

© «Світ рибалки»,  
2009 №1 (53) січень–лютий  
Науково-популярний журнал

Реєстраційне свідоцтво  
КВ № 3880 від 13.12.1999 р.  
Засновник і видавець ПП «Рибка моя»

Директор видання  
**Лариса Новицька**  
Головний редактор  
**Віктор Цетковський**

Відділ реклами  
**Наталія Арабська**  
**Андрій Кісельов**  
**Марина Литвин**  
тел.: (044) 503 95 19  
e-mail: reklama@fashion-drive.com

Відділ реалізації  
**Олена Барановська**  
тел./факс (044) 483-40-45  
e-mail: lena@fishing.kiev.ua

Дизайн, верстка  
**Сергій Пряников**  
Комп'ютерний набір  
**Олексій Цетковський**  
**Наталія Дядюшенко**

Обкладинка  
**Олександр Васінкін**

Фотографії  
**О. Васінкіна, О. Нікольської, Л. Новицької,  
О. Страшного, В. Цетковського,  
Я. Подрезова**

Адреса редакції і видавництва:  
04107, Київ, Україна, вул. Нагірна, 8/32, оф. 3  
e-mail: rsvit@ukr.net

<http://www.fishing.kiev.ua/firma/rsvit.htm>

Номер підписаний до друку 18.12.2008 р.  
Поліграфічне забезпечення

Наклад 17 000 примірників  
Ціна договірна

Редакція дякує читачам та авторам, які  
надсилають нам листи, статті та інші матеріали,  
та вибачається, що не може відповісти кожному  
окремо.

Рукописи не рецензуються і не повертаються.  
Редакція журналу не несе відповідальності за  
зміст реклами.

Опубліковані в журналі матеріали не можуть бути  
використані повністю чи частково без письмового  
дозволу редакції.

Матеріали друкуються мовою оригіналу.

**Передплату можна оформити в пунктах  
приймання передплати та відділеннях зв'язку  
«Укрпошта» та в наступних передплатних  
агенціях та їхніх регіональних представництвах:**

АТЗТ «Самміт» (044) 254-50-50  
КФ ЗАТ «Бліц-Інформ» (044) 205-51-50  
ТОВ «Періодика» (044) 228-00-24  
ТОВ «Меркурій» (м. Дніпропетровськ) (056) 744-16-61  
Інтернет-передплата: [www.presa.ua](http://www.presa.ua)  
[www.poshta.kiev.ua](http://www.poshta.kiev.ua)  
[www.blitz-press.com.ua](http://www.blitz-press.com.ua)  
[www.sammit.kiev.ua](http://www.sammit.kiev.ua)

2	<b>ТЕХНІКА ВУДІННЯ</b> <i>Заславський Ю.</i> Водними стежками якутських легенд
10	<i>Петренко С.</i> Спінінги на снігу
20	<i>Саксонов Б.</i> Стратегія і тактика зимової риболовлі
32	<i>Подрезов Я.</i> Прямовисне ловіння судака
39	<i>Андрусенко Ф.</i> Як ускладнити життя зимовому судаку
44	<i>Страшний О.</i> За судаком

	<b>СЕКРЕТИ УСПІХУ</b>
16	<i>Татаркін І.</i> Коли облітає комиш
60	<i>Хвастунов Ю.</i> Майстри
64	<i>Анікін А.</i> За червоною розбишакою
67	<i>Піщіков І.</i> Карась — риба хитра

	<b>ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК</b>
27	<i>Даценко О.</i> Містерії останньої криги
58	<i>Ларін І.</i> Ось вам і рибинка
88	<i>Водяний Я.</i> Астрологічний прогноз на 2009 рік

	<b>РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ</b>
47	<i>Новіцький Р.</i> Верховка
49	<i>Новіцький Р.</i> Білуга

	<b>ВДАЛА КУХНЯ</b>
52	<i>Нікольська О.</i> Апельсинове диво. Холодець з морепродуктів

	<b>МАЙСТЕРНЯ</b>
54	<i>Пілявський О.</i> Саморобні воблери-комахи

	<b>ШКОЛА НАХЛИСТУ</b>
74	<i>Страшний О.</i> Передзимовий нахлист

	<b>МАНДРІВКИ</b>
76	<i>Нікольська О.</i> Велике море — священний Байкал

	<b>РИБАЛЬСЬКА ЖІНОЧА РАДА</b>
84	<i>Петрова Є.</i> Жінка на риболовлі — міф чи реальність?

	<b>КУРС МОЛОДОГО БІЙЦЯ</b>
86	<i>Нікольський С.</i> Що таке вогнище?

	<b>КОНКУРСИ</b>
90	Русалонька
92	Рибалонька
94	А мою рибку бачили?

### ТЕМА CD-ВИПУСК 24:

- Окунь на балансир
- Ставковий лящ на мормишку





*Куда только не забрасывает нас рыболовов нестерпимое желание ощутить долгожданную поклевку гигантской рыбины. Громадные щуки Амура, исполинские сомы низовий Волги, Дона и Кубани, сокрушительная по силе семга Заполярья и, конечно же, легендарная рыба ТАЙМЕНЬ заставляют самых отчаянных рыболовов забираться в отдаленные точки земного шара.*

## ВОДНЫМИ ТРОПАМИ ЯКУТСКИХ ЛЕГЕНД



И вот съемочная группа передачи «Серебряный ручей» отрывается от земли, уносимая самолетом ТУ-154 в одно из самых загадочных и таинственных мест в мире, край вечной мерзлоты — Якутию.

Про Якутию, как в прочем и про символ якутской водной фауны тайменя слышали все, а вот ступить на якутскую землю, своими глазами увидеть необычайной красоты далекий край и, конечно же, испытать непередаваемые ощущения борьбы с древнейшим речным исполином доводилось единицам.

В тишине полярной Якутской ночи по кристальной чистоте водам горной реки скользит лодка с охотниками на тайменя. Леска бесшумно прорезает прозрачную глубину вод, и вдруг могучий удар сокрушает в сознании рыбака таинственное спокойствие ночи. Этот удар для спиннингиста, впервые окунувшегося в таинство охоты на речного исполина, является посвящением в особую малочисленную касту рыболовов, познавших противостояние хозяина сибирских вод — тайменя.

Само ожидание встречи с исполинской рыбиной, когда выбранная вами приманка исчезает в глубинах тайменевой реки, заставляет ощущать себя охотником на медведя в диком лесу. И, как у охотника на медведя, в мыслях постоянно проносится вопрос, а не подведет ли в краткий миг противостояния ору-



жие. Так и в вашем воспаленном сознании пронесется: а выдержит ли леска, не разогнется ли наточенный до идеала крючок, не подведет ли в самый ответственный и критический момент борьбы спиннингиста снасть, на долю которой в процессе борьбы с краснохвостой молнией придется не меньшие испытания, чем на самого рыбака, и которой, ко всему прочему, приходится компенсировать все ошибки и промахи спиннингиста.

Устоит ли рыбак перед рыбиной, способной в молниеносном броске за добычей сбить с ног спиннингиста, забредшего на середину переката? Выдержит ли снасть рыбу, которая, покоряясь инстинкту хищника, со скоростью распрямляющейся пружины

4



влетает в лодку ошарашенного рыбакова, оставляя в памяти последнего короткий миг полета могучей «торпеды»? Ради подобных испытаний, ради короткого мига борьбы, в которой далеко не всегда рыбаков выводит победителем, можно стерпеть и многочасовой перелет, и бессонные полярные ночи, выдержать все тяготы непростой таежной рыбалки.

Наше знакомство с Якутией началось в Москве, когда в дверях центрального магазина «Серебряный ручей» появился Афанасий Николаевич Максимов. Страстный охотник и рыбак, он многие годы своей жизни посвятил малой авиации. Будучи профессиональным летчиком, имел уникальную возможность рыбачить и охотиться в глухих и совершенно безлюдных местах якутской тайги, что позволило ему за многие годы досконально изучить бассейн реки Лены в ее среднем и нижнем течении. Афанасий Николаевич — один из немногих в Якутии, кто до мелочей знает места обитания, повадки и особенности ловли рыб, населяющих Лену и ее притоки.

Встреча увлеченных людей, тем более рыбаков всегда приводит к бурной беседе, обсуждению удач и промахов в охоте на тайменя. В завершение нашего знакомства было решено организовать экспедицию в один из самых отдаленных уголков Якутии в надежде снять уникальный фильм о ловле тайменя и попытаться запечатлеть на камеру поимку спиннинговой снастью рыбы килограмм на двадцать. Тогда мы еще не знали, что рыбацкая удача готовит нам сюрприз...

Самолет, надсадно заурчав моторами, стал снижаться. Позади пять часов полета, и за стеклом иллюминатора открывается фантастический по красоте пейзаж поймы реки Лены, поражающий любого путешественника не только красотой, но и необычайным размахом. Мы прибываем в столицу Якутии город Якутск, основанный русскими первопроходцами в 1632 году на берегу второй по величине после Амура великой сибирской реки Лены. Название реки происходит от первоначального эвенского ули — река, затем добавленного эвенками йэне — большая река, позже адаптированного якутами в элиэнэ и, наконец, окончательно русифицированного в Лена. Лена берет свое начало на западном склоне Байкальского хребта и, пронеся свои воды более четырех тысяч километров, впадает в море Лаптевых. На всем протяжении она принимает более 500 притоков, в верховьях которых нам и предстоит искать исполина сибирских вод — тайменя.

В Якутске ожидает радушный прием, где в полной мере можно убедиться в якутском гостеприимстве, славящемся далеко за пределами республики.

Позади первый воздушный этап на пути к нашей цели. Впереди непростой, но лишь подчеркивающий недоступность якутского речного гиганта несколько часов перелет на AN-2 с применением «посадки с подбором».

Здесь следует пояснить, что на летном лексиконе за термином «посадка с подбором» скрывается не всегда очень популярная, но с появлением вертолетов забытая практика приземляться на каменистые прибрежные косы: опытный летчик с воздуха оценивает речную косу на пригодность для посадки и виртуозно сажает на нее самолет. Воссоздать эту практику полетов на AN-2 удалось группе пилотов-энтузиастов во главе с Афанасием Максимовым. Так родилась и успешно развивается в Якутии фирма ИЛИН, основной деятельностью которой является малая авиация, способная доставить людей и грузы в самые отдаленные уголки Сибири. За названием ИЛИН стоит титанический труд летчиков и создателей авиакомпании, сумевших побороть не только суровый норос сибирской природы, но и бесконечные бюрократические преграды, встающие на пути частной авиации.

Лопастей винта вращаются все быстрее. Под рокочущий звук прогреваемого мотора мы грузим в пузатое чрево «Аннушки» экспедиционное имущество. Кажется, что самолет не в состоянии вместить все, что понадобится нам в тайге: три специально подготовленных для горных рек надувных катера BRIG с моторами YAMAHA, многочисленный туристический скарб,



личные вещи. Мы переносим и аккуратно укладываем месячный запас продуктов собранный по хорошо известному таежному правилу: «Идешь в тайгу на день, бери продуктов на три». В самолет перекачивает небольшой бензогенератор, без которого долго не проживут не съемочная техника, ни рации, ни спутниковая связь, которая ой как может пригодиться в экстренных случаях и, конечно же, солидный багаж рыболовных снастей «на все случаи жизни», поскольку в этой экспедиции нам предстоит множество экспериментов для того, чтобы вывести «спиннинговую формулу охоты на тайменя».

Наш опытейший летчик Петрович неodobрительно качает головой, по видимому лететь нашему «кукурузнику» будет тяжело.

Однако, забавно разбежавшись по взлетной полосе, наш самый надежный в мире самолет неспешно взлетел и, уверенно набирая высоту, взял курс на хребет Орулган.

Настало время рассказать о предстоящем маршруте. Наша группа состояла из Афанасия Николаевича, меня (Юрия Заславского), оператора телепередачи «Серебряный ручей» Игоря Хатилина, руководителя фирмы «МИКАДО» Василия Саранчева и двух опытных проводников Федора и Николая. По «оперативной информации», наиболее крупные экземпляры тайменя ожидали нас на трех притоках Лены — реках Дянышке, Тиректяхе и Ундюлюнге. По этим трем рекам нам предстояло сплавиться из верховий, куда нас забрасывал самолет, до базовых палаточных лагерей, расположенных в точках окончания сплава. На всем протяжении маршрута названные реки необитаемы, а до ближайшего населенного пункта нас будут отделять более 400 километров тайги.

5



Глядя в иллюминатор, поражаешься бесконечной череде рек и озер, драгоценным ожерельем рассыпанных по якутской тайге, куда ни разу не ступала нога человека. Отдаленность и труднодоступность сохранили этот суровый край в первозданной красоте, очаровывающей каждого, кому довелось хоть на время стать частью нетронутого цивилизацией мира.

Рельеф за бортом начинает принимать горный характер, мы подлетаем к Орулганскому хребту. Петрович кружит над рекой, выбирая место для посадки. Самолет делает один круг, второй и вдруг неожиданно устремляется вниз. В иллюминаторах проносятся верхушки деревьев, легкий толчок — и «пузатый карапуз» уже неспешно катится по галечной косе. Быстрая выгрузка — и самолет, освобожденный от тяжелой ноши, легко поднимается в воздух, машет на прощание крыльями и скрывается за вершинами деревьев.

Горы с укутанными облаками вершинами, река, с шумом прорывающаяся между огромных валунов, бескрайняя тайга и горстка людей один на один

6 с девственной первозданной природой. В такие минуты забываются тяготы долгого перелета, отступают на задний план проблемы. Ты садишься на прогретый солнцем валун, и добрая энергия окружающей природы вселяет в тебя новые силы.

Полярная якутская ночь стирает грань времени, и поначалу можно, обманывая организм, не спать сутки-другие, пока усталость все-таки не даст о себе знать. И нет ничего приятнее, чем залезть в спальник, уютно уложенный в палатке, и провалиться в глубокий сон, в котором обязательно увидишь тайменя.

Полярная ночь или вернее ее отсутствие вносит коррективы в распорядок дня. Короткое якутское лето спешит взять свое, и тридцатиградусная жара в сочетании с обилием всевозможных летающих насекомых обрушиваются на путешественника в едином порыве. Обитатели таежных рек, более терпимые к холоду, нежели к жаре, в дневное время ведут себя пассивно. Не смотря на то, что реки вытекают с горных хребтов, а по берегам то и дело попадают ледники, вода в реках летом по здешним меркам теплая.

Таинство рыбной ловли начинается с наступлением ночи. Причем, полярная ночь приходит не с темнотой, а с опускающейся над таежной рекой тишиной.

Вроде бы также светло, но природа в один неуловимый миг погружает оказавшегося на берегу гостя в другой мир. Меняются звуки, легкие сумерки придают природе новую маняще таинственную сущность — наступает время тайменя...

Таймень — открытый хищник, добычей которого становится все живое,

оказавшееся в воде. Он не дает спуска ни одному виду рыб, обитающих по соседству. Рыбина, достигающая веса ста и более килограммов, без тени сомнения атакует десятикилограммовую щуку, не оставляя последней ни единого шанса на спасение. Мелкие грызуны, штурмующие горные реки, становятся легкой добычей речного охотника. Да что говорить о них, когда известны случаи нападения таймений на переплывающих реку полярных волков. И лишь один бог свидетель — кто выйдет победителем из ночной таежной драмы.

Эту особенность и пристрастие таймений к охоте на переплывающих реку животных рыболовы используют в одном из самых экзотических способов спиннинговой рыбалки — «ловле на мышь».

На зеркальную ночную, почти черную, воду таежной реки опускается мышь. Распустив по воде «усы», маленький зверек короткими рывками начинает борьбу с течением и, повинуясь инстинкту, устремляется к спасительному противоположному берегу. Над галечным дном мелькает темная тень, и рыбина в несколько пудов весом со свойственным лишь тайменю решительным спокойствием делает молниеносный бросок. Вода вокруг зверька превращается вдруг в огромную воронку, заканчивающуюся пастью с многочисленными рядами зубов. Поглотив жертву, хозяин переката делает стремительный разворот, желая слиться с галечным дном, но вдруг неведомая сила останавливает его...

На глазах «мышкующего» охотника за тайменем деревянный обтянутый мехом брусочек с двумя огромными крюками, замаскировавшись в густой шерсти, исчезает в пасти речного монстра. Неистовый визг фрикциона катушки извещает о начале знакомства с речным исполином...

Первое время таймень находится в полном недоумении. Неведомая сила, остановившая его «ритуальный танец», с необычайным упорством заставляет его скользить в воде к противоположному берегу. Речной исполин, многие годы безраздельно властвующий в водной стихии, не имеющий ни врагов, ни конкурентов, повинуясь невидимому противнику, плывет в неизвестность...

Поначалу рыба практически не сопротивляется, и спиннингисту, еще не видящему тайменя, оценить размеры соперника весьма сложно. Вес



рыбины заставляет согнуться удилице до пугающего предела. Жалобно поскуливающий фрикцион катушки извещает о том, что прочность плетенки тоже на пределе. Цветной гоусеновский шнур меняет цвет за цветом, ложась плотными витками на шпулю катушки. Желтый виток извещает, что до рыбы осталось менее двадцати метров... Вдруг леска идет вверх, извещая о скором знакомстве с рыбой. Опытный ловец таймений определяет размер рыбы по хвостовому плавнику, который рыба обязательно поднимает вверх при первом выходе на поверхность. Рыбина, соизмеряемая по длине с трехметровым надувным «Бригом», вдруг неожиданно всплывает у самой лодки, вызывая сдавленный возглас рыболова. Доля секунды, и оценивший опасность монстр срывается с места в едином хоре плеска воды и визга фрикциона катушки...

Таймень медленно плыл в сторону неизвестной опасности. Неумолимая сила, связанная с мышью, застрявшей в зубах исполина, отрывала его от привычного и спасительного каменистого дна. Рыбина, сыграв хвостом, устремилась вверх. Короткий привычно быстрый подъем к поверхности, стремительный разворот и неизвестная опасность воплощается в невиданное доселе огромное чудовище, плывущее по реке.

Инстинкт самосохранения бросает рыбу, собранную в единый комок мышц, в безудержный рывок...

Визжит фрикцион, с неумолимой быстротой тает запас плетеной лески. До этого момента казавшиеся

несокрушимыми катушка и спиннинг RYOBI с плетеной GOSEN из последних сил сдерживают неистово борющуюся за жизнь рыбу. Пятьдесят, сто, сто пятьдесят метров отвоёванной свободы заставляют рыболова все сильнее и сильнее затягивать фрикцион катушки. В голове мелькает одно и то же: «Ну когда же он остановится?!» Последние пятьдесят метров шнура. Последние пятьдесят метров до переката. А там...

Мелькают пузырьки воздуха, галечник дна, затопленный коряжник. Еще никогда, даже при самой отчаянной охоте, таймень не летел по воде так быстро. Уже чувствуется усиливающееся течение переката, уже слышен грохот разбивающихся о камни водяных струй, уже рядом спасительная стихия. Мощное течение подхватит могучую многопудовую рыбку. Последний сокрушительный рывок в тандеме с силой природы, и уже никто и ничто будет не в силах противостоять этому единому порыву...

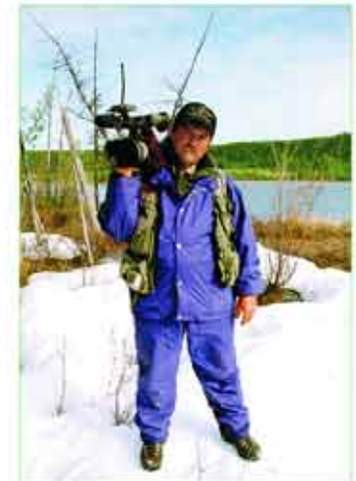
Фрикцион продолжает сдавать леску, рыба выходит к самому перекату. Настает момент, когда уже не жалко спиннинга, наплевать на снасть, и даже рукоятка удилицы сгибается дугой. Намертво затынут фрикцион, а леска воет: «больше не могуу»...

Перекат рядом, но силы на исходе, и рывок тайменя захлебывается от неимоверной силы, тянущей его в объятия невиданного монстра. Короткий разворот, и рыбина бросается в обратную сторону...

Леска неожиданно провисает, и внутри рыболова все обрывается — неужели сход? С неимоверной скоростью судорожно ложатся витки на горячую от долгой работы фрикциона шпулю катушки и... На удилице вдруг вновь наваливается неимоверная тяжесть, ощущения от которой могут понять только истинные рыболовы. Спиннингист выиграл первый этап противостояния, но это еще не значит, что таймень сдался...

(продолжение в следующем номере)

**Юрий Заславский,**  
г. Москва  
Фото автора



# Спиннинг на снегу

*Зимы в последние годы можно в определенной степени назвать атипичными. Затяжная осень, то мокрая и дождливая, то относительно холодная и сухая с раннезимней прохладцей, практически не задерживаясь на настоящей зиме со снегами, пургой, застывшими подо льдом водоемами и крещенскими морозами, обычно переходит в раннюю весну. Я и так не являюсь сторонником «ловли с колен», то есть в «пингвинных» посиделках участия не принимаю. А тут еще и погода на руку играет, позволяя ловить рыбу спиннингом практически круглый год. Поэтому, пока позволяет погода и пока закраины на реках не превращают старт и финиш сплавной рыбалки в игру под названием «ледокол», ловлю спиннингом с лодки. Кстати, несколько лет назад закрыл лодочный сезон лишь в конце января при весьма любопытных обстоятельствах.*

Дело было так. Приехали мы с сыном на реку, спустить лодку на воду в привычном месте не смогли по причине того, что ледяные закраины достигали совсем уж чудовищных размеров. Поэтому выбрали местечко, где ширина ледяного припая была не более пары метров, поставили на него лодку, погрузились в нее сами и потихоньку, продавливая лодкой лед, спустились на воду. Отловились в тот день по нашим харьковским меркам неплохо — взяли пару щук, каждая по пару килограмм. Вот только с высадкой на берег вышла некоторая заминка. Ширина ледяной закраины в месте высадки была около двух с половиной метров, толщина льда возле струи — где-то сантиметр, а под берегом — уже сантиметров восемь. Стать на изначально тонкий и подмытый водой лед из лодки невозможно — провалишься. Вывод: нужно прорубать коридор к суше. Ледорубов у нас, как вы понимаете, с собой не имелось. Попробовали пробивать лед подсаком — чуть не сломали. Тогда додумались использовать в качестве молота свин-



цовую трехкилограммовую чушку, исполняющую роль якоря. После изрядных усилий высадка на берег, слава Богу, удалась. Но в том году лодочный сезон мы закрыли.

Однако, это лирика. Нужно переходить к практике — к тому, как и на что я, собственно, ловлю хищников у нас в Харьковской области в зимний период открытой воды. Учитывая условия ловли: лодка, относительно небольшая река — в первую очередь поговорим о щуке.

## Какими снастями рыбачить

Удилище применяю «щучье» с тестом 10–20 г (впрочем, оно с легкостью осуществляет заброс и 40-граммовой приманки), в качестве связующего между удилищем и приманкой ставлю плетеный шнур с разрывной нагрузкой 15 Lb. Кто-то возразит, мол, в условиях низких температур шнур быстро обмерзает и ловля становится невозможной. Не лучше ли применить обычную монолеску?

Не так давно и я так думал, отдавая предпочтение в зимний период именно монофильной леске  $\varnothing$  0,25 мм. Но в позапрошлом году знакомый посоветовал против обмерзания лески или шнура при низких температурах использовать силиконовый спрей. Подобрал такой в автомагазине (кстати, на баллоне написано, что его можно использовать и для рыболовных снастей), успешно им пользуюсь с наступлением холодов. Сбрызнув спреем поверхность шнура, намотанного на шпулю, защищаешь его от обмерзания на 3–4 часа. Как только на шнуре начинают появляться микрососульки, процедуру следует повторить.

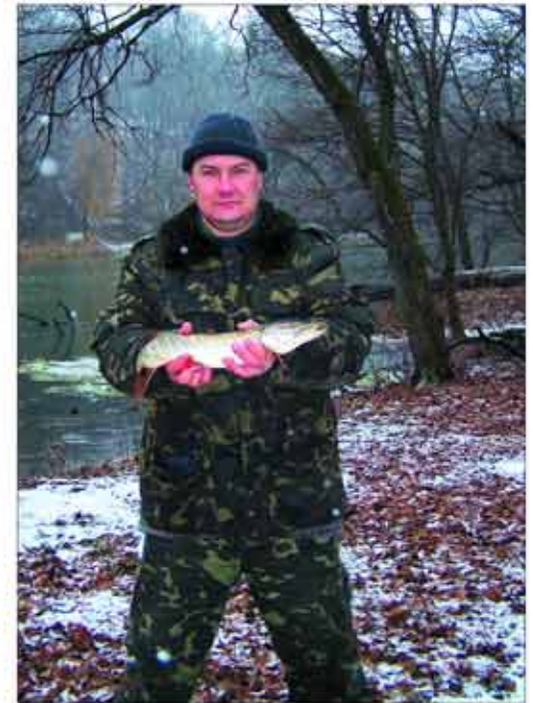
Кстати, силиконовый спрей подходит также и для возвращения к жизни (придания соответствующей гибкости и «товарного» вида) силиконовых приманок, долго не бывших в употреблении и поэтому подсохших и загрубевших. Положите такие приманки в полиэтиленовый пакетик с замочком, слегка сбрызните спреем, закройте пакет и немного перемешайте содержимое, чтобы спрей лучше впитался. Спустя несколько часов силикон возвратит приманкам былую окраску и мягкость.

## Какие приманки работают лучше

При ловле вдоль береговой линии, на плесах и перекатах, в условиях небольших глубин или ослабленного течения использую: колеблющиеся широкотелье блесны среднего веса — Keta 14 г и Atom 20 г от Spinnex; виброхвосты №2–3 Mann's Predator и Relax Коруто на джиг-головках весом 12–14 г; «лошадиные головы» весом 12 г с лепестком типа Aglia №1; воблеры конфигурации минноу, шэд, крэнк, банан с глубиной погружения до 2–3,5 м.

При ловле на струе, забросах поперек течения почти до противоположного берега и проводке с мели на глубину: виброхвосты №3 Коруто и Predator на джиг-головках 14 г как жестко, так и шарнирно закрепленные; относительно тяжелые узкотелье колеблющиеся блесны, например, Silver Creek или Expert от «Серебряного ручья».

При поперечных забросах и ведении приманки с дальней бровки на ближнюю через русло очень хо-



рошо себя зарекомендовала так называемая «ползущая» проводка, когда приманка практически ползет по дну, лишь ненадолго, при помощи коротких взмахов удилища, отрываясь от него.

Поводок в раннезимний период использую либо металлический плетением 7\*7, состоящий из 49 сверхтонких проволочек, весьма гибкий, вяжущийся простым узлом, без использования монтажа с обжимными трубочками и к тому же выдерживающий нагрузку в 6 кг, либо из толстой незаметной в воде флюоркарбоновой лески  $\varnothing$  0,37–0,44 мм, чтобы не оторвать относительно тяжелую оснастку на подводных корягах. Раньше пользовался поводками 1\*12, но нынешние гораздо мягче и удобнее в использовании, поэтому, несмотря на более высокую цену, они себя оправдывают.

Кстати, я всегда был сторонником использования только самых качественных поводковых материалов — это не та статья расходов, на которой следует экономить. Иногда можно приобрести не особо дорогой и не особо «фирменный» воблер, колеблющуюся блесну не от самого разрекламированного производителя, весьма качественные и уловистые джиговые приманки Mann's и Relax и так радуют своей дешевизной, а вот на поводковом материале экономить нельзя ни в коем случае. Как и обрыв некачественной лески, обрыв поводка плохого качества может произойти именно в тот, может быть единственный на всю жизнь, момент вываживания рекордного хищника. Какие тогда останутся воспоминания о рыбалке, говорить, пожалуй, не стоит. А использование поводка в местах, где в равной степени вероятность может произойти поклевка и судака, и щуки, считаю жизненной необходимостью. Особенно



глубинной ловле на джиговые приманки с забросом поперек реки, лучший результат дают забросы, выполняемые со стороны правого берега на левый и последующей проводкой приманки с мели на глубину. Правый же берег лучше облавливать, став на якорь возле него и выполняя забросы приманки вдоль берега вниз по течению. По-видимому, это связано с особенностями подводного рельефа, схожего у большинства наших рек: правый берег — более высокий, зачастую обрывистый, левый — пологий, часто болотистый.

В условиях случающегося иногда общего бесклевья весьма грамотным решением будет стать на якорь возле перегородивших реку коряжников и тщательно обловить их со всех сторон при помощи «лошадиной головы» весом 7–12 г. Часто в периоды своего плохого самочувствия и хмурого настроения щука находится именно там. Данная приманка при проводке отбивает своим лепестком большинство затопленных веток деревьев и подводных коряг так что вероятность зацепа намного снижается. В то же время щука реагирует на нее весьма положительно, поэтому когда все любители обстреливать джигами ямы и бровки останутся без улова, есть реальная возможность пристегнуть на свой кукан несколько достойных хвостов.

С наступающими понемногу холодами характер поведения щуки несколько изменится. Я продолжаю ловить щуку подобным же образом до вскрытия рек льдом, но с учетом изменения повадок хищницы несколько меняю тактику ее ловли.

В период довольно сильного похолодания щука становится ленивой и малоподвижной. Иногда приходится ловить зубастых, заросших рыбными пиявками или, подтягивая добычу к лодке, сильно сомневаться по поводу ее живого состояния (уж больно она походит на волочащийся на леске труп).

Вследствие этого, на мой взгляд, лучше использовать джиговые приманки, издающие в воде низкочастотные широкоамплитудные колебания, причем проводить их следует по самому дну, выполняя ступенчатую проводку маленькими шажочками. Иначе за активно проводимыми высокочастотниками щука попросту не погонится, а останется мирно покоиться на месте своей стоянки.

Используемые виброхвосты лучше ставить не на обычные джиг-головки, а крепить их на «ушастых» грузилах-«чебурашках». В отличие от малоамплитудных высокочастотных приманок на стандартных джиг-головках, закрепленных при помощи шарнирного соединения виброхвосты на «ушастых» грузилах издадут широкоамплитудные и низкочастотные колебания, так необходимые именно в этот период.

Грузила использую весом 14–16 г. Виброхвосты — как относительно узкотельные Predator и Kopyto, так и широкоотельные маннсовские шэды и Aqua Relax

при активном хищнике, берущем приманку «в заглот» и имеющем великолепную возможность во время вываживания запросто обрезать тонкий шнур.

Подбор окрасок и расцветок приманок — по обстоятельствам, в зависимости от степени замутненности воды, солнечного освещения (при мутной воде и пасмурной погоде — яркие, иногда кричащие, при чистой воде и хорошей освещенности — более похожие на натуральную окраску рыб или знаменитое «машинное масло»).

### Техника ловли с лодки

Наиболее удобна ловля с лодки сплавом по течению и обловом перспективных мест. Довольно часто практикуя подобную ловлю, сделал интересное наблюдение. Так при



№3–4. Мелочиться с размерами приманок при охоте на щуку особо не стоит — она сейчас довольно ленива и предпочтет схватить проплывающую мимо нее одну крупную рыбку, чем гоняться за несколькими мелкими.

По причине того, что вода в это время уже просветляется, предпочтительна окраска приманок близкая к натуральной — белая, серебристая, сероватая, перламутровая, светло-зеленая.

В дни нестабильной погоды, когда временное потепление чередуется с заморозками, давление скачет, не стоит забывать и полюбившиеся мне «лошадиные головы». При планомерном «обстреле» ими коряжника и в этот период года можно получить неплохие результаты.

В силу того, что ловля в это время происходит на самом дне, которое в небольших реках часто захлалено всевозможным мусором, ветками, топляками и т.д., зацепы силиконовых приманок — весьма частое явление. Чтобы минимизировать количество потерь, для ловли можно использовать еще одну разновидность джиг-приманок — поролоновые и пенополиуретановые рыбки. Первых легко смонтировать в незацепляющемся варианте, а вторые, в силу особенностей материала, из которого они изготовлены, передвигаются в воде практически перпендикулярно дну, чем значительно сокращают вероятность зацепов за донные препятствия. Кроме того, оба типа данных приманок (во всяком случае, на наших водоемах) имеют еще одну приятную особенность: ловят на них не часто, поэтому щука к ним еще не привыкла и не распознает опасность. Посему в местах, часто посещаемых спиннингистами, вы имеете возможность на дополнительный соблазненный «наколотой» на различные другие рыболовные приманки хищницы, используя при ловле поролон и пенополиуретан.

В целом, спиннинговая ловля щуки в это время не особенно комфортна, а щука в данный момент аморфна и серьезного сопротивления при вываживании, как правило, не оказывает. Хотя, с гастрономической точки зрения, она в этот период наиболее вкусная и толстая, да еще с икрой и молоками. А в преддверии новогодних праздников так хочется украсить стол фаршированной щукой... Так что, несмотря на неблагоприятные погодные условия, выезжать на рыбную ловлю, все же, стоит.

Позже, с образованием серьезных ледяных закраин, спустить резиновую лодку на воду, а тем более, высадиться затем на берег становится практически невозможно, и я заканчиваю сезон сплавной спиннинговой ловли. Однако для настоящего любителя спиннинга невозможность ловить с лодки проблемой не является, и пока закраины вдоль речных берегов позволяют вытянуть снасть, продолжаю спиннинговать, но уже с берега.

### Береговая ловля

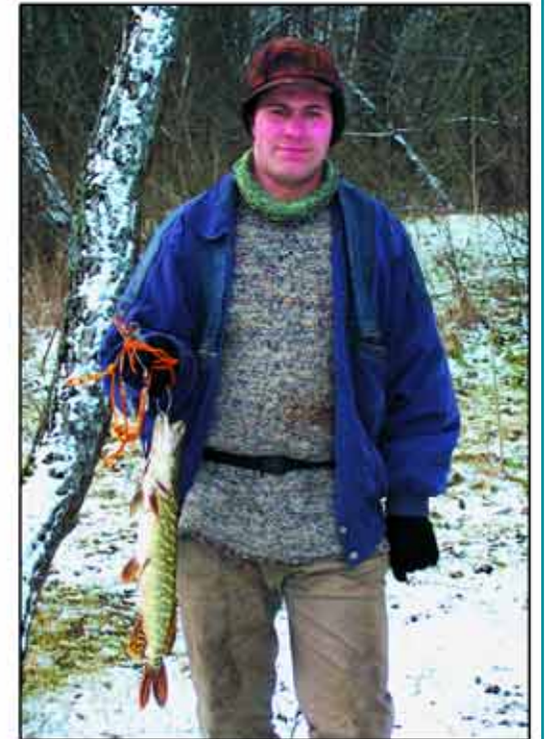
Береговая ловля в период до начала таяния прибрежных льдов не является собой ничего необыкновенного — просто идешь вдоль реки и облавливаешь приглянувшиеся места. Особенно удобно, когда места эти предварительно прозондированы еще во время лодочной ловли. Правда, из-за образовав-

шихся закраин далеко не все перспективные местечки доступны, но тут уж ничего не поделаешь.

Джиг-головки в этот период я использую не слишком тяжелые — 6–7–8–10–12 г. Более тяжелую приманку сложнее выдернуть на край ледяного припая. Если охочусь на зимнего судака, то предпочитаю использовать силиконки окраски «крабовая палочка» или «морковка», а если объектом ловли выступает щука то наиболее хороши желтый или желто-зеленый с перламутром оттенки. К стати, размеры виброхвостов по сравнению с позднесенними и раннезимними становятся меньше: наилучшим образом подходит №2.

Также с берега, если позволяют условия (отсутствует сильный ветер, нагоняющий волну, течение не слишком велико), можно «полетному» пробовать ловить щуку на воблеры-нулевки. Правда зимой в отличие от августа-октября на эти воблеры щука ловится, как правило, некрупная. Сложнее всего рыбачить, когда наступает временное потепление, и по реке плывут оторванные от берегового припая куски рыхлого льда, в которых запросто может застрять приманка. Но и в таких условиях хищник ловится, правда мельче и реже, чем хотелось бы.

Еще одним весьма уловистым методом ловли в зимний период является использование оснастки с боковым отводом, когда на конце шнура расположено соответствующее глубине и течению в месте ловли грузило, а сама приманка крепится чуть выше него на коротком поводке из лески. Таким способом можно подать достаточно небольшого размера приманку, например, маленький твистер на приличную глубину или провести его через немалой силы тече-





ние, при этом не «убивая» игру приманки чересчур тяжелой джиг-головкой. А в зимний период щука, так как брюхо ее набито икрой, как раз предпочитает приманки небольших размеров.

Кстати, как-то, именно во время зимней спиннинговой ловли, я совершенно случайно подобрал приманку, как потом оказалось, специально «настроенную» на зимнюю неактивную хищницу. Дело было так. Несколько лет назад, в декабре, аккуратно за несколько дней до Нового года решил изловить щуку к праздничному столу. Ловил сплавом с лодки в районе с. Гинеевка на Северском Донце. Сколько ни полоскал я в воде разнообразные джиг-приманки и силикон на стационарных, жестко закрепленных головках, и на шарнирном монтаже, и джиг-приманки переднеогруженные блесны, и узкие колебалки, успехов это не приносило. Погода стояла дрянная, промозглая, с противно падающим мокрым снегом. Щука, по всей видимости, была совершенно неактивна, и все предлагаемые ей приманки брать отказывалась.

И тут я вспомнил о купленной как-то по случаю силиконовой рыбки. По форме это был бычок расцветки «крабовая палочка» от неизвестного производителя, изготовленный из непонятного материала непередаваемой жесткости. Испытывая его в ванной, я убедился в полнейшем отсутствии какой-либо игры (а пытаться твичить силиконом мне как-то в голову не приходило) и, чтобы приманка в воде стала хоть как-нибудь шевелиться, ножницами изрезал снизу ее брюшко почти до предполагаемого позвоночника так, что рыбка стала напоминать обглоданную таранку. За что и получила прозвище «резаный бычок», но до описываемого случая тест-драйв она так и не прошла. До этого рыба на всяческий другой джиг ловилась достаточно исправно. А тут — полнейшее бесклевье. Вот и решил поставить «резаного» — проверить... А вдруг?

Веду его максимально медленной проводкой, буквально волооча по дну (как ни веди, активно играть все равно не будет), лишь изредка небольшими рыбочками удилица на малейшее мгновение поднимая вверх. И что вы думаете? Поклевка, и пятнистая привереда где-то на два с полтиной оказывается у меня на кукане!

— Случайность, — подумал тогда я, — попал по носу, вот и зацепилась. Тем более, что это была единственная за весь день поклевка.

Но вот год уже следующий и опять декабрь с противной и промозглой погодой. Рыба снова клевать не собирается. Решаю повторить прошлогодний эксперимент с «резаным бычком» и ... беру две зубастых красавицы. Проводка — та же «черепашня». Тут уж я призадумался. Одна поклевка — случайность, вторая — совпадение, а три — пожалуй, закономерность. Стал применять эту странноватую приманку и эту проводку в периоды наихудшей погоды и наименьшей рыбьей активности.

Кстати, два года назад при ловле возле завала перед Эсхаровской плотиной на Донце как раз тридцатого декабря (легкий налипающий мокрый снежок, слабый ветер, отсутствие клева — все как поло-



жено) именно этот бычок принес мне единственную за тот день щуку. И пусть была она небольшой, зато единственной на берегу: остальные рыболовы оказались ни с чем. Причем щука присутствовала, но ни на какие другие приманки не откликалась. Так в моем арсенале появилась испытанная годами приманка для ловли неактивного хищника в плохую погоду, определенная путем вынужденных экспериментов.

А недавно в конце ноября был достаточно приятный и неожиданный случай ловли в уже холодное время, да еще на закрытом водоеме. Попал на данный пруд я достаточно случайно — собирался с товарищем на совсем другой водоем в том же районе. Остановились у воды, вышли из машины и сразу решили остаться, так нам показалось там душевно, что ли. Дымка поднимающегося утреннего тумана над водой. В прозрачной, не тронутой ветром, глади отражались деревья на противоположном берегу. Затянутые кромкой легкого ледяного покрова камышовые заливчики... В общем, остались. По поводу самой рыбалки ожидания наши оправдались. Я ко всему прочему, несмотря на достаточно прохладную погоду (конец ноября все-таки), даже умудрился подцепить двух сомовиков весом 1,5 и 3 кг. Причем (признаюсь честно) первого забаврил за спину. Но второй, который прицепился на снасть при следующем забросе, именно заглотил нахально ковыряющуюся в его яме джиг-приманку, причем немалых размеров — Predator №3 на «чебурашке» в 14 г!

### Здоровье — прежде всего

В целом же зимний спиннинг (как с лодки, так и с берега), хотя по комфортности и не ахти, может не хуже осеннего или, скажем, весеннего подарить минуты увлекательной борьбы с приятной весовой категории соперником. Единственное, о чем не следует забывать, так это о соответствующей погоде экипировке. Для такой рыбалки необходим достаточно теплый костюм, желательно из «дышащего» материала. В крайнем случае, используйте хотя бы термобелье, отводящее влагу от тела, поскольку влажные вещи при холодной погоде (особенно это касается хитовой береговой ловли) могут стать причиной весьма серьезных заболеваний.

Обувь нужна соответствующая — теплая и непромокаемая. Перчатки желательно с неопреновыми наладонниками (чтобы удобнее было обращаться с рыбой) и с обрезанными или отворачивающимися пальцами (для удобства работы со спиннингом).

Хотя наличие соответствующей сезону теплой одежды вовсе не исключает вашего замерзания... Я имею в виду вероятность искупаться в холодной пучине. Помнится, в прошлом году имел возможность ощутить все прелести «моржевания». Из общения с «пингвинами» я знал, что



практически каждый рыболов-зимник хоть раз, да побывал в ледяной купели, но считал, что мне такая участь не уготована. Как оказалось, несколько ошибался. Спиннингую в конце января с берега на Северском Донце, стал на закраину шириной метра два (на этой самой закраине мы втроем с товарищами ловили рыбу неделю назад), только сделал заброс... Еще не успела приводниться приманка, но уже приводнился на спину я сам. Благо, хоть глубина там была чуть меньше метра. А на термометре — минус двенадцать! Короче, через пару минут все веревочки и завязочки на моей куртке стали похожи на иглы дикобраза. А до ближайшей электрички — часа два. И пусть поклонники абсолютно трезвой рыбалки осуждают меня сколько угодно, но если бы с собой тогда не было «дежурной» фляжки коньяка, простудился бы наверняка. Так что, выходя зимой ловить на ледяные закраины (или на обмерзших лодках), не забывайте об осторожности.

В целом же, несмотря на холода и лед, не стоит откладывать спиннинг до весны, вынужденно вооружаясь ледобурами, пешнями, морышками и прочей зимней атрибутикой. И в это время вполне возможно ловить достаточно крупных размеров рыбу легкой и достаточно элегантно спиннинговой снастью.

Подтверждением тому, что зимний спиннинг находит все больше и больше сторонников, является прошлогодний спиннинговый фестиваль «Пингины со спиннингами», проведенный Харьковским Клубом Спиннингистов в феврале 2008 года, где присутствовало около шестидесяти любителей зимней спиннинговой ловли. Наши ряды растут и ширятся. Так что не бойтесь морозов и до встречи на открытой воде зимних водоемов. Да приумножится спиннинг на снегу!

**Сергей Петренко,  
г. Харьков  
Фото автора**



# КОГДА ОБЛЕТАЕТ КАМЫШ



Иван Татаркин,  
г. Киев

Фото автора

*Камыш — высокое водное или болотное растение семейства осоковых. Словарь Ожегова*

*Кусочек обыкновенного камыша, положенного в кошелек или карман, приносит удачу. Народная примета*

*История повторяется из года в год. Вернувшись с очередной декабрьско-январской рыбалки и увидев себя в зеркале, наблюдаю комичную картину — прилипшие к куртке и шапке пушинки облетающего камыша. И в таком вот виде я ехал в метро и двух автобусах на потеху окружающим... И никто ничего не сказал.*

В отличие от многих рыболовов, я не отношусь к тем, кто томится в ожидании первого льда. Напротив, каждый год хочется это событие отсрочить на более поздний срок, а лучше — так и до весны. К зимнему спиннингу я неравнодушен давно и причин тому несколько.

Во-первых, условия зимнего водоема максимально комфортны для использования большинства спиннинговых приманок — трава уже на дне, ранее недоступные места пригодны для ловли. Другое дело, что некоторые приманки в это время не эффективны, но для испытания «ходовых качеств» новых моделей — время идеальное.

Во-вторых, вероятность встречи на водоеме со случайными людьми, способными испортить рыбалку (а к ним я отношу бурно отдыхающих граждан и примкнувший к ним браконьерский элемент) — минимальна.

В-третьих, прохладная погода лично мне нравится больше, чем уничтожающая жара или даже не сильное, но какое-то «тяжелое» тепло. В дополнение к прохладе, как правило, наличествует облачность и пасмурность, что на клев хищника практически всегда влияет положительно.

И в-четвертых, как было сказано в известном фильме «Место встречи изменить нельзя»: «Осталась последняя улика — пистолет!» В нашем слу-

чае этой последней уликой, переживающей все остальное, является клев рыбы. Рыба клюет, клюет активно, оказывает упорное сопротивление при вываживании и вообще ведет себя не по-зимнему в привычном понимании этого слова.

Летом и осенью нередки ситуации, когда знаешь, что рыба присутствует, но заставить ее клюнуть не можешь. Охватывает какая-то безнадега. В таких случаях перебор приманок и эксперименты с проводками зачастую неэффективны, а результат приносит тупое упорство. То есть ты не заставляешь клюнуть пассивную рыбу, а находишь «нетипично» настроенный экземпляр, и он клюет. В этом смысле рыбалка «на изломе осени и зимы» примечательна тем, что найденная рыба, как правило, клюет. Используя эту особенность в указанный период можно заниматься поиском «долгоиграющих» мест, на которых потом при более капризно настроенной рыбе можно будет заниматься ювелирным выманиванием.

В преддверии, впрочем, как и всегда, я предпочитаю береговую рыбалку (отсюда и камышовый пух). Ловлю на глубоководных карьерах, малых речках и обводных каналах. На речках и каналах щука в предчувствии близкой зимы просто сатанеет.

Как-то случилось попасть на по-

добный водоем в начале ноября. Землю устилал приличный слой снега, но рыбачить по снегу мне приходилось неоднократно. Тут проблема была другая — на канале стал лед. Уже собираясь уходить, нашел небольшой участок, где из-за незначительного течения, льда еще не было, а в отдельных местах были закраины. Решил попробовать половить, хотя по открытой воде в этих местах поклевки были весьма редки. Экспериментируя с игрой рыбки, увидел метнувшуюся щуку, но рыба промахнулась. Сыграл на «добивании» и с третьего заброса поймал. Дальше началось нечто невообразимое — на откровенно «глухих» до этого местах в течение 40 минут изловил 7 неплохих щучек и прекратил рыбалку по банальной причине — из-за отсутствия свободной ото льда воды.

Поначалу к своим «снежным» походам за щукой я относился с недоверием: «Ну как же, холод, зима!» Оказалось, что все не так. На тех же каналах в такое время ловятся по-настоящему крупные для данных водоемов экземпляры.

Понятно, что год на год не приходится. Иногда лед становится в начале ноября, и о рыбалке на малых водоемах приходится забыть. Но бывают зимы, когда успешно ловить здесь можно до середины января. Что меня всегда удивляло в такие теплые зимы — вплоть до ледостава клюют отлично, а сразу после схода льда (что может произойти через месяц-полтора) на нормальный клев я ни разу не попадал. Видимо пребывание под ледяным панцирем действует на щук как-то угнетающе, а может, просто мне не везло.

Рыбалка на карьерах трудна по определению в любое время года. Рыба в этих — больших, глубоких, с богатой кормовой базой водоемах — какая-то самодостаточная. Тут не бывает ярко выраженного жора — так, незначительное улучшение клева. Данное поведение может объясняться возможностью рыбы стабильно питаться на протяжении всего сезона открытой воды.

Даже в теплое время года такая, казалось бы, хронически активная рыба, как окунь, ведет себя достаточно пассивно. Сомнений нет, что во многих карьерах, в том числе и там, где ловлю я, окунь водится в изобилии. Тем не менее, о существенных уловах его говорить не приходится. Так, «проскочат» один-два окунька за рыбалку на вертушку или силикон и все. А внешний вид окуней — длинное тело, большое количество полос —



свидетельствуют об их значительных перспективах в плане роста до солидных размеров. Нет на карьерах и знаменитых днепровских окуневых «котлов». Бывает, перед закатом малочисленные стайки проявляют себя каким-то вялым поеданием малька на поверхности. И все. Но и размеры, и количество особей, участвующих в подобном действе, не впечатляют. Плюс ко всему — все происходит на пределе дальности берегового заброса. Не исключаю, что в этой удаленности от берега и заключается пока нераскрытая мной тайна ловли карьерных окуней. В холодное время ситуация с окунями не лучше, но при ловле щуки встреча с «полосатым» не исключена.

Попробую добавить свои «5 копеек» в избитую тему: ставить или не ставить поводок? При вероятности поклевки щуки (а такая вероятность присутствует почти во всех наших водое-

мах) поводок необходим. Заметного ухудшения клева от наличия поводка я не наблюдал. Клюют и щуки, и окуни, и судаки. Конечно, под воду не заглянешь — возможно, какая-то рыба и уйдет в сторону, заподозрив подвох, но в целом, повторюсь, рыбалка вполне нормальная. Относительно возможно-го ухудшения игры воблеров: застужка-американка на поводке дает воблеру достаточно свободы, в том числе и воблеру небольших размеров. Когда же, вытащив щуку, проводишь руками по поводку, а его поверхность вся в насечках от зубов, начинаешь правильной оценивать его значение. К тому же, перекусывает леску, как правило, щука более крупного размера, и упускать такую рыбу не хочется.

В случае откусывания щукой приманки мне, в первую очередь, всегда жалко рыбу. Одно дело, когда леска перекусывается при броске хищника навстречу приманке (в этом случае чувствуются самые сильные поклевки), которая не попадает крючками в пасть, и совсем другое, если рыба глубоко захватывает приманку с хвоста. Крючки приманки во втором варианте попадают в жабры, избавиться от них щука уже не сможет, т.е. рыба обречена. В плане отказа от поводка, мне не совсем понятен «ультралайт». При уточненном во всех смыслах способе ловли, скормить рыбе приманку — вообще норма. Поэтому, хотя бы из гуманных соображений, советовал бы не пренебрегать поводками.

Приманки для ловли хищника в каналах и карьерах отличаются кардинально. В каналах до самого льда эффективны практически все приманки,



*С одной стороны мой внешний вид после зимней рыбалки комичен, но, если поразмыслить, то может быть, следуя народной примете, именно эти пушинки облетающего зимой камыша и приносят рыбацкую удачу? Кто знает...*

которые возможно провести в придонном слое. В январе я здесь ловил на виброхвосты (без ограничения по размеру), колебалки, вертушки и воблеры. Ловил, как джиговой проводкой, так и равномерной, без особого преимущества какой-то из приманок.

При рыбалке в карьерах, с их глубинами, поздняя осень и зима — однозначно время джига. Причем предпочтение нужно отдать твистерам. Дальний заброс, небольшая ступенька — способ изловить действительно приличный экземпляр. Можно попытаться соблазнить и «нетипичную» рыбу у кромки камыша (на месте ее летне-осенней стоянки), но мне такие попытки приносили лишь редких некрупных щупачков.

Однажды на карьере, бредя в сапогах по мелководью, я буквально «вошел в рыбу». Стая мелочевки была настолько большой, а мальки стояли настолько плотно один к другому, что увиденная картина меня просто поразила. Сразу подумалось, а ведь где-то в глубине так же плотно стоит и более крупная рыба. И эту рыбу «пасет» хищник. Найти такое скопление кормовой рыбы в глубине и является главной задачей и главной сложностью в карьерной рыбалке.

Интересно еще и то, что нередко карьеры тоже имеют свою небольшую сеть каналов и вот в таких канальчиках рыба живет по законам канала, а не «базового» водоема и ловится на те же приманки, которые работают в обычных каналах.



# Стрілець 2000



## Магазин "П'ята стража"

Київ, вул. Нагірна 6/31  
тел. 483-9720, 501-6928  
факс.. 489-4095

e-mail: [info@strelec.com.ua](mailto:info@strelec.com.ua)  
<http://www.strelec.com.ua>

Ліц. МВС України серія АВ №231488



Борис Саксонов, г. Киев



## СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ

Сегодня мы отойдем от ставшей почти традиционной рыбалки на крупных реках и водохранилищах. Задумайтесь: подавляющее большинство водоемов, на которых рыбачат наши соотечественники, водоемы малые. Это пруды, озера, речки и речушки. А основная масса печатных материалов посвящена ловле на крупных реках и водохранилищах. Сегодня мы постараемся заполнить этот пробел. Итак, чем же отличается рыбалка на малых водоемах? Прежде всего тем, что каждый пруд, каждое маленькое озерцо или речушка имеют и свой характер, и свою душу. Найдешь к ней ключик, будешь с рыбой, не найдешь — можно за день и поклевки не увидеть.

### ЧТО ЛОВИТЬ

Изучение любого водоема правильно начинать с изучения видового состава обитающей в нем рыбы. Как правило, если на водоеме не ведется рыбозаводная деятельность, этот состав стандартный: окунь, плотва, густера, карась, линь, щука. В отдельных местах перечень может дополняться такой рыбой как лещ, голавль, язь, пескарь. Часть численной рыбы зимой, за редчайшим исключением, поймать не удастся. Это линь и карась, хотя специальная ловля карася зимой существует и достойна отдельного разговора.

Как правило, основу зимних уловов составляет окунь и плотва. На них, прежде всего, и нужно ориентироваться. Это важно, потому что видовой состав рыбы определяет характеристику снастей, которые мы будем использовать на рыбалке.

Заранее оговорюсь, что на малых быстрых реках ловля практически никогда не ведется на течении. Во-первых, из-за

тонкого льда, постоянно подмываемого текущей водой, это опасно и требует использования специфических снастей. Как правило, здесь рыбачат в заливах, которые по своей организации близки к маленьким озерам, поэтому в дальнейшем, когда мы будем говорить «озера», будем подразумевать и эти заливы малых рек.

Теперь давайте разберемся, в чем же заключаются особенности рыбалки на небольших водоемах.

### Для рыбалки используется тонкая снасть

Чистая прозрачная вода из-за отсутствия водорослей и течения предъявляет к снасти повышенные требования. Удачки для озерной ловли оснащаются самыми чувствительными кивками, тончайшими лесками и маленькими мормышками. Применение тонких лесок позволяет использовать совсем миниатюрные мормышки, причем они будут хорошо играть. В неболь-

ших озерах редко попадает по настоящему трофейная рыба, поэтому снасть получается миниатюрной и довольно нежной.

Поскольку озерная рыба очень привередлива, часто малоактивна, кивок должен быть сверхчувствительным. Особенно это актуально при ловле озерной плотвы, поклевка которой при неактивном клеве выражается порой в отклонении кивка всего на миллиметр или даже просто сбоем в его работе.

В большинстве своем озера и пруды — водоемы не глубокие. Характерные для них глубины составляют 1,5–2 м. В редких случаях глубина может достигать 3–4 м. Поэтому поведение на льду на таких водоемах должно быть очень аккуратным и нешумным. Для такой рыбалки нужно запомнить три «нельзя»:

- нельзя бегать и топтать по льду;
- нельзя прочищать лунку буром после бурения;
- нельзя прочищать лунку от шуги.

### Тщательный выбор места

Выбор места на озерной рыбалке имеет решающее значение. Самые перспективные места на любом водоеме следующие:

- ◆ Нехарактерное дно. Например, если все дно озера илистое, а в одном месте есть песчаный пляж, рыба, скорее всего, будет тяготеть к этой аномалии.
- ◆ Если все берега озера голые, а в одном или нескольких местах растет камыш, эти места будут перспективными.
- ◆ Если рядом бьют родники или имеется приток свежей воды.
- ◆ Если имеется перепад глубин (бровка или стол), здесь также можно найти рыбу.
- ◆ Кроме того, рыба тяготеет к островам, отмелям, береговым аномалиям наподобие поваленных деревьев, затопленного кустарника.
- ◆ В любом случае нужно искать наименее характерное для данного водоема место.

Если вы попали на лед в незнакомом месте, порядок ваших действий должен быть следующим:

- ◆ Находясь первый раз на водоеме со льда мы можем определить только береговые аномалии: упавшие деревья, обрывы, изгибы береговой линии. Следовательно, ищем место, исходя из того, что можем увидеть.
- ◆ Далее сверлим лунки от берега к середине водоема в 2–3 ряда. Делаем паузу и даем рыбе успокоиться.
- ◆ Осторожно, не топя, проходим вдоль рядов лунок, проделывая палочкой (диаметр около 1 см) отверстия в шуге.
- ◆ Наживляем удочку и начинаем проверять лунки от берега к глубине. Использовать глубиномер не рекомендуется, чтобы не распугать рыбу.
- ◆ В каждой лунке делаем 2–3 проводки.
- ◆ Если в лунке есть поклевка, значит нам повезло и мы попали на удобное для рыбы место. Останавливаемся и ловим.
- ◆ Как только лунка перестает работать, бросаем в нее щепотку мотыля и переходим к следующей.
- ◆ Имея три ряда лунок, можно достаточно быстро вычислить, где держится рыба.

Если в улове только окунь — все лунки, в которых были поклевки, закармливаем мотылем. Если в улове проскакивает белая рыба, можно воспользоваться другой прикормкой, например «Фишка — холодная вода» или хотя бы панировочными сухарями.

Теперь нужно просто периодически обходить все рабочие лунки. Вернее, уходить на другую лунку, если клев ослабевает или прекращается.

Лучше всего оставлять рабочую лунку до того, как на ней совсем прекратятся поклевки: если вбросить корм (например, мотылей), когда под лункой гарантированно есть рыба, то она начнет кормиться и собственным примером привлечет другую рыбу. Если же из лунки выловить всё, то найдет ли корм другая рыба — это вопрос... В любом случае собрать ее снова будет значительно труднее, а сам процесс займет намного больше времени.



Если на водоеме есть другие рыболовы, по ним так же можно ориентироваться. Подходить к коллегам вплотную — считается дурным тоном, а вот поискать рыбу в подобном месте можно запросто.

Если рыболовы на водоеме сидят растянутой линией вдоль берега, скорее всего, они ловят окуня. Если сидят компактной группой, скорее всего ловят белую рыбу, а группа находится над стаей.

Но такой вариант возможен только тогда, когда в водоеме есть значительные глубины. Когда же глубина небольшая, подсеченная рыба при вываживании обязательно распугает стаю. В таком случае «бель» ловят «по проходу»: 1-2-3 рыбы — и она отошла. Можно ждать следующего прохода прямо на лунке, можно в это время проверить другие места или побегать за окунем, сбросив в сработавшую лунку щепотку мотыля или немного другой прикормки. Рыба все равно вернется в это место, поскольку плотва перемещается в озерах по раз и навсегда установленным маршрутам и меняет их только в исключительных случаях.

### КОГДА НЕТ КЛЕВА

Озерная рыбалка отличается непредсказуемостью, поскольку рыба в озерах, особенно зимой, капризна и разборчива. Поэтому ситуация, когда вы избурили весь лед и не увидели ни одной поклевки, вполне возможна и даже вероятно и закономерно.

Если так случилось, значит, вы чего-то не учли, не выбрали правильную приманку, не смогли подобрать нужную игру. Или в ближайшее время произойдет какой-нибудь природный катаклизм. Мы вариант с катаклизмом отбрасываем. Значит, виновата приманка или игра. Ловля разной рыбы подразумевает разную игру мормышкой. Думайте!

### ИГРА — ОКУНЬ

Игрой мормышки называются колебания, которые совершает мормышкой рыболов. Считается, что окунь лучше всего отзывается на высокочастотные колебания мормышки.



Обычно при ловле окуня проводка выглядит следующим образом. Мормышка опускается на дно, затем рыболов отрывает мормышку ото дна и, играя ею равномерно либо со все возрастающей частотой, начинает поднимать приманку все выше и выше. Чаще всего поклевка случается у самого дна либо приблизительно в 5–10 сантиметрах над ним.

Присмотревшись внимательно, вы можете увидеть, что достаточно часто рыболовы поднимают удочку до уровня груди или даже головы, то есть на метр и более ото дна. Это происходит потому, что окунь частенько отказывается брать у дна и клюет намного выше. Такой подъем периодически нужно выполнять хотя бы для контроля глубины, на которой находится рыба.

Бывает так, что стая окуней начинает преследовать мормышку. И поклевка на каждой следующей проводке происходит на меньшей глубине. Это называется «поднять стаю». Окунь, преследующий мормышку, идет за ней до самой лунки. Результат такого подъема приводит к тому, что поклевки начинают происходить под самой лункой — буквально в нескольких сантиметрах от кромки льда. Но такое происходит нечасто. Если стая поднялась, нужно следить за ней и не давать «опуститься» обратно, для чего периодически опускать мормышку ниже стаи и, быстро играя, вынимать из воды, пускай даже в ущерб клеву. Ловля при этом ведется в максимально возможном темпе.

В основном недостаточно опытные рыболовы сразу после стандартного подъема, резко опуская удочку, «бросают» мормышку на дно. Это не правильно. Почему? Потому что достаточно часто окунь клюет именно на опускании мормышки. Поклевка в этом случае выглядит не как опускание кивка, а как сбой в его работе, то есть выпрямление.

Иногда окунь почему-то забывает о своих предпочтениях и начинает отзываться на медленную иг-

ру. Так что темп проводки и частоту игры периодически нужно менять.

На «стоячку» (на неподвижную мормышку) окунь берет редко. Как правило, это происходит по первому или по последнему льду, когда активность рыбы достаточно высока. Но улов при ловле на неподвижную мормышку всегда будет меньше, чем в случае, когда рыболов мормышкой играет.

### ИГРА — ПЛОТВА

Плотва — рыба, которая действительно часто ставит рыболова в неудобное положение частой сменой настроения и желаний.

Иногда она предпочитает быструю игру и клюет при ловле окуня, но это скорее исключение, чем правило. Обычная для ловли плотвы проводка — плавные с небольшой амплитудой покачивания кивка, а значит и мормышки с насадкой.

Плотва может клонуть где угодно. Со дна, у дна, в полуметре от дна, под самой лункой. Все зависит от того, где сегодня держится рыба.

Одинаково хорошо реагирует она на подъем и опускание мормышки, поэтому, подняв снасть на максимальную высоту, ее, так же играя, медленно возвращают в исходное положение.

Хорошо плотва берет и неподвижную приманку. Поэтому ее часто ловят на неподвижную мормышку или вообще без мормышки на миниатюрное подобию поплавочной удочки, оснащенной крючками. В качестве сигнализатора поклевки в этом случае может быть использован специальный миниатюрный поплавок или обычный кивок. Мне больше по душе кивок, но и сторонников поплавочной ловли на льду немало. Выбирайте, что нравится: и то, и другое одинаково эффективно.

### ЗИМНЯЯ ПОПЛАВОЧНАЯ УДОЧКА

Зимняя поплавочная ловля плотвы — занятие неспешное и совершенно неспортивное. Если рыболов использует поплавочки, то, пробуриль лунки, прикармливают их, и в процессе рыбалки зачастую

уже не меняет. Естественно, что отсутствие поиска рыбы подразумевает безупречное знание водоема, мест стоянок и проходов плотвы. Ловить зимней поплавочкой в незнакомом месте наугад, без изучения водоема — абсолютно пустое занятие.

Поплаводная зимняя удочка по виду не отличается от обычной зимней удочки. Она оснащена миниатюрной катушкой, часто на ней даже оставляют и кивок. Кроме этого «стандартного набора» удочка оснащается миниатюрным длиной не более 1,5 см ярко окрашенным поплавком и подставкой (ножками), которые одновременно являются предохранителем от затаскивания удочки в лунку клюнувшей рыбой. При поплаводной ловле, особенно в местах, где может клонуть плотва весом 300–500 г, удочка «уходит» в лунку намного чаще, чем вы можете себе представить.

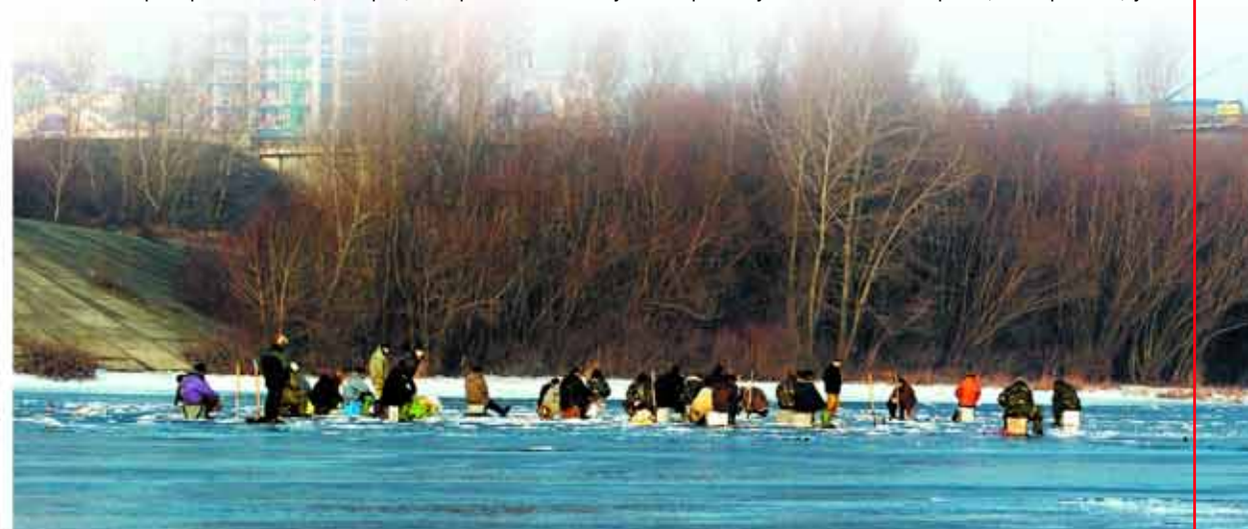
Оснастка удочки состоит из грузила-дробинки и одного или двух поводков с некрупными крючками №2,5–4 по отечественной нумерации или №16–22 по зарубежной.

### ОСНАСТКА ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКИ

Огрузка такой снасти — дело точное и хлопотное. Грузило должно иметь такой вес, чтобы поплавок завис ниже уровня воды на глубине 0,5–1 см. Такая огрузка необходима, чтобы поплавок не вмерзал в лед, когда температура воздуха ниже нуля.

Техника ловли очень проста. Рыболов опускает грузило на дно и, подматывая леску катушкой, поднимает его и насадку над дном таким образом, чтобы первый крючок находился приблизительно в 5–см, а верхний — в 15–20 см над дном, и правильно выставляет поплавок. Затем в каждую лунку засыпается прикормка, и после остается только дожидаться поклевки.

Поклевка выглядит как плавное погружение поплавка в глубину или как движение к одному из краев лунки. Рыба в это время, как правило, уже





сидит на крючке, поэтому если решите делать контрольную подсечку, то она должна быть несильной.

Избежать точной и сложной настройки поплавка можно, если использовать скользящее грузило или мормышку. При этом грузило (мормышка) и нижний поводок лежат на дне, в то время как второй поводок, привязанный выше грузила, находится над дном в толще воды. Такая конструкция позволяет притопить поплавок, опустив его по леске чуть ниже уровня воды.

Поклевка в этом случае выглядит либо как погружение поплавка в глубину (при использовании скользящего грузила), либо как всплытие поплавка (если рыба взяла мормышку).

### ЛУЧШИЕ ПРИМАНКИ

Основная приманка при ловле рыбы зимой — мормышка. Мы можем это уверенно утверждать, потому что для того, чтобы поймать окуня, наживка необязательна. Существует так называемая безмотыльная ловля, то есть ловля на «голую» мормышку, которой увлекаются очень многие рыболовы. На «голую» клюет и крупная плотва, и ерш, и другая рыба. Однако техника игры при безмотыльной ловле сложнее, чем при ловле с мотылем, из-за этого большинство рыбачит зимой с наживкой.

Самая распространенная наживка для зимней рыбалки — мотыль. Мотыль — наживка универсальная, на него зимой клюет вся без исключения рыба, поэтому наживок, равных ему по удобству и универсальности, нет.

В периоды плохого клева как при ловле плотвы, так и при ловле окуня вместо мотыля можно использовать личинку репейной моли. Зачастую это помогает не остаться без улова.

Эту невзрачную и очень мелкую (не более 3 мм длиной) личинку также любит вся рыба,

включая хищную. Достаточно часто бывает так, что чем мельче личинка, тем крупнее рыба, которая на нее клюет.

Если мотыля можно свободно купить, то личинку репейника придется добывать самому.

Добывается она так. Вначале собирают высохшие головки репейника (укр. реп'яхи), пока не наберется приличный ком. Поскольку доставать личинок на морозе крайне неудобно, «урожай» обычно переносят в теплое помещение и раскладывают на столе, застеленном газетой. Затем, взяв одну из головок, пытаются размять ее пальцами. Если внутри есть твердое образование в 2–3 раза большее, чем обычное семя, находящееся в плоде, значит это личинка репейной моли. Такие слепленные личинкой семечки вынимают из всех плодов, в которых удастся их обнаружить, и складывают в небольшой коробок, который может храниться в морозильнике всю зиму. Личинок из «домиков» вынимают непосредственно перед рыбалкой, аккуратно разделяя скрепленные между собой семена. Обычно для рыбалки достаточно 20–30 штук. Извлеченных личинок складывают в сухой пенопластовый или деревянный коробок и во время рыбалки держат во внутреннем кармане.

### ПРИКАРМЛИВАНИЕ

Чтобы успешно ловить, рыбу обязательно нужно прикармливать. В этом можно убедиться по результатам любых зимних соревнований, на которых спортсмены ловят рыбу в общедоступных водоемах, а местные рыболовы за голову хватаются от того, как много рыбы можно поймать в местах, где они регулярно из года в год ловят очень немного. Прикармливаете значительно, а иногда в разы увеличиваете и вес улова, и частоту поклевок.

Зимние прикармлики делятся на две группы: живые и неживые. К живым относятся такие обитатели

наших водоемов, как мотыль, трубочник, бокоплав. Традиционно зимой в качестве прикармлики чаще всего употребляется мотыль. Причем, мотыль может быть кормовой (мелкий) и обычный крупный (к виду которого все привыкли). Для нормальной (неспортивной) рыбалки достаточно иметь пару порций кормового мотыля, купленного в ближайшем зоомагазине.

Процесс прикармливания может осуществляться двумя способами: специальной самосвальтной кормушкой или простым вбрасыванием щепотки мотыля в лунку.

Обычно зимние кормушки имеют миниатюрные размеры. Для использования кормушки понадобится грубая зимняя удочка с катушкой и толстой леской. Кормушка набивается, например, мотылем и закрывается крышкой. Крышка фиксируется специальным фиксатором, который открывается при резком рывке. Кормушка плавно опускается почти к самому дну и после резкого рывка открывается.

Прикармка после выхода из кормушки ведет себя следующим образом. Основная масса мотыля падает на дно, меньшая часть, благодаря прилипшим к ним пузырькам воздуха, поднимается или зависает в толще воды. И упавший и всплывающий мотыль сильно извиваются и практически сразу собирают рыбу, в зоне видимости которой они находятся.

Без кормушки рыбу так же можно успешно прикармливать. Учитывая, что скорость погружения крупного мотыля составляет около 2,5 сантиметров в секунду (1 метр за 40 секунд), а кормового — 1 см/сек (1 метр за полторы минуты), можно с уверенностью сказать, что в отсутствие течения при регулярном прикармливании на глубинах до 4 м кормушку можно не использовать вовсе. Прикармливание с помощью кормушки производится в том случае, когда глубина ловли составляет четыре и более метров, а также при наличии течения.

Трубочник, как прикармка, работает ничуть не хуже мотыля. В привлечении мелкой белой рыбы ему просто нет равных. А если в водоеме есть пескарь, то от такой прикармки он вообще не отойдет. Кроме того, обладая большим, относительно мотыля, удельным весом, трубочник тонет с большей скоростью, что позволяет использовать его на больших глубинах без применения кормушки.

Единственным недостатком трубочника является его способность очень быстро закапываться



в дно, поэтому в лунку его добавляют мелкими порциями так, чтобы он практически весь был съеден рыбой еще до момента падения на дно.

Бокоплав в Украине практически не используется. Хотя использование его как прикармки дает очень хороший результат, особенно при ловле окуня. При этом прикармливание бокоплавом значительно сокращает количество поклевок мелкого окуня.

Прикармки растительного происхождения, комбинированные прикармки промышленного производства, панировочные сухари, измельченные каши для привлечения хищной рыбы (того же окуня) совершенно непригодны, разве что в смеси с альбумином и сухой кровью. А вот белую рыбу они собирают хорошо. Их недостаток в том, что время подхода рыбы на эти прикармки составляет часы, а иногда и дни. Кроме того, прикармка растительного происхождения, хорошо работающая на одном водоеме, на другом может не работать совершенно. Поэтому на каждом водоеме самую лучшую прикармку придется подбирать экспериментально.





цвет. Опасными могут быть участки белого льда, места, в которые вмержли водоросли, лед у зарослей камыша.

- ◆ Выходя на водоем, обязательно нужно иметь с собой длинную веревку, спички в водонепроницаемой упаковке.
- ◆ При сильном замерзании рук и ног начинайте интенсивно двигаться, пока не отогреетесь. Избегайте сильного переохлаждения, оно может привести к потере сознания.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Зимняя рыбалка — это хороший активный отдых и настоящий праздник для любого рыболова. Чтобы зимняя рыбалка всегда оставалась для вас любимым времяпровождением и не закончилась бедой, запомните следующие правила:

- ◆ Нельзя выходить на лед, не проверив его прочность и толщину.
- ◆ Нельзя выходить на зимнюю рыбалку, пока толщина льда не станет равной 10 см.
- ◆ Нельзя приближаться к промоинам и родникам. Помните! Прочный лед имеет темный

Зимняя рыбалка — это огромное удовольствие, станет ли оно трагедией, зависит только от вас!

Зимний день короток. Как правило, рыболовы на зимней рыбалке из рыбы ничего не готовят, потому что драгоценное светлое время уходит стремительно. Но ближе к середине дня все-таки хочется перекусить. Взять с собой еду — обычное дело, но к этому тоже нужно правильно подходить. Бутерброды нужно приготовить заранее. Лучше, чтобы они были достаточно жирными и питательными: с маслом и сыром, с подчеревкой, салом или мясом. Не помешает съесть и сочную луковицу. Обязательно захватите с собой вместительный термос со сладким горячим чаем, лучше всего с лимоном.

Приятной вам рыбалки и крепкого льда!



**МИСТЕРИИ ПОСЛЕДНЕГО ЛЬДА**

Фото автора



Александр Даценко, г. Киев

**У каждого рыболова в закромах памяти есть свои переживания, сюжеты, которые приятно вспомнить. Не все из них извлекаются наружу, когда настает черед, что называется, травить байки. Некоторые воспоминания ценны не столько богатыми уловами или крупными рыбами, сколько яркостью и новизной впечатлений. Обычно они касаются тех лет, когда ты не мог еще похвастать солидным рыболовным опытом (да и жизненным тоже), но горел желанием его приобрести. Об одной из таких рыбалок я и хочу рассказать.**

Произошло это лет десять, а то и пятнадцать назад на одном из днепровских заливов под названием Собаче Гырло у киевского массива Оболонь. Как зимний рыболов, я тогда был еще совсем «зеленым»: уже худо-бедно научился играть мормышкой и даже изготавливать приманки самостоятельно, но в плане поиска рыбы еще во всем полагался на своего учителя и постоянного напарника дядю Сеню.

Весна в том году пришла достаточно поздно. Оттепели неожиданно сменялись заморозками, удручая истосковавшихся по теплу прохожих и, как

всегда, радуя нас, «пингинов»: значит, посидим еще на льду. Но солнце все увереннее теснило зиму, на деревьях набухали почки, а о снеге напоминали только старые смерзшиеся грязные кучи — последствия труда дворников. В то серое утро мы с дядей Сеней вышли на лед в полной уверенности, что он последний в этом году. Вышли с трудом, воспользовавшись сетью бонов, отходящих в ту пору от территории яхт-клуба. Вдоль берега уже тянулась сплошная полынья с обломками льдин — результат периодического изменения уровня воды, который бывает в заливах зарегулиро-



eurore10@ukr.net europe10@ua.fm www.aero.kiev.ua

НВП «ЕВРОПА-АВИА»

**ЖЕРЕК-38**

Длина - 3,8м  
 Ширина - 1,5м  
 Высота подводного борта - 0,55м  
 Вес - 150 кг  
 Материал АМГ-5М  
 Мощность двигателя до 50 л.с.

изготовление цельносварных моторных лодок из МГ  
 тюнинг моторных лодок  
 монтаж импортных двигателей  
 профессиональная покраска лодок с камуфляжем



т. (097) 507-80-88  
 т. (068) 811-75-75

08720, г. Украинка, Киевская обл., ул. Промышленная, 17

ванных рек. Лед казался небезопасным, игольчатым, но был еще довольно толстым и достаточно надежным — если, конечно, не подходить к полыньям и прощупывать путь пешней. Собственно, больше ни для чего пешня и не требовалась: старые лунки вот уж несколько недель не замерзли даже по ночам, и лед под конец сезона напоминал решетку.

Не нарушая утреннее безмолвие лишним шумом, мы склонились над лунками. Плюх! Мормышка скользнула в серую глубину, леска медленно уходит вниз. Метр, другой... Стоп. Движение лески прекратилось. Дно. Подматываю лишние сантиметры, ставлю катушку на тормоз. Глубина метра два с хвостиком — то, что надо. Начнем.

Кивок-щетинка чуть согнут, пока что лишь под тяжестью приманки. Рука привычно задает игру кивка, медленно приподнимая удочку над лункой, глаза контролируют процесс. А мысли там, на глубине. Вот мормышка оторвалась от дна и, мелко подрагивая, пошла вверх. Воображение дорисовывает стоящую поблизости стайку увесистых голодных окуней. Вот один из них замечает безрасудную козявку, осмелившуюся нарушить неподвижный подводный пейзаж как раз ко времени окуневого завтрака. Махнув хвостом, полосатый хищник неспешно направляется к заинтересовавшему его объекту. Помогая себе только грудными плавниками, он медленно подходит к качающейся мормышке, поднимается вместе с ней, внимательно приглядываясь. Вот он уже совсем рядом... Сейчас схватит... Сейчас...

Кончик кивка, не повинаясь движениям руки, замирает на месте. Мозг еще не успел осмыслить увиденное глазами, а рука с удочкой уже взметнулась вверх... Вместо нависшей тяжести испытываю еле ощутимое сопротивление, но сердце гулко ухает — есть!

Удочку — в сторону, руки по очереди заученно перехватывают леску, и из лунки, наконец, выле-



тает и шлепается на лед небольшой окунек. Н-да... Не горбач. Но — лиха беда начало. Наверстаем!

Бросаю мормышку в лунку, стравливаю леску и — по новой. Снова поклевка. И снова тот же размер. Ничего, зато клюет. Значит, будет и крупный, никуда не денется. Опустошив лунку, сажусь на другую. Несколько проводок — и очередная остановка кивка мелким «матросиком».

Так, неспешно продвигаясь вдоль берега, мы с дядей Сеней и подошедшим Васей то тут, то там полавливали мелкого окуня. Надо сказать, клевало отлично.

На одном месте я просидел довольно долго, наверное, с полчаса: мне хотелось побить собственный рекорд по количеству хвостов с одной лунки. По мере вылавливания рыбы клев то затихал, то вдруг снова возобновлялся. Видимо, стаи окуня активно перемеща-



лись по водоему и периодически подходили под мою лунку. Не помню уже, сколько из нее вытащил — кажется, десятка два. Рекорд был побит, тезис о весенней активности окуня подтвержден, но остался главный и извечный вопрос начинающего рыболова-окунятника: где же крупный?

За первую половину дня мой ящик потяжелел килограмма на полтора, но, увы, самыми увесистыми оказались несколько рыбёшек граммов по семьдесят. Дяде Сене и Васе в этом отношении повезло немногим больше: они взяли по окуню граммов по 100–150 — экземпляры вполне «скорородочные», но... Ведь не этого мы ждали от последнего льда!

Перекусив, продолжили поиск. Прошли вдоль береговой линии, посидели на перекате, зашли в затон, но крупный окунь бросаться на наши мормышки не спешил. Создавалось впечатление, что он просто не хочет есть.

Нельзя сказать, что мы скучали: у мелких полосатиков аппетит за день нисколько не уменьшился. Они исправно атаковали мормышки, чтобы, пополнив наши ящики, в конце концов, отправиться в уху либо котам на съедение.

День стал клониться к вечеру. Наиболее предусмотрительные рыболовы начали потихоньку искать пути отхода, но путей этих пока не наблюдалось: уровень воды в Днепре поднялся, и ледяной блин отошел от берега. Широкая полынья вдоль уреза воды не оставляла ни малейших надежд на благополучное возвращение на «большую землю» во всем обозримом пространстве.

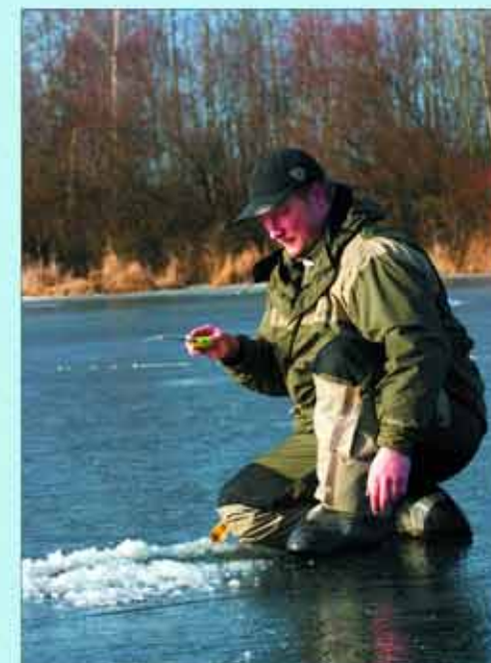
«Отстрелявшиеся» коллеги в одиночку и группами уходили за мыс. Людей на льду поубавилось, из чего становилось понятным, что где-то там спасительная лазейка все же имеется. Наконец, и Вася объявил, что его сезон официально закрыт, и, тепло попрощавшись, ушел искать выход. Мы же решили высидеть последний в сезоне день до конца. Ведь до следующего льда придется ждать, как минимум, месяцев восемь. Известно, что ловля окуня — постоянный поиск. Это только летом, когда ходишь по берегу с ультра-лайтовым спиннингом, кажется, что окунь везде. Зимой же за ним частенько приходится побегать. Во-первых, надо найти на водоеме участок, где он есть. Во-вторых, отыскать такое место, где стоял бы крупный. Но где искать?

С «во-первых» проблем нет. Вотчиной окуня здесь, по классике, является прибрежная зона. Удаленных от берега «столов» и мелководных участков, к сожалению, нет: с этого залива намывалась Оболонь и он представляет собой, по сути, одну большую яму. А вот насчет мест, где держался бы крупный окунь... Нам очень пригодился бы подводный корч.

Долгое время я считал, что коряг на дне залива нет: спиннингом в этих местах не ловил, а зацепы мормышкой за корягу случались нечасто.



Это не блесна или балансиры, у мормышки крючок маленький, и приманка скользит по жесткой поверхности коряги, даже покрытой ракушкой, не цепляясь. Гораздо чаще можно зацепиться за остатки подводной растительности. Даже окунь, беснующийся на леске, не увеличивает шансы остаться без приманки, поскольку крючок находит-





ся у него во рту и зацепиться просто нечем. А его попытки запутать леску в ветвях обычно не приносят результата: рыба — штука скользкая, запросо можно протаскать сквозь ветки, лишь бы леску о ракушки не обрезала. Как-то мне довелось ловить в ветвях ольхи (на тонких ветвях сквозь лунку хорошо просматривались характерные шишечки), затонувшей накануне осенью. На ветках дерева образовалась «борода» из нитчатых водорослей и нанесенного течением мусора и, чтобы опустить мормышку вниз, нужно было найти в них окошко. Вытаскивать приманку получалось еще труднее: крючок мешал, цеплялся за бахрому и мелкие веточки. А вот если на крючке сидел окунь, процедура значительно упрощалась: знай себе тяни. Причем и окунь попадался не мелкий — 250–300 г.

Но это происходило много позже и совсем в другом месте. Там сучок упомянутого дерева торчал изо льда. На оболонском же заливе таких ориентиров не было, да и дно на глубинах от двух метров просматривалось плохо. В общем, с локализацией крупного окуня имелись проблемы. Он здесь всегда ловился вперемешку с мелким. Хотя и встречались на заливе места, где вероятность его поимки была выше, но на тех, что мы успели посетить, он явно отсутствовал.

Мы продолжали смещаться к устью, пока, наконец, не осели на одном ничем не примечательном месте с намерением тут и закончить сезон. Какое-то время продолжали таскать «матросиков», перемещаясь между старыми лунками, но неожиданно дяде Сене улыбнулась удача: он метров с четырех вытащил неплохого окуня. Больше ничего существенного из лунки достать ему не довелось, и он пересел на следующую. Половив

немного в стороне, напарник вернулся к старой лунке, но сел не на нее, а на соседнюю, всего в полутора метрах от сработавшей. Видимо, здесь некогда сидел рыбак с двумя «стоячками» и ловил плотву. Место было подходящее: метрах в десяти начиналась прибрежная отмель, которой предшествовал участок со сложным рельефом дна.

Вскоре у дяди Сени случилась очередная поклевка, и он вытащил еще одного горбача. Затем еще... А через некоторое время поклевки стали следовать буквально на каждой проводке, и после каждой подсечки на льду оказывался неплохой окунь.

Ох, и забегал же я тогда! Скакал вокруг дяди Сени с пешней, бил лунки, обдолбил уловистое место со всех направлений... Но так и продолжал ловить мелочь, провожая глазами очередного горбача, который отправлялся к напарнику в ящик... В конце-концов дядя Сеня сказал: «Чего мечешься? Рядом садись!» И указал на ту самую лунку метрах в полутора от себя. Я, конечно же, воспользовался приглашением. И не пожалел.

Уже на следующей подсечке рука не взмыла выше головы, а замерла, нагруженная приятной тяжестью. Окунь под лункой дал такой концерт, что я испугался за леску. И все это происходило у меня на глазах: не слишком толстый мокрый лед в подробностях позволял видеть все, что делается под ним.

Лихорадочное извлечение мормышки из рыбьей губы... Левая рука кладет окуня в ящик, а правая уже отправляет мормышку ко дну. Еще несколько проводок, и снова уверенная поклевка, и опять полосатое тело яростно сопротивляется на пути к поверхности...

У меня, правда, клевало заметно реже, чем у моего учителя, да и ловил я преимущественно в те моменты, когда мормышка дяди Сени у дна отсутствовала, то есть пока он «обработывал» очередного окуня. Когда же его рука уверенно выводила игру кивком, я мог отдыхать: на мою мормышку внимания никто уже не обращал. За его же приманкой полосатые, казалось, становились в очередь: поклевки следовали практически на каждой проводке, а зачастую и до ее начала. Так что ждать очередного шанса зацепить горбача мне приходилось недолго.

Авесенний окунь — это вам не унылый меланхолик глухозимья, подавленный кислородным голоданием. Он резвый, сопротивляющийся до последнего боец, разбуженный потеплением и взбудораженный предчувствием скорого нереста. Глядя сквозь прозрачный лед, как очередная «мамка» нарезает круги под лункой, сужая их по мере приближения к поверхности, я каждый раз боялся, чтобы наши снасти не зацепились, ведь мы сидели слишком близко...

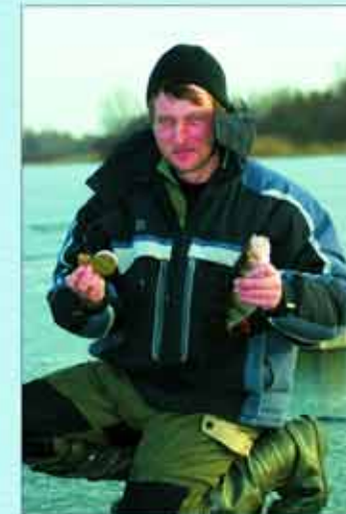
Что и говорить, впечатлений мы получили столько, что хватило бы на целый сезон. Да и научился я за этот короткий период большому, чем за всю минувшую зиму. Шутка ли, за каких-то полчаса у меня произошло два обрыва! И это при том, что за весь прошедший сезон я оборвал всего одну мормышку. Даже дядя Сеня за эти полчаса перевязывался три раза, хотя ловил на более толстую, чем у меня, леску. Правда, и «клиенты» его были крупнее моих. Кстати, дело явно было не столько в мастерстве моего учителя, сколько в удачно выбранной лунке: мормышки у нас стояли одинаковые — вольфрамовые «проволочки».

Позже, увлекшись подвод-

ной охотой, я прорылся этот киевский залив. И в том самом месте обнаружил роскошную корягу — поваленное дерево, поросшее ракушкой дрейссеной. И, между прочим, подстрелил под ним окуня весом свыше килограмма. Неплохо для «городской лужи», правда? Трудно сказать, почему в тот заветный день огромная стая крупного окуня выбрала для вечерней стоянки данную корягу, ведь корчей под берегом, как оказалось, было достаточно много. Может потому, что этот был крайним в завале, а начинающийся за ним открытый участок имел весьма причудливый рельеф.

Но тогда мы о корягах ничего не знали, а просто наслаждались отличным клевом. Примерно около полудня. Затем клев ослабел и довольно быстро сошел на нет.

...На берег выходили медленно, осторожно, с оглядкой на то, что наши ящики ощутимо потяжелели. Вдоль бона, через который мы утром зашли на лед, протянулась солидная полынья, подходить к которой не хотелось. О той, которая раскинулась вдоль берега, я уже не говорю — на нее и глядеть было страшно. Выручил старый дебаркадер, стоявший у бонов. Я кое-как выкарабкался на него по якорному тросу, принял от напарника наши вещи и помог выбраться ему самому. Потом мы гордо шли к троллейбусной остановке, сгибаясь под весом потяжелевших ящиков, и живо обсуждали причины странной локализации крупного окуня. На душе было радостно и немного грустно, ведь для убежденного «пингвина» трех-четырех месяцев зимы всегда мало. И пусть впереди интереснейший сезон открытой воды, пусть рука соскучилась по спиннингу, но подледный лов — это нечто особенное, а последний лед настоящий праздник для неугомонной рыбацкой души!



# ЛОВЛЯ СУДАКА В ОТВЕС

**Для любителей ловли льда зима начинается тогда, когда поверхность воды твердеет и может выдержать взрослого человека. И как только это случится, я отправляюсь на поиски судака.**

**За последние годы в городских и пригородных водоемах судака стало меньше, он заметно измельчал, поэтому, выудив зачетный экземпляр именно здесь, чувствуешь гордость, поскольку смог перехитрить хитрого в условиях плохого клева и большого рыболовного прессинга.**

**И этот килограммовый судачок для меня намного дороже десятка таких же, пойманных в каком-нибудь рыболовном эльдорадо, где клюет у всех и на все. Тем более, что на водоем, который находится недалеко от дома, выбираться можно почаще. А если научишься правильно искать рыбу и правильно преподнести ей правильную приманку — с уловом будешь всегда.**

## ПРИМАНКИ Балансир

Балансиров на прилавках сейчас огромное множество. И нельзя, по-моему, сказать, что какой-то балансир провоцирует судака на хватку, а какой-то нет. В силу своей геометрии эти приманки играют примерно одинаково. Да, какой-то из них дальше отклоняется в сторону, какой-то боком возвращается в исходную точку и т.д. Но, во-первых, живая рыбка не ведет себя так,



как ведет балансир (от цикла к циклу прыгая в сторону, а после возвращаясь по восьмерке или дуге прямо в пасть судаку), а во-вторых, судак не знает, RAPALA это, AQUA или, например, ADAMS.

Есть балансиры дорогие и не очень. Рыба ловится на все. Просто есть приманки некачественно покрашенные, с плохими крючками, захлестывающиеся за леску, с отпадающим после первой поклевки хвостиком, которые и стоят дешевле.

Существует мнение, что на приманку клюет потому, что: балансир разрабатывали какие-то умные финские дядьки; а вот этот россияне приспособили и подогнали именно под наши условия; а вот на этот вообще, ну не может не клевать — он ведь столько денег стоит... Все правильно — лучше всего клюет на приманку, в которую мы верим! Я, например, ловлю на недорогие прибалтийские балансиры Lucky John, устраивающие меня по цене и качеству, и не скажу, что друзья на дорогие приманки Rapala ловят больше и лучше меня.

Судака, безусловно, привлекает игра балансира, его форма и цвет. Главное — правильно подобрать приманку, которой рыба в данный

момент в данном месте отдаст предпочтение.

Но самое главное свойство балансира заключается в том, что приманка имеет ярковыраженную собственную игру и не требует от рыболова каких-либо специальных навыков ловли. Даже впервые взявший в руки удочку новичок за несколько минут освоит ловлю на эту уловистую и универсальную приманку.

## Кобылка

Кобылки или поперечки — приманки, по своей геометрии схожие с балансирами, могут условно считаться их подвидом. Отличия — оригинальная (похожая на игру балансира) игра и форма. Эти приманки не литые, а паянные в «шкарлупке» из листового железа. Хвостик приманки сделан из козьей шерсти или кабаньей щетины. Зачастую кобылка крепится к леске не через колечко, а как мормышки и вертолеты — через отверстие. Данные приманки делают народные умельцы, потому их можно найти на рынках, а можно делать и самому.

Есть два способа привязать кобылку, как, впрочем, и вертолет, и бокоплав. Вариант 1: пропустить леску в отверстие через спинку и привязать ее, как мормышку, к заднему крючку. Вариант 2: пропустить леску в отверстие на спинке приманки, а под животиком к леске привязать тройник. Приманка будет скользить по леске, а тройник — играть роль стопора.

В чем смысл использования кобылок? Сделав приманку самостоятельно, вы можете добиться той игры, которая будет оптимальной для судака в определенной мест-



ности. Иногда эти приманки работают лучше балансиров. Тем более, всегда приятно ловить на то, что сделал своими руками. Вот только обрывать их намного обиднее... Ведь такую же уловистую приманку можно и не сделать. Это не одинаково штампованный балансир, а произведение искусства.

## Бокоплав

Название этой приманки не имеет ни малейшего отношения к пресноводному рачку — излюбленному лакомству большинства рыб. Возникло оно из положения привязанной к леске приманки — совершенно симметричная блесна-поперечка висит боком, что на первый взгляд неправильно. Но именно по этой причине бокоплав имеет оригинальную и столь любимую судаком игру.

Бокоплав состоит из свинцового тела в форме рыбки длиной 4–4,5 см, тройника в хвостовой части и хвостика из козьей шерсти. Отверстие для пропуска лески располагается в центре тяжести при-



манки и расположено под углом: вход в отверстие находится с одного бока чуть выше центра приманки, а выход — с другого чуть ниже центра. Далее леска привязывается за тройник, как мормышка.

Чтобы игра приманки понравилась судаку, главное — правильно привязать приманку. В связи с этим, у многих бокоплавов есть два, а то и три отверстия.

В продаже стоящих бокоплавов я не встречал, поэтому приходится отливать их самому. Кто-то



скажет: «Зачем? Ведь есть другие отличные приманки». Просто слишком много раз бокоплав вырвал меня в дни и часы полного бесклевья...

## Вертолет

Вертолет — одна из древнейших приманок для ловли судака в отвес. Это большая каплевидная мормышка с хвостиком из козьей шерсти. Бывают вертолеты различной формы. Они могут быть оснащены как одинарным, так и двойным или тройным крючком.

Вертолет — отличная приманка для ловли на течении и больших глубинах. При необходимости увеличения веса оснастки могут быть использованы два, а то и три вертолета, привязанные гирляндой. Вяжутся к леске эти приманки, как мормышки. Нижний вертолет может быть привязан скользящим способом с тройником-стопором на конце лески. Бывает, что судак, забыв о красивой игре остальных приманок, полностью переключается на «питание» медленно покачивающимся у дна вертолетом. Почему? Спросите у судака.



### Блесна

Зимние судаковые блесны бывают разных размеров, формы, цвета, сделанные из разного металла. Также отличаются они и по своей игре: это и планирующие, и рыскающие, и дребезжащие приманки. Кроме того, бывают блесны с впаляющим крючком и с тройничком, пристегнутым через колечко. Я считаю, что более уловистыми являются блесны с шарнирным соединением крючка, который создает эффект дополнительного раздражителя. К тому же, поврежденный, сломанный или просто некачественный крючок всегда можно заменить на новый.

Из-за небольшого веса блесны больше подходят для водоемов без течения и водоемов со сравнительно небольшой глубиной. Бытует мнение, что блесны лучше всего работают на водохранилищах. Не могу не согласиться с этим. У меня лучше всего работает биметаллическая блесна «шведа» разных размеров. Считаю ее универсальной, так как



всегда, когда судак предпочитает блесну другим приманкам, «шведа» показывает отличный результат. В любом случае, главная задача судачатника — подобрать блесну с нужной игрой для определенного места в определенное время.

### Силикон

Тема использования силиконовых приманок для зимнего блеснения затрагивается крайне редко, а здесь есть о чем сказать. Так недорогие и общедоступные силиконовые приманки типа крупных твистеров и виброхвостов могут с успехом активизировать крупные особи судака на фоне всеобщего клева мелочи. Подобрать нужную джиг-головку, можно достичь дна приманкой на любом течении и любой глубине, а обрыв силиконки не так угнетающе действует на рыболова, как потеря дорогого балансира. Кроме того, силиконовые приманки обладают собственной игрой, что отлично привлекает переборчивую зимнюю рыбу. Так, например, октопус, одетый на джиг-головку «сапожок» подходящего веса — отличная отвесная приманка. Причем, стоит им лишь немного пошевелить на течении, чтобы привлекательная игра тут же соблазнила пассивного хищника. Из всех проверенных мной «резинок» октопус — самый верный активатор клева.

### «Догонялки»

Хотелось бы остановиться и на этих миниатюрных дополнительных приманках. В роли догонялок могут быть использованы мормышки, чертики, тройнички с капелькой или красной ниткой, крючки с разноцветными бусинками, «дождиком» или миниатюрным твистерком. Использование «догонялок» при плохом клеве всегда приносит положительный результат. Наиболее эффективной «догонялкой» я считаю

«парашютик» — тройник с красной ниткой, капелькой или «дождиком», который свободно скользит по леске над приманкой. Во время затухания колебаний основной приманки «парашютик», медленно вращаясь, опускается по леске, что часто провоцирует на атаку не только судака, но и белую рыбу. Также «догонялку» можно привязывать к леске выше приманки, как мормышку, либо на отдельном поводке. Особенно хорош такой монтаж с «догонялкой» из новогоднего «дождика».



Отдельно хочется упомянуть о тройниках со светящейся капелькой. Такие тройники установлены на балансирах Lucky John. Многие рыболовы считают это излишеством, но, исходя из собственного опыта, скажу, что где-то две трети выловленных в прошлом сезоне судаков засеклись именно за этот тройничок. Причем хищник атаковал именно светящуюся капельку! Сейчас тройнички с капелькой можно приобрести отдельно и использовать для «догонялки».

### Игра

Как правильно играть балансиром? Тут все советы сходятся к плавному подъему с постепенным ускорением и резким опусканием удильника в исходное положение, затем цикл продолжается через N-

нное количество секунд. Нельзя опровергнуть правильность такой техники, так как при ее использовании приманка совершает задуманные создателями движения, которые якобы являются максимально эффективными при ловле судака.

Поначалу и я в основном пользовался базовой техникой. Но вскоре заметил, что 60% поклевки приходится на другую, менее агрессивную игру: 3–4 плавных качка кивком с амплитудой около 1 см. Остальные 40% поклевки приходятся на базовую игру и ее варианты. Я предпочитаю делать быстрые (но не резкие) подбрасывания приманки на 20–25 см.

Также иногда удается активизировать судака подбрасыванием балансира на метр. Скорее всего, балансир дальше отклоняется в горизонтальной плоскости, дольше планирует, что побуждает к поклевке судака, который стоит дальше от обычной зоны действия балансира.

Но как знать, какая игра балансира побудит судака к поклевке? Я просто решил скомбинировать эти «стили» игры. Вот что у меня получилось: опускаю балансир на дно, поднимаю на 10–15 см и делаю 3–4 плавных качки, затем секунд через 10 делаю стандартный кистевой подброс, паузу в 10–15 секунд, снова качки и т.д. Приблизительно через 5–7 циклов делаю размашистый высокий подброс, за ним паузу подольше и еще 3–5 циклов игры. Если поклевки не последовало, то на лунке дольше задерживаться не стоит.

Кобылкой и бокоплавом играю точно так же. Хотелось еще заметить, что при более высоких и резких качках балансир и кобылка начинают производить короткие рыбки в разные стороны, а бокоплав — плавать по правильному кругу. Эти элементы тоже стоит учитывать и вносить в игру приманки, чтобы активизировать пассивную рыбу.

При ловле на вертолет использую вышеописанные качки и короткие, около 10–15 см, подбросы, хотя многие судачатники настаивают на том, что вертолетом нужно играть так же, как и мормышкой. Не буду спорить, но наилучших результатов я и многие мои знакомые добивались именно такой игрой вертолета.



ки, окраска «под окунька». Хорошие результаты показывают желтые и оранжевые приманки. Белый и бронзовый — также довольно универсальные цвета. Неплохо работают и свинцовые неокрашенные вертолеты и бокоплав. Причем, это и потемневший свинец и полированный. Отполировать свинцовую приманку просто — достаточно потереть ее боком обычной швейной иглы.

В одном из видеофильмов братьев Щербаковых есть тезис, что приманка, не светящаяся в ультрафиолете, неэффективна при подледной ловле хищника. Во время теста, проведенного в фильме, под ультрафиолетовой лампой не светился темный балансир, после чего авторы сделали вывод, что данная приманка работать не будет. Хочу опровергнуть такой подход. Довольно часто судак попадает на черную «уралку» или чертика в гирлянде. Черный вертолет тоже отличная приманка для судака. А тот же бычок — частая жертва судака — почему-то не светится в ультрафиолетовых лучах...

Чуть не забыл: часто судак выбирает на приманке самую яркую деталь и атакует именно ее, а не всю «жертву». Вообще я считаю, что судака можно поймать на приманку любого цвета, главное уверенность в последней и четкая игра.

### Цвет приманки

На счет цвета приманки для судака однозначного мнения не существует. Могу сказать, что приманки золотистого и серебристого цвета работают почти всегда: это натуральные цвета малька — объекта охоты судака. У меня отлично работают салатные и зеленые приман-

**СНАСТЬ**  
**Удочка**

Основные требования к судаковой удочке: немного большая, чем у удочки для мормышки, длина и хлыстик, амортизирующий сильную подсечку, но в то же время обеспечивающий надежный пробой твердой судаковой челюсти. Простейший вариант — телескопическая зимняя удочка за 10–15 грн. В разложенном виде такая удочка имеет в длину около 50 см. Она легкая, прочная, удобная. Короче — подходит по всем критериям, а если уж где-то случайно сломается, то и не жалко. На кончике удочки стоит кольцо. При помощи зажимки кольцо снимаем и на его место устанавливаем кивок.

**Кивок**

Вполне подойдет регулируемый пластинчатый кивок нужной жесткости или старый добрый кивок из витой пружины. Последний мне нравится больше: он реже заламывается и, если в него вмораживает леска, он продолжает работать, чего нельзя сказать о пластинках. Тем более кивок-пластинка мне не нужен, так как

никогда не выслеживаю поклевку по кивку, всегда стараясь ощутить ее рукой. Привыкнув к такой ловле, можно почувствовать малейшее прикосновение рыбы к приманке. Если не получается, возьмите удочку в центре тяжести или держите так, чтобы леска проходила между двумя пальцами. В результате не придется вечно таращиться на кивок до такой степени, что он вам ночью будет снится, да и от поклевок будете получать больше удовольствия.

**Катушка**

Основное требование к катушке — большой диаметр шпули, легкость, противоударность и безпроблемная укладка лески. Главное требование при сматывании-наматывании последней — чтобы она не падала под шпулю, не наматалась на ось и стопорный механизм. Также катушка должна быстро и свободно вращаться, чтобы быстрее доставить приманку ко дну. Сам пользуюсь недорогими катушками отечественного производства и вполне ими доволен.

**Леска**

Бытует мнение, что для зимнего блеснения нужна леска сечением 0,25–0,3 мм. Зачем такая толстая? Мы же летом на такую щук ловим! И вполне трофейные «крокодилы» попадают, даже до 10 кг весом! И не рвется хорошая леска.

Многолетний опыт показывает, что в леске толще 0,2 мм нет необходимости. Скажете: «А вдруг очень крупный судак?» Ответу вопросом на вопрос: «А вдруг матерый сом?» При мне рыболов на гилянду с леской 0,12 мм удачно вывел на лед толстолобика весом 16 кг. А килограммовую щуку лично я вытаскивал на паутинку 0,08 мм. Так что леска сечением 0,18–0,2 мм — оптимальный вариант для судака.

Слышал об использовании плетенки вместо монофила. Считаю, что это излишество.

**Застежки, карабины, поводки**

Я стараюсь не использовать карабины и застежки. Тут как в ультра-лайте. Любая лишняя деталь может повлиять на исход рыбалки. Проще всего привязывать приманки к леске клинцем — надежно и ничего лишнего. Если уж так хочется часто менять приманки, можно поставить ма-

ленькую застежку-американку. Но среди миниатюрных застежек сложно найти подходящую по прочности. Поводком при ловле судака лучше не пользоваться. Судак, в отличие от щуки, негативно относится к наличию поводка. Я использую поводок только в тех местах, где поимка щуки более вероятна, чем поимка судака.

**Поиск судака**

Зимой судак, как, впрочем, и в другое время года предпочитает охотиться на бровках, перепадах глубин, бугристом дне. Что касается киевских заливов Днепра, то до струи судака чаще всего стоит в стороне от бровки на ровных плато, которые находятся на возвышенности у близлежащей ямы. С появлением течения судак смещается на более глубокорасположенные неровности дна. Заметил, что на самых глубоких участках водоема стоит самый мелкий судак, он прячется там от течения, более крупных собратьев и питается мелким бычком. Более крупного судака можно встретить там, где он может полакомиться плотвичкой, густеркой и другой белью.

Неровности дна можно найти визуально. Это широкие белые трещины на фоне прозрачного льда. Участки гладкого прозрачного льда среди белого мутного. В таких местах следует быть осторожным — лед здесь может быть тонким. На водоеме, где часто ловят другие рыболовы, судаковое место можно найти по большому количеству лунок на льду.

Но интереснее всего найти судаковое место самому. Для начала нужно выйти на «судаковую глубину». Так на водоеме с максимальной глубиной в 5–6 м есть смысл начинать ловлю судака на трехметровой глубине, чего не скажешь о заливе с глубиной до 20 м. В таком водоеме наиболее результативной является ловля судака на глубинах от 7 до 12–15 м.

Именно с глубины 7 м и начнем поиск судака. Бурим лунку, опускаем приманку. Есть семь метров — прекрасно, нет — идем дальше. Отдаляемся от берега еще на 5–10 м. Обловив первую лунку, отдаляюсь на некоторое количество метров от берега, бурю следующую и облавливаю ее. Если между двумя лунками,



расстояние между которыми, скажем, 10 метров, большой перепад глубины (например, с 7 на 10 м), стоит тщательно обловить промежуток между лунками, а так же участок слева и справа от них.

Лунки лучше проделывать как вершины квадратов и прямоугольников. Так легче представить себе рельеф дна. Найденный свал может быть пологим или крутым, так называемой бровкой.

Бровка более интересна: тут больше шансов встретить судака. Если на найденном «интересном рельефе» поклевки не последовало, продолжайте поиск, а на это место

можно будет еще вернуться, ведь судак на бровку может наведываться периодически для кратковременной кормежки.

Таким способом можно найти множество неровностей дна, затопленных коряг, а значит и такого желанного судака.

В разное время суток хищник может предпочитать различный рельеф дна. Подтверждение этому — поведение судака на одном из оболонских заливов. Ловлю я начал с рассвета. В это время судак отлично проявлял себя на обширном плато с глубиной 8 м и дном, покрытым мелкими бугорками высотой 15–20 см. Через полчаса после рассвета судак исчезал с этого места, но зато начинал проклеивать на одном из склонов полуметрового бугра под противоположным берегом. После того, как ГЭС давала воду, рыба смещалась в начало ямы за склоном бугра и, кроме того, начинала клевать во всех подобных местах на входе в залив, где течение было более ощутимым. Видимо, с появлением течения судак прятался за бугры или же сопровождал мелочь, которая здесь находила спасение от течения. Причем, по толчку воды клев



**Уважаемые читатели!**  
Для возможности предоставления скидок читателям журнала «Світ рибалки» в рыболовных магазинах Украины, редакция собирает информацию об адресах магазинов и точек по продаже рыболовных товаров. Будем признательны за Ваши письма и сообщения. тел. 8 044 483 4045 для SMS – тел. 8 067 238 0979





за не вылезли из орбит, а пузырь изо рта. Такого судачка можно отпустить. Пулей же вытянутые на лед «карандаши» вряд ли выживут при дальнейшем гуманном к ним отношении. Если происходит множество пустых поклевков и смена приманок не дает результата — это 100% мелочь. Лучше смените место ловли.

Когда же на вашу снасть попался судак зачетного размера, амортизируйте рыбки рыбы руками, стравливайте леску через неплотно сжатые пальцы (эффект фрикциона), а судака, не проходящего в лунку, подцепите багром и позовите на помощь товарищей...

**Экипировка**

На рыбалке вам пригодится пешня или бур (в зависимости от толщины льда). Черпак, чтобы чистить лунки от ледяной крошки. Если пользуетесь буром, не забудьте отвертку для смены или подтяжки ножей, а также наждак-нулевку для правки последних. На спину — рюкзачок, в нем — складной стульчик, бутерброды, термос.

Одевайтесь так, чтобы было тепло, а не жарко. Лучше всего дышащая одежда. Тот же пуховик вместо тулупа и комбинезонные «лыжные» штаны вместо ватных. На ноги — дышащие ботинки, благо, сейчас их можно купить за те же деньги, что и валенки. Шапка — личное дело каждого. Перчатки? С нашими зимами уже забыл, что это такое...

Вот, собственно, и все. Надеюсь, мои советы помогут начинающим судачатникам. Надежного льда вам и ни хвоста, ни чешуи!

**Ян Подрезов,  
г. Киев**

всегда активизировался, потом затухал, затем снова активизировался при остановке течения. То же самое происходило и с появлением так называемой «обратки».

**Поклевка, вываживание**

В последнее время зимний судак не отличается особой агрессивней, хотя иногда и попадаются бойкие особи. Я имею в виду поклевку. Зачастую это один или несколько подбросов снизу или наглое нависание. Тут ясное дело — уверенным коротким взмахом удильника нужно незамедлительно подсечь рыбу. Не успели? Вините только себя. Но все же бывают еще и приятные, жадные поклевки — это резкий удар или серия ударов во время подброса приманки, паузы или в любой другой момент. Тут с подсечкой главное не переборщить. Судак — то, может, и сам засекается, а вы с размаху вырвали приманку из его пасти. Кроме того сильной подсечкой после «злой» поклевки можно подарить приманку судаку, особенно, если последний оказался упитанным.

Если клюнула мелочь, передвигайте «малька» по направлению вверх медленно, давая шанс сойти и подрасти. Даже подняв таким образом его на лед, вы сможете убедиться, что он остался жизнеспособным — гла-

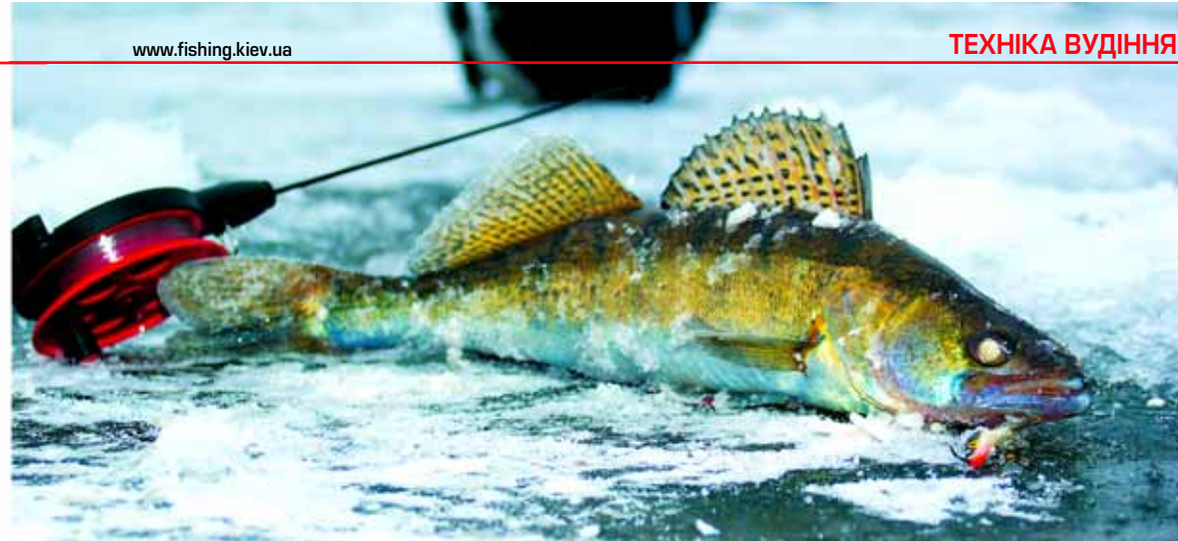


ВСЕ ДЛЯ РЫБАЛКИ  
**Крючок**  
www.fishhook.com.ua

ПУТЬ К РЫБАЦКОМУ СЧАСТЬЮ ЛЕЖИТ ЧЕРЕЗ НАШ МАГАЗИН!

(061) 270-19-35  
г. Запорожье  
ул. Героев Сталинграда, 32 (напротив заправки Укрнафта)

**СКИДКА**  
ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА  
**10%**  
г. Запорожье ул. Героев Сталинграда, 32 (напротив заправки Укрнафта)



**Федор Андрусенко, г. Киев**

*Каждый зимний рыболов знает, что нет лучшего времени для рыбалки, чем перволедок. И с этим сложно спорить! По первому льду отлично берет вся рыба: и белая, и окунь, и, конечно же, судак. Именно судак, на мой взгляд, является особенно «перволедной» рыбой. Не спорю, и глухой зимой можно поймать отличного клякастого красавца, и даже не одного. Но такого удовольствия, которое дарит рыболу судак по первому льду, вы вряд ли получите на протяжении всего ледостава.*

*На основании чего у меня сформировалось такое мнение, и что делать, чтобы житель сумеречных глубин перекочевал в ваш рыбацкий ящик, я и попытаюсь объяснить в данной статье, больше останавливаясь на некоторых тонкостях судаковой рыбалки.*

**Как усложнить жизнь зимнему судаку**

**На что ловить**

Большинство судачатников остановили свой выбор на балансирах. Даже когда этого заграничного чуда не было в продаже, киевская «Бухара» снабжала рыбаков отличным аналогом — блесной «поперечкой». У меня и сейчас в коробке с блеснами лежат заслуженные старожилы времен перестройки. И хотя по внешнему виду они бесспорно уступают современным красавцам балансиристования, по уловистости часто превосходят многие разрекламированные заграничные приманки.

И все же я перешел на балансиры. Почему? Да просто он больше радует глаз, выбор цветовой гаммы шире в десятки раз, да и

цена качественной кустарной «поперечки» вплотную приближается к шедеврам дедушки Рапалы.

**Три важных момента при ловле на балансиры:**  
**Первый:** никогда не привязывайте балансиры к леске жестким узлом! Балансир должен висеть свободно, и если вы затащите узел при его креплении, то можете сильно удивиться, обнаружив, что ваша приманка висит головой вертикально вниз или наоборот смотрит в небо. Как вы понимаете, судак к такой приманке отнесется без подобающего уважения. Поэтому вешать балансиры следует либо на петельку из лески, привязывая так называемым рапаловским

узлом, либо на маленькую застёжку, чтобы в состоянии покоя приманка занимала свое естественное положение в воде, слегка отклоненное от горизонтали.

**Второй:** подвесной тройничок с глазком намного уловистее «голого» тройника, что особенно проявляется при плохом клеве. Непонятный двигающийся и светящийся «глаз» под животиком рыбки вызывает слюнотделение даже у самого неактивного хищника. Можно подвесить и тройник с красной ниткой, но тогда вместо судака частенько будут беспокоить поклевками другие обитатели глубин — бычки и ерши. Представьте: вы битый час пытаетесь соблазнить осторожного и вялого судака,

который, по вашему мнению, тычет в балансир носом, но никак не хочет его заглатывать, и только вымученный в конце концов ерш, вцепившийся в лохматый пучок ниток, дает понять, что время потрачено зря — судаком в этой лунке и не пахнет.

**И наконец, третий:** на балансиры с красным хвостовым оперением клюет лучше, чем на сородичей с прозрачным плавником. Поэтому, если у вас имеются хорошие балансиры с прозрачным хвостиком — покрасьте хвостики красным лаком или краской, и приманки станут еще уловистее. Не верите — проверьте!

Дискуссия по поводу цвета приманки возникла, наверное, с появлением первых рыболовов и вряд ли окончится в ближайшие годы. Мое личное мнение — цвет важен и влияет на клев. Объяснить, почему на красно-желто-зеленую железяку клюет лучше, чем на аналог цветовой палитры живой рыбки не берусь, но на своем многолетнем опыте убедился, что правильное цветовое решение — за-



лог успеха. Поэтому я ловлю на 5–7 сантиметровые балансиры самых ярких расцветок.

Конечно, балансир не панацея. Существует уйма судачьих приманок — вертикальные блесны, трубки, пилькеры, вертолеты, бокоплавцы, и, наконец, просто твистеры и виброхвосты на джиг-головках. На все это можно ловить судака, но все же по первому льду, когда рыба еще достаточно активна, балансир предпочтительнее. А вот в глухозимье неоднократно сталкивался с тем, что при полном игнорировании всяческого железа клыкастый все-таки клевал на вертолет с подсадкой тюльки. Причем тюлька, как мне объяснили, должна быть замочена непременно в водке — иначе «нэ бэрэ»...

### Удочка

Удочка при ловле судака должна быть крепкой, с жестким хлыстиком и достаточно большой катушкой. Судак частенько живет на глубинах более 10 м, поэтому сматывать леску на маленькую катушечку при переходах с места на место крайне утомительно (при переходах с лунки на лунку катушку не используют — леску лучше наматывать на руки или варежку, что поможет понять рельеф дна и определить направление поиска рыбы). Леска должна быть максимально жесткой и нерастяжимой.

Почему заостряю внимание на «крепости» удочки? Да потому, что большинство продаваемых китайских удочек для блеснения прекращают свое существование после первой же подсечки килограммового судака. Причем в результате вы становитесь счастливым обладателем конструктора «Лего» в составе: катушки (отдельно), хлыстика (иногда в виде

мелких осколков) и прекрасно сохранившейся пробковой или полиуретановой ручки, но тоже отдельно от всего остального. Нет, такие удочки тоже можно использовать, но для ловли окуня, где излишняя жесткость конструкции губительна для рыбьих губ.

А вот судака надо «просечь». При слабой подсечке или излишне мягком хлыстике он часто сходит прямо подо льдом или даже в лунке: рыба открывает рот, и блесна вылетает, так как ни один из крючков не пробил жесткую пасть. Кстати, сочетание мягкого хлыстика с такой же мягкой леской может вообще свести все ваши старания на нет: чтобы пробить при подсечке судачью пасть, придется махать рукой выше головы, да еще и подпрыгивать при этом...

В качестве оптимального связующего звена между удочкой и приманкой мог бы стать шнур, так как он практически нерастяжим. Однако даже при небольшом минусе он сильно обмерзает и сматывать его надо только на катушку. В противном случае тонкий шнур нещадно режет руки при вываживании добычи от 1 кг и выше, а большая часть рыбалки может уйти на распутывание узлов заколеченными пальцами. Поэтому для оснащения удочки рекомендую использовать достаточно жесткую леску диаметром 0,25–0,3 мм.

Кивок, представляющий собой стальную пружину или пластину, на мой взгляд, необходим, так как довольно часто при слабом клеве или на больших глубинах только по легкому вздрагиванию кивка можно определить осторожную поклевку.

Как говорится, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать (и даже десять раз прочитать), поэтому представляю то, на что ловлю сам. Эта удочка с хлыстиком из В-95 верой и правдой служит мне уже больше десяти лет, и у судаков, уж поверьте, за эти годы явно занесена в разряд оружия массового поражения. Другие варианты удочкостроения закончили свое существование по вышеописанному сценарию, а перепробовал я их не один десяток.

### Как и где ловить

Чтобы лучше понять тактику поведения рыбака при поиске и непосредственно ловле судака, хочу поделиться своими наблюдениями, так сказать «изпод воды», поскольку уже много лет помимо рыбалки увлекаюсь и подводной охотой.

Наблюдения за жизнью и пристрастиями судака в его родной стихии дали мне очень много для понимания как и где его лучше ловить.

**Первое.** Судак в 90% случаев ищет какие-то подводные аномалии: коряги, камни, свалы, барханы, гряды и перекаты песка на дне. На глубине могут находиться десятки одинаковых с точки зрения челове-



ка бревен, но клыкастые будут стоять только под одним из них. Причем из раза в раз, даже из года в год их месторасположение не меняется. Почему? Честно — не знаю. Но факт остается фактом — вы можете просидеть весь день над лункой, не увидев ни единой поклевки, а в нескольких метрах от вас под какой-нибудь коряжкой будет сонно шевелить плавниками целая стая судаков.

**Второе.** Как правило, все судаки в укрытии стоят головами в одну сторону, особенно если это не коряга, а резкий свал дна или песчаный бархан.

**И третье.** С понижением температуры воды судак становится менее пугливым, я бы даже сказал нахально смелым, вплоть до глупости. Судите сами: под бревном в вымоине дна стоят, прижавшись боками, пять судаков, около килограмма каждый. Вымоина имеет такую форму, что удачно выстрелить можно только в среднюю рыбу, а крайние частично скрыты бревном. Стреляю в наиболее верную добычу. Судак трепещет на гарпуне. Всплываю, пересаживаю добычу на кукан, отдыхаю, набираю воздуха и ныряю снова. На том же месте меня ожидает неожиданное зрелище — «оставшиеся в живых» невозмутимо стоят на своих местах, снова плотно прижавшись друг к другу





боками. Отряд не заметил потери бойца... Из той пятерки я методично взял четверых, и только последний решил, что «что-то здесь не так» и бесследно исчез. С таким безрассудным безразличием хищника глубокой осенью и в начале зимы мне приходилось сталкиваться неоднократно.

Хорошенько запомнив эти три важных момента в поведении клыкастого, двинемся дальше.

Ловлю судака я бы разделил на три возможных варианта: ловля в толпе, небольшой компанией в 10–15 человек и одиночная или микроколлективом в 2–3 человека.

Начнем с самого идеального варианта — вы, водоем, в котором есть судак, и несколько ваших товарищей. Именно в такой обстановке чаще всего удается отвести душу. Однако для такой ловли просто необходимо досконально знать, где стоит рыба. То есть ловить так можно лишь там, где вы уже неоднократно бывали и где изучили все подводные аномалии, привлекающие клыкастого.

Выходить на такие места приходится либо по известным ориентирам, либо, что идеально, по GPS-у. Хочу сказать, что это чудо враждебной техники несказанно облегчает задачу — занесли в память прибора место с «козырным» судачьим корчем, и на 90% в следующем сезоне оно опять порадует вас уловом.

Место нашли, поймали несколько рыб. Что делать дальше? А дальше вспоминаем, как живет судак под водой. Лично я вокруг удачной лунки делаю еще четыре на расстоянии около метра от нее. В результате получается нечто вроде костяшки цифры пять с уловистой лункой по центру. Облавливаю новые лунки (15–20 подбросов балансира вполне достаточно), и если в какой-нибудь из них есть поклевка, повторяю сверление квадратно-гнездовым методом.

Играть балансирами необходимо с довольно большими паузами — 5–10 секунд. Затем несколько покачиваний, небольшая пауза и очередной подброс. Большинство поклевков происходит именно во время паузы в игре.

При поклевке надо произвести резкую и размашистую подсечку и по возможности быстро вывести рыбу на лед.

Итак, вы обловили весь перспективный участок, и в новых лунках поклевков больше нет. Не поленились пройтись по уловистым лункам еще раз (для этого их необходимо запомнить на фоне «пустых» сородичей). Часто из лунок, в которых произошли поклевки или были выловлены рыбы, после некоторого «отдыха» опять удается поймать рыбу. Почему? Ведь там уже не клевало, сколько ни сиди. Скорее всего, срабатывает «смыкание рядов» среди судаков. Именно это место на дне рыба считает привлекательным, и на смену выловленным на него со временем становятся (занимают) другие члены стаи.

Интересно отметить, что «пустые» лунки крайне редко приносят хотя бы поклевку. Казалось бы, в метре от нее регулярно клюет, а тут как в ванной. Скорее всего, судак просто не видит блесны, опущенной в «пустую» лунку. Она может быть закрыта от рыбы стволем коряги, барханом песка, камнем и т.д. Поэтому я никогда повторно не проверяю «пустые» лунки, считая данное занятие пустой тратой времени.

Когда поклевки прекратились, перемещаемся на следующую перспективную судачью стоянку (если таковая в данном районе вам известна) и повторяем все снова.

Тут хотелось бы остановиться на таком моменте: перед ледоставом судак образует довольно плотные скопления. Рыба массово группируется, что (в случае ее обнаружения) обеспечивает отличный улов. Именно поэтому первые рыболовы, обнаружившие (или заранее знавшие) «нераспечатанное» место стоянки судака, всегда с рыбой. Да, на этом же месте можно будет поймать рыбу и через день, и даже через неделю, но ее будет все меньше и меньше. А если через «ваше» место пройдет толпа судачатников, то, скорее всего, придется забыть о нем до следующего сезона. Если выловят и не всю рыбу, то наколют крючками и напугают так, что судак покинет облюбованное место, и (если не закончится) либо рассредоточится по большой акватории, либо вообще сменит место стоянки.

На малознакомом водоеме предпочтительно ловить небольшой компанией, человек до 10–15, что позволяет найти рыбу на довольно обширном участке. Сначала компания расходится по акватории и бурится в 10–20 метрах друг от друга. При нахождении перепадов глубин, коряг и других аномалий в рельефе дна облавливаются именно эти участки, а после первых поклевков рыболовы сходятся и ловят квадратно-гнездовым методом, описанным выше. После «зачистки» клевого места, главное — заставить коллег опять разойтись по льду и продолжить поиск, что бывает сделать подчас довольно сложно.

И, наконец, третья ипостась ловли судака — толпа. Это самая заметная и известная рыбацким массам визуализация судачьей ловли — «черный лед».

Мне такая рыбалка напоминает фразу Ромео из фильма Быкова «В бой идут одни старики»:

— Все видел! Бой видел! Кресты! Кресты!

— А сам-то стрелял?

— А как же! Все до последнего патрона. Вот только все мимо...

Примерно так же заканчивается рыбалка в толпе для 90% ее участников. Все видел: и клеваки, и вываживание, и рыбу на льду, да вот только ничего не поймал. Ловля в толпе — это скорее азартный спорт, нежели рыбалка: бури, беги, не отставай! И так от рассвета до заката...

Для себя я нашел одну пользу толпы — за счет огромного количества участников сего действия облавливается просто колоссальная территория и обнаруживается большинство подводных укрытий и мест стоянок рыбы. Спокойно пройдитесь по «полю битвы» и увидите на льду ракушки, ветки коряг и т. п. Все это может послужить признаками перспективных точек и ориентирами для поиска судака в будущем.

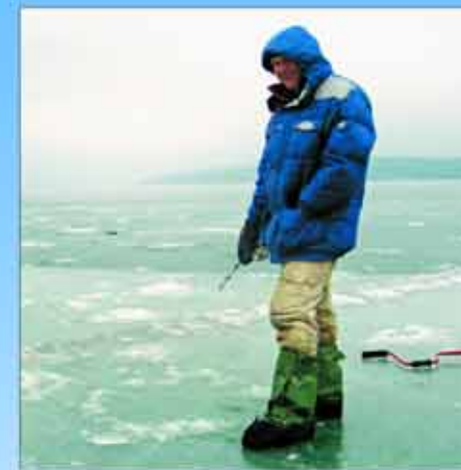
А ловлю в ораве вечно ругающихся, куда-то бегущих, обезумевших от витающего в воздухе призрака судачьего ЖОРА (или запаха крови?) рыбацков я считаю малоперспективной для каждого отдельно взятого участника этой массы. Потому такую ловлю не люблю и стараюсь от толпы отделиться. Довольно успешной тактикой может служить проход по старым лункам, оставшимся на льду, в противоположную движению толпы сторону.

Самое неприятное в ловле судака заключается в том, что первые два метода рыбалки — одиночный и минигруповой — на практике очень быстро переходят в третий, т.е. в ловлю толпой. И тут мало помогают ухищрения скрытного вываживания и незаметного пакования добычи — если в зоне видимости (причем в бинокль) есть толпа — она вас накроет. Дальнейшие рассуждения в данном направлении уже больше касаются этики, а не рыбалки, посему развивать их не буду...

В заключение хотелось бы остановиться на вопросе: бур или пешня?

По льду до 15 см — исключительно пешня, а вот дальше без бура рыбалка превращается в каторгу. По окрепшему льду бур жизненно необходим! Однако не забывайте, что часто в местах судачьей ловли лед довольно неравномерен, и открытые промоины при сплошном, казалось бы, льде толщиной в 20–30 см — не редкость. Поэтому при ловле группой обязательно необходимо, чтобы у кого-то имелась пешня, и при переходах с места на место он проверял ею прочность льда.

**Да будет Лед, и ни хвоста, ни чешуи!**



**Всегда на плаву!**  
www.carboat.kiev.ua  
тел. (044) 2391993

**Лодки надувные:**  
- моторы Mercury, Yamaha, Suzuki, Selva;  
- холосты, GPS навигаторы;  
- сумки, аксессуары для лодок и моторов;  
- палатки, спальники, рюкзаки;

# ЗА СУДАКОМ

**Поклонники подледной рыбалки первого льда ждут с нетерпением. И когда он становится, кто-то отправляется за окунем и плотвичкой, а кто-то пытается искать крупного глубинного судака**

Несмотря на то, что такая рыбалка достаточно трудная и не всегда приносит большие уловы, множество любителей подледной ловли все-таки отправляются за судаком: кто-то ловит хищника, чтобы отведать вкуснейшие блюда из этой рыбы, а кого-то вдохновляет сам процесс рыбалки. В данной статье мне бы хотелось представить свое видение охоты на зимнего судака.

Ловля судака — это сплошной поиск и передвижение по льду. Поиск не хаотичный, а хорошо продуманный. Понимание донного рельефа водоема — весомый плюс. Зная условные координаты и ориентиры ям, бугров, всевозможных перепадов довольно легко вычислить рыбу.

Стайный судак в реке постоянно перемещается в поисках еды. А так как бель часто выходит кормиться на бугорки, «пупки», судак непременно следует за ней. Хищник периодически патрулирует такие места, задерживаясь в них на определенное время.

При поиске рыбы важную роль играет общая картина дна. Если ловля происходит на акватории, где дно плоское, обнаружение малейшей ямки или наоборот — выпуклости, должно привлечь внимание рыболова — в таком месте нужно обязательно задержаться и половить. Если же ловля происходит в местах с бурным дном, которое представляет собой подобие стиральной доски, поиск судака в этом случае скорее дело рыбацкой удачи и тяжелого труда. Но кто ищет, тот обязательно найдет!

Увидев поклевку судака, стоит сразу определить, куда движется стая, каким образом она разместилась на дне или же что ее удерживает на конкретном участке.

В прошлом году на Киевском водохранилище мне удалось отколоться от общей массы судачатников и отыскать рыбу. На идеально ровном дне я нашел перепад всего в 10–15 см. Причем, на небольшом «аномальном» участке рыба сбилась настолько плотно, что новые лунки приходилось бурить на расстоянии 10–15 см друг от друга.

Другая ситуация. Залив «Сосны». Дно в этом водоеме — сплошная стиральная доска. Бровки могут достигать двух, трех и более метров, а поиск судака при такой картине донного рельефа происходит хаотично до первой поклевки. Обстоятельно облавливать каждую бровку не имеет смысла, а как только появился намек на присутствие рыбы, приближенный участок тщательно исследуется и облавливается. Очень простая, но в то же время продуктивная тактика.

Довольно часто судак выбирает своим убежищем какой-то предмет, лежащий на дне. Это может быть коряга, старая шина, а иногда и затопленная баржа. Найти что-либо из вышеперечисленного на дне считается большой удачей, особенно на водохранилищах.

Если же вам вдруг крупно повезло и вы попали на подводное убежище рыбы, то его нужно грамотно облавливать. Для начала стоит определить края, выяснить длину, размеры, а затем приступать к вымучиванию стоящих где-то там, в глубине корча, толстых судаков, которые, лениво пошевеливая плавниками, с удивлением пялятся на мотыляющийся перед носом балансир.

Как-то три дня подряд на КВХ в районе Лебедивки я пытался выловить судаков-монстров, стоящих в небольшом коряжнике. Рыбы весом далеко за три килограмма

брали балансир очень осторожно, за нижний тройничок (причем губами за один крючок). Первые две битвы закончились не в мою пользу, но с третьего раза я все-таки достал одного из их собратьев. А потом... меня угораздило сместить корягу, зацепившись за нее балансиром. Рыба ушла в неизвестном направлении, и сколько я не проверял эту точку, результата больше не было.

## Пассивный судак

Как только становится первый лед, судака ловят практически все и на все, но буквально через несколько дней аншлаг заканчивается. Много рыбы наколото, немало выловлено... Судак становится менее прожорливым и уже с опаской берет всевозможные приманки. Что же делать в таких случаях? — Срабатывает фактор новаторства. Причем существует множество приемов, как выудить несговорчивую рыбу. В прошлом году все на том же заливе «Сосны» уже в глухозимье нам удалось найти немалую стаю зачетного судака. Рыба комфортно разместилась на бугорочке и кое-как кормилась. Клевал судак с паузами у всех, но один из рыболовов подобрал к судакам ключик и вывел рыбу одну за другой. Наблюдая за ним, заметил интересную особенность в его манипуляциях балансиром. Рыболов делал несколько подбросов приманкой, а затем клал ее на дно, ждал и через какое-то время подсекал судака. Не долго думая, стал делать так же и (о, чудо!) поклевки резко прибавилось.

Мне были непонятны причины такого поведения рыбы. Почему судак подбирал приманку, лежащую на дне? Через несколько месяцев на одном из российских рыболовных

сайтов удалось посмотреть видео, которое меня удивило, но в то же время объяснило упомянутое поведение рыбы. Видеоролик рассказывал о ловле пассивного судака на какие-то блесны.

Подводная съемка раскрывала особенности атаки клыкастого. Размашистая игра приманки привлекла судака с большого расстояния, он покрутился около блесны, хорошенько рассмотрел ее и уплыл. После этого блесна резко упала на дно и начала судорожно шевелиться. Судак возвратился и свирепо засосал в пасть лежащую на дне приманку. Что имитировала лежащая на дне блесна — кормящуюся или раненную, в судорогах погибающую рыбку — по большому счету не так уж и важно, главное, что такой прием ловли существует и он достаточно эффективен.

## Как ловить

Судак охотится в придонном слое, следовательно, подавать приманку нужно вблизи дна на расстоянии 20–40 сантиметров от него. Игра, которой пользуюсь лично я, самая простейшая: подброс — покачивание — подброс. Поклевка происходит почти всегда на покачивании. Реже на падении или подбросе. По поклевке можно определить, насколько судак активен. Резкий удар зачастую означает, что судак голоден и зол. Мягкая неуверенная потяжка свидетельствует о сомнениях и пассивности рыбы. Частые подбывания говорят о том, что судак просто играет с приманкой (бодает ее), не желая открывать рот.

В зависимости от активности рыбы выбирается та или иная подача приманки. Для активной рыбы наилучшей будет резкая игра, для пассивной — плавная, с длительными паузами.

## Чем ловить судака

Судаковых приманок существует множество. Наиболее универсальными, как по мне, можно считать балансиры, бокоплав и блесны. Удачно ловить блеснами у меня пока почему-то не получается, но иногда судак игнорирует все, кроме блестящей жестины.

Наиболее универсальными являются балансиры. Они



показывают себя одинаково хорошо на различных глубинах и обладают отличной игрой. Уже несколько лет подряд пользуюсь балансирами, которые изготавливает мой хороший знакомый. Он разработал несколько удачных моделей, имитирующих тюльку и бычка. Это в принципе две наиболее часто поедаемые судаком рыбы. Такие балансиры-самodelки обладают отличной игрой и стоят в несколько раз дешевле фирменных аналогов.

При выборе балансира стоит обращать внимание на такие характеристики приманки, как форма, размер, качество крючков и цвет.

Наиболее распространенной формой является торпедообразная со всевозможными вариациями, такими как приплюснутые бока, вытянутое тело и т. д. В принципе такие балансиры и есть самыми ходовыми. Они быстро погружаются на дно и имеют хороший разлет при взмахе.

Существует также множество плоских моделей. По сравнению с торпедообразными, они имеют больший радиус действия. Единственным их недостатком — широкий животик, который мешает судаку как следует проглотить балансир, особенно при атаке снизу. Но этот маленький минус можно с легкостью превратить в плюс, заменив нижний тройник более крупным.

Размер балансира часто имеет очень большое значение. Порой судак игнорирует крупные приманки и рьяно атакует все миниатюрное. Но все же если говорить об универсальности, то стандартным размером балансира при





Рубрику веде канд. биол. наук, ихтиолог Роман Новицкий

Представителя рыбьего племени, о котором речь пойдет ниже, абсолютно все рыболовы-любители видели на водохранилищах и реках, в прудах и озерах, но далеко не все знают его по имени. Эта небольшая рыбка зимой используется как лучшая живая привада при ловле окуня «в подсыпку».

## ВЕРХОВКА ОБЫКНОВЕННАЯ (ОВСЯНКА)

(*Leucaspis delineatus*)

Близкий родственник карпа и плотвы, верховка (не путать с верховодкой!) населяет водоемы Средней и Восточной Европы от р. Рейн до бассейна Волги, встречается на огромной территории от Дуная до Урала и Каспия.

В Западной Европе верховка встречается реже, чем в Беларуси, Украине, Молдове, России, там она недостаточно изучена, поэтому верховку включили в Приложение 3 Бернской конвенции (аналог Красной книги европейского образца).

В Украине вид считается широко распространенным, но немногочисленным, хотя в некоторых водных системах может быть доминирующим видом мелководий (Днепропетровская, Полтавская, Кировоградская, Запорожская области и др.).

**Облик (внешнее строение).** Тело овсянки умеренно длинное, стиснуто с боков. Голова небольшая, конической формы. Глаза относительно размеров головы большие. Рот конечный, косой, несколько направлен вверх; нижняя челюсть заходит в углубление верхней челюсти (как у жереха, например). Спина бледно-зеленоватой окраски, бока ярко-серебристые. Все плавники неокрашены. По бокам тела проходит голубоватая полоса, которая отчетливо видна на хвостовом стебле. Чешуя легко опадает.



Между брюшными, грудными и анальным плавниками край брюшка заостренный (килеобразный).

В разных местностях Украины эту рыбку именуют «милкой», «синявкой», иногда верховодкой (неправильно).

### Некоторые особенности биологии и экологии

**Размножение.** Половозрелой верховка становится рано, обычно в двухлетнем возрасте при длине около 4 см. Нерест верховки порционный, первая порция икры выметывается в мае-июне при температуре воды около 17–20°C, вторая – в июле. Самка овсянки откладывает икру на глубине 1,0–1,5 м, которая затем приклеивается к нижней поверхности плавающих листьев кубышек, рдеста, стрелолиста, часто и к погруженным в воду палкам, доскам и другим предметам. Кладки верховки имеют вид строчек шириной в 1–2 икринки (общим числом до 30 икринок). За сезон одна самка мечет до 3–5 тысяч икринок.

**Питание.** Личинки овсянки, которые только вылупились из икры, способны сразу плавать и активно добывать корм. В дневное время взрослые верховки питаются у самой поверхности воды, собирая упавших воздушных насекомых. В сумеречный период рыбки опускаются на глубину и переходят на питание зоопланктоном.

**Рост и масса тела.** Овсянка в водоемах Приднепровья вырастает до 12 см и ее масса достигает 10–12 г.



ка, несмотря на свой размер, привлекает не только мелких судачков. Она довольно часто выручает при ловле на Каневском и Киевском водохранилищах, когда ленивый судак отказывается от балансира, бокоплавов, а клюет лишь на скользящие мушки.

### Судака нет или он просто не клюет

Эти сомнения порой весьма существенно клонят душу рыболовов-судачатников. Мне длительное время казалось, что если судак есть, то он обязательно должен себя как-то проявить. Но как выяснилось — это не всегда так.

Изменил мое мнение о жадности клякстой рыбы случай, произошедший на Каневском водохранилище. Судак довольно активно клевал несколько дней подряд, причем ловля происходила на узких и коротких канавах длиной до 30 метров. Но на очередной рыбалке судак объявил забастовку. При помощи эхолота удалось выяснить, что рыба не поменяла места стоянки. Прибор показывал стену рыбы в придонном слое, но она отказывалась клевать. В конце концов, одному из рыболовов удалось случайно заблестить одного приличного судака за живот... Такое непонятное поведение рыбы продолжалось до тех пор, пока Киевская ГЭС не дала воду: буквально с первым треском льда у всех рыболовов начались уверенные поклевки. Из такой ситуации можно сделать пусть и не стопроцентный, но вывод: Если судак увидел вашу приманку, то это еще не значит, что он тут же бросится на нее. Возможны и другие варианты, ведь это рыбалка.

В общем, ловля судака совсем не сложна, все что нужно, это удочка, несколько приманок, бур, побольше энергии и уверенности в себе! Всегда нужно помнить, что каждая новая пробуренная вами лунка — это шанс. Поэтому ловите, экспериментируйте и обязательно получайте результат. Желаю удачи!

Алексей Страшный, г. Киев



ловле судака можно считать «пятерку». Балансир длиной 5 см атакует судака любого размера, а порой на него не стесняется клевать и окунь. Для преднамеренной ловли крупняка можно применять «семерку». Очень редко, но все же используются и десятисантиметровые модели.

Качество крючков — важная характеристика любого балансира: при покупке приманки стоит как следует проверить их остроту.

Выбор окраски балансира — довольно спорный аспект. Кто-то предпочитает ядовитые раскраски, я же придерживаюсь цветовой имитации живой рыбки. В любых условиях стараюсь выбирать балансир, схожий с кормовым объектом судака. Судак зимой предпочитает поедать мелкую тюльку, бычка, окуня, меньше густеру. При ловле на сравнительно неглубоких водоемах лучше применять балансиры, имитирующие окуня и бычка. А при ловле на большой акватории с глубинным рельефом вне конкуренции балансиры, имитирующие тюльку.

Большой водоем наподобие Киевского водохранилища в некотором смысле диктует свои условия: рыба стайная, быстроперемещающаяся, серьезно рассредоточена по акватории, и чтобы ее отыскать, нужно использовать приманки большого радиуса действия. Именно такими являются бокоплавцы. По сравнению с балансирами они имеют множество преимуществ и несколько недостатков.

К явным преимуществам можно отнести широко игру — некоторые виды бокоплавов при подъеме обходят круг в диаметре более двух метров. Таким образом, легко обловить достаточно большую территорию за малый отрезок времени.

Однако судак, подбивающий приманку, зачастую остается безнаказанным, так как бокоплав не имеет нижнего тройника. Такую ситуацию можно исправить, установив выше основной приманки скользящую по леске мушку на двойнике или тройнике. Возможно, кому-то покажется удивительным, но 80% пойманной рыбы приходится именно на свободно болтающийся стример.

Принцип работы такой снасти прост, когда бокоплав или балансир при взмахе поднимается в верхнюю точку своего движения, мушка, имеющая гораздо меньший вес, зависает в толще воды, а затем начинает медленно опускаться по леске к основной приманке, которая уже завершила цикл своей работы и находится в горизонтальном положении. Такая скользящая по основной леске догонял-

# УСПІШНА РИБАЛКА - ЦЕ ПРОСТО!



**EAGLE** **LOWRANCE**

Офіційний дистриб'ютор в Україні:



Телефон для дилерів: (044) 294-00-10  
www.navionika.com



**Етология (поведение).** Верховка в прудах, небольших озерах, запруженных участках маленьких рек, водохранилищах держится стайками. На отдельных участках водоемов (правобережье Днепропетровского водохранилища, например) овсянка является доминирующим видом по встречаемости (49,4%).

Верховки – довольно пугливые рыбки. При резком стуке они часто выпрыгивают из воды.

**Любительский лов.** Несмотря на свою высокую численность, широкое распространение, овсянка из-за очень малых размеров никакой промысловой ценности не представляет. Она является случайным объектом любительского рыболовства, чаще используется как наживка и живая приманка при ловле хищника. В последние годы растут объемы зимнего вылова овсянки «пауками-малявочницами». Ежегодно в течение января–марта в рыболовных магазинах Днепропетровской области, например, продается до 100 кг (не менее 20 000 экз.) верховки как живца.

**Гастрономия.** В качестве гастрономического объекта верховку обычно не используют, но, учитывая глобальный финансовый кризис, у нее есть все шансы в будущем войти в потребительскую корзину «пересичного» рыболова. Мясо рыбки вкусное, и недостаток массы отлично перебивается количеством наловленного, но несостоявшегося живца. Особенно вкусна овсянка, зажаренная во фритюре.

## БЕЛУГА

(Huso huso)



Белуга, самая крупная из рыб СНГ, встречается в водах Румынии, Венгрии, России, Сербии, Украины. Она населяет Каспийское, Черное, Азовское, Адриатическое моря, откуда поднимается в реки для нереста. В границах Украины до зарегулирования крупных рек белуга встречалась у г. Могилев-Подольский, в Южном Буге поднималась на нерест до Вознесенска, в Днепре попадалась в промысловых уловах выше Киева, отмечалась в Десне и Соже.

Сооружение плотин ДнепроГЭСа, Каховской и Дубосарской ГЭС резко сократили миграционные пути белуги и фактически лишили ее 90% нерестилищ. Поэтому с 1950-х годов в Украине наблюдается катастрофическое уменьшение ее численности. В Азовском море, например, ее жалкое присутствие (несколько тысяч особей) сегодня на 99% обеспечивается только искусственным воспроизводством и выпуском молоди российскими осетровыми заводами (Воловик, Чихачев, 1998; Долинский та ін., 2008). По уточнению российских и отечественных ученых, природных, «диких» популяций белуги в Украине уже нет. Только выращиваемые и поддерживаемые искусственно человеком...

Учитывая плачевное состояние популяции белуги в Европе, вид занесен в Европейскую Красную книгу, Крас-

ные книги Украины, Молдовы, России, охраняется положениями Бернской и Бухарестской конвенций. Молодь и инкубированную икру запрещено вывозить из мест ее обитания, торговать молодью и взрослой живой рыбой (CITES-2).

**Облик (внешнее строение).** Белуга является самым крупным видом из семейства Осетрообразных. Ей присущи все характернейшие черты этих древнейших, как ранее их называли, «костно-хрящевых» рыб.

Тело белуги имеет веретенообразную форму с относительно плоским брюхом. По бокам тела вдоль проходит пять рядов особых костных бляшек (жучек): один – на спине, по два ряда размещаются на боках и на брюхе рыбы. Ганоидная чешуя напоминает акулю: между рядами жучек беспорядочно разбросаны мелкие костные зерна и пластинки. Голова белуги покрыта костными щитками. Рыло короткое, заостренное. Рот нижний, расположен с брюшной стороны тела, полулунный, большой. Нижняя губа посередине прерывается. Надротовые усики имеют характерные листовидные придатки. Хвостовой плавник неравнолопастной, его верхняя лопасть длиннее нижней (как у акул).

**В рыбоводных заводах получено жизнестойкое потомство от скрещивания двух видов осетровых рыб: белуги и стерляди. Гибрид стал называться «БеСтер».**

### Некоторые особенности биологии и экологии

**Размножение.** Созревание самцов белуги происходит спустя 12–15 лет после вылупления из икринки, а самки становятся способными к размножению только на 16–23 году жизни.

Белуги – так называемые анадромные рыбы, которые большую часть жизни проводят в море или осолоненных участках дельты крупных рек, а для размножения поднимаются вверх по этим рекам (Днестр, Дунай, Днепр, Южный Буг, Волга). Протяженность преднерестовых миграций ранее достигала нескольких сотен километров. Примечательно, что часть рыб мигрирует в реки весной непосредственно перед нерестом, а часть – поздней осенью, оставаясь зимовать близ нерестилищ.

Нерест происходит на глубоких участках с твердым дном и значительным течением при температуре воды +8–15°C. Во времени нерестовый период приурочен к апрелю–маю.

Эти гиганты обладают огромной плодовитостью: 50–60-килограммовые самки откладывают до 2–4 млн. икринок. По утверждению ихтиолога К. Бэра, отмечав-

шего чрезвычайную плодовитость этой рыбы, из белуги массой 70 пудов (около 100 кг) можно извлечь до 20 пудов (320 кг) икры (не менее 5–7 млн. икринок –



прим. Р. Новицкого)! В 1970 г. в литературе описывался случай поимки в дельте Волги белуги весом 800 кг, внутри которой было 112 кг икры.

Икра у белуг крупная, до 3–4 мм в диаметре, донная, после выметывания сразу же прилипает к каменистому дну.

**Белуги нерестятся в реках не каждый год, а один раз в 4–6 лет. Стоимость 1 кг икры белуги на «черном» рынке достигает 4500 у.е.**



**Питание.** Молодь белуг кормится разнообразными донными беспозвоночными — мизидами, бокоплавами, креветками, моллюсками. По способу питания взрослые рыбы — хищники, откорм которых преимущественно происходит на рыбе: бычках, хамсе, тюльке, сельди и др. Охота происходит в основном в сумеречное время, когда белуга активно разыскивает добычу на дне.

Поедает белуга и крупных моллюсков — беззубок и перловиц, а также раков.

**Рост, масса тела и возраст.** Белуга — самая большая пресноводно-морская рыба на планете. Ископаемые останки белуг, которые обитали 700–1000 лет назад, свидетельствуют о 6–9-метровых (!) рыбаках. Академик Л. С. Берг в своем фундаментальном труде «Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран» (1948) пишет, что самой крупной белугой можно считать экземпляр, выловленный в р. Волга в 1827 году. Длина гиганта достигла 9 метров, а масса — 1500 кг!

Кстати, в Азовском и Черном морях белуги росли не одинаково. По свидетельству ученого XIX века С. Н. Алфераки, в Азовском море еще в 1860–1880 гг. встречались

огромные белуги в 50–70 и даже 100 пудов, а в Черном море и Дунае эти осетровые крайне редко достигали даже 30–40 пудов. Белуга считается долгожителем среди рыб, максимальный зарегистрированный возраст — 118 лет.

**Этология (поведение).** Белуга считается морской проходной формой, любителем быстрого течения и чистой воды (реофил). Предпочитает держаться на значительных глубинах — от 5–8 до 20 м. Прекрасно слышит под водой, достаточно осторожна.

**Любительский лов.** Перед тем, как этот вид был внесен во все существующие Красные книги Европы и мира, запретили вылавливать Правилами промыслового и любительского рыболовства, белугу успешно ловили на Каспии и Ахтубе, в дельте Волги. Еще в начале 1990-х годов иностранных и просто денежных рыболовов предприимчивые бизнесмены от рыбалки возили на специальные белужьи туры. Стоимость тура и лицензии на отлов белуги в Волге достигала 1,5–2 тысяч у.е. Рыбалка на белугу была незамысловатой: в волжских и ахтубинских ериках места ловли заранее прикармливались дроблеными моллюсками и резаной рыбой, рыболовы на лодках или катерах использовали донки, наживленные рыбой или мясом беззубок. К чести организаторов экзотической рыбалки на самую большую рыбу, выловленные трофеи после поимки обязательно отпускались...

После официального запрета на всяческий лов белуги таким способом рыбалки сегодня развлекаются лишь волжские браконьеры.



Вечно актуальная классика!



Каждая 12-я пачка БЕСПЛАТНО!

**ЛЕГЕНДАРНЫЕ ПРИМАНКИ С 50 ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ**

Mann's Bait Company была основана Томом Манном в 1956 году и сегодня является одним из крупнейших производителей искусственных приманок в мире. Компания производит широкий ассортимент мягких пластиковых приманок, воблеров, спиннербейтов, пустотелых приманок и приманок из свинца. Приманки Mann's завоевали популярность у рыболовов более 50 стран мира.

0-26 (Predator 0) - 50 расцветок



0-45 ( Predator 1) - 75 расцветок



0-56 (Predator 2) - 125 расцветок



0-66 (Predator 3) - 140 расцветок



0-77 (Predator 4) - 50 расцветок



**ROBINSON**

Оптовая торговля: Киев, ул. Нагорная, 10, тел./факс: (044) 489-3996, (067) 504-1256, e-mail: robinson2004@ukr.net



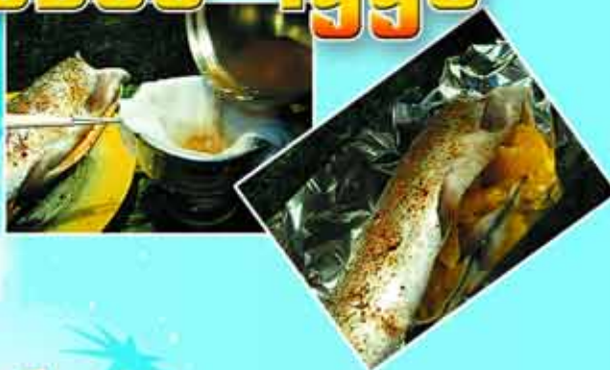


Тушка красной рыбы  
(семга, форель,  
кижуч) — 1–1,5 кг.  
Апельсины — 2 шт.  
Соль, перец,  
специи — по вкусу.



## Апельсиновое чудо

Рыбу почистить, помыть, просушить, посолить и поперчить. С апельсинов срезать кожуру и нарезать их кружочками. Плотненько уложить их в брюхо рыбы. Рыбу с апельсинами плотно завернуть в несколько слоев фольги и запечь в духовке при температуре 180°C в течение 35–40 минут или на углях (минут 15 — перевернуть — и еще минут 10–15)



## Заливное из морепродуктов

Замороженный «Морской коктейль» — 0,5 кг.  
Рыбный бульон (можно из бульонного кубика) — 0,5 л.  
Желатин — 10 г.  
Лимон — 1 шт.  
Зелень петрушки и укропа.

Пластинки желатина замочить в холодной воде, дать набухнуть, отжать. Морской коктейль выложить в кастрюлю с бульоном, довести до кипения (не кипятить!) и сразу снять с огня. Морепродукты откинуть на дуршлаг, остудить. Горячий бульон процедить, ввести в него отжатый желатин, чтобы он полностью растворился, охладить.

Лимон нарезать тонкими кружками. Морской коктейль равномерно разложить в креманки для заливного, украсить ломтиками лимона, укропом и петрушкой. Залить рыбным желе и выдерживать в холодильнике до полного застывания.

Оксана Никольская, г. Киев



Приятного аппетита!



## ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!



ВДАЛА ФЛЯГА

Ліцензія №327 видавна департаменту з питань адміністрування акцизного збору і контролю за виробництвом та рибним підкаційним товаром від 31.01.2007 р.  
НАДМІРНЕ СПОЖИВАННЯ АЛКОГОЛЮ ШКІДЛИВЕ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я



**Семь лет назад я впервые попал на замечательную реку Псел. Местность возле реки и сама река меня очаровали: зеленые луга с морем цветов, прозрачная вода, отдающая кристальной синевой, порой до пяти метров в высоту подмытые берега. Нависшие над водой кусты и деревья местами создают видимость зеленого туннеля. Это места, которыми хочется наслаждаться, короче — рыболовный рай.**



## САМОДЕЛЬНЫЕ ВОБЛЕРЫ- НАСЕКОМЫЕ

В ходе разведывательной рыбалки обнаружил, что рыбы в Псле достаточно много и разной, но безраздельно царствует в этих водах — голавль. Местные жители ловят эту рыбу удочками на кузнечика или на любых других насекомых большей частью с поверхности воды. Такая ловля зрелищна и очень захватывает, особенно когда бросаешь кузнечика в воду, и он, проплыв буквально несколько метров под громкое «чмок», исчезает, оставляя после себя только разводы на поверхности реки.

Как настоящий спиннингист, я оказался во всеоружии... Сняв с маленького воблера тройничок, нанизал на него кузнечика и сплавил вниз по течению метров на двадцать под нависающие кусты. Вдруг раздался громкий «чмок», и резкая потяжка лески дала знать, что рыба сидит на крючке.

Моим трофеем оказался небольшой голавлик весом около 200 г. Повторив процедуру, удалось поймать второго голавля, но уже более внушительных размеров: красноперый красавец немного не дотянул до килограмма. В последствии кроме голавлей мне попадались и язи, но небольших размеров — до 300 г. В ходе рыбалки пришел к выводу: чем больше кузнечик, тем крупнее голавль на него клюет. Однако больших кузнечиков найти было нелегко, кроме того, ловля «дичи» отнимала много време-

ни. Вот тут-то и родилась у меня идея создания маленького воблера, имитирующего насекомое.

Честно сказать, я уже делал воблеры, но только имитирующие рыбу. Вот и взял за основу ту же систему изготовления. Мне понадобились следующие материалы: корковое дерево (пробка от винной бутылки) или очень жесткий мелкопористый пенопласт, гитарная струна №3, свинцовые дробинки, прозрачная пластиковая бу-



тылка, суперклей, черная нитка, лак для ногтей разных цветов, водостойкий лак или эпоксидная смола. Инструменты: нож, тонкогубцы, круглогубцы, маленькие кусачки, надфиль, мелкая наждачная бумага, сверла по металлу Ø 3, 4, 5, 6 мм.

Мои воблеры делятся на два типа: плавающие на поверхности воды и тонущие. Начал с изготовления плавающих, потом перешел на изготовление тонущих. Поэтому и вам советую начать с изготовления плавающих приманок — на них легче учиться и не нужно

добиваться собственной игры. Плавающий на поверхности воды искусственный жук сам по себе уже представляет упавшее в воду насекомое. А если вы начнете мелкими рывочками его подтягивать, то у рыбы просто не выдержат нервы.

### Изготовим плавающий воблер

Для этого возьмем пробку (пенопласт) и вырежем из нее небольшой кирпичик примерно 25 мм длиной. Закруглим его грани при помощи надфиля или мелкой наждачной бу-



маги, придавая заготовке форму тела насекомого, которого хотите сымитировать, в нашем случае — майского жука.

После того, как тело отшлифовано, сверлим отверстие соответствующего размера под свинцовую дробинку, которая не должна нупить воблер. Подгрузка жука нужна для того, чтобы максимально увеличить заброс приманки.

Делаем продольный надрез заготовки, вставляем дробинку и поводочек из струны, заливаем суперклеем, а отверстие над дробинкой заклеиваем стружкой.

Когда клей высох, убираем все заусенцы надфилем и наждачной бумагой. На готовую форму клеим маленькую лопасть, вырезанную из пластиковой бутылки, продевая ее через переднее ушко. Лопасть клеим под небольшим углом вперед, что дает возможность приманке создавать на поверхности воды всевозможные «бульки» и всплески наподобие поппера.

Когда заготовка полностью готова, можно начинать ее разукрашивать по типу того насекомого, которое приманка должна имитировать. В нашем случае я это делаю лаками для ног-

тей и маркерами, придавая «майскому жуку» его естественный окрас.

После высыхания лаков жука можно вскрывать лаком или эпоксидной смолой. Вскрывать приманку необходимо минимум три раза.

Лапки плавающим насекомым клеятся в самом конце после того, как водостойкое покрытие высохло. Обычно я делаю их из кусочков черной нитки и клея, приклеивая капелькой лака, при этом концы лапок прижигаю.

Тонущие воблеры делают практически также, но есть небольшие отличия в изготовлении. Так огрузка должна быть такой, чтобы тело приманки погружалось под воду. Чем быстрее жук тонет, тем глубже он будет заныривать на течениях.

Лопасть должна отклоняться вниз от продольной оси приманки под небольшим углом, как у воблера типа Hornet. Ло-





пасть виставляють перед покраской, попередньо перевіряючи гру приманки на водоемі або в ванній. Якщо воблер заваливається на бок, то лопасть потрібно трохи розвернути в іншу сторону, поки не досягнете бажаного результату. Для остаточної регулювання після покраски потрібно підгибати передню петельку.

Усе рештє робиться за аналогії з плаваючими приманками. Лапки не потрібні — вони сбивають гру тонучого воблера, тому їх краще намалювати маркером.

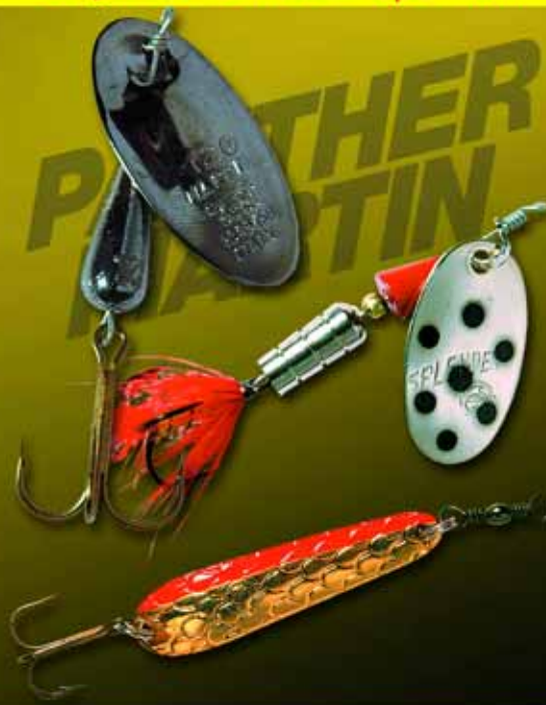
Думаю, ви переконаетесь, що нічого складного в виготовленні воблерів-насекомих немає і я впевнений, ваше творіння по достоїнству оцінить голавль, да і не тільки...

**Александр  
Пилевский,  
г. Киев**



более 170 видов

С уловом во все времена



Производится в Италии  
с 1960 года

Официальный представитель  
в Украине СПД «МЕЛЬНИК»

**ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:**  
Ул. Магнитогорская, 2-А  
г. Киев, 02660, Украина  
Тел.: +38 044 3317259  
Факс: +38 044 5864861  
E-mail: mustad@kw.ua  
www.akua.com.ua



85 років на ринку товарів  
для мисливців та рибалок

**"МИСЛИВПРОМПОСТАЧ"**  
ТОВАРИ ОПТОМ  
ТА В РОЗДРІБ  
ВІД ВИРОБНИКА

Фірмові магазини:

1. «Орлан», м. Київ, пр-т. Московський, 20, тел. (044) 419-65-10
2. «Мисливство, рибальство», м. Київ, вул. Хрещатик, 32, тел. (044) 234-03-55
3. «Мисливець», Київська обл., м. Яготин, вул. Ломоносова, 4, тел. (275) 5-39-70
4. «Мисливець», Київська обл., м. Богуслав, вул. Т. Шевченка, 17, тел. (261) 5-17-68
5. «Мисливець», Київська обл., м. Тараща, вул. Р. Люксембург, 1А, тел. (266) 5-23-33
6. «Орлан-2», м. Чернігів, вул. Доценко, 10, тел. (0462) 95-68-498
7. «Мисливство та рибальство», м. Миколаїв, вул. Б. Морська, 15/2, тел. (0512) 36-13-3



**04655 МСП, м. Київ,  
пр-т. Московський, 20  
Тел/факс (044) 419-76-03, 464-49-69  
E-mail: ohotsnab@optima.com.ua**

# ВОТ ВАМ И РЫБЕШКА



**М**ы подъезжали автобусом к плотине, перегородившей Северский Донец у самого истока канала Донец-Донбасс. За окном зимний пейзаж: справа оголенные деревья, слева на большущем заливе реки, по заснеженному льду, словно осевшая стая грачей, бродили в поисках удачного места или уже сидели у своих лунок черные фигурки рыбаков.

Автобус, замедлив движение, остановился: через плотину пропустили встречный транспорт. Кто-то из пассажиров, глядя на рыболовов, осуждающе сказал:

— И охота из-за какой-то рыбешки по такому холоду... Да пропади она пропадом!..

Его поддержали:

— От безделья отдыхают...

— Закаляются...

— И правда, не болят...

Все это мой слух ловил машинально. Я глядел в окно через залив во-он на тот левый берег у дальнего закругления: там, где соединяется залив с бывшим берегом реки, есть небольшой мысок, у которого лет сорок назад я прорубил топориком лунку и впервые опустил под лед свою самодельную снасть. В те годы в здешних местах очень редко кто из рыболовов занимался зимней ловлей рыбы. Да и глядели на них так же, как вот эти пассажиры.

Мы уже проехали по плотине, пересекли канал и поехали на Райгородок. Разговор о рыбаках затих, а меня за живое задело слова: «Из-за какой-то рыбешки по такому холоду... Да пропади она!..» Эти люди не поймут, что на рыбалку нас тянет не только рыбешка. Да и нас ли одних?

Вспомнилось, как в середине пятидесятых годов — не помню уже, как и откуда — мне попала открытка. Это был листок хорошей картонной бумаги, сложенный вдвое. На двух смежных полосах рисунки, но каковы!

На одной полосе группа охотников в отличной экипировке, с гордо поднятыми головами, бодро шагающих «ТУДА». На лицах — печать блаженства: здесь и полная свобода от ежедневных житейских забот, и неосознанная еще радость грядущего, которое радостно рисуется воображением, и... Рядом с ними с таким же настроением идут их собаки.

Второй рисунок был полной противоположностью пер-

вого: гонимые непогодой, «ОБРАТНО» шли те же охотники, но в каком виде! Согбенные, с опущенными ушами шапок, с поднятыми воротниками верхней одежды, они были жалкими, как и их промокшие до костей, с опущенными головами и хвостами, собаки. Все это вершила подтекстовка:

*Поймешь охотников тогда,*

*Когда пройдешь неоднократно*

*Надежды полон путь — ТУДА*

*И горемычный путь — ОБРАТНО.*

Открытку я отослал тогда своему другу — страстному охотнику и писателю Григорию Володину. В знак солидарности: нам, рыболовам, иногда бывает не легче.

Вспомнив об этом, я остановился на вопросе: что заставляет человека в погоду и непогоду идти или ехать многие километры, чтобы потом возвращаться вот так или с одной рыбешкой? «Страсть» — подсказывало сознание. Согласен. Но что именно стоит за этим словом? И тут меня осенило: сам процесс!

Ты идешь к речке или озеру ловить рыбу. Она боится тебя и уходит от того места, где ты усаживаешься. Но ты — человек. Пожалуй, единственное существо на земле, которому ведомо коварство. Ты используешь это средство в достижении своей цели: наживляешь крючок снасти лакомым кусочком и предлагаешь рыбе. И замираешь в ожидании, когда она вместе с насадкой возьмет в рот замаскированный крючок. Когда ты по сигналу своей снасти делаешь удачную подсечку и ощущаешь рукой и сердцем, как в глубине воды на конце твоей лески забилась севшая на крючок добыча. Есть!

И сразу же за этим «Есть!» начинаются незабвенные моменты вываживания старающейся уйти от тебя рыбины. Она упирается, ходит кругами, тянет в глубину к спасительным местам.

«Спокойно, спокойно...» — говоришь сам себе, сдерживая отчаянные рыбки. В эти мгновения ты уже не воспринимаешь окружающий тебя мир, и все внимание сосредоточено на хлыстике удильника, делающем невероятные изгибы, и на леске, режущей воду в непредвиденных направлениях: выдержит ли? И это зоркое напряжение, где малейшая оплошность может обернуться потерей улова, длится до тех пор, пока утомленная борьбой рыба не уступит твоей воле.



Но и тогда держи ухо востро: она может сделать последнюю попытку сойти с крючка.

Но вот рыба взята и опущена на лед...

— Ф-фу-у, — облегченно вырывается из груди. — Наконец-то!

Ты чувствуешь, как спадает напряжение и почему-то начинают мелко дрожать руки и ноги.

Не знаю, как для кого, но для меня моменты от торжественно-ликующего «Есть!» до радостно-облегченного «Ф-фу-у...» — самые сладостные, сколько бы они не повторялись.

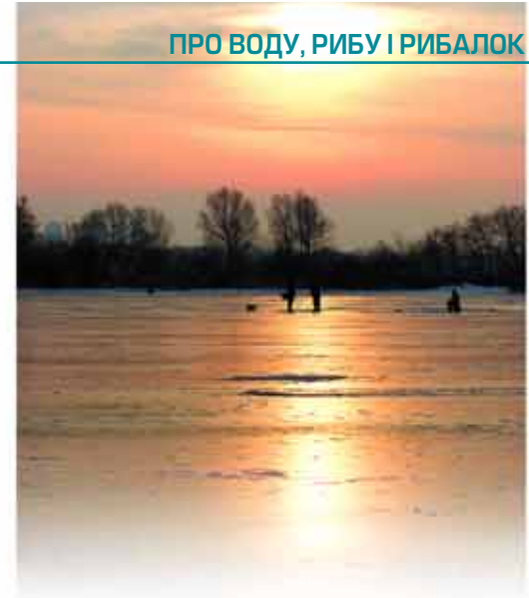
Поимки крупной рыбы не так часто радуют рыболова в наше время, но и приличный улов мелкой рыбы для нас не менее радостный. Да что там приличный! Вы поглядите, с какой любовью собирает зимний рыбак нескольких пойманных за весь день и скрюченных от мороза окуньков. Как бережно он укладывает их в рыбацкий ящик и как торжественно идет к дому: он был на рыбалке!

Несколько позже он будет сидеть с домашними за столом, быть может, у единственной тарелки ароматной ухи, которую сварил сам, и угощать:

— Ешьте... Ну хоть попробуйте... Правда, вкусно? Берите вот этого окунька. Я его поймал... И начнет рассказывать, как тот был пойман.

— А вот этим я первый открыл счет на водоеме, — скажет не без гордости. Да и мало ли о чем может рассказать человек, прошедший целый день за любимым занятием на свежем воздухе.

Свежий воздух! Врачи утверждают, что в организме человека, не отравленном в этот день городским смогом, происходит очищение каждой клетки от вредных отложений.



А если нашему герою повезет, то пригласит он на ужин и соседей. А когда гости начнут расходиться, задержит одну из соседок, у которой семья победнее, и скажет, подавая завернутую в бумагу рыбу: «Побалуйте ребятишек»... И это будет завершающим аккордом в песне его души.

Вот что значит для нашего брата-рыболова «какая-то там рыбешка»...

**Иван Ларин,  
г. Красный Лиман**



**ООО "Аэроскан"**  
Официальный представитель  
**Garmin в Украине**  
г. Киев, ул. Овручская, 29  
(044) 4837973, 4839128  
garmin@aeroscan.com.ua  
www.garmin.com.ua

**В приборы можно загружать карты Украины, а также карты бассейна Днепра**



**GARMIN**

ООО "Аква-Ресурс"  
Киев, ул. Сновская, 20  
(050) 333-6974 | (044) 574-14-13  
office@ukr.net  
www.gpsgarmin.com.ua

Фирма "Pilgrim"  
Одесса, ул. Мечникова, 51  
(048) 717-11-30 | (048) 717-13-81  
(050) 336-23-93  
info@pilgrim.od.ua  
http://www.pilgrim.od.ua

Смферополь:  
ООО "Сектор X"  
(050) 526-7494  
Шило Владимир Николаевич  
garmin\_crimea@ukr.net

Компания "Наутика"  
Львов, 79021, ул. Кульпарковская, 93, оф. 103  
(0322) 421910 | (050) 4303272  
office@gps-nautica.com.ua  
http://www.gps-nautica.com.ua

Торговый Дом "Линия"  
Харьков, ул. Мирношикар, 79  
(057) 700-67-64 | (057) 700-67-64  
besedin@khar'kov.com

ООО "СТИБ"  
Донецк, 83017-6, Шевченко, 31, 113а  
(062) 349-0444 | (062) 345-21-18  
office@stib.com.ua  
http://www.stib.com.ua

# МАСТЕРА

*Уже четвертый день стоит оттепель после месяца крепких морозов. Серое, теплое, сырое утро. С неба зарядами сыплется то мокрая крупа, то мелкие льдинки, то крупные хлопья снега.*

**М**ы — человек пятнадцать рыболовов — сидим на льду спущенного става. До дна 60–80 см. На мотыля при игре «на дыхание», на постой и на медленный подъем без игры изредка берет ерш, мелкий окунь и еще мельче — верховодка. Поклевки еле заметны. Через час ловли, когда я поймал уже около полтора десятка рыбок, ко мне подошел пожилой рыболов, с которым мы вместе ехали в маршрутном такси.

— Покажи-ка мормышку...

— Смотрите. А что?

— Да я еще поклевки не видел.

— В чем дело? Ладно я, только третью зиму со льда ловлю, можно сказать начинающий, а вы ведь добрых лет двадцать рыбачите!

Подошли к его удочкам. Мормышка как мормышка, с мотылем. Сверху на крючке — тоже мотыль. На удочке стоит широкий, толстый,

с большим красным кольцом на конце лавсановый кивок. Потрогал его — дубоватый...

— Да вы с таким кивком и не увидите осторожных поклевков. Есть другой?

— Да я с ним позавчера на озере...

— Здесь он не подойдет, нужен очень чувствительный. Рыба-то какая... И поклевки нежные — еле-еле трогают!

— Да я с ним ловил... Да у меня получалось... Да я... — упрямылся он.

— Ну, как хотите. Сам недавно через такое прошел, хотел помочь.

Еще через час клев стал затихать. Я огляделся. Снег идти перестал, народу на льду поубавилось.

Пожилой рыболов в плаще обратился к двум молодым крепким ребятам:

— Ну, как вы ловите? На голую

железяку рыбу дурить — это не рыбалка... Настоящая рыбалка — с мотылем. Опустить его в лунку и ждешь поклевки, а на дурилку — баловство одно!

Ребята добродушно посмеивались и методично снимали с крючков окунчиков. Кучка рыбы на льду росла. Подойдя к спорщикам, я обратил внимание на мормышку ближнего ко мне парня. Это была маленькая витая светло-желтая приманка.

— Хорошая мормышка, — заметил я.

— Да, такую на базаре не купишь.

— У меня тоже такие есть, я их беру у Саши...

— И я тоже, он мой хороший знакомый!

Витая мормышка сработала как парол. Познакомились.

Валера и Олег, соревнуясь между собой, с завидным постоянством таскали из лунок на безнасадочную снасть окунчиков, реже ершей. А какие красивые у них снасти! Удочки с длинными гибкими хлыстами, леска 0,08 мм. Те же белые базарные лавсановые кивки, но доведенные вручную до великолепной чувствительности под одну маленькую мормышку. Лавсан сточен в двух плоскостях, очень тонкий кончик без нагрузки загибается немного вверх, хо-



рошо показывая дно. При отрыве мормышки от дна кивок сгибается вниз на 45°, ритмично играя от руки рыболова, прекрасно передает колебания мормышке. Поклевка четко видна по бою игры: кивок то останавливается, то поднимается вверх, то кивает вниз.

Две-три проводки, и следовала поклевка! А если после нескольких проводок поклевки не происходило, ребята смещались на другие лунки, благо их тут насверлено на каждом метре. Остальные рыболовы упорно сидели на «закормленных» лунках, выжидая поклевки ерша на мотыля и сетуя на бесклевье. Больше не спорили, ловили молча. На следующий день мне позвонил знакомый по имени Саша:

— Завтра еду на Сейм, могу взять. Только хорошо бы найти еще пару попутчиков — и с топливом проще, и машину вытолкать легче.

Я к Олегу и Володе:

— Поедете завтра на Сейм?

— С удовольствием!

— Но там глубины, сильное течение. Нужны другие снасти.

— Да нет, мы на эти же ловим...

**И** вот мы на Сейме. Места хорошо узнаваемые, только все засыпано снегом. Река скована льдом, лишь вдалеке выше от нас по течению виднеется полоса мокрого снега вдоль левого берега — там промоина.

На берегу в посадке стоит несколько санных повозок, лошади жуют сено. Это на рыбалку приехали местные жители. На льду человек двадцать. По руслу стоят жерлицы.

Два дня назад Саша здесь хорошо ловил окуней, плотву, густеру. Рыбачил на течении на крупную безнасадочную мормышку. Вот решил приехать снова и пригласил нас.

Сойдя на лед, разбрелись по реке. Сориентировавшись в ледовой обстановке, я решил спуститься вниз по течению в затончик, где течение не так сильно сносит легкую снасть и где у берега под кустами были видны вчерашние лунки. Глубины здесь оказались около двух метров, а чуть дальше уже 4-6 метров — р. Сейм славится своими ямами. Я облавливал старые лунки, сверлил новые, ловил без мотыля и с мотылем, но до полудня не увидел ни единой поклевки.

Переместившись из затона вверх по течению, присоединился к группе местных рыболовов, разместившихся недалеко от левого берега. Здесь преобладало слабое обратное течение, и на мотыля ловились мелкая плотва и густёрка.

Сегодня все отмечали плохой клев. А вот четыре дня назад, в морозы, вот это был клев! Брала крупная плотва, окунь, попадались голавли под четыреста граммов, случались и обрывы. Порой рыбу со дна даже поднять не удавалось! А сегодня — ну что это за рыба...

Ближе к руслу на течении в одиночестве местный рыболов промышлял на репейника. На постой и на нежную игру плотва у него попадалась покрупнее, нежели в «куче», но брала редко.

Выше по течению у самого берега виднелись спины Валеры и Олега. Сначала возле них копошилось много народу, но потом они остались одни. Я достал фотоаппарат, сделал несколько снимков общих видов реки и подошел к ребятам.

На снегу лежало несколько окуней — да каких красавцев! Таких сегодня я еще ни у кого не видел — очень темные, почти черные спины и горящие огнем плавники.

— Ну ребята, вы даете. Молодцы!

— Это что... Смотрите!

Валера откинул крышку ящика и раскрыл пакет, в котором солидно смотрелась смесь черного и алого.

— Ого! Красотища! Ну и рыба!

— А есть два вот каких, — и в руках у Валеры оказались толстые горбачи.

Я — за фотоаппарат. Снимал,

снимал... Высыпали рыбу из пакета на лед.

— Ну, сейчас набегут!

— Нет, не набегут. Они с нами уже ловили. Ни у кого ничего...

— Но ведь вы же не на рыбе сидите, а двигаетесь. И они с вами рядом... И что, не получалось у них?

— Значит, не получалось, ушли ловить плотвичку.

...Успокоились. Сели ловить. Глубина 60–80 см, слабое течение. Лунки много, все присыпаны. Те же снасти, та же игра. Вот очередные рыбины шлепаются на лед. А одного окуня Валера вообще не смог подвести к лунке — рыба долго давила в дно, ходила под лункой и все-таки сошла.

Местные нам сказали, что если бы мы приехали четыре дня назад, то наловили бы еще больше. Но все мы и сегодня были очень довольны. Саша отметил, что там, где он ловил сегодня, и накануне клевало неплохо, а вот у берега, где ловили Олег и Валера, клева прошлый раз не было совсем. Это река, рыба здесь всегда в движении.

Вот пишу о снастях ребят, об их игре, и понимаю, что сам десятки раз читал об этом, что ничего нового в том нет... И снасти вроде бы необходимые есть, а ловлю не так. Не каждому дано? Или всему свое время и до всего нужно идти постепенно, дорасти? Может быть, это и к лучшему, а впереди у меня еще много интересного и неизданного, что предстоит постигнуть в любимом увлечении — зимней рыбалке!

**Юрий Хвастунов,**  
г. Сумы  
Фото автора



# ЗА КРАСНОГЛАЗОЙ РАЗБОЙНИЦЕЙ



**Вам никогда не доводилось заглядывать в лунку? Попробуйте, вам откроется чудный подводный мир. Он, пожалуй, несколько уступает по эстетическому восприятию рифам Красного моря, но поскольку все его обитатели — свои, родные, то по общему положительному эффекту даже превосходит их.**

**В**от в коматозе стоит на песке крохотный судачок. Хоть бей его мормышкой по голове, он даже с места не сдвинется. Вот вальяжно проплывает от края до края толстый подлещик, а там копошится на дне ощерившийся колючками ерш. А еще по всему этому «сонному царству» рассеяны наши вездесущие полосатые знакомые. Они безвольно висят во всех слоях воды, вяло шевелят плавниками и жаберными крышками, тарашат на вас бессмысленные очи и лениво следят за тем, как дергается возле их пасти ваша неутомная мормышка. Но вот один, кажется, заинтересовался. Взмах хвостом, и окунь приблизился на сантиметр к мормышке... Даже открыл рот! Но, посообразав секунду с открытым ртом, он его закрыл и вновь погрузился в свое зимнее самодхи.

И вдруг — ураган! Отлетает в сторону ерш, пятится окунь, взмывает со дна вековая пыль — в поле вашего зрения влетает плотва! Шмыг туда — шмыг сюда. Кусь! Хвать! Мимо... Улетела!

Окунь с негодованием трясет головой, отплывая поднятую плотвой пыль, и возвращается к созерцанию

ваших потуг соблазнить его мормышкой. Революция в сонном царстве отменяется, и жизнь в нем опять течет своим чередом... Плотва в середине зимы — самая активная рыба наших вод. Она все время суетится, плавает, что-то ищет... В особых хищнических наклонностях плотва до сих пор замечена не была, поэтому ее не без оснований ловят по большей части на мотыля. И в основном на стоячку. Выглядит это так: рыболовы перегораживают «плотвиную тропу» шеренгой из трех-четырех удочек, закармливают лунки кашей, вынимают бутылку... И спустя некоторое время впадают в то же состояние, в котором находится на дне окунь.

Плотвы может не быть час, два, три, но затем удочки оживают. Причем, обычно они оживают, как по команде, все одновременно. У рыболовов наступает пароксизм — они мечутся, как угорелые, между всеми своими снастями, подсекают то тут, то там, ругаются по поводу утащенной удочки не в меру бойкой рыбиной под лед, словом, живут полнокровной жизнью. А потом плотва плывет своей дорогой дальше, и наши герои вновь погружаются в медитацию. До следующей плотвиной стаи.

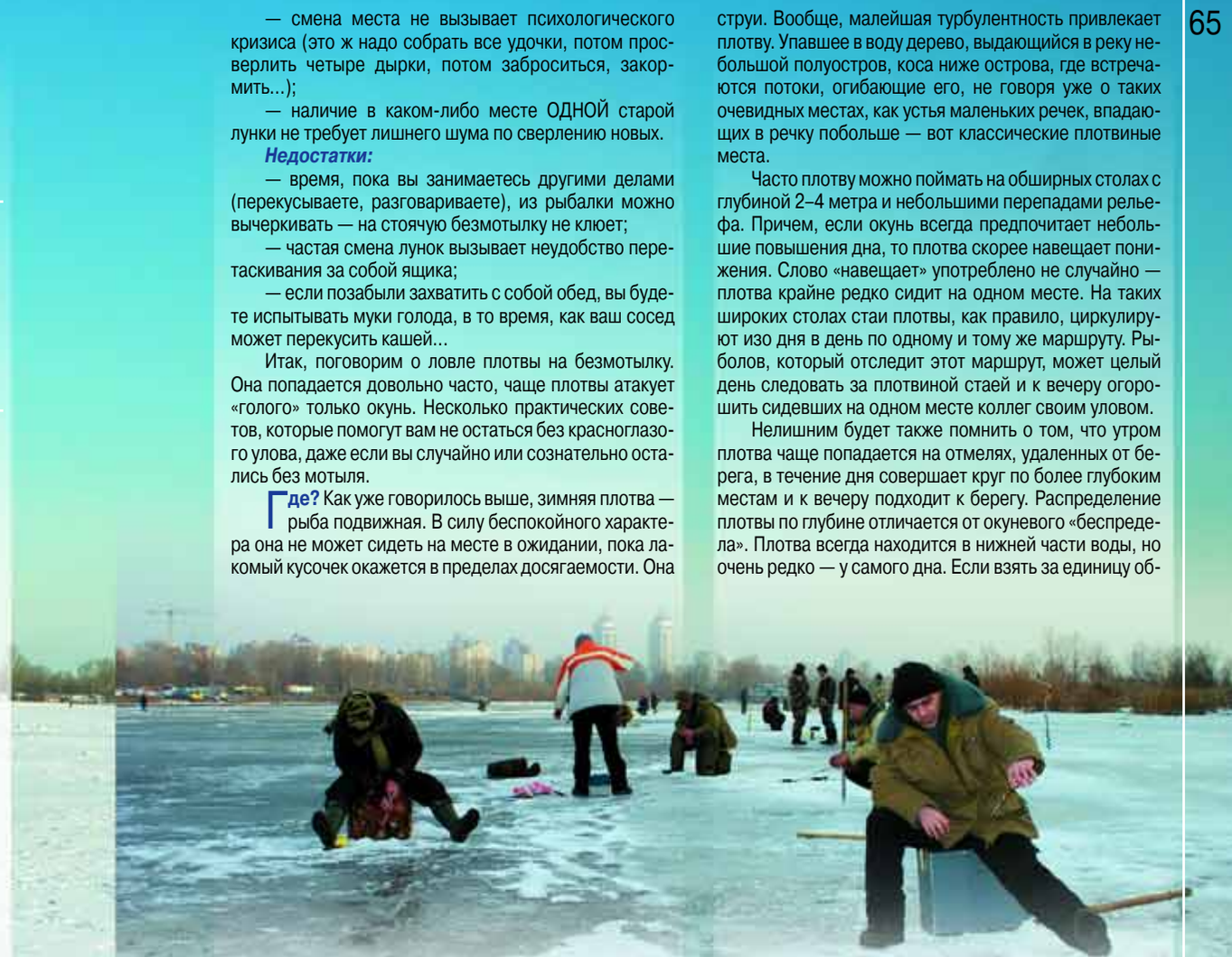
Что в данном случае дает количество удочек? Только возможность размяться на морозе. Если у вас стоят четыре удочки, и на каждую клонет, поймаете вы от силы две плотвы. И еще велик шанс, что после прохода будете ловить уже не на четыре, а на три удочки. Обычно во время прохода плотвы рыболов продолжает некоторое время (две, три, максимум пять минут) ловить только на одну удочку, остальные валяются возле лунок не то, чтобы незаряженные мотылем, но даже с неснятой плотвой на крючке.

Что дает прикормка? Определенная польза от нее, конечно, есть. Плотва задерживается на прикормленном месте какое-то время, но отдает явное предпочтение каше перед мотылем. Съев кашу, она сразу исчезает.

С не меньшим успехом можно ловить плотву и на безмотыльную снасть. У этого метода есть свои преимущества и свои недостатки.

### Преимущества:

— кроме плотвы, может клонуть окунь, причем на безмотылку он попадает гораздо крупнее, чем на мотыля, хотя и реже;



— смена места не вызывает психологического кризиса (это ж надо собрать все удочки, потом просверлить четыре дырки, потом заброситься, закормить...);

— наличие в каком-либо месте ОДНОЙ старой лунки не требует лишнего шума по сверлению новых.

### Недостатки:

— время, пока вы занимаетесь другими делами (перекуриваете, разговариваете), из рыбалки можно вычеркнуть — на стоячую безмотылку не клюет;

— частая смена лунок вызывает неудобство перетаскивания за собой ящика;

— если позабыли захватить с собой обед, вы будете испытывать муки голода, в то время, как ваш сосед может перекусить кашей...

Итак, поговорим о ловле плотвы на безмотылку. Она попадает довольно часто, чаще плотвы атакует «голового» только окунь. Несколько практических советов, которые помогут вам не остаться без красноглазого улова, даже если вы случайно или сознательно остались без мотыля.

**Где?** Как уже говорилось выше, зимняя плотва — рыба подвижная. В силу беспокойного характера она не может сидеть на месте в ожидании, пока лакомый кусочек окажется в пределах досягаемости. Она

его ищет. Поскольку в этой статье речь не идет о ловле на больших глубинах — там с безмотылкой делать нечего, ограничимся местами с глубиной не более пяти метров.

Любимое местопребывание плотвы — слабопроточные русла, заливы и проливы больших рек. В замкнутых водоемах плотва может держаться где угодно, а в проточных старается всегда находиться поближе к руслу. Например, в якобы стоячем пруду плотву, скорее всего, можно будет найти в тех местах, где поступает, хоть и в незначительном количестве, свежая вода — возле устья впадающего в пруд ручейка, а также в пределах его русла. Кроме русла, плотва также попадет у берегов, заросших камышом, где через лед в воду поступает некоторое количество кислорода.

В слаботекущих реках, классическим примером которых могут служить заливы и протоки Днепра, плотва предпочитает места слияния двух струй. Если струя сильная, держаться прямо на ней плотва не будет (и лед тоже), скорее всего, вы найдете плотву у кромки

струи. Вообще, малейшая турбулентность привлекает плотву. Упавшее в воду дерево, выдающийся в реку небольшой полуостров, коса ниже острова, где встречаются потоки, огибающие его, не говоря уже о таких очевидных местах, как устья маленьких речек, впадающих в речку побольше — вот классические плотвиные места.

Часто плотву можно поймать на обширных столах с глубиной 2–4 метра и небольшими перепадами рельефа. Причем, если окунь всегда предпочитает небольшие повышения дна, то плотва скорее навещает понижения. Слово «навещает» употреблено не случайно — плотва крайне редко сидит на одном месте. На таких широких столах стаи плотвы, как правило, циркулируют изо дня в день по одному и тому же маршруту. Рыболов, который отследит этот маршрут, может целый день следовать за плотвиной стаей и к вечеру огоршить сидевших на одном месте коллег своим уловом.

Нелишним будет также помнить о том, что утром плотва чаще попадает на отмелях, удаленных от берега, в течение дня совершает круг по более глубоким местам и к вечеру подходит к берегу. Распределение плотвы по глубине отличается от окуневого «беспреддела». Плотва всегда находится в нижней части воды, но очень редко — у самого дна. Если взять за единицу об-

щую глубину места, то максимально рабочей по плотве глубиной будет 0,8.

Более мелкая плотва обычно держится чуть выше крупной. Единственное исключение — относительно глубокие места без течения и с условием, что атмосферное давление низкое. В таком случае плотва может стоять и в полводы.

**Когда?** По первому льду плотва сносно клюет только в тех водоемах, которые покрываются льдом полностью. Это могут быть глухие старики рек, длинные заливы, озера. В начале зимы она все же продолжает держаться тех мест, где над ее головой плещутся волны. Основной клев плотвы в реках начинается после Нового года. А уж совсем активно рыба берет весной, по последнему льду.

Еще одно преимущество весенней рыбалки — отсутствие необходимости постоянно проделывать новые лунки — плотва, в отличие от окуня, болезненно реагирует на шум, раздающийся у нее над головой, и отплывает от греха подальше. Через какое-то время



эта же или другая стая, конечно, вернется, но безмотыльщик редко упирается долгое время на одной и той же лунке.

Если говорить о времени дня, то клев плотвы имеет три обострения — первое часов в восемь утра, второе — в районе двенадцати и третье, самое обширное — от трех часов полудни до сумерек. Нужно помнить, что самые крупные экземпляры начинают попадаться на закате и клюют до наступления полной темноты.

В водоемах с зарегулированным стоком (вблизи ГЭС) плотва, как и окунь, наиболее активна «по спаду» воды, когда на ГЭС закрывают шлюзы. По стоячей воде она клюет хуже, по сильной струе — еще хуже.

**На что?** Оптимальными для ловли плотвы на безмотылку являются мормышки, по форме приближенные к бокоплавцу. Необходимо отметить тот факт, что пристрастия плотвы и окуня к форме, цвету и расположению мормышки во многом отличаются. Если окунь любит «муравья», а также падок на блестящую мишуру — золотистые, ярко начищенные медные и серебристые мормышки, то плотва отдает предпочтение



«уралкам» нейтральных спокойных цветов. Черный, тускло-оранжевый, темно-красный, коричневый, зеленый, тускло-золотой — вот любимые цвета плотвы.

Окунь по непонятным причинам любит, когда мормышка располагается под большим углом к леске (от 45° и больше), а плотва великолепно берет мормышки, висящие вертикально. Бокоплавцы, которых имитирует мормышка, обычно поднимаются со дна, располагаясь не вертикально, а находясь в толще воды под некоторым углом. Но ведь они и плывут не строго вверх, а кривь и вкось. Получается, что окуня смущает вертикальное расположение мормышки (он знает, что здоровый бокоплав так никогда в воде не висит, а большого съедать не хочет), а плотву — несоответствие расположения и движения мормышки.

Существует один случай, при котором рыболову удастся достичь максимального соответствия и расположения, и движения мормышки — при ловле на относительно сильном течении. Струя затаскивает мормышку далеко в сторону от лунки, и плотва теряет всякую осторожность и неистово атакует приманку. Но нужно помнить, что на течении плотва смещается гораздо быстрее, и найти большую активную стаю, которая будет клевать полчаса кряду, скорее всего, не удастся.

**Как?** Проводка для плотвы немного отличается от окуневой. Есть одна «универсальная» средне-быстрая проводка, которая одинаково нравится и окуню, и плотве, но с таким же успехом можно утверждать, что она им одинаково не нравится. Быстрые мелкие колебания привлекают плотву довольно плохо, при такой проводке вашим трофеем, скорее всего, станет заинтересовавшийся окунь. Плотва же любит медленную, среднеамплитудную игру, причем проводка отнюдь не должна быть равномерной, как в случае с окунем.

Попробуйте поднять мормышку плавными колебаниями со дна сантиметров на 20–30 и остановиться. Совсем. Подождите не долю секунды, а одну, а то и две-три секунды. В этот момент зачастую и следует поклевка! Вообще, пауза в проводке продолжительностью 1–2 секунды часто действует на плотву магически — она может атаковать как на паузе, так и в момент возобновления колебаний. Еще один секрет — обратная проводка. Как правило, рыболов, не дождавшись поклевки, «бросает» мормышку на дно, чтобы начать следующую проводку. В случае плотвы попробуйте опускать ее так же, как и поднимали — с колебаниями в том же ритме. На опускании плотва клюет не хуже, а возможно, даже и лучше, чем на подъеме. Поклевка плотвы довольно нервная, вороватая, как и весь ее характер. Засечь плотву трудно — казалось бы, на каждой проводке начинается истеричное мельтешение кивка, а сколько ни подсекаешь — пусто. В этом случае вам снова на помощь придет пауза. Остановите мормышку — и плотва возьмет ее гораздо увереннее, чем движущуюся. И заметьте! — при ловле на безмотылку совершенно не нужно проверять, не сдернула ли краснотелая разбойница мотыля.

Андрей Аникин,  
г. Киев



## КАРАСЬ – РЫБА ХИТРАЯ!

*Принести с рыбалки домой не «лаврушку» или окуньков с мизинца, а упругих круглобоких карасей — это несколько другой аспект зимней рыбалки... Если вы беззаветно увлечены рыбной ловлей, если валяться дома на диване вам также интересно, как окучивать картошку, значит у нас много общего и нам по пути!*

Ловить карася — дело увлекательное. Если вы до сих пор не ловили карася со льда, то лучше всего поинтересоваться, в каких водоемах он ловится зимой. Классически считается, что карась зимой не закапывается в ил в тех прудах, где имеется твердое дно и отсутствует толстый слой того самого ила. Я, честно говоря, не имел возможности подтвердить или опровергнуть данный постулат, потому как ловлю всего на нескольких околицевских прудах, где карась зимой бодрствует и клюет. Дно там песчаное, а ил в местах ловли присутствует, но это достаточно тонкий слой, не более 2–3 см. Его толщину можно проверить по тому, насколько глубоко проваливается мормышка при свободном падении, в отличие от нежного мягкого опускания на дно. Ловить, конечно, можно и в местах с довольно приличным слоем ила, но если мормышка провалится в него глубоко, то не видать нам карася, как ему — нашего мотыля.

При поиске уже конкретного места на пруду используется несколько классических вариантов. Первый из них, который часто употребляют начинающие рыболовы — пристроиться рядышком с мужиками в фуфайках и кобухах, восседающих на добротных советских ящиках, которые таят в своих недрах не только снасти на все случаи зимней рыбалки, но и различные аксессуары, наполнители и аттрактанты, позволяющие не замерзнуть и приятно скоротать время. Данный метод поиска рыбы таит в себе определенные положительные нюансы и даже может быть познавательным. Вы обязательно познакомитесь с местным рыбацким сленгом, станете свидетелем приготовления и поглощения различных кулинарных блюд, проясните

для себя политическую ситуацию в стране и мире...

Ко второму следует отнести более успешный, но не всякому рыболову подходящий по характеру, вариант поиска клевого места. Так, наблюдая за успешной ловлей своих коллег, необходимо постоянно быть на чеку, чувствовать рыбу и стараться бурить новые лунки буквально в полуметре от ящика удачливого соседа. В большинстве случаев, воспользовавшись такой стратегией и не имея силовой или моральной поддержки со стороны своих товарищей, можно на первой же такой лунке и закончить рыбалку... Кроме того, ловят карася, как правило, на небольшой глубине, и частый процесс бурения настораживает не только подсиженного рыболова, но и рыбу. Следовательно, скопление нескольких охотников до карася на небольшом участке приводит к тому, что клев рыбы прекращается, и хорошо если она смещается в сторону, а не исчезает совсем.





Пропустим промежуточные варианты поиска и остановимся на том, который, на мой взгляд, наиболее интересен и не дает оптимистично настроенному рыболову задремать от скуки или замерзнуть.

Если вам неизвестны места обитания местного карася, следует начать поиск рыбы с тех участков, где расположено наибольшее количество свежих (вчерашних) лунок, памятуя, что на различных водоемах клев привереды карася активизируется в разное время. Даже на одном и том же водоеме поимка первой рыбы может произойти как с рассветом, так и во второй половине дня. Если в течение нескольких минут поклевки отсутствуют, необходимо сместиться на несколько метров в перспективную на ваш взгляд сторону и, наблюдая за перепадами глубины, продолжать поиск рыбы.

Ловить карася чрезвычайно интересно. Его обращение с наживкой зимой подо льдом мало отличается от привычной летней поплавочной рыбалки. В любой момент может последовать резкая уверенная поклевка, которая для начинающих и невнимательных карасятников часто заканчивается потерей удочки. Да, карась и зимой остается достаточно сильным и может утащить в лунку незакрепленную снасть. Поэтому лучше не раскладывать без присмотра много снастей: кроме пустой беготни между ними, у вас есть большой шанс к концу рыбалки недосчитаться полного комплекта. Кроме того, как уже упоминалось, карась не любит лишнего шума у себя над головой: даже один неосторожный шаг в сторону удочки с приподнимающимся кивком может отпугнуть осторожную рыбу. Однако, прежде чем опустить мормышку в лунку, давайте разберемся в тонкостях и специфике карасевой снасти.

По удильнику особых рекомендаций давать не буду —

ловите тем, что есть. Главное, чтобы вам было удобно сматывать и разматывать снасть при переходе от одной лунки к другой. Желательно, чтобы можно было регулировать усилие вращения катушки: при ловле тонкой снастью может потребоваться стравить несколько метров лески в процессе вываживания крупного экземпляра, причем сделать это придется без промедления. Самым надежным помощником в таком случае служит правильно отрегулированный тормоз катушки, который, кроме того, сглаживает ошибки при чересчур резких подсечках.

Мормышки — обычные свинцовые дробинки или чебечки диаметром 3–4 мм. Следует особое внимание обратить на крючок — он должен быть очень острым. Если в процессе рыбалки жало крючка не пробивает с одного легкого касания тонкую кожу мотыля, то такую мормышку надо немедленно заменить, иначе на крючке вместо сочного мотыля будут висеть только лишь прозрачно-бурые шкурки. Да и пустых подсечек будет гораздо больше.

Самыми критичными элементами карасевой снасти считаются леска и кивок. К леске обычные требования — максимально тонкая и эластичная. Диаметр 0,08–0,1 мм при разрывной нагрузке около 1 кг вполне удовлетворит вас и ваш кошелек. Причем тут речь идет не о предполагаемой ловле килограммовых карасей (хотя раньше были и такие водоемы, где леску тоньше 0,15 мм ставить не рекомендовалось), а о том, что на узле существенно понижается прочность лески, и в момент подсечки чаще всего происходит обрыв мормышки вместе с рыбой. Поэтому, привязав мормышку, проверьте на прочность свою снасть.

Кивок следует выбирать как можно тоньше, легче и мягче. Под весом небольшой дробинки он должен отклоняться от горизонтального положения на 40–50 градусов. Под порывами ветра кивок не должен парусить и дергаться: дуновение ветра может приподнимать плоский лавсановый кивок, а вы сочтете эти движения за поклевку. Зачем же тревожить зря и без того напряженную нервную систему? Ведь мы приехали за отдыхом, спокойствием и свежим воздухом!

В качестве наживки обычно используется мотыль. Неплохо клюет на опарыша, но не всегда и везде его можно приобрести зимой. Есть приверженцы ловли на тесто, мастырку и прочие насадки — в данном случае определяющую роль играют особенности конкретного водоема и время рыбалки (перволедок, глухозимье, последний лед). Понаблюдайте за окружающими рыболовами, и к следующему своему визиту на этот пруд вы будете во всеоружии и с большим ассортиментом вкусов для карася.

Не забывайте также, что мотыль боится мороза. Хранить на рыбалке его надо в пенопластовой термокоробочке. И в зависимости от температуры «за бортом», держат во внутреннем или наружном кармане куртки. Если вы оставите коробочку на льду или положите в ящик, при морозе в 3–5 градусов мотыль промерзнет и потеряет свой привлекательный вид, да и наживлять разваливающегося в пальцах личинок будет крайне трудно.

Техника и тактика ловли серебристого лебебоки особой премудрости не составляет. В большинстве случаев ловля карася происходит классическим прудовым способом — «на стоячку». То есть удочка кладется на лед, и рыболов наблюдает за поведением кивка. Но перед тем, как оставить в покое снасть и заняться медитацией, необходимо опустить мормышку на «правильную» глубину.

Если летом карась может кормиться во всей толще воды, то зимой он не ожидает подачек с неба и редко поднимается выше дна на 20–30 см. Мормышка должна в буквальном смысле лишь касаться поверхности дна. Если оно илистое и мягкое, то дробинка свинца погрузится в ил на



несколько сантиметров, и рыбе будет гораздо сложнее разыскать предлагаемую наживку. Поэтому, опустив мормышку на дно и пристроив удочку рядом с лункой, слегка подматываем катушкой леску, выбирая ее слаbinу до тех пор, пока кивок не согнется так, будто мормышка не лежит на дне, а висит в толще воды. Затем, не поднимая удочку, наклоняем ее кивком к лунке. Если кивок чуть-чуть движется вниз вместе с леской, а затем начинает разгибаться — снасть отрегулирована правильно. Если «чуть-чуть» — более полусантиметра, необходимо опустить леску и проверить установку мормышки еще раз.

Случается, что поклевки карася бывают очень нежные или вялые, или после легкого прикосновения к наживке наступает длительное затишье. Тогда на помощь приходят навыки игры мормышкой. Берем в руки удочку и, начиная от самого дна, придаем мормышке незначительные колебания, медленно приподнимаем ее над дном. Это помогает, когда, в силу неподвластных нам природных явлений, рыба не кормится на дне, а медитирует в десятке сантиметров над ним. Видя перед глазами приветливо помахивающего хвостиком мотыля, карасю бывает трудно удержаться от желания чего-нибудь съесть. Если в процессе

игры и подъема мормышки поклевки не произошло, опустите снасть на прежнее место и подождите полминуты: хоть мы и ловим не жирафа, но в холодной воде у любого живого существа реакция бывает слегка замедленной. Когда в течение нескольких проводок поклевки не произошло, есть смысл в поисках карасевой стаи переместиться на другое место, где все процедуры повторить сначала и по порядку, начиная от правильного выставления глубины погружения мормышки.

Для активной ловли карася нет необходимости использовать более двух удочек. При плохом клеве и десяток снастей вам не помогут, а их большое количество значительно затруднит перемещение по водоему в поисках рыбы. А когда наконец-то начнется клев, то и с двумя удочками будет сложно управиться: пока переоснащаешь одну, обязательно прозевашь поклевку на другой. В результате на обеих мормышках придется менять наживку, наблюдая при этом, как более опытные коллеги тягают из лунок одного карася за другим.

Да и лунки бурить нужно на достаточном расстоянии между собой. Карась, как и при ловле на поплавчанку, любит увести снасть в сторону, и не исключена возможность, что несколько удочек рыба может перепутать между собой. Бурите лунки друг от друга на расстоянии не менее метра, не используйте лишние снасти и помните, что вам нужно и за кивками наблюдать, и вовремя производить подсечки, поэтому удочки должны быть в зоне быстрой досягаемости.

Вот вкратце и все. Желаю вам прочного льда, комфортной погоды и хорошего настроения! Уверен, что с карасевой рыбалки вы принесете не только богатый улов, но и большое количество положительных эмоций, которыми будете делиться и дома, и на работе!

**Игорь Пищиков,  
г. Киев**



Вариант ледобура с плоскими ножами и с дугообразной режущей кромкой. Угол заточки ножей — сложный. Особенность модели ледобуров SPIRALEN - ножи и угол заточки имеют наименьший угол атаки, поэтому на сверление льда потребуется чуть больше времени, чем у ледобуров со сферическими ножами. Основное преимущество - усилий на сверление льда затрачивается меньше, чем со сферическими ножами. Поэтому лед могут сверлить пожилые рыбаки и дети, у кого сил поменьше. Особенно эффективна модель ледобура SPIRALEN при сверлении многослойного и сырого льда. Изготавливаются 3-х размеров: 125, 150 и 175 мм. На ледобур 175 мм можно устанавливать ножи размером 175 или 200 мм - неплохая возможность сверлить лунки разного диаметра. При сверлении лунок с большим диаметром, усилие на рукоятку возрастает пропорционально

### MORA SPIRALEN

Вариант ледобура с плоскими ножами и с дугообразной режущей кромкой. Угол заточки ножей — сложный. Особенность модели ледобуров SPIRALEN — ножи и угол заточки имеют наименьший угол атаки, поэтому на сверление льда потребуется чуть больше времени, чем у ледобуров со сферическими ножами. Основное преимущество — усилий на сверление льда затрачивается меньше, чем со сферическими ножами. Поэтому лед могут сверлить пожилые рыбаки и дети, у кого сил поменьше. Особенно эффективна модель ледобура SPIRALEN при сверлении многослойного и сырого льда. Изготавливаются 3-х размеров: 125, 150 и 175 мм. На ледобур 175 мм можно устанавливать ножи размером 175 или 200 мм — неплохая возможность сверлить лунки разного диаметра. При сверлении лунок с большим диаметром, усилие на рукоятку возрастает пропорционально.



### MORA EXPERT

Модель EXPERT не сдает позиций одного из самых популярных ледобуров. Это модель следующего поколения после появления SPIRALEN. Основное ее отличие — наличие сферических ножей с прямой режущей кромкой. Угол заточки ножей сложный. Достоинства: универсальность использования, простая складывающаяся конструкция и большая скорость при сверлении льда. Ледобур с успехом сверлит любой лед: сухой и мокрый. Изготавливаются 3-х размеров: 110; 130 и 150 мм. К каждому ледобуру подходит только свой размер ножей. Для сверления льда толщиной свыше 0,9 м ледобур можно укомплектовать удлинителем, который подходит и для модели Spiralen.



### MORA ICE MICRO

Эта модель предназначена, в первую очередь, для рыбалки на водоемах с небольшой толщиной льда. Компактная модель MORA ICE MICRO без дополнительного удлинителя способна сверлить лед толщиной до 88 см. Выдвижная телескопическая рукоятка с четырьмя фиксируемыми по высоте положениями имеет надежную современную систему складывания - осевой замок. Ледобур очень удобен при перевозке — в собранном состоянии он имеет длину всего 0,53 м и наименьший вес! Изготавливаются следующих размеров: 110, 130, 150 и 200 мм и комплектуется сферическими ножами.



### MORA ICE PRO

Модель со сферическими ножами. Более функциональна, чем EXPERT, в отличие от которого MORA ICE PRO комплектуется выдвижной телескопической рукояткой с пятью фиксируемыми по высоте положениями. Ледобур можно настроить под рост рыбака и толщину льда на водоеме. Новейшая система складывания рукоятки имеет осевой замок, что позволяет быстро и легко сложить ледобур в транспортное положение. Изготавливаются следующих размеров: 110, 130, 150 и 200 мм. Дополнительно ледобур можно укомплектовать удлинителем.



Все термосы изготовлены из высококачественной пищевой нержавеющей стали, имеют прочную конструкцию и достаточно легки. Высококачественная технология формовки и сварки металла, высокая степень теплоизоляции, достигнутая методом глубокого вакуума, специальная обработка внутренних и внешних стенок колбы позволяют сохранить содержимое в горячем или холодном виде на протяжении продолжительного времени. Выпускаются две модели термосов: Lunch Box — для горячих завтраков, супов, салатов и второго и Apollo — для хранения напитков. В моделях Apollo установлен автоматический кнопочный клапан, изготовленный по современной технологии — при необходимости, его легко разобрать на три части для чистки и мойки. Все термосы изготовлены в Украине.

### Термос VITRO Lunch Box VT-900

Объем — 0,85 л, вес — 0,71 кг. Термос с широким горлом. При желании можно использовать две отдельные емкости для различных блюд, которые помещаются в термос. В комплект также входят ложка и сумка для переноски термоса.



### Термос VITRO Lunch Box VT-1500

Объем — 1,43 л, вес — 1,12 кг. Термос с широким горлом. При желании можно использовать три отдельные емкости для различных блюд, которые помещаются в термос. В комплект также входят ложка и сумка для переноски термоса.



### Термос VITRO Apollo AP-1000

Объем — 1,0 л, вес — 0,82 кг. Теплопроводность: кипяток в течение 24 часов остывает не более чем до 49°C. Термос из нержавеющей стали. Автоматический кнопочный. В комплект входят дополнительный стакан и ремень для переноски. Самая популярная модель термоса для сохранения горячего чая или кофе, рассчитанная на одного человека.



### Термос VITRO Apollo AP-2000

Объем — 2,0 л, вес — 1,24 кг. Теплопроводность: Кипяток в течение 24 часов остывает не более чем до 63°C. Термос из нержавеющей стали. Автоматический кнопочный клапан. В комплект входят дополнительный стакан и ремень для переноски. Отличный вариант термоса большой емкости для сохранения горячего чая или кофе на несколько человек.



Компания GENFOOT из Канады – крупнейшая фирма с мировым именем и более чем вековой историей, занимающая твердые позиции в производстве всепогодной обуви самого широкого спектра применения. Долгожительством компании стало возможным не только благодаря стремлению двигаться в ногу со временем, используя новейшие технологии, но и, конечно же, благодаря специальной ценовой политике. Установление настолько низкой цены, насколько это вообще возможно, на все производимые товары – вот лозунг и реальная тактика продвижения торговой марки KAMIK. Произведенная на фабриках в Канаде или в других странах обувь для охоты и рыбалки KAMIK обладает высочайшим уровнем качества, комфорта и дизайна, который, без сомнения, оценят даже самые взыскательные профессионалы и которому можно доверять. Весь модельный ряд этой качественной специализированной обуви будет представлен и в Украине благодаря компании «Рыболов-сервис», которая является официальным представителем торговой марки KAMIK.

**Описание трехслойных вкладышей Zylex**

- 8 мм Zylex Liner**  
 1 слой: 2 мм полиэстер. Предотвращает уплотнение вкладыша.  
 2 слой: 6 мм полипропилен. Обеспечивает прекрасную изоляцию и отводит испарения от ног.  
 3 слой: термоизоляционная фольга
- Zylex 2F Liner**  
 1 слой: 2 мм полипропилен. Удаляет испарения от ног и противостоит появлению бактерий.  
 2 слой: 9 мм пористый слой. Защитный слой, быстро принимающий форму ноги.  
 3 слой: 4 мм черный полиэстер. Сохраняет тепло, обеспечивая прекрасную изоляцию от холода.  
 4 слой: термоизоляционная фольга

**Структура обуви KAMIK**

1. Водонепроницаемый кожаный или синтетический верх.
2. Термопластичный каучук (TPR) – пластилен при низких температурах, имеет повышенную сопротивляемость деформации.
3. Встроенный теплоизолирующий слой по всей внутренней поверхности.
4. Водоотталкивающая конструкция шва.
5. Водоотталкивающая изолированная стелька.
6. Литой амортизирующий слой EVA.
7. Резиновая подошва со специальным рельефом.



**NORTHFIELD**

- вставка 8 мм Zylex Liner
- водонепроницаемые
- высота ботинка 25,4 см
- вес пары 1846 г
- голенище ботинка комбинированное из замши и нейлона
- цвет темно-коричневый



**NATIONPLUS – Wide Width**

- вставка 200B Thinsulate Liner
- голенище из замши
- водонепроницаемые
- высота ботинка: 27,9 см
- вес пары: 1583 г



**ALBORG**

- вставка 8 мм Zylex Liner
- водонепроницаемые
- высота ботинка 27,9 см
- вес пары 1755 г
- голенище из высококачественного нубука с водонепроницаемой пропиткой



**MILTON**

- вставка 8 мм Zylex Liner
- голенище ботинка комбинированное из замши и нейлона
- высота ботинка 25,4 см
- вес пары 1623 г



**CENTIGRADE**

- вставка 15 мм Zylex 2F Liner
- высота ботинка 37 см
- вес пары 1991 г
- голенище из влагоотталкивающего непродуваемого нейлона



**GOLIATH1**

- вставка 13 мм Zylex 2F Liner
- водонепроницаемые
- усиленный протектор, устойчивый к маслам и бензину
- высота сапога 42 см
- вес пары 2898 г





## ПРЕДЗИМНИЙ НАХЛИСТ

Нахлыстовая ловля в осенних Карпатах — золотое время. Особенно запоминающиеся рыбалки случаются здесь в сентябре-октябре. В это время хариус активно кормится с поверхности, и ловля его в большинстве своем связана с сухой мушкой. Попасть сюда в сентябре мне не удалось, поэтому, несмотря на капризы погоды, пришлось отправляться за карпатским хариусом в середине ноября. Вот о такой весьма специфической рыбалке мне и хотелось рассказать.

Деревья уже сбросили листья и ждали наступления зимы, хотя и без своего пестрого осеннего одеяния горы выглядели красиво. Прогноз погоды был неутешительным — постоянная облачность, снег, дождь, а ночью еще и заморозки... Но не смотря на все, поездка удалась.

Первые дни оказались довольно холодными. Некоторые плесы со слабым течением покрылись тонкой корочкой льда, а веточки, камни и прочие выглядывающие из воды преграды обмерзли настолько, что подошли на хрустальные украшения из волшебной сказки. Однако, не смотря на ночные заморозки до -5°C, ловить хариусов сухой мушкой все-таки удавалось. И это не удивительно — невзирая на холод, происходил достаточно интенсивный вылет ручейников и веснянок. А рыба, переместившись по сравнению с раннеосенним периодом с мелководных стоянок на более глубокие места, продолжала активно кормиться. К моему великому удивлению, на достаточно сильном течении хариусы поднимались с двухметровой глубины и подбирали плывущих по поверхности реки насекомых.

В один из немногих солнечных вечеров на зыбком течении мне удалось заметить около семи рыб. Наименьший хариус с виду имел не менее 35 см в длину, а самый большой достигал 45 см. Рыбы стояли на выходе из достаточно глубокой ямы и неспешно кормились, совершенно не обращая внимания на «толпящихся» на берегу нахлыстовиков. Хариусы поднимались то за веснянкой, то за ручейником, иногда за мелкой мошкой. Хотя в воздухе явно доминировали маленькие серые веснянки, рыбы несколько раз откровенно проигнорировали проплывающих по воде насекомых этого вида, что меня серьезно насторожило.

Перепробовав более десятка имитаций ручейников и веснянок, результата я не добился. На некоторые мушки хариус вообще не реагировал, за другими поднимался лишь до полводы и... уходил на дно.

В отчаянии решил ловить на мокрую мушку. Это принесло две поклевки, которые почему-то не удалось реализовать. Рыба медленно подходила к мушке, как мне казалось, атаковала приманку, но при



подсечке, даже не уколотившись, спокойно уплывала на глубину.

Порывшись в своей коробке, нашел очень мелкую имитацию поденки, где-то на 26–28 номере крючка. Понимая, что рыбу может заинтересовать поводок, решил применить леску Ø 0,06 мм.

Буквально через несколько забросов на мушку вышел очень хороший хариус, без опаски жадно схвативший микроскопическую имитацию. Не ведая, что будет отпущен на волю, в своем желании жить он умудрился распутать всех собратев, и стая безвозвратно скрылась в глубине.

Солнце опустилось на верхушки облысевшего леса. А как только лучи его скрылись за ближайшей горой, мои мокрые пальцы мгновенно ощутили режущий минус. Рыбалка закончилась...

Несмотря на постоянно меняющиеся погодные условия, рыба продолжала кормиться. Каждый день рыбалки приносил несколько достойных, даже можно сказать — трофейных рыб, что для этой поры года можно считать вполне приличным результатом.

Второй нашей остановкой была небольшая закарпатская речка недалеко от Ужгорода. Условия ловли сильно изменились: большая вода сменилась нешироким потоком, а поверхностная ловля на сухую мушку — нимфовой рыбалкой в придонном слое воды.

Стоит отметить, что хариус, да и форель с понижением температуры воды мигрирует в нижнее течение реки и собирается на ямах. На местах летних стоянок остаются лишь малыши — сеголетки и годовички. Для меня удивительным было ловить хариуса в низовьях знакомой по летним рыбалкам реки. Как оказалось, нижнее ее течение сильно отличается от верхнего не только отсутствием больших камней, скал, бурного течения, но и тем, что ямы в низовьях сравнительно небольших горных речушек могут достигать двух и более метров. Иначе говоря, такой себе вымытый течением резервуар, где задерживается большое количество воды. Некоторые участки могут представлять собой целый каскад таких резервуаров.

Именно в эти места скатываются форель и хариус на зимовку. Ко-

личество стоящей на одной такой яме рыбы определяется кормовой базой. А поскольку активность рыбы в зимний период довольно низкая, то и питаться ей нужно меньше. С наступлением холодов она становится медлительной и, при достаточной богатой кормовой базе, в большей степени идет пищу, которая сама заливает ей в рот.

Хариус в Закарпатье клевал довольно пассивно и неуверенно, случилось много сходов и пустых поклевок. Причиной тому было массовое роение рачков гаммаруса: бокоплавыв присутствовали в реке абсолютно везде, а в заводях с тихой, стоячей водой собирались сотнями. Сытая рыба реагировала лишь на их имитации, да и то весьма пассивно.

А вот на соседней реке, протекающей в 20 км южнее, хариус просто зверел и атаковал любую заброшенную в реку нимфу. Как выяснилось, такое поведение оказалось связано со скудной на тот момент кормовой базой: перерыв пол реки, я нашел всего несколько личинок поденки, три рачка гаммаруса и одного свободноживущего ручейника. С такими скудными запасами пищи в реке рыбе ничего не оставалось, как много двигаться в поисках пропитания, что сильно упрощало ее ловлю.

Несмотря на то, насколько богата или бедна кормовая база, методы ловли рыбы от этого существенно не меняются. Предзимняя рыбалка зачастую достаточно проста и заключается в правильной подаче приманки стоящей у слива рыбе.

Кормящиеся особи в это время собираются у входа в яму или донное углубление, что вполне оправданно, поскольку именно там наиболее вероятно натолкнуться на свежесмытую потоком пищу. При высокой конкуренции крупная рыба вытесняет более мелкую подальше от слива на участок, менее богатый пищей. Следовательно, достойную рыбу нужно искать непосредственно под сливом на достаточно бурном течении или на тягунах.

При этом сразу же возникает проблема погружения искусственной мушки на нужную глубину. В зависимости от условий мне приходилось использовать одну, две и даже

три нимфы с вольфрамовыми головками. Хотя три приманки, как по мне, это уже перебор, так как удовольствие от такой ловли (особенно на морозе) заметно уменьшается. А вот одной нимфы — явно мало: иногда хочется презентовать рыбе миниатюрную приманку, но сделать это на сильном течении практически невозможно. В тандеме же с тяжелой вольфрамовой нимфой такой вариант хоть как-то проходит. Откровенно говоря, несколько раз мне попадались такие места, где даже три тяжелых вольфрамовых нимфы до дна так и не достали... Так что выбор величины и веса приманок, а также их количество напрямую за-



висит от места ловли. И никуда от этого не деться, если хочешь поймать рыбу.

Кормовая база хариусов прошедшей осенью была достаточно разной, но в каждой реке обязательно присутствовали рачки гаммаруса. В связи с их массовым роением, часто приходилось применять чешскую нимфу с распущенным животиком, а также различных голдхедов и реалистичные имитации, что в принципе является стандартным набором карпатских нахлыстовиков в предзимний и зимний период. Что



касается сухих мушек, то наиболее востребованными рыбой оказались имитации ручейников и веснянок, выполненные с применением перьев CDC на крючках №18–22.

Несмотря на все лишения — мороз, снег, сырость, порой пронизывающий ветер — рыбалка в Карпатах безумно понравилась. Казалось бы, малоподвижный и заторможенный в холодной воде хариус выделял на крючке такие кульбиты и свечи, которых летом от него не дождешься. Даже падающий в последние дни моего пребывания в Карпатах на воду снег не мешал успешно ловить рыбу, с остервенением бросающуюся на мушку. В общем, карпатская рыбалка на границе осени и зимы — сплошное удовольствие, которое и вам испытать желаю.

**Алексей Страшный,**  
г. Киев  
Фото автора

# Великое море – священный Байкал

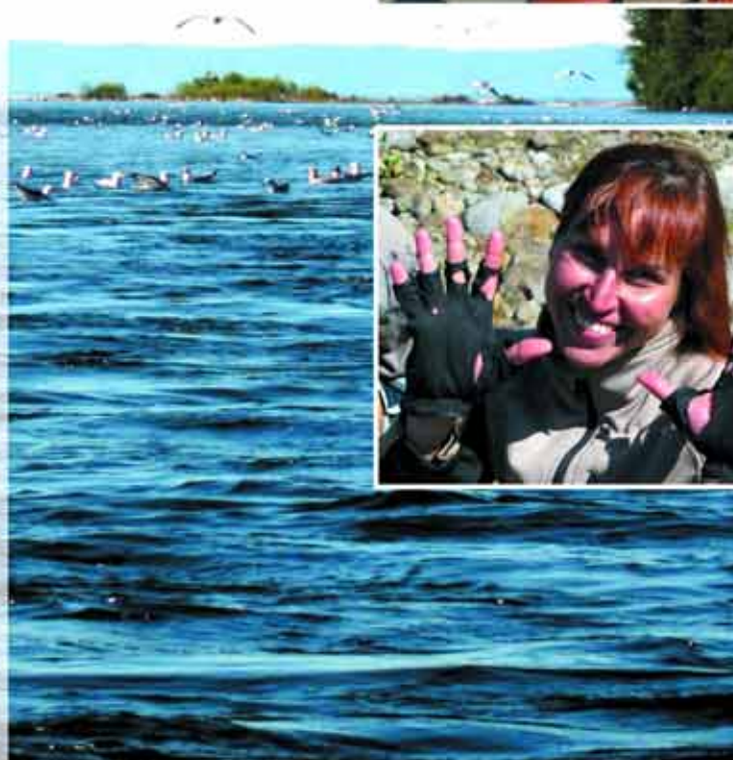
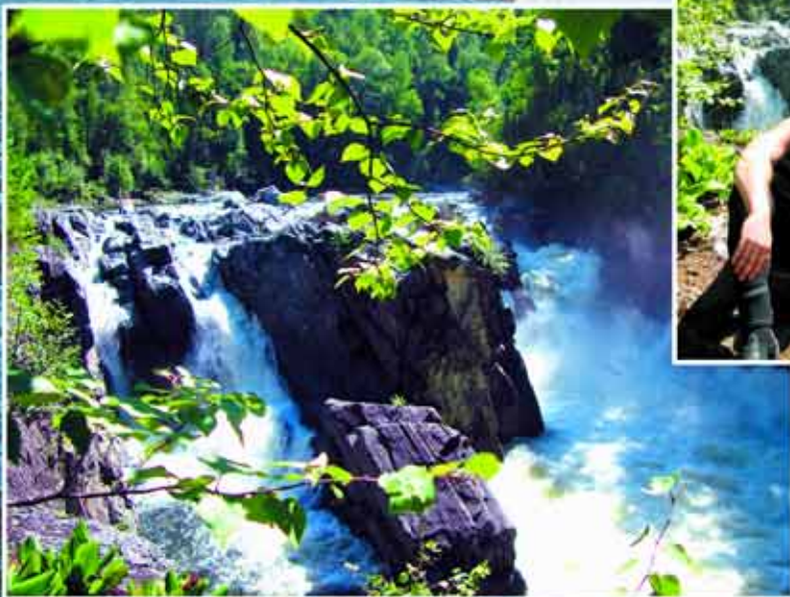
(окончание, начало в СР №6-2008)

Нам осталось пройти совсем немного — один поворот реки — и тут же зачалиться перед водопадом. Главное — не влететь в него сходу! Андрей Артурович заранее проинструктировал группу: в случае внештатной ситуации держаться катамарана до тех пор, пока он обеспечивает безопасность. В противном случае, бросать кат и цепляться за любой камень, любой выступ скалы, по возможности пытаться выбраться на берег. Вещи, катамараны — не главное, потом выловим, что сможем.

Водопад «Хармын-Дулю» («Прыгающая Белка») очень красив, и его созерцание с лихвой окупает усилия, затраченные на то, чтобы к нему добраться. Вода шла через все три желоба в скале, образующей сам водопад, что бывает, судя по отчетам, только при самых высоких уровнях реки. Скала, давшая водопаду его поэтическое название, наполовину утопала в пене и брызгах и ничем не напоминала стремительно прыгнувшего в реку зверька. Однако двенадцатиметровый водопад менее красивым от этого не стал.

Дальше шел сложный участок шивер и порогов. От поднявшегося сильного встречного ветра навалилась усталость: каждый гребок отнимал силы, и даже вернуть весло в исходное положение удавалось со значительным усилием.

«Серой Ямкой» (порогом 4 к.с.) заканчивалась спортивная часть нашего похода. Группа спортсменов безупречно прошла его двумя катамаранами с восторженными визгами и массой незабываемых впечатлений напоследок. Мы же еще долго обносились, проводились вдоль берега, перестраховывались. Обидно было так заканчивать, но



что делать — капитан всегда прав. Ну вот, наконец, и выход в Байкал.

Байкал впечатлил! Садилось солнце, на озере царил полный штиль, птицы усеяли острова. Вдоль берега виднелись сотни, тысячи маленьких рыбок. Это голомянка — уникальная живородящая рыбка. Ее тело на 40% состоит из жира, а общая численность и биомасса в 2 раза больше, чем всех остальных байкальских рыб. Встречается она на различных глубинах от поверхности до самого дна и может выдерживать давление до 160 атмосфер.

На следующий день забрали в поселке мотор, оставленный на хранение. Закупили продукты и приобрели... живую курицу. Курочка оказалась очень спокойной и даже ела с рук. Решили назвать ее Катей. В лагерь она приехала верхом на рюкзаке Сержа, чем привела всех в несказанное умиление. Андрей Артурович, тем не менее, и глазом не моргнул:

— М-да... Нечто подобное я от вас и ожидал. Странно, что не поросенок. Что, хрюшки не было?

— Не было, — честно признались мы.

Ночью группа спортсменов уехала, а мы продолжили путешествие по Байкалу уже под мотором («Меркури 3,3») и с курицей на борту. За две недели прошли более трехсот километров.

Подъезжали к местным рыболовам. Они весьма успешно ловят омуля на десятиметровой глубине снастью, состоящей из спиннинга, грузила и поводка с четырьмя отводами, к которым привязаны разные мушки. Клюет обычно либо во время падения оснастки ко дну, либо при подергивании. Прямо при нас они поймали несколько омулей, а еще говорили, что любители.

Здесь же местные поделились с нами традиционным рецептом приготовления байкальского омуля на рожнах. На рыбе предварительно делают 3–4 косых надреза — от хребта к брюху, чтобы она лучше продымилась и прожарилась, затем натирают ее солью. Большую, которую нельзя целиком насадить на рожон, нарезают кусками. Рожон — это лучина, расщепленная в верхней части пополам. Рыбу нанизывают на нее головой вниз и втыкают наклонно у костра, как можно ближе к огню или углям. Рожны периодически поворачивают, чтобы омуль готовился равномерно. Дерево не должно обугливаться, поэтому чаще всего используют лиственницу. У правильно приготовленной рыбы чешуя легко отделяется от мякоти. Есть ее лучше сразу — с пылу, с жару!

Байкал перестал нас баловать спокойной во-



дой. Волна либо терпимая, либо большая, либо просто невыносимая постоянно проверяла наше терпение и выдержку. Труднее всего приходилось Сереже — все время он был на руле, не освобождаясь от прочих своих обязанностей и дежурств. За день сильно уставала спина, а к вечеру ледяной ветер, пробирая насквозь, заставлял его отбивать зубами барабанную дробь. Тем не менее, он так ни разу и не попросил подменить его. Проявил недюжинные способности к мореходству и даже получил одобрение отца. Однажды, поймав волну, мы летели метров пятнадцать на ее гребне!

Ветры на Байкале заслуживают отдельного рассказа, но особенно знаменит «сарма»! Все рыбаки считали своим долгом предупредить нас о нем. «Сарма» — самый сильный и страшный из байкальских ветров. Вырывается он из долины р. Сармы, и скорость его зачастую превышает 40 м/с. Летом ветер может внезапно начаться и так же внезапно закончиться. Причиной возникновения ураганов является особенность сужающейся к устью долины Сармы, которая на выходе образует своего рода аэродинамическую трубу среди отвесных скал. Предвестником «сармы» рыбаки считают появление неподвижных облаков над вершиной горы. Ветер начинается, как только образуется небольшой просвет между вершиной горы и нижней кромкой облаков. Местные жители называют этот просвет воротами. Если ворота открылись — через 20–30 минут начнется ветер.

Вдоль восточного побережья Байкала дошли до дельты Селенги, вошли в нее и мимо Красного Яра спустились в залив Провал к п. Оймур. 31 декабря 1862 г. во



время десятибального землетрясения ушел под воду на глубину 3–8 м участок суши площадью 200 км<sup>2</sup> с 6 улусами (бурятскими поселениями), в которых проживало 1300 человек. Так образовался залив Провал. Селенга же переводится с бурятского языка как «красная река» и несет свои мутные рыжие воды из Монголии. Рыбу мы в ней так и не смогли поймать, хотя одна значительная поклевка все-таки была. Местные говорят, что рыба здесь хорошо ловится весной, когда вода почище.

В п. Оймур договорились о машине для переезда в Усть-Баргузин. На «генштабовской» карте была нанесена прекрасная дорога федерального значения. На деле ее скорее не было, так что переезд оказался небыстрым. В пути разговорились с нашими провожатыми. Отец и



сын Соболевы — милые приятные люди, имеют огромное по нашим меркам хозяйство: больше сотни кур, 16 коров, свиньи, гуси, индюки. Еще у них своя пилорама. Кроме того, занимаются посредничеством и перевозками. Сейчас у них сенокос, потом будут с «колотом» (огромным молотком) кедровую шишку заготавливать, потом ягоду, ондатру... И так весь год. Как только все успевают?!

Из Усть-Баргузина прошли по Баргузинскому заливу до полуострова Святой Нос, переехали в Чивыркуйский залив и дошли до Змеиной бухты. Там сделали дневку, чтобы отдохнуть, в горячих источниках покупаться, полюбоваться дикой заповедной природой. Егор решил по горам пройтись. На том и порешили...

Вернувшись с горячих источников, обнаружили в лагере неожиданную картину: капитан с подбитым глазом едва держался на ногах, поливая бензином (прямо из канистры) гору тлеющих свежерубленных ветвей (в заповеднике!).

История захватывающая: «Я в нескольких километрах от лагеря набрел на спящего медведя. Кричу ему: «Эй, мишка, ты чего!» А он встает. Я ему: «Лежать! Стоять!», — а он идет на меня...»

Медведь, по всей вероятности, попался недрессированный, команды не понял и пошел на Егора. Благо, тому хватило ума упасть ничком на землю, и косолапый прошел по нему, наступив прямо на голову. Спас рюкзак — в клапане остались следы когтей, Егор же отделался сильным испугом. Настолько сильным, что, прибежав в лагерь, выпил все запасы спирта, вырубил половину заповедника и сжег полканистры бензина, опасаясь преследования топтыгина. Уговорить его лечь спать не удалось. Топор, бензин, колющие и режущие предметы пришлось спрятать.

Вечером попытались поймать что-нибудь на ужин — в заливе отлично ловилась щучка, причем, что на вертушки, что на силикон, проводимый джиговой проводкой.

Закончив водную часть путешествия, собрали катамаран, разделили вес и разделились сами: Егор, как мы и планировали с самого начала, высадился на Ольхоне, а мы уехали в Листвянку, договорившись встретиться в Иркутске перед вылетом.

Путешествие на огромном 120-местном судне на воздушной подушке «Баргузин» предоставило нам уникальную возможность полюбоваться красотами ольхонских мысов и скал, Малым морем, Ольхонскими воротами и массой удивительных бухточек по всему западному побережью Байкала.



В Листвянке стали свидетелями землетрясения. По словам сотрудников Байкальского музея, в поселке было 6,5–7 баллов по шкале Рихтера. А в эпицентре — неподалеку от п. Култук — 9 баллов! Сам эпицентр находился где-то в глубинах Байкала, но в домах жителей поселка разрушились все печные трубы! В Листвянке временно пропала связь, электро- и водоснабжение.

В Байкальском музее есть аквариумы с омулем, хариусом, сигаами, осетрами и даже с нерпами. Но самые яркие впечатления у нас остались от аквариума с лещами и щуками! Сотрудники музея рассказали, что несколько раз заселяли аквариум щуками под 3 кг, но они погибали, и лишь когда поселили щучек до 1 кг, рыбы прижились. Но оказалось, что они категорически не едят никакой пищи, кроме живой! Охотницы... И накормить щук в аквариуме — одна из самых сложных проблем музея. Зато лещи оказались потрясающими метеорологами. По их поведению можно абсолютно точно предсказать перемену погоды. В подтверждение этому местные рыбаки рассказали, что иногда к резкой перемене погоды у лещей даже начинают кровоточить жабры.

Экскурсия в музей была невероятно интересной, особенно после того, как мы сами побывали в этих местах: прошли, увидели, пощупали, поучаствовали. Она как бы систематизировала все увиденное, разложила по полочкам и обобщила. Неизгладимое впечатление произвели нерпы. И пусть мы так и не смогли дойти до Ушканьих островов — места лежбища



нерп — мы вдоволь налюбовались ими в музее.

Вечером переправились на пароме в порт Байкал. Все это время пернатая несушка Катя была нашей верной спутницей и даже несла яйца — прямо на катамаране, под гул мотора и брызги штормовых волн. Съесть мы ее, понятное дело, не смогли и оставили в поселке гостеприимной хозяйке. Ночевать стали на крохотной полянке,

на горе выше поселка с прекрасным видом на Листвянку, Ангару и Байкал. Только устроили прощальный ужин, как начался дождь — Байкал плакал, прощаясь с нами.

Венцом путешествия стало знакомство с Кругобайкальской железной дорогой — уникальным памятником инженерного зодчества. По объему, сложности и стоимости работ западная часть КБЖД не имела себе равных среди железных дорог России. До революции этот участок называли «золотой пряжкой стального пояса России». Пряжкой, потому что она соединила разорванную Байкалом Транссибирскую магистраль, а золотой — потому что по стоимости работ она превзошла все существовавшие в России дороги. На 85 км дороги от ст. Култук до ст. Байкал было построено 424 инженерных сооружения, в том числе 39 тоннелей, 6 мостов, 16 галерей, 280 подпорных стенок. В настоящее время участок от ст. Култук до ст. Байкал — тупиковый. После строительства плотины Иркутской ГЭС и затопления участка дороги вдоль р. Ангары, новая дорога от Иркутска до Байкала, построенная в 1957 г., прошла по долинам рек Иркут и Олга до ст. Слюдянка. В конце 70-х гг. тупиковый участок получил статус историко-архитектурного памятника и взят под охрану государством. И сегодня мы можем увидеть хо-





рошо сохранившиеся порталы и своды многочисленных тоннелей, выполненных из тесаного камня, многочисленные виадуки, мощные подпорные стенки, сохранившиеся деревянные строения в стиле модерн позапрошлого века.



Байкальское путешествие подошло к концу. Еще одна маленькая жизнь... Короткая, но невероятно насыщенная. Разнообразие нетронутой природы, девственная тайга,

воздух, пропитанный таежным ароматом, потрясающе прозрачная и вкусная вода не могут оставить равнодушным даже самого искушенного путешественника. Байкал завораживает, безмерно одаривая людей своей позитивной энергетикой, восстанавливает душевный покой и остается в сердцах искателей навсегда...

**Оксана Никольская, г. Киев**  
Фото автора



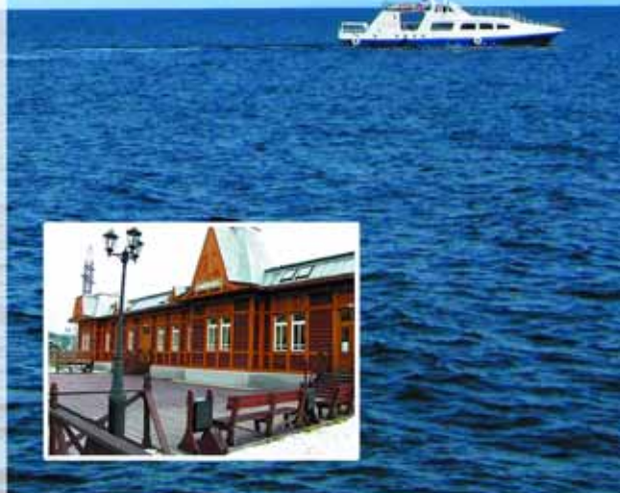
«Світ рибалки» №1/2009



**FINVAL™**

**FINVAL™**  
Цельносварные катера из морского алюминия

000 «БОАТЛАБ» Киев, ул. Жднова, 37  
т. (044) 223 9898, 223 7514  
<http://www.boatlab.com.ua>



ТОВ «С.МАРІЯ»  
ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА

МАГАЗИН  
**«МИСЛИВЕЦЬ-РИБАЛКА»**

**SPORT-BOAT**

**НАДУВНІЕ ЛОДКИ**

СВОБОДА ВЫБОРА  
ДЛЯ ВАШЕГО  
ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВКУСА

ГАРАНТИЯ  
3  
р.г.  
СПОРТ-БОТ

**ВСЕГДА ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР**

Украина, Киев, Чоколовский бульвар, 27  
тел./факс: +38 044 243-8629, +38 044 242-8828  
[www.ohota.com.ua](http://www.ohota.com.ua) e-mail: [smaria@adamant.net](mailto:smaria@adamant.net)

**GARMIN™**

GPS-навігація №1 у світі

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

**НАВІОНІКА** **ВЕРСІЯ**  
НАВІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ  
тел./факс: (044) 294-00-10  
[www.garmin.ua](http://www.garmin.ua)



**Ведущая рубрики —  
Евгения Петрова,  
г. Киев**

**«Если революцию нельзя предотвратить,  
ее необходимо возглавить!»**

**В. Ульянов**

Сейчас женщина на рыбалке уже не вызывает столько недоумения и удивления среди мужчин-рыболовов, как в начале этого века, когда подобные случаи были единичными. Немногие, ох немногие жены могли отказать себе в таком удовольствии, как ванная или мягкая кровать, чтобы потащиться с мужем «к черту на кулички» на рыбалку, кормить комаров и ночевать в палатке на шпиках и иголках. Гораздо проще остаться дома и провести время в свое удовольствие.

Потягивая горячий кофе, мы наблюдали, как суженый превращается в ряженого, натягивает на себя старье, которое давно пора было выбросить. Судорожно складывает снасти в ящички и сумочки. Рассеянно бегая по квартире, вопит: «Куда подевалась моя непромокайка? Я же точно помню, что клал ее именно сюда!»

Нам было не понять, как можно любить все эти воблерочки, катушечки, крючочки и часами переключать их из коробочки в коробочку... С чего же все началось?..

Лично мне кажется, что это был некий эксперимент. Мно-



гие из нас решили вспомнить босоное детство. Вспомнить, как таскались в походы с родителями, песни у костра, звездные ночи, запах свежесваренной горячей ухи с дымком...

Естественно, поначалу мужчины проявляли по-возможности заботу, и рыболовецкие начинания прекрасной половины человечества проходили на базах отдыха с хоть каким-то комфортом. Когда же мы пообвыкли, то с удивлением заметили, что стали выезжать на природу большими шумными компаниями как положено — с палатками, спальниками и всеми вытекающими отсюда последствиями. А когда мы — барышни — совсем осмелели и нам наскутила роль хранительниц очага, решили попробовать что-то новенькое, вот тут и началось...

Сломанные спиннинги, оторванные и окончательно потерянные воблеры, запутанные шнуры на катушках, короче говоря — все, что только можно было поломать, запутать или оторвать, было навсегда оторвано, надежно запутано и безвозвратно потеряно!

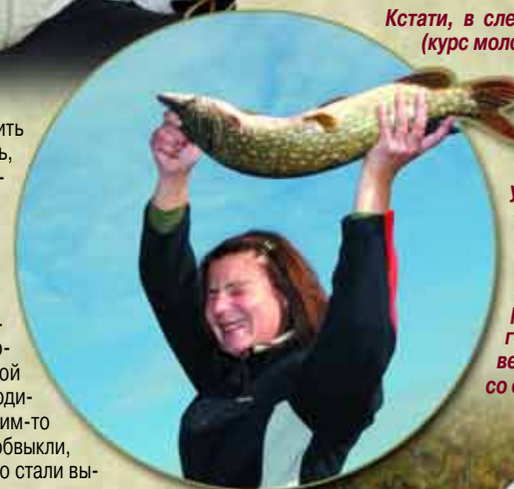
Но не все так печально, как кажется на первый взгляд. Потихоньку мы научились вязать поводки, самостоятельно собирать снасти и... ловить рыбу! Как бы странно ни звучало словосочетание «женщина на рыбалке», на сегодняшний день это вполне привычное дело. Мы прекрасно научились тролить, джиговать и ловить в заброс. Мы облавливаем братьев, отцов, мужей, занимаем призовые места на соревнованиях, а вопросы комфорта в рыболовных походах оказались не такими уж неразрешимыми. Старая добрая мудрость наших бабушек, что с милым рай и в шалаше, выглядит в наше время очень даже заманчиво, если к ней приложить, конечно,

немножечко женского тепла и заботы.

Ничто не стоит на месте, все движется, развивается, а это значит, что мы с вами еще многому можем научиться, пусть даже никогда не будем владеть рыбацким мастерством в совершенстве. Зато — вместе! Зато — всей семьей! Подальше от пыльного города и бесконечных забот — на природу, в рай, который пусть и в шалаше, но такой свой и такой желанный!

С этого номера мы открываем новую рубрику для женщин на рыбалке — «Рыбацкий Женсовет» — и приглашаем к общению на наших девичьих страничках всех рыбацких жен, подруг и дочерей, которым небезразлична тема рыбалки, походов и путешествий. Мы сможем доказать, и в первую очередь самим себе, что нет ничего невозможного, а тем более — предела человеческим возможностям вне зависимости от пола и возраста! Ждем ваших писем с советами, заметками и рассказами о том, как этот отдых сделать максимально приятным, комфортным и запоминающимся не только для нас, но и для детворы и, конечно же, мужчин-рыболовов.

**Кстати, в следующей рубрике — КМБ (курс молодого бойца), которую ведет мой хороший знакомый по рыболовным походам Сережа Никольский, нашим мальчикам будет интересно узнать кое-что новенькое о розжиге того самого ОЧАГА, который нам предстоит хранить. Жду не дожидусь, когда очередь дойдет до газовых горелок... но мальчишек ведь не корми, дай только со спичками поиграть!**



# ЧТО ТАКОЕ КОСТЕР?



**Никольский Сережа, г. Киев**

**Имеет III кю по Айкидо и III разряд по спортивному туризму. В свои 14 лет участвовал в 8 полноценных походах. Побывал в Карелии, Крыму, на Байкале, прошел Кавказ и несколько раз покорил Урал.**

Для настоящего туриста костер — это жизнь. Костер дает нам тепло, свет, на костре можно готовить пищу и кипятить воду, с помощью костра можно сушить одежду, да и сам вид костра поднимает настроение. Но не каждый знает, как в походно-полевых условиях разжечь костер.

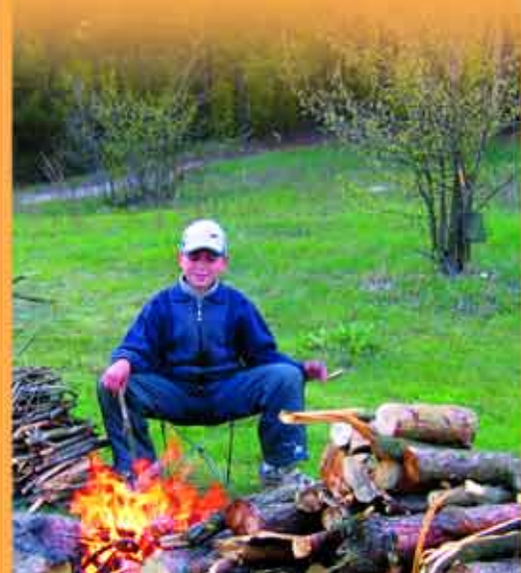


Есть много способов. Один из самых проверенных и используемых — газета. Если газета сухая и есть маленькие веточки — это почти полная гарантия успеха. Кто-нибудь может возразить, мол, неужели нельзя взять туалетную бумагу или салфетку и разжечь костер с их помощью? А вот и нет! Не все так просто, как кажется. Не горит ни салфетка, ни туалетная бумага. Не знаю, по какой причине, но не горит, а тлеет. А значит, костер развести при помощи ее нельзя.

В походах нас часто сопровождают такие природные явления как ветер, дождь, снег, туман и сырость. Как же быть? Что делать, когда припасенная газета промокла или отсырела?

За нас с вами уже все сделали и проверили. Для таких случаев опытные туристы заготавливают органическое стекло или полосы автомобильной камеры. (Но это не значит, что в поход берут покрышки.) И оргстекло, и резина горят безотказно. Сам не раз проверял — ни ветер не тушит, ни влажность не влияет. Даже в снегопад разводил костер из обрезков автомобильной камеры.

Но и это не все. Даже в случае полного «аута» можно разжечь костер с помощью бензина. Тут нужна особая аккуратность. Нельзя лить бензин в горящий костер или тлеющие угли, не то взлетишь на воздух вместе с канистрой! Лучше всего взять небольшую консервную банку, налить в нее немного бензина и поместить ее в центр будущего костра. Кончик палки смочить в банке с бензином, поджечь и поднести к банке



— бензин воспламеняется, но не вспыхивает. В баночке он горит равномерно, а костер гарантированно разгорается даже из мокрых дров.

Если под рукой нет бензина, что бывает весьма часто, то может помочь подсолнечное масло. Само по себе оно не горит, но если полить им бумагу, то бумага горит в два, а то и в три раза лучше и дольше.

Кстати, был такой случай: в мае этого года мы с родителями пошли в поход на Кавказ, где сплавлялись на катамаранах по реке Большой Зеленчук. Целый день шел дождь, нас захлестывала вода — холод еще тот, ощущения не из приятных. Время — пять часов вечера, через полчаса пора становиться на ночлег. Неожиданно река



начала расходиться на множество рукавов и образовывать уйму островов. Некоторые острова состояли сплошь из нагроможденных деревьев, сильным течением выкинутых одно на другое. Кое-где деревья торчали прямо из воды.

Наш катамаран шел заключительным. На нем были мы с папой и еще три человека. И вдруг мы налетаем на подводную корягу. Через несколько секунд продырявленный баллон катамарана спустил напрочь. За это время нас прибило к острову из деревьев, а вещи начали постепенно уходить под воду.

Мы затащили катамаран на бревно и осмотрелись: со всех сторон — мощнейшее течение, а за островами даже не видно берегов. Папа с одним из мужиков ушел догонять группу, а мы нашли рядом с нагроможденными деревьями твердую почву и начали перетаскивать туда рюкзаки. Все трое промокли, жутко промерзли и понимали, что без костра не обойтись. Подыскав веточек потоньше, долго думали, как бы их поджечь. Бумаги нет, все мокрое, зажигалка едва работает. И вдруг наша спутница вспомнила, что у нее есть огарок свечи. Это было настоящее спасение! Мы выкопали ямку, поставили свечку, подожгли и начали обкладывать ее тонкими веточками. Через несколько минут костер разгорелся, и мы смогли согреться!

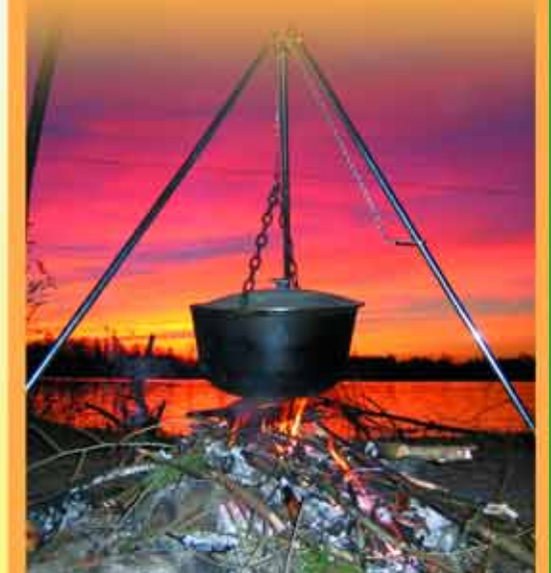
Но даже если под рукой ничего не оказалось — ни бумаги, ни бензина, ни оргстекла - не сто-

ит огорчаться. Если есть зажигалка или спички, то еще не все потеряно. Костер можно развести и из подручных материалов на природе. Очень хорошо горит (даже лучше, чем бумага) береста — кора березы. Не стоит срезать бересту с живой березы, лучше поискать старое или засохшее дерево. Толстые слои бересты хорошо расслаиваются на тонкие «листки», которые всегда хорошо разгораются даже под дождем.

В сосновом лесу костер можно разжечь, подпав кучу сухих иголок, а затем подкладывая к ним маленькие веточки. Кстати, хвоя хорошо разгорается, если на нее направить через линзу (например, от очков) солнечный луч. Еще можно попытаться поджечь сами веточки, только тоненькие и сухие. Хорошо горят нижние, всегда сухие, веточки лиственницы. Если таких веточек нет, можно пытаться разжечь и более толстые, только на них нужно сделать ножом надрезы в форме елочки, а тогда уже подносить спичку.

Кстати, о спичках. Маленькая, но важная деталь. Отправляясь в «мокрый» поход, не все знают, как уберечь спички от воды и влаги. А всегда нужно иметь «неприкосновенный запас» на случай экстренной ситуации. Для этого я беру спички и окунаю их серой в расплавленный воск. За несколько секунд воск застывает, и таким спичкам уже влага не страшна. Достаточно соскрести воск — и можно разводить костер.

*В общем, желаю удачи в разведении костров, и не забывайте положить в карман зажигалку, даже когда просто отправляетесь на природу.*



# АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА 2009 ГОД

**Много веков астрологи всего мира неустанно пекутся о благополучии людей, составляя для них гороскопы, призванные руководить их действиями на основании высших звездных сил. Но почему-то за все эти века никто не удосужился составить гороскоп для братьев наших меньших, оставляя их на произвол вышестоящих предначертаний. Единственным исключением могут служить лишь эксклюзивные гороскопы собачек «звездных особей», которые, по правде говоря, делаются тоже для хозяев.**

Считаю своим долгом хоть немного заполнить этот досадный многовековой пробел и составить астрологический прогноз для рыб. Живущие без гороскопов и предоставленные сами себе, рыбы наших водоемов медленно, но неуклонно чахнут, их снедают порочные паразиты, они попадают в сети, на крючки и

вымирают всеми другими возможными способами. Очень надеюсь, что рыболовы возьмут этот гороскоп на заметку, но не будут истреблять ни в чем не повинных рыб в те периоды, когда они наиболее уязвимы согласно расположению звезд. Давайте дадим шанс хоть одной рыбе родиться и пройти свой жизненный путь под счастливой звездой!

В целом следующий, 2009 год будет для рыб неудачным. Практически ни одна из важных и судьбоносных для рыб планет не будет находиться в доме Рыб весь год, а значит наших ихтиодрузей ждут тяжелые испытания. Небольшие проблески надежды существуют для них только в апреле-мае, когда ими будет править любовь, а не ненасытность рыболовов. Весь остальной год им придется туго.

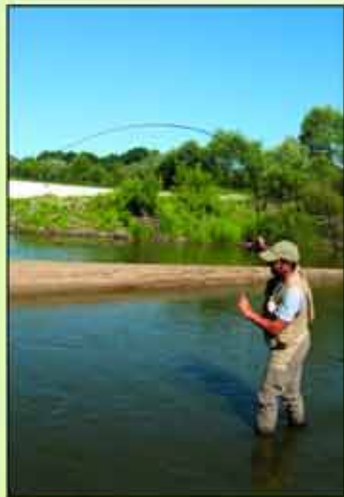
Щукам, судакам, жерехам и прочим хищным рыбам, если они не хотят неприятностей, нужно сесть на диету и исключить следующие продукты:

1) рыб необычной окраски — желтых, зеленых, оранжевых и прочих (вы не в тропиках!);

2) рыб, которые имеют перед головой еще одну голову, более тяжелую;

3) рыб колеблющихся и вращающихся вокруг своей оси;

4) рыб, упорно движущихся в одном направлении, часто часто помахивая головой в разные стороны и бороздящих носом дно. Эти рыбы обычно появляются вскоре после того, как



небесную гладь разрезает огромный небесный корабль. Завидев такой небесный корабль, лучше притаиться на дне и не обращать внимания на потенциальных жертв более минуты. Впрочем, небесные корабли, движущиеся со страшным шумом и огромной скоростью, опасности не представляют, как и те, которые настолько огромны, что простираются от горизонта до горизонта.

То же самое обязательно взять на заметку окуням, особенно взрослым. Более мелкие окуни, а также плотва, ерши и прочая рыба мелочь должны быть наиболее осторожными зимой. Зима для вас — самый неблагоприятный период. Не



обращайте внимания на бокоплавов, которые раз за разом стараются вознестись к небу по прямой линии. Не пытайтесь ни в коем случае отобрать у них мотыля, которого они несут в лапах! Держитесь подальше от странных, периодически подпрыгивающих рыбок.

Карпов в ближайший год ждет смена квартиры и переезд. Родившимся в прошлом году юным карпикам звезды предсказывают улучшение жилищных условий — они переедут в новые, просторные водоемы. Гораздо интереснее, но и одновременно страшнее судьба распорядится с теми карпами, которые родились два года назад. Им предстоит долгая дорога в тесном помещении, после чего они увидят поразительный и невиданный мир, полный расхаживающих туда и сюда людей, красивых витрин, чудесного освещения и ярких красок. К сожалению, практически всех из них ждет печальный путь в кулке, где они уже не увидят ничего... Чтобы избежать этого увлекательного, но трагического путешествия, карпам осенью лучше держаться в самых глубоких местах своего озера и, когда небо начнет становиться все ближе и ближе, закопаться поглубже в ил.

Как альтернатива путешествию, многих карпов, а также ле-

щей и прочую белую рыбу ждет казенный дом. Если казенный дом будет тесным, с металлическими решетками, спасения практически никакого, но если он будет относительно просторным и с мягкими темными решетками, есть некоторый шанс, что в казенном доме будет объявлена амнистия, а сидельцы выпущены на свободу.

Особую опасность для лещей будет представлять зима, когда меркнет небо над головой и вода становится холоднее. Будьте осторожны, избегайте останавливаться на зиму в тех местах, где небо становится темным и неподвижным. Ищите такие ямы, где небо будет так же волноваться, как и в теплую пору.

Сомам зимой, осенью и в начале весны ничего не угрожает. Во второй же половине весны старайтесь избегать встреч с человеком в черном гидрокостюме — он может принести вам неудачу. Летом не откликайтесь на призыв, идущий с неба — сом там нет, вас обманывают ваши чувства. И в любом случае помните о том, что пивки не живут целыми гроздьями, а их употребление чревато неожиданными последствиями.



Подобную же предосторожность и осмотрительность в еде стоит взять на вооружение и налимам. Не забывайте о том, что рыба редко нахо-

дится в разрезанном состоянии, а еще реже — в состоянии кусочков филе, поэтому употребление этих продуктов необходимо ограничить вплоть до полного отказа, особенно в осенне-зимний период.

Форели, хариусам и голавлям звезды советуют воздержаться от употребления в пищу неподвижных мух, особенно тех, у которых одна нога больше, толще других и изогнута полукругом. Медленно тонущих мух с такими же ногами тоже лучше не трогать. Впрочем, тут звезды дают неоднозначное толкование вашего риска. Весьма вероятно, что вы отделаетесь лишь резкой зубной болью и повреждением десен, а также созерцанием нелепого страшилища, обвешанного разными предметами. Страшилице вас отпустит, но один его вид способен вызвать серьезное повреждение нежной хариусово-форельей психики.

Одним словом, будьте бдительны — грядут испытания! Самое главное в 2009 году — внимательно и разборчиво относиться к еде. Если вы не уверены на сто процентов, что эта пища вам подойдет или она привычна, но располагается в воде странным образом, лучше для начала ткнуть ее носом. Если после этого пища проявит неожиданную прыть и вознесется к небу, найдите в себе мужество отказаться от этого лакомого кусочка насовсем...

**Я. Водяной,  
г. Киев**



# ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2009"



Ірина Лапенко,  
смт Тетерів,  
Київська обл.



Ліза Закаблук,  
м. Здолбунів

Каріна  
Прокопенко



Козій Тетяна,  
с. Гайшин,  
Київська обл.



Вітаємо вас,  
наші любі  
русалоньки!

Протягом 2009 року харківська фірма «JAXON» нагороджуватиме спінінговою катушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Щиро вітаємо переможницю цього номеру — Каріну Прокопенко, яка отримус чудову катушку JAXON!



Анастасія Бідюк,  
м. Київ



Спінінгова катушка  
«ДЖЕКСОН»  
чекає наступного переможця!



Этот замечательный судак пойман в р. Прут 16-летним жителем г. Черновцы Анатолием Карайман. Рыбалка происходила с берега спиннингом Jaxon Phantom 2,4 м (10–30 г) с катушкой Robinson, оснащенной леской Kevlon Steelon 0,25 мм. Приманкой послужил желтый виброхвост Manns Predator на головке весом 8 г. Пасмурная погода и небольшой ветер способствовали замечательному улову.



Чудесным лещом весом 1,1 кг увенчалась рыбалка на р. Десна около с. Хотяновка для жителя Петропавловской Борщаговки Киевской обл. Евгения Дзядык. Ловил он со льда на покоточную оснастку (грузило-оливка 20 г) удочкой «Адамс» с леской 0,18 мм, поводком 0,12 мм и крючком №14. Место ловли не прикармливал, насадка — пучок мотыля. Тихая солнечная погода способствовала хорошему клеву — прекрасная рыба и море удовольствия!



«Шановна редакція, дуже дякую за такий чудовий журнал! Цього дзеркального коропа я зловив на кар'єрі в м. Олевськ на Житомирщині спиннігом Mamba 2,4 м з катушкою Okita, оснащеною шнуром Cortogran Zoot 0,22 мм, на воблер Rapala. Після 45 хвилин тяжкої боротьби дзеркальний короп увійшов в підсак. Він заважив 14 кілограм! З повагою, Гречко Руслан, 15 років, м. Олевськ, Житомирська обл.»

РИБАЛОНЬКА  
2009  
ФОТОКОНКУРС

«Скільки себе пам'ятаю, стільки я з татом на риболовлі. Найкращим подарунком до Дня народження була підписка журналу «Світ рибалки» та балансір Luskay John 5 см, на який я і впіймала цю красуню вагою 1,3 кг. В той день був ще і окунь на 540 г, але в фотоапараті сіла батарея. Може хтось скаже, що риболовля це не жіноча справа? Та я просто сміюсь. Мій рекорд — сазан 5,2 кг, упійманий на р. Стоход минулого року фідером. Де у цей час був тато? Він був з підсакою по-коліна у воді! З найкращими привітаннями, Ольга Пилипенко, м. Здолбунів, Рівненська область.»



Прекрасным уловом порадовало секретное озеро в Вольнской области на День Рыбака 12-летнего Богдана Пичугина из Киева. С берега спиннингом Salmo Concord 2,4 м (кастинг 10–30 г), оснащенный катушкой Salmo и леской Phoenix 0,3 мм, он поймал замечательную щуку весом 2,5 кг. В качестве приманки Богдан использовал твистер Manns желтого цвета на джиг-головке 10 г. Молодец, так держать!



Великолепным трофеем порадовало озеро около с. Красное Львовской обл. 14-летнего Богдана Свира из г. Перемишляны. На жерлицу, снаряженную плотвичкой, он поймал щуку весом 4,5 кг! Пасмурная погода с небольшим снегопадом способствовала хорошему клеву хищницы, а весомый улов — награда за упорство!

Компании «Рыболов Сервис», «Robinson» и «Mustad» рады поздравить всех наших участников и объявить, что в этот раз рыболовную сумку SALMO выиграл Богдан Свира, безынерционную катушку Robinson мы отправляем Руслану Гречко, а воблер Panther Martin — замечательной рыбачке Ольге Пилипенко! Остальные ребята награждаются поощрительными призами — пластиковыми приманками и блеснами Salmo, Robinson и Mustad! Ждем новых фотографий с вашими трофеями!



Замечательным судаком весом 4,8 кг наградила жителя г. Чернигов Александра Иванца красавица Десна. Рыбалка происходила с берега китайским телескопом с катушкой Line Winder оснащенной шнуром 0,22 мм. Счастливой приманкой

оказался виброхвост Relax синего цвета на джиг-головке 26 г.

На Радушанком водохранилище около с. Радушне Никопольского р-на Днепропетровской обл. отличился Денис Редько, поймав с берега на фидерную снасть белого амура весом 2,3 кг! В качестве насадки рыболов использовал сахарную кукурузу, прикармливал место смесью из кукурузы, зеленого гороха и картошки.



# «МОЮ РИБКУ ВИ БАЧИЛИ?»

## ФОТОКОНКУРС

Великолепным трофеем увенчалась рыбалка на р. Десна около с. Вишенки для Александра Журавля. Щука 10,1 кг поймана на зимнюю жерлицу. Живец — небольшая плотва.



Такие жадные окуни водятся в Ичнянском р-не Черниговской области, причем клюют они исключительно на воблеры Rapala. На фото Алексей Ковбаса и его полосатый улов.



**Мы поздравляем всех участников конкурса и сообщаем, что в этот раз компания ФЛАГМАН награждает уникальным воблером Lucky Craft — Александра Журавля, воблером Bomber — Александра Иванца, а матчевую катушку от компании BALZER мы отправляем Дмитрию Кулиш. Ждем ваших писем!**



А вот такие карпы попадают улыбочивым и заядлым рыболовам-поплавочникам в пруду около с. Романовка Тернопольской обл. На фото житель Тернополя Тарас Летняк и его улов — зеркальные карпы весом 3,1 и 2,8 кг. Рыба поймана матчевой удочкой, прикормка и насадка — консервированная кукуруза.

«На р. Днепр в районе с. Процев при ловле на косе плотвы и густеры с лодки, я поймал трофейного леща весом 5,13 кг и длиной 59 см. Лещ пойман на маховую удочку SIWEIDA Selica 6 м, леска — 0,25 мм PERFECT Stronger. В качестве насадки применялся навозный червь, прикормка не использовалась. С уважением, Дмитрий Кулиш, г. Киев»

