наконец-то позво-



лили выбраться на устье Соложи.

На место прибыли в 8 утра. Быстро по навигатору находим прошлогодние точки, раскладываем палатки и прикармливаем лунки. Как правило, на хорошем месте при правильно подобранной прикормке долго ждать поклевки не приходится. Мы используем Mİ-NENKO Cool Water с кормовым мотылем, причем на ночь порция живой до-

бавки требуется более щедрая. До обеда клев был стабильный, но в улове присутствовал в основном мелкий подлещик, лишь изредка попадались экземпляры весом около 500 г. Я знал, что самое интересное впереди, и готовился к ночной ловле. Как только стемнело, прикармлил в очередной раз и увеличил насадку до 6-8 мотылей. Если днем чаще клев лучше на обычные оснастки с крючком и мормышкой, то для ночной ловли две

### Набор из 3 воблеров Daiba 55S фирмы USAMI (Япония)

Приманка для отвесного блеснения, обладающая мелкоамплитудной игрой, и подходящая для летней и зимней ловли. В ее тело вмонтирована шумовая камера для дополнительного привлечения хищника. Версия воблера длиной 55 мм предназначена для ловли на глубинах до 1 до 6 м. Оптимальная игра достигается при коротком резком рывке удильщиком вверх и последующем опускании вершинки, что дает возможность приманке, при свободном падении уходить вниз под углом вибрируя всем телом. Вес 10 г.



из трех моих удочек оснащены коромыслом. За несколько лет ловли на этом водоеме я уже выучил некоторые особенности местной ловли леща.

Ближе к полуночи начались первые «шевеленки». Поплавки судорожно шатались из стороны в сторону, а эхолот подтверждал, что к нашему столу пришли долгожданные гости. В этот момент я использую маленькую хитрость, открываю кормушку с мелким мотылем в 3-4 м от дна, чтобы, как говорится, «поставить рыбу на кормовое пятно». Несколько минут ожидания и долгожданный ступенчатый подъем, поплавок ложится на бок. Подсечка, и по сопротивлению чувствуется, что на крючке достойный соперник. Немного терпения, и я достаю первого золотистого красавца. На вид он явно за 1 кг. Не успеваю закинуть коромысло обратно, как следует поклевка на вторую удочку, снова подсечка, и на льду оказывается такой же лещ. Эти минуты борьбы, звенящей лески, удачные вываживания и досадные сходы остаются в памяти навсегда, ведь за этими эмоциями мы и едем на рыбалку. Лещ радовал своими поклевками почти до 6 утра, но

трофейные экземпляры не попадались.

Перед рассветом я опустил в лунку очередную порцию мотыля. И через пару минут очередной подъем поплавок. После подсечки понимаю, что на крючке что-то серьезное... Аккуратно и не торопясь, забираю леску метр за метром, но как только под лункой появляется силуэт рыбы, лещ делает рывок и уходит в черную мглу – его испугало освещение в палатке. Приходится подводить его заново. Багор давно под рукой, но лишь с четвертого раза удается завести рыбу в лунку и подцепить. Руки трясутся, адреналин в крови зашкаливает, радости нет предела. На вид точно за 2 кг, взвешиваю – 1,85 кг, но все равно – рыба отличная! Через полчаса мне удалось вытащить почти такого же красавца.

На следующий день выпал снег, потеплело и оставаться на льду стало небезопасно. Долгожданная рыбалка состоялась, я получил массу удовольствия. Подготовка к этой рыбалке и мои действия на льду были напрасными. Как награда – несколько десятков зачетных лещей и пара под 2 кг. В следующем году я обязательно вернусь на это удивительное место...

# ДЕНЬ ДЕФИЦИТА

**А. ВОЛКОВ,**  
г. Зеленоград, Москва

Помню, приехали мы как-то с женой отдыхать дикарями в поселок Дивноморское, что рядом с Геленджиком, и первую ночь вынуждены были спать в машине. Потому что датой приезда было 2 августа, а из года в год в этот день отдыхающих приезжает больше, чем в любой другой. Все ведь стараются взять отпуск с 1 августа, потому что в это время самая теплая вода и полно фруктов и овощей, потому что отпуск отдыхающих, обремененных детьми, должен закончиться до 1 сентября, потому что все умные...

Вот и получается, что именно 2 августа резко возникает дефицит с гостиничными номерами и жильем в частном секторе. На несколько дней раньше или позже дефицита еще или уже нет.

Я это к чему, а к тому, что ровно на пять месяцев позже из года в год 2 января в Москве и Подмосковье резко возникает еще один дефицит. Увы, на этот раз он касается всем нам необходимого мотыля. Если ты не успел запастись им до Нового года, то сразу после празднования купить наживку весьма проблематично. Причины этого, я надеюсь, понятны всем рыбакам, так как уверен, что все они такие же умные, как и черноморские отдыхающие.

В тот год календарь благоволил весенней рыбалке – 8 марта, а за ним

два законных выходных дня. И оказалось, что 9 марта вполне возможны такие же проблемы с мотылем, как и 2 января.

Заранее договорились 8 марта поздравить, как полагается, поздравить прекрасную половину человечества, а на следующий день с чувством выполненного долга отправиться на рыбалку.

Моему закадычному другу Зорину было поручено купить крупного и кормового мелкого мотыля из расчета на троих. Третьим в нашей компании был мой товарищ по работе – Серега Худолей. Несмотря на возраст, он пристрастился к зимней рыбалке только под конец прошлой зимы. Он очень легко и гармонично вписался в наш коллектив. Зимняя рыбалка ему, уроженцу одной из южных областей Советского Союза, понравилась с первого раза, он нам во всем подражал, был обучаем, производил благоприятное впечатление человека, который легко поддается на уговоры.

Кроме всего прочего, его фамилия здорово рифмовалась с еще одним неизменным атрибутом зимнего рыболова. Звучало это так: «Худолей-Худолей, ну-ка рюмочку налей!»

...Итак, 9 марта рано утром мы встретились у машины Худолея. Теплые слова приветствия в адрес Зо-

рина застряли у меня в гортани резко и сразу, после того, как тот произнес: «Мотыля, к сожалению, я так и не купил...»

- Зорин, ты дурак? - спросил я и застонал, уткнувшись лбом в плечо еще ничего не понимающего Худолея.

случилось, Зорин? Может, тебе ампутировали часть мозга, а я об этом ничего не знаю? Зорин...

Два глубоко огорченных глаза глядели на меня сквозь линзы очков.

- Ну, ты эта... Ты не очень-то тут, - с укором произнес он. - Когда-то я спас тебе жизнь.

- Когда это?

- Разве нет?

Значит, кому-то другому. Но все равно, мы вместе росли, и все такое.

- Зорин! Почему ты не сказал мне про мотыля заранее. Ведь даже вчера можно было бы что-то предпринять.

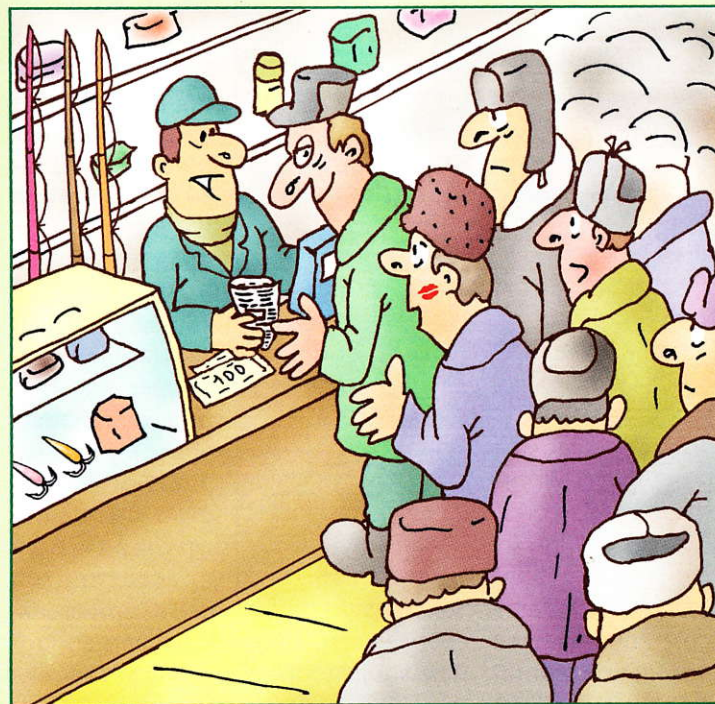
- Я просто... позабыл про мотыля. Раз в год такое может случиться с каждым.

- Прости, друг, - сказал я, и

мы обнялись с ним на глазах у Худолея, восхищенного нашими высокими отношениями.

Было решено попробовать купить мотыля по дороге на Истринское водохранилище.

Рыболовный магазин на трассе, у которого мы остановились, хоть и назывался «От рассвета до заката», открылся задолго до восхода солнца. Всех желающих купить мотыля он не вмещал, и очередь человек в



- Ы-ы-ы...

- Зорин! Ты идиот! Только не подумай, что я хочу тебя обидеть. Но я день и ночь тревожусь о твоём здоровье. Я только что говорил себе: «Интересно, как там Зорин. Надеюсь, здоров. Ни головокружений, ни потливости, ни икоты или тошноты». Я так обрадовался, увидев, что ты цветешь. У меня камень с души свалился. И что я слышу? Я слышу бред нездорового человека. Что

двадцать, стоявшая на улице, истерично обсуждала, хватит ли дефицита на всех.

Провинившегося Зорина мы поставили в очередь, а сами встали ря-

серьезным видом удивительный для места и времени вопрос: «За чем очередь?»

«За лодочными моторами», - сказал я саркастически.



дышком, с интересом наблюдая за происходящим. Нормальное социалистическое предложение Зорина, пробившегося из конца очереди к прилавку, продавать в одни руки только по 20 г крупного и по 200 г мелкого не произвело на молодого капиталистического продавца никакого впечатления.

Когда перед Зориным оставалось человек пять, продавец вынес последнюю упаковку мелкого кормового. Наши нервы натянулись до предела. В это время к очереди подошел очередной рыболов и задал с

скорее всего так же измученный поисками дефицита, и тоже уставился на меня. Он отличался тем, что один его глаз косил, а второй зловеще поблескивал. Мне вспомнились советские времена, когда за неудачное словцо в очереди за водкой или колбасой можно было получить по морде.

«За мотылем, за мотылем», - погасил я взрывоопасную ситуацию.

Этим двум жертвам дефицита мелкого мотыля не досталось, потому что последние 150 г достались Зорину.

Мужик медленно повернул голову в мою сторону. Я почувствовал на себе взгляд, прошивший меня навылет, точно пуля. Ну, вы знаете - такой холодный, враждебный и осуждающий взгляд, который заставляет вас проверить молнию на брюках. К этому растерявшему чувству юмора недружелюбно присоединился его приятель,

«Значит так, 150 делим на три, получаем по 50 г мелкого мотыля на нос», - подытожил полурадостный Зорин, еще со школы питавший склонность к математике. - «С крупными проблем нет!»

При дефиците прикормки главное - не промахнуться с выбором места ловли. Мы долго сверлили в толстом льду лунки и измеряли глубину в поисках оптимального рельефа. Наконец, три идеальные, на наш взгляд, точки ловли в радиусе 10 м были найдены.

Пока мы с Зориным прикармливали свои лунки, обильно добавляя в кормушки к щепоткам кормового мотыля сухую прикормку, Худолей занимался установкой палатки, которую купил себе в подарок на Новый год, но так и не использовал до сих пор.

Палатка была хороша. Худолею обмывать ее было нельзя, а мы с Зориным могли не стесняться. Потом поставили свои обветшавшие шалаши и уселись в них в ожидании рыбацкого счастья.

Я сидел в своей палатке с чувством глубокого удовлетворения. Употребленный напиток возымел свой обычный эффект, утвердив меня в мысли, что я живу в лучшем из возможных миров. Вдруг в этот мир со стороны палатки Худолея донесся звук, похожий на тот, который издает поперхнувшаяся рыбной костью кошка.

Оказалось, что Худолей за лето растерял все свои непрочные рыбацкие навыки и утопил кормушку с последней горсткой кормового мотыля. Все бы ничего, но мой опыт

говорил, что рыба в лунке с оборванной кормушкой клевать не будет. В соседних - может быть, и то не сразу.

Надо было либо менять место, либо вылавливать кормушку. На новое место прикормки не осталось, поэтому нужно было как-то зацепить и вытащить кормушку. Я дал Худолею удочку с зимней блесенкой с тройником, и он занялся этим, на мой взгляд, безнадежным делом. Как уж он там водил и играл этой блесной, не знаю, только минут через десять вместо кормушки Худолей вытащил килограммового судака, о чем тут же узнал весь водоем.

Рыболов, специализировавшийся на подледном блеснении, проходя мимо выскочившего из палатки судаком в руках Худолея, остановился так резко, что это чуть не привело к смещению его позвоночника. В этот момент он был подобен Лотовой жене, обратившейся в каменный столб. Живыми оставались только глаза. Они с нескрываемым восторгом смотрели на судака, явно показывая, что в жизнь их обладателя вошло нечто новое и прекрасное в виде надежды.

Не сходя с места, он тут же просверлил лунку, и пока мы с Зориным ликовали, обмывая Худолеевского судака, при нас вытащил из лунки такого же. Вскоре вокруг наших палаток сидела компания пиратов, на халяву использовавших разведданные, добытые Худолеем. Самое интересное, один из них тоже поймал судака. Зорин, поддавшись инстинкту толпы, побегал в свою па-

латку, и, вытащив из лунок все свои худосочные снасти, принялся блеснить.

Я, как благородный человек, сидел рядом с Худолеем и с видом беспристрастного арбитра наблюдал, как тот моей снастью пытается поймать очередную рыбку.

Через полчаса суета в районе наших палаток закончилась ничем, и компания блеснильщиков начала смещаться все дальше и дальше, уводя с собой Худолея, который плевать хотел на кормушку, палатку, прикормку и нас с Зориным, вместе взятых.

Блеснителю ушли, зато на их место пришли жерличники, которые поставили свои снасти с взведенными сигнальными флажками практически на все свежие лунки.

Ну, а мы с Зориным в течение часа успешно ловили подлещика. Потом клев начал затухать. И надо бы было подбросить кормового мотыля для его удержания, но его-то и не было.

Я подбросил в лунки покупной прикормки. Изредка начала поклевывать мелкая плотвичка. Ловить ее было неинтересно. У Зорина, по-видимому, дела обстояли еще хуже. Когда его палатка огласила окрестности храпом, напоминающим звук пилы с далекой лесозаготовки, я отправился ближе к берегу за окунем. Но и там особого успеха не добился. Пора было сворачиваться.

...Уже вечерело, когда вернулся Худoley. Историк, увидев его широко расправленные плечи и сверкающие гордостью глаза, непременно вспомнил бы вхождение Александра

Невского в Великий Новгород после удачного Ледового побоища. Он вывалил к нашим ногам трех приличных горбатых окуней и спросил, не хочет ли кто-нибудь из нас купить его новую палатку. Мы с интересом на него посмотрели.

«Вы ничего не понимаете в настоящей рыбалке», - сказал Худoley голосом начальника, делающего нагоняй нерадивым подчиненным. - «Учитесь у меня. Отныне я занимаюсь только блеснением и палатка мне не нужна».

Он развернулся в сторону основной массы рыболовов и заорал: «Продаю палатку!!!»

Мы с Зориным повисли на его руках.

«Молчи, несчастный», - прошипел я. - «Скоро лед станет не только толстым, но и слоистым. Или мороз под минус тридцать случится... После пары-тройки пустых походов по бескрайним ледовым просторам ты юркнешь в эту палатку с проворством сулика, убегающего в родную норку от налетевшего коршуна. Ты думаешь, мы с Зориным этой блеснительной эйфорией не переболели?»

После этого внушения комсомольский задор Худолея несколько остыл.

Когда он сматывал не нужную на его взгляд палатку, рядом сработала жерлица, загорелся флажок, пошла размотка.

«Горит!» - крикнул Зорин.

Прибежал хозяин жерлицы. Поставил, подождал, дернул и вместо щуки вытащил Худолеевскую кормушку...

Stinger® ... it works!

ProFire

Огненная комбинация

T-24

- легкий и прочный бланк изготовлен из японского графита Toray

SIC

- облегченные кольца со вставками из керамики

sensor

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

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

POWER BODY

- легкий и мощный корпус изготовлен из высокомодульного графита

POWER GEAR

- приводной механизм с ведущей шестерней из прочного сплава

SILENT DRIVE

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

... это работает!

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:  
(812) 366-77-77

Москва:  
(495) 956-95-31

Ростов-на-Дону:  
(863) 200-38-38

Самара:  
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:  
(831) 246-55-11

ECO FISH

www.profish.ru

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



INNOVATION FROM TOMORROW \*

**TEAM SALMO**

*Tioga*

Made in  
Japan

