

# РЫБОЛОВ®

ЯНВАРЬ

1'2016

**Вот такое  
бывает  
приловище...**

(стр.2)

**Удилище ультралайт:  
оригинальная  
раскольцовка**

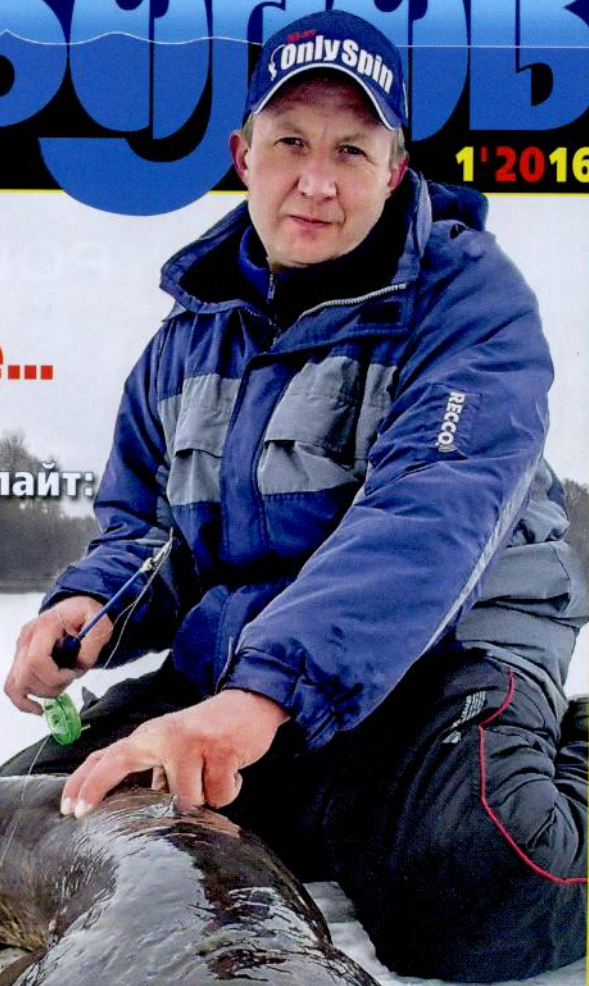
(стр.62)

**Круглый лед  
за густерой**

(стр.40)

**Вымоченная  
бронза  
российских  
бассятников**

(стр.80)



12+

ISSN 0233-7754



16001



9 770233 775006

>

# POLAR RING

Компания «FREEWAY» - официальный представитель фирмы «POLAR RING» в России

## ЗИМНИЕ КОМБИНЕЗОНЫ POLAR RING



5000  
WATERPROOF  
Водонепроницаемость  
5000мм<sup>2</sup>/24ч

3000  
BREATHABLE  
Дышащие свойства  
3000гр/м<sup>2</sup>/24ч

**DOWN**  
RF205666



**Thermo**  
RF205666



### ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 9А  
Тел.: (812) 318-50-87; (812) 318-50-88; Факс: (812) 329-12-39  
[www.freeway.fish](http://www.freeway.fish); e-mail: [freeway@fwfish.ru](mailto:freeway@fwfish.ru)

### РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ТЦ «HEO», 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/)

**FREEWAY**®

реклама

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

Главный редактор А.ГОЛОВАНОВ

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

Фотографии и слайды:

В.ВИНОГРАДОВ, А.ВОЛИЧЕНКО,  
В.А.ВОЛКОВ, В.Н.ВОЛКОВ, А.ГУРОВ,  
В.ЕГОРОВ, М.ЕФИМОВ, В.ГУЩИН,  
В.КИРИЛЛОВ, А.ПОХЛЕБКИН,  
А.ФАЛАЛЕЕВ, И.ЧИНЯКОВ.

На обложке: фото А.ГУРОВА

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

PR-директор А.РАССТЕГAEВ

Коммерческий директор П.ЖИЛИН

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

Отдел рекламы:

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

Подписано в печать 11.12.2015 г.

Объем 6 печ.л.  
Формат 145x210 мм, бумага мелованная  
Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas  
Tel.: (+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»», 2016 г.

Наши издания:

## РЫБОЛОВ 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.jurnalrybolov.ru>

Европейская Ассоциация производителей  
и поставщиков рыболовного снаряжения

**РЫБОЛОВ**

МАССОВЫЙ  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
ЖУРНАЛ

Основан в январе 1985 года

**ЯНВАРЬ**

**1/2016**

### Техника и тактика ловли

А.ГУРОВ – Блеснение с эхолотом.

Прилов почти гарантирован

А.ВОЛИЧЕНКО – Слагаемые успеха мормышечника.

Умение находить рыбу

М.ЕФИМОВ – Ловля на мормышку

в Ленинградской области. Реки

В.ЕГОРОВ – Кто у тюлесов живет?

### Рыбы и рыболовы

В.ВОЛКОВ – Ода зимней густере

**2**

**26**

**50**

**56**

В.КИРИЛЛОВ – А карась ни в чем не виноват

А.ФАЛАЛЕЕВ – Когда нет мелочи...

### Снасти и снаряжение

В.ГУЩИН – Бюджетный кастинговый ультралайт:

**62**

миф или реальность?

### Рыболовный туризм

В.ВИНОГРАДОВ – Я рыбачил на Амгуни!

**72**

### Спорт

И.ЧИНЯКОВ – Новая награда в копилку  
наших спиннингистов

**80**

### Рыбачок

**Выставка рыболовных достижений** 92

### У костра

И.КОНОНОВ – Новогодний подарочек

**94**

А.ГУРОВ  
г.Москва

# БЛЕСНЕНИЕ С ЭХОЛОТОМ. ПРИЛОВ ПОЧТИ ГАРАНТИРОВАН



## Жерех и чехонь

При блеснении со льда судака на Иваньковском водохранилище поимка шереспера в определенные периоды зимы – совсем не редкость, а на хорошо мне знакомых участках притоков Оки небольшие жерешки вообще могут попадаться чуть ли не на каждой рыбалке.

Что интересно, на реках активность речного корсара мало зависит от того, начало или конец

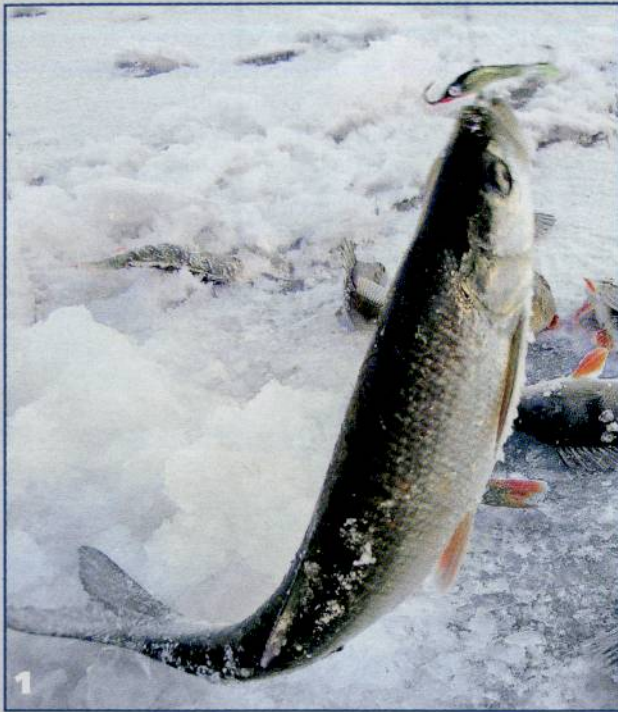
зимнего сезона, мороз на улице или оттепель. Однако чтобы ловить жереха целенаправленно, нужно хорошо знать акваторию и иметь достаточный опыт блеснения.

Зимой жерехи предпочитают держаться в нижней трети водной толщи. Соответственно, их поклевки случаются именно в этом горизонте. Важный момент для успеха ловли на выбранном участке реки или водохранилища – там

должна держаться кормовая «бель» – горчак, уклейка или тюлька. За ними жерех может выходить и на относительные мелководья. Нередко он попадается даже среди толкующихся под лункой окуней. На крупных водохранилищах отдельные особи этих рыб нередко «пасутся» по периметру стай леща или судака. А вот при появлении поблизости щук жерехи предпочитают быстро ретироваться.



Жерех обладает широкой пастью, поэтому может уверенно атаковать и основательно заглатывать большинство приманок, которые не удильником, оснащенным монолеской. На эхолоте в 0,5-1,5 м от дна периодически появлялись одиночные рыбы, явно интересовавшиеся



изначально предназначались судаку или щучке. Соответственно, будь то джиг-головка с виброхвостом, блесна, балансир или раттлин – их размер не критичен (фото 1). Поклевки, даже серийные, могут быть очень аккуратными...

Вспоминается пара рыболовов, когда я блеснил на значительной глуби-

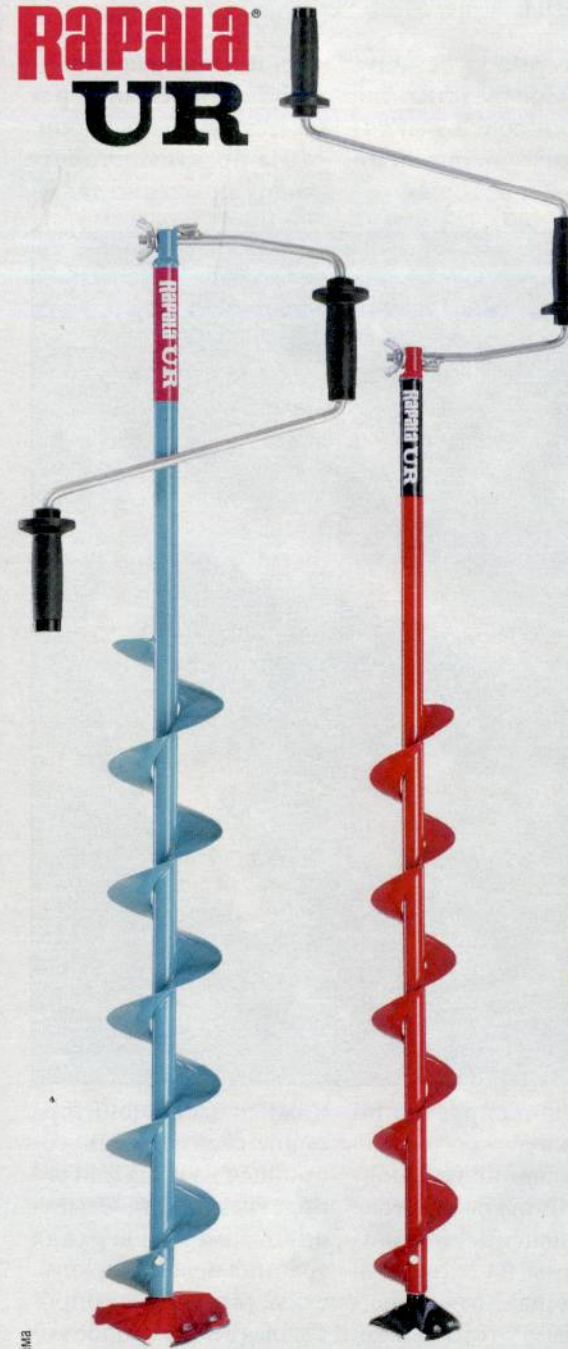
лось взять пару жерешков!

Появление на мониторе эхолота одиночного жереха и его интерес к приманкам, как у большинства рыб, «не жмущихся» ко дну и, соответственно, не попадающих в «слепую зону», отчетливо фиксируется. Если результативная поклевка происходит сразу, то видовая принадлежность трофея определяется уже на льду. А вот если подсечка оказывается резкой и холостой, то жереха нередко можно опознать по его «отскоку» в сторону. При этом он обычно даже выходит за пределы конуса луча эхолота, а затем возвращается.

При анимации приманок в любом случае надо стараться не делать очень резких и амплитудных взмахов. В расчете на жереха лучше играть в среднем или спокойном темпе...

Рыбка, напоминающая по форме саблю, не плохо знакома тем, кто рыбачит на реках типа Оки или Волги с ее каскадом водохранилищ. Чехонь чаще держится небольшими группами, но в зимнее время нередко сопровождает и

# Rapala® UR



**NORMARK®**  
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

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

Ледобур UR –  
инструмент для  
профессионалов

Имеющие нержавеющие ножи с твердой закалкой и разновысотной заточкой, доведенной вручную до совершенства, ледобуры UR идеально режут лед. Помимо этого, к их особенностям относятся: оригинальное крепление рукоятки и выполненная из плотного морозоустойчивого пластика ручка. Изготовленные в соответствии с высокими финскими стандартами, ледобуры UR – надежный инструмент на долгие годы.

Доступен широкий ассортимент  
аксессуаров, включающий в себя



<http://www.youtube.com/user/RapalaRussia>



<http://www.facebook.com/rapalaru>

стайную бель других видов. Правда, по сравнению с лещом или густерой она предпочитает вести более выраженный пелагический образ жизни. Ну, а ближе к весне чехонь нередко (и без других хищников) пасет стайки тюльки или уклейки уже чуть ли не под самым льдом ...

Хищнические инстинкты этой рыбы проявляются круглый год. В силу этого, чехонь систематически интересуется различными приманками блеснильщиков: блеснами, балансиром (фото 2), «бокоплавами» и пр. Найдя эту рыбку, ее можно ловить целенаправленно. При этом не стоит забывать, что чехонь обычно весьма придирчива и к цвету, и к форме приманок, и к наличию дополнительных элементов оснащения подвесных крючков.

Из-за небольшого рта блесенки и балансиры, оснащенные крупными крючками, эта хищницающая рыбка может атаковать (как бы «насаживаясь») по несколько раз подряд. Причем из-за того, что рот у нее верхний, чехонь атакует весьма

характерно – снизу-вверх! Соответственно, сама поклевка выглядит как несильный «подбой», который от-

вать и некая вариативность ее поведения, регистрируемая прибором.

На практике это выглядит примерно так:



лично фиксируется по сторожке.

Появление или подход этой рыбы к блесне или балансиру отчетливо видны на эхолоте и узнаваемы! Хотя в зависимости от того «с кем, куда и зачем» чехонь идет, может присутство-

нижней части монитора видна стайная бель, состоящая из леща или его родственников. Отчетливо заметна верхняя граница эшелона. Допустим, такую стаю сопровождает и некоторое количество чехоней. Если по всей высоте эшелона

поклевок нет, то приманку мы поднимаем немного выше косяка и «удерживаем» там. Так мы делаем ее более заметной для чехони. Затем совершаем несколько неторопливых взмахов с амплитудой 30-50 см.

Заинтересовавшиеся блеском или игрой приманки, одиночные рыбы (а иногда две-три сразу) отделяются от проходящей стаи и идут на сближение. Они могут сразу же атаковать, но иногда осторожничают и присматриваются, вставая с ней в один горизонт. Соответственно, в зависимости от выбранного режима эхолота (того же «Практика») на его ЖК-мониторе виден и «след» приманки, и поднимающиеся к нему линии, черточки, штрихи от появившейся или атакующей рыбы.

Поскольку чехонь – рыбка некрупная, то «след» от нее на мониторе по толщине (или ширине) мало отличается от «следа» приманки.

Одиночная поклевка или их серия, как было отмечено выше, регистрируется как несильный подбой приманки.

При явном интересе рыбы, но отсутствии уверенных хваток, следует несколько поменять манеру игры и продолжительность пауз, либо предложить чехони приманку с другими характеристиками (размер, цвет, «обвес»).

Когда чехонь круится со стайками малой кормовой «бели» на большой высоте от дна (нередко практически подо льдом), то при отсутствии поклевок среди стаи уклейки или тюлек, приманку следует предложить по внешнему периметру косяка, либо опускать немного ниже. Соответственно, интересующаяся блесенкой или балансиром рыба будет появляться на мониторе или сверху, или сбоку от приманки.

Следует оговориться, что в предвесенний период рядом с уклейкой и тюлькой в высоких горизонтах нередко держится и судак, но в контексте данного материала блеснильщику это только на руку...

### Головль, язь, плотва и красноперка

При ловле судака или щуки на притоках Оки и

водохранилищах с ощущенным течением, головль периодически оказывается у меня в прилове. Но в отличие от других видов «бели», о которых речь шла выше, попадается он все же единично, да и, по сути, лишь во время спонтанных выходов, происходящих раз в неделю или несколько дней. Стоит отметить, что помимо течения лобастый тяготеет и к определенной акватории – входам в ямы или выходам из них, участкам с затопленным береговым кустарником, зонам, где выраженная береговая бровка или дно состоят из глины.

Если головль активен, то, по большему счету, он не особо избирателен по части размера приманок и оснащения их крючков, запросто атакует блесны и балансиры, предназначавшиеся судаку или щуке. Его поклевки зимой не обладают той силой и резкостью, как летом при ловле спиннингом, но вполне ощущимы рукой, не говоря уж о сторожке. При этом еще недавно увесистые экземпляры этой рыбы при ужении со льда были неред-



3

костью (фото 3). Хватки на головля чаще всего происходили в нижней половине водной толщи (0,5-3 м от дна). На мониторе эхолота рыба отчетливо видна, но неких характерных моментов, позволяющих утверждать, что виден именно головль, я отметить не берусь.

Подъязыки со льда мне попадались на различных реках и водохранилищах. Что касается горизонтов ловли, то поклевки были и у дна, и в полводы, а на отмелях и чуть ли не под самым

льдом. Любопытное наблюдение связано с тем, что язю, в отличие от головля, не претит кислая вода. По этой причине, в реках или на участках акватории крупных водоемов, граничащих с болотами или торфянками, язь оказывается чуть ли не единственным белым хищником. Вполне очевидно, что при отсутствии в зоне луча значительных перепадов глубин эти рыбы будут отчетливо видны на мониторах эхолотов. Блесны и балансиры предпочтительны не-

крупные, в остальных моментах просматривается сходство с головлем.

Поведение плотвы и красноперки в Средней полосе России весьма ощутимо отличается от их повадок на Нижней Волге. Но и у тех, кто блеснит со льда, скажем на Рыбинке, они систематически присутствуют в прилове.

А вот в Подмосковье плотва и красноперка хищнические инстинкты проявляют совсем редко. Правда, когда они голодны и активны, то нападают на приманки, даже если поблизости есть судак! Поклевки этих представителей семейства Карповых на приманки блеснильщика чаще всего такие же вороватые или дерганые, как и при ловле на мормышку.

Мы видим на мониторе эхолота подход некрупной рыбы к приманкам, а затем начинаются периодические подрагивания сторожка (некий дриблинг), но никого так и не удается подсечь. В этом случае лучше взять окуневую удочку с тонкой леской и прицепить маленькую блесенку или балансир (до 3-4 см). Понятно, что и подвесные тройнички



4

на приманках в расчете на плотву и красноперку нужны помельче. Желательно, чтобы они были дополнительно «разнесены» с основной приманкой при помощи микрозастежки или заводного колечка из тонкой проволоки (фото 4). Весьма не лишними на крючках окажутся цветные или «сияющие» «капельки», яркие кембрики, бисеринки и т. п.

### Сом

Кто бы что ни говорил, но поклевки усатых у завсегдатаев этих водоемов хотя бы раз или



5

деленный интерес к приманкам блеснильщиков (фото 5). Ну, а к примеру, при ловле поблизости от охладителей ТЭЦ

сомовьей поклевкой вообще вряд ли кого можно удивить. Правда, лед толщиной до 15-20 см встает и держится там только в крепкие морозы, а когда температура поднимается выше -10°C, начинает сходить.

Близкий проход или подход сома практически безошибочно определяется по эхолоту. Если выбран один из режимов, параллельно показывающий и «историю», то при проходе рыбы даже на мониторе миниатюрных «Практиков» видна движущаяся линия или полоса (не обязательно прямая) толщиной буквально с человеческий палец!

А при подходе – пространство между линией дна и приманкой может перекрываться или исчезать практически полностью (т. е. дно как бы прыгает вверх!). Конечно, такие показания эхолота выдает, если рыба имеет хотя бы метровую длину, но и соменок меньших габаритов тоже очень отчетливо отображается на мониторе.

Если вы начнете мельтешить приманкой перед носом подошедшего к приманке усатого, то вряд ли его испугаете, но гоняться за ней



6

он точно не будет. А вот череда плавных покачиваний, сбросов с последующими за ними продолжительными паузами, когда собственная игра блесны, балансира, виба затухает, и приманка остается неподвижной, вполне может вызвать атаку рыбы.

Сама поклевка может восприниматься и как обычный «вис», и как явный тычок. А вот резких и жестких хваток с выбиванием удильника из рук у меня ни разу не было, да и слышать о подобном не приходилось.

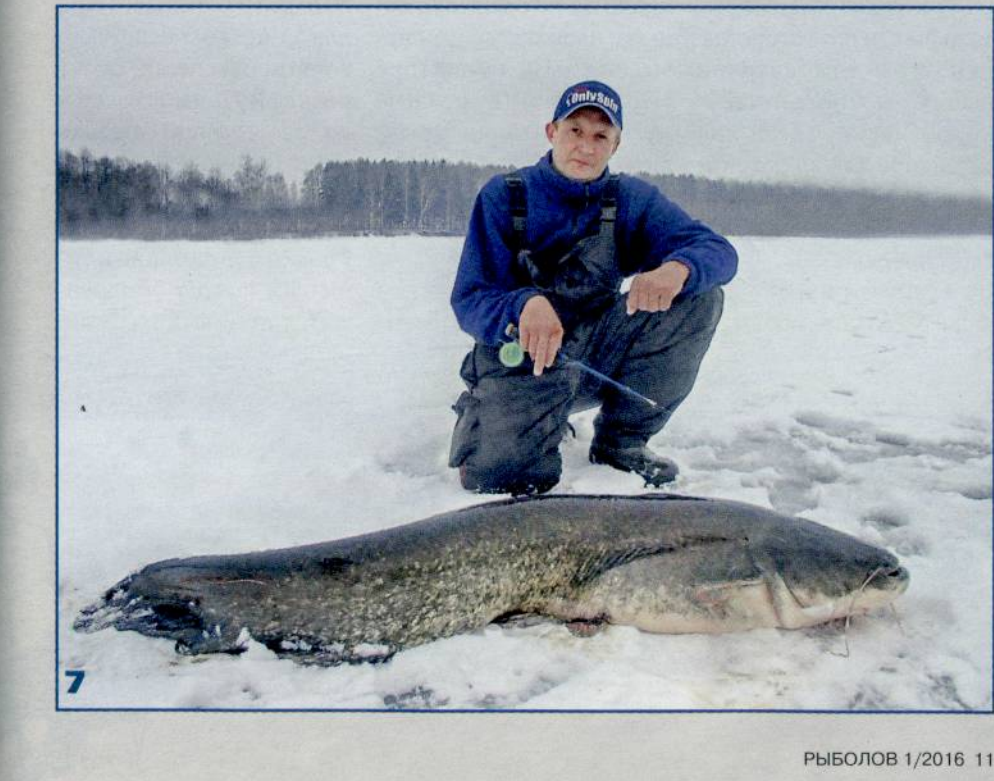
При ловле со льда шансы на удачный исход

позарится и на игру плавирующих при сбросе блесен, и на «музыку» раттлинов, снабженных шумовыми капсулами, и на танцы балансиров или «бокоплавов».

поединка с клюнувшим метровым сомиком крайне невелики. Во-первых, надо иметь счастье без слабых мест – крючки приманок, леска, другие элементы оснастки должны выдерживать нешуточную борьбу с трофеиной рыбой. Даже для ловли судака используются снасти, которые для сома очень изящны. Во-вторых, предстоит реально длительное вываживание, которое может занять полчаса-час или даже больше. Во время этого процесса опреде-

ленно сдаются нервы, появляется усталость и безразличие ко всему происходящему. В-третьих, соменка весом 5-7 кг еще можно суметь завести в лунку Ø150 мм, но все равно обязательен прочный багор. Если рыба крупнее, то однозначно потребуется помочь товарища или других рыболовов. Лунку придется заранее расширять или рассверливать (фото 6), при этом надо умудриться не повредить леску и не упустить желанный трофей (фото 7).

При определенном везении возможно подвести под багор не до конца утомленную рыбину. Но уповать только на удачу опрометчиво. При борьбе накоротке более чем реален обрыв лески или поломка крючков, поэтому все же лучше измотать соперника, дождаться, когда он начнет выпускать пузыри. Правда, их удастся увидеть, если при расверливании была сделана полная очистка от шуги отверстия во льду. И все-таки каждый раз борьба с усатым велика-



7

ном складывается по-разному, поэтому надо быть готовым к любым маневрам сома.

### Другие виды рыб

Систематически в прилове блеснильщиков оказываются ерши (фото 8) и бычки. Правда, понять сразу, что блесной или балансиром интересуются именно они, а не мелкие судачки, берши или окунь не так просто. Но можно. Судачата хоть и держатся у дна, но подниматься за приманкой, если она им интересна, могут довольно высоко. Окунь подходит к приманкам с любой стороны, при этом еще активно двигаются. Соответственно, окуневые «следы» на мониторе появляются и сбоку, и сверху, и снизу, довольно быстро смещаясь туда-сюда.

А вот бычки и ерши чаще всего упрямо жмут-



8

ся ко дну. При наличии даже небольших неровностей грунта они нередко оказываются в «мертвой зоне» эхолота. Когда же мы поднимаем приманки выше этой зоны, эти рыбешки хоть и следят за ними, но не очень охотно и, как правило, совсем не высококо. На мониторе «Практика» (в режиме «флэшер + история») бычки и ерши отображаются в виде тонкой одиночной линии, медленно движущейся у дна.

Все знают, что налим наиболее активен имен-

но в холодное время года. Его ловля на живца или на приманки с животными подсадками в Центральном регионе России популярна и широко распространена (фото 9). А вот случаи поимки налима при классическом безподсадочном блеснении очень редки. В Подмосковье и вовсе я знаю только один случай, произошедший по прошлогоднему первому льду на Рузском водохранилище. Тогда этот сумеречный хищник схватил аб-



9

солютно голый балансир рыболова, блеснившего неподалеку от меня, причем так жестко, что чуть не выбил удильник из рук. Все произошло днем – на небольшой глубине, при ярком солнце и абсолютно прозрачном (зеленом) льду!

Проявлять активность со льда могут еще

и сазаны, но сталкиваться с такими соперниками, при моем принципиальном подходе к блеснению как к ловле без подсадки, не приходилось. А вот проход этих крупных рыбин я наблюдал не раз на экране эхолота.

Даже при наличии большого опыта ловли со льда, эхолоты очень

помогают рыболову оптимизировать поиск, более рационально выстраивать свои действия, чтобы полноценно использовать время короткого зимнего дня. Ну, а в контексте блеснения видов рыб, о которых речь шла выше, роль этих технических средств вообще чуть ли не ключевая.



# СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА МОРМЫШЕЧНИКА. УМЕНИЕ НАХОДИТЬ РЫБУ

**А. ВОЛИЧЕНКО**  
г. Минск, Беларусь



Продолжаем разговор о слагаемых успеха мормышечника, начатый в прошлом номере журнала. Сегодня речь пойдет о том, где и как искать уловистые места зимой. Именно умение безошибочно «попадать в рыбу» очень часто играет

ключевую роль на соревнованиях по морышке, да и на любительских рыбаках оно, как вы понимаете, не менее важно.

Какие факторы надо учитывать при поиске? Как меняется тактика поиска в зависимости от типа водоема? Как распределяется рыба

того или иного вида в зависимости от рельефа и типа грунта? Как погода влияет на распределение рыбы? Какие еще внешние факторы нужно учитывать при поиске? Постараюсь разобраться с этими вопросами.

Итак, первое, что нам поможет для на-



хождения рыбы, – это предварительная информация о данном водоеме. Она может основываться на собственном опыте, если раньше мы здесь ловили, так и позаимствована у других рыболовов.

К слову, лично я, незнакомо, то из обязательных элементов

голове, храню в компьютере папку, где есть пометки по некоторым водоемам, на которых мне довелось рыбачить. Время от времени вношу правки по мере того, как пополняю свои знания.

Если место ловли

подготовки к рыбалке я отмечу изучение карты глубин выбранного водоема. Не знаю, как в России, но у нас в Беларусь практически для всех популярных в народе озер и водохранилищ таковые имеются. В рыболовных магазинах продаются сборники карт – т. н.

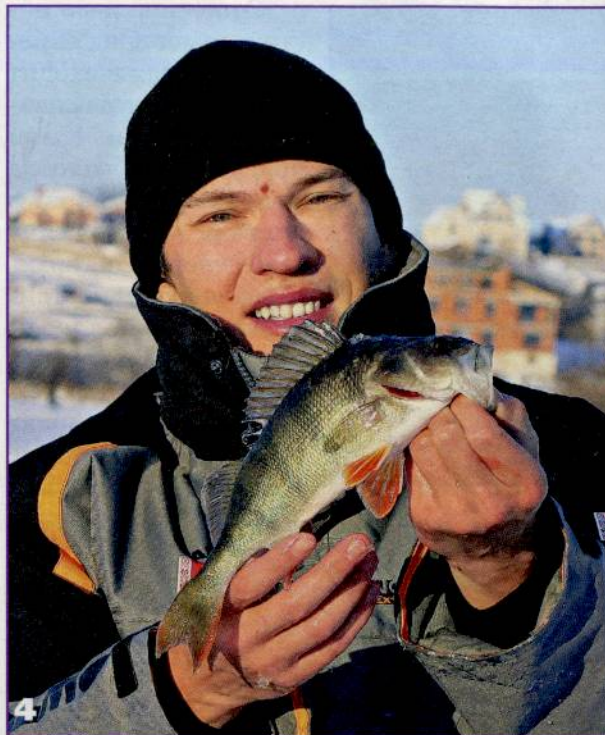
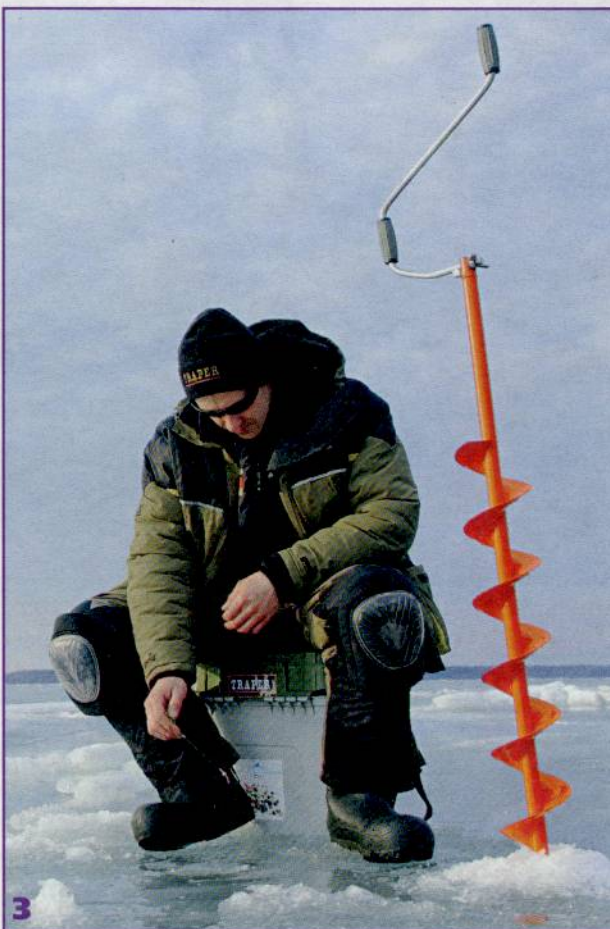


**«Атласы охотника и рыболова».** Некоторые карты есть в интернете. В общем, не поленитесь потратить время на ознакомление с топографией водоема, если есть такая возможность (фото 1). Очень вероятно, что это позволит сэкономить время на поиск рыбы.

На любительской рыбалке поможет GPS-навигатор с закачанными в него картами

водоемов (фото 2). Особенно он пригодится, если рыба на данном водоеме стоит локально. Правда, для рыболовного спорта эта вещь бесполезна (запрещена правилами).

Помимо общих сведений о предполагаемом месте ловли, желательно также иметь



свежую, актуальную информацию о том, где какая рыба клюет и клюет ли вообще. Например, один год зимой хорошо ловится подлещик, через пару-тройку лет выдается плотвинный сезон, еще через год-другой «проклевывается» окунь. А поскольку места обитания этих рыб, как известно, различаются, то зная заранее, кто из обитателей глубин сейчас ловится, можно наметить для себя тот или иной участок водоема еще до поездки.

Выбирая место для предстоящей рыбалки, я посоветую принимать во внимание еще один момент. На мой взгляд, наибольший интерес представляют водоемы, представляющие собой большую экосистему (фото 3). Потому что чем она значительнее, тем меньше подвержена влиянию человека (рыба не так быстро выбивается, как на небольшом закрытом водо-

еме). Грубо говоря, чем больше водоем, тем выше шансы попасть на крупную рыбу. Сказанное не значит, что не должен быть виден противоположенный берег. Взять, к примеру, заливы большой реки. Сам по себе водоем небольшой, но он соединяется с большими водными просторами, откуда может заходить крупная рыба. Или тот же гребной канал в Заславле. В нем никогда не появилось бы столько крупной рыбы, если бы он не соединялся с большим водохранилищем – Минским морем.

Естественно, следует исходить из того, на рыбу какого вида мы рассчитываем, поскольку от этого будет зависеть выбор того или иного места.

В частности, мелкого и среднего окуня (фото 4) практически всегда можно найти на береговом свale. При этом в той или иной концентрации эта рыба может попадаться в абсолютно любом месте на водоеме. Пожалуй, в этом отношении окунь – самая «универсальная» рыба.



С плотвой дело обстоит иначе. Она на береговой свал выходит эпизодически, в основном – по весне. Как и другие рыбы, плотва привязана в первую очередь к источнику определенного корма. Поскольку она, в отличие от леща, не так хорошо приспособлена к добыванию мотыля из ила, то при ее поиске полезно проверять не только дно, но и сред-



Крупный же окунь в большинстве случаев предпочитает глубину. При этом наличие какого-либо укрытия на дне резко повышает ваши шансы на «попадание в рыбью». Так назы- ваемые «пупки» (подводные возвышенности посреди обширной глубоководной площадки) также являются излюбленным местом обитания окуня, в том числе крупного.

ние слои воды. Там эта рыба может питаться плавающими в полводы беспозвоночными. Вообще, средняя глубина обитания плотвы зимой всегда чуть меньше, чем у леща, да-

же если речь идет о ловле со дна.

Что касается леща (подлецика), то для него приемлемая глубина должна быть, за редким исключением, не менее 4-5 м, даже по последнему льду (фото 5). Тут еще надо принимать во внимание среднюю глубину водоема. Если она составляет в среднем 5-6 м и доходит до 8 м на русле, то это и будет лещевой горизонт. Ес-

ли же имеются обширные заиленные участки с глубинами, скажем, 10-12 м, то именно

здесь можно обнаружить стаи подлецика (а если повезет, то и леща).

И еще, охотясь за лещом (особенно – если речь о крупных экземплярах), следует помнить, что эта рыба очень боится шума, поэтому ее практически нереально встретить на «засиженных» местах. Хотите поймать трофеи – идите туда, где давно никто не сверлился.

Правда, бывает и так, что старые лунки и наличие локальной группы рыболовов на

льду, наоборот, могут сыграть нам на руку (фото 6). Это типично для водоемов, где на обширных пустынных участках попадаются пятна с рыбой, которые самому в одиночку найти трудно.

Не стоит сбрасывать со счетов и прочие косвенные приметы.

Например, такая ситуация. Первое ледье, неглубокий заливчик с более-менее ровным рельефом. На одну его сторону ветром согнало снег, а по другой стороне – голый про-

39-я международная выставка  
Москва, ВДНХ, павильоны 75, 69

**24-28 февраля 2016 г.**

# Охота НАМ - 20 лет и Рыболовство на Руси

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2014г.  
по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях

художник: Денис Никонов

реклама
XPO DESIGN
000 «РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН» +7 (499) 181-44-74 | +7 (495) 258-87-66  
[www.hunting-expo.ru](http://www.hunting-expo.ru)

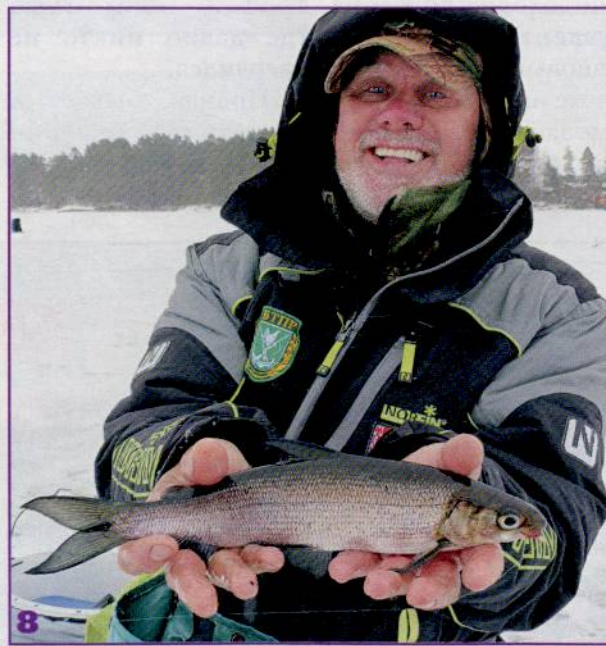


7

дохранилище. Тут, сверля лунки в линию (фото 7), всегда без проблем можно обнаружить русло реки, протекавшей в этом месте до затопления. Чем ближе к подпорной дамбе (водосбросу), тем больше глубина. Берег обрывистый – тоже явный признак наличия рядом глубины.

зрачный лед. Соответственно, там рыба будет сильнее пугаться ходящего сверху рыболова. Поэтому при прочих равных факторах поиск рыбы стоит начать по заснеженной стороне с границы снега и чистого льда.

При поиске обязательно принимаем во внимание время года. От перволедья и по мере приближения последнего льда рыба перемещается с глубоких мест на мелкие. Ну, лещ-то практически всю зиму стоит на ямах, а вот у окуня с плотвой места обитания более разнообразны и изменчивы. Тут, конечно, надо еще делать поправку на погоду. Ведь если даже по весне, в марте, удара морозы, то рыба



будет стоять на глубине.

Следующий момент, который нужно учитывать при поиске рыбы, – это тип водоема. Возьмем для примера классическое во-

состав дна может быть довольно разнообразен: где-то песок, где-то ил, где-то камни. В верховьях водохранилища практически всегда есть мелководные разливы, зарас-

тающие травой. Где-то имеются закоряженные участки, которые, правда, невозможно вычислить по каким-то косвенным признакам, пока сам не зацепишься – не поймешь. А лучше – если кто-то подскажет.

Соответственно, различается и видовой состав на том или ином участке водохранилища. Так, бесполезно искать белую рыбу в локальном коряжнике, поскольку у нее подобное место инстинктивно (и небезоснова-

здесь уже можно рас- считывать на поимку белой рыбы того или иного вида.

Озеро ледникового происхождения характеризуется тем, что имеет намного больший возраст, чем у любого водохранилища, поэтому, как вы понимаете, никаких «артефактов» типа коряжника и затопленного русла на нем не найти.

А в целом этот тип водоемов очень разнообразен. Например, прозрачная вода и твердое дно говорят о

личные жучки-раки (в частности, плотва достигает больших размеров, если питается бокоплавом). Если же вода мутная, преобладает илистое дно (как правило, одно является следствием другого), значит, тут в изобилии есть мотыль, что создает хорошую кормовую базу для рыб лещового семейства. Но чтобы подлещики превращались в лещей (т. е. чтобы крупная рыба быстро набирала вес), одного мотыля недостаточно. Должны



тельно) ассоциируется с хищником. Камни – тоже бесперспективное место по бели, хотя окунь вполне может там держаться. А вот если имеется водная растительность, ил, то

тому, что озеро небогато лещом, зато может изобиловать окунем и плотвой, а на большой акватории может также встречаться сиг (фото 8). Кормом для этих рыб служат раз-

быть в изобилии и более крупные организмы, в частности, дрейсена (фото 9). Кстати, это одна из причин, почему на некоторых водоемах почти нет мелкого подлешика, за-



10

то время от времени «влетают» лещи – нет мотыля, но есть ракушка. И наоборот: в избытке личинки комара, но нет моллюсков – получите засилье мелкого подлещика.

На речных старицах задача упрощается меньшими размерами акватории, на которой приходится искать рыбу. Например, если дно более-менее ровное, а достаточная глубина начинается сразу от стены тростника или от прибрежных кустов (фото 10), то можно с высокой долей вероятности предположить, что основная масса рыбы (в первую очередь – окуня) стоит именно там. Ближе к выходу из старицы, как правило, появляется



11

заметное течение, увеличивается глубина.

Торфяной карьер – довольно простое место с точки зрения поиска рыбы. Как правило, это мелководный водоем с плоским дном и затопленными

мелиоративными каналами. Часто вдоль каналов из воды торчат затопленные кусты, поэтому понять их расположение не составляет проблемы. Зачастую хорошая рыба стоит либо в самих каналах, либо рядом с ними. Если говорить о видовом составе, то белья на торфяниках есть, но, по моему

опыту, ее клев носит скорее случайный характер. А вот при охоте за окунем можно рассчитывать на хорошие уловы, причем если водоем не «выбит», то есть смысл целенаправленно охотиться

за крупными экземплярами.

Карьер, где велась добыча песка, – полная противоположность торфянику. Это, как правило, достаточно глубокий водоем с крайне неравномерным рельефом, причем практически невозможно предугадать изменение глубины при переходе с лунки на лунку. Как стукнуло в голову экскаваторщику, так он и копал. Поэтому искать рыбу на подобных водоемах – сложнее всего. Тут единственный наш помощник

– это хорошо сверлящий ледобур. Чем больше лунок сделали – тем больше шансов «попасть в рыбу». Ну и, конечно, огромную роль может сыграть предварительная информация: имея положительный опыт предыдущих рыболовок на данном водоеме, можно сразу же выйти на перспективные точки

неравномерно. На самом деле там местная рыба тоже привязана к перепадам глубин. Другое дело, что там свои масштабы. На некоторых участках Ладо-



12



13

доги увеличение глубины на 10-20 см на дистанции в несколько десятков метров – это уже почти бровка, которая однозначно представляет интерес для рыбы, а значит, и для нас.

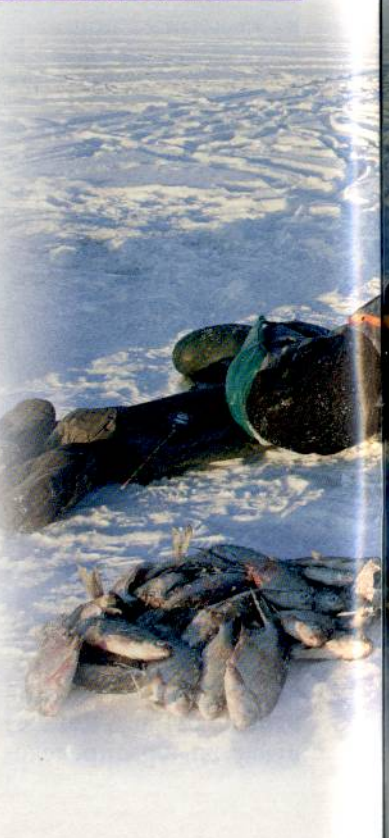
Продолжая разговор о поиске рыбы по рельефу, не могу не упомянуть систему озер в Финляндии, где мне довелось порыбачить в прошлом году. Поскольку схожие ледниковые озера есть и в других точках земного шара, я думаю, вы можете с пользой использовать нижеприведенное описание на водоемах своего региона.

Выглядело финское озеро так: возле берегового тростника в большом количестве стоял мелкий окунек (фото 12-13). Особи весом более 50 г попада-



14

лись редко, чаще клевали откровенные мальки. Далее, если глубина увеличивалась равномерно, без «ступенек», то рыбы, как правило, не было. Не удавалось найти ее и на ровных плато с любой глубиной. Идешь, сверлишь лунки в ряд – все мертвое. Ну, разве что, если среди этого обширного поля оказались какие-то небольшие ямки, то в них могла находиться стайка окуньков. А вот как только плато начинало переходить в яму, так сразу же на этом изгибе в изобилии появлялась рыба (фото 14). В Финляндии это была плот-



была хотя бы на 10 см больше или меньше, то поклевок могло не быть совсем.

Короче говоря, смысл в том, что, однажды поняв закономерность распределения рыбы на подобных водоемах, можно уверенно себя чувствовать на следующих рыбаках – руководствуясь логикой, а не тыкаться, как слепой котенок. Соответственно, просверлив серию лунок в новом месте, даже не обяза-

тельно их облавливать. Достаточно просто пройтись с кормушкой, промерить глубину, понять динамику изменения рельефа.

Итак, подведем выводы всего вышесказанного.

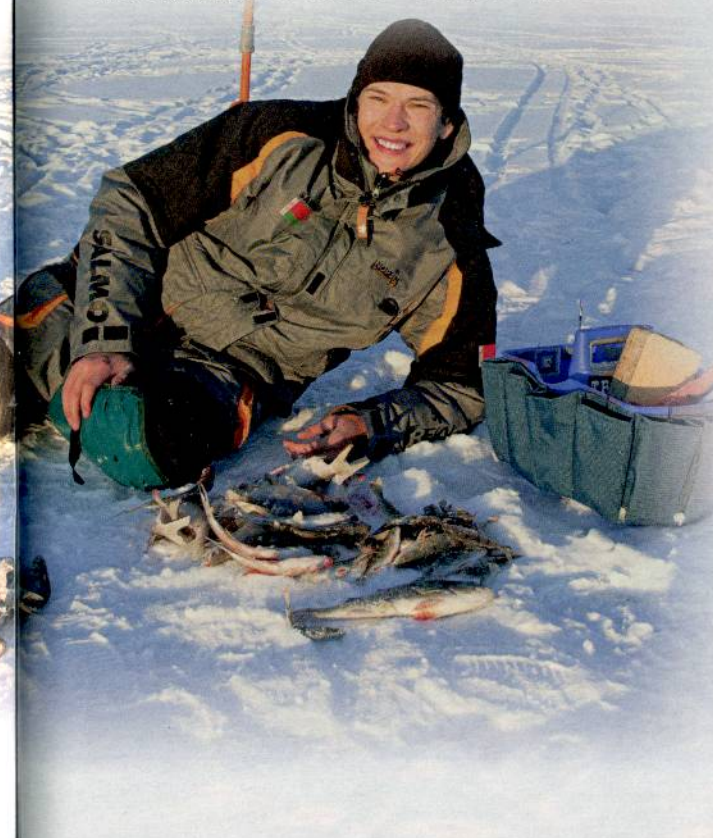
– Одно из слагаемых успеха – наличие предварительной информации о водоеме: какая рыба, какого размера, в каком количестве, как распределается. Очень поможет подробная карта глубин, а в дополнение к

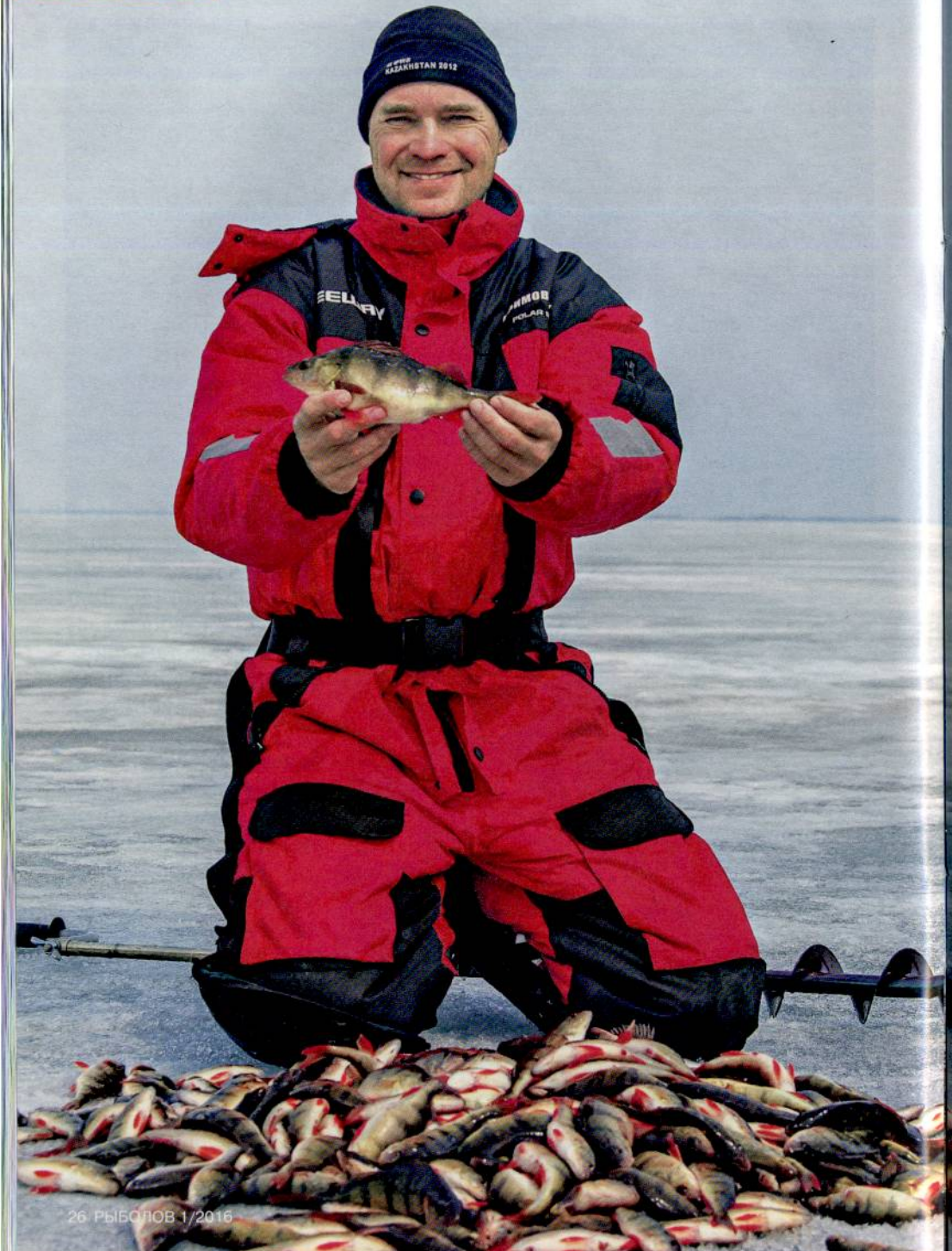
ней – перспективные точки ловли, которые либо запоминаются, либо заносятся в память GPS-навигатора. Не менее, а может и более важно иметь свежую информацию: где и какая рыба клюет именно сейчас.

– При поиске рыбы принимаем во внимание тип водоема, поскольку от этого зависит ее распределение. Чем крупнее водоем, тем больший интерес он представляет.

– У каждого вида рыб есть определенные предпочтения по местам обитания. Лещ тяготеет к глубоким заиленным местам, плотва обитает на чуть меньшей глубине, а окунь предпочитает береговые свалы, хотя в принципе может быть пойман в абсолютно любом месте.

– Рыба любит аномалии. Переход глубины, коряжник, стена тростника, служащая укрытием, граница зараженного и прозрачного льда – все это привлекает рыбу того или иного вида. Надо учитывать и тип грунта, определяющий кормовую базу водоема.





# ЛОВЛЯ НА МОРМЫШКУ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. РЕКИ

**М. ЕФИМОВ,**  
г. Санкт-Петербург

**В** Ленинградской области немало рек и проточных озер. К сожалению, далеко не все из них заслуживают серьезного внимания. На большинстве шансы на достойный улов будут не велики, особенно зимой. Одни – с очень сильным течением и большой глубиной, другие – слишком узкие и мелкие. И если для мощной струи еще можно подобрать правильные снасти, то вот на малых реках рыба может попросту отсутствовать.

Я расскажу о ловле на более или менее крупных реках. В нашем регионе их несколько. Естественно, самой крупной яв-

ляется Нева. Временами неплохо ловится на Свири, значительно менее посещаем Волхов. К рекам я отнесу и Вуоксу, хотя она местами и напоминает озеро. Все эти водоемы абсолютно разные, объединяет их только наличие течения.

Главное различие этих рек для нас – в уловах, которые с них привозят. И если по видам рыб примерно все одинаково – окунь, ерш, плотва и подлещик – то вот размер везде разный. Например, на Свири ловится солидная рыба, которая заходит в нее из Ладоги, а вот обитатели Вуоксы – мелковаты, там размер практически озерный.

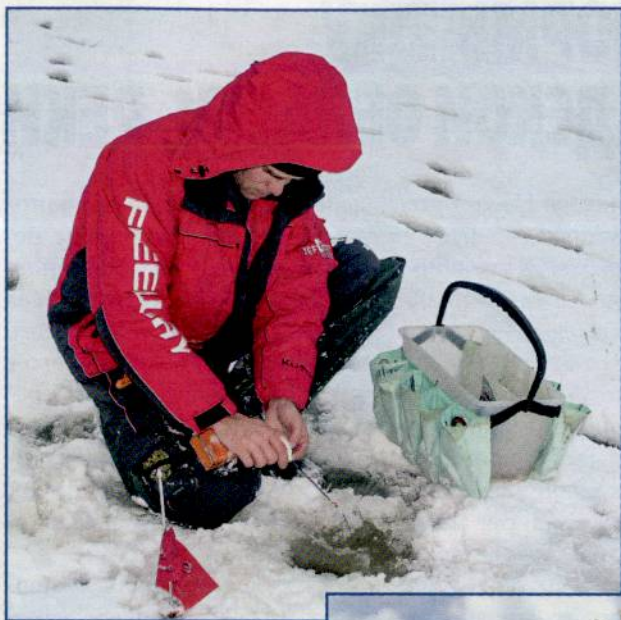
Если в предыдущей статье, где были описаны внутренние озера, на каком-то конкретном водоеме я не останавливался из-за слишком большого их количества, то реки стоит описать более подробно.

Нева известна всем без исключения жителям России. Она считается

одной из самых полноводных рек в Европе, несмотря на довольно скромную длину. Нева вытекает из Ладожского озера и соединяет его с Финским заливом. Берега реки на всем протяжении освоены, а значительная ее часть приходится на центр Санкт-Петербурга.

Река мощная. О подледной рыбалке на ее середине нет даже речи. Там настолько сильное течение и столь большие глубины, что никакая мормышка просто не опустится до дна. Ловить рыбу возможно только в устьях впадающих малых рек, либо за какими-то укрытиями, в основном искусственного происхождения, то есть в тех местах, где течение замедляется. Чаще всего подходящие участки находятся ниже мостов или на поворотах. Более или менее приемлемые условия и в устье Невы, в месте впадения в Финский залив. Там течение замедляется и вполне можно ловить на вольфрамо-





вую мормышку размером 4-5 мм. Правда, это возможно только в некоторых местах, где глубина достигает 8-10 м. На отмелях течение сильнее и ловить там не получится.

Увидеть множество рыболовов на любом участке Невы вряд ли получится, но отдельных любителей можно найти почти всегда.

Снасти на Неве применяют самые серьезные, вплоть до вольфрамовых мормышек размером 8-10 мм. Леску, соответственно, лучше использовать толстую, не меньше чем 0,18-0,2 мм. Хоть основную часть улова ча-



ще всего составляют ерши, не исключается и поимка леща. Однако для ловли этой рыбы нужна прикормка, и вот с этого момента начинаются трудности. Обычные способы неэффективны. Корм сносится практически моментально, а ведь для подхода леща нужно какое-то время.

При ловле без прикормки придется довольствоваться ершом. Он в Неве крупный, для

Наиболее типичный выход из ситуации – использование стационарных кормушек.

Иногда можно использовать и обычные открывающиеся кормушки, но тогда в состав смеси необходимо добавить песок, а также связующие компоненты. В этом случае прикормка будет дольше находиться под лункой.

У сильного течения есть и достоинство. Оно значительно уменьшает время подхода рыбы, ес-

того вида, конечно, нередко попадаются экземпляры больше 100 г. Есть здесь и окунь, но он ловится не очень часто и в небольшом количестве. Зато рыба попадается самого разного размера – от «матросиков» до солидных «горбачей» весом более 1 кг.

Самой результативной в плане зимней ловли на мормышку является вторая по величине река Ленинградской области – Свири. Особенno популярен район



ее впадения в Ладогу.

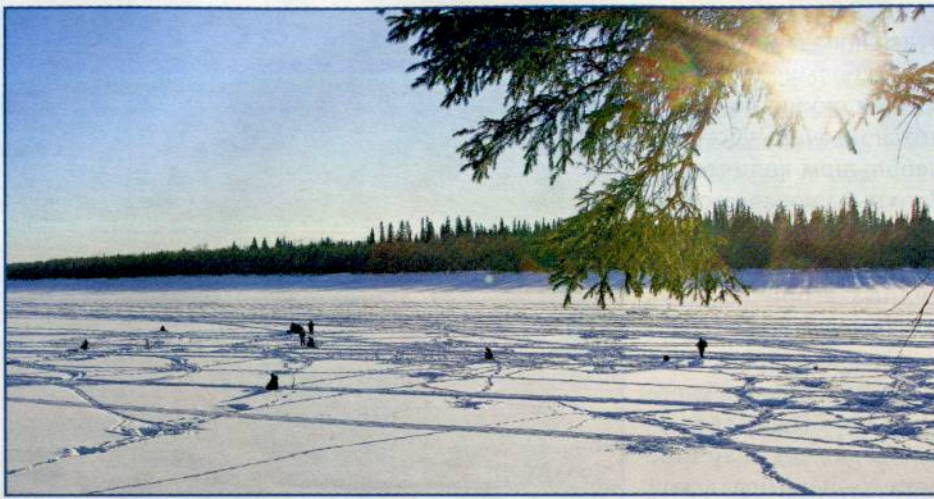
На этом участке существенное влияние на ловлю оказывает именно Ладожское озеро. Основной вид рыбы, который ловится в реке зимой, – это окунь, очень редко попадается подлещик. Рыба в реке, по большей части, заходная, то есть она поднимается в реку

из озера с некоторой периодичностью, просчитать которую довольно сложно.

Лучший клев обычно утром, иногда он неплох и вечером. Однако есть нюанс. Замечено, что если утреннего клева не было, то и вечернего ждать не стоит. Поэтому бывает достаточно про-

вести на реке несколько утренних часов и, если рыба не брала, со спокойной совестью можно ехать домой. Бывают дни, когда окунь активен все световое время, но такое случается крайне редко, чаще бывает наоборот – не клюет совсем. Местной рыбы в устье Свири немного, причем настолько, что, например, поймать живцов для жерлиц бывает очень проблематично. Да и по размеру чаще всего она некрупная, и, в основном, это все тот же окунь.

Интересно, что летом белой рыбы в низовьях Свири более чем доста-



точно. Впрочем, такая ситуация типична для многих водоемов. Летом ловится исключительно плотва, а зимой – окунь.

Поскольку в реку заходит именно ладожская рыба, то снасти здесь используют весьма серьезные, тем более, что ловля проходит на течении. Наиболее подходящие лески толщиной от 0,14 мм и более. Излишнее изящество в снастях не приветствуется, поскольку в этом месте нередко попадаются трофейные экземпляры, а средний вес рыбы около 300 г.

Течение не всегда стабильное, оно то быстрее, то медленнее, но самая маленькая приманка, с которой вообще стоит выходить на

этот водоем, это вольфрамовая мормышка размером 4 мм. Часто требуются и более крупные, в зависимости от мощи потока в конкретный день. Бывают дни, когда струя не позволяет опуститься ни одной мормышке из находящихся в арсенале большинства рыболовов. В такие моменты стоит переходить на тяжелые блесны и балансиры, иначе вообще ничего не удастся поймать. Особо отмечу, что именно блеснение наиболее эффективно на этом водоеме, но, поскольку сегодняшний рассказ о мормышке, на этом способе ловли останавливаться не буду.

Прикармливать мотылем на Свири не имеет

смысла. Во-первых, течение мгновенно унесет его вдали, а во-вторых, зашедшего с Ладоги окуня мотылем на месте не задержать, хотя он очень уважает этих личинок в качестве насадки. Обычно на крючок мормышки пучком насаживается несколько крупных мотылей.

В месте ловли Свири представляет собой большой «канал». Все берега заросли тростником, но при низком уровне воды, который в последнее время стал обычным делом, заросли оказываются на суше. Свалы только прибрежные. Глубина на середине русла около 5-6 м, там проходит основная струя. В прибрежной части течение практически

отсутствует, но и рыба там попадается крайне редко. Хотя бывали случаи, когда окунь выходил практически на 10-сантиметровую глубину, но это было редко и на очень короткое время.

Несмотря на течение, Свири замерзает довольно быстро, но, как и на любой реке, лед здесь не везде однородный. Многие рыболовы выезжают на него на машинах (хотя подобное действие под строгим запретом), за что часто расплачиваются. Кто – штрафом, а кто и ушедшим под лед автомобилем.

Поиск рыбы на Свири точно такой же, как и на Ладоге, то есть дружной толпой все перемещаются за стайей рыбы, пока она не рассеется. После этого все рыболовы расходятся в разные стороны и пытаются что-то найти самостоятельно.

Если это кому-то удается и он имеет неосторожность показать свой успех, вокруг счастливчика быстро собирается толпа. На этом рыболовка в данном месте, как правило, и заканчивается.

Многие рыболовы вообще не ищут рыбу, а

просто «высиживают» подход на одной лунке. Это иногда себя оправдывает, но такая рыболовка уж очень скучна и требует большой выдержки.

Лично я не очень люблю это место, несмотря на значительные уловы. Дело в том, что простора для поиска на реке явно не хватает, а перспективные места чаще всего заняты. Кроме того, если все-таки удастся найти рыбу, скорее всего, спокойно половить ее не дадут.

Еще один недостаток Свири в том, что кроме окуня другой рыбы здесь

## Блесна Судачья

Хорошо знакомая российским рыболовам блесна «Судачья» от ECOPRO в новом зимнем сезоне 2015-2016 г. представлена в обновленном виде - цветовая линейка приманки пополнилась двухцветными вариантами гальванического покрытия - S/G (серебро/золото), S/C (серебро/медь) и C/G (медь/золото) - хорошо зарекомендовавшими себя на водоемах России. Блесна также оснащена 3D глазом, который является дополнительным аттрактантом для хищника и придает приманке максимальное сходство с натуральной рыбой.

**Eco GROUP**  
www.eco-group.ru

Оптовая торговля рыболовными товарами  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКОВА +7 (916) 635-28-18;  
ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75; ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61;  
КАЗАНЬ +7 (927) 045-95-89; КРАСНОЯРСК +7 (913) 595-00-26;  
НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08; НОВОСИБИРСК +7 (983) 318-37-12;  
РОСТОВ-НА-ДОНЕ +7 (918) 522-26-17; САМАРА +7 (846) 276-40-99;  
УФА +7 (987) 015-54-15;

Розничная торговля товарами  
для рыбаки и активного отдыха  
**efish.ru**  
www.efish.ru

практически нет, разве что попадается подлещик, но почему-то он сплошь заражен лигuleзом.

Другой наш известный водоем с течением – Вуокса. Кто-то причисляет ее к озерам, и, действительно, в местах разлива она так и выглядит, но, конечно же, это река. Причем очень интересная, со сложным рельефом, с порогами и, соответственно, сильным течением, но есть и места, где течение отсутствует полностью.

Рыбалка также очень разнообразная, здесь попадается практически вся рыба, которая вообще присутствует в нашем регионе. Вот только ее размер оставляет желать лучшего. Нет, здесь, конечно, попадаются не плохие экземпляры, но средний вес обитателей Вуоксы значительно меньше 100 г. Зато этой мелочи много.

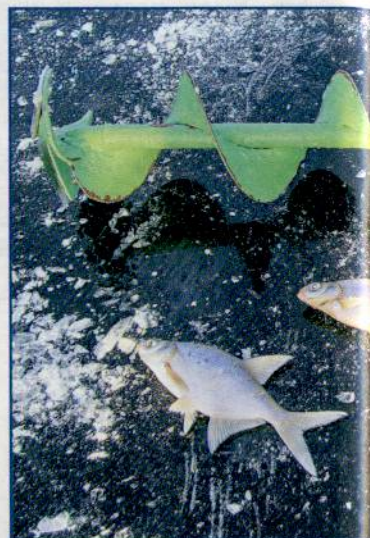
Течение на реке сильное только в местах суджения, но там она очень часто не замерзает даже в суровые зимы, не говоря уж о последних годах. По берегу растет много камыша, возле которого всегда стоит мелочь. Чаще всего это окунь, реже

попадаются места с плотвой. Свалы везде расположены по-разному: где-то глубина начинается возле самого берега, а где-то от уреза воды простираются отмели.

Лучшие места для рыбалки находятся на границе течения и стоячей воды. При поиске рыбы, в первую очередь, надо определиться с теми видами, которые наиболее интересны. На мой взгляд, лучше всего нацеливаться на подлещика. Правда, на этом водоеме я не встречал мест, где бы клевал только он. Чаще всего подлещик ловился вперемежку с плотвой или окунем, причем по количеству не преобладал, но при этом составлял большую часть улова по весу.

Подлещик, а иногда и полноценный лещ – самая крупная рыба, которая ловится на Вуоксе на мормышку. Обычная глубина, на которой его стоит искать, составляет 6-8 м, хотя здесь есть ямы и больше 10 м. Этую рыбу нужно «выкармливать». Несильное течение будет нам в помощь, поскольку подлещик собирается значительно быстрее. На Вуоксе велико-

лепно работает любое прикармливание как мотылем, так и растительными смесями. Мелочь на подношение собирается обязательно. А вот по-



дойдет ли потом подлещик – всегда большой вопрос. К сожалению, он на Вуоксе ловится не всегда и не всегда, и понять сразу, будет ли ловиться в конкретной лунке, практически невозможно. А вот разнообразная мелочь начинает клевать практически после прикармливания.

Отсюда и тактика ловли. Прикармливать лунки начинают с наибольшей глубины, чтобы у подлещика было больше времени на подход. На относительно силь-

ном течении кормушку раскрывают на самом дне, на слабом – чуть выше него.

Поскольку рыболовов на этом водоеме,



мягко говоря, не слишком много, то какие-то особенные смеси не требуются. Достаточно просто привлечь рыбу, а после этого она никуда не денется. Однако если есть желание поймать не только подлещика, но и леща, в прикормке обязательно должен быть мотыль. Без него даже не стоит рассчитывать на серьезные экземпляры. К сожалению, не каждый рыболов может позволить себе кормового мотыля, все-таки стоит он достаточно до-

рого, а для хорошей рыбалки его нужно не менее 500 г. Если мотыля меньше, тогда становятся обязательными растительные смеси.

Снасти, которые используют на Вуоксе, примерно такие же, как и на обычных озерах. Поскольку в местах с сильным течением лед практически не встает, то и тяжелые мормышки не очень актуальны. Максимальный размер вольфрамовых приманок, которые стоит использовать, это 4 мм, а чаще можно обойтись и значительно более мелкими. На глубине до 6 м обычно достаточно 3-миллиметровых мормышки и менее.

Для меня вся прелесть ловли на течении заключается в том, что всегда есть вероятность «выхода» рыбы, во время которого удается поймать экземпляры, о которых потом будет не стыдно рассказать друзьям. В стоячей воде шансов на это значительно меньше. Другое дело, что рек у нас не слишком много, и большинство из них не пользуются большой популярностью у рыболовов. Причина в том, что есть уникальные места – Ладожское озеро и Финский залив. К слову, на них тоже есть течение, но ловля там – совсем иная история.



# КТО У ТОРОСОВ ЖИВЕТ?

В. ЕГОРОВ,  
г. Екатеринбург



**К**огда мы слышим слово «торос», то невольно представляем нагромождение льда в холодных морях под огнями северного сияния. Красота полярных широт не имеет особого отношения к нашему увлечению рыбакой, а вот образование торосов – самое непосредственное. Они появляются не только на безбрежных морских просторах. Их нередко можно видеть на больших проточных озерах и водохранилищах, и они могут быть полезны рыболовам. Например, для блеснильщиков торосы – хороший ориентир при поиске окуня.

Особый интерес, на мой взгляд, представляют нагромождения ледяных глыб у береговой линии. Там, где на дне лежат крупные валуны, вдаются в озеро песчаные косы или рассыпаны каменные банки, торосы служат отметкой резкого перепада глубины. В таких местах редко не встретишь окуневую стаю.

Любителям поиска хищника на озере просторе торосы также сигнализируют о возможности хорошего кле-

ва. Несмотря на приличную глубину, разломы часто случаются в местах донных аномалий. Граница наползания ледяных плит друг на друга необязательно соответствует верхней точке возвышения, но та всегда отыскивается рядом, по ту или другую сторону. А это, согласитесь, упрощает поиск мест с особенностями донного рельефа, которых при-

держивается вся рыба, населяющая водоемы. И окунь – не исключение.

Есть интересный вид торосов на середине водоемов, похожий на кочки циклопических размеров. Причудливые разломы образованы выходами на поверхность подводных скал, холмов. Тут перепады глубин могут достигать нескольких метров между лунками расположены



ными в двух шагах друг от друга. Ценное обстоятельство в дни переменчивой погоды! Считается, что окунь, приспособливаясь к новым условиям, регулирует самочувствие переходом на комфортный горизонт. Обследование свалов вокруг торосов позволяет определить рабочую глубину.

Обычно блеснильщики обследуют торосы около берега. Львиная доля блесен, рассчитанных на поимку окуней, имеет наиболее привлекательную игру на глубине до 3 м. Это обстоятельство является решающим: умелым подбором вида приманки и типа проводки удается раззадорить окуневую стаю на активный клев. Поддержка охотниччьего азарта достигается за счет быстрого возвращения блесны в рабочий горизонт. Порой промедления в десяток секунд достаточно, чтобы окунь потерял всяческий интерес к приманке и «расплылся» в стороны от лунки, «раскаченной» с великим трудом.

Скоростной спуск приманки – одно из слагаемых успеха. На глубинах до 3 м этого добиться намного проще. А оценивая по внешним признакам нюансы поведения приманки, несложно подобрать базовую проводку. Затем, в зависимости от настроения окуня, вносятся различные изменения в сторону увеличения или уменьшения пауз, высоты сброса, толщины лески и иных слагаемых.

Около береговых торосов лунки надо сверлить с осторожностью. Торосы у берега всегда образуются над возвышением дна. Неправильная оценка расположения отмели дна чревата забуриванием в грунт или ударом ножей о камни во время прочистки лунки. Поиск начинают на отдалении от центра разлома, с учетом возможного залегания валунов или иных преград. Лунки бурят попарно с каждой стороны и постепенно подходят к точке нагромождения ледяных глыб. Если место не знакомо рыболову, лучше не идти сразу к торосам, а просверлить несколько пробных лунок на створе разлома. Нередки случаи, когда заливы чрезвычайно мелководны.

В спортивной ловле есть способ обезопасить ножи от возможного удара о грунт. Вращение ледобура останавливают в миг, когда режущая головка пройдет последний сантиметр льда. Традиционный толчок шнека вниз не делается. Кто хоть раз «засаживал» ножи на мелководье, тот сразу поймет почему.

У торосов окунь держится на протяжении всей зимы, если кормовая база изобильна. Уловы бывают разными. Количество пойманых хвостов зависит от численности рыбы, умения рыболова и, конечно, от прессинга коллег по увлечению на этот участок водоема. Большая удача для любителя блеснения, когда на выбранном месте он рыбачит один. В этом случае поклевки бывают на протяжении всего сезона, при условии, если рыболов сумеет сохранить хрупкое равновесие микроэкосистемы. Поясню свою мысль. На блесну в первую очередь клюют окуни, питающиеся мальком. Когда их не станет, прекращаются и поклевки. Оставшихся «червячников» –

окуней, питающихся зообентосом, соблазнить блесной трудно. Исходя из этого, вылов сверх меры активных особей недопустим, если рыболов

вается ерши. Их привлекает подвесной тройник с кембриком или капелькой. Клев ерша относительно стабилен. На густонаселенном пятаке

«навесные» с заглатыванием тройника. А вот попытки понять систему поклевок на блесну обычно заканчиваются неудачей. В редкие дни удает-



заботится о будущих рыбальках.

Повторное возвращение на уловистое место возможно спустя несколько недель. За это время происходит восстановление численности активного окуня. Если пожадничать и прийти раньше, прежнего улова не будет. Излишняя суeta с поиском, сопровождающаяся бурением множества лунок в окрестностях, – верное средство «убить» место на многие месяцы.

У торосов живут не только окуны. На спортивные блесны с завидным постоянством ло-

бывают приличные уловы. Порой случаются и раздачи по типу окуневых, когда из одной лунки ловится много особей подряд. На отдельных водоемах средний размер ерша достигает 80 г. Наловить мимоходом таких гигантов на уху – большая удача.

В тихие солнечные дни трофеем рыболова может стать плотва. Поймка этой рыбы обычно относится к разряду случайностей, но с оттенком закономерности. Она попадается практически на каждой рыбалке во время свободного поиска. Поклевки «чест-

ся выловить несколько особей подряд из стаи. Малое количество статистических данных не дает возможности до конца выявить закономерности поклевок.

Рыболовы-морышечники знают, как бывает чувствительна плотва к изящности снасти. Достаточно бывает увеличить толщину лески на 0,01 мм, а вес морышки на 0,1 г, чтобы поклевки прекратились. Блесной довольно-таки проблемно приблизиться к параметрам морышки. Эта приманка ловит только самую активную рыбу из стаи и

то в дни повышенной пищевой активности.

Если поклевки плотвы на блесну – плохая примета для любителей ловли окуня, то охотникам на щуку – повод сосредоточиться. Зубастая не против проглотить любую рыбу, но к плотве имеет особое пристрастие. Встретить щуку в плотинных местах – обычное дело, тем более у торосов, где у хищницы есть возможность притаиться за подводными препятствиями.

Техника и тактика блеснения щуки у торосов такая же, как и в других местах. В лунке делают неторопливые проводки с продолжительной паузой в конце каждого взмаха удочки. Времени на «обработку» лунки тратится в 2-3 раза больше по сравнению с ловлей окуня.

Еще один нюанс. К блеснению приступают не сразу после сверления лунки, а через некоторое время, которое необходимо, чтобы щука успокоилась. Лунку прикрывают снегом, чтобы закрыть доступ света на глубину.

Есть смысл возвращаться на ранее обловленные лунки. Вполне



возможно, что при первом подходе рыба интересовалась блесной, но по каким-то причинам не клюнула. Возвращение дает дополнительный шанс на поклевку.

У торосов, расположенных на отдалении от берега, ловится судак. Как известно, эта рыба обитает на глубине. Это справедливо и при облавливании торосов. На отмелях возле вершины подводного холма суда-

ка практически не бывает. Этую нишу занимают окунь. Клыкастого ловят у подножия подводных холмов на границе перехода основного дна к возвышению.

Рыбалка среди торосов привлекательна хорошими уловами и своеобразной романтикой. Среди нагромождения ледяных глыб рыболова охватывает чувство исследователя-первопро-

ходца. Мысль начинает усиленно работать: где и как расположены подводные препятствия; может ли рыба чувствовать себя комфортно в этом месте? Достойный ответ любителю блесны



**Н**екоторые рыболовы недолюбливают «младшую сестру» леща за то, что она очень прожорлива, зачастую первой приходит на прикормку при ловле другой рыбы, объедает наживку с крючков, да так шустро, что часто остается безнаказанной! Постоянные подсечки не дают никакого результата, и возвращаются к рыболову лишь обглоданные крючки...

У меня же к густерам другое, более трепетное отношение. По открытой воде ее удается вдоволь половить не так часто, потому что обычно мы с супругой занимаемся ловлей на фидер более крупной и «серьезной» рыбы. При ночной ловле леща с берега первой на прикормленную точку подходит именно густера. Обычно это происходит в начинающих сгущаться сумерках, и примерно через час после обильного стартового закорма. Если задрожали мелкой дрожью чуткие квиверы, то мы уже заранее знаем, что в гости пожаловала густера. Конечно, далеко не все подсечки получаются удачными. Часам к один-

надцати клев густеры застихает, а может быть, ее просто выдавливает с прикормленного места активизирующийся ближе к полуночи лещ. К этому времени в нашем садке обычно оказывается пара десятков упитанных рыбок, и мы несказанно рады такому прилову. Ведь в вяленом виде густера – это настоящий деликатес, с которым по вкусу не может конкурировать никакая иная рыба, разве что чехонь.

И если летом густера является пусть желанным, но нечастым приловом, то зима – это лучшее время, чтобы плотно заняться ловлей этой рыбы. Обычно ей, равно как и окуню, требуется меньше всего времени, чтобы привыкнуть к новым условиям, когда водоемы покроятся льдом. А потому ловить ее можно с самого первого льда и всю зиму.

#### Где искать густеру?

Начнем с того, что в плане перемещения по водоему эта рыба довольно непредсказуемая. По характеру питания и образу жизни густера схожа с плотвой. При этом они почти никогда

**В. ВОЛКОВ,**  
наш собственный  
корреспондент  
по Волгоградской обл.

# ОДА

# ЗИМНЕЙ ГУСТЕРЕ

не ловятся вперемежку. Обычно, если какой-то участок водоема заняла плотва, то густера если и будет попадаться, то лишь в единичных экземплярах. Однако уже через несколько дней все может измениться с точностью до наоборот: основу улова на том же самом месте будет составлять густера, а плотвы не будет и в помине (фото 1). Подобные примеры мы наблюдали не раз, причем не только зимой, но и летом.

Я уже упомянул о том, что во время летних рыбалок при ловле леща на фидер мы с супругой привыкли к тому, что первой в улове оказывается густера. Но однажды, посетив хорошо знакомое место ловли, мы увидели, что очень сильно поднялась вода, подтопив прибрежные кусты. Не зная, как поведет себя рыба, стали раскармливать место ловли, и первой на прикормку отозвалась не густера, как обычно, а крупная плотва. Причем до этого она на том месте не попадалось вообще. Через неделю, когда вода снова упала, все стало на свои места – снова объявились густера.

Стоит заметить, что густера и плотва ме-



1

ются местами не только в течение одного сезона. В разные годы разные участки водоемов могут тоже попеременно «принадлежать» то одной, то другой рыбе. Так, в правобережной пойме ниже Волгограда, неподалеку от нашего поселка Светлый Яр, есть небольшое, но очень известное и часто посещаемое рыболовами озеро с необычным, но звучным названием Гутариха. Лет десять назад оно изобиловало

плотвой. Что зимой, что летом здесь можно было без труда наловить несколько килограммов отборной «красноглазки». Однако в последние годы плотвы в Гутарихе стало в разы меньше, а ее нишу успешно заняла густера. Сейчас это самая многочисленная рыба в озере, но из-за скучной кормовой базы растет крайне медленно, а экземпляры в пол-ладони, набрасывающиеся на любую предлагаемую наживку и насадку,

большого рыболовного интереса не представляют. Разве что сгодятся в качестве живца при ловле щуки на жерлицы (фото 2).

Соседнее озеро в народе прозвано Старым руслом. В отличие от Гутарихи, оно более протяженное, глубокое и имеет почти постоянное соединение с Волгой. Здесь по первому льду мы с женой Настей однажды попали на очень хороший клев плотвы, которая держалась и активно

кормилась под закоряженным берегом. Уже на следующий год, в то же самое время – через неделю после ледостава – мы снова посетили Старое русло, надеясь половить плотву, и почти не удивились, когда обнаружили, что на плотвичном месте теперь господствует густера...

На мой взгляд, плотвы в наших озерах становится меньше из-за низких весенних паводков последних лет. Вследствие нехватки во-



2

ды многие озера начинают пересыхать и заливаться, ухудшается кормовая база и кислородный режим. Плотве в таких условиях станов-

ет густера, которая, видимо, менее прихотлива.

Правда, и с численностью густеры в последнее время не все гладко. Прошедшими ле-

том, при поиске густеры зимой почти всегда работает правило: чем больше по размеру и глубже водоем, тем крупнее рыба в нем во-



3

вится некомфортно, и в весенний паводок, когда пойменные озера соединяются с Волгой, «красноглазка» спешит покинуть неблагоприятные условия и больше не возвращается. А освободившуюся нишу занима-

т том многие ловившие на Волге рыбаки были удивлены, что на прежних местах, где раньше господствовала густера, теперь преимущественно попадалась другая широкобокая рыба – со- па...

дится. И в том же Старом русле густера ловится раза в два более крупная, чем в соседней Гутарихе.

Если говорить о самом начале зимы, то, по моим наблюдениям, в это время густера пред-

почитает участки водоемов со средней глубиной и наличием укрытий (затопленные коряги, стены камыша, остатки растительности на дне).

В таких местах рыба находит не только защиту от хищников, но и корм.

Еще мы замечали неоднократно, что при резком повышении атмосферного давления, которое, как правило, сопровождается похолоданием, густера уходит на мелкие места. Однажды оказавшиеся в подобных условиях знакомые рыболовы, потерпев неудачу в других частях волжского затона, во второй половине дня от безысходности пробурили лунки на мелководном песчаном пляже в самом ухвостье. При дальнейшей ловлеказалось, что

туда сбилась густера со всего затона – настолько частными были поклевки, особенно на фоне предыдущего бесклевья (фото 3).

Наблюдали такое перемещение и мы с супругой, причем в течение одного дня. С утра при пасмурной погоде с умеренным морозцем густера исправно ловилась на прикормленном месте на глубине под обрывистым, закоряженным берегом. Активный клев продолжался до обеда, а потом погода стала меняться: небо очистилось от облаков, подул ветер и мороз стал усиливаться. На наших лунках клев прекратился, насадку теребили лишь «лавушки» с указательным пальцем, которые хотят кушать в лю-

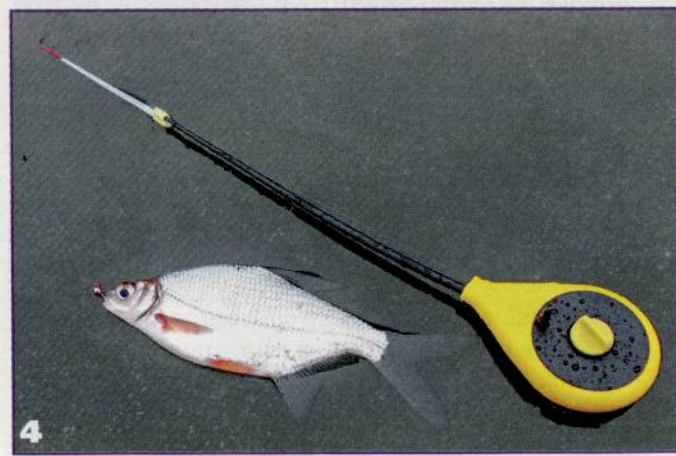
бую погоду. Мы стали искать, куда сместилась густера, и нашли ее под противоположным берегом, на небольшой глубине с песчаным дном.

### Снасти и приманки

Как видно, отыскать густеру не всегда просто, даже если заранее знать предполагаемые места ее дислокации. А потому для поиска и для ловли мы применяем немного разные снасти. Хитростей тут особых нет. Используемые снасти мало отличаются от тех, что применяются для ловли плотвы. Просто найти и наловить – это немного разные вещи.

Для поиска густеры мы используем обычные «балалайки» с тонкой леской ( $\varnothing 0,08-0,1$  мм) и очень чувстви-

тельным лавсановым кивком (фото 4). Из мормышек предпочитаем «дробинки», хотя подойдут небольшие «уралка», «муравей» и пр. Главный критерий – приманка должна быть небольшая, но тяжелая, с очень острым качественным крючком. В качестве на-живки используем



4



5

одного-двух мотылей, но не очень крупных, иначе мелкая рыбешка будет часто обрывать и высасывать рубиновых личинок.

При облавливании лунок подобной снастью густера (при ее наличии в месте ловли) сразу же обозначает себя поклевками. Нужно только убедиться, что клюют не мелкие «лаврушки», которых без труда можно обнаружить в любой части водоема, а более солидные рыбы – размером хотя бы с ладонь.

В найденные рабочие лунки обязательно стоит опустить прикормку, на нее зимой густера отзывается очень хорошо, причем не слишком обращает внимание на состав. Мы используем магазинные прикормочные смеси, состав которых

адаптирован для холодной воды, либо готовим самодельную прикормку, взяв за основу панировочные сухари мелкого помола и перемолотые жареные семечки. А вот мои знакомые рыболовы вообще не мудрят особенно, прикармливая

в любом случае, не надо кормить много! Для начала достаточно опустить одну кормушку, а потом докармливать только при ослаблении клева, подбрасывая в лунку небольшие комки.

Когда рыба найдена, а рабочие лунки при-

кормлены, мы меняем «балалайку» на другую снасть. Отличается она более надежной леской – Ø 0,12-0,14 мм, а сама удочка имеет ножки для постановки на лед. Сантиметрах в 10 выше концевой мормышки привязан поводок с крючком. Так мы можем использовать различные насадки, чтобы определить, какие предпочтения у густеры сегодня.

Мои товарищи, с которыми часто выбираемся на ловлю густеры, применяют поплавочные удочки. Мне такая снасть кажется менее

удобной, но это, пожалуй, вопрос индивидуальных предпочтений и привычки (фото 5).

Мотыля на снасти для ловли уже не используем. Во-первых, при активном клеве густеры с ним больше мороки, а во-вторых, мотылем соблазняются самые мелкие густерки.

Гораздо эффективнее опарыш, который выдерживает несколько поклевок. Насаживать следует сразу по несколько личинок (от 2 до 4), потому что от объема живки напрямую зависит и размер пойманых

рыб. А вот единственного опарыша на крючке солидная густера может и не удостоить своим вниманием. Напомню, что речь о ловле густеры в первой половине зимы, вскоре после становления льда, когда она активна и усиленно питается (фото 6).

Лично мне больше нравится ловить густеру на катышки манного теста. Клюет на него ничуть не хуже, чем на опарыша, а в некоторые моменты даже лучше. К тому же, по моим наблюдениям, на манное тесто попадается более



6

крупная рыба. Однако и рыбалка с такой нежной насадкой более

лучше ловить в погоду с плюсовой температурой воздуха (в наших краях в первой половине зимы похолодание часто сменяется затяжными оттепелями, и такое вполне возможно). Тогда можно заранее накатать шариков,



хлопотная, чем с опарышем.

Правильно замешанное манное тесто неплохо держится на крючке. Приготовить его совсем несложно: одну столовую ложку манки заливаем столовой ложкой холодной воды, даем настояться полчаса, а затем тщательно разминаем руками, смоченными в растительном масле. Если тесто получилось жидким, можно добавить еще немного крупы. В идеале насадка не должна липнуть к рукам, но при этом легко скатываться в небольшие (со спичечную головку) шарики. Готовое тесто можно дополнительно сдобрить ванилином.



# Alaska Russian Mission

**ХОЛД НЕ преграда!**

**ЭКИПИРУЙСЯ ПРАВИЛЬНО!**



**Зимний костюм**  
**Russian Mission**

Зимняя шапка «Simon»



WATERPROOF  
5000 MM



SYNTHETIC  
DOWN 200 g/m<sup>2</sup>



WIND  
PROOF



AERO - TEX

**Флисовый полукомбинезон «RiverRanger»**

Термобелье «MASTER»

Неопреновые перчатки Alaskan

Оптовая торговля рыболовными товарами

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКВА +7 (916) 635-28-18;  
ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75; ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61;  
КАЗАНЬ +7 (927) 045-95-89; КРАСНОЯРСК +7 (913) 595-00-26;  
НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08; НОВОСИБИРСК +7 (983) 318-37-12;  
РОСТОВ-НА-ДОНЕ +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

реклама

# АКАРАСЬ НИ В ЧЕМ НЕ ВИНОВАТ

В.КИРИЛЛОВ  
г.Тобольск, Тюменская обл.

**К**ак всегда, с интересом прочитал статью В.Волкова «Карась идет в наступление»\*. Человек умеет и рыбу ловить, и писать об этом. А после рабочего дня так приятно почитать хорошо написанный материал про то, как люди в других крах ловят. Хорошо сказано и про карася, с чувством.

Наша река – не Волга. Вода в Иртыше холодная. Но вот с карасем я знаком хорошо. Эта рыба у нас, что называется, коренная, живет тут с незапамятных времен и всегда была в уловах и на озерах, и на реках.

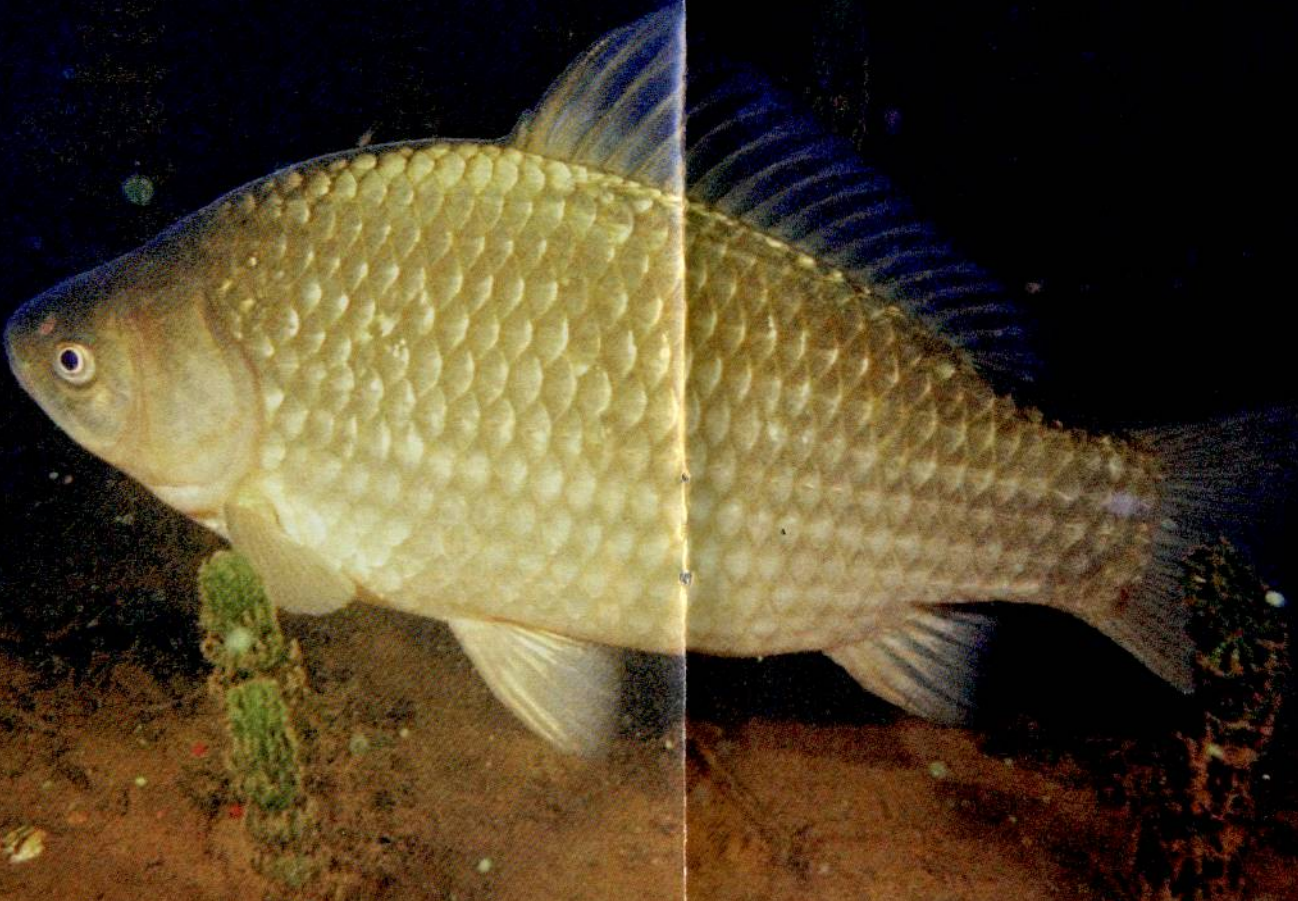
Читая книги московских авторов про то, что это рыба стоячих водоемов, приходил к мысли, что там, наверное, водится какой-то другой карась. Хотя писали они о белом, серебряном.

\*См.: Волков В. – Карась идет в наступление. – «Рыболов» №10/2015 г.

Желтый (золотой) – отдельная история, с ним как раз все ясно. Он предсказуем, а вот белый способен удивлять.

А вот читая статью Волкова, я узнал нашего

белого карася. Он! Один в один. Его появление в южном регионе нормально. Известно, что этот же карась водится не только в Сибири, но и в Казах-



стане (с которым Сибирь связана Обь-Иртышской речной системой), и в тамошних реках чувствует себя, как дома.

К слову, знакомые рассказывали, что на одной небольшой речке в Казахстане наблюдали, как карась шел против течения, прыгая через небольшой порожек подобно лососю.

Несколько лет, с 2008 по 2014 годы, в

Иртыше не было высокой воды и большого разлива. Сильнейшим образом упала численность щуки, мало стало и другой рыбы. Многие местные рыболовы забросили спиннинги, да и осенняя ловля за кидушками потеряла былую популярность. Но карась перенес маловодье относительно хорошо. Он вымер лишь в некоторых небольших пойменных

озерках, но не из-за ротанов, а из-за заморов. Пусть многие озерца опустели, но в реке карася осталось по-прежнему много, причем его доля в уловах резко возросла. Я не встречал у нас рыболовов, которых бы это удивило. Наш сибирский карась такой и есть. Он легко приспосабливается и весьма шустрой.

Бывали случаи, когда караси попадались на спиннинг весной, на мормышку по первому льду. В конце ледостава я их и сам ловил, причем в Иртыше.

Замечу, что в этом году на спиннинг попадались не только караси, но и плотва, и лещи, а язи вообще стали обычным делом. Описывать причинно-следственные связи не возмущусь. Отметчу только, что вода в этом году была большая и малька прибавилось. А вот мелкой щуки до середины лета, когда подросли сеголетки, было мало. С другой стороны спиннингисты начали широко использовать добротные фирменные небольшие «вертушки» вместо привычных по прошлым годам круп-

ных «колебалок». В результате основным уловом до середины лета был окунь. Вперемежку с ним попадались не-крупная щука, язи и белая рыба.

После появления подросших щурят поклевки мирной рыбы на блесны практически прекратились, да и окунь стал попадаться нечасто. Так что запасывать карася в хищники не стоит. В пожиратели икры, думаю, тоже. Любители аквариумов знают, что маленькую рыбку при случае проглотить может практически любая крупная, а икру едят почти все мирные рыбы.

Рассказы о карасиной оккупации, его прожорливости и противостоянии с лещом напомнили мне давнюю логику деления живых существ на «полезных» и «вредных». Оно, по моему, – побочный эффект индустриализации и идей быстрого и радикального преобразования природы. Это, в том числе, вылилось в истребление воробьев и засыпание полей дустом (он же ДДТ).

У нас, например, сорной рыбой если ко-



го из «крупняка» и считают, то леща. Многие уверены, что он составляет конкуренцию стерляди и язю. Хотя, может, дело в том, что лещ у нас – рыба сравнительно новая, появившаяся массово несколько десятилетий назад. А вот отзывов о карасе как о вредной рыбе слышать не доводилось вообще.

Из книг о природе (местных сибирских) и собственных наблюдений пришел к выводу, что наш иртышский карась хорошо приспособился к нашему климату. Он отличается не только морозами, но и, так скажем, «затяжными отклонениями от нормы». То сырье, прохладные лета одно за другим, большие разли-

вы и снежные зимы. То теплые и сухие, когда мелеют, а то и вовсе высыхают озера в пойме, а в оставшихся зимой случаются сильнейшие заморы. А потом снова дожди, снегопады, разливы...

В окрестностях Тобольска карась нерестится обычно в первой половине июня. В это время разлив Иртыша обычно выходит на максимум, а в годы с низкой водой уже наблюдается спад. Однако на численность карася это не влияет. Когда вода уходит, то очень часто в более-менее боль-

ших лужах кроме мальков и щурят остаются и караси, причем довольно крупные, половозрелые.

Большинство из них погибнет даже не зимой, а осенью, когда эти лужи высохнут. С этим связано одно примечательное явление. Мальков и щурят склюют вороны. А вот на крупных карасей, бывает, слетаются и орлы, точнее орланы-белохвосты. Благодаря гибнущей рыбе мне как-то удалось увидеть вблизи, буквально с десятка шагов, настоящего орлана в естественной среде!

В случае если лужа не высохнет и не вымерзнет, избежит сильного замора, караси в ней расплодятся очень быстро.

Другая особенность белого карася – они держатся за свое озеро. Пример, небольшое озерко 30 на 100 м, глубина около 1,5 м. Водились в нем в изобилии некрупные карасики. Пришла большая вода, разлив – на километры. Глубина в озерце стала уже 4 м. Через полтора месяца вода ушла. Караси в озерце остались, причем, похоже, все те же и примерно в том же количестве.





У ротана с этим, например, все не так складно. В 2015 году, наконец, пришла большая вода, и многие кишащие ротаном озера опустели после разлива. Карави остались, а там где их в маловодные годы истребило замором, снова появились.

Белый карась – практически всеядный, имеющуюся кормовую базу использует лучше других рыб. Он, пусть иногда и в небольшом количестве, есть практически во всех пригод-

ных водоемах. И если где-то карась не ловится на удочку, это не означает, что его там нет. В свою очередь, он – излюбленный корм для всех хищников. Именно этим можно объяснить его популярность в качестве живца.

А еще карась очень изменчив в зависимости от водоема. Может различаться по вкусу мяса, по «костлявости».

На мой взгляд, у карасей одного вида бывают существуют свои расы. И вот одна из них

оказалась хорошо приспособленной к речным условиям, живучей, плодовитой. Уверен, она возникла у нас в Сибири и теперь победоносно распространяется по рекам других регионов, в частности, по Волге. Для местных рыб условия оказались сложными, и у карася случился демографический взрыв. Думаю, эта раса освоит и другие водоемы. У нас карась весьма распространен и в Среднем Приобье, встречается и севернее. Так что я, ду-

маю, массовое появление этой рыбы возможно, например, даже в Северной Двине.

Что делать рыболовам? Мое мнение однозначно – ловить момент, то есть ловить карася. Каравь – это здорово. А к переменам надо относиться философски.

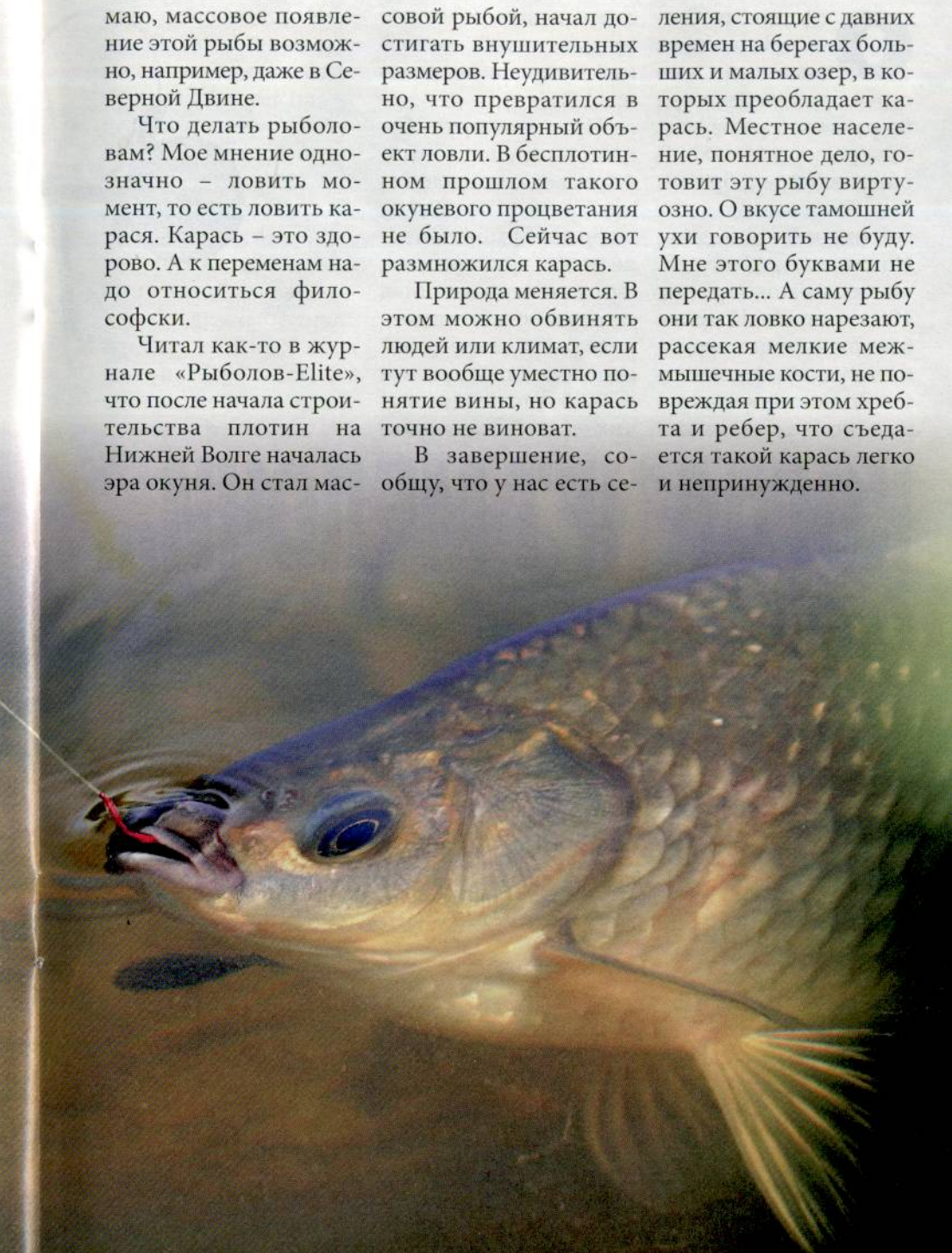
Читал как-то в журнале «Рыболов-Elite», что после начала строительства плотин на Нижней Волге началась эра окуня. Он стал мас-

совой рыбой, начал достигать внушительных размеров. Неудивительно, что превратился в очень популярный объект ловли. В бесплотинном прошлом такого окуневого процветания не было. Сейчас вот размножился карась.

Природа меняется. В этом можно обвинять людей или климат, если тут вообще уместно понятие вины, но карась точно не виноват.

В завершение, сообщу, что у нас есть се-

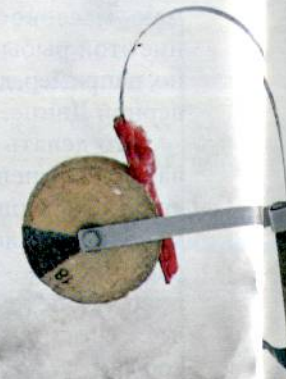
ления, стоящие с давних времен на берегах больших и малых озер, в которых преобладает карась. Местное население, понятное дело, готовит эту рыбу виртуозно. О вкусе тамошней ухи говорить не буду. Мне этого буквами не передать... А саму рыбу они так ловко нарезают, рассекая мелкие межмышечные кости, не повреждая при этом хребта и ребер, что съедается такой карась легко и непринужденно.



**О**чередная рыбалка. Начало ее выдалось не особо примечательным, ну разве что рыба клевала редко, но метко. К обеду вдвоем с братом выловили всего с десяток окуней и плотвиц. Но зато каких! Все рыбки как на подбор – от 100 г и более. И вроде бы можно только радоваться столь весому улову, но выуживать в час по рыбке, даже

столь неплохой – это не предел наших мечтаний. Клевали бы почаще...

Пруд как пруд. Он появился еще в прошлом веке, вначале его постоянно посещали любители рыбной ловли во все времена года. Пруд охотно делился своими богатствами в виде разнокалиберных «полосатиков», красноглазой плотвы, колючих ершей или зуба-



## КОГДА НЕТ МЕЛОЧИ...

А. ФАЛАЛЕЕВ  
г. Киров

стых разбойниц. Но в какой-то момент в нем не стало мелочи. Естественно, никуда она не делась и в пруду осталась, но клевать практически перестала. Зато стали попадаться рыбки вполне товарного веса, правда, клевали они намного реже. Поэтому, видимо, пресинг на этот пруд стал меньше. Тут остались только ценители трудовой рыбалки, а остальные переключились на другие водоемы, где рыбка, пусть и помельче, но ловится лучше.

...Мы приехали с братом Александром еще потемку, на тот момент на льду уже было три человека, которые даже сумели похвастаться парой-тройкой хороших окуньков. Смысла скрывать улов тут нет – рыба есть везде, но ловится она с трудом, поэтому к обрыбившемуся, как правило, никто не спешит, поскольку знает, что, скорее всего, вслед за проскочившим полосатым счастьем удачливого рыболова ожидает, как минимум, получасовое бесклевье.

Пообедали. Саша прикидывал, где еще ему пробежаться с удочкой, я же размышлял, почему здесь давно не было жерличников?

Жерлица – популярная и достаточно добывчивая снасть, но именно здесь она была не в почете. Раньше мы на нее пытались ловить на этом пруду, но почти всегда те рыбалки были пустыми, ну или близкими к нулю. Наверное, и остальные рыболовы, убедившись в бесперспективности этого способа ловли тут, оставили его в покое.



У меня всегда с собой минимальное количество жерлиц. Не исключением стал и этот выезд. Естественно, тут же встал вопрос с живцом – мелочи не было. Тех рыбин, что мы поймали, ставить не имело смысла, поскольку для них мои снасти излишне деликатны. Я, конечно, видел видеосюжеты, снятые в Сибири. Там рыболовы использовали 200-300-граммовых живцов, но и снасти у них были другого калибра. Кроме того, у нас далеко не Сибирь...

Но делать нечего. Раз привез жерлицы, надо их поставить. Выбрал парочку рыбок, что помельче, да поживее, и зарядил пару снастей, предварительно оснастив их крупными тройниками.

Ловят же летом хороших хищниц на огромные воблеры? Почему бы зимой не попробовать крупного живца, тем более, что выбора нет? Разумеется, не прошло и минуты после установки, как обе жерлицы «выстрелили». Придя в себя, окунь рванули прочь, увлекая за собой леску. Пришлось возвращать



их на исходную позицию, но ситуация повторялась снова и снова...

После еще нескольких ложных сработок живцы, похоже, утомились и жерлицы замерли в ожидании поклевки.

Пока я возился с этой парочкой, Саше несколзанно повезло – он умудрился выудить подряд аж двух окуней и обеспечил мои оставшиеся в рюкзаке снасти живцами. Окунь попались такие же упитанные, поэтому я уви-

дел еще несколько холостых флагков.

Чтобы не терять времени даром, взял в руки мормышку, но больше поклевок нет, ни у «горели»! Живцы буяня, ни у брата. Вспомнив про заряженные снасти, обернулся.

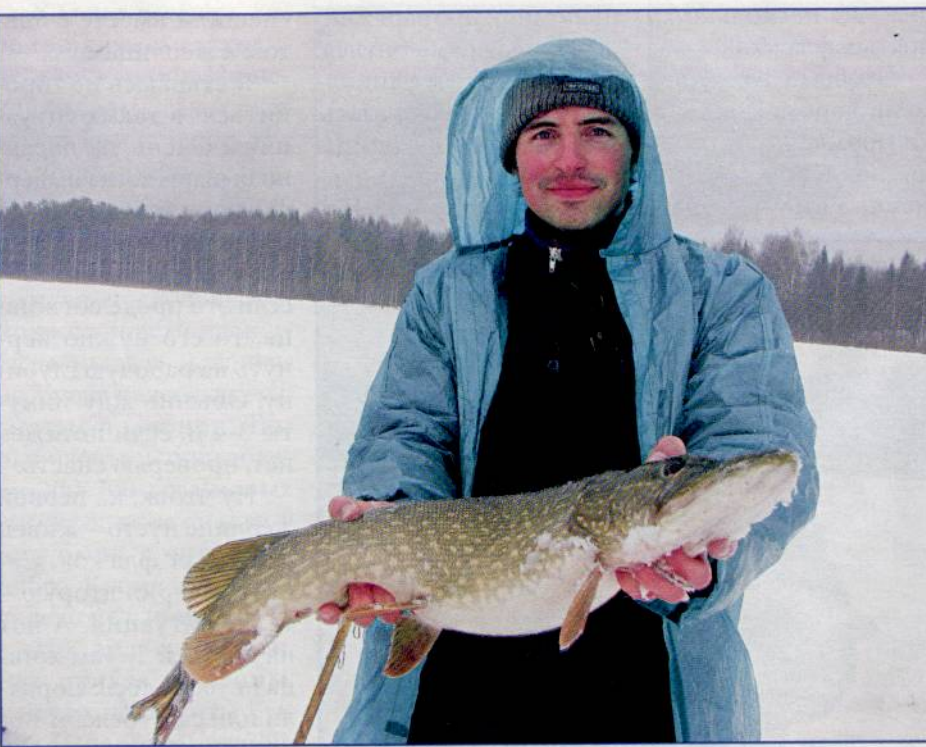
Сказать, что я удивился – ничего не сказать. Все четыре жерлицы спешили вместе с братом к жерлицам.

Я стараюсь не торопиться в таких ситуациях. Очень уж досадно бывает, когда выдергиваешь живца прямо из пасти зубастой; но и долго сидеть нельзя – если это проделки живца, то его нужно вернуть на рабочую глубину. Обычно жду минуты 3-4 и, если потяжек нет, проверяю снасть.

Ну что ж, на первой жерлице пусто – живец сам зажег флагок. Саша проверил вторую – та же ситуация. А вот на третьей... Там живца не оказалось. Сорвали или сам убежал? Вопрос...

Перешли к последней жерлице. Леска была почти не размотана. Хочется проверить снасть, но внутренний голос, на фоне неоднозначности с третьей жерлицей, просил еще хоть немного, но подождать. И он оказался прав: сантиметр за сантиметром леска начала исчезать в очищенной лунке. Самое время для подсечки. Несколько секунд, и на льду первая щучка! Невелика, слегка за килограмм. Но и то хорошо. Кстати, ее





саму, не так давно пытались скушать – на боку пленницы виднелись следы зубов более крупной щуки.

Плохо, что с живцами у нас проблема. Саша, поняв меня без слов, ушел к удочкам в надежде раздобыть на живку, а я остался у жерлиц. Минут через десять «выстрелил» флагок. С подсечкой я не торопился – нужно убедиться, что это именно поклевка. И тут боковым зрением заметил взметнувшийся ку-

сочек красной тряпочки на соседней жерлице. Да что же такое... Мы попали на жор? Возможно, ловим ведь в оттепель.

Следил за обеими жерлицами, благо на катушки приклеены полоски изоленты, и даже издали видно, разматываются ли они. Вдруг заметил, что на одной из жерлиц катушка закрутилась. Зубастая удирала с окунем в пасти или уже в желудке. Далеко уйти ей не удалось.

Проверил предыдущую сработку – пусто. Подошел брат, сфотографировались с уловом. У него дела по восполнению живцовогого запаса не продвинулись никак, хо-

щука, уже явно весом за 2 кг, успела настолько глубоко заглотить моего живца, что можно было только удивляться, как она не перекусила леску. От ее зубов до нее оставалось лишь пара сантиметров – весь поводок был в пасти этой жадины.

Проверил предыдущую сработку – пусто. Подошел брат, сфотографировались с уловом. У него дела по восполнению живцовогого запаса не продвинулись никак, хо-

тя он попробовал рыбачить и на мотыля, и на «чертик», и на балансир.

Ждать следующую поклевку на оставшегося живца пришлось около часа. За это время я успел убрать ненужные пустые жерлицы; обежал полпрудна в поисках поклевок на удочку и, уже смирившись с царившим бесклевьем (или вернее будет сказать, очень умеренным клевом), решил собираться домой. Саша был того же мнения.

Когда «вспыхнул» флагок, я был еще да-

леко от жерлицы, поэтому первым к ней подбежал брат. Как он потом говорил, времени ждать меня не было, так как попавшаяся рыба сразу же после поклевки рванула в сторону, сбрасывая метры лески с катушки. Выводить ее пришлось довольно аккуратно – щука попалась приличная. Она сразу же метнулась в сторону подводных укрытий – коряг, при вываживании отчетливо чувствовалось, как по ним скакает грузило. Повезло, что щука не успела

запутать леску. С третьей попытки брат завел добычу в лунку и издал победный крик! В щуке было около 4 кг. Для наших мест – это уже трофей!

Что это было? Закон подлости? Стечение обстоятельств? Реакция на местного крупного живца? Кто его знает...

Через две недели мы вновь были на этом пруду. На этот раз с запасом стандартного живца. За день не было ни поклевки на жерлицу, да и на удочку местные рыбы отказались ловиться.

## 28-я ежегодная специализированная выставка

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Павильон 2  
бесплатный автобус от метро "Московская"

24-27 марта 2016

**ОХОТА и  
РЫБОЛОВСТВО**

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)



В. ГУЩИН  
г. Арзамас

# БЮДЖЕТНЫЙ КАСТИНГОВЫЙ УЛЬТРАЛАЙТ: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

**Л**овля с мультиплексорной катушкой, или кастинг становится все более популярной. Эта снасть отличается феноменальной чувствительностью и потрясающим контролем над забросом приманок. Кроме того, она с каждым годом становится все более до-

ступной, чему способствует снижение цен на мультиплексоры и удлища под них. На рынок выходят новые, еще малоизвестные компании, которые, чтобы выдержать конкуренцию с «зубрами» бейткастинга, вынуждены выпускать продукцию с очень привлекательным соот-

ношением цена/качество.

Указанная тенденция в большей или меньшей степени коснулась практически всех весовых диапазонов кастинговых снастей, за исключением одного, имя которому – ультралайт. Возможно, это происходит из-за низкой популярности

ловли на приманки весом до 5 г с использованием мультиплексорных снастей, а может быть, из-за некого ореола изысканности, искусственно созданного вокруг указанного направления. Однако факт остается фактом: сейчас понятия «кастинговый ультралайт» и «бюджет-

ность» плохо совместимы в голове рыболова. Неужели все действительно так плохо, и ловля на сверхлегкие приманки с помощью мультиплексорного комплекта так и не станет массовой из-за стоимости снастей?

На деле все далеко небезнадежно. Начнем с удлища. По моему мне-

нию, наиболее легкий способ обрести кастинговое удлище для ловли на сверхлегкие приманки – это переделать обычное спиннинговое. Оно и стоит заметно дешевле, и найти подходящий бланк совсем несложно. А вот удлищ под мультиплексорную катушку с тестом до 7 г

на рынке очень немного, про «палки» до 5 г я вообще молчу.

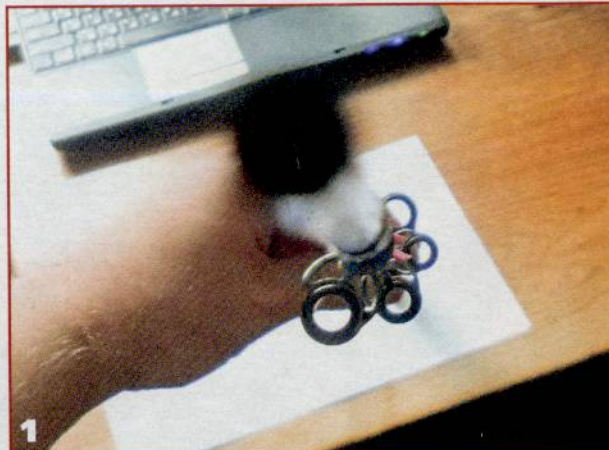
Кроме того, кастинговые ультралайтовые удилища заводского производства не всегда соответствуют требованиям, которые ставит перед ними рыболов. Так, большинство из них относятся к так называемому «форелевому» классу. У них полу параболический строй и сверхгибкий бланк. Это хорошо для равномерной проводки приманок, но, увы, не для рывковой. Оставшиеся же единицы кастинговых снастей, дающие надежду на более-менее спносную анимацию приманок, обладают воистину сказочной ценой и фактически отсутствуют у нас в продаже.

Есть два основных способа переделки спиннингового удилища в кастинговое.

Первый – это классический перенос всех пропускных колец с нижней части бланка на верхнюю. Часть из них, расположенных ближе к катушке, меняется на более низкие. Расстояние между кольцами делается меньшим.

Этот способ весьма трудоемок и неудобен,

прежде всего, необходимостью переноса всех колец. Кроме того, он не разгружает вершинку колено удилища, это может поменять жесткость бланка как на забросе, так и при вываживании.



1  
спиннинга, а наоборот, делает ее более подверженной колебаниям при рывковой проводке.

Второй способ мне нравится гораздо больше. Речь о револьверной установке колец. Он позволяет переносить часть веса колец с верхнего колена удилища на нижнее, кроме того минимизирует переделку спиннинга.

Дополнительное достоинство этого способа в том, что удилища с такой расстановкой не выпускаются ни одним производителем спиннингов. Именно его мы и рассмотрим более подробно (фото 1).

Итак, что же такое револьверная расстановка колец? Это один из способов расстановки колец на кастинговом

удилице, при котором ближайшее к катушке входное кольцо расположено над бланком, следующее за ним находится под углом  $60^\circ$  к вертикали, последующие под углом  $120^\circ$ , а остальные – снизу. При этом леска, сбегающая с катушки, огибает бланк по спирали, оказываясь снизу как в спиннинговом удилище, т. е. с противоположной от катушки стороны. Если посмотреть на расположенные таким образом кольца со стороны стыка, или рукоятки, то они чем-то напоминают барабан револьвера. Отсюда, по-видимому, и пошло название.

Помимо переноса некоторого веса на нижнее колено, что, безусловно, разгружает верхнюю часть удилища, револьверная расстановка за счет использования меньшего количества колец и увеличения их диаметра в прикомлевой части позволяет совершать более дальние и точные забросы по сравнению с «классикой», что может

быть востребовано при береговой ловле.

Честно говоря, меня немало удивляет тот факт, что до сих пор никто из производителей кастинговых удилищ не внедрил подобную расстановку колец в серийное производство. Возможно, это связано с нарушением каких-то патентов, а может, изделия с такими «съехавшими» кольцами не пользуются особой популярностью у покупателей, остается только гадать. Но мы с вами в данном случае хотим сделать небольшое чудо – бюджетное кастинговое сверхлегкое удилище, причем с наименьшими усилиями, так что, думаю, подобная расстановка колец окажется вполне подходящим вариантом (фото 2).

Общую последовательность действий по переработке удилища мы с вами определили, теперь надо найти «жертву» для наших будущих родбильдерских изысканий. Пересмотрев множество вариантов, я остановил свой выбор на спиннинговом удилище Balance BLC-602SUL от торговой марки FAVORITE. Помимо небольшой цены, оно под-



2



3

купило меня целым рядом характеристик, первая из которых является

больших воблеров, так и для ловли на некрупные джиг-приманки. За-

явленный тест составляет от 1 до 5 г, что вполне соответствует действительности.

Тут надо внести небольшое уточнение. Дело в том, что это удилище отлично справляется с 5-граммовыми джиг-приманками и равномерной проводкой воблеров такого же веса, но при твичинге воблеров весом более 4 г оно может проваливаться, так что если вы хотите заняться рывковой проводкой 5-6-граммовых минноу, то лучше взять для модернизации его собрата по линейке – BLC-602UL с тестом от 2 до 7 г.

Следует заметить, что тест по леске, указанный производителем в пределах от 4 до 6 фунтов (1,81-2,72 кг), на мой взгляд, не совсем верный. Верхнюю границу



4

сия его длина. «Рост» этого спиннинга составляет 1,83 м, что, по моему мнению, позволяет использовать его как для рывковой проводки не-



5



6

можно смело поднять до 8, а то и до 10 фунтов (3,63 и 4,54 кг, соответственно). Спиннинг обладает средне-быстрым строем (фото 3), что, по моему мнению, оптимально для кастинговых удилищ, предназначенных для ловли на небольшие приманки. Оно позволяет делать как равномерную проводку блесны, так и рывковую для воблеров.

Кроме того, этот спиннинг легкий (87 г), на нем разнесенная рукоятка из неопрена и передний катушкодержатель. Забегая немного наперед, скажу, что запланированную нами переделку намного легче выполнить на удилище с неопреновой рукояткой, чем с пробковой, и она абсолютно невозможна на спиннин-

длиной 40 см, шириной 25 см и высотой 20 см.

Для начала канцелярским ножом срезаем створки на верхней части коробки. Затем вырезаем переднюю стенку нашей бумажной конструкции, получая при этом что-то вроде кресла без ножек (фото 4-5).



гах с задним катушкодержателем.

Прежде чем перейти к нашим «родбильдерским» упражнениям, надо изготовить некое устройство-подставку для намотки колец и вращения удилища при высыхании эпоксидной смолы. Сделать его очень просто из обычной картонной коробки, например, из-под каких-нибудь пищевых продуктов или оргтехники, главное, чтобы картон был не очень тонким. В своей работе я использовал коробку

Теперь беремся за боковые стенки. Их обрезаем по диагонали, начиная с дальнего верхнего угла и заканчивая примерно серединой ближней к нам стороны (фото 6).

Получилось все то же «кресло», но уже с более пологими подлокотниками (фото 7).

Теперь примерно посередине каждой из боковых стенок делаем треугольный надрез с расположенной ближе к задней стенке пологой гранью и расположено-



8

женной ближе к передней стенке крутой гранью. Возле основания получившегося «клыка» делаем два круглых отверстия для крепления удилища с помощью резинок для банкнот (фото 8).

Устройство практически готово, теперь осталось заставить наш ящик «улыбаться». Для этого в его задней стенке, ближе к основанию, все тем же канцелярским ножом вырезаем отверстие в виде полуфермы. В дальнейшем через него будет проходить нитка, которой мы будем приматывать кольца к бланку спиннинга.

Теперь можно приступить к непосредственной работе с удилищем (фото 9).



9

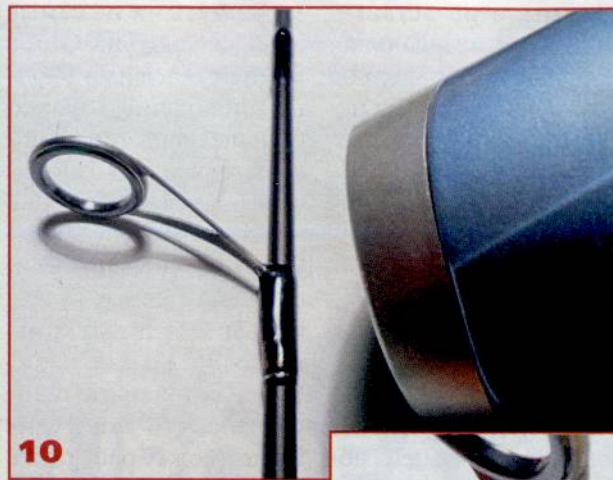
Для начала прикинем, что нам понадобится для создания своего собственного кастигнового удилища.

Список будет выглядеть примерно так: двухкомпонентная эпоксидная смола; нейлоновые или другие синтетические нитки; пропускные кольца, из которых 4 будут усиленные и 2 – обычные; канцелярский нож; кисточка; штук 5 резинок для банкнот; так называе-

мая «холодная сварка»; отрезок прочной металлической проволоки Ø0,3 мм и длиной 16 см (я использовал спицу от мотоцикла «Минск»); напильник; фен; черный маркер; какая-нибудь небольшая пластиковая емкость, например, крышка от баллончика с краской; скрепка; не-

большая керамическая пиала; стеклянная или деревянная палочка. Ну и, конечно же, немного терпения, куда же без него.

Вначале нам надо снять с бланка удилища 3 кольца: самое широкое, расположенное на нижнем колене удилища, и два первых от стыка, находящихся на верхнем колене, т. к. из-за своей высоты они не вписываются в нашу будущую конструкцию.



10

Сделать это достаточно просто. Можно воспользоваться обычным феном для волос, любезно предоставленным нашей любимой. В течение минуты хорошо прогреваем лак, который вместе с нитками фиксирует кольцо на

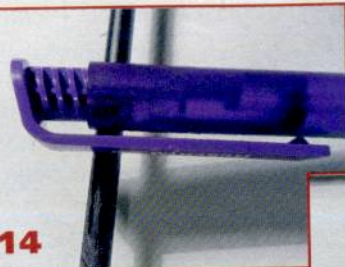


бланке спиннинга, чтобы немного размягчить его (фото 10).

Затем канцелярским ножом осторожно подрезаем лак и выводим на поверхность нитку, фиксирующую «лапку» кольца. После этого просто разматываем извлеченную нитку. Вместе с ней удаляется нанесенный на нее лак. Если он опять затвердеет, а нитка перестанет разматываться, то можно еще раз

прогреть феном, после чего продолжить (фото 11-13).

Все, кольцо снято. Теперь необходимо удалить с места его крепления остатки эпоксидной смолы. Чтобы не повредить бланк, лучше всего для этой цели использовать какое-ни-



14

будь небольшое пластмассовое изделие, например, старую шариковую ручку. Тогда усердие можно слишком не сдерживать – вам вряд ли удастся повредить бланк спиннинга (фото 14).

Итак, все три кольца сняты, лак защищен, приступаем к установке новых пропускных колец. Набор из них уже наготове. Это одно усиленное кольцо №12, три усиленных кольца №8, по одному обычному кольцу №8 и №6. Здесь следует уточнить, что размер кольца – это диаметр в миллиметрах внутренней окружности его ра-



15

ров меньше, чем его номер.

За какими-то дорогоими кольцами от имитных производителей, думаю, гоняться не стоит. Лично я исполь-

зовал чуть ли не самые дешевые кольца Globe SiC и остался ими вполне доволен. Гораздо большее значение имеет материал, из которого сделана вставка. Лучше всего, если это будет SiC (карбид кремния) или, если вы решитесь использовать продукцию компании FUJI, Alconite. Такие вставки дают гарантию, что ваше удлище сможет работать с плетеными лесками без какого-либо ущерба для колец.

Перед тем, как устанавливать кольца на бланк удлища, необходимо с помощью напильника сделать края их «лапок» более пологими. Это нужно, чтобы нитка, которой мы будем приматывать кольца к бланку, заходила на кольцо более плавно, без дефектов намотки (фото 15).

Окончание следует.



**EFTTEX 2016**

*35th*

# EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

AMSTERDAM, NETHERLANDS

Thursday 16th - Saturday 18th June 2016

For information please contact [info@eftta.com](mailto:info@eftta.com), call +44 208 365 0405 or visit [www.eftta.com](http://www.eftta.com)

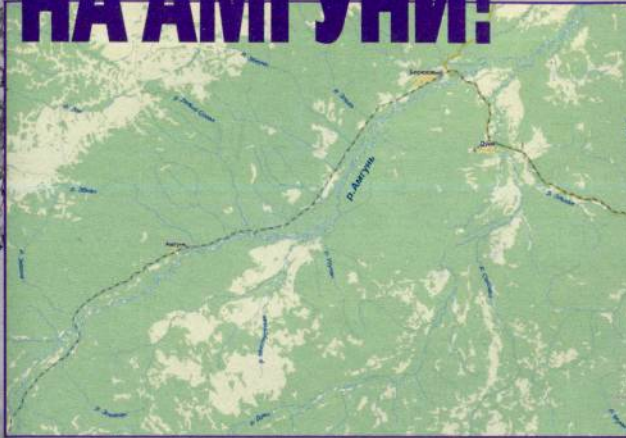
реклама

# Я РЫБАЧИЛ

В. ВИНОГРАДОВ  
г. Москва



# НА АМГУНИ!



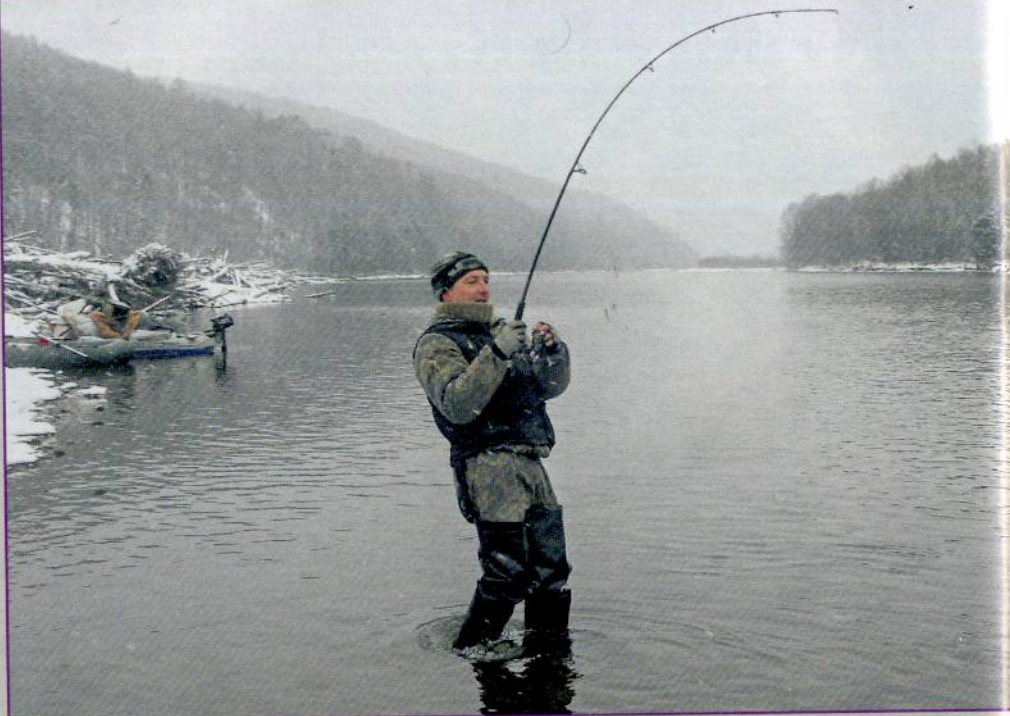
**В**се случилось в 330 км она даже судоходна. Всего же Амгунь петляет по тайге 723 км и впадает в Амур-батюшку. Почти на исходе ее горной части обосновался пос. Березовый, который находится в 185 км от Комсомольска-на-Амуре. От него всю нашу команду (9 участников возрастом от 14 до 74 лет), 4 лодки и все снаряжение к исходной точке сплава в 80 км выше по реке доставили грузовой и легковой внедорожники. Кстати, все местные трассы проложены рядом со знаменитым БА-Мом. Дороги, понятно, не асфальтированные, но вполне приличные, грейдерные. На сплав предполагалось затратить 4 дня и 3 ночи.

Она берет свое начало на склонах Буреинского хребта в Хабаровском крае. Примерно половина реки с выраженным горным характером, а на последних

Экспедиция была спланирована на конец октября. К этому времени заканчивается осенний ход кеты, и с реки уходят те, кто нарушает правила рыболовства (очень мягкое определение...), и те, кто им в этом препятствует. Нам хотелось общаться только друг с другом и с сурою, но такой прекрасной окружающей природой.

В это же время на Амгунь открывается любительский лов рыбы. Перед поездкой я еще раз проштудировал Правила рыболовства Дальневосточного рыболово-заповедного бассейна и убедился, что на реке для ловли хариуса, ленка и тайменя не требуются какие-нибудь лицензии или путевки. Ограничения установлены только на минимально допустимые размеры: хариуса – от 20 см, ленок – от 45 см и таймень – от 70 см.

День подготовки был солнечным с небольшим минусом. Снег уже в тех краях лежал. Но стоило нам прибыть в исходную точку сплава и выгрузить на берег весь скарб, как небо затянули черно-синие снежные тучи, задул ветер, и такая погода сопровождала нас



все четыре дня путешествия. Сплавляясь на маленькой «надувнушке», которая вместе с веслами обледеневает, и при этом еще ловить рыбу – довольно экстремальное мероприятие. Но мы ловили, причем временами очень даже успешно.

По ходу экспедиции опытным путем выяснилось, что спиннинги в это время не работают. Мы меняли блесны, воблеры, «резину» – рыба не брала. В другое время го-да, в этих же самых ме-

стах, на «железо» наши местные друзья облавливались хорошим ленком и нередко цепляли крупных тайменей.

В какой-то момент, после того как и ночная рыбалка на «мыши» не принесла никакого результата, у нас с братом закралась мыслишка – а есть ли вообще в реке та рыба, о которой столько говорилось. Все стало на свои места, когда на третий день члену нашей команды Алексею попался-таки «средненький» таймешонок на... 17 кг!

Вот это была схватка! Сколько раз таймень выворачивался на поверхности, закручивая воду водоворотом и демонстрируя свой шикарный красный хвост! Для нас, москвичей, это зрелище было незабываемым! Только чтобы увидеть такое, уже стоило лететь, ехать и плыть за тысячи километров от родного дома через всю страну! Алексей, между тем, совсем без бурных эмоций, по-деловому и не торопясь, всего за 4 минуты вывел этого красавца на



ни больших глубин нет, а «ямами» местные называют углубления до 3-4 м. И там прекрасно себя чувствуют крупные таймени, хотя часто можно читать в рыболовной литературе об их приверженности именно к глубоким омутам. Несмотря на настоящее предзимье, грозные хищники не скатились в более глубокие низовья или даже в Амур. Оказывается, они остаются на зимовку даже в таких мелководных местах.

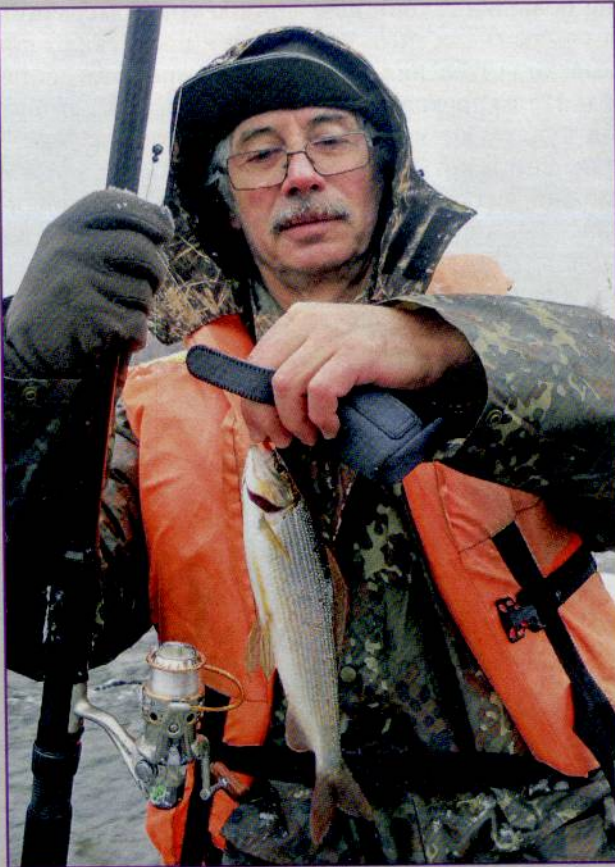


мелководье, откуда его уже ногами и руками вытолкали на берег. И вот на снегу лежит поверженный истинный король сибирских и дальневосточных рек...

Таймень взял на пле-се со средним течением, где глубина не превышала 1,5-2 м. Кстати, по всей горной части Амгу-

нинг, все перешли на удочки. Стало заметно повеселее. Клевали хариусы, ленки и маленькие таймешата (их мы, конечно, отпускали).

Хариус в этом регионе Дальнего Востока не-крупный, редко достигает 1 кг. Обычный же вес – 300-400 г. Зато это же ха-ри-ус, а не какая-ни-



будь плотва или красноперка!

На активный клев мы попадали не везде. Было много перспективных по внешним признакам мест, но хариуса там не было совсем либо вылавливали одного-двух – и все. В это время года следовало искать места, где он скапливается. Известно, что хариус активно скатывается с верховий, когда по реке

пойдет шуга, но и в это время он берет приманки. Не клюет же при сильном помутнении воды (не видит корм) и в период массового листопада (плывущие листья его пугают).

Хариуса и ленка ловили на самодельные тонущие «мушки». Самой ходовой оказалась розового цвета. Я подсаживал на крючок кетовую икру, но, если удавалось

найти стоянку рыбы, то она прекрасно брала и на голую «мушку». И потом на ветру и морозе возиться с насадками не очень-то хотелось. В дополнение к тонущей «мушке» в оснастке были 3-4 грузильца и большой поплавок.

Пожалуй, самые уловистые места находились непосредственно под сливами, буквально в 2-3 м от берега. Очень было удивительно чуть ли не из-под ног вытаскивать рыбу одну за другой: хариус, хариус, ленок, хариус, хариус, ленок...

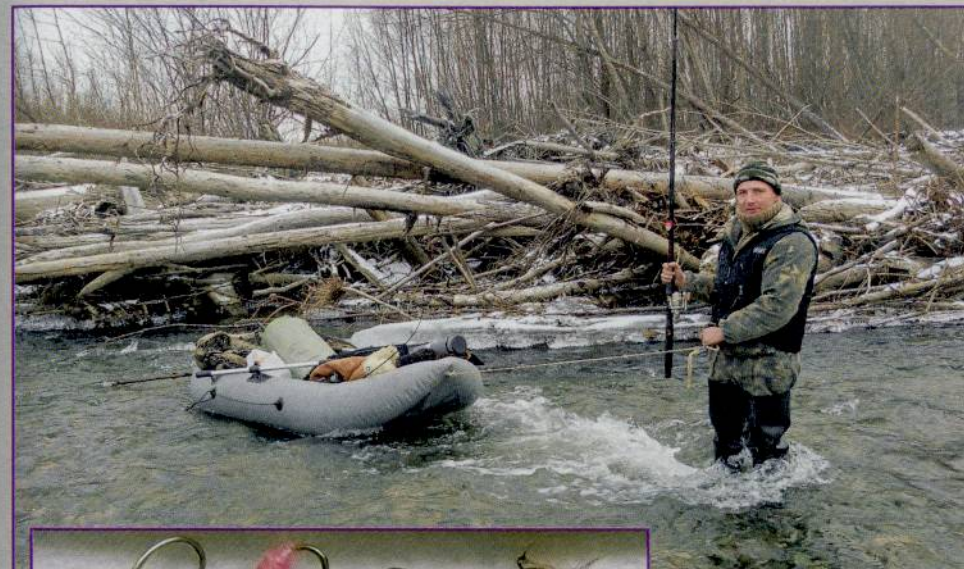
При ловле хариуса и ленка местные рыболовы используют прикормку. Она состоит из смеси красной икры (она может быть тухлой) и перловки. Еще для активизации клева заходят в воду и, ковыряя ногами дно, начинают активно ее мутить. Шлейф муты, уносимый течением, привлекает рыбу, которая надеется найти в нем что-то съедобное.

Как я уже говорил, в качестве насадки часто используют красную икру. Она плохо держится на крючке, легко сбивается рыбой. Ей нашли замену в виде кусочков

оранжевого поролона (нарезаются из губки для мытья посуды). А еще есть местная насадка под названием «пластилин». С икры снимают верхний подсохший слой и разминают ее до состояния замазки или пласти-

лина. Слепленные шарики хорошо держатся на крючке. В это время ленок обычного веса берет на консервированную кукурузу. Крупный же (а в Амгуни попадаются экземпляры до 5 кг) «предпочитает» большой шарик из оранжевого по-

таймень тоже предпочитает «колебалки». Еще его весной ловят на «тычку» – в нашем понимании это жерлица, на которой в качестве насадки используется примерно 300-граммовый ленок.



линга. Слепленные шарики хорошо держатся на крючке.

Ленка, хариуса и тайменя на Амгуни ловят круглый год. Ленок обычно сходит с середины апреля до середины мая. Рыба в это время поднимается в верховья и на-

ролона. Попадается ленок и на «железо» – длинные, узкие «колебалки». Используют и виброхвосты, но «пятки» у них сразу обрезают. Ленок хватает приманку именно за хвост, поэтому часто не засекается.

Хариус на блесны берет крайне редко, что, возможно, объясняется его относительно небольшими размерами.

Клев весной обычно хороший, так как именно в это время скатывается малек горбуши и кеты, и местные речные хищники жируют.

Летом ходолюбивые обитатели горной реки держатся в наиболее глубоких местах под

сопками с теневой стороны, либо в местах выхода холодных ключей. Хариус и ленок активно пожирают выметанную икру кеты и горбушки. Причем первые это делают исподтишка, фактически воруя, либо довольствуются той ее частью, которую лососям не удалось закопать и которую сносит течением. А вот ленки, особенно крупные, уже не воришки, а настоящие грабители. И чего им бояться, если они почти того же размера, что и кета, и вдвое больше горбушки?

Становится понятной неистощимость популяции обитателей Амгуни. Эта река – нерестовая для большого стада лососей. Но даже опытным местным рыболовам приходится всегда подстраиваться под капризы Амгуни, которая совершенно непредсказуема. Например, за лето она может трижды «вспухнуть» и поменять русло. Многочисленные деревья и бревна в воде образуют завалы и перенаправляют реку по новым протокам. Соответственно, и рыба подстраивается под новые условия. Вот и в период



нашего пребывания на Амгуни уровень оказался не только неожиданно высоким, но и продолжал немного подниматься.

Зимой Амгунь замерзает, и рыболовы переходят на подледный лов. Им попадаются все три обитателя реки. Морозы в тех краях сильные, и лед порой бывает такой, что для стандартного ледобура требуются надставки. Ловить можно «вприглядку» – в прозрачной воде видны подходящие хариусы. Если вдруг они исчезли, жди поклевки ленка или тайменя.

Хариус зимой берет только на икру, а ленка и тайменя ловят на короечка. Для ленка используется мормышка из пули калибра 7,62 мм, а для

тайменя приманка отличается в столовой ложке.

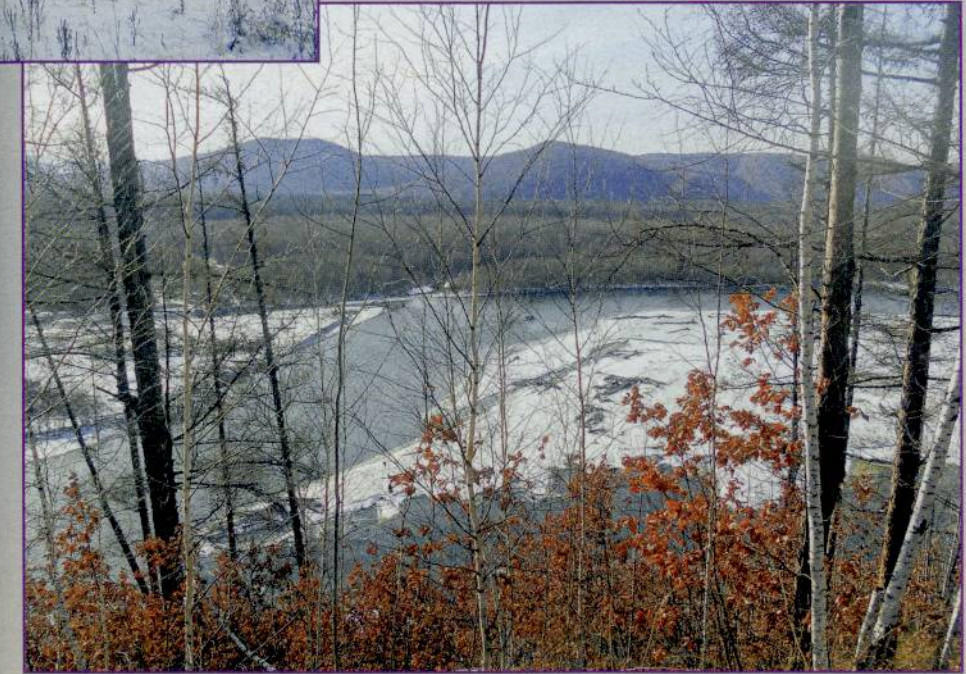
…В течение дня все наши лодки разбредались по реке, но к вечеру сходились для совместного обустройства лагеря. Оно началось со строительства каркаса размером 4 x 4 и высотой 2 м, который обтягивался армированной полиэтиленовой пленкой. Внутри устанавливали небольшую железную печку, для которой тут же готовили дрова. Впрочем, тепло ощущалось только вблизи и только в момент ее полной загрузки дровами. Чтобы туристические коврики не укладывать прямо на снег, рубили и стелили лапник. Готовили на костре. Одним словом, бытовые условия вполне спартанские.

Пришлось с помощью жердей формировать эти водоемы и проделывать дыры в пленке так, чтобы сливались они хотя бы мимо спальников.

Для нас с братом все члены команды были новыми знакомыми, но за время рыбалки мы по-настоящему сдру-

жениях просто не выживают. И в поселке нас тоже принимали как родных.

Улетая в Москву, мы везли в рюкзаках понемногу копченой рыбки, которую сами и поймали. Для наших близких, – столичных жителей, такой деликатес – экс-клюзив, в магазине не



В последнюю ночь пришлось бороться не только с холдом, сколько с водой. Шел обильный снег, который на нашей мягкой крыше таял, образовывал «озера», которые потом выливались на наши пост-

жились. Дальневосточники, как и сибирики, – народ доброжелательный, работящий, всегда готовый прийти на помощь. Среди них не встретишь лентяя или единоличника – такие в тех сложных

купишь. Но главное, что мы привезли – это незабываемые воспоминания от той природы и тех людей, а также радость и гордость в душе от осознания того, что «Я рыбачил на Амгуни!».

# НОВАЯ НАГРАДА В КОПИЛКУ

**И. ЧИНЯКОВ,**  
Федерация рыболовного спорта России,  
Вице-президент ФИПС



**В** конце октября на итальянском оз. Боль сена прошел 11-й чемпионат мира по ловле басса (черного большеротого окуня). Соревнования по этому виду ловли выделены в отдельную дисциплину Международной федерации рыболовного спорта (ФИПС). Хотя эта рыба, завезенная в страны южной Евро-

пы с американского континента, в России в естественных водоемах не встречается, отечественные спиннингисты дважды выигрывали «золото» чемпионатов мира и один раз становились серебряными призерами, не говоря уже про медали разного достоинства в парном зачете. Поэтому нас традиционно относят к

фаворитам в данной дисциплине. С итальянскими водоемами у россиян связаны как хорошие, так и самые негативные воспоминания. В 2008 году на оз. Гарда, что на севере страны, наши впервые стали чемпионами мира в командном зачете, а две наши «двойки» удостоились медалей в парном зачете. В 2011 году, напро-

# НАШИХ СПИННИНГИСТОВ

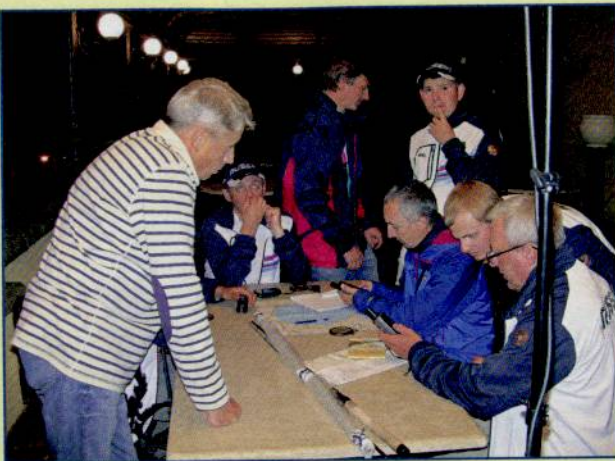


тив, с нашей командой произошла самая скандальная история бассовых турниров. Россияне, лидируя после двух туров, уверенно шли к золотым наградам, но в III туре в специальных аквариумах, предназначенных для сохранения живых бассов, на двух из трех наших катеров внезапно появилась пена и следы химического воздействия, в ре-

зультате чего пойманная рыба или приказала долго жить, или едва подавала признаки жизни. Жюри не смогло выявить причину этого происшествия, нашу команду не оштрафовали, как это полагается правилами, за мертвую рыбу, однако наложить такое же количество за оставшееся время турнира команда так и не смогла. В результате

этой, как позже выяснилось, диверсии, наша команда получила лишь серебряные награды, уступив хозяевам-итальянцам всего пол-очка.

Поэтому, сейчас, отправляясь в Италию, наша сборная ехала туда с двойственным чувством и была готова к разным неожиданностям. Примерно за месяц до чемпионата

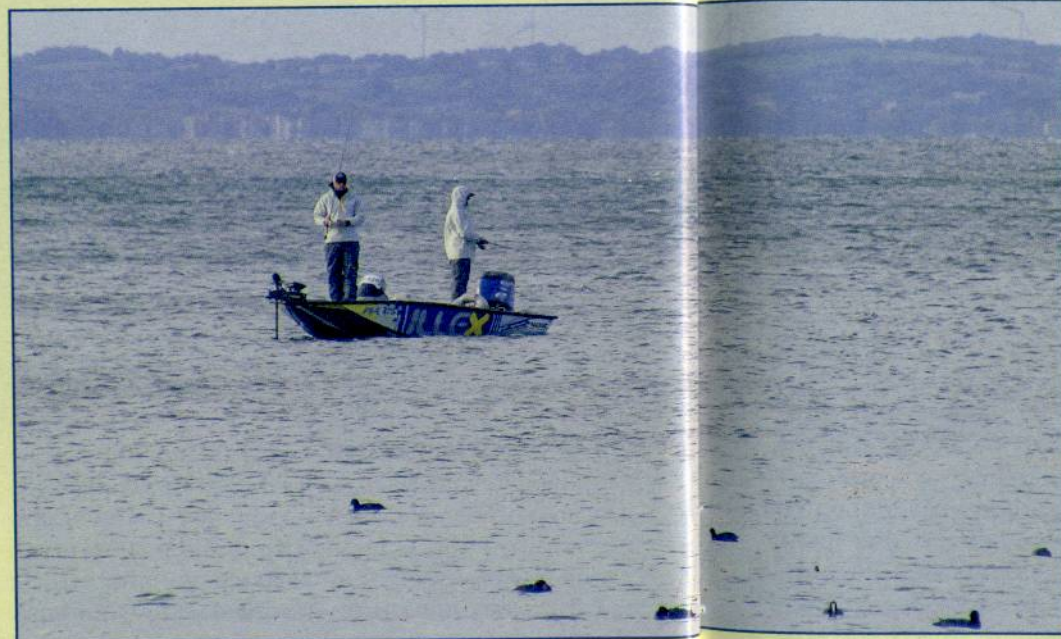


команды входила в состав сборной практически с самых истоков российского бассового движения. Андрей Питерцов является единственным российским спортсменом, выигравшим «золото» в составе команды на чемпионатах мира по всем спиннинговым дисциплинам: в ловле с берега, с лодок и в ловле басса.

команда провела тренировочные сборы на озере, пытаясь выяснить, насколько изменилась здесь ловля за прошедшие несколько лет.

В чемпионате приняли участие 10 команд, представлявших три континента: из-за океана прибыли сборные Мексики и Венесуэлы, Африка была представлена командами ЮАР и Свазиленда, остальные сборные были из европейских стран.

Российская команда выступала в следующем составе: Вадим Гиндин, Андрей Мосин, Андрей Живин, Андрей Питерцов, Денис Вихров, Дмитрий Брылев, Сергей Титов (все – Моск-



ва), тренер – Сергей Лобас, руководитель делегации Игорь Чиняков. Все спортсмены уже имели опыт выступления на чемпионатах мира, половина

Соревнования в этой дисциплине проводятся в 3 тура за 3 дня, каждый из которых длится 8 часов. Три пары рыболовов, составляющих каждую

команду, на мощных катерах ищут рыбу на всей акватории водоема, площадь которого может достигать десятков квадратных километров. С каждой «двойкой» находится судья, как правило, из местных. Пойманная рыба сохраняется живой в специальном аквариуме, оборудованном в каждом катере. Во время турнира разре-

третий крючок оставил след на лбу молодого спортсмена, который заодно получил легкий нокдаун. После этого Денис надел на голову еще и капюшон, а его коллеги стали более осторожными при забросах. Тогда мы еще не предполагали, что по сравнению с дальнейшими приключениями этой лодки, это были только цветочки.

Оз.Больсена достигает в ширину 11 км и находится в окружении гор. К началу чемпионата погода в этом регионе ухудшилась, поднялся сильный ветер, который стих только в

заключительный день чемпионата. Из-за особыенностей озера в непогоду на его поверхности поднимается сильная волна, что осложняет судоходство и проведение соревнований.

Организаторы решили не отменять мероприятие, предупредив участников о соблюдении мер безопасности. И это было не лишним – к середине дня высота волны в наветренной части озера достигала 1,5 м. На старт в российской

команде вышли пары Питерцов – Живин, Гиндин – Мосин и Титов – Брылев, которые выступали на арендованной лодке.

Небо ясное, ветер сильный, тем не менее, басс, хоть и не слишком активно, но ловился, и в азарте многие экипажи продолжали ловлю на открытой акватории. Оставшийся на связи на берегу Вихров принимал новости с воды, которые в начале тура радовали: у двух «двоек» улов был достаточно обнадеживающим, а паре Титова пока удалось только открыть счет.

Однако вскоре с их лодкой вновь произошла непредвиденная ситуация. Они находились у противоположного берега, на высокой волне, когда отказал основной мотор.

На помощь им выслали спасательный катер, который, однако, из-за сильной волны не смог даже подойти к ним, чтобы взять на буксир. Спортсмены едва смогли с помощью вспомогательного электромотора пристать к берегу, на котором их подобрал автомобиль орг-

комитета. Тренерский штаб побеспокоился о том, чтобы к аварийному катеру был выслан автомобиль с пластиковым контейнером, которым можно было бы доставить единственную рыбу на взвешивание.

Такой способ доставки противоречил правилам, однако председатель международного Жюри (он же президент ФИПС Клаудио Маттеоли) пообещал вынести этот вопрос на обсуждение Жюри, и что-то подсказывало, что решение будет положительным, принимая во внимание форс-мажорные обстоятельства. Спортсмены же, лишившись возможности продолжить тур, вернулись к месту старта.

Однако двум другим российским экипажам, несмотря на непогоду, удалось отличиться достойными уловами, и по сумме баллов Россияне после I тура были на 4-ой позиции. В парном зачете наши пары финишировали на 2-м и 11-м месте.

Аварийный катер требовал ремонта. Механики диагностирова-

ли разрыв бензопровода. Неисправность устранили, и наутро лодка была готова к продолжению соревнований.

Однако ночью произошел еще один не приятный сюрприз. Наши катера, как не имеющие отношения к плавсредствам, предоставленным оргкомитетом, были припаркованы по соседству вместе с судами местных жителей. На каждом пирсе имелись точки подзарядки лодочных аккумуляторов, к которым на ночь подсоединялись все лодки. В эту ночь по неизвестной причине отключили электричество. Организаторы, которые сразу же об этом узнали, подогнали передвижной генератор, к которому подсоединили зарядные устройства «своих» катеров, что сдавались напрокат участникам. Российские же катера, не входившие в эту категорию, были предоставлены воле судьбы. А она на этом чемпионате не очень-то благоволила. То, что катера остались с разряженными батареями, выяснилось

за час до старта, когда спортсмены пришли на пирс проверить готовность лодок к отплытию. Катера срочно поставили на резервную зарядку, но было понятно, что за оставшееся до старта время полностью электрооборудование зарядиться не успеет. А впереди предстояло 8 ча-

из строя электронасос, откачивающий воду из лодки. В условиях сильной волны это было опасно, и на подмогу был выслан спасательный катер. К моменту, когда он подошел, лодка почти до краев наполнилась водой. Спасатели взяли ее на буксир и потянули к берегу. И тут на скорости

было 4 басса. Итальянский судья, который находился с ними, все время сидел, вцепившись в поручни с побелевшим лицом, а когда до берега оставалось метров 30, выпрыгнул из лодки и поплыл к берегу в спасательном жилете. Наши спортсмены довели катер до берега, где его прибило



сов ловли в далеко не комфортных условиях.

Начало II тура не предвещало ничего плохого: тот же сильный ветер, умеренный клев, который, впрочем, не помешал всем трем экипажам начать набирать бассов в свои аквариумы. Однако к его середине на арендованной лодке вышел

задрался нос нашей лодки, опустив корму, и та наполнилась водой по самый борт! Наши спортсмены отцепили буксировочный конец и стали потихоньку подруливать к берегу на электромоторе. До последнего момента наш экипаж боролся за сохранение катера и своего улова – в лодке

волнами и ветром к прибрежным камням.

Вскоре подъехали машины организаторов с уже опробованным контейнером для перевозки улова, эвакуировали спортсменов и судью, который, доплыv до берега, скрылся в прибрежных кустах, и его пришлось искать.

Улов пострадавшего экипажа потянул на 2,59 кг. На этот раз Президент международного Жюри категорически возражал против его зачтения. Мотивация была такова – бесшабашные русские снова полезли в самое пекло, на них снова пришлось тратить спасательные ресурсы, отвлекать всех от работы, и, дескать, сами виноваты в произошедшем. Однако на сей раз вместе с нашим катером в этом месте ловили еще 5-6 лодок других команд. Более того, когда наш экипаж стал кричать и жестами звать на помощь, соперники с мимо проходящих катеров приветственно махали руками и растворялись в дымке. Только одна итальянская лодка приблизилась, и ее экипаж предложил помочь. Но в это время как раз и подоспел спасательный катер.

На этом чемпионате в состав Жюри входил сам президент ФИПС К.Маттеоли, генеральный секретарь Б.Дюранте, руководитель российской сборной и представители

Мексики и Венесуэлы. На наше счастье, мексиканец Чуи, который является уже много лет традиционным участником бассовых чемпионатов, в момент отказа помпы находился на воде в другом судейском катере и видел, что с нашей лодкой не все в порядке. К тому же он смог подтвердить, что на этой акватории были не одни «безголовые русские». После оживленной дискуссии в киношном итальянском стиле, сопровождавшейся идиоматическими выражениями на нескольких языках, руководителю российской команды удалось убедить большинство членов Жюри соревнований, что виной всему – форс-мажорные обстоятельства и техническая неисправность, а не умысел спортсменов. В результате улов был засчитан большинством голосов.

Две другие российские «двойки» вновь отличились хорошими уловами, что позволило нашей команде подняться на 3-е место, а экипажу Питерцова –

Живина вообще выйти в лидеры парного зачета.

Злополучный катер так и остался на волнах в полузатопленном состоянии. Нам для продолжения борьбы за призовое место надо было найти ему замену на III тур. Были задействованы все неформальные связи, но слух о том, что русские потопили наемную лодку, разнесся по всей Италии... Было опрошено больше 15 владельцев катеров, но те либо заламывали заведомо нереальную цену, за которую, добавив несущественную сумму, можно было зафрахтовать круизный лайнер, либо попросту отказывали. После немногих трудов с помощью знакомого рыбака катер наконец-то был найден и утром доставлен на причал. Несмотря на неказистые размеры и сравнительно маломощный мотор, все агрегаты на нем были в превосходном состоянии, а ходовые качества просто радовали. Скорость он развивал не очень большую, но по такой погоде это не

было существенным недостатком.

Наша команда вышла на III тур в полном составе. Тем временем стихия успокои-

сто, внимание российской группы поддержки было приковано к этому экипажу. И он заставил о себе говорить, но совсем не в

«нарушение численного состава» грозит дисквалификация, то есть аннулирование результатов турнира. Так как связь прервалась, оставалось только гадать, что произошло.

Только спустя некоторое время все вздохнули с облегчением. Как оказалось, в катере уже находилось 5 рыб, когда поймали шестого басса. Его чуть было не опустили в аквариум, но бдительный судья тактично указал нашим спортсменам, что это будет перебор. Он мог бы этого не делать, а просто дождаться, когда рыба займет свое место в перенаселенной емкости, и с чистой совестью выписать «красную карточку». Так что наш экипаж чудом избежал крупных неприятностей.

Тем временем, уже при почти полном штиле, под лучами теплого итальянского солнца, чемпионат близился к завершению. В установленное время катера прибыли к ме-

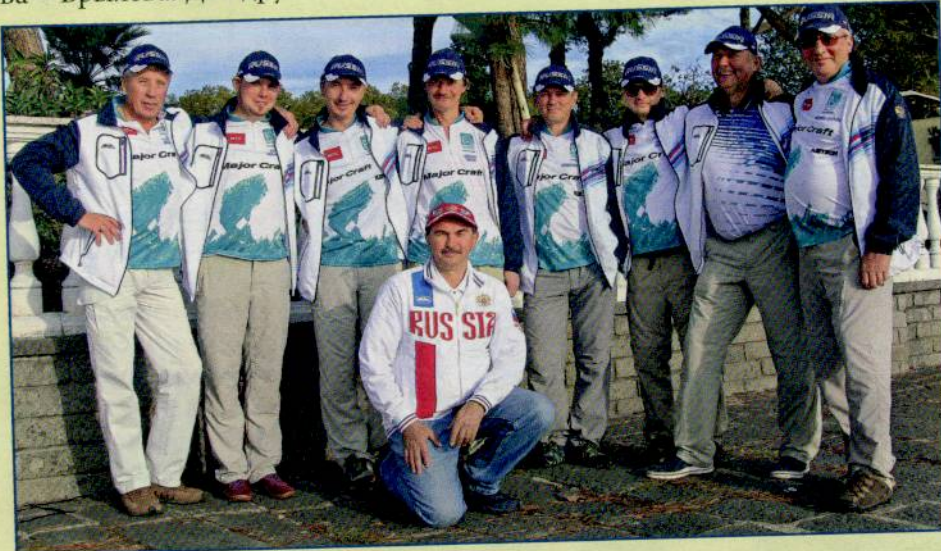


сту финиша. Взвешивание показало, что на этот раз из наших отличился многострадальный экипаж Титова – Брылева. Два друг-

несчастливого экипажа, мы сохранили 3-е командное место с суммой очков 123. Оставалось только гадать, как бы выступила наша

та, которые по праву могут считаться победными в борьбе со стихией, местной техникой, судьями и неста-

бильным клевом.



гих поймали по 5 рыб, но, к сожалению, не больших.

Взвешивание уловов заставило усомниться, что наша команда сможет удержаться в призовой тройке. И все же ближайшие преследователи – хорваты, испанцы и португальцы – в третий день тоже выступили неважно и не смогли догнать россиян. Таким образом, во многом благодаря хорошему выступлению в II туре нашего

сборная, если бы с самого начала все пары ловили на исправных катерах.

Немного было обидно, что наша лучшая двойка Питерцов – Живин не смогла удержаться в призах и оказалась на обидном 4-м месте.

Главный же итог та-ков – преодолев все трудности, российская команда показала себя сплоченным коллективом, и, проявив характер, завоевала бронзовые медали чемпиона-

В командном зачете заслуженную победу с суммой мест 55 одержали итальянцы, выступавшие на «домашнем» водоеме, а 2-е место с 84 очками заняла сборная ЮАР, стабильно ловившая все три тура. В парном зачете пьедестал поделили представители этих же команд-лидеров.

На следующий год чемпионат мира по ловле басса состоится в Португалии, на водохранилище Алкева, где ранее он уже проходил в 2010 и в 2006 годах.

**Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2016 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 января 2016 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 2016 г. (11 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 1045 руб.**

**Предложение действительно до 31 января 2016 г.  
Справки по тел.: (495) 607-18-05.**

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Форма № ПД-4

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810600790001626

в АО «ГЛОБЭКСБАНК»

(наименование банка,

к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2016 г.		1045 руб. 00 коп.

Кассир

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810600790001626

в АО «ГЛОБЭКСБАНК»

(наименование банка,

к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2016 г.		1045 руб. 00 коп.

КВИТАНЦИЯ  
Кассир

Плательщик

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

### Рыболовные шнуры **FREEWAY**

Эта плетеная леска выпускается в четырех вариантах расцветки: сером, зеленом, желтом и разноцветном. А так же в четырех и восьми жильном исполнении. Все шнуры прошли испытания на российских водоемах и не вызвали нареканий у рыболовов. Диаметр шнуроов от 0,1 до 0,33 мм.



**Саша РЫКЛИН, 13 лет**  
г. Ялта, респ. Крым

Я уже полтора года увлекаюсь таким видом рыбалки, как Rockfishing. Это ловля спиннингом на море с берега. Все началось одним октябрьским днем с того, что в бли-

жайшем рыболовном магазине я купил 1-граммовую джиг-головку и пару дюймовых твистеров кислотного цвета. Прочитал информацию в интернете и пошел к берегу моря.

Счастье у меня было далеко не ультралайтовая, но что может оста-



новить человека, который горит рыбалкой? Итак, я на берегу. Складываю два колена спиннинга, фиксирую катушку и вперед! Первый заброс. И тут внезапно удар! На том конце лески что-то дергается и упорно сопротивляется! Пару секунд и на берегу оказывается красавица-ставрида неплохого для данного вида размера.

Радостные эмоции переполняли меня, руки дрожали, на моем лице появилась азартная улыбка. Еще пару забросов и снова удар. Еще одна! Так и продолжался мой первый рокфишинговый опыт. Домой пришел довольный, с очень хорошим настроением.

Незаметно наступила зима, а когда она закончилась, я начал осваивать весенний Rockfishing. За зиму собрал ультралайтовый комплект и, готовый к бою, утром стоял на ближайшем к моему дому пляже со спиннингом в руках.

Прицепил к шнуре шарнирную оснастку весом 1 г с червеподобной приманкой из съедобного силикона. Через несколько забросов сильный удар! Рыба повела в подводные заросли, но я сумел ее оттуда вытащить. После борьбы на берегу оказалась рулена – очень красивая рыба с разноцветными боками и мясистыми губами. Она помотала мне нервы при вываживании. Драйв!

Весной на рыбалку я ходил почти каждые выходные, в будни учился. Но вскоре наступили летние каникулы, и на рыбалку я начал ходить почти каждый день. Начал использовать «микроколе-

балки» с подсадкой различного силикона, и в моем списке трофеев оказался ласкирь, в народе его обычно называют морским карасем. Летом он стал основной рыбой в моих уловах. Попадались даже особи весом свыше 500 г. А с наступлением темноты ловились ночные хищники – скорпена и рыба моей мечты – горбыль, галея (морской налим).

На одной из таких рыбалок был очень активный клев. Яркое крымское солнце село за горы, дул прохладный бриз. Связал оснастку дроп-шот – она эффективна после заката солнца, прицепил силиконового рака и забросил на приличную дистанцию. Надо было докинуть до гротов, в которых и стоит крупная, колючая красавица-скорпена. На первом же забросе – мощная поклевка. Спиннинг мой согнулся в дугу, фрикцион трещал под мощными ударами рыбы, но вскоре на поверхность вышла приличная скорпена. И так всю ночь!

Мне очень хотелось поймать горбыля. Однако сделать это удалось только осенью. Небольшой горбыль попался при ловле ласкиря. Сделал пару фотографий и отпустил малыша на волю.

Сейчас я ловлю пелагическую рыбу (ставриду, саргана, луфаря и т. д.). Приманки – «микроколебалки» и небольшие пилькеры. Эти рыбы обитают в толще и для них нужна активная проводка.

Спасибо за внимание, ловите и отпускайте рыбу, берегите природу. Ни хвоста, ни чешуи!

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.

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

**А. СОЛОМИН**  
г. Йошкар-Ола, респ. Марий Эл

Вместе с друзьями 25 октября я решил закрыть сезон открытой воды. Близилась зима, уже прошли первые морозы, на берегах лежал снег. Мы отправились на реку Вятку. Поскольку вода уже была ледяной, по нашим расчетам, рыбу надо было искать на мак-

симальных глубинах. Мы отправились на лодке на самую глубокую из известных нам ям. Глубина на ней достигает 10 м, при том что фоновая для реки – всего 3-4 м. Начались планомерно обследовать как саму яму, так и ее окрестности.

Спустя 2 часа поиска на протяженном участке реки, мы обнаружили небольшой «пупок» на дне, глубина



## Балансир USAMI Dansa

Специальная разработка компании **USAMI** для вертикальной ловли рыбы со льда. *Dansa* (с яп. – танцующий) разрабатывался и тестиировался в течение двух зимних сезонов. Основной особенностью этого балансира является то, что он, в отличие от аналогичных стандартных приманок, рисует в воде плавную «восьмерку». Такое неторопливое движение с небольшими покачиваниями делает *Dansa* максимально схожим с натуральным мальком и лучше привлекает внимание хищника.

Покрытие балансира выполнено из специального морозоустойчивого ударопрочного пластика, при этом хвостик слит в единое целое с телом. Это делает конструкцию балансира устойчивой к деформации и выгодно отличает его от ранее выпускаемых аналогов.

Оснащен одинарными коваными крючками японского производства и тройником Owner с химической заточкой жала.

Представлен в трех размерах, «перекрывающих» все основные зимние глубины от 0,5 до 12 м.



над которым была на 1 м меньше, чем вокруг. Возле него располагались мощные коряги.

Место – явно перспективное! Решили обследовать его с помощью джиг-приманок. Сделать это оказалось непросто. Первые 10 забросов приводили к глухим зацепам, приходилось отрывать приманки. Не спасали даже монтажи-«незацепляйки» на офсетных крючках.

Надо было найти позицию, с которой удалось бы проводить приманки мимо зацепов, но в поле зрения хищника. Сместились метров на 5 в сторону. И, как результат правильного действия, тут же последовала первая поклевка. Попался килограммовый судачок, который атаковал самодельную пенополиуретановую рыбку белого цвета.

На пятом забросе я почувствовал легкий тычок, рефлекторно подсек. По ощущениям, и на этот раз рыба попалась не особенно крупная. Я подумал, что килограмма на два. Начал

форсировано вываживать, и тут хищник показал свою истинную силу.

Судак рвался в спасительные коряги, несколько раз сматывал с фрикциона метры шнура, заставляя меня нервничать. Это было настоящее испытание для моих снастей, но они отработали идеально. Прямо под лодкой рыба залегла на дно, и у меня не сразу получалось оторвать ее от грунта и поднять наверх.

Спустя несколько минут всплыл гигантский судак и сразу оказался в большом подсачеке. Контрольное взвешивание показало 7 кг 800 г. Таких гигантов мне раньше не доводилось не то что ловить, а даже видеть!

Этот монстр соблазнился небольшой 6-сантиметровой «рыбкой» из пенополиуретана с грузилом-«чебурашкой» весом 45 г.

Ловил я на спиннинг MAJOR CRAFT Restive длиной 2,67 м и тестом 10-42 г. На шпулю катушки DAIWA Exceler-Z 4000 была намотана плетеная леска Tuf Line Ø0,19 мм.

# НОВОГОДНИЙ ПОДАРОЧЕК

**И.КОНОНОВ**  
п. Чкаловский,  
Оренбургская обл.

**В**от, допустим, ты тонуть начал. Что? Плавать умеешь? Да какая тебе разница, пойми это так, абстрактно, для сравнения. Ну, так вот, ты тонешь, а он тебя спасет. Как кто? О, Боже! Да какая, говорю тебе, разница, ну прохожий, ну спасатель... Вот он тебя спас, и ты, естественно, его благодаришь, рассыпаясь перед ним в любезностях от всего сердца, а он тебе в ответ: «Знаешь что, гони мне тысяч двадцать за твое спасение, если уж ты мне благодарен». Каково? Ну, ты, конечно, отдаешь ему деньги, все-таки жизнь он тебе спас, да только на душе муторно станет. Нет, не из-за денег, ты ведь этого человека добрым считал, а он... У меня в прошлом году точно такая же история случилась.

...Случилось это 31 декабря. До этого дня погода у нас морозная была, а тут с утра потеплело, и решил я на рыбалку сходить. У нас, живущих возле Ириклинского водохранилища, все ры-

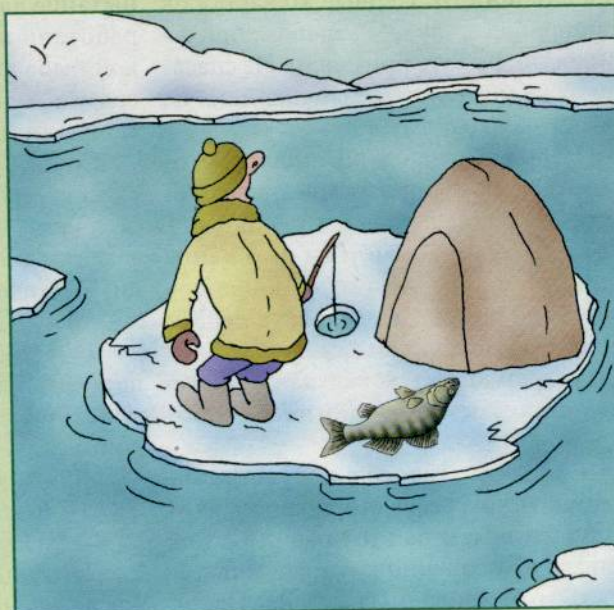
баки. Так вот я Маше, жене, значит своей, и говорю, что пойду на рыбалку, может, судачка на пирог новогодний поймаю.

«Зачем тратиться на колбасу, надо все-таки экономить тебе на шубу. Кстати, а сколько собралось денег-то?»

Маша с радостью мне и отвечает: уже, дескать, 30 тысяч набралось, еще тысячи десять, и шубку будем покупать.

Взял я свои рыбакские причиндалы – ледобур, палатку целлофановую и прочее, – и пошел на рыбалку.

Водохранилище у нас большое, до другого берега километра два будет.



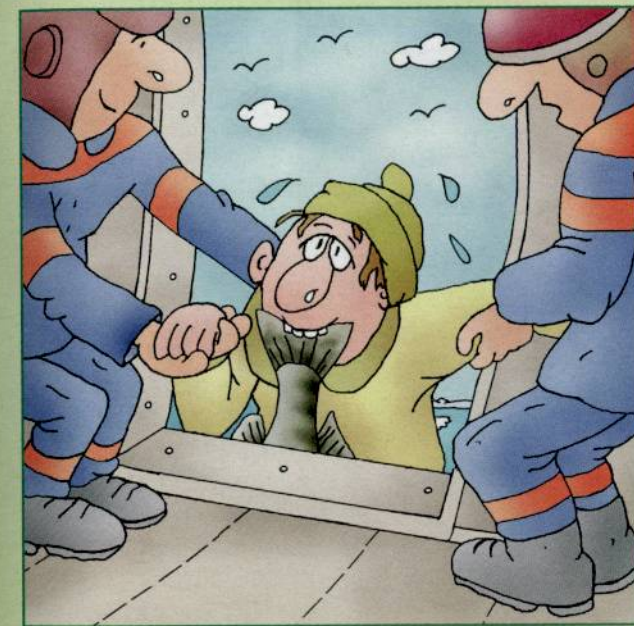
Гляжу, а там уже на льду возле берега кореша рыбачат. Подошел я к ним, поинтересовался успехами. Говорят, что плохой клев, слабо берет рыба, и все мелочь. Решил я на отмель пойти, это метров за 500 от берега. Кореша меня предупредили: лед еще слабый, не рис-

вел и ножом ему голову проткнул. Потом обколол лунку и вытащил.

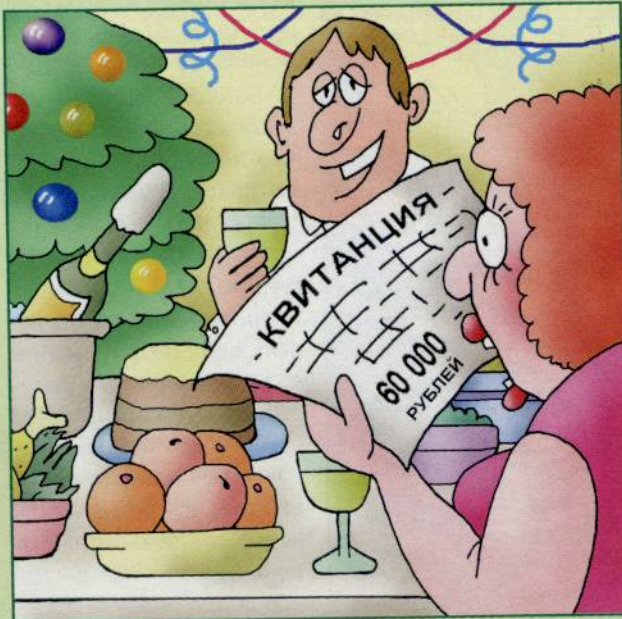
Закурил, любуясь судаком, только чувствую, что лед подо мной покачивается, колышется. Что за напасть? Выглянула я из палатки, мать моя родная! Лед вокруг ветром поломало, и тащит меня на небольшой льдине прямо на середину водохранилища, а берег уже далеко. Вот тут-то я и натерпелся страха. Кругом волны, ветер, льдина моя потрескивает. Понимаю, что долго она не выдержит, поломается, а куда

деваться-то? Кругом вода, не доплынешь до берега, с километр будет, а покуда к другому берегу подтащит, льдина моя поломается. Мечусь я на льдине, а в голове одна мысль засела – опять Маша шубку себе не купит, на мои похороны деньги скопившиеся потратит. Совсем я уже с жизнью прощаться начал, только слышу рокот мотора над головой. Гляжу, вертолет летит и прямо ко мне направляется.

Подлетел, лесенку веревочную мне бросил. Ура! Авиация родная на службу народу дана! Схватил я свои при-



чиндалы и лезу по лесенке. А судак-то как же? Я назад! С лесенки спрыгнул и к нему, пилот мне грозно кулаком машет, а чего? Раз уж спасаете, какая вам разница? Куда мне судака-то? Я его зубами за хвост и по лесенке в вертолет. Ввалился в дверку, люди



кругом смеются, радуются, спасли меня, ну, а уж о моей радости и говорить нечего, жму всем руки, целую всех!

Прилетели мы в аэропорт, я было домой лыжи навострил, а пилоты мне и говорят: «Идем в диспетчерскую, оформить все документально надо». Ну, надо, так надо! В диспетчерской меня обо всем расспросили – кто я, адрес мой записали, все, что им нужно, оформили, и говорят: иди домой, вперед так не делай, не рискуй, да бумажечку возьми. Да зачем, говорю, она мне?

«Возьми, возьми, это подтверждение, что мы тебя спасли».

Сунул я, не глядя, ее в карман и до мой скорее: темнеть уже начало, успела бы Маша пирог к новогоднему ужину испечь, судака-то я сохранил. Прибежал домой, Маша моя в беспо койстве, где, говорит, задержался? Ну, я ей все рассказываю: и как на лыдине плавал, как авиация меня спасла, а она мне не верит.

«Ладно, говорит, врать-то, вертолет еще из-за тебя пошлют».

Ну как тут ей доказать? И вспомнил я про ту бумажку, что пилоты мне дали: «На, говорю, почитай, если не веришь. Они кого спасают, диплом о спасении выдают».

Прочитала Маша бума жку и прямо-таки села, побледнев: «Ну, спасибо за подарочек новогодний, не видать мне шубки теперь года два».

«Причем здесь шубка-то?» – не понял я.

Схватил бумажку, читаю, а в ней все до точности указано – сколько горючки на мое спасение израсходовано, время полета и т. д. Одним словом, аж на 60 тысяч вышло. Вот скажи, правильно это или нет? Я что, просил их спасать меня? Но раз уж вы меня спасли, сделали доброе де ло, так зачем же деньги за доброе дело драть, а?

Посидел, подумал, успокоился. А может, и сам не прав? Что из-за судака жизнью-то рисковал? А деньги... Так голова, руки-ноги в порядке, еще заработка, главное, что цел остался.

**Stinger®**

... it works!

**ОТВЕТ ХОЛОДУ**

## ForceAge

Жесткое удлинище с цельным хлыстом из карбона Today T-30. Предназначено для ловли крупной рыбы, преимущественно судака.

**NEW**

Durethan®



## ARCTIC CHAR

Компактная безынерционная катушка для оснащения зимних удлищ. Шпуля изготовлена из необременяющего поликарбоната, с дополнительной полировкой и покрытием на основе хрома.

Передаточный механизм покрыт специализированной морозостойкой смазкой Antifreeze Grease

ANTIFREEZE  
GREASE \*

SILENT DRIVE

## ARCTIC CHAR

Серия жестких удлищ с сенсорным открытым держателем из «теплого» морозостойкого материала Durethan. Предназначено для ловли сильного бойцовского хищника со льда.

**NEW**

Durethan®



## ARCTIC CHAR XL

Благодаря большому барабану Arctic Char XL быстрее выбирает леску и препятствует ее склевыванию и сходу колышами.

Корпус и шпуля катушки — Bayer Makrolon 2805.

**ACB** **makrolon®**

**...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**  
25 ЛЕТ  
[www.profish.ru](http://www.profish.ru)

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

SHIMANO

# ЗИМНЯЯ ЛЕСКА

SHIMANO

## ICE



# ЛУЧШИЙ ВЫБОР

реклама

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)