

# РЫБОЛОВ®

ФЕВРАЛЬ 2'2015



**«Паутинка»  
для мормышки, или  
Когда успех висит  
на волоске**

(стр.2)

**За налимом.  
В глухозимье,  
да глухой ночью...**

(стр.32)

**Зимние  
жерлицы.  
Равнение  
на флаг?**

(стр.54)



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 (шеф-корреспондент)

Фотографии и слайды:

А. ВОЛИЧЕНКО, В. А. ВОЛКОВ,  
В. Н. ВОЛКОВ, А. ГУЗЕНКО, А. КУЗЬМИЧЕВ,  
Р. НУРИСЛАМОВ, А. ЛАВРОВ, А. ЛИСИЦА,  
А. ПОХЛЕБКИН, А. ПРУТЕНСКИЙ,  
А. РАССТЕГАЕВ, М. СКОПЕЦ, А. ФАЛАЛЕЕВ

На обложке: фото В. ВОЛКОВ

Верстка: А. НЕМЧИНОВ

Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:

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

Адрес для почтовой корреспонденции:  
107078, г. Москва, а/я 118

E-mail: info@rybolov.ru, sekretar@rybolov.ru

Директор по развитию **М. ДОБУСИН**  
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 16.01.2015 г.

Объем 6 печ. л.

Формат 145x210 мм, бумага мелованная

Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos ryšas

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

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

Гипп

Гильдия издателей периодической печати

Европа

Европейская Ассоциация производителей  
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
ЖУРНАЛ

**РЫБОЛОВ**

Основан в январе 1985 года

**ФЕВРАЛЬ**

**2/2015**

## Техника и тактика ловли

- А. ВОЛИЧЕНКО – На тонкую леску **2**  
А. ЛИСИЦА – Спиннинг в глухозимье **12**  
А. КУЗЬМИЧЕВ – Ночная ловля налима  
на жерлицы **32**

## Рыбы и рыболовы

- А. ГУЗЕНКО – Жирные карасы  
неустойчивой зимы **36**  
А. ФАЛАЛЕЕВ – Поехали за живцом,  
приехали со щукой! **42**  
М. СКОПЕЦ – На лягушку **48**

## Снасти и снаряжение

- В. ВОЛКОВ – Зимняя жерлица:  
флажок против подледника **54**  
А. ВОЛИЧЕНКО – Эволюция скандинавских  
ледобуров **64**

## Ловим нахлыстом

- А. ПРУТЕНСКИЙ – От азов к мастерству.  
Мушки из «заячьей морды» **74**

## Вы спрашивали?

## Самodelки

- А. ЛАВРОВ – Сани, удочки, спасалки **84**

## Рыбачок

- 88**

## Выставка рыболовных достижений **90**

## У костра

- А. ВОРОНЕЦКИЙ – Танцующая на льду **92**

**Т**онкая снасть способна творить чудеса, что особенно актуально сейчас, в глухозимье. Казалось бы, вот в этой лунке рыбы нет, а стоит опустить самую мелкую мормыш-

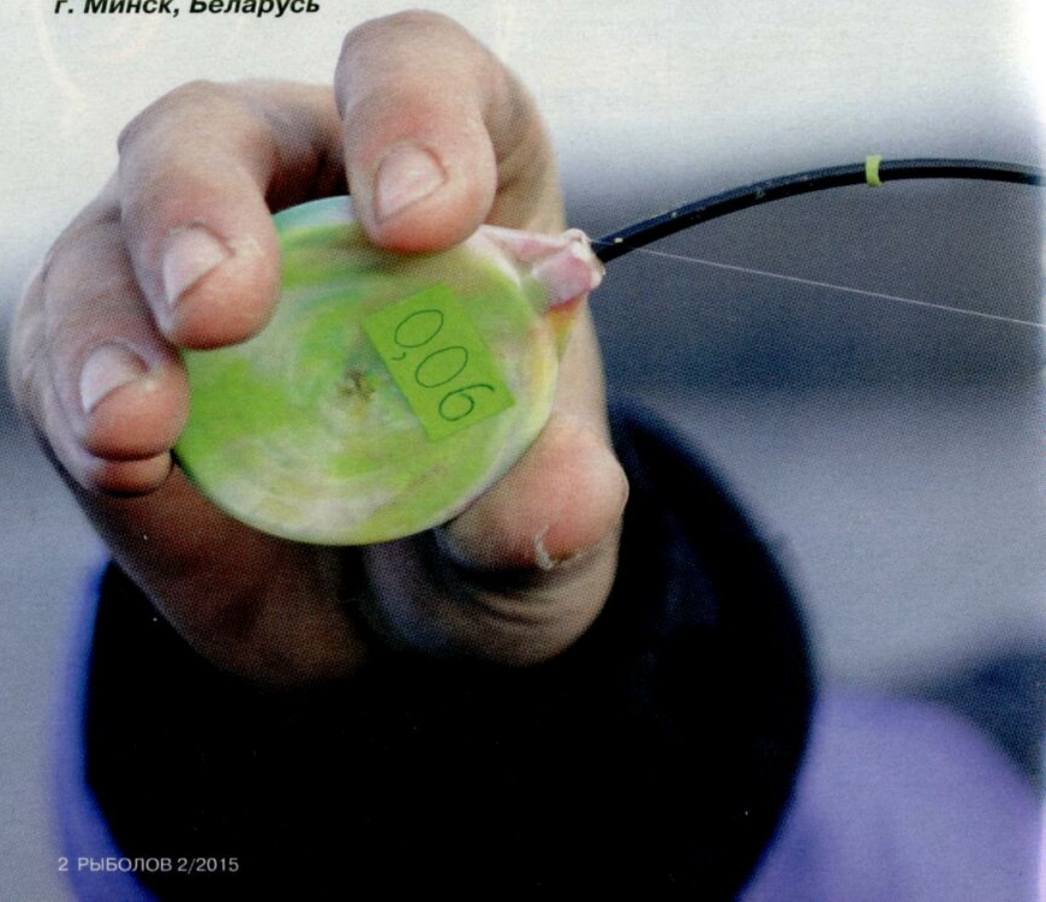
ку на тончайшей леске – и вдруг начинаются поклевки!

Поэтому я считаю, что сверхтонкие снасти – это не только «удел спортсменов», но и «палочка-выручалочка» для

обычных рыболовов. Нужно просто понимать, в каких ситуациях оправдано их использование, и каким правилам нужно следовать, чтобы избежать обрывов и запутываний.

# НА ТОНКУЮ ЛЕСКУ

**А. ВОЛИЧЕНКО**  
г. Минск, Беларусь



Распространенному мнению о якобы при-  
верженности рыболо-  
вов-спортсменов тонким  
лескам есть простое объ-  
яснение – в рыболовном  
спорте используют те  
снасти, которые дают

максимальный резуль-  
тат, и в ряде случаев тол-  
щина лески играет одну  
из ключевых ролей. На-  
пример, в моем арсенале  
для соревнований по  
мормышке нет удочек с  
леской толще 0,08 мм, а

диаметр самой тонкой  
лески, что я использую,  
составляет 0,05 мм.

«Ну, что за «пиписоч-  
ник»? – подумает сейчас  
кто-то из читателей. –  
«Он что, меченосцев и  
гуппи ловит?». Специ-





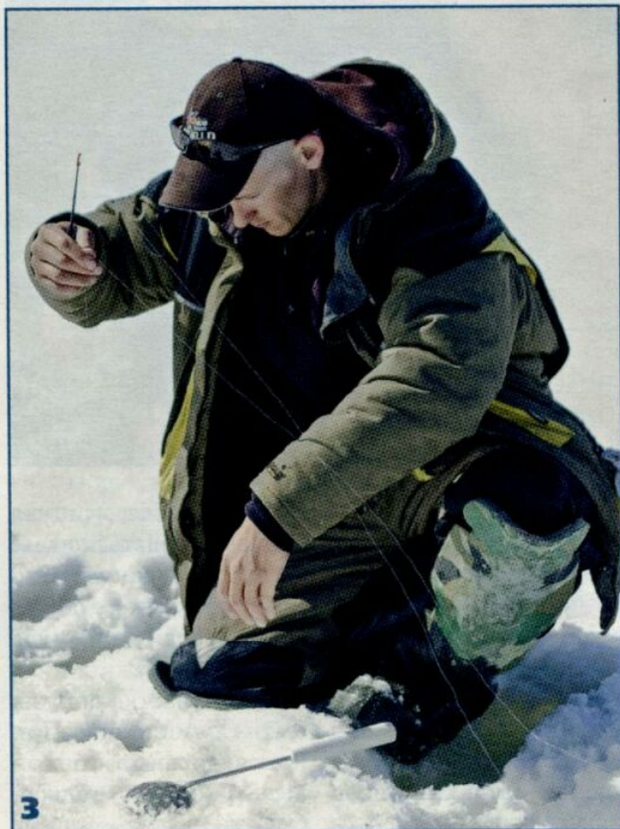
шо заметна со стороны, т.е. быстро выдает удачливого рыболова его соперникам на соревнованиях.

При работе с тонкими лесками нужно хорошо владеть техникой вываживания. Есть несколько способов, каждый из которых предназначен для определенных условий ловли. На выбор влияют глубина, погода, количество и размер рыбы.

ками, чтобы она во время вываживания не прилипла к пальцам (что в итоге приводит к запутываниям). К тому же мокрые руки быстрее мерзнут, что снижает аккуратность работы с леской. По этим причинам полотенце, прикрепленное к поясу рыболова – вещь абсолютно необходимая!

При переходах с лунки на лунку чаще всего леска наматывается на ладонь (фото 2).

Должна быть отработана техника подсечки. При ловле на мелководье надо приучить себя подсекать кистью или предплечьем, но никак не плечом! Мало того, что размашистая подсечка приводит к обрывам, она еще и хоро-



Первый способ применяется на самом мелководье. Тут мы просто поднимем рыбу без всяких перехватов. После этого удочку можно положить на лед, чтобы снять рыбу с крючка, но можно и не выпускать ее из руки, работая с морышкой свободными двумя пальцами.

При глубине более 1,5 м есть варианты. Если рыба хорошо клюет у всех и, соответственно,

удочкой) вверх, перехватываем леску возле лунки левой рукой, поднимаем ее, а правая рука в это время либо отбрасывает удочку вперед (при относительно небольшой глубине), либо (если глубина более 3–5 м), не отпуская удочку, опять перехватывает леску возле лунки. Таким образом, в правой руке у нас оказывается петля длиной 1–2 м (фото 3). Перехватив снова

удочка увлекает за собой излишек лески. Далее, сделав один или несколько поочередных перехватов, принимаем рыбу в левую руку.

Этот способ особенно хорош при ловле на большой глубине в ветреную погоду, т. к. сводит к минимуму вероятность запутываний. Минус его в высокой заметности для конкурентов, что может быть критично на соревнованиях.



нет смысла скрывать, то порядок действий таков. После подсечки, почувствовав рыбу на крючке, мы поднимаем правую руку (с

леску снизу левой рукой и поднимая ее вверх, мы в этот же момент отбрасываем удочку с петлей лески вперед по ветру (фото 4). Улетающая

Есть тут еще одна тонкость – удочка, предназначенная для ловли на сверхтонкие лески, должна быть очень легкой. В противном случае

Не пытайтесь форсировать вываживание. Сверхтонкие снасти не предназначены для скоростной ловли. Пусть вы потратите больше времени на вываживание рыбы, но в итоге все равно поймаете больше, чем тот, у кого леска толще и



при ее отбрасывании мононить может лопнуть.

Более скрытное вываживание получается, если поднимать руки не выше головы, а примерно до уровня груди. Удочку в таких ситуациях можно не отбрасывать и тихонько класть справа от себя. Более того, при наличии сноровки, можно вовсе не выпускать ее из руки (фото 5).

Наконец, самое скрытное вываживание получается, если наматывать леску на руку, как при переходах с лунки на лунку. При таком способе неискушенный соперник, сидя даже недалеко от вас, ни за что не поймет, что у вас клюет рыба.



мормышка тяжелее, потому что результативных поклевков у вас будет в разы больше.

На последней стадии вываживания рыба весом более 50 г не вынимается из воды на леске, а принимается в руку, когда ее голова показалась на поверхности воды (фото 6). Если не хочется мочить руку, то рыбу до 100 г можно подхватить шумовкой, либо направить ее в бок, чтобы она выскользнула на лед (но это при условии, что вода почти ровень с верхним краем лунки, иначе снасть испытает перегрузку).

### Если попался «бонус»

Отдельно скажу о том, как действовать, если на крючок попала крупная рыба. Прежде всего, надо сразу ослабить барашек, зажимающий шпулю катушки. При наличии быстрой реакции у рыболова никаких проблем с этим, как правило, не возникает. Судите сами – моннить растягивается, давая вам запас для маневра, к тому же рыба не может «провалиться в дно», ей нужно проплыть в сторону какое-

то расстояние, чтобы растянуть леску до предела. Поэтому секунды 3, как минимум, у вас будет в запасе.

Далее пальцы левой руки слегка придерживают леску, создавая небольшое натяжение. Если рядом нет никаких укрытий, корчей, то пусть рыба стягивает столько лески, сколько хочет. Когда она остановилась, кладите удочку на лед, но будьте готовы к тому, что рыбина может снова рвануть от вас. Начинайте потихоньку подтягивать ее к себе. Ни в коем случае не зажимайте леску в пальцах! Ваша задача – просто создавать постоянное натяжение. Для этого пальцы обеих рук поочередно скользят по леске вверх. Со стороны это похоже на обычное вываживание, однако стороннему наблюдателю может показаться, что вы ловите с нереальной глубины. На рыболовном сленге это называется «метод доения».

С подведением к лунке крупного окуня или плотвы обычно проблем не возникает. Конечно, рыба попытается несколько раз уйти в глубину, завидев свет, но

**Удочки, катушки  
из поликарбоната**



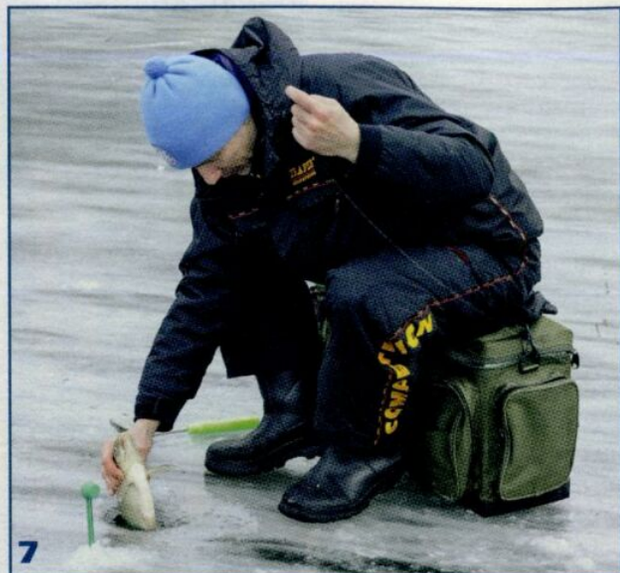
[www.pm67.ru](http://www.pm67.ru)  
[smolpm@mail.ru](mailto:smolpm@mail.ru)  
(4812)65-55-29

**СДЕЛАНО  
В  
РОССИИ**



**Удочка**

**№1**



эти финты можно без труда парировать – главное сохранять хладнокровие.

Серьезные проблемы могут возникнуть с лещом в силу строения его тела (фото 7). Бывает, подтащишь его к лунке, а он ложится плашмя под лед так, что взять его нет никаких шансов. В этом случае надо просто ослабить леску, чтобы рыба опустилась пониже, и снова попытаться подвести леща к лунке.

Далее, если есть риск, что рыба свободно не пройдет в лунку, ее нужно зацепить багориком (фото 8). Этот инструмент обязателен при посещении лещовых водо-

Даже если лещ забегрен, есть риск, что он не пролезет в лунку, если рыба велика, а лунка слишком узкая. По моему опыту, в лунку  $\varnothing 110$  мм на багре можно протаскать подлещика максимум на 800 г, а в лунку  $\varnothing 130$  мм – леща на 1,5 кг, и то «со скрипом».

Что же делать, если не удастся протаскать рыбу? Следует рассверлить лунку вбок, чтобы она приняла овальную форму. Для этого нужно, во-первых, хладнокровие, и, во-вторых, помощник,



емов. Например, в моем «спортивном» ведре всегда хранится компактный телескопический багорик.

который бы подержал рыбу на багре, пока вы сбегаете за ледобуром и расширите лунку.

Правда, у меня есть и другое решение – на случай отсутствия поблизости помощников. Суть в том, что кроме багорика вам понадобится крупный «морской» крючок с привязанным к нему метровым куском веревки. Забагрив леща, вы второй рукой берете этот крюк и накалываете рыбу в районе рта так, чтобы она крепко держалась на крючке (он, разумеется, должен быть с бородкой). После это багор можно достать, а конец веревки привязать к ящику, тем самым создав натяжение. Теперь можно сбегать за буром и расширить лунку с

противоположенной стороны от того места где выходит веревка, чтобы не перерезать ее.

Как раз недавно мне удалось опробовать данный прием, и в итоге килограммовый лещ был протасен в лунку, которая изначально была  $\varnothing 100$  мм.

### Выводы

Итак, давайте подведем итоги.

1. Сверхтонкие лески реально могут пригодиться не только спортсменам, но и обычным рыболовам-любителям, когда рыба осторожничает и не желает брать на тяжелые мормышки.

2. Именно возможность в случае бесклевыя перейти на мормышки наименьшего размера (а значит и веса) делает

востребованными самые тонкие лески толщиной вплоть до 0,05 мм. Это реальная возможность быть с уловом даже в глухозимье, когда вокруг рыболовы скучают.

3. Собираясь ловить тонкими лесками, обращайтесь адекватными снастями: удочкой с мягким хлыстиком и легкой вращающейся шпулей. Не забывайте, что крючок должен соответствовать толщине лески.

4. На сверхтонкие лески переходите постепенно, чтобы вас не постигло разочарование из-за запутываний и обрывов. Избегайте размашистых подсечек и форсированного вываживания. Отработайте разные приемы вываживания рыбы. И удача обязательно улыбнется!



# СПИННИНГ В ГЛУХОЗИМЬЕ

**А.ЛИСИЦА**  
г.Харьков, Украина

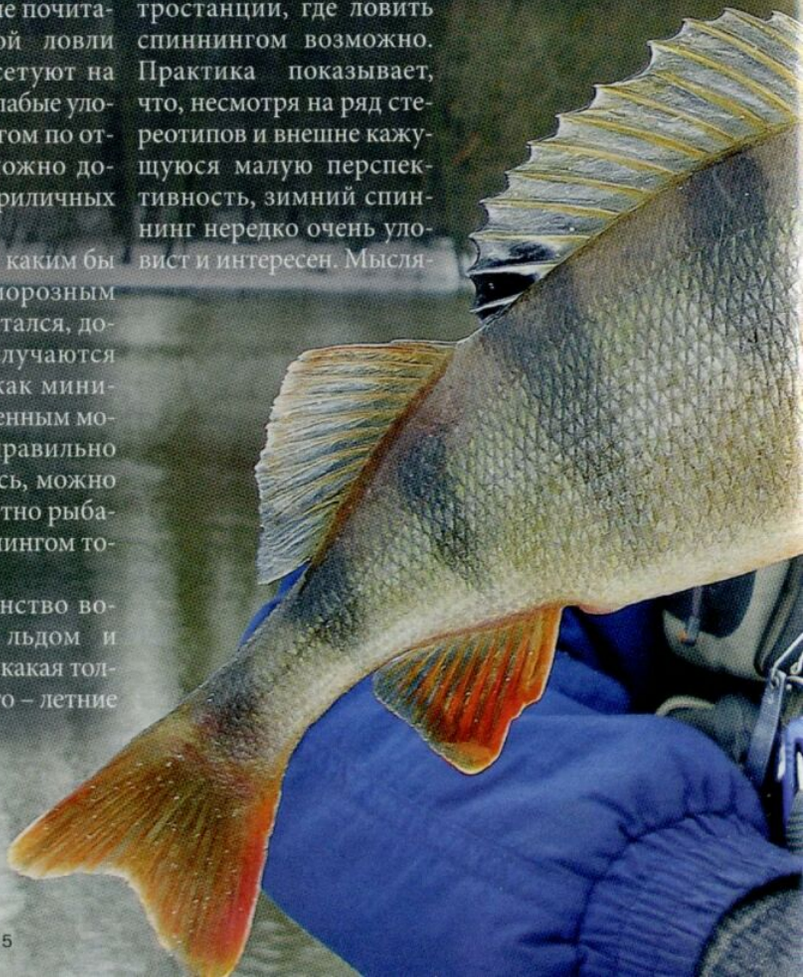
**Н**е уверен, сочетаются ли понятия «спиннинг» и «глухозимье», но осмелюсь заявить, что в тот промежуток зимней поры, когда многие почитатели подледной ловли традиционно сетуют на плохой клев и слабые уловы, со спиннингом по открытой воде можно добиться очень приличных результатов.

В принципе, каким бы суровым и морозным февраль не считался, довольно часто случаются оттепели или как минимум дни с умеренным морозом, когда, правильно экипировавшись, можно вполне комфортно рыбачить и со спиннингом тоже.

Да, большинство водоемов подо льдом и здесь не важно, какая толщина последнего – летние

снасти неуместны. Однако если немного поискать, наверняка поблизости найдутся незамерзающая речушка или теплый сброс какой-нибудь электростанции, где ловить спиннингом возможно. Практика показывает, что, несмотря на ряд стереотипов и внешне кажущуюся малую перспективность, зимний спиннинг нередко очень уловист и интересен. Мысля-

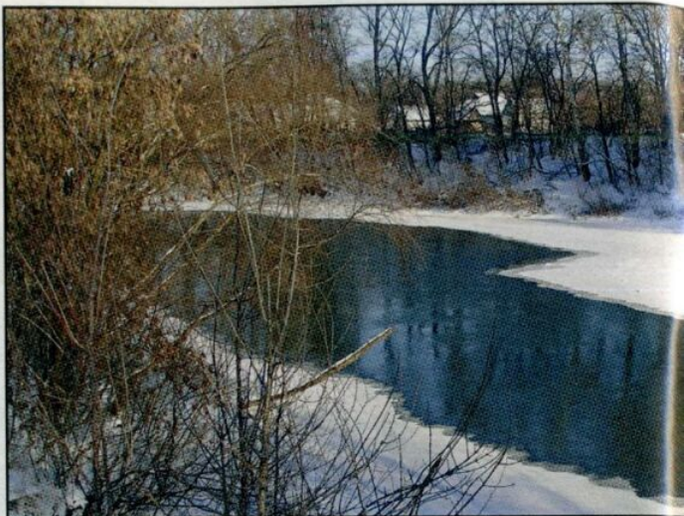
ми о том, как добиться результата со спиннингом в непростой период глухозимья, я и хотел бы поделиться.





Первое, на что я сразу настраиваюсь перед спиннинговой рыбалкой, это отсутствие противопоказаний к успешной ловле, связанных с пресловутым глухозимьем. Смею утверждать, что той самой пассивности подводных обитателей, которую отмечают любители ловли со льда, в спиннинге в общем-то и нет. Объяснить это можно, прежде всего, тем, что на свободных ото льда водоемах нет проблем с кислородным режимом, процессы метаболизма у рыб проходят более интенсивно, зачастую на открытых проточных водоемах кормовая база лучше. Да и вообще, хищник более подвижен и склонен к охоте, а значит, нам есть на что рассчитывать. Под глухозимьем буду понимать вторую половину зимы и начало марта, когда уже и первый лед давно прошел, и настоящая весна не так близко.

Нельзя сказать, что в глухозимье поведение щуки, окуня и судака (именно о них и разговор) какое-то особенное. Однако определенные отличия по сравнению с тем, что было актуально в декабре и даже январе, все же есть.



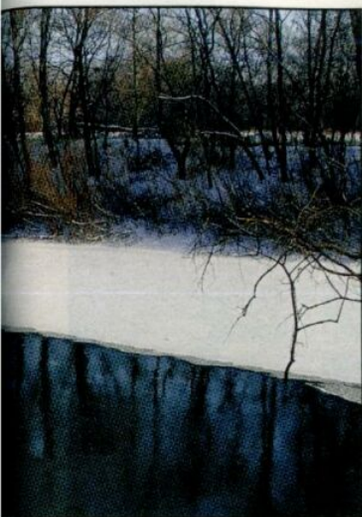
Первое – окунь со щукой начинают готовиться к предстоящему нересту, и это, несомненно, накладывает свой отпечаток на их поведение. Судак, кстати, тоже нередко ведет себя весьма необычно, хотя ему до нерестовых хлопот еще далеко.

Второе – большая часть зимы позади, и запас калорий многих хищников на исходе, а потому они гораздо более склонны к охоте, чем раньше.

Третье – возможно, рыбе тоже прилично надоела ледяная вода, и ей периодически хочется внести хоть что-то необычное в свое существование.

Глухозимье в спиннинге – вещь условная и,

как я уже отмечал, больше характеризует период зимы между первым и последним льдом, нежели инертное состояние хищника и его нежелание питаться. Одна из особенностей данного периода в том, что клев в каждый конкретный день более непредсказуем, чем когда-либо, и зависит от еще большего числа факторов, чем раньше. Я довольно долго пытался раскрыть закономерности этого явления, но в итоге не сильно преуспел. Мне, как и многим пытливым рыболовам, очень хотелось понять, в какой день клев хищника будет наилучшим? Рецепт клева так и не нашел, но кое-какие закономерности для себя в рыболовном дневнике



все же отметил. По моим наблюдениям, вероятность активного клева хищника на завтрашней

рыбалке тем выше, чем больше из ниже приведенных факторов имеют место:

1. Вся предыдущая неделя не отмечалась активным клевом хищника. При этом прогноз погоды на день рыбалки обещает резкую перемену погоды, причем почти неважно, какого именно характера.

2. Если брать во внимание одну только погоду, то в глухозимье я бы выбрал оттепель и солнечный день. И совсем не потому, что рыбачить приятно. Быть может, глухозимье – единственная пора, когда комфорт

для спиннингиста совпадает с высокой активностью хищника. Впрочем, сказанное абсолютно не значит, что в ненастье рыбалка не может оказаться успешной. Немного перефразировав известные слова, подытожу: для рыбалки почти не бывает плохой погоды.

3. Если оттепель длится хотя бы несколько дней подряд, в реки, которые, безусловно, сейчас являются главным полигоном спиннингиста, начинает попадать какое-то количество талых вод из ручейков. Это и есть сигнал к тому, что в самое

## Американские блесны для русской зимы

Laker Taker



Vingla



Do-Jigger



Прототипы – старинные шведские блесны



Производство – США  
Материал – 100% латунь



Прекрасная уловистость в российских водоемах

Bayda Noc  
LURE  
Company



## 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

рыбалка

ближайшее время хищник проявит особую активность.

4. Стоит устойчивая морозная погода (но не ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ , иначе рыбачить со спиннингом будет крайне сложно), статистика же недавних выездов говорит о вялом или даже среднем клеве хищника на протяжении всего дня. Практика показывает, что в этом случае есть немалая вероятность, что завтра или послезавтра клев будет на загляденье.

5. В период затяжных оттепелей можно застать момент, когда заметная часть ледяных закраин отрывается от берега, позволяя ловить спиннингом на ранее недоступных участках. В такие моменты особенно эффективно делать проводки вдоль кромки льда.

Безусловно, часть пунктов в конкретной ситуации вообще не может быть выполнимой, а где-то есть даже некоторые противоречия. Собственно, точное предсказание клева, мало того, что и так пока выглядит маловероятным, так еще затруднено тем, что разные хищники ведут себя все же по-своему.

Впрочем, это же является и преимуществом,



ведь если, скажем, сегодня совершенно не хотят ловиться щука с судаком, это вовсе не значит, что не будет активничать крупный окунь. Вообще, я давно заметил, что нередко в подводном царстве среди хищников проявляется некое условное дежурство: в какие-то дни «дежурит» и лучше клюет щука, а в другие – окунь или судак. Безусловно, есть и дни, когда ловятся разные виды рыб, или же наоборот – «выходные», когда кажется, что под водой нет ничего живого.

### Универсальный подход

Давно удостоверился, что зима – тот сезон, когда различные хищники ведут себя как никогда солидарно, придерживаясь схожих мест стоянки и во многом проявляя одинаковые повадки. Безусловно, чем ближе к нересту, тем индивидуальные особенности каждого вида проявляются сильнее, но сейчас, в глухозимье, еще вполне уместен универсальный подход к рыбалке. Что имеется в виду?

Если использовать некий усредненный подход

к ловле, то можно одновременно рассчитывать на успех как в ловле щуки и судака, так и окуня. Возможно, где-то есть водоемы, богатые и другими хищниками, но у меня статистика и наблюдения исключительно по данной троице. Такая универсальная рыбалка часто довольно интересна и увлекательна, ведь никогда не знаешь, кто следующим окажется на крючке. А еще при нормальной активности хищника уловы могут превзойти все даже самые смелые ожидания и вызвать нескрываемую за-

висть у рыболовов-«пингвинов», которые сегодня ловили со льда.

Одно из первых в универсальном подходе, что позволяет рассчитывать на хороший результат, это снасти. Именно неправильный их выбор и стереотипы в рыболовном мышлении способствуют тому, что мы невольно отсекаем почти всего окуня, заметную часть судака и даже некоторых щук, которые не прочь были бы съесть изящную приманку на аккуратной снасти, но точно не большой виброхвост, оснащенный толстым стальным по-

водком. Именно грубость снасти и является, на мой взгляд, главным препятствием на пути к универсальному подходу в ловле. Собственно, отсюда же и многие другие неудачи, что было неоднократно проверено на личном опыте и не только.

Итак, наиболее удачной спиннинговой снастью, позволяющей в глухозимье одновременно рассчитывать на щуку, окуня и судака, я считаю легкий спиннинг. Исключением разве что будут те водоемы или их участки, где вынужденно придется использовать тяже-

# DANSA

ПОДАВАТЬ НА ЛЬДУ



# Ušami

Designed for fishes



40 мм



50 мм



60 мм

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

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

ECO FISH

www.profish.ru

лые приманки, чтобы забросить подальше или преодолеть течение. Я уже неоднократно убеждался в эффективности

дающие иллюзию полной беспомощности и даже обреченности добычи. Но и у щуки в силу разных причин, в том числе из-за

промахом и тратить силы на атаку крупной добычи. С судаком не так все однозначно, однако практика говорит, что ближе к



воблеров и некоторых других не совсем типичных для зимнего спиннинга приманок, однако твердо уверен, что сейчас успех универсального подхода заключается именно в силиконовых приманках. Таково мое субъективное мнение.

Как правило, окуню больше подходят некрупные джиг-приманки,двигающиеся плавно и соз-

того, что брюхо хищницы наполнено икрой или мо-локами, желание атаковать крупные приманки возникает далеко не всегда. По моему мнению, на это решаются лишь самые голодные или раздраженные экземпляры, большая же часть зубастых предпочитает съесть почти гарантированную порцию белка в виде мелкой рыбешки, чем рисковать

весне клыкастый так же не особый сторонник крупных размеров, да и, к сожалению, не всегда судак имеет нужный размер, чтобы претендовать на крупную добычу.

Лично я универсальным размером приманки для поры глухозимья считаю 3 дюйма. Понятно, что в зависимости от формы и вида силикона, могут быть вариации, к

тому же некоторые производители, похоже, не имеют даже простых линеек, указывая на упаковках размеры, совсем не соответствующие действительности. Но в целом, именно указанные 3 дюйма – самый беспроблемный вариант.

Для того чтобы успешно ловить окуня, щуку и судака на одну и ту же снасть, мало удачно выбрать приманку. Остальные компоненты снасти так же должны быть уместными. Лично я остановился на удильщике тестом до 15-18 г, катушке размером 3000 по

классификации SHIMANO и шнуре с разрывной нагрузкой около 8 lb.

С длиной спиннинга все не так однозначно, ведь порой приходится рыбачить в настоящих лесных чащах, а иногда – на открытых просторах, где необходима дальность заброса. Имея удильщик длиной 2,3-2,5 м, на мой взгляд, можно выйти победителем практически из любой ситуации, не потеряв еще и в комфорте.

Отдельного внимания заслуживает поводок, а точнее материал, из которого он изготовлен. Не

хочу показаться категоричным, но я уверен, что более подходящего материала, чем флюорокарбон, в данном случае нет. Судите сами: вода зачастую еще очень прозрачная, хищник довольно пассивен, окунь и судак перед поклевкой часто успевают рассмотреть приманку и все, что возле нее, да и щука далеко не всегда стремглав атакует появившийся в радиусе ее броска объект. Так что здесь незаметность поводка превыше всего.

Толщина флюорокарбона и длина поводка подбирается под объект



РОСНАУКА



## NewPolar



Куртка 7000 mm 5000gr/m<sup>2</sup> 300 gr/m

- боковые молнии для регулировки ширины нижней части куртки;
- высокий штормовой воротник с флисовой подкладкой;
- теплый съёмный капюшон на молнии с регулировкой.

### Полукомбинезон:

- усиленные детали колен и задней части полукомбинезона;
- удобные регулировки для быстрой подгонки по фигуре;
- высокая спинка на флисовой подкладке;
- центральная двухзамочная молния, закрытая ветрозащитной планкой.

## ЭКВИПОВКА РЕШАЕТ ВСЕ!

Вся экипировка Alaska N разработана при участии профессиональных рыбаков.

**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

ловли. Так, если велика вероятность поимки щуки, предпочтителен диаметр 0,35-0,4 мм и длина около 20-30 см. Такое из-

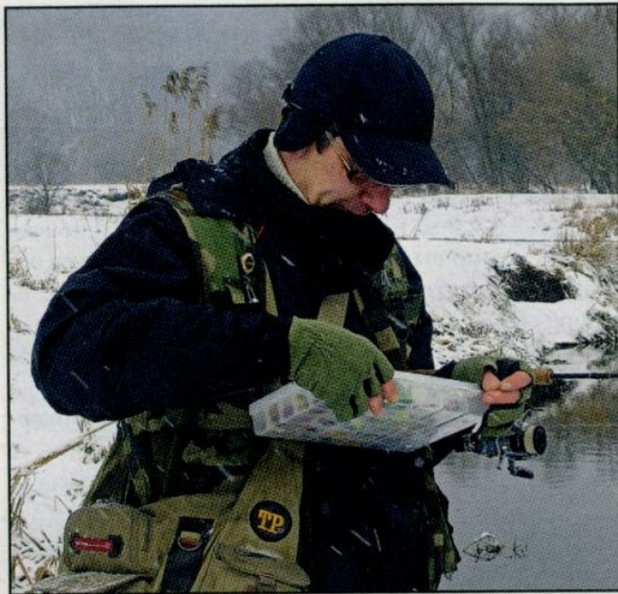
– только прилов, то пригодится флюорокарбонный поводок Ø0,2-0,22 мм. И все же иногда приходится ставить корот-

ним признакам стоит рыба. И это будет во многом разумно и эффективно, ведь пока еще хищники не приступили к нерестовым хлопотам, располагаются они на похожих местах и порой стоят довольно близко. Я уже много раз подмечал, что щука, окунь и судак примерно одного веса в ледяной воде запросто могут стоять настолько близко, что формально это соседство можно даже назвать «смешанной стаей».

За годы своих спиннинговых выездов в период глухозимья на различные водоемы я выделил те места, которые с наибольшей вероятностью подарят отличную рыбалку и по щуке, и по судаку с окунем. Среди них:

1. Окрестности глубокой ямы, расположенной на повороте реки, и образующей большой тиховодный «карман», который с одной стороны омывается русловым течением, а с другой – примыкает к заливу и возможно частично покрыт льдом.

2. Район сброса теплых вод ниже плотины. При этом обычно на струе наиболее вероятна поимка судака; рядом, но



делие хоть и грубовато выглядит, зато довольно надежно защищает от щучьих зубов. Если же в улове преобладает судак, как по мне, более уместны диаметры 0,23-25 мм. Такой поводок сможет держать нагрузку при резких подсечках, характерных для ловли судака, а еще не слишком раздражает окуня и, возможно, спасет от среза приманки щукой. Если здесь и сейчас главным объектом ловли выступат окунь, а судак со щукой

кую (около 10 см) и тонкую (где-то Ø0,2 мм) «стальку». Конечно, главный расчет в таком случае на щуку, хотя вероятность поклевки окуня с судаком еще довольно высока.

Еще одним моментом, позволяющим одновременно рассчитывать на разных хищников, является правильный выбор места ловли. В принципе, можно подряд облавливать все известные перспективные точки или такие, где по всем внеш-



**НЕ ВАЖНО ЧТО,  
ГЛАВНОЕ ЧЕМ!**

**MAXIMUS**  
THE FISHING GLADIATOR

## СЕМЕЙСТВО MAXIMUS

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

**BLACK JET**

**WILD POWER-X**

**MANIC**

**ENCORE**

**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

уже на тихой воде – оку- ня; и чуть поодаль, где течение заметно слабее – щуки.

3. Почти любая визу- ально заметная или из- вестная с прошлых рыба- лок коряга или полноцен- ный коряжник. Очень ча- сто караулящий здесь до- бычу хищник отзывается на первых же проводках. Если нет, то и суда тоже нет, – двигаемся дальше.

4. Любого рода ло- кальными аномалиями в дон- ном рельефе, которые, как и одинокие коряги, облавливаются очень бы- стро, зато очень перспек- тивны, ведь в такие места часто навевается хищ- ник, настроенный исклю- чительно на охоту.

5. Руслвая бровка, ес- ли она примыкает к инте- ресным для рыбы местам, например, к упавшему в воду дереву, мелководью с остатками растительно- сти на дне, песчаной или ракушечной косе и др. Определяя руслвую бровку как основное ме- сто ловли, следует пони- мать, что здесь хищник сильно «размазан» по ак- ватории, поэтому совсем необязательно, что рыбу найдем сразу.

6. Участки, распо- ложенные заметно ниже плотины с теплым сбро-

сом, где вода перестает пениться, а течение при- нимает обычный свой ха- рактер и силу. В принци- пе, здесь будут актуаль- ными все выше приве- денные места.

7. Ямы или приямки на небольших и неглубо- ких участках рек, которые по какой-либо причине не замерзают даже при умеренных морозах. Здесь, кроме как в яме, рыбе часто просто неку- да спрятаться, вот и вы- числяется она довольно легко.

Данный список мож- но продолжить, но это уже будут более конкрет- ные места стоянок каж- дого из хищников. Собст- венно, я далеко не всегда склонен полагать, что универсализм в рыбалке – это хорошо и разумно, но есть ряд ситуаций, ко- гда такой подход работает и приносит результат. И все же, какими бы, с од- ной стороны, похожими повадки разных хищни- ков в глухозимье ни бы- ли, а все-таки у каждого вида есть свои конкрет- ные предпочтения. И об этом более детально.

### Щука

Она, наверное, глав- ный объект спиннинг- вой ловли в зимнюю по-



ру. В начале своего увле- чения зимним спиннин- гом я много времени уде- лил охоте за зубастой хищницей и даже кое в чем, как мне казалось, преуспел. Поначалу я по- лагал, что на протяжении всей зимы щука почти не меняет мест своей дисло- кации и постоянна в предпочтениях, но позже понял, что все намного сложнее. И чем ближе де- ло к весне, тем серьезнее отличия. В период глухо- зимья я обычно рассмат- риваю два варианта щучьего поведения, кото- рые во многом опреде- ляются температурой воздуха.

Первый вариант – установилась довольно



для щуки, похоже, наступает пора кратковременно покинуть свои основные места обитания и выйти ближе к мелководьям, видимо, чтобы приглядеться, где же в скором времени лучше отнереститься?

У меня нет надежных данных о перемещениях щук в такой ситуации, од-

теплая погода (возможно, даже оттепель), и щука стала более активно перемещаться, как бы готовясь к предстоящему нересту.

Второй вариант – стоит морозная погода, что весьма характерно для глухозимья, и хищница ведет себя примерно так же вяло и малоподвижно, как и в первой половине зимы.

**Когда тепло.** Характерной особенностью такой погоды является то, что реки довольно быстро начинают приближаться к своему весеннему состоянию, несмотря на то, что до весны как таковой еще довольно далеко. Можно не сомневать-



ся, еще ударят морозы, и все снова станет ледяным и холодным, но сейчас

нако косвенно могу судить, что резко вырастет вероятность щучьей

поклевки в районе залива или другого подобного места. В данном случае речь не идет о массовом покидании щукой ям и русловых участков, как это случается ближе к апрелю, сейчас мы просто наблюдаем кратковременное перемещение зубастой в сторону своих весенних мест обитания и охоты.

В оттепели мне неоднократно удавалось застать активный клев щуки. Это наталкивает на мысль, что хищница не только присматривается к своим потенциальным местам нереста, но и запасается силами в предвкушении этого важного события. Наиболее удачными для спиннинговой ловли можно считать неглубокие участки, которые непосредственно примыкают к яме или руслу, где, вероятно, в глухозимье щука и стоит. На откровенных мелководьях зимой мне крайне редко попадалась зубастая – сюда она выйдет в апреле, но уже вряд ли будет интересоваться приманками.

Основные же мои успехи в оттепели связаны с ловлей на участках со средними глубинами и обязательно с раститель-



ностью на дне. Среди таких мест отмечу:

1. Акватория, прилегающая к заросшим камышом участкам, на которой глубина составляет от 1 до 2 м.

2. Заливы с глубинами 1,5-3 м, летом зарастающие травой и расположенные довольно близко к руслу.

3. Неглубокие участки без течения, расположенные неподалеку от теплых сбросов ниже гидросооружений. Часто здесь можно заметить даже куски пены, неспешно плавающие по кругу или перемещающиеся по ветру.

4. Речные поливы, образованные прямо по центру реки и хотя бы од-

ним краем граничащие с руслом. Летом такие поливы часто представляют собой полностью устеленные травой участки, но сейчас здесь вполне комфортно ловить на джиг-приманки и уж, конечно, уместен твичинг воблеров.

5. Прибрежные мелководья с глубиной 1-2 м, кустами и упавшими в воду деревьями, резко переходящие в глубину.

При потеплениях в период глухозимья, когда щука начинает покидать (пусть и кратковременно) свои места стоянки, особенно эффективны силиконовые приманки в форме виброхвостов. По всей видимости, хищница, решаясь присмотреться к



своим будущим нерестилищам, параллельно с этим охотится, и вибро-

хвосты – самая подходящая приманка.

В оттепель наиболее удачными для ловли щуки являются мелкие виброхвосты длиной 2,5-3,5 дюйма, проводимые классической ступенчатой проводкой или, если водоросли и донный мусор не позволяют опускать приманку на грунт, волнообразно без касания дна.

Поскольку речь, как правило, идет о ловле на неглубоких местах и нередко на участках без течения, то смысла в использовании тяжелых монтажей я не вижу.

Обычно практикую плавные подъемы приманок (как катушкой, так и удилицем) и такие же плавные паузы. Если стадия падения занимает меньше 2 сек., я непременно ищу способы, чтобы это время увеличить. Из очевидного – уменьшить вес огрузки. Из менее очевидного – в момент приближения приманки ко дну (здесь ориентируюсь по ощущениям) подать вершинку спиннинга на себя, тем самым придав дополнительную горизонтальную составляющую проводке. На тех неглубоких участках, где я

## ARCTIC CHAR

### ОТВЕТ ХОЛОДУ

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

-  – цельный чувствительный бланк из японского карбона Toray
-  – крупные кольца против обледенения со вставками из карбида кремния для флюорокарбона или шнура
-  – рукоять изготовлена из износостойкого, нескользящего и комфортного материала
-  – высококачественные подшипники с защитой от коррозии

**Stinger®**  
... it works!

Мощное жесткое удилице 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.

**NEW**

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

... 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

обычно рыбачу в оттепели, достаточно джиг-приманок весом 4-10 г. Это позволяет добиться пауз продолжительностью 3-4 сек., что, на мой взгляд, наиболее эффективно.

Конечно, не джигом единым. Несмотря на то, что на дворе все еще полноценная зима, ловля твичингом на воблеры-минноу на неглубоких участках и на их границах с руслом так же очень уместна. Лично я не могу похвастать серьезными результатами в такой ловле, но мои товарищи неоднократно демонстрировали, что твичинг зимой очень уловист. Однозначно имеют право на жизнь и некоторые другие варианты ловли.

**Когда мороз.** Гораздо более традиционное состояние водоемов в глухозимье – толстый лед на заливах, снежные сугробы по берегам, засыпанные подъезды и даже подходы к воде. Да и что греха таить, хищник тоже пребывает не в лучшей форме.

Правда, я несколько раз проводил эксперимент: на заливе ставил жерлицы, а потом ходил вдоль открытого русла со спиннингом. Естественно, такое сравнение нель-

зя считать полностью корректным, однако во всех случаях (раз три дело было) спиннинг выигрывал у жерлиц. Причина, полагаю, заключалась

возможна ли вообще хоть сколько-нибудь комфортная ловля спиннингом. Если даже река открыта, но столбик термометра опускается ниже отметки



в банальном нежелании щуки стоять под толстым ледяным покровом, где количество растворенного кислорода в воде было явно ниже, чем рядом на открытой акватории.

Прежде чем разрабатывать спиннинговую тактику на предстоящий морозный день, необходимо четко осознавать,

в  $-10^{\circ}\text{C}$  (не забываем, что в городе и возле воды температура заметно отличается), я бы со спиннингом рыбачить не рекомендовал. Исключением могут быть разве что сбросы теплых вод, где даже при серьезном минусе проблем с обмерзанием шнура, колец, катушки и рук не возникает

или же они легко устранимы.

Что же касается поведения щуки в морозное глухозимье, то, как я уже отмечал, оно максималь-



но напоминает поведение зубастой в первой половине зимы. Это вовсе не значит, что щука сейчас крайне инертна и дремлет, обсыпанная пиявками, как многие полагают.

С одной стороны, хищница действительно перемещается мало, чем пользуются паразиты, но с другой это не мешает ей

регулярно атаковать добычу. В данном случае основной смысл спиннинговой ловли я бы свел к необходимости подать приманку как можно ближе к щуке. А для этого надо четко понимать, где зубастая вероятнее всего будет располагаться в мороз. Отмечу следующие характерные места:

1. Вход в яму и выход из нее, где перепад глубины составляет 2 и более метра.

2. Русловая бровка, граничащая с какой-либо аномалией дна или корягой, как со стороны глубины, так и со стороны мелководья.

3. Обширная яма, образованная поворотом реки и имеющая хотя бы с одного своего края сообщение непосредственно с руслом.

4. Коряжник с течением или без него, где глубина заметно превышает фоновую глубину данного участка водоема.

5. Места с глубиной в 2 и более метра, вплотную подходящие к берегу, заросшему кустами и деревьями.

Что касается приманок, которые именно в морозное глухозимье стабильно дают результат, я выделю твистеры и их по-

добия. Безусловно, здесь все неоднозначно, но практика показывает, что как раз неспешная, но стабильная игра твистерного хвоста щуке интереснее всего. В этой приманке хищница видит, пусть и не самую лакомую и богатую белком добычу, но весьма легко доступную и почти гарантированно пойманную. Это важно, поскольку в морозную погоду щука малоподвижна даже в те моменты, когда готова перекусить.

### Судак

В силу разных (в основном объективных) причин выделить определенные закономерности судачьего поведения в период глухозимья мне не удалось. В связи с этим я зачастую ориентируюсь на какую-то усредненную по времени и погоде модель поведения зимнего судака. Отчасти это логично еще и потому, что в отличие от щуки и окуня, у которых нерест не за горами, а значит, подготовка к нему уже должна начинаться, у судака продолжение рода не скоро. Следовательно, кардинально менять свои повадки клыкастому, на первый взгляд, нет резо-

на. Более того, я уже давно замечаю, что не только в холодную пору, но и летом судак весьма стабилен в плане мест обитания, хотя бывают дни, когда, кажется, его ничем не соблазнишь на поклевку. Впрочем, при вдумчивом подходе охота на судака проходит по сценарию рыболова, а не по воле случая. И глухозимье тому не помеха.

Выбирая в качестве приоритета судака, я придерживаюсь ряда правил.

1. Первым делом убеждаюсь, что в предстоящем месте ловли популяция этой рыбы достаточная и есть небольшие шансы половить хотя бы средних по весу (1-1,5 кг) судаков.

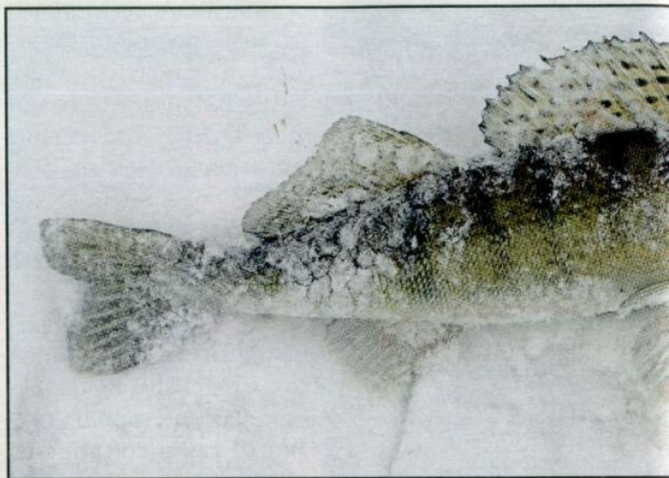
2. В качестве места ловли выбираю самые глубокие участки, не боясь сильного течения. При этом, естественно, приоритетными являются те точки, где накануне ловился судак.

3. Изначально подбираю именно судачьи приманки и снасти. Возможно, в какой-то момент это приведет к срезу приманки или к тому, что кто-то из окуней не клюнет – я к этому готов.

4. Пытаюсь рационально расходовать вре-

мя, частенько стараюсь делать проводки более быстрыми и энергичными, чем при ловле окуня или щуки. Дело в том, что прежде чем подбирать

Иногда судак без видимых на то причин требует весьма оригинальных решений и невероятно изысканного подхода.



ключик к зимнему судаку, следует найти место его стоянки и уже потом экспериментировать. К тому же поклевки судака могут быть и при агрессивной проводке.

5. Стараюсь ловить быстро, чтобы за короткий промежуток времени проверить как можно больше участков, ведь даже в глухозимье судак весьма склонен к перемещениям.

6. Несмотря на то, что я не сторонник экспериментов на непроверенной точке, все же приманку и вес огрузки периодически меняю.

Анализируя свои успехи и неудачи в зимней охоте за судаком, я сделал вывод, что одним из ключевых моментов, как это ни банально звучит, являются форма, размер и расцветка приманки. На глубинах от 6 м и более, конечно, цвет не столь важен, даже с учетом отличного зрения судака, но в остальном правильная приманка – львиная доля успеха.

Особенно важно не ошибиться с выбором модели в начале ловли. У меня несколько раз было, что когда под вечер я радикально менял приман-

ку, начинались поклевки судака, хотя до этого здесь же ловились только щука или окунь. Ставил прежнюю приманку, и снова клевали только



окунь или щука. Впрочем, так бывает далеко не всегда, чтобы этим забивать себе голову. Да и об универсализме говорить было бы некорректно, если бы каждый из хищников требовал своих очень конкретных снастей.

Какую приманку выбрать в качестве поисковой? Лично я использую те модели, которые стабильно приносили успех на этом водоеме раньше. И не столь критично, если это было осенью или летом. Каким бы привередой судак не являлся, а он все же имеет свое довольно постоянное меню.

Что делать, если статистики по местным приманкам нет? В этом случае я исхожу из опыта ловли, накопленного на других водоемах. Так, в моем понимании, наиболее стабильно работающей в глухозимье приманкой для судака можно считать твистер или виброхвост размером 3-3,5 дюйма ярко-зеленого или сиреневого цвета, а также расцветки «машинное масло». Если нет поклевки на двух-трех проверенных точках, это явный повод сменить приманку. Так же однозначно стоит прибегнуть к экспериментам, если поклевки есть, но они невнятные и редко приводят к результативной подсечке.

Из тех моделей силиконовых приманок («поролон» и прочее я не практикую), которые у меня в ближайшем резерве и в любой момент готовы «выйти на поле», я назову слаги и имитации ракообразных.

Чтобы не гадать лишний раз, почему количество холостых поклевков превышает в разы число пойманных рыб, я использую съедобный силикон. Если со щукой преимущество этих современных и более доро-

гих приманок действительно сомнительное, то при ловле судака, особенно зимой, съедобная резина на голову выше обычной.

Слаги как класс судачьи приманок интересны тем, что они не только имитируют естественный корм клыкастого, но и двигаются максимально вяло и беспомощно. Иногда это заводит хищника до предела.

С силиконовыми раками история иная. Они наиболее полно раскрывают себя на ракушечных бровках и других участках с твердым дном, когда судак требует проводку приманки с максимальным контактом с дном.

Ориентируясь в глухозимье на судака, я пытаюсь избавиться от стереотипа, что сейчас хищник неимоверно пассивен и атакует только те приманки, которые ему рыболовы подсовывают под нос. Во многих ситуациях это пагубно отражается на результате.

### Окунь

Как известно, окунь нерестится вскоре после щуки, но в отличие от нее, даже в конце февраля его поведение слабо отличается от того, что мы на-

блюдали в начале зимы и даже в ноябре. Возможно, окуню требуется меньше времени для раскачки, а может, прежние места стоянок его вполне устраивают, и когда наступит волнующее время давать потомство, полосатый с легкостью переместится в сторону мелководий. Как бы там ни было, а моя статистика говорит о следующей «топ-пятерке» мест, где окунь в глухозимье встречается чаще всего.

1. Ракушечная или песчаная коса, примыкающая к яме, где глубина не меньше, чем на русле.

2. Локальный участок с обратным течением или тиховодьем, расположенный рядом с русловой частью реки.

3. Затонувшее дерево, частично выглядывающее из воды, имеющее большой ствол и толстые ветки под водой.

4. Нависшие над водой кусты или деревья, под которыми одновременно есть глубина, естественное укрытие для рыбы и замедленное течение.

5. Резкие свалы в яму или русло у самого берега, в своем основании напоминающие карниз или даже подобие грота.

Если мы говорим об универсальном подходе к спиннинговой рыбалке в глухозимье, то техника ловли окуня будет вынужденно ограничена классическими ступенчатыми проводками и обловом тех участков, где небольшая вероятность встретить щуку и судака.

В ступенчатой проводке с прицелом на окуня нет ничего зазорного и противоестественного, это весьма уловистый способ, давно и надежно укоренившийся в нашем рыболовном сознании. А между тем существуют и другие более эффективные техники ловли окуня, которые менее популярны, но порой показывают просто феноменальный результат. О них коротко.

**Проводка с вертикальной составляющей.** Во многих ситуациях окуню по душе не движения (пусть и медленные) приманки вдоль дна, а как раз вертикальная составляющая игры, то есть плавное падение приманки или ее подъем с грунта. Понятно, что выполнить такую анимацию не всегда реально, но если есть возможность, этим стоит воспользоваться. Легче всего так ловить на ближней дистанции, когда угол

входа шнура в воду приближается к 90°. В идеале это вообще ловля в отвес. Иными словами мы пытаемся обеспечить игру нашей приманки подобно тому, как это делают рыболовы со льда. Естественно, джиг-приманка выглядят совсем неуклюже по сравнению с мормышкой, но и на нее вдрут, растопырив плавники, набрасывается задумчивый окунь или целая стая.

Играть можно поразному, однако стадия зависания силикона в 10-30 см от дна, на мой взгляд, самая эффективная часть проводки. Лучшими приманками для такой поддачи я считаю съедобных червей. С ними использую только шарнирные монтажи и мелкие крючки, нередко делая после поклевки паузу в 1-2 сек., чтобы окунь мог полностью заглотить приманку.

Вертикальную составляющую проводки, кстати, можно обеспечить и на дальнем расстоянии, а не только при ловле возле берега. Вдалеке это сложнее сделать, но порой эффект виден сразу. Для этого после паузы делаем резкий рывок удилицем вверх, подбрасывая при-

манку над дном. Если сразу же вернуть удильце в исходное положение, то под водой траектория движения будет

ли он заметит небольшой съедобный слаг, червя или рака, вероятность поклевки очень высока.

гает почти постоянный контакт с дном, но здесь очень важны и паузы. Моя наиболее уловистая комбинация рывков и



близка к вертикали. И чем ближе к берегу, тем проще это обеспечить.

**Волочение по дну.** Это довольно простая и эффективная техника ловли пассивного окуня, тем не менее многими она воспринимается как нечто необычное и даже странное. Здесь тоже все просто. Известно, что окунь весьма равнодушен к стуку джиг-приманки о твердые поверхности и, по меньшей мере, подходит поинтересоваться, что же там происходит. Ес-

Базовая техника проводки волочением выглядит так: выбираем участок с твердым дном (лучше всего ракушечник), забрасываем туда приманку и короткими рывками удильцем с одновременной подмоткой катушки заставляем силикон буквально «волочиться» по дну. Отчасти такую анимацию можно назвать скачкообразной, ведь приманка периодически все же будет отрываться от дна.

Логично, что проводка волочением предпола-

пауз заключается в трех-четырёх рывках, во время которых приманка почти что «волочится» по дну и последующей паузе где-то на 3 сек., что позволяет окуню решиться на поклевку. Последняя наиболее вероятна в момент, когда грузило-головка упала на дно, а приманка только опускается следом за ней.

Примерно таким я увидел спиннинг в глухозимье. Всем только позитива и ярких рыболовных впечатлений!

# НОЧНАЯ ЛОВЛЯ НАЛИМА НА ЖЕРЛИЦЫ

А. КУЗЬМИЧЕВ,  
г. Калуга

**К**ак известно, налим – рыба суровая, не боится сильнейших морозов и непогоды и ловится в ту пору, когда рыболову на льду приходится несладко. Однако даже есть поговорка: «Чем меньше хочется рыболову сидеть на реке, тем лучше клюет налим!»

На мой взгляд, это очень интересная, азартная и добычливая рыбалка, правда, поймать налима не так просто, как многим кажется. Обо всех возможных трудностях ночной ловли налима на жерлицы я и попытаюсь рассказать.

## Место и время ловли

Я ловлю налима в Калужской области, преимущественно на Угре, реже на Оке. Основная рыбалка начинается с середины февраля и продолжается вплоть до схода льда. Можно ловить и в декабре, но я этого не делаю, так как в начале зимы активны большинство видов рыб, которых можно ловить

самыми разными способами. А вот в феврале и начале марта такого разнообразного рыболовного меню может и не быть.

всего бывают в районе полуночи и ранним утром с 03:00 до 05:00, в это время происходит наибольшее количество поклевков. Замечено, что

На обеих реках мне удавалось найти налима на песчаном мелководье с глубинами от 0,5 до 1,5 м. Объясняю я это тем, что налим, впрочем, как и другие хищники, отправляется охотиться на отмели, а в местах стоянок попросту не питается. Выходы налима чаще

очень сильно на клев налима влияет луна, при полной луне лучше остаться дома, а в новолуние нужно пытаться счастье на реке!

## Снасть

Для ловли я использую стандартную жерлицу с флажком. При нали-



мьей рыбалке обязательно иметь на катушке не более 10 м лески, а бывает и по 5-7 м, иначе при ловле рядом с коряжником запутывание неизбежно. В целом оснастка такая: основная леска  $\varnothing 0,3$  мм, грузило скользящее, весом от 25 до 40 г в зависимости от течения и глубины, поводок с каче-

ственным одинарным крючком приличного размера. Почему именно одинарник? Все просто – легче отцеплять.

### Экипировка

Этому вопросу стоит уделить очень пристальное внимание. Так как ловля идет ночью, а температура порой опуска-

ется до  $-30^{\circ}\text{C}$ , то естественно, одежда и обувь должны быть соответствующими. При сильных морозах желательна палатка с горелкой, либо, если есть возможность, в перерывах между обходами снастей надо греться в машине.

Важно, чтобы все необходимое для налиమ్бей





рыбалки было под рукой. Что именно? Самый главный инструмент в такой рыбалке – это хороший ледобур, потому что ловля налима – это всегда активный поиск, требующий от рыбака хорошей физической формы. Иной раз приходится сверлить приличное количество лунок.

Всегда при себе надо иметь багорик и шумовку; поводочницу с готовыми поводками – при поимке рыбы часто приходится снимать поводок, чтобы не тратить время и силы на высвобождение крючка; несколько сменных пар ножей для ледобура, так как ловля происходит на песчаном дне и ножи часто садятся; инструменты (отвертки, плоскогубцы); два фонаря (один запасной); пешня, с ней удобно разведы-

вать новые места на наличие промоин, а также отбивать промерзшие лунки; металлический экс-трактор или щипцы для вытаскивания крючка из пасти налима (если это возможно). Еще не лишним будет иметь

сте идет ерш, затем, как ни странно, уклейка. Именно она очень часто оказывалась в желудках пойманных ночных хищников, так что идея попробовать ее в качестве живца появилась не на пустом месте. Плотвичку и карасика налим почему-то игнорирует.

Цеплять живца лучше за спинку чуть поза-



полотенце, чтобы вытирать руки от налиимьей слизи.

## Насадка

Опытным путем выяснилось, что лучшая насадка для налима – пескарь. Он очень живуч, и его можно спокойно держать на крючке, как минимум, дня три – дольше мои рыбалки не длились. На втором ме-

ди спинного плавника, если зацепить за губу, то часто наживка оказывается сорванной.

## Поклевка

Всегда приятно наблюдать за поклевкой, но, к сожалению, при такой ловле это случается нечасто. Рыболов периодически делает обход жерлиц и смотрит, не горит ли флажок. За-

то сколько эмоций, когда он взлетает на глазах!

У налима своеобразная поклевка. Сначала он берет живца (загорается флажок), затем заглатывает на месте и лишь потом не спеша уходит в сторону (катушка начинает не слишком быстро вращаться). Как правило,

всем верно. Нередко налим сходят, особенно крупные.

Как это происходит? Жерлица сработала, короткая подсечка, подвожу рыбу к лунке, показывается голова, а затем часто бывает, что налим как бы отрывает содержимое желудка (нередко желудок показывается во рту), и рыба

делает резкий рывок, после чего крючок вылетает из пасти. Вот на такие случаи нужен хороший – острый и надежный багорик.

Еще одна особенность вываживания налима – это буйное сопротивление рыбы под лункой (при всей налимьей лености), и это при том, что сначала он идет к лунке очень спокойно, практически без движения. Такой трюк часто выделяет крупный налим!

Ночная ловля налима очень азартна. Нужно только не лениться бурить лунки и искать рыбу, невзирая на ночь и погоду. Ведь настоящему рыболову трудности – не помеха, а наоборот – стимул!

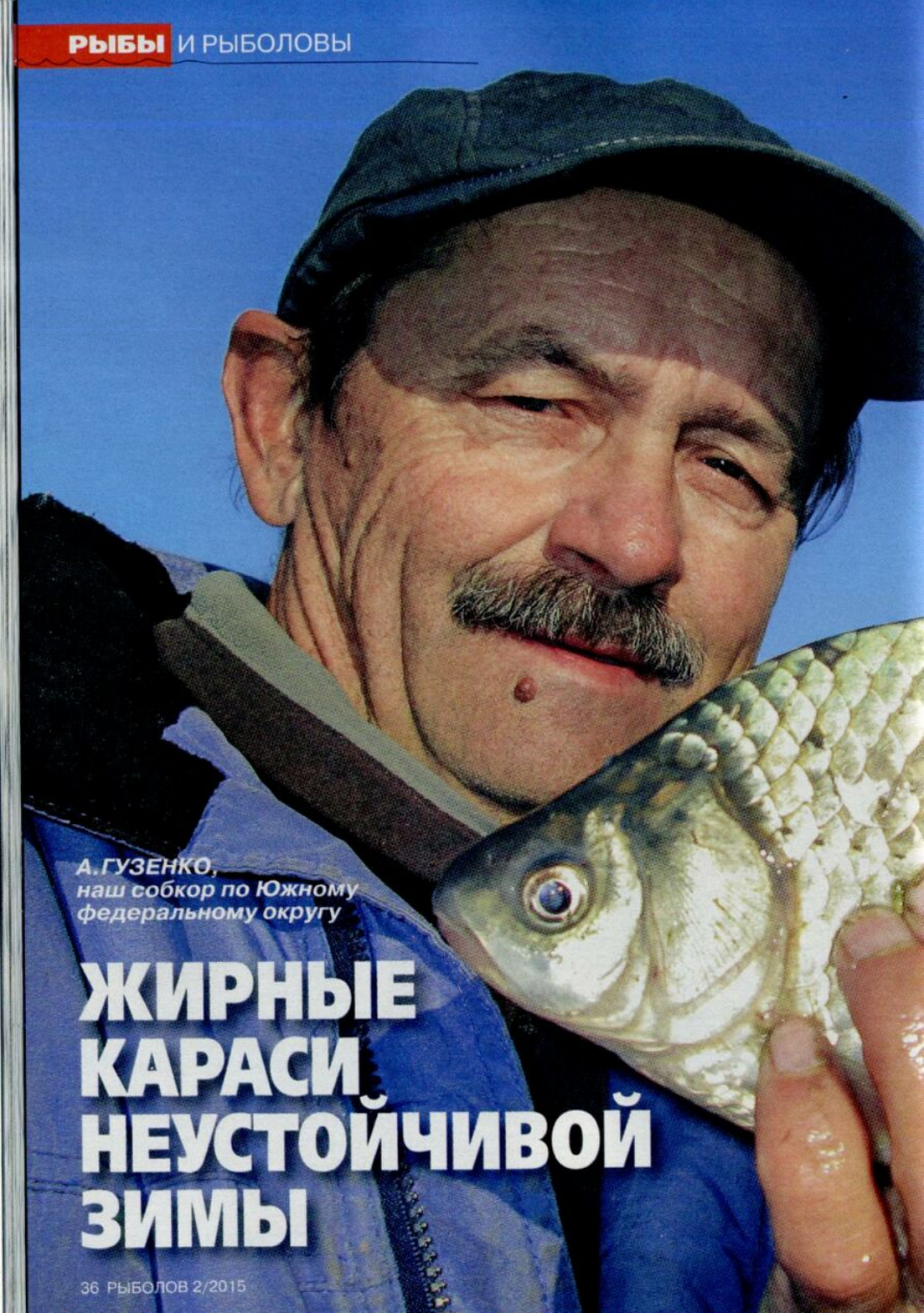


налим весом от 700 г разматывает всю леску. Конечно, наблюдать за этим можно, только если лед под жерлицей промерз несильно.

### **Вываживание**

С вытаскиванием налима на лед лучше не спешить. Мнение о том, что этот хищник всегда заглатывает крючок чуть ли не до кишок, не со-





**А. ГУЗЕНКО,**  
наш собкор по Южному  
федеральному округу

# **ЖИРНЫЕ КАРАСИ НЕУСТОЙЧИВОЙ ЗИМЫ**

**Е**ще до наступления зимы жители Ростова-на-Дону начинают задумываться, где и как они будут ловить с наступлением холодов. Особо предусмотрительные еще летом находят подходящие участки на Дону, чтобы в предзимье прийти туда с фидером, пройтись по памятным ямкам. Пусть эта ловля не так активна, как по-

иск окуня, и постоянного передвижения по берегам не потребуются, но и ожидание поклевки в месте кормления и стоянки рыбы тоже выглядит весьма привлекательно.

А предзимье у нас может растянуться до весны, превратившись в просто неустойчивую зиму. Бывает, что холодные октябрьские дни сменяются более

теплыми ноябрьскими, и рыба, предвидя это, всю зиму не уходит из мелких рек в надежде, что водоемы эти не промерзнут до опасной степени.

Вообще, если вы хотите продлить занятие летней рыбалкой – приезжайте к нам в Ростовскую область, вы сможете заниматься ею иной год всю зиму. Даже если ударят морозы, что обычно слу-



чается в середине зимы, скорее всего, они не останутся надолго. Даже если сегодня ночью на градуснике будет  $-18^{\circ}$ , через несколько дней он же покажет  $+5^{\circ}$ , и на некоторых реках в отличие от прудов лед даже не встанет. Рыбалка в это неустойчивое время бывает настолько увлекательна, что какая-нибудь одинокая поклевка доставляет гораздо больше удовольствия, чем карасиный клев в июне, не требующий от рыбака никакого ума, поскольку карась берет на любые нехитрые снасти.

К середине такой неустойчивой зимы на берегах наших южно-российских рек обстановка становится спокойнее, народ в массе своей сидит по домам, пережидая занявшее межсезонье. А зря! Вот тут-то и наступает время комфортного одиночества и, пожалуй, самой интересной – интеллектуальной – рыбалки. Люблю это время! И пусть прохлада забирается за воротник, а вместо переливного



пения птиц слышится только карканье изредка пролетающих ворон, да голые ветки деревьев качаются на ветру...

Примерно такая же картина и там, под водой, – водоросли качаются в необыкновенно чистой холодной воде, а подводный «ветер» заставляет рыбу держаться ямок или коряг, где температура держится на одном уровне.

Иду по берегу не приветливой серой реки и вспоминаю, как здесь было летом: вот здесь было летом: вот в том месте плеснул

сазан, а здесь, развернувшись, рассеяла малька веером щука...

Вторая половина зимы, а лед так и не встал. На улице  $+7^{\circ}$ , и рыба, не привыкшая долго голодать, решила, что пора проявить активность. И в тихую вечернюю зорьку нетнет да и появится на воде круг от поднявшейся уклеи.

Значит, самое время проверить активность карасей, стоящих где-то по ямкам и тоже вспоминающих лето. Направляюсь по берегу к двум островам, единственным на

всей приустьевой протоке, где обычно уже с сентября собираются караси. Ямки хорошенько изучены и почти всегда приносят улов, даже в самую неблагоприятную погоду.

Ветер в протоке самый подходящий, со спины получается юго-западный, на левом берегу тихо, вода гладкая почти до середины реки. Набиваю кормушку легкой смесью, состоящей из протертого в порошок жмыха с добавкой «Фидер карась», купленной в ма-

газине и имеющей легкий красноватый оттенок.

После первого заброса на 40 м от берега в предполагаемую ямку смотрю на кончик фидера, чтобы определить характер дна, по которому я медленно подтягиваю кормушку. Ярко-красный «сторожок» пружинит и, не почувствовав препятствий на дне, выпрямляется. Подкручиваю катушку еще на метр, мысленно рисуя картину появляющегося облачка ила с душистой прикормкой.

Кончик изгибается – возможно, оснастка столкнулась с бугорком или друзой ракушек на дне. Самый хороший момент, если только это не глухой зацеп. Леска натягивается, удище сгибается почти на одну треть и, наконец, освобождает кормушку из плена. Представляю, как она летит над дном, словно выстреленная из катапульты, и приземляется на полметра выше на чистом от ила бугорке. Там же вылетает и последняя оставшаяся в кормушке прикормка.



[WWW.TAJUR.RU](http://WWW.TAJUR.RU)

[DELPHY@CHEL.SURNET.RU](mailto:DELPHY@CHEL.SURNET.RU)

# ДЕЛФИ

## ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

### ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

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

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



Такие манипуляции редко остаются незамеченными рыбой, если она, конечно, есть в этом месте! А она есть и сторожок-кончик начинает дергаться, показывая, что кто-то засекся, преследуя мотылей. В такой момент забываешь о зиме совершенно – в душе полное лето с сопротивляющимися рыбами, причем сразу с двумя.

Да, это дуплет! Два наглых и жирных карася, забыв о прили-

чии и осторожности, бросились из ямки вслед пахучему облаку с двумя мотылями на крючках и поплатились за это.

Стараюсь не радоваться сверх меры этому прекрасному началу, так как обычно потом следует длинное затишье. Но в этот раз события развиваются самым желанным образом – через пару минут после заброса в ту же точку на крючок садится еще один карась из предполагаемого косяка.

Время послеобеденное, и короткий день не позволяет расслабиться, но удача меня согрела: поймать в этот зимний день летней снастью хотя бы пару рыб – это уже достижение! Теперь окончательно фиксирую клипсой дистанцию заброса и посылаю несколько кормушек в нужную точку. Даже если перерывы в клеве составят более 10 минут, эта ямка заслуживает внимания, туда обязательно

должна прийти новая смена «наглых и жирных».

Неожиданно на прикормку подходит стая крупной уклей. Если в ямке есть караси, то и уклей не терется – перехватит опарыша с мотылем

ком течения, и терпеливо выжидая, не трогая кормушку с места.

Уклей, или, как у нас тут говорят казаки, себель, успокаивается. Ловля перестала быть активной, хоть проводка и возбуждает карасей, приходится

три самых крупных – никак не меньше 600 г... Совсем не плохо для зимы!

Конечно, на результат влияет и поводок, толщина которого не превышает 0,1 мм, и тонкий крючок №16 с одним опарышем и



прямо в донном илу. Это совсем не радует нас на Нижнем Дону, где стаи уклей начинают атаковать оснастку рыболова и на 5-6-метровой глубине.

Делаю прикормку поплотнее, чтобы не давать шлейфа на лег-

приноравливаться к обстановке – и это себя оправдывает.

Через час пакет с карасями прибавляет в весе, и за час до заката в нем насчитывается десяток карасей, самый мелкий из которых весит 150-200 г, а

двумя мотылями, а иногда и вовсе с одним мотылем.

Так что спасибо вам, караси, за проявленную любовь к мотылям и одиночным рыболовам среди донской бесснежной зимы...

# ПОЕХАЛИ ЗА ЖИВЦОМ, ПРИЕХАЛИ СО ЩУКОЙ!

А. ФАЛАЛЕЕВ  
Г. Киров

**П**отягиваюсь, разминаю затекшие плечи, при этом оглядываюсь вокруг: чуть больше десятка таких же увлеченных рыболовов, как мы с бра-

том, выбрались сегодня на Вятку. Кто-то сидит возле самого берега (их совсем немного), кто-то – на течении (их абсолютное большинство), но объединяет всех нас

одно – бесклевье. Точнее, мелочь слегка поклевывает: тем, кто сидит возле берега, попадаются крохотные сорочки, сопочки и прозрачные ерши; на тече-



нии к ним прибавляются некрупные ельцы, заинтересовавшиеся пахучей прикормкой. На реке всегда легче разжиться хотя бы некрупной рыбкой, чем на за-

крытом водоеме, особенно в такой прохладный день.

Брат Александр, начав рыбалки посвятивший ловле на балансир вдоль прибрежных за-

тишков, убедившись в бесперспективности этого способа здесь и сейчас, присоединился ко мне, и мы ловим на течении пусть не крупную, но все-таки рыбу.

Не первый раз за этот зимний сезон выбираюсь в этот уголок почти нетронутой природы нашего района, а близость к городу делает это место

образная, как по виду, так и по размеру. Так почему бы не попробовать поймать ее? Давно уже заметил одно место – небольшой участок с

известное – здесь ловят мелочь, в огромном количестве населяющую этот приямок, прикармливая ее килограммами манки и панировочных сухарей – в старых лунках это отчетливо видно. И даже интересно, почему сегодня тут никого нет. Ответ на этот вопрос появляется неожиданно из подслушанного случайно разговора двух рыбаков – оказывается, на неделе был выход подлещика на тяге и большинство сейчас именно тут ждут повторения былого счастья.

Слышу за спиной явное удивление и смешки, когда, решившись, выставляю в этом месте четыре жерлицы. Они всегда у меня в качестве мобильной группы: много места не занимают, да и по весу необременительны. Ставить их приходится неприлично близко друг от друга – дальше уже начинается тяга.

Саша тоже улыбается, но в целом меня поддерживает – опыт нетипичных уловов у нас есть. А я абсолютно не обращаю внимания на косые взгляды и улыбки рыбаков – выставил свои жерлицы, ну, а там будь что будет.



достаточно популярным среди рыбаков. Здесь хорошо провести время, отдохнуть от городской суеты и половить живца, чем, собственно, сегодня я и занимаюсь. Разумеется, хочется поймать и что-то посолиднее, но реалии этого места таковы, что кроме мелочи тут ничего никогда и не ловили. Но если подумать...

Река есть река, и рыба тут присутствует разно-

практически отсутствующим течением, у берега, с вмержшими в лед кустами. При этом глубина неплохая, если сравнивать с остальной прибрежной акваторией – метра два, правда, с учетом толщины льда. На льду тут, как говорится, нет живого места – он избурен, как решето.

Старые лунки замерзают, появляются новые, место притоптанное и

MORA  
ICE™

MORA S-140



### Мотоледобур Mora S-140

- Трансмиссия 40:1 с термической обработкой шестерней
- Электронное зажигание с автоматической регулировкой времени
- Электронный ограничитель оборотов на 12 000 об/мин
- Индикатор топлива и кнопка для легкого запуска
- Большой бачок для топлива на 680 мл
- Оптимальный отвод выхлопных газов
- Прочные ручки из литого под давлением алюминия
- Мощность 3 лс / 2 кВт
- Вес 9,5 кг

**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)

Освежаю прикормку в кормушке и продолжаю ловлю. Увесистая вольфрамовая мормышка при относительно небольшом размере надежно удерживает оснастку даже на хорошем течении. Поводок, расположенный в 5 см выше нее, под действием тяги находится в толще воды, привлекая ярким мотылем к себе рыбу, собравшуюся в шлейфе прикормки.

Самый простой рецепт корма у нас – хлеб в сочетании с перекрученными в мясорубке жареными семечками и манкой. Хлеб дает основу, семена и манка дают необходимый шлейф. Редкие сопочки и сорожки, осторожно тревожа насадку, постепенно пополняют наш улов. Некрупные, как раз на живца.

«Оп-па», – протяжно, достаточно громко – так что подняли головы все сидящие рядом рыболовы – мое внимание привлек пожилой рыбак, сидящий позади нас. Оборачиваюсь. Он, вскинув брови, смотрит в сторону берега, а почувствовав мой взгляд на себе, поворачивает голову и ее движением заставляет меня

проследить за его первоначальным взглядом. Оглядываюсь. Радостно трепеща, меня приветствует яркий флажок на сработавшей жерлице.

Что это? Сработка или резвый живец? Пока спешу к сигнализирующей снасти, мнения по этому поводу разделились – за моей спиной разгорается спор. Все оторвались от своих удочек и следят за моими действиями.

Катушка жерлицы предательски молчит и не вращается. Тут два варианта: либо хищник сдернул флажок и, испугавшись, убежал; либо, вот прямо сейчас, он заглатывает живца. Поэтому, если снасть сработала недавно и неподвижна, я не тороплюсь с подсечкой.

«Ну, что там?» – раздаются голоса самых нетерпеливых. Некоторые привстали с ящиков. Кто-то закурил.

«Ложная тревога...», – разочарованно протягиваю я, когда, устав ждать, проверяю жерлицу. По льду прокатывается разочарованный вздох коллег по увлечению.

«Что там было?» – тихо спрашивает брат, убе-

дившись, что на нас уже никто не обращает внимание.

«Живца сорвали, была поклевка!» – отвечаю ему, а у самого сердце стучит в висках, ведь только что я мог развеять миф об этом месте с его исключительно мелкой рыбой.

«Еще одна!» – подсказывает все тот же сосед, и мне приходится рывком бросаться к расставленным снастям. На этот раз со мной рядом брат и еще человек пять наблюдателей от народа. Советы сыплются как из рога изобилия, но я не обращаю на них внимания, пристально глядя за катушкой. Она не шевелится.

Проходит минуты три, и я проверяю снасть. «Живца сорвали», – радостно разлетается информация и тут же начинаются обсуждения.

Дела... Возвращаюсь к удочкам, но рыбалка не клеится, так как через каждые минуту-две поворачиваю голову к жерлицам.

Зимнее солнце катится по горизонту. Устав от ловли мелочи, собираются и уходят рыболовы, все меньше оста-

ется их на водоеме. Убедившись, что жерлицы окончательно замолчали, мы с братом переключились на ловлю мелкой рыбешки.

убытия. Время вышло, нехотя пошел к жерлицам. Снял первую, вторую, приблизился к третьей, той самой. Аккуратно снимаю ее с

– живец дергается после потяжки рыбака, заставляя щуку делать бросок к «ожившей» рыбешке.

Прошло несколько секунд, прежде чем снасть начала подавать признаки жизни, да еще какие: засвистела катушка, сбрасывая метры лески. Все, пошла, вот тут и нужно подсекать. Ух, как она начала биться, стоило мне дернуть леску. Упругие толчки засекшейся рыбины заставляли нервничать, но постепенно она сдавалась.

Багорика у нас не было – не за щукой мы сюда ехали, поэтому пришлось брать ее руками. Заведя с третьей попытки зубастую в лунку, я подхватил показавшуюся голову под жабры, и выволок рыбку на лед. Хищно молотя хвостом, постепенно она успокоилась. Мы долго не могли прийти в себя, ведь такой нерядовой улов был очень удивителен как для этого водоема, так и для глухозимья.

И к слову, в желудке щуки оказалось десятка полтора мелких рыбешек. Не зря хищница держалась в столь кормном месте!

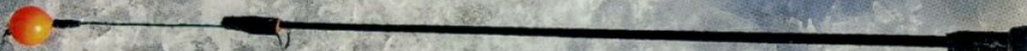


«Ну, ладно, ребят, удачи», – махнув на прощание, собирается последний рыболов – тот самый старик, что информировал нас о поклевках. Что скрывать, я до последнего верил, что возможна еще одна поклевка, и как мог оттягивал время нашего

ветки-палочки, и в этот же момент она «выстреливает». Что это? Сработка? Живец сдернул? Может зацепился за что-то? Замираю с жерлицей в руках. Такие поклевки у нас уже были. Возможно, хищник выжидал, поглядывая на вялого живца, и тут раз

# НА ЛЯГУШКУ

М. СКОПЕЦ  
г. Хабаровск



**Б**ыл конец января, когда мой знакомый из Биробиджана по имени Руслан предложил съездить на реку Биджан, половить ленка. Это было как раз в то время, когда в долинах горных рек южнее и восточнее Хабаровска выпало много снега, добраться до мест рыбалки без снегохода стало невозможно. Поэтому предложение Руслана оказалось как нельзя кстати. Особенно интригующе прозвучала такая загадочная фраза:

– Пули я припас, лягушек достаточно, так что о снастях и наживке

можешь не беспокоиться.

Ленок подо льдом часто капризничает, поэтому поймать его на блесну или на силиконовую приманку редко удается. Обычно эту рыбу у нас соблазняют крупной мормышкой, называемой «сапожок». «Сапожки» делают из свинца, меди или латуни; весят они от 10 до 20 г, ведь ловить нередко приходится на приличном течении. Форма их может быть самой разной: от обычных каплевидных мормышек большого размера до весьма точных металлических имитаций

крупных личинок веснянок или бычков-подкаменщиков.

Приходилось видеть и округлые приманки «под камешек», обсыпанные песком на клею. На крючок этой крупной мормышки подсаживается соответствующей величины натуральная наживка, например, еловый «короед» – желтовато-белая личинка крупного жука-усача размером с полмизинца. Реже используется розового цвета тальниковый «короед» – живущая в древесине трухлявых ив личинка пилильщика (это такое перепончатокры-



рое насекомое вроде крупной осы, но без жада). Реже и только местами у нас используют натуральную кетовую икру.

Чтобы поймать хариуса, выше «сапожка» привязывают тонкий поводок с небольшой мокрой мухой.

В общем, примерно такие снасти я и взял с собой.

Ехать пришлось долго – расстояние от Хаба-

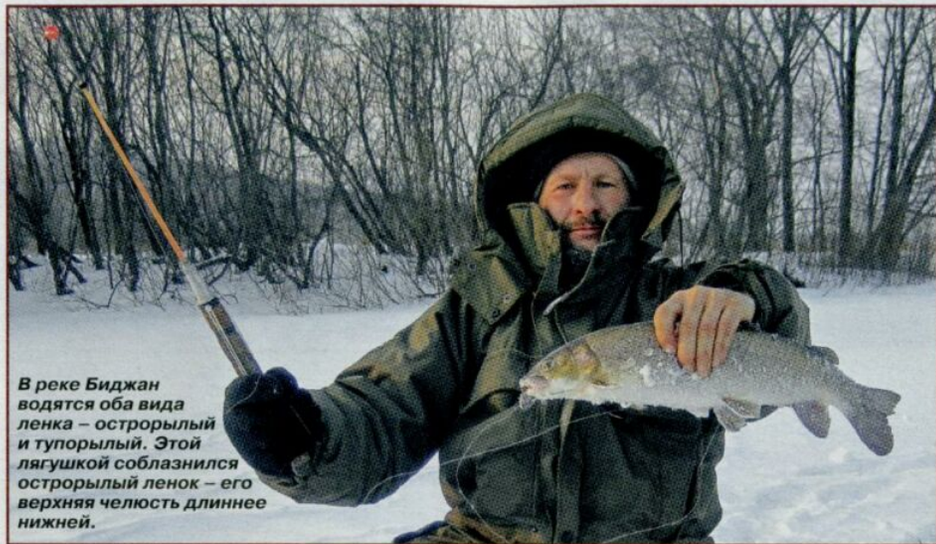


*По дороге нам пару раз приходилось работать лопатами и даже доставать буксирный трос, чтобы вытащить друга из глубоких снежных наносов. Это коварное место остановило «Ниву», которая была брошена возвращающимися с реки рыбаками.*

ровска до места рыбалки составило около 400 км. В такие поездки, да

снегу и брошенной «Нивой». Особо экстремальной езды не было, но

следние метры дороги и выехали на берег среднего размера реки, лед



*В реке Биджан водятся оба вида ленка – острорылый и тупорылый. Этой лягушкой соблазнился острорылый ленок – его верхняя челюсть длиннее нижней.*

еще среди зимы, безопаснее ездить не в одиночку и лучше не на одной машине.

До поселка Биракан мы долетели по недавно отремонтированной федеральной трассе Чита-Хабаровск, а дальше пришлось почти 100 км двигаться на юг по заваленным снегом дорогам с глубокими колеями. Миновав последнюю деревню, наш маленький караван из двух машин оказался уже не на дороге, а на «направлении», отмеченном колеями от колес, а в одном месте – застрявшей в глубоком

пришлось переезжать глубокие русла незамерзающих ручьев и пару раз поработать лопатами, а в одном каверзном месте и буксирный трос пригодился.

Во время одной из остановок Руслан дал мне несколько «пуль» – это были крупные каплевидные, выточенные из меди мормышки с солидным крючком. А еще в его машине я заметил утепленное пенопластом ведро с интригующей надписью «Царевны-лягушки».

Только к обеду мы, наконец, преодолели по-

которой был засыпан снегом.

Биджан течет по широкой долине, покрытой сложной мозаикой болот, безлесных марей и рёлок (перелесков из дубов и берез). Река, судя по всему, довольно спокойная – она идет в основном одним руслом, редко разбивается на протоки и не делает промоин во льду, которые всю зиму остаются на настоящих горных реках.

Мы спустились на лед и для начала пробурили несколько лунок. Прежде всего хотелось выяснить толщину льда

– дальше предстояло двигаться на машинах прямо по реке. Ну, а пробуренные лунки грех не обловить, тем более что, по уверениям Руслана, место здесь неплохое.

Снасть на Биджане используется самая обычная – зимняя удочка с гибким хлыстиком, сторожком и одной мормышкой. Леска нужна прочная – не тоньше, чем 0,3 мм. Я использовал «плетенку» Fireline Ice диаметром от 0,08 до 0,12 мм. В таинственном ведерке оказались живые лягушки. Такую наживку мне еще исполь-

зовать не приходилось, тем более зимой. Вот по открытой воде на Амуре на живую лягушку ловят сома и змеоголова.

Внимательно наблюдаю за тем, как нужно наживлять эту необычную приманку. Прежде всего лягушку убивают ударом по голове. Крупный крючок каплевидной мормышки вставляют ей в рот и выводят наружу в районе анального отверстия. Внутри наживки скрывается весь крючок и половина тела мормышки.

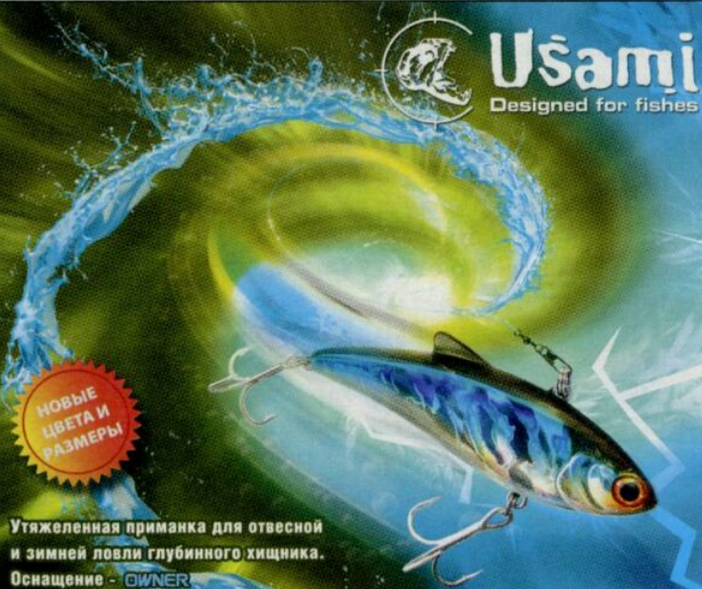
Ловить на лягушку непросто. Пасть у ленка

довольно большая; обычную насадку (личинку или икру) он сразу захватывает, и подсечку можно делать при первом движении сторожка. При ловле на лягушку нельзя подсекать сразу – почти наверняка будет промах. Как правило, ленок начинает забирать лягушку в пасть, начиная с задних лапок, и приходится подолгу ждать, с замиранием следя за колебаниями сторожка.

Дождаться нужного момента и подсечь не слишком рано (но и не опоздать, конечно) – на-

# VERTIGO

ПОКОРЯЙ ГЛУБИНУ



Утяжеленная приманка для отвесной и зимней ловли глубинного хищника.  
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

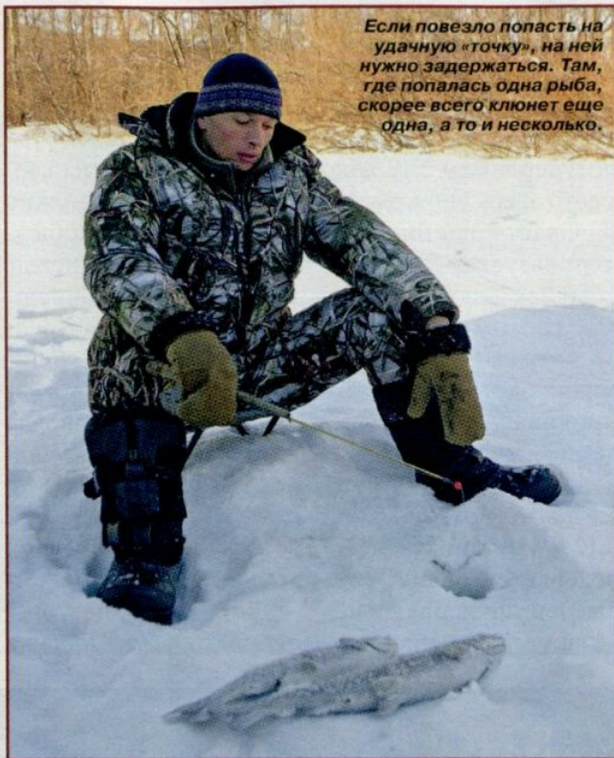
ECO FISH  
www.profish.ru

стоящее искусство. Случаются, конечно, и уверенные резкие хватки, но так берет крупная рыба весом больше 2 кг, и то лишь в дни с хорошим клевом. По слухам, в Биджане нередко ловятся ленки весом до 4 кг, но нам ни одного такого не удалось вытащить. Правда, у меня дважды были обрывы достаточно прочного шнура, но это мог быть и таймень.

Тайменя в Биджане не слишком много, но все же на ленковую снасть могут попадаться небольшие таймешата, а изредка – и солидные рыбины. Впрочем, вывести тайменя рассчитанной на ленка снастью можно только при удаче и, конечно, с помощью надежной катушки.

Берет на лягушку и щука. Конечно, зубастая хищница нередко откусывает привязанную на тонкой леске мормышку.

А еще в Биджане немало амурского хариуса. Он хорошо ловится здесь по открытой воде и по первому льду, но в январе эта осторожная в зимнее время рыба почти не попадается. Понятно, что ловить ее нужно не на лягушку –



*Если повезло попасть на удачную «точку», на ней нужно задержаться. Там, где попалась одна рыба, скорее всего клюнет еще одна, а то и несколько.*

не те размеры у амурского хариуса, это вам не камчатские «мышееды». У нас с собой была самая подходящая наживка – личинки ручейников и крошечные «зимние» мухи на крючках №16, тем не менее ни одного хариуса мы не смогли обмануть.

На реке мы встретили еще одну компанию рыболовов из ближайшего поселка, ловили они на земляных червей. Их улов составляли почти исключительно мел-

кие ленки весом до 300 г. А вот на лягушку, напротив, клевало намного реже, но ловились рыбы весом до 1,5-2 кг.

Ловят на лягушку буквально «на бегу»: пробурит лунку, опустил мормышку с наживкой до дна, пошевелил ею одну-две минуты, и можно двигаться дальше. Если поблизости есть активный ленок, он подойдет и попытается соблазнительную насадку.

Дальневосточные лягушки проводят лето в

основном на суше, но на зиму они уходят в водоемы, в том числе в горные и полугорные речки. Похоже, в протекающей по марям и болотам реке Биджан ленок хорошо знаком с этим питательным и простым для поимки кормом. Есть информация, что ленок хорошо ловится на лягушку и в других реках Хабаровского края.

При ловле на лягушку приходится бурить много лунок, так что ледобур должен быть хо-

рошо заточен. При этом нужно учитывать, что лед Биджана, как и других наших рек, местами сильно засорен песком и даже мелкими камешками – река захватывает их во время ледостава и осеннего ледохода. При сверлении лунок нередко попадаешь на грязный лед, приходится менять ножи. За день интенсивной рыбалки обычно приходится сменить их несколько пар.

Желательный диаметр лунки для ловли ленка – 150 мм. Я использовал обычный «корюшковый» бур диаметром всего 110 мм, и этого было явно недостаточно. Даже двухкилограммового ленка оказалось очень непросто завести в лунку; нередко

бывали досадные сходы. Случалось, что уже заведенная в лунку крупная рыба умудрялась зацепиться хвостом за ее нижнюю кромку и «выдавить» себя на свободу. Так нередко поступает налим, но вот от ленка подобных трюков я никак не ожидал.

Ленок зимой далеко не всегда стоит в самых глубоких ямах. Некоторые рыбы клевали на глубине более 3 м, но обычно мы находили активных хищников на тягунах – выходах из ям, над перекатами. Обычная глубина в тех местах, где были поклевки, вместе с полуметровым льдом составляла от 1,5 до 2 м. На самих перекатах, на глубине менее метра хваток не было, хотя ленок, бывает, хорошо ловится и на мелких местах.



# ЗИМНЯЯ ЖЕРЛИЦА: ФЛАЖОК ПРОТИВ ПОДЛЕДНИКА

**В. Волков**  
наш собственный корреспондент  
по Волгоградской обл.

**В**о время зимней охоты за щукой с живцом я использую два вида снастей. Первый – известные всем жерлицы, оснащенные катушкой и флажком на пружине, возвещающим о поклевке. Второй – не менее известные поставушки, которые в настороженном состоянии опускаются под лед, и поклевку можно увидеть, только подняв снасть из лунки. Их в нашей местности называют подледными жерлицами, или попросту подледниками.

Флажковые и подледные жерлицы – это два близких, но все же различающихся вида снастей. Каждый из них предполагает свою тактику и условия применения, имеет определен-

ные преимущества и недостатки. Зная их, для успешной охоты за щукой я беру на рыбалку именно те снасти, которые больше всего соответствуют условиям ловли.

Конструкций флажковых жерлиц существует множество, как фабричного производства, так и самодельных. Но все их можно свести к одной принципиальной схеме: это платформа или стойка, на которой крепится катушка с запасом лески, а также сигнализатор поклевки – флажок на отрезке стальной пружины.

Разновидностей подледных жерлиц тоже немало. В основном это самодельные снасти, и каждый делает их на свой вкус. Подледники

по конструкции намного проще флажковых жерлиц и представляют собой цилиндрическую основу или мотовило, на которое наматывается запас лески. К одному

концу мотовила привязывается петля из прочной веревки для закрепления подледной жерлицы в лунке, а на другом в торце делается прорез, в которую заводит-

ся леска в настороженном состоянии.

Самые простые подледники изготавливаются из куска резинового шланга длиной 10-15 см небольшого диаметра.



Сантиметровая прорезь в торце шланга отлично удерживает леску, не давая бойкому живцу выдернуть ее (фото 1). А вот при поклевке леска легко высвобождается и

ция выигрывает тем, что она более спортивна. Рыболов видит момент поклевки, может контролировать сход лески с катушки и самостоятельно выбирает момент

вкушения борьбы с яростным хищником, которые возникают, когда над безмолвным ледовым полем вдруг вскидывается яркий флажок.

Другой недостаток в том, что при ловле на подледные жерлицы случается довольно много холостых поклевков, когда мелкая щука или окунь разматывают снасть, мнут живца, но не засекаются.

Однако у подледной конструкции есть свои плюсы, и их тоже немало.

Во-первых, изготовить такие жерлицы намного проще, и обходятся они рыболову очень дешево. А значит не так обидно потерять снасть (у меня такое случалось с флажковыми жерлицами, когда собирал их в сумерках при начавшемся сильном снегопаде).

Во-вторых, установленные подледные жерлицы не так заметны окружающим, как флажковые. Можно оставлять снасти на ночь с меньшим риском, что их проверят до тебя или вовсе «приделают ноги». Статистика ловли на подледные жерлицы показывает, что часто щуки попадают рано утром



разматывается, давая хищнику достаточно свободы, чтобы заглотить живца.

### **Преимущества и недостатки**

Если говорить о преимуществах и недостатках обоих видов жерлиц, то флажковая конструк-

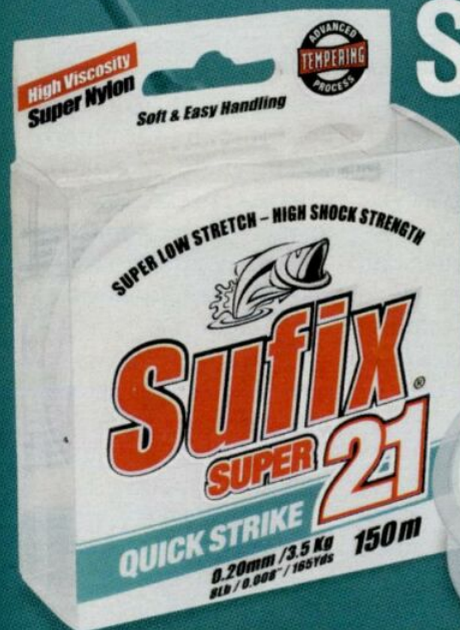
ция для подсечки. А это – зрелищность, азарт и адреналин.

Подледная жерлица всех этих преимуществ лишена напрочь. Поклевки рыболов не видит до тех пор, пока не подойдет к лунке. А значит, нет того учащенного сердцебиения и пред-



ЭТО НЕ ЛЕСКА  
РАСТЯГИВАЕТСЯ  
– А УДИЛИЩА  
ЛОМАЮТСЯ

# SUPER 21



Высококачественный нейлон в сочетании с процессом закалки верхнего слоя позволили создать леску с сверхнизким показателем растяжимости - только 21%, что в среднем меньше почти на 40%, чем у других монолесок.



**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЛЕСКА С НИЗКОЙ РАСТЯЖИМОСТЬЮ**

**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)

или поздно вечером. В это время рыболовы с флажковыми снастями только ловят живца или выставляют снасти, либо уже покидают водоем, пропуская лучшее время щучьего клева.

В-третьих, при ловле в морозную погоду, чтобы флажковые жерлицы оставались работоспособными, приходится постоянно чистить лунки от ледяной корки. С подледниками такой необходимости нет, потому что рабочая часть жерлицы находится ниже кромок льда, не подвержена обмерзанию и остается работоспособной в самый сильный мороз, даже если лунка полностью замерзла.

В-четвертых, подледные жерлицы при переноске занимают несравнимо меньше места, чем их флажковые «собратья». Десяток подледников легко умещаются в небольшой пакет, который может спокойно лежать на дне рюкзака или рыбацкого ящика, ничуть не мешаясь и дожидаясь своего «звездного часа».

Определенными преимуществами подледники обладают при ловле в ветреную погоду на аб-

солютно гладком льду. Я попадал в ситуацию, когда жерличная рыбалка была испорчена из-за того, что разгулявшийся ветер сдвигал снасти и сбивал флажки. Помучавшись так пару часов, рыбалку решил прекратить. А будь у меня тогда с собой подледные жерлицы – все было бы иначе.

При ловле на подледники рыболову не надо делать подсечку, так как обычно, когда рыболов проверяет снасть, щука уже давно засекалась самостоятельно и надежно сидит на крючке (фото 2). Это тоже можно отнести к преимуществам подледных жерлиц, и вот почему.

Очень часто бывает, что неопытный рыболов, видя поднявшийся флажок, спешит к своей жерлице, топая по льду и пугая хищника. А взявшись за леску, делает торопливую, преждевременную подсечку. И тогда щука просто вы-



пускает из пасти чуть помятого, пожеванного живца. Либо, засекавшись ненадежно, сходит уже в процессе вываживания.

В отличие от флажковых снастей, подледники полностью исключают такой негативный «человеческий фактор». И часто это сказывается на уловах новичков в лучшую сторону.

### Все свое время

Кто-то скажет, что применение подледных жерлиц менее спортивно, чем рыбалка с флажковыми снастями. На мой взгляд, это верно



лишь отчасти. Потому что, как видно из вышеизложенного, вся спортивность флажковой жерлицы заключается лишь в том, что рыболо-

ву виден сам момент поклевки хищника. Оба вида снастей для достижения результата требуют знания щучьих стоянок и троп. В обоих

случаях приходится добывать живца, бурить много лунок, расставлять снасти, переносить их с места на место в процессе ловли и снимать в конце рыбалки (фото 3).

Флажковые жерлицы наши местные рыболовы (к их числу относится и автор этих строк) используют в начале сезона. В это время лед еще не слишком толстый, а пятнистая хищница довольно активна. Да и морозы в наших краях до Нового года обычно очень умеренные. Поэтому можно пользо-

# Alligator®

## 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:  
(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.

ваться небольшим количеством снастей и быть с хорошим уловом.

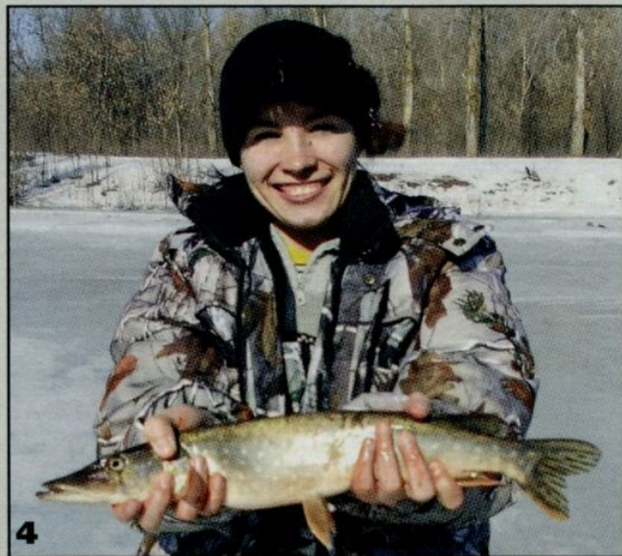
Но вот начинается вторая половина зимы. Лед на водоемах нарастает до полуметра и более, часто бывает укрыт глубокой снеговой подушкой. Да и морозы уже гораздо крепче, чем в начале зимы. Флажковые жерлицы в этих условиях явно уступают подледникам, которые становятся снастью №1.

Надо оговориться, что многие наши рыболовы начинают целенаправленно охотиться за щуками именно с середины января – начала февраля, пропуская период перволедья. Объясню, почему так происходит.

Дело в том, что с осени наши пойменные озера кишат мальком, которым активно питаются хищники. В самом начале ледостава щука бывает сыта, а потому часто привередничает. Но к середине зимы, если вода в Волге не поднималась и не поступала в озера, хищники в закрытых водоемах успевают изрядно проредить стаи кормовой рыбешки. Еды на всех начинает не хватать, и щука, которая к тому

же запасается калориями перед предстоящим нерестом, начинает активнее рыскать по водоему в поисках пропитания.

снасти, и, с учетом полученной информации, выставляем подледники в наиболее перспективных местах. Придя следующим утром на озеро,



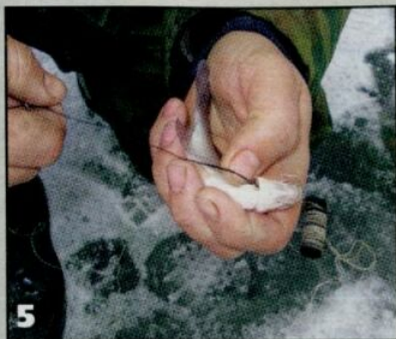
В это время целесообразно сочетать ловлю на флажковые и подледные жерлицы, отводя каждой снасти свое время. Мы с супругой обычно поступаем так: с утра ловим живца и на день выставляем флажковые жерлицы. Случившиеся до вечера поклевки дают четкую картину, на какой глубине сегодня держится и клюет пятнистая хищница.

Тогда под вечер мы собираем флажковые

снимаем снасти и попавшихся щук (фото 4).

### Оснащение подледников

На наших водоемах почти всегда срабатывает правило, при котором улов приносит только один из 5-6 подледников. Выставил десяток снастей – поймал 1-2 щуки, и этого бывает достаточно. Конечно, встречаются такие мазохисты, которые готовы дырять полуметровый лед и морозить руки, чтобы вы-



м). Некоторые рыболовы поступают по-другому: наматывают на подледник несколько метров капронового шнура, и уже к нему привязывают пару метров монолес-

Вес скользящего грузила должен быть минимальным, чтобы не настораживать хищницу.

Так как очень часто подледники оставляют на ночь, живец должен оставаться активным и подвижным как можно дольше. Поэтому его цепляют, продев пово-



ставить несколько десятков снастей, чтобы поймать побольше (и то не факт!). Но я считаю, что количество жерлиц должно быть умеренным, чтобы рыбалка не превращалась из удовольствия в каторжный труд!

Несколько важных замечаний по оснащению подледных жерлиц. На свои снасти в качестве основной лески я намотал по 8 м мононити  $\varnothing 0,3-0,35$  мм (средняя глубина наших озер 2-2,5

ки. Делается это для повышения прочности снасти. Частенько случается, что щука, засекаясь на подледник, заводит снасть в камыш, заросли травы или коряги. И тогда капроновый шнур оставляет больше шансов на ее вызволение из крепкого места.

Плетеную леску, разумеется, никто не использует, так как она очень сильно путается и цепляется за те же коряги, остатки травы или другие препятствия на дне.

док под жабры и выведя через рот, где фиксируют двойным крючком (фото 5). Такой способ насаживания дает преимущество при подсечке, ведь хищница заглатывает добычу головой вперед, и крючок оказывается глубоко в пасти (фото 6).

При проверке подледных жерлиц нет необходимости всякий раз поднимать снасть из лунки и смотреть, размотана ли леска. Достаточно лишь загля-

нуть в лунку: если щука попалась, то подледник не будет висеть в ней вертикально, а окажется слегка оттянут в сторону – в ту, куда уплыла с добычей хищница.

### Тактика

При выставлении подледных жерлиц нужно охватить как можно больше мест, различающихся глубиной и рельефом. Так больше шансов угадать, где держится хищница (фото 7).

Как-то я рыбачил с подледниками на небольшом озере, и большую часть снастей выставил вдоль линии тростника. Ведь именно здесь щука пасла малька и стабильно ловилась с осени и в первой половине зимы. Но я не учел, что в феврале стоянки хищницы могут поменяться. И лишь на всякий случай выставил несколько снастей в самой глубокой части озера, где было ровное голое дно.

Подледники стояли ночь. А на утро с тех снастей, которые были установлены на мели, в перспективном, как мне тогда казалось, месте, я снял только одну не-

большую щучку. Зато те подледники, которые стояли на глубине, оказались сработавшими. На одном из них была холостая поклевка, а на четырех других меня дожидались щуки, одна из которых потянула на 2,5 кг (рекордный вес для этого небольшого озера!). Видно, на мели стали гнить остатки водорослей, ухудшая кислородный режим, и вся щука скатилась на глубину, где ей было гораздо легче дышать.

С той рыбалки прошла неделя, и я снова посетил озеро с подледниками. Погода сменилась, и, не смотря на то, что стоял конец февраля, потепление обещало скорый приход весны. Действуя по науке, полученной в прошлый раз, большую часть подледных жерлиц я выставил в глубокой части озера.



Наутро все повторилось с точностью до наоборот! Жерлицы на глубине молчали все как одна, зато выставленные на мели снасти принес-



рестилищ, где под лед с крутых берегов озера уже начинала поступать талая вода, насыщенная кислородом.

Так что правильно выбранное место для постановки жерлиц – половина успеха, а то и больше!

Поэтому, на мой взгляд, подледные жерлицы, несмотря на кажущуюся неспортивность, обязательно должны быть в арсенале охотника за щукой. Они обладают многими преимуществами и при правильном подходе могут обеспечить хороший улов!

ли несколько щук. Видно, почувствовав скорый приход тепла, щука покинула ямы и отправилась на мель, ближе к местам своих будущих не-

## Рыболовная база «Черкасово»

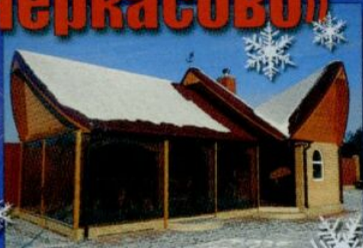
**Рекордная рыбалка на Рыбинском водохранилище круглый год!**

Вы можете поймать щуку весом более 10 кг и окуня за 2,5 кг!..

База «Черкасово» расположена в Брейтовском районе Ярославской обл., на берегу Рыбинского моря. В ее окрестностях - изобилие островов, заливов, разнообразные глубины, бровки, затопленные русла, ямы, коряжники. Здесь ловятся более 40 видов волжских пресноводных рыб, и благодаря отличной кормовой базе водохранилища рыба нагуливает просто небывалый вес.

Это прекрасное место для семейного отдыха или небольшой компанией, в отпуске или просто в выходные – вас ждут двухместные номера со всеми удобствами, баня с бассейном и т.д. Снегоходы, катера, катер на воздушной подушке, егерское сопровождение. Доступные цены.

**Максимальный комфорт в любое время года!**



**Все подробности по тел.:**

**89150808003**

**89154969669**

**89857610711**

**www.fish76.com**

**89150808003@mail.ru**

# ЭВОЛЮЦИЯ СКАНДИНАВСКИХ ЛЕДОБУРОВ

*А. ВОЛИЧЕНКО,  
г. Минск, Беларусь*

**Ш**веция и Финляндия имеют давнюю историю ледобустроения. И не случайно среди ры-

боловов-подледников многие годы не утихает полемика, что лучше – шведская MORA или финская RAPALA.



В связи с этим предлагаю вам рассказ о том, как эволюционировали скандинавские ледобуры. Не буду расхваливать какую-то одну торговую марку, а постараюсь дать объективную оценку различным моделям скандинавского производства. Мы рассмотрим как положительные, так и отрицательные особенности

моделей разных годов выпуска, а также узнаем, чем сегодня два гиганта ледобуростроения могут удивить взыскательного рыбака. Ведь мало кому известно о тех глобальных метаморфозах, которые недавно произошли.

Хочу сразу оговориться, что не имею ничего против ледобуров российского про-

изводства. Они оправдывают свою цену, поэтому востребованы среди широкого круга рыбаков. Более того, в последние годы качество российских ледобуров заметно поднялось, появились новые, весьма интересные модели. В то же время скандинавские ледобуры традиционно ценятся во всем мире за возможность сверлить



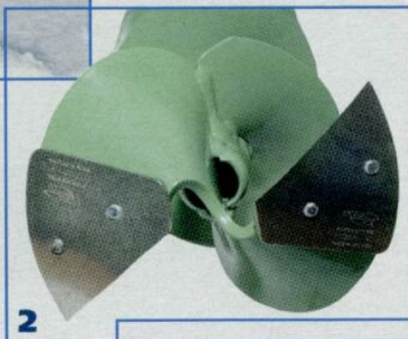


**1**

как сухой, так и мокрый лед, за тихую работу и, конечно, за длительный срок эксплуатации ножей.

Итак, в конце 90-х самым продаваемым ледобуром, не считая российских, стал MORA Expert, который, впрочем, и по сей день, несмотря на наличие более современных моделей, остается лидером продаж. Правда, сейчас выпускается его модификация Expert-Pro (фо-

то 1). Это была одна из первых по-настоящему качественных моделей, попавших в руки к нашим людям, привыкшим к изделиям советской промышленности. Неудивительно, что народ был в восторге – аккуратное исполнение, долговечная окраска, удобные и надежные рукоятки, грамотно сделанная крышка для ножей, проваренный шнек, обеспечивающий более тихую работу. Но главное, что принесло «Эксперту» популярность в народе – его «хитрые»



**2**



**3**

ножи сферической формы, позволяющие легко сверлить практически

любой лед (фото 2). Их заточки реально хватает как минимум на целый сезон интенсивной эксплуатации по чистому льду.

Одновременно с «Экспертом» на наш рынок попала и более простая модель – MORA Spiralen. Она в принципе неплохо раскупалась, но все же не снискала такую славу. Не смогла покорить сердца рыболовов и появившаяся позже модель Viking (хотя конструктивно она была похожа на «Эксперта»), поэтому сейчас она снята с производства.

Надо сказать, что система сложения у «Эксперта», равно как и у его братьев – «Викинга» и «Спиралена» – была, на мой взгляд, не самым удачным конструктивным решением (фото 3).

Поясню: ледобур складывался пополам по аналогии с российскими моделями. Дело в том, что при высоких нагрузках боковые пластины, скрепляющие рукоятку и шнек, через несколько лет интенсивной эксплуатации деформировались, что приводило к



отклонению от вертикальной оси.

В этом плане более совершенным стал ледобур MORA Ice Pro (фото 4). У него рукоятка складывалась в верхней части, что гарантировало жесткость и надежность конструкции. В остальном – все то же самое, что у «Эксперта».

Аналогичную систему сложения рукоятки обрела и модель Micro. По понятным причинам (он подходит только людям с маленьким ростом) этот ледобур не получил широкого распространения.

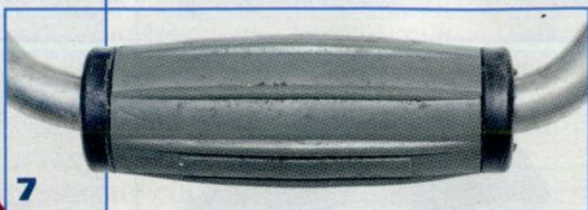
Кстати, могу сказать, что Ice Pro прослужил мне верой и правдой 3 года. И если бы впоследствии не вышли в свет

новые модели, которые мне интересно было попробовать, то, возможно, я бы его не продавал, а пользовался им до сих пор.

Однако среди рыболовов-спортсменов еще лет 15 назад, как, впрочем, и по сей день, наибольшую популярность получили финские ледобуры RAPALA (фото 5).



**6**



**7**

ра (фото 6). А заточить ее было еще сложнее, чем съемные ножи.

Положительный момент состоял в том, что к шнеку  $\varnothing 100$  мм можно было

**11**



Почему так произошло? Цены на финские и шведские ледобуры были сопоставимы, но у RAPALA было несколько важных для спортсменов преимуществ. Во-первых, скорость сверления была выше (правда, и усилий надо было прилагать больше, но что ж поделать). Во-вторых, по малым диаметрам RAPALA предлагала на выбор 100 и 115 мм, тогда как у MORA был только шнек  $\varnothing 110$  мм. В-третьих, система сложения оказалась более совершенной.

Принципиальное отличие – у старой модели RAPALA, в отличие от MORA, ножи представляли собой единое целое с т.н. «головкой», которая стояла как полцены ледобу-



**8**

**10**



**9**

докупить режущую головку  $\varnothing 115$ , и фактически у вас оказывалось два ледобура.

Кроме того, у старой «Рапалы» рукоятки были отвратительного качества (фото 7), и в этом финны существенно проигрывали шведам.

Следующей ступенью эволюции высококласс-

стоинства. Он сверлит очень мягко и тихо, практически отсутствует вибрация. Работать им действительно приятно. Вращать ледобур можно буквально двумя пальцами!

Поэтому нетерпеливые рыболовы могут купить специальные скоростные ножи Race.

Радует система сложения рукоятки. Она фиксируется быстро, легко и надежно (фото 10).

Как и у других шведов, высоту этого бура можно регулировать под рост человека за счет телескопического соединения частей. Посередине есть резиновая рукоятка для переноски – не нужно морозить руки об металл (фото 11).

Фактически Nova System представляет собой



ных ледобуров стала разработка шведами концепции Nova System. Это было действительно не похоже на все, что выпускалось раньше. Я впервые увидел новую модель у сборной Швеции на ЧМ-2008, еще до того, как она поступила в продажу. Первое впечатление – гламурные ледобурчики, белые, с лимонными рукоятками и светоотражателями (фото 8).

Спустя год, этот ледобур появился и у меня. Я тестировал модель с заявленным диаметром 110 мм (по факту – 114 мм).

Когда этот инструмент только попал ко мне в руки, я сразу оценил его реальные до-

Ножи у Nova System закреплены на хитрой пластиковой головке, и, к счастью, предусмотрена возможность их снятия (фото 9). Когда они затупятся, всю головку менять не нужно. Со штатными ножами ледобур даже в мокрый лед идет как в масло, когда конкуренты рядом жутко клинят. По утверждению шведов, именно геометрия режущей головки обеспечивает плавное прохождение ледобуром всей толщи льда.

Но, как вы понимаете, от легкости сверления теряется скорость.

12



конструктор: можно по отдельности покупать шнеки разной длины и диаметра, чтобы собрать именно тот инструмент, который вам нужен.

Еще одна интересная фишка Nova System – возможность крепить шнек к шуруповерту через специальный переходник (фото 12), кото-

рый можно докупить отдельно. Ну, а что дает сочетание бура и мощного шурупверта, я думаю, вы понимаете – это просто невероятная экономия сил и времени (фото 13)!

Есть недостаток и у этих ледобуров. В сильный мороз режущая головка обмерзает, и когда хочешь просверлить очередную лунку, скользит по льду, не вгрызаясь в него. Приходится давить на инструмент сверху, пытаться отбить наледь, рискуя при этом повредить ножи. Поэтому могу констатировать – Nova System не подходит для активного поиска рыбы в сильный мороз. В остальных случаях, я считаю, ему нет равных. Правда, и денег он стоит соответствующих...

На этом история совершенствования ледобуров не остановилась. В 2012 году корпорация RAPALA VMC купила Mora Ice – подразделение MORA, занимающееся именно производством ледобуров.

Что же касается ледобуров RAPALA, то пошли слухи, мол, они больше производиться не будут. Оказалось, что

**13**

это, мягко говоря, не соответствует действительности. Более того, фирма разработала и внедрила в производство модернизированные ледобуры RAPALA UR EVO (Evolution). Они получили новые, гораздо более удобные рукоятки, и главное –

запасные ножи намного дешевле, чем режущую головку. Кстати, открою маленький секрет: к новой модели подходят ножи от MORA Expert.

Новые ледобуры появились в двух вариациях – с металлической головкой (фото 14-15) и с композитной (фото 16-



17), и, соответственно, шнеками двух цветов – красного и классического бирюзового.

Первый вариант повторяет старую «рапаловскую» головку, только ножи сменные (соответственно, никакие обмерзания ей не страшны). А вот композитная головка фактически является копией этой детали от Nova System. Изначально запатентовали ее шведы, но когда оба бренда обрели общего хозяина, то было принято вполне логичное ре-

сменные ножи! Это, несомненно, шаг навстречу рыбакам – купить

шение об усовершенствовании финских ледобуров шведскими работками.

Пока RAPALA UR EVO выпускается только в двух вариантах – 115 и 155 мм. Правда, фактические диаметры оказались чуть меньше – 110 и 150 мм.

На этом история не закончилась. Прошлым летом с целью оптимизации логистики производство ледобуров MORA было перенесено из Швеции в Финляндию. Теперь на недавно еще шведских ледобурах красуются финский флаг и надпись Made in Finland.

В заключение дам несколько советов по эксплуатации скандинавских (и не только) ледобуров.

Если вы не хотите, чтобы ваш любимый ледобур начал ржаветь, то не допускайте повреждения краски. Ни в коем случае не отбивайте наледь со шнека! В сильный мороз просто опустите ледобур в воду на минуту-другую, тем самым повысив его температуру, после чего уприте шнек в край лунки и выкрутите в обратную сторону – вся наледь отвалится.

Если вы являетесь обладателем бура Nova System с коротким шнеком, то не пытайтесь сложить его через телескопическое соединение после рыбалки в мороз. Дело в том, что при «прокачке» лунок в стык попадает вода. Она смерзается, и при попытке сложить ледобур вы срываете краску с верхнего колена. Поэтому складывайте только верхнюю рукоятку (в принципе этого достаточно для транспортировки), а если хотите сложить одно колено в другое, то дождитесь, пока ледобур оттаяет в тепле.

У Nova System есть посередине «теплая» рукоятка для переноски, а все остальные модели этого лишены. Поэтому я советую для них сделать самому вставку из «пенки», например, из той, что продается для утепления водопроводных труб. Размещать ее нужно в точке, где находится центр тяжести ледобура.

И еще один момент. Как известно, на некоторых водоемах на льду присутствует песок. На озерах и водохранилищах его, бывает, наго-

няет ветром с близлежащих пляжей, а на некоторых реках песчаная взвесь всегда присутствует в замерзшей воде. Так вот, если рыболова угораздило попасть на такое место, то любые ножи быстро «убиваются», а заточить затупившиеся сферически ножи намного сложнее, чем прямые российские. Да и повторная «кустарная» заточка, как правило, не столь хороша, как «родная». Поэтому если ваши рыбалки проходят как раз на таких водоемах, с песком на льду, то, очевидно, разумнее будет пользоваться российским ледобуром.

Кстати, в Финляндии, например, есть такой сервис. Человек приносит в рыболовный магазин затупившиеся ножи (головку), и ему абсолютно бесплатно меняют их на новые. Но у нас, к сожалению, такого нет, поэтому, забурившись в песок, мы затем вынуждены покупать новый комплект ножей. Я надеюсь, что когда-нибудь подобный сервис появится и у нас. Ну, а пока желаю вам чистого льда и, конечно, ни хвоста, ни чешуи!

**П**о сложившейся традиции, в конце декабря в Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» прошла встреча президента этой организации Т.С. Арамилевой с журналистами профильных СМИ, на которой были подведены основные итоги деятельности самого крупного общественного объединения граждан нашей страны, увлекающихся охотой и рыбалкой.

В своем докладе Т.С. Арамилева достаточно подробно рассказала о современной роли Ассоциации в решении проблем охотничьего хозяйства в нашей стране, о перспективах развития этой структуры и о взаимодействии с органами государственной власти. В настоящее время Росохотрыболовсоюз принимает активное участие в решении таких вопросов, как практика судебной защиты законных прав охотничьих организаций и рядовых охотников; ненормальное положение с учетом охотничьих животных; защита деятельности и безопасность общественных охотинспекторов и др.

О состоянии дел в области любительского и спортивного рыболовства доложил начальник отдела Центрального правления

## Пресс-конференция

### в Росохотрыболовсоюзе

*М. Добрусин,  
наш специальный корреспондент*



Росохотрыболовсоюза А.Г.Козырь, руководящий данным направлением работы. Он сообщил, что, несмотря на все усилия Ассоциации, других общественных объединений и средств массовой информации Закон о любительском рыболовстве так и не был принят Государственной Думой, его рассмотрение перенесено на 2015 год. Пока его нет, в этой сфере продолжается полная неразбериха. Из-за этого проблем становится только больше. Положительным моментом остается только действующий мораторий на выделение новых рыбопромысловых участков.

В прошедшем году наши спортсмены достаточно удачно выступали на различных международных соревнованиях, включая Чем-

пионаты мира, занимали там призовые места. Об их успехах можно прочитать на страницах журналов «Рыболов-Elite» и «Рыболов».

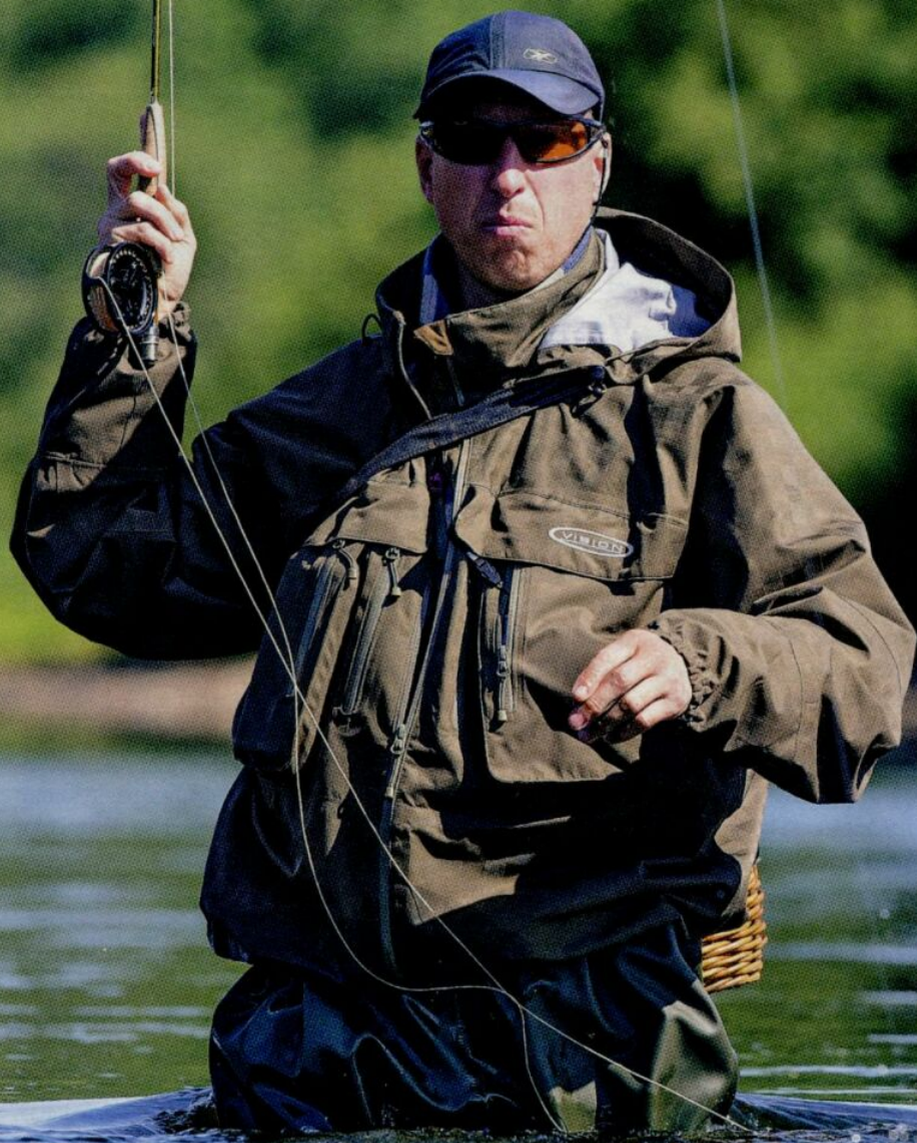
В целях оптимизации работы Ассоциации в ней произошли структурные изменения. Теперь все вопросы, связанные с организацией и проведением международных, федеральных и республиканских соревнований по рыболовному спорту, отнесены к компетенции правления Федерации рыболовного спорта России. Председателем правления является Т.С.Арамилева, а исполнительным директором стал И.К.Чиняков. Любительским рыболовством и подготовкой спортивной смены будет руководить А.Г.Козырь. Надеемся, что эта реорганизация пойдет на пользу всем, кто увлекается рыбалкой.

**ЛОВИМ** НАХЛЫСТОМ

# ОТ АЗОВ К МАСТЕРСТВУ

*А. ПРУТЕНСКИЙ,*  
г. Тверь

**МУШКИ ИЗ «ЗАЯЧЬЕЙ МОРДЫ»**



**П**родолжая разговор о «длинноухих», начатый в прошлом номере нашего журнала («Мушки из кроличьей шапки»), хочу развить тему и рассказать о замечательном и широко распространенном материале для вязания мушек – шкурке, снятой с морды зайца или кролика. В кругу нахлыстовиков и вязальщиков искусственных мушек он называется «маска зайца» – Hare's Mask (фото 1).

Шкурку, снятую с морды зайца или кролика, очень просто купить, так как Hare's Mask – непременный товар любого нахлыстового магазина, но так же просто ее «достать», заказав любому знакомому охотнику или человеку, разводящему кроликов. С выделкой проблем не будет – она элементарна. Снятая со зверька шкурка присыпается со стороны мездры меха крупной солью, которая втирается до тех пор, пока не перестанет



намокать, далее шкурка укладывается на просушку. По мере необходимости соль досыпается. За несколько дней такой обработки мездра меха обезвоживается и просаливается настолько, что испортиться уже не может. Соль нужно смести, а новоиспеченную маску зайца хранить в обычном герметически закрывающемся контейнере для пищи или пакете-зиплоке (Zip

ответ на такой аргумент могу возразить, что разница между даббингом, полученным *ex tempore* («в нужный момент») с маски зайца, и тем, что в пакетиках, все же есть.

Дело в том, в промышленных даббингах основная составляющая – подшерсток. Ость меха присутствует, но подшерстка заметно больше (фото 2). Такой материал как нельзя лучше подходит для создания тон-

Lock) вместе со средством от моли, которая, как известно, соли не чурается!

Многие из вас, вероятно, смогут сказать, что есть прекрасные наборы заячьих, кроличьих и беличьих даббингов – на любой вкус и цвет, и нет нужды заниматься поиском какой-то заячьей морды. В

кофактурной даббинговой нити. В случае если требуется более «колючая» текстура, ость нужно добавлять.

Вторая проблема готовых даббингов – однородная структура. В случае, если необходимо изготовить мушку на основе одного материала (того же заячьего даббинга), но на брюшке иметь гладкую структуру даббинга, а на грудке, скажем – остистую, то с готовым даббингом может и не повезти. А в случае, если вы задумали изготовить из ости меха зайца всю мушку, включая ее хвостик и ножки, то пакетиком материала из магазина точно не отделаетесь. Маска зайца решает все эти проблемы. Hare's Mask сочетает в себе массу разновидностей даббинга, как с точки зрения цвета, так и структуры (фото 3).

Смешав несколько щепоток даббинга, состриженных с разных областей маски, вы получаете смесовый даббинг очень привлекательной структуры. Несколько остинков с областью щек позволяют создать хвостик или ножки. Есть желание сделать



очень колючую даббинговую нить? Нет ничего проще! Состригите небольшую порцию меха, удалите подшерсток и скрутите при помощи скручивателя даббинговой нити. Все манипуляции займут минуту-другую. Идеальный вариант для любителей быстрого и беспроblemного вязания. Достаточно аргументов? Тогда – в магазин, к охотникам или на кроличью ферму!

Для изготовления мушек, рассчитанных на ловлю рыбы средней полосы России, достаточно иметь один скальп зайца естественной окраски. Обычно он содержит массу оттенков коричневого цвета – от палевого до почти черного. При желании можно запастись кроличьим скальпом – эти животные бывают самых разных

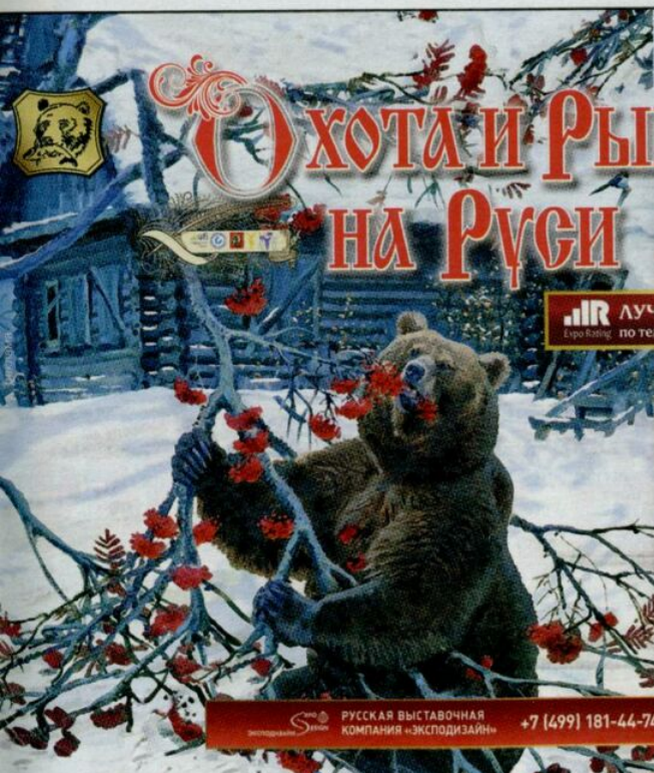
окрасок, причем – естественных. Существуют и крашенные скальпы. К примеру, у меня есть заячий скальп, окрашенный в промышленных условиях в оливковый цвет. Зачем я его купил – не помню, но он до сих пор как новенький, в отличие от нескольких отработанных заячьих скальпов естественной окраски. В случае если вы не будете вязать на продажу, скальпа хватит надолго. Мало того, особенно бережливые могут приобрести один скальп на двоих. Он хорошо разрезается по срединной линии – никому обидно не будет и хватит надолго.

Что можно связать из заячьей морды? Множество мушек! Тонкофактурный, густой и довольно короткий подшерсток в сочетании с



острой как иголки остью меха – прекрасный материал для мушек, связанных на мелких крючках – от №22 (фото 4) до №8. То есть – самых употребительных в средней полосе России и на Севере.

Даббинг с заячьей маски как нельзя лучше подойдет для изготовления нимф – как традиционных, так и современных спортивных. Все разновидности чешских нимф (Czech Nymph) – от тех, что вяжутся на крючках с изогнутым цевьем типа Grub (фото 5), до спортивных нимф на крючке под металли-



# 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



ческую головку (фото 6) как нельзя лучше получаются при использовании зайчье и кроличье даббингов.

Если вы увлечены нахлыстом, то наверняка слышали о мушке Hare's Ear Nymph (фото 7), целиком и полностью связанной из материалов, взятых с маски зайца. Это суперуловистая приманка для ловли хариуса, сига, плотвы, красноперки, уклей и многих других рыб. С точки зрения подгрузки эта древняя нимфа, безусловно, далека от совершенства, но она потрясающе уловиста, и ее непременно



стоит иметь в своей коллекции каждому нахлыстовику.

Простейшая «спортивная» мушка чешского типа делается еще проще – это всего лишь крючок, утяжеляющая головка, немного даббинга на цевье крючка и обмотка из тонкой проволоки (фото 8)! А ре-

зультаты ловли – великолепны. Хвостик из остинки меха вы можете добавить или исключить по собственному желанию. Длинные остинки меха с маски зайца, скрученные в даббинговую нить без подшерстка, позволят хорошо симметризовать ершик из пера. Такой вариант «ножек» приманки бывает хорош при изготовлении эмеджеров и нимф.

Несомненно, даббинг с маски зайца вы можете смешивать с другими даббингами – как нату-

ральными, так и искусственными, чтобы изготавливать из этих миксов самые разнообразные мушки на всевозможную рыбу (фото 9).

На основе меха с морды зайца можно связать даже стример. Для этого берется самый длиноволокнистый и густой мех вместе с под-



шерстком. Обычно – с области щек. Далее скручивается тугая даббинговая нить, которая навивается на цевье крючка так, чтобы соз-

дать очень мохнатое тельце мушки. Чтобы нить ложилась ровно, мотать нужно виток к витку и постоянно отжимать пальцами левой

руки остинки меха «назад» – в направлении загиба крючка. Даббинговую нить при этом нужно периодически скручивать скручивателем нити. Получившуюся в результате этой манипуляции чрезвычайно мохнатую конструкцию подстригают, и можно отправляться на рыбалку!

Прообраз этого стримера изобрел Николай Пищелев из Твери. Изначально мушка делалась из меха домашней кошки, поэтому была названа Cat Fly, однако из кроличьего меха она полу-

## 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)



чается как минимум не хуже. Этот вариант стримера чрезвычайно прост и уловист при ужении хариуса, голавля, красноперки (Фото 10).

Пушистая конструкция из неподстриженной даббинговой нити на основе меха с морды зайца как нельзя лучше покажет себя в некоторых стримерах – как, например, в случае вот этой имитации куколки ручейника – Sparkle Caddis Pupa (фото 11).



Плотно скрученная даббинговая нить из меха с морды зайца с добавлением ости грубого меха – отличный материал для имитаций ручейника в домике. Например, в мушках серии Cased caddis, утяжеленных вольфрамовым шариком (фото 12 и 13).

Первая мушка связана на крючке Hends Products HJ 120, оптимизиро-

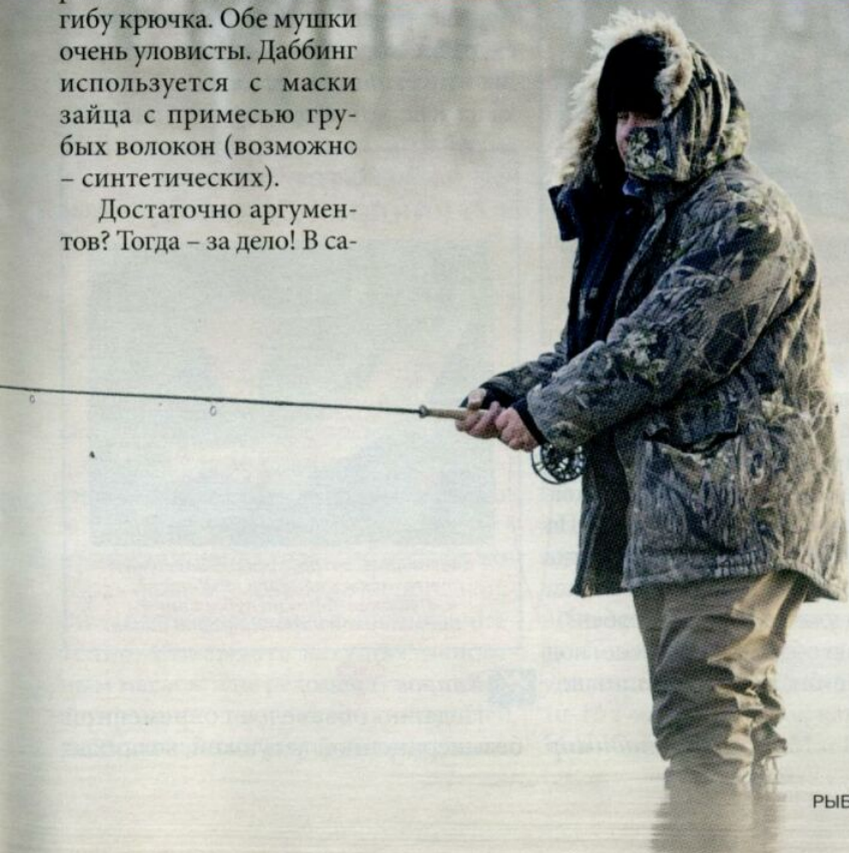


мом простом варианте вам потребуется только маска зайца, крючок, немного свинцовой проволоки для подгрузки и тонкая проволоочка для обмотки. Ну, и, конечно, немного терпения!

12  
ванном для использования с вольфрамовой головкой (головка расположена у колечка крючка). Вторая – на обычном крючке TMC 200R с длинным цевьем, огрузка расположена ближе к загибу крючка. Обе мушки очень уловисты. Даббинг используется с маски зайца с примесью грубых волокон (возможно – синтетических).



13  
Достаточно аргументов? Тогда – за дело! В са-



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

Вопрос Бориса Шакшуева 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 ихтиологии МГУ,  
доктор биологических наук

### Вопрос

Зимой увлекаюсь ловлей окуня в таежных озерах. Для возможного прилова вожу с собой и устанавливаю 3-5 жерлиц. Ставлю на них мелкого окуня, пойманного непосредственно на озере. По окончании рыбалки снимаю жерлицы и всегда отпускаю живца. Есть ли в этом смысл или он уже не жизнеспособен?

Насаживаю обычно аккуратно, под верхний плавник, не задевая позвоночник.

**Владимир**

### Ответ

Небольшие раны на теле для рыб неопасны – самое главное, чтобы из-за механических воздействий не были повреждены крупные кровеносные сосуды. Та ситуация, которую Вы описали, встречается часто. Я и сам так поступаю. Скорее всего, живцы, которых Вы отпустили, смогут выжить, а ранка на теле затянется через 2-3 недели.

### Отвечает Андрей Донсков,



постоянный автор, хорошо знакомый читателям журналов «Рыболов» и «Рыболов-Elite» по публикациям о спиннинговой и троллинговой ловле.

### Вопрос

Недавно обзавелся современной безынерционной катушкой, возникло

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

**1 – Rublex Celta longue №2**, вес 8 г. Удлиненный «ивовый» серебристый лепесток стабильно держит обороты вокруг оси под небольшим углом даже на сильном течении.

**2 – Mapso Vlason №2**, вес 6 г, крючок №6, оригинальный лепесток, звуковой колокольчик. Эффективна при ловле щуки, форели, окуня, голавля и язя.

**3 – Rublex Celta turbo №4**, вес 7 г. В лепестке имеются отверстия различного диаметра. Проходя через них, вода издает низкочастотные колебания, провоцирующие хищника на атаку.

**4 – Mapso Ebro №2**, вес 4 г, крючок №7. Оказывает сильное лобовое сопротивление на большом течении.

**5 – Rublex Celta №3**, вес 5 г, с золотистым лепестком. Подходит для ловли рыбы в любых условиях, особенно в реках с быстрым течением, отлично держит струю.

**6 – Mapso Mini №1**, вес 2 г, крючок №12. Эта микроблесна хороша при охоте за хариусом, форелью, язем и голавлем.



несколько вопросов. Можно ли смазывать ее обычным машинным маслом? Всегда ли должен быть включен антиреверс? Есть ли какие-то особые требования, которые предъявляются к катушке для джиг-ловли? И еще, какую модель спиннинга для джиг-ловли вы порекомендуете? Нужно простое, рабочее и достаточно бюджетное удилище.

Я ловлю джиг-приманками весом 8-16 г с берега небольшой речки Нежеголь. Объекты охоты – щука и окунь.

**Борис Шакуев**  
(г.Шебекино, Белгородская обл.)

### Ответ

Если Вы собираетесь пользоваться катушкой в теплое время года (май – октябрь) и не планируете эксплуатировать ее зимой, то в механизм новой катушки можете не заглядывать в ближайшие 2-3 года. Той смазки, которая была внесена туда на производстве, на этот срок будет вполне достаточно. Смазывать катушку машинным маслом я не рекомендую в любом случае, поскольку для мелких деталей, расположенных внутри корпусов со-

временных катушек, существуют специальные смазки, например, от таких известных фирм, как SHIMANO или DAIWA.

При хранении катушек между рыбалками я всегда отключаю антиреверс. Это действие, на мой взгляд, сравнимо с постановкой автомобиля на ручной тормоз.

Любая безынерционная катушка, планируемая под джиг-ловлю, должна обладать довольно низким передаточным числом (4,6:1 или 4,8:1), и не быть скоростной, к примеру, с «передаткой» 5,8:1 или 6,0:1. Дело в том, что при постоянной ловле ступенчатой проводкой катушкой с высоким передаточным числом люфты (особенно в рукоятке) появляются гораздо быстрее.

К сожалению, конкретную модель бюджетного спиннинга я посоветовать не могу, поскольку не знаю, что именно для Вас означает понятие «бюджетное удилище», т.е. какие ценовые рамки. Однако полагаю, что Вы сами сможете подобрать подходящее удилище длиной 210-240 см и тестом 10-15 г от таких фирм, как AIKO, SHIMANO, NORSTREAM и FLAMINGO.

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  $\varnothing$  150 мм.



# САНИ, УДОЧКИ, СПАСАЛКИ

**А.ЛАВРОВ**  
г.Пермь

## Тент для пластиковых саней

Хочу предложить свою доработку рыбацких пластиковых саней, столь популярных в последнее время у поклонников подледного ужения. В ателье по пошиву туристического снаряжения по моей выкройке и размеру саней, мне сшили тент-колпак из ткани для рюкзаков с прочной раздвижной молнией и четырьмя накладными карманами (фото 1).

Высоту тента, а значит, общий объем можно менять в сторону уменьшения или увеличения, образуясь с вашими индивидуальными рыбацкими потребностями: количеством снаряжения и средним размером уловов. В ателье по краю тента мне установили люверсы с шагом в 100 мм. Ответные отверстия по периметру саней я про-



ткнул шилом (можно воспользоваться дрелью) и соединил сани с тентом крепким капроновым шнуром. Во время движения, чтобы снасти внутри саней не болтались, поверх тента можно натянуть хозяйственные резиновые стяжки с крючками (фото 2).

Для переноски саней через какие-либо препятствия в вертикальном положении в головной их

части прикрепил отрезок толстого шнура длиной около 400 мм. Для буксировки по льду привязал крепкий фал длиной метров 10-15 с глухой петлей на конце. Петлю одеваю через плечо. Идея такая, что по первому и последнему льду сани на длинном фале катаются за вами практически в течение всего дня. Если произошла неприятность - вы провалились, то друзья (а на коварном льду в одиночку лучше не рыбачить) вытащат вас за длинный фал с безопасного расстояния.

Когда мне нужно что-либо достать из саней, я просто подтягиваю их к себе. В середине зимы, когда лед достигает безопасной тол-

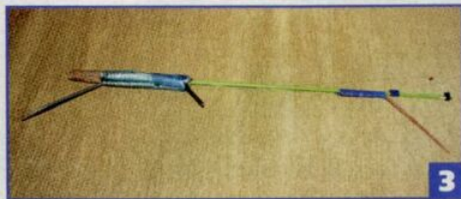


щины, фал можно укоротить по своему усмотрению. В мои сани первых годов выпуска (самый маленький размер) входит складной стульчик, который я устанавливаю прямо в сани, несколько удильников длиной 600 мм, два термоса, продукты. В накладные карманы тента укладываю коробки с блеснами и мормышками. Пакет под рыбу во время рыбалки устанавливаю рядом со стульчиком. Это очень удобно: с крючка - и сразу в «кошелку».

## Удильник

Теперь об удильниках. Уже несколько лет я использую на зимней рыбалке самодельные удильники, которые отличаются легкостью, дешевизной, простотой изготовления и надежностью. Есть у них и еще пара важных, на мой взгляд, преимуществ, о которых ниже.

Сама идея не нова - известен такой удильник как «финская махалка». Он целиком изготавливается из дерева. Взяв эту идею за основу, сделал свой вариант этого удильника (фото 3). Купил в рыболовном магазине жесткий шест из стеклопластика длиной 600 мм. На комель посадил на клей несколько пробок от винных буты-



лок. Получилась теплая ручка удильника.

Взял три тефлоновых (можно использовать виниловые) шестика - два длиной 200 мм, и один длиной 100 мм. Длинные шестики

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)

загнул над огнем, отступив от толстого края по 50 мм, чтобы получился внутренний угол 135 градусов. Короткий согнул пополам под таким же углом. Длинные шести-

Понятно, что удильники такой длины не войдут ни в один рыбацкий ящик, да и в рюкзаках их носить неудобно, а вот в моих санях они уже третий год чувствуют себя великолепно.

Теперь о самом важном достоинстве этих рогатых удильников. Я сматываю и наматываю леску при смене лунок гораздо быстрее, чем конкуренты с катушечными снастями. Причем, все это я делаю, не снимая варежек, а в морозы это очень важно.

Не секрет, что когда на водоеме собирается большая толпа судачатников, все следят друг за другом: один взмах – и тебя уже обсервировали... Знакомая картина, не так ли? Я же сажусь спиной к народу, на удильнике у меня качественная плетенка. При поклевке я делаю невидимую кистевую подсечку и, благодаря этим длинным рогам, челноч-



ными движениями наматываю на них шнур и вывожу рыбу. Бывали ситуации, когда даже друзья, находившиеся в 10-15 м за спиной, не видели, что я уже обрыбился.

ки, которые будут служить мотовилом, примотал капроновой ниткой с клеем на удильник на расстоянии 500 мм. Это расстояние очень важно выдержать. Получается, что 1 оборот лески составляет 1 метр. Теперь определить глубину в месте ловли проще всего, и не нужно никакого специального глубомера. Короткий шестик закрепил в верхней части ручки – он понадобится для более точной установки глубины. Использую я его и для хранения лески, когда после рыбалки я сматываю леску на задний длинный и короткий передний шестики.

И напоследок пару слов о безопасности при ловле со льда. Чтобы спасалки всегда были под рукой, а не болтались на животе или в кармане, я сделал следующее: наклеил на них куски липучек, а на куртку приклеил ответные полоски для крепления их на груди. Теперь спасалки всегда у меня под рукой (фото 4).

### Спасалки под рукой

И напоследок пару слов о безопасности при ловле со льда. Чтобы спасалки всегда были под рукой, а не болтались на животе или в кармане, я сделал следующее: наклеил на них куски липучек, а на куртку приклеил ответные полоски для крепления их на груди. Теперь спасалки всегда у меня под рукой (фото 4).



34<sup>th</sup>

# EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

## WARSAW, POLAND

Thursday 11th - Saturday 13th June, 2015



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

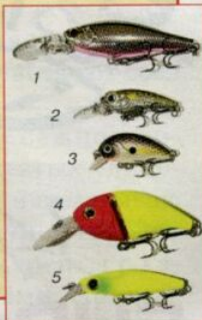
Interested in exhibiting? Contact [info@eftta.com](mailto:info@eftta.com)

**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-crank – длина 38 мм, вес 3,9 г, глубина 0,3–0,7 м, плавающий
4. Bald-crank – 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



### **Настя КУЗЬМИНА, 11 лет** **г. Ростов-на-Дону**

В нашем многоэтажном доме живет много рыбаков, и я часто вижу, как они возвращаются с уловами. Мой папа иногда брал меня на рыбалку летом, но на подледную ловлю попала первый раз. До этого боялась тонкого льда.

Мой дедушка успокоил меня и сказал, что поведет меня на зимнюю рыбалку, когда лед будет достаточно толстый. Он постоянно ездил ловить на мормышку, как он сказал, «балалайкой». Я думала, что так называется только музыкальный инструмент, но взяв в руки зимнюю удочку, заметила ее сходство по форме с настоящей балалайкой.

Только замерз пруд неподалеку от нас, как дедушка сказал, что там по первому льду хорошо берет окунь. В выходной день мы поехали туда на рыбалку. Я даже не думала, что мне повезет с первого раза и получится что-то поймать. Но уже на второй лунке кивок на моей балалайке дернулся, и я вытащила пустую мормышку. Мотыль был съеден, и мне захотелось наказать шу-



строго окуня. Я вся напряглась, и проказнику не удалось меня обмануть второй раз. Я сразу забыла про холодный ветер и мороз. Они совсем не мешали, если клевала рыба. Даже отбросила перчатки, и скоро у моей лунки запрыгали с десятых колючих и красноперых красавцев.

Дедушка показал мне, как подманывать хитрых окуней. Вначале мормышка просто шевелится на дне как водное насекомое. Когда же она отрывается от грунта и как малек улетывает от окуня наверх, тот начинает погоню за ней. Все очень интересно, и я обязательно пойду еще раз половить полосатых хитрецов. Заведу свою «балалайку» и попрошу папу купить мне такие же красивые блестящие мормышки, очень похожие на женские украшения.

WINTER COLLECTION

**RYOBI**®



Водонепроницаемость  
10000мм/м²/24ч



Дышащие свойства  
8000г/м²/24ч

- Проклеенные швы
- Удобный крой
- Двойная ветрозащитная планка
- Внутренний теплый карман
- Нагрудный влагозащищенный 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](http://www.fwfish.ru); E-mail: [freeway@fwfish.ru](mailto: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](http://WWW.FREEWAY-MARKET.RU)  
ФОРУМ МАГАЗИНОВ: [WWW.AZBUKARIBALKI.RU/FORUM/](http://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**.*

**Д. БАТУРИН,**  
г. Москва

**О**чередное совещание исполкома Европейской Федерации Морских Рыболовов (EFSA) проходило в Италии, в небольшом городке Сан Бенедетто дель Тронто, которое расположено на побережье Адриатического моря. Это место хорошо известно любителям спортивной ловли южного голубого тунца (bluefin tuna), отдельные экземпляры которого в пик сезона (август – октябрь) могут достигать здесь 200-250 кг, а средний вес трофеев составляет 40-50 кг. В апреле, правда, шансы на поимку особо крупных экземпляров были не большими.

На следующий день после заседания мне выпало порыбачить. Ловили в дрейфе на мертвую рыбку-сардинку с полностью оборудованного катера под руководством опытного шкипера. Его помощник оснастил 4 удилица и периодически горстями вы-

брасывал за борт прикормку – нарезанных сардин.

Габаритные мультипликаторные катушки, соответствующие размерам ожидаемых трофеев, были оснащены монолеской с разрывной нагрузкой 15 кг. Считается, что этого достаточно



для вываживания добычи весом до 100 кг и более, разумеется, при правильно настроенном фрикционе и умелой технике рыболова. В 10-15 м выше специального круглого крючка №10/0–12/0 на основной леске был закреплён воздушный шарик, который

**Набор из 3 подводных воблеров Daiba 40S 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 40 мм предназначена для ловли на глубинах до 3-4 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 4 г.



скользил по поверхности воды в 30-40 м от катера. После поклевки шарик быстро скрывается под водой и лопается там под гидростатическим давлением, не мешая дальнейшему вываживанию трофея.

По жребию мне выпал второй номер, а право реализовать первую поклевку выпало исландцу Туриру Свендсону. Долго ждать не пришлось. Фрикцион одной из катушек резко затрещал, леска стремительно понеслась в глубину под напором клюнувшего тунца. Туриру на талию надели посясной упор и вручили удильщике. К сожалению, вывести тунца не удалось. Рыболов из Исландии не уследил за очередным резким поворотом рыбины и не успел развернуть удильщике. Из-за образовавшегося угла нагрузка на леску увеличилась, и она, не выдержав, лопнула у тюльпана, оставив обескураженного исландца не у дел.

Еще через полчаса очередная мощная поклевка. Эту рыбу предстояло вываживать мне. Первый рывок был мощным и затяжным, мне даже показалось, что тунец может снять с катушки все 450-500 м лески! Но, нет, смотав метров 150, он остановился. Я даже смог «отвоевать» метров 10-15 лески, «выкачивая» ры-

бу на поверхность, но затем она совершила второй мощный рывок, ставив с катушки еще метров 50! Так продолжалось минут двадцать, которые показались мне целой вечностью. Тунец то удалялся от нас, то немного приближался, благодаря моим усилиям. Наконец в толще воды показалось белое пятно – уставшая рыбина метр за метром медленно приближалась к поверхности.

Решающая стадия вываживания началась, когда рыба была у самого борта. Именно в такой момент и происходит большинство сходов – трофей прилагает последние отчаянные усилия, чтобы освободиться, а длины лески уже не достаточно, чтобы амортизировать его рывки. Рыбину надо суметь удержать «на коротком поводке», не давая ей нырнуть под катер или мотор, где леска может перетереться и лопнуть. Мне это удалось. Помощник шкипера накинул заранее приготовленную веревочную петлю на хвост тунца, за которую его и подняли на борт на несколько минут для фотосессии, после которой целым и невредимым вернули в море. По оценке шкипера и его помощника вес моего трофея составил около 35 кг. Для апреля это очень серьезная рыба.

# ТАНЦУЮЩАЯ НА ЛЬДУ

**А. ВОРОНЕЦКИЙ,**  
г. Минск, Беларусь

**Е**сть у меня знакомый орнитолог, Макаренко Сергей. Главный специалист по пернатым. В «поисках утраченного» облазил всю Беларусь. Более того, даже написал книгу, страниц, кажется, в шестьсот, не считая многочисленных монографий поменьше. В общем, широкой души человек. Он мне и говорит:

- Такое могло произойти только с тобой...

- Почему? – спрашиваю.

- Фамилия у тебя подходящая, – говорит. - Это, во-первых...

- А во-вторых?

- А во-вторых, дуракам – везет!

Я не обиделся. Ведь в его словах явно слышалась зависть. А это можно воспринимать уже как чистой воды комплимент...

Впрочем, случилось это вовсе не со мной. Но – на моих глазах. А значит, то же самое, что и со мною...

Гостил я как-то у тестя. Зимой. Под Новогрудском. Замечательный город, замечательный тесть: так виртуозно ругался, что поневоле вызывал уважение...

Я быстро разузнал про местные достопримечательности, разведаль, что по чем, и в ближайшую субботу уже сидел на небольшом запорошенном пруду. Нас, рыбаков, было человек десять. Мы сидели едва ли не в шахматном порядке. Глядя сверху, можно было подумать, что мы разыгрываем замысловатую партию.

Турецкий гамбит. Вернее – Новогрудский... Как говорится, что наша жизнь? Икра!..

Солнце искрилось на снегу. Ледобуры торчали, как телеграфные столбы. Отличная погода, но рыба не шла. Мы косились друг на дружку, зорко следя за чужими лунками. Табачный дым клубился над овалом пруда...

Вдруг один из рыбаков крикнул, привстал и вытянул неплохого подлещика. Все замерли. Рыболов покосился на нас, аккуратно снял рыбу с крючка, снова привстал и спрятал трофей в железный ящик.

Отлично, подумали мы, процесс пошел. И снова склонились над лунками.

Рыбак вдруг снова крикнул и снова привстал. К его ногам, обутым в валенки, снова плюхнулась рыба. Пруд загудел, как улей.

Счастливчик, уже не таясь, расправил плечи. Оглядел пруд. В глазах его читалось превосходство. Мы смиренно молчали, как бы говоря: ничего, ничего... И на нашей улице перевернется самосвал с килькой!

Табачный дым продолжал клубиться над прудом. Рыбак наслаждался победой, но рыбу прятать уже не стал, просто положил рядом. Через минуту еще один крупный подлещик кружился на его леске.

Рыбак снова обвел пруд взглядом. Теперь в его глазах читалось не только превосходство, но и презрение. Мол, с

кем приходится делить «поляну» - с дилетантами!

Затем рыбак откинул такую штуку: снял рыбу с крючка, взвесил на ладони, а затем, не оборачиваясь, довольно

уже не стесняясь, рыбак весело перебрасывал улов через плечо. Честно признать, получалось это у него заливчато, неплохо. За его спиной выросла уже небольшая серебристая горка.



изящно перебросил рыбу через плечо. Мол, обычное дело. У меня на рыбалке - всегда так.

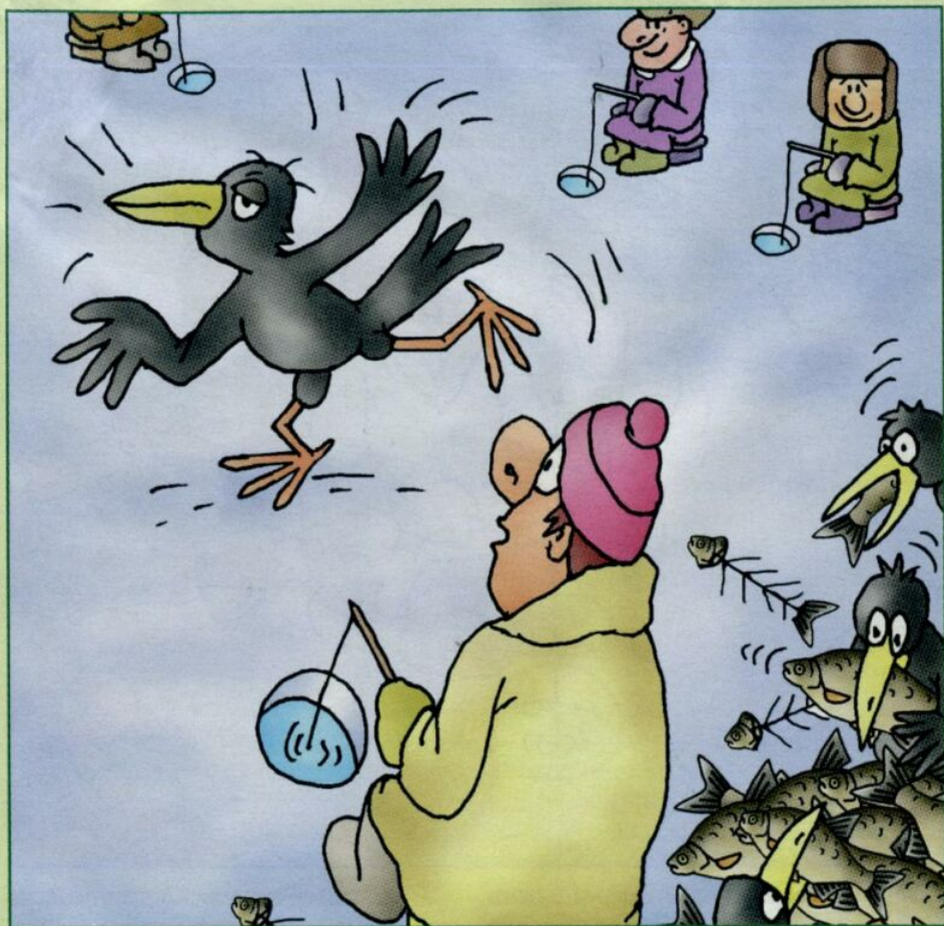
Мы пооткрывали рты. Вот это был форс! Такого позерства мы еще не видели. Как назло, не ловилось больше ни у кого. Рыба упорно шла только в одну лунку. Еще, еще, еще...

С соседнего заснеженного пролеска вдруг поднялась в воздух черная точка. И полетела прямо на нас. Довольно крупная ворона, лениво взмахивая крыльями, сделала над прудом несколько кругов. А затем спикировала на лед. Как раз напротив удачливого рыбака.

Тот выуживал очередной трофей. Рыбак с любопытством глянул на птицу: хищный взгляд, огромный клюв, смоляные крылья. С минуту они ели друг друга глазами, затем рыбак рассмеялся, шутливо погрозил вороне пальцем:

вечный всероссийский авось? Вроде бы - умная птица, живет, говорят, триста лет.

И тут ворона начала... танцевать. Мы не только пооткрывали рты, у нас повываливались из губ сигареты. Ну и ну!



- Попрошайка... Не дам!

И, не оборачиваясь, швырнул рыбу за плечо.

Ворона продолжала сидеть на льду. На что она надеялась? На благодушие человека? На наш, как говорится, из-

Это было не какое-то банальное переминание с ноги на ногу, а самый настоящий танец. Этакая Айседора Дункан, черное на белом, в общем, все то, что можно объединить в единый термин, имя которому - метафизика танца.

Ворона танцевала и делала это так, что открыл рот даже обладатель счастливой лунки. Она то припадала на крыло, то вскидывала вверх голову, то семеняла ногами, чтобы снова изящно хлопнуть крыльями, ворконуть, щелкнуть клювом, совершить не менее изящный полукруг...

Танцующая на льду, как сказал потом кто-то, и все признали, что да, лучше нельзя было и придумать. Настоящая черная прима, отдающая дань мастерству человека. Большой театр вместе с Малым застенчиво, будто бездарные школяры, стояли в сторонке.

Дым уже не клубился над прудом. Из наших приоткрытых ртов вылетал лишь восторженный пар. Ворона продолжала танцевать. Крыло-бедроповорот, прихлоп-притоп и снова поворот.

И только тут я заметил, какая стоит на пруду тишина. Почти космическая, как в зимнем лесу в 30-градусный мороз. Ни писка, ни движения, и самый громкий звук, который ты слышишь – это стук собственного сердца.

Мы, рыбаки, народ бывалый. Палец, тем паче

крючок, нам в рот не клади.

Танцующая ворона... Да, это должно было вызвать бурю эмоций. Но нет, на пруду стояла тишина. Мы глядели на танцующую ворону, обменивались понимающими взглядами, и в наших глазах плясал смех.

Дело в том, что пока одна ворона исполняла архисложные па, три другие, осторожно подкравшись со спины рыбака, с веселым хрустом уминали пойманную им рыбу.

«Айседора Дункан» - отвлекала, остальные – уже заканчивали обед. Вот это смекалка, хитрость и ум! Все были в восторге.

Достойное возмездие за весь этот форс, за эти залихватские перебросы через плечо, за эти презрительные победоносные взгляды.

Достойное возмездие, но ведь и какие достойные исполнители! Ворона вдруг прекратила танец, словно кто-то невидимый щелкнул тумблером, отключив звук. Рыбак оторвался от ее почти гипнотического взгляда, уловил уже наши взгляды, обернулся.

Встряхивая крыльями, отобедавшие вороны чистили клювы о снег. Все

было кончено. То тут, то там валялись лишь обглоданные хрящи и хвосты...

Эти три тоже были артистки. Отобедав, они не спешили улетать. Они сидели в опасной близости от рыбака, но, кажется, даже не ждали от него никакой реакции – ни плача, ни буйства, они оставались на месте, чтобы показать ему реакцию – свою. Вот так, мол, человеку. Вот и все. Се ля ви...

До рыбака, наконец, дошло, что обокрав его, над ним же еще и издеваются. Он запустил в ворон ледобуром. Затем принялся материться, причем с такими загибами, что ему позавидовал бы и тещь...

Вороны нехотя взмахнули крыльями, поднялись в воздух, покружили, словно прощаясь, немало над прудом. И полетели к пролеску. Возглавляла вороний клин «Айседора».

Да, она осталась без обеда. Да, ее желудок был пуст. Но по ее гордому виду было отчетливо видно, что это все – мелочи, суета сует...

Ведь она, «Айседора», была особая, исполнявшая только что свою лучшую роль...

Танцующая на льду.

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №3 по №12 за 2015 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 28 февраля 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. (10 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 850 руб.

Предложение действительно до 28 февраля 2015 г.

Справки по тел.: (495) 607-18-05.

ИЗВЕЩЕНИЕ	Форма № ПД-4		
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа		
Кассир	Расчетный счет № 40702810600790001626		
	в АО «ГЛОБЭКСБАНК» (наименование банка, к/с 30101810000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
	фамилия, и., о., адрес плательщика		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Подписка на журнал «Рыболов» с №3 по №12 за 2015 г.		850 руб. 00 коп.
	Плательщик		
КВИТАНЦИЯ	Форма № ПД-4		
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа		
Кассир	Расчетный счет № 40702810600790001626		
	в АО «ГЛОБЭКСБАНК» (наименование банка, к/с 30101810000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
	фамилия, и., о., адрес плательщика		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Подписка на журнал «Рыболов» с №3 по №12 за 2015 г.		850 руб. 00 коп.
	Плательщик		

# DAIBA

БРОСОК ИЗ ГЛУБИНЫ



# Utsami

Designed for fishes



Особая форма и балансировка зимнего воблера Daiba в сочетании с мелкоамплитудной 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

ECO  FISH

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

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

NORFIN  
**DISCOVERY**

АБСОЛЮТНАЯ ЗАЩИТА!



**РЫБОЛОВ**  
РОССИЯ *Сервис*

оптовая и розничная торговля  
**рыболов-сервис.рф**  
[www.salmoru.com](http://www.salmoru.com)