

# СВІТ РИБАЛКИ

НАУКОВО-ПОПУЛЯРНИЙ  
ЖУРНАЛ

1/2006

СІЧЕНЬ  
ЛЮТИЙ



© «Світ рибалки»,  
2006 №1 (35) 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**  
Відповідальний секретар  
**Галина Коваленко**

Обкладинка  
**Лариса Новицька, Віктор Цетковський**

Фотографії  
**С. Кваші, І. Копилова,  
М. Лук'яненка, О. Нікольської,  
Л. Новицької, А. Пацьори, А. Соколова,  
В. Шевченка, В. Цетковського**

Дизайн, верстка  
**Сергій Пряників**  
Комп'ютерний набір  
**Олексій Цетковський**

Відділ реалізації  
**Олена Барановська**

**Адреса редакції і видавництва:**  
04107, Київ, Україна,  
вул. Нагірна, 8/32, оф. 3  
Тел./факс (044) 483-40-45  
E-mail: rsvit@ukr.net  
<http://www.fishing.kiev.ua/firma/rsvit.htm>

Номер підписаний до друку 21.12.2005 р.

Поліграфічне забезпечення  
ООО «Формула-3»  
м. Київ, Україна,  
вул. Зрошувальна, 15-Б

Наклад 16 500 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.blitz-press.com.ua](http://www.blitz-press.com.ua)

**Передплатний індекс 22435**

- 2 РИБІНСПЕКЦІЯ ПОВІДОМЛЯЄ**  
**ТЕХНІКА ВУДІННЯ**  
**4 Яковенко Р.**  
Спортивна ловля на мормишку  
**11 Андрусенко Ф.**  
Великий окунь по першій кризі  
**21 Лук'яненко М. Судак+Сазан**  
**СЕКРЕТИ УСПІХУ**  
**8 Тертичний В.** Вибрики смугастих розбишак  
**16 Цетковський В.** Четверо чортенят  
**28 Саксонов Б.** Зимова прикормка  
**52 Свінцов О.**  
Особливості національної прикормки  
**ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК**  
**14 Цетковський В.** Безмотилки  
**24 Дементьєв В.** Риболовля по-кіровоградські  
**42 Боголюбов В.** «Техногенна» риболовля  
**РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ**  
**31 Новицький Р.** Синець  
**33 Новицький Р.** Морський кіт  
**ВДАЛА КУХНЯ**  
**36 Нікольська О.** Карасі в сметані  
**МАЙСТЕРНЯ**  
**38 Попушняк В.** Жерлиця-трубка  
**40 Пацьора А.** Зимовий «ультралайт»  
**ШКОЛА НАХЛИСТУ**  
**44 Шевченко В.** Іновації взимку  
**47 Соколов А.** Мушку — власноруч  
**ВОДОЙМИ УКРАЇНИ**  
**50 Щербуха А.** Київське водосховище  
**ТЕХІНФОРМ**  
**54 Безотосний Є.** GPS — не розкіш  
**ПРИСАДИБНЕ РИБНИЦТВО**  
**58 Тарасюк В.** Додаткове обладнання ставка  
**КОНКУРСИ**  
**62 Русалонька**  
**63 Рибалонька**  
**64 А мою рибку ви бачили?**

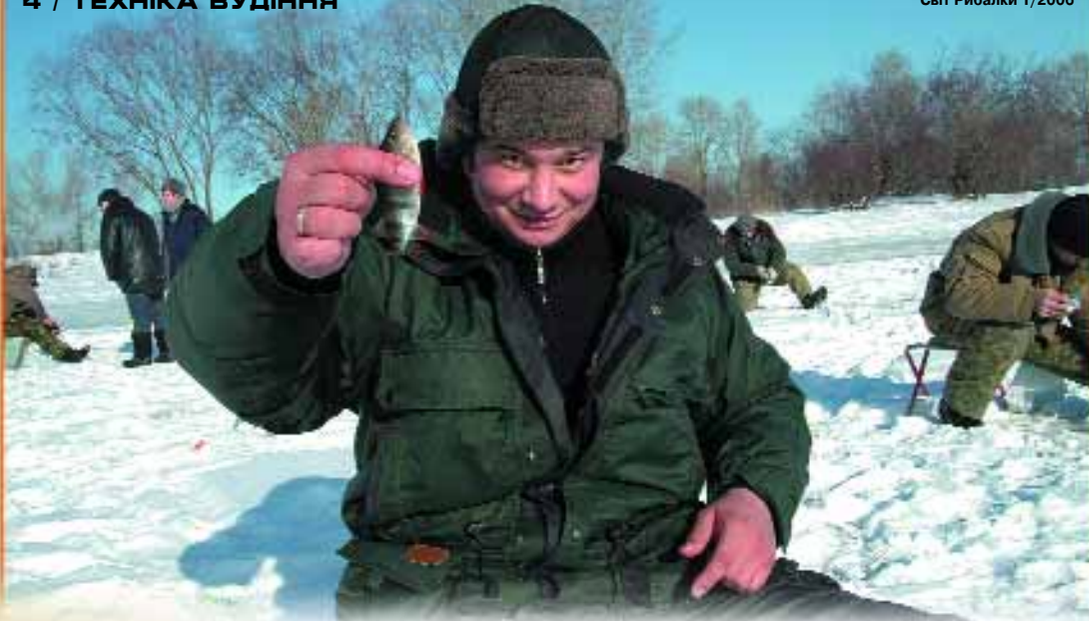
**Новий  
випуск!**

**Тема випуску №6:**

- Щука на жерлиці
- Ловля плітки

**Звертайтеся  
до редакції.**





# СПОРТИВНАЯ ЛОВЛЯ на мормышку

**Большинство рыбаков, хоть раз участвовавших в спортивных соревнованиях по ловле рыбы, могут подтвердить, что спортивный опыт, подходы и принципы спортивной рыбалки всегда сбавывают на обычной рыбалке, принося их приверженцам наилучшие результаты.**

Некоторые «продвинутые» рыбаки-любители посмеиваются за спинами рыбаков-спортсменов, глядя, как они 14-метровыми штекерами ловят уклею или «спортивных» окуней величиной со спичку. Непосвященным трудно объяснить, что места проведения соревнований специально выбираются не столько рыбные, сколько с равными, одинаковыми условиями для всех участников во избежание случайных результатов. Когда же эти поклонники тонких оснасток выбирают на общепосещаемые места, то большинство рыбаков-любителей, побросав удочки, с детским восторгом смотрят, как нужно и можно ловить рыбу. В любом случае, знания и опыт, приобре-

тенные на спортивных соревнованиях можно по ценности для рыбака сравнить со знаниями, полученными на курсах экстремального вождения для автолюбителя.

Даже если вы не помышляете о соревнованиях, очень рекомендую попробовать ловить рыбу по-спортивному, чтобы оценить значительную разницу в результатах между любительским и спортивным подходами. Например, для поклонников жерличной рыбалки скоростная ловля живца — один из самых актуальных вопросов. В данном случае, спортивная

мормышка — идеальное решение всех проблем.

Итак, обо всем по порядку, но прежде определимся, что рыбу мы ловим весом от 30 до 500 г, а наши «рабочие» глубины составляют 1–6 м (чаще всего — это 2–4 м).

## УДОЧКА

Однозначно лучший вариант из всего, что продается на нашем рынке, — легкая и удобная спортивная «балалайка» Salmo Sport: желтый корпус из прочного и легкого пенопласта, две шпули, три эластичных



морозоустойчивый хлыстика черного цвета. В прошлом сезоне в некоторых магазинах я встречал, если можно так сказать, подделку или более дешевую копию. От оригинала она отличается белым корпусом (сделанным из тяжелого и какого-то подозрительного пенопласта), не выдерживающим мороза хлыстиком зеленого цвета и в полтора раза меньшей ценой.

## ЛЕСКА

В спортивной зимней ловле редко применяются лески толще 0,08 мм. Большинство трофеев (кроме щуки) весом до 1 кг на леску 0,08 мм можно удачно вывести при условии грамотного неторопливого вываживания: в начале прошлого сезона на леску 0,06 мм после 5-минутного вываживания я доставил на лед окуня весом 750 г.

Ассортимент лесок на сегодняшний день стал намного шире, чем в прошлые годы. И если раньше наиболее удачным вариантом из всего, что спортсмены могли найти в массовой продаже, была леска Maver SLR, то сейчас появились не менее, а может быть и более качественные лески Sensas, Fox, Toray.

Поскольку леска самый затратный материал в зимнем комплекте рыбака, возникает вопрос: «Куда отправиться за покупкой?» В Киеве это в первую очередь рынок «Рыбалка» возле станции метро «Днепр». Здесь неплохой выбор качественных лесок и хороших вольфрамовых мормышек можно увидеть в павильонах № 0, 10, 11. Также большой ассортимент высококачественных лесок (до 0,045 мм) я нашел в магазинах «Спортивная Рыбалка» на ул. Желянской и «Золотой карась» на ул. Артема.

## МОРМЫШКИ

Их лучше один раз увидеть, поэтому я принес в редакцию свои вольфрамовые мормышки и попросил их сфотографировать. Наилучшими считаются

мормышки со вставленным в отверстие для пропуска лески кембриком, поскольку острые края отверстия легко перетирают тонкую леску. С недавних пор



появились мормышки, изготовленные из порошкового вольфрама. И пусть плотность у него чуть меньше, но подкупают доступная цена и хорошо развальцованные края отверстия, исключая обрезание лески. Также довольно успешно можно использовать вольфрамовые мормышки с припаянным крючком, которые привязываются за ушко. Я, как и многие спортсмены, считаю, что форма и цвет по большому счету не так сильно влияют на успешную ловлю, как размер мормышки и тонкость лески.

## КИВОК

Спортивные кивки практически все спортсмены изготавливают самостоятельно. Основные этапы изготовления кивка включают в себя:

– прожигание раскаленной



иглой отверстия в пленке;

– вырезание конусообразного тела кивка;

– формирование из трех кембриков узла крепления кивка к удочке;

– окрашивание водостойким красным маркером кончика кивка.

Правильно подобранный кивок сгибается от веса мормышки под углом 45°. Лучший по моему мнению материал для изготов-

ления — пленка, применяемая в полиграфии, или рентгеновская пленка.

## ЛЕДОБУР

Самый дешевый вариант — «Ленинградский» (125 мм), более дорогой и на порядок более качественный KJ Ericson Mora Expert 110 мм. Так же бывают неплохие титановые буры, но, к сожалению, в продаже их встретить не часто, да и цена у них соразмерна со шведскими ледо-



бурами Mora Expert. Самое главное не — забывать, что если во льду после сильных ветров присутствует песок, то ножи «сядут» у любого бура, поэтому всегда с собой необходимо иметь запасные или специальную точилку для ножей.

## ЯЩИК

Для спортивной рыбалки подходит даже обычный «чемодан», хотя в продаже появились и специальные спортивные пластиковые ящики. Конструкция их такова, что они легко открываются, а для каждой удочки имеется персональный отдел. Многие российские спортсмены используют в качестве ящика пластиковое ведро, а некоторые вообще не используют ящик, предпочитая так называемые

«поясные сумки» (коробки). В принципе, многое из того, что лежит в ящике, спортсмены вешают на пояс.

### КОРМУШКА И МОТЫЛЬНИЦА

Кормушка применяется практически всегда, т.к. в 90% случаях спортсмены прикапывают лунки обычным или кормовым моты-



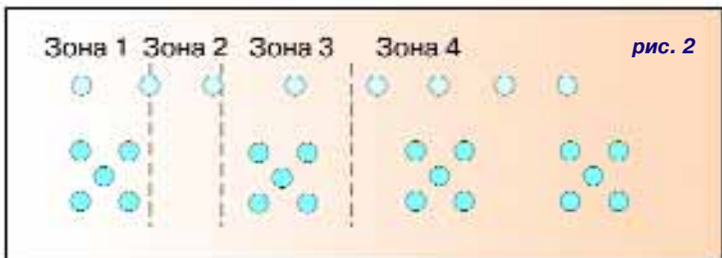
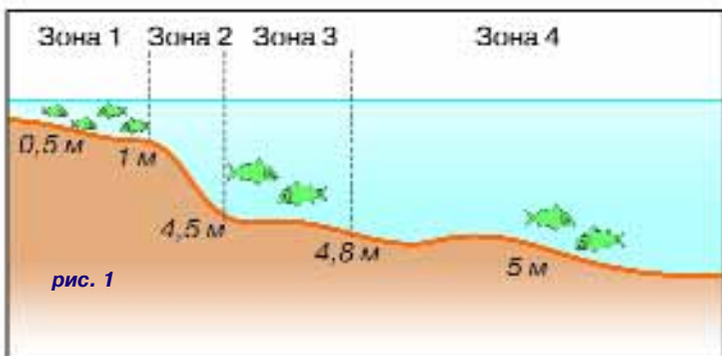
лем. Нет смысла пользоваться кормушкой на глубинах менее 3 м — лучше подбрасывать мотыля непосредственно в лунку. Спортивная мотыльница изготовлена из пенопласта и оснащена резинкой-ремешком для закрепления на ноге выше колена. Главное, чтобы она самопроизвольно не открылась во время перемещения от лунки к лунке. Неплохие спортивные мотыльницы в этом году представлены в ассортименте прибалтийской компания Salmo.



### ТАКТИКА И ТЕХНИКА

Все же, несмотря на очень тонкие лески, самые правильные удочки и микроморышки,

главная составляющая успеха — грамотный и быстрый поиск рыбы. Согласитесь, на сегодняшний день большинство участвующих в соревнованиях спортсменов экипированы более-менее одинаково, но когда за одно и то же время улов одного составляет 0,5 кг, а другого 1,5–2 кг, возникает вопрос: «А что же второй делал лучше?» За свою немалую практику участия в подобного рода мероприятиях, могу сказать точно — результат на 70% готовится на тренировке перед соревнованиями.



Каждый водоем нужно оценить, понять и подобрать к нему «ключик», особенно когда речь идет о непроточных водоемах. Кстати, зачастую соревнования проводят именно на закрытых водоемах, где окунь (основная «спортивная» рыба зимой) очень «прошений». Думаю, что знакомство с базовой спортивной техникой поиска рыбы в таких водоемах вам будет интересно.

Итак, начинать всегда лучше с определения глубин в секторе ловли. Для чего перпендикулярно берегу с оттели на глубину сверлите 5–6 лунок с интерва-

лом 2–3 м. Далее при помощи кормушки промеряете глубину, начиная с самой дальней от берега лунки. Определив основные перепады глубин, вы уже начинаете представлять подводный рельеф места ловли (рис. 1).

Зона №1 — прибрежная кромка (плавный свал), обычно это глубины 0,5–1 м. Скорее всего в большом количестве здесь держится мелкий окунь. Зона №2 — резкий свал в глубину. Зона №3 — конец первого (берегового) свала. Вот здесь-то (обычно на глубинах 3–4 м) и

есть одно из самых перспективных мест! Зона №4 — плавное понижение дна на достаточно большом участке (с 3,5 до 4–5 м). Дальше, если речь идет о заливах, обычно следует значительное понижение дна либо однообразное дно с небольшими «отклонениями от нормы». Если же говорить об озерах, то зачастую основное скопление рыбы происходит на максимальных глубинах возле дамбы (если она есть) или по центру водоема.

Теперь непосредственно об «обработке» перспективных мест. Начинаем разбираться,

т.е. сверлим 4–5 лунок, например, квадратом и одну в центре (так называемый «конверт») (рис. 2). Сделав несколько таких «конвертов» на наиболее перспективных участках, начинаем их облавливать. Прошу заметить, что за 3–4 часа ловли необходимо сделать около 20–30 лунок, вот почему ледобур должен быть очень качественным. Обловив первый «конверт», причем, «обработав» по 2 раза все лунки, в конце закармливаете их мотылем из кормушки и переходите к следующему. Обойдя все «конверты» — возвращаетесь к первому и снова его облавливаете. Сравниваете результат с первым уловом из этих лунок и принимаете решение: в каких лунках стоит кормить рыбу, а в каких не стоит, поскольку не во всех лунках рыба одинаково реагирует на корм. Далее используете наиболее рациональную тактику «сбора грибов», т.е. поймал — подкормил — пошел дальше, но уже только по «работающим» лункам.

Одной из «слабостей» окуня является природное любопытство ко всему необычному, происходящему подо льдом, и рыболову не стоит пренебрегать на практике этой особенностью. Для начала опустите в лунку удочку с крупной и яркой мормышкой, например золотым или красным «муравьем», и сделайте 5–7 подъемов с размашистой игрой. Можете не сомневаться,

курсирующие в округе окуни уже сплылись поближе к вашей лунке чтобы рассмотреть «кто это у нас тут скачет, как угорелый». В этот самый момент вы опускаете им под нос маленькую вольфрамовую мормышку

с одним мотыльком на тоненькой лесочке, и все «любознательные Варвары» — ваши! Такая хитрость срабатывает практически всегда, если в месте ловли присутствует рыба, а вы не попали в «мертвую зону». На любом водоеме есть так называемые «мертвые места», редко посещаемые рыбой, несмотря на их, казалось бы, внешнюю привлекательность. Здесь дно чаще всего устлано залежами гниющего ила либо остатки разлагающейся водной растительности, поэтому, попав на «пустое место», не стоит на нем задерживаться и тратить драгоценное время.

Ну и, конечно же, было бы несправедливо умолчать о таком немаловажном в рыбалке факторе, как везение. На одних прошлогодних соревнованиях войдя в зону, я просверлил сначала 20 лунок, потом еще 20,



но за 3 часа ловли, закармливая и обойдя все лунки по 2 раза, увидел лишь одну поклевку... В то же время в соседнем секторе сидел мой знакомый, который пробурил 2 лунки и сразу попал на ямку с ершами, которых и ловил все время соревнований, не сходя с фартовых лунок. Так, что варианты везет-не везет периодически случаются и у спортсменов, но выигрывает в большей степени все-таки мастерство.

*В заключение хочу пожелать всем рыболовам успешных и интересных рыбалок в Новом году, неугасающего спортивного азарта, везения и мастерства. Ни хвоста, ни чешуи!*

**Роман Яковенко,  
г. Киев**



- *Куме! А чому це я так обожнюю зиму?*  
 — *А хто ж його знає...*  
 — *Думайте куме, думайте! Що я люблю робити взимку?*  
 — *Те що й я... Посидіти в доброму товаристві. Погомоніти... Випити келих пива з таранюю...*  
 — *Це вже тепліше куме... Ви про що в кінці задали?*  
 — *Про тараню. А! Скажу вам куме по секрету...*

**Я** також з нетерпінням чекаю, коли крижаним панцером вкриються річки й озера і розпочнеться зимовий сезон любительської риболовлі. Та що там я... Сотні тисяч рибалок-аматорів по всій Україні з нетерпінням чекають першої криги і з теплою згадують про минулі часи, проведені взимку на риболовлі!

Чого гріха таїти... Останнім часом скудіють рибні запаси наших річок і озер, але це не може зупинити справжніх любителів підльодного лову. Більшість з них виходить на кригу не за наживою, а за тими неповторними хвилинами радості і насолоди, які дарують нам мешканці підводного царства. Звичайно, не кожний рибалка і не кожного разу може знайти з ними спільну мову. Однак сам процес для більшості шанувальників цього активного відпочинку — справжнє свято рибальської душі.

У наш час треба мати неабияку майстерність, щоб спіймати рибу навіть використовуючи велике розмаїття сучасних снастей. Знарядь лову риби зараз стільки, що рибі можна лише поспівчувати... Навіть не акцентуючи увагу на тому, якої непоправної шкоди завдають рибним запасам браконьєри «сіточники», «павучатники», «парашутисти», «електрики», гідроенергетики та всі ті, хто скидає неочищені води, сміття в річки і озера України...

Однак, як не дивно, а рибка в наших водоймах ще ловиться. Перший лід завжди довгоочікуваний і бажаний, але його супутниками є як успіх, так і небезпека. Потріскуючи під ногами, він попереджує, щоб ми були обачні і не бігли прожогом задерши голову до зграї відчайдушних рибалок, що збились в купу і стоять по кісточки у воді, яка рине з ополонком. Так, вони ловлять рибу... Але чи варто ризикувати життям?

Що не кажіть, а бажання бере гору, і ми поповнюємо ряди сміливців, які першими вже освоїли крижані простори, а добра плішня в руках не тільки допоможе прорубувати лунки, а й дасть змогу оцінити міцність криги. Перволілля — це та пора, коли кожен може задовольнити свої забаганки. Ще недоторкані і чисті простори льодового покриття дають надію, що саме ви «розпечатаєте» завітне місце, де на вас чекає успіх.

По першій кризі я віддаю перевагу смугастим червоноперим розбійникам-окуням і отримую справжнє задоволення, коли спокійно, без зайвого

ажіотажу, ми з друзями обловлюємо певну ділянку дніпровських просторів, де скупчується ця риба. В таких місцях окунь клює з перемінним успіхом протягом всієї зими і його завжди можна спіймати, якщо проявити винахідливість.

Залежно від погодних умов часто доводиться міняти гру мормишками, тому, звернувши особливу увагу на працездатність і чутливість кивка, ви частіше будете бачити кльов окуня. Досвідчений рибалка-окунятник не тільки часто перемінює лунки, а й декілька разів перев'яже мормишки, щоб підібрати саме ту, на яку полосатий розбійник сьогодні кидається з особливим азартом.

Як приклад, згадаю декілька епізодів із своєї рибальської практики.

Кременчуцьке водосховище. Глибоководна затока Дніпра. Під час роботи Канівської ГЕС рівень води коливається залежно від кількості працюючих агрегатів станції, тобто кожного дня виникають постійні перепади води до 1,5 м. Нестатку кисню у воді не має протягом всієї зими.

З цієї затоки я ніколи не повертався без риби, але в той день що тільки не робив, а результат був нульовим. В одному місці видивився, що під корчем в приямку стоїть досить велика зграя окунів. Опустив мормишки і почав дратжнити розбішак, але жодної покльовки не побачив. Знову заглянув в лунку. Зграя окунів ніде не поділася і продовжувала триматися біля корча. Вдався до експериментів: міняв вудки, змінював мормишки, гру мормишками — все було марним, хоча своєю грою виманив зграю майже до самої поверхні. Тепер я бачив окунів у їх повній красі, сидячи на ящику і граючи мормишками: вони повільно плавали під лункою, а клювати не хотіли!

Вирішив ще раз перев'язатися. Відкрив коробку, вибрав середнього розміру зелену «мурашку» з деформованою (не повністю залитою свинцем) головою і замість двох мормишок, прив'язав її одну.

Відстань від льоду до дна — близько двох метрів. Опускаю снасть і... Не встиг зробити декілька коливань, як кивок миттєво зігнувся, і я відчув рукою дужий поштовх. Легка підсічка — і перший окунь на льоду! Не знаю, що спрацювало, чи колір, чи форма, чи прийшов час кльову, однак за півтори години мені пощастило зловити три десятки чудових окунів, які тепер постукували хвостами по стінках мого ящика. І все це з однієї лунки!

Риба ловилася до тієї пори, доки один з горбилів не відірвав уловистої мормишки... Я знову прив'язав подібну, але кльов не відновився, а коли заглянув у лунку, то побачив, що приямком біля корча пустий. Довга тяганина з дебелим окунем, що немов пришелепкуватий

шугав під кригою, обірвав снасть і забрав з собою мормишку, зробили свою чорну справу — риба залишила це місце. Настрій на якусь мить зіпсувався, але в решті решт задоволення, яке я отримав під час чудового кльову, заповонило мою душу: всю рибу не переловиш, та й кому це потрібно! Як би ми не хотіли, а закон рівноваги вступає в силу незалежно від нашого бажання...

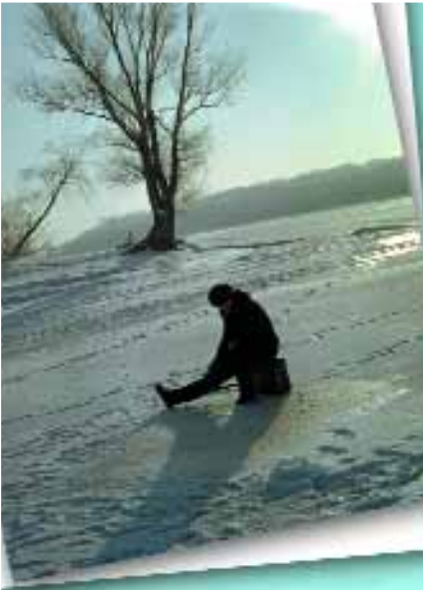
**І**нший епізод трапився під кінець січня в шлюзовому каналі Канівської ГЕС, де любительська риболовля взимку дозволена. Зранку я не мав можливості вийти порибалити і ступив на лід біля десятої години. Мляві переходи рибалок від однієї ватаги до іншої не додавали оптимізму: лише деякі «везунчики» мали по 2–3 окунці — все, що вдалося виловити неподалік берега з півтораметрової глибини.

Вирішив не гаяти часу під берегом, а відразу йти на своє місце. Пробив лунку і розпочав гру мормишками. Щось обережно торкнулося до мормишки, я підсік і, як кажуть, «дав по губах». Повторювати покльовку риба не забажала... Пробив ще одну лунку, теж саме: легенький «торк» і тиша. Так я змінив не менше десятка лунок.

Глибина на підводному «столі» майже однакова — біля 4 м, а за його межами збільшується до 6–7 м,

**ВИГРИЖИ  
СМУГАСТИХ  
РОЗБІШАК**





однак риба там не клює. Вертаюся на першу лунку. Знову «торк»... Все ясно: риба присутня, а брати не хоче. Поклав вудочку на кригу, щоб погріти руки. Дивлюсь, а кивок щось придивило. Підсікаю і виважую гарного окуня!

Швидко опускаю в воду мормишку і, поклавши вудочку на лід, відпускаю жилку з катушки. Виміряв, що моя мормишка знаходилась під кльову на відстані 4 см від дна. Починаю підтягувати її, щоб зафіксувати в попередньому положенні, і тут кивок знову повільно придавило... Підсікаю — знову окунь!

Активна гра мормишками до успіху не привела, але за пів години я зрозумів, чого хочуть окуні: чотирьохсекундна гра мормишкою в проміжку 10–20 см від дна, зупинка, удар мормишкою по дну, різкий підйом і зупинка мормишки на відстані 4 см від дна, пауза до 8 секунд, легке двох-трьох разове покачування мормишки з якнайменшою амплітудою — і окунь на гачку! Під час цієї рибалки я не використав жодного мотіля, тобто всю рибу зловив на «голу мурашку» середнього розміру, пофарбовану в чорний колір з жовтим кембриком на гачку. Поверх «мурашки» на жилці ковзала двохміліметрова перламутрова бусинка.

Після того, як я зловив більше десятка окулів, мене щільнішим кільцем обсіли шукачі удачі. Що вони тільки не робили, але успіху так і не мали — дуже проханим цього дня був окунь. Метушня, яку зчинили горе-рибалки, ніяк не заважала кльову, і в підсумку я не тільки наловив риби, а й отримав масу задоволення від того, що зумів підібрати ключик до забеганок полосатого розбійника...

Яка б не була зима, а приходить час, коли льодовий панцир під діями променів втрачає свою міцність. Одного дня, добравшись до улюбленої затоки, я зрозумів, що порибалити в ній вже не доведеться: крига відійшла від берегів і була рясно вкрита промоїнами. Лише деякі сміливці, ризикуючи своїм життям, перевіряли ті місця, де добре ловилась риба протягом попередніх місяців...

Повертаючись додому, зупинився біля мосту, який з'єднує два береги шлюзового каналу. З північної сторони причальної стінки крига виявилася досить міцною, і я включився в пошук. Прорубав декілька лунок, проміряв глибини. Біля самої стінки глибина сягала 5,5 м, але кльову не було. Став помалу переміщуватися до берега і на глибині біля 2 м виловив три окулці.

Не змінюючи на вудочці довжину жилки, став перевіряти глибші місця. Риба давала про себе знати на глибині 1,5–2 м від льоду, а коли я перебрався впритул до причальної стінки, то на відстані 2–2,5 м від поверхні стали попадатися досить конкретні «лапті».

Що цікаво. Моя вудочка була оснащена двома мормишками, прив'язаними на відстані 30 см одна від одної: зверху — маленький «муравчик» чорного кольору, знизу — досить великий «чортик» (завбільшки з соняшникову насінину), пофарбований червоним лаком. Всі здорові окуні під стінкою були спіймані на червоного «чортика», у той час як під берегом невеличкі окулці клювали тільки на «мурашку».

Успішними були швидкі енергійні проводки з великою частотою коливань, а після того, як відключили ГЕС і воду стало трохи колихати, кльов значно покращав. Переходячи від лунки до лунки, я відчував, як мій ящик помітно важчає, а коли вдома зважив улов, то виявилось, що закриття зимового сезону пройшло досить успішно.

У цій невеличкій оповіді я свідомо не торкався ловлі по першій кризі, тому що після льодоставу кожен з рибалок має досить великі шанси наловитися вдосталь. Однак, якщо вам зраджує успіх в так зване «глухозим'я», а поряд хтось із сусідів все ж ловить рибу, скористайтеся одним з моїх «секретних» прийомів, і хто знає, може саме вам усміхнеться її величність — «Господиня Вдача»...

**Василь Тертичний,  
м. Канів**



**П**ерволедье. У большинства зимних рыболовов от этого слова щиплет душу, а в правой руке возникает устойчивый «нервный тик»... Неустойчивое всматривание сквозь оконное стекло в показатели градусника... с надеждой, что к утру он покажет вожделенный минус. Поиски в Интернете того сайта погоды, который вопреки всему пообещает похолодание — все это нам близко и знакомо...

Но бывает и так, что никакие мольбы и заклинания «пингвиньей братии» не дают результата. Ну нет льда, и все тут! На календаре зима, а на улице плюс... А при плюсе, как

известно из школьного курса физики, вода не переходит в твердое состояние, хоть ты тресни!

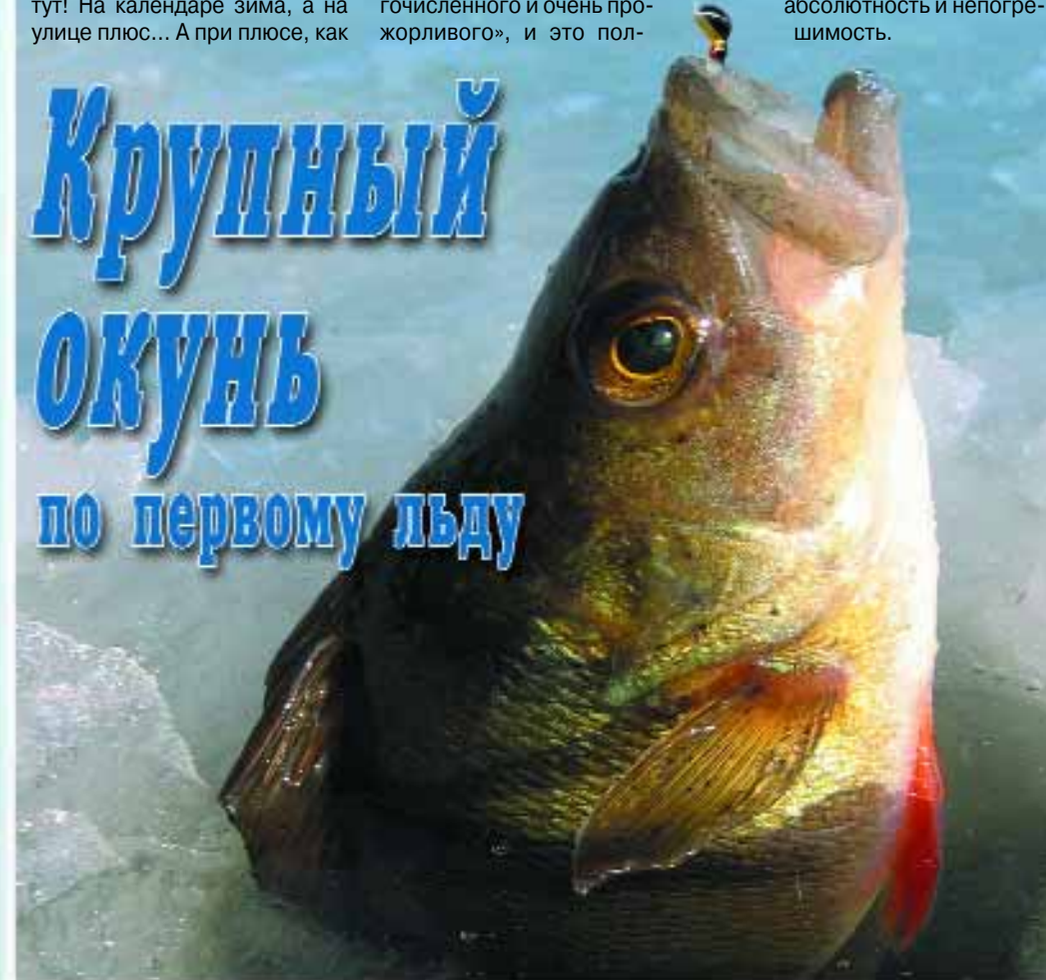
Вот и этот год «порадовал» нас такой погодой... Посему, пользуясь вынужденным бездействием, решил я порассуждать на досуге о том, как ловить по перволедью, пожалуй, самую известную и распространённую рыбу — окуня. Но не просто окуня, а избирательно крупного Окуня, такого, чтобы именно с большой буквы!

В классических рыболовных трудах окуня характеризуют как «вездесущего, многочисленного и очень прожорливого», и это пол-

ностью справедливо. А чтобы уяснить, что такое «окунь по первому льду», нужно возвести утверждение классиков в квадрат. Вот только первые два постулата относятся скорее к «матросикам», а настоящим «горбачам» остается лишь прозорливость: видимо не читают они Сабанеева...

О том, как найти и поймать далеко не вездесущего и, увы, не такого многочисленного (хорошо, хоть прожорливого) крупного окуня, мне и хотелось бы рассказать. Скажу сразу, что все нижеследующее основано на личном опыте и никак не претендует на абсолютность и непогрешимость.

## Крупный Окунь по первому льду



Итак, чем и на что я ловлю окуня.

**Удочка.** Я пользуюсь так называемой «балалайкой» и считаю ее непревзойденной на окуневой рыбалке. При выборе удочки обязательно обратите внимание на зазор между катушкой и корпусом удочки — он должен быть равномерным и минимальным, в противном случае вас замучают частые перехлесты лески за ось катушки. Главное пожелание — удочка должна быть легкой, а все остальное — дело вкуса и привычки.

**Кивок.** Этот элемент удочки настолько индивидуален, что даже не буду ничего рекомендовать — каждый выбирает то, что ему больше подо-

дит: пружинку, лавсановую полосу, щетинку... Я использую кивок, изготовленный из часовой пружины средней жесткости с длиной рабочей части около 7–10 см.

**Леска.** Постулат «чем тоньше леска, тем больше поклевков» оспаривать не осмелюсь, но леской тоньше  $\varnothing 0,12$  мм не пользуюсь, поскольку моя цель — именно крупный окунь, а возиться с «горбатым» под килограмм при леске  $\varnothing 0,08$  мм может и спортивно, но очень уж долго: на 0,12 за это время можно штук пять вынуть!

**Мормышки.** Ловлю на «муравья» — паяного или обычного литого. Рекомендую выбирать мормышки с острыми фирменными крючками — оно того стоит. В последние годы стал вязать на снасти по два муравья: снизу — покрупнее, а в 10–15 см выше — «микромурвей» размером с зернышко проса. Довольно часто именно «малыша» атакует крупный окунь, да и плотва редко пропустит такую «казявку».

**Наживка.** НИКАКОЙ!!! Если вы хотите ловить крупного окуня — выкиньте мотыля вместе с мотыльницей

или подарите другу-лещатнику. Это основополагающее условие — наживки быть не должно!

**Игра-проводка.** Сколько раз приходилось слышать от друзей рыболовов, что, мол, на «голового» у меня ловить не получается, потому что так быстро трясти кивком — не могу!

Так и не нужно! Дело, скорее, не в частоте колебаний, а в ее стабильности и равномерности на всем протяжении проводки. Иногда окунь гораздо охотнее клюет на плавные колебания, чем на «мандраж». Также увеличивает число поклевков чередование проводок с разной частотой колебаний. Например, три проводки с частыми колебаниями, а четвертая плавная. Поэтому сначала найдите свой ритм — такую частоту колебаний, которую вы можете стабильно сохранить на протяжении всего подъема мормышки, а с накоплением опыта осваивайте другие частоты и варианты проводок. Главный постулат: одна проводка — одна частота.

**Снаряжение.** Пожелание одно — максимальная легкость амуниции и мобильность, так как ловля предстоит активная и очень подвижная. Острая и легкая пешня тоже совершенно необходима, ибо за одну рыбалку приходится пробивать до сотни лунок.

Теперь собственно о том, как на водоеме среди полчищ «матросов» найти именно крупняка. Часто бывает так: говоришь человеку, где поймал хороших окуней, а он тебе отвечает, мол, был я там — мелочь одна... Что тут скажешь... А ведь все просто — крупную рыбу нужно найти, и только. Поэтому тезисно акцентирую ваше внимание на этой проблеме.

**На водоеме ищем любые аномалии:** изменения глубины, коряги, остатки водной растительности и т.д. Очень часто мне приходилось находить стоянки крупного окуня на так называемых «пупках» — локальных возвышениях дна, причем перепад глубины иногда был не больше 20 см, но именно в таких местах плотно стояли крупные особи, а вокруг попадались сплошные «матросы». Резкие свалы на бровках тоже излюбленное место стоянки окуня, причем крупный окунь будет стоять только на определенной глубине, а остальные горизонты займет мелочь. Ну, а с корягами все понятно: нашел корягу — нашел окуня.

**Не пренебрегайте местами с очень маленькой глубиной** — по первому льду крупный окунь может стоять даже у самого берега на глубине 20–30 см!

**Если в лунке клюет мелкий окуnek — смело идите дальше:** там, где стоит «горбач» мелочи нет. Эта особенность часто помогает: вы делаете все новые и новые лунки, и в каждой клюют «матросики», а в очередной лунке поклевки нет вообще... Поиск в таком «безрыбном» районе следует вести более тщательно — наверняка где-то поблизости стоит стая крупного окуня.

**Нет смысла делать больше пяти проводок в одной лунке.** Если поклевки нет, то и окуня здесь нет. Я вообще делаю всего три проводки, и если они пустые, перемещаюсь дальше. То же самое касается лунок, где вы поймали окуня и поклевки прекратились — смело идем к следующей лунке, а этой дадим «передышку».

При ловле на «голового муравья» иногда случаются так называемые «удары по зубам», после чего клев в лунке, как правило, прекращается. Одна-две контрольные проводки и можно переходить на свежую лунку, а к этой вернуться через 10–15 минут: за это время окуни «забудут» о несъедобности вашей мормышки.

**Если вы нашли окуня, то расстояние между лунками можно уменьшить** до 1 м и затем перемещаться по лункам, на которых были поклевки. После меня на рыбных местах лед напоминает дуршлаг, но из 20–30 лунок только 5–10 бывают «клевыми», в остальных же поклевки либо мало, либо вообще нет. Поэтому все последующие перемещения следует осуществлять только по результативным лункам.

**Если на «клевых» лунках поклевки прекратились — смело продолжайте поиск** новой стаи: остаться и ждать, когда окуни здесь снова начнут клевать, — пустая трата времени.

**«Клевая» лунка должна отдыхать.** Вот такая вот у окуня особенность, что после вылова нескольких рыб лунка на какое-то время нуждается в «отдыхе»: пусть полосатые расслабятся и отдохнут от вида вашей мормышки. Просто не

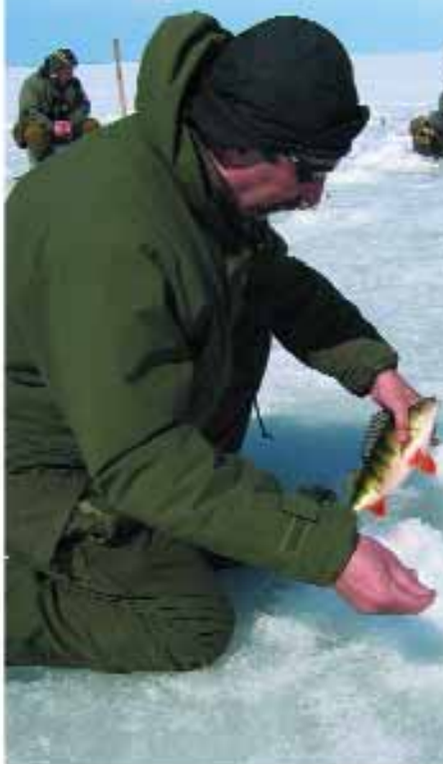
понимаю, как можно промышленно вылавливать окуня в большой толпе, по-моему, это нонсенс. Мой вам совет — найдя стоянку хорошего окуня, постарайтесь не собирать вокруг себя «мухоморов» со всего водоема: они и сами ничего не поймают и вам половить не дадут.

**Часто стая окуня поднимается все выше и выше от дна** за своими вылавливаемыми собратьями, нередко хватая мормышку практически в самой лунке. Поэтому на больших глубинах разумно делать несколько проводок до кромки льда.

Вот в принципе и вся теория по поиску крупного окуня. А практика — постоянное перемещение от лунки к лунке с игнорированием любой рыбы незачетного размера. Размер же этот, как известно, у каждого свой...

Надеюсь, что льда этой зимой мы обязательно дождемся, а мои нехитрые советы позволят вам удивить своих домашних отборными полосатыми красавцами.

**Федор Андрусенко,  
г. Киев**



# Безмотылки...

## Мысли вслух

Когда-то у зимнего рыбака от частых подсечек в очередной раз сползло по конскому волосу грузило, причем до самого крючка... В конце-концов надоело Ивану морочиться с ним на морозе, а может просто лень одолела: поправил он мормыша на крючке да и плюхнул в сердцах непослушную снасть в лунку. Стал дно искать да волосину натягивать, а оно как клюнет! «Э!», — подумал Иван, — «Таки лень-матушка — двигатель прогресса... Изобрел я, однако, мормышку!» Ну, а чтоб с мормышкой легче управляться было, слетал мухой в лес, заломал кабана дикого и приладил к концу уды щетину с вепря, да нарек ее кивком, потому как кивать им сподручно было и рыбу поддразнивать... Сосед же его, Емеля, тоже прозорливым изобретателем был. Почесал репу, сидя на печи-самоходке, да и сообразил обмотать крючок вострый проволокой от сгоревшего магнето с мотоциклета... Чего ж зазря в проруби руки морозить, мормыша дуршлагом добывать, коли его на теплой печи сколько хош накрутить можно... А по-

том усугубил новшество: пропаял свинцом да оловом и разукрасил в цвета разные... Так и пошло у них в деревне: Иван на мотыля с мормышом степенно ловит, а Емеля с «чертями полосатыми» по реке носится, рыбу дразнит, потому как у каждого свой темперамент...

Но шутки шутками, а смысл во всей этой истории все же есть. Изобретение мормышки на Руси сравнимо с изобретением нахлыстовой мушки в Англии. Причем мормышка из обычного грузила, предназначенного для транспортировки насадки к рыбе, постепенно превратилась в самостоятельную искусственную приманку, имитируя личинки насекомых и прочие водные организмы.

В нахлысте есть такой термин, как силуэтные мушки. Здесь подразумевается способность рыбы различать пищевые объекты по их силуэту на поверхности и в толще воды наподобие военных летчиков, умудряющихся по силуэту определять тип и модель самолета на большом расстоянии или в ограниченной видимости.

И если в технологии вязания нахлыстовых мушек есть возможность повторить до мелочей практически все нюансы тела того или иного насекомого и его личинки, то в изготовлении мормышек литье не позволяет добиться максимальной схожести копии с оригиналом. А этого и не нужно!

Зимняя рыбалка происходит со льда, под которым зачастую условия освещенности и видимости для рыбы сильно ограничены. Достаточно предложить ей несколько универсальных силуэтов знакомых объектов питания, сбить с толку правдоподобностью излучаемых колебаний и поведением приманки, и вот оно «блюдечко с голубой каемочкой» — мечты сбываются!

Посмотрите внимательно на универсальные во многих случаях приманки-безмотылки: «проволочка»-«чертик»-«уралка»-«муравей»...

А прищурив глаза или присмотревшись в полутьме? А в сумерках на фоне светлого неба? Замечаете сходство силуэтов?

Они и должны быть похожи, поскольку пропорции, заложенные природой в строение тела большинства насекомых, идентичны: головка, грудка, утончающееся к хвостику тело и два-три хвостовых придатка — хвостик.



Да и цвет мормышек нам в помощь. Самые универсальные — черный и темно-зеленый — отлично скрывают и сглаживают мелкие детали: попробуй, разберись в полутьме — сколько там у личинки ножек и трахейных жабр по телу, когда рядом твои сородичи не прочь отобрать последний кусок, тем более, что боковая линия подтверждает схожесть объекта, а силуэт и пропорции в норме...

Причем и в солнечную погоду на мели при достаточно интенсивном освещении силуэт темной «манражирующей» мормышки смазывается, так сказать сглаживает фигуру тела, и вводит рыбу в заблуждение, вынуждая к поклевке.

Желтая точка атаки на темном фоне — дополнительный аргумент в нашу пользу. Я однажды умудрился поставить желтую точку на «чертиках» около ушка тройничка, а не у крючков — замучался от пустых поклевок, пришлось сцарапывать неудачный «глазок» и оснащать один из крючков желтым кембриком...

Ну и последний немаловажный фактор — величина мормышки. Например, мелкие «муравчик», «уралочка» или «проволочка» вполне могут подойти на роль бокоплава, которым питается окунь и плотва в прибрежной зоне, а вот лещ и густера могут их проигнорировать, но клевать на крупные «уралки» или «чертиков», предпочитая кормиться личинками поденки и четко представляя себе их размеры, поведение, цвет и форму, но слегка страдающая близорукостью от недостаточной освещенности...

Посему становится вполне объяснимо успешное применение некоторых мормышек в нахлысте, а нахлыстовых мушек в подледной ловле: у них одни корни, но разные пути изготовления и реализации задуманного творчески мыслящими рыбаками.

Виктор Цетковский,  
г. Киев



**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ  
ПРОВЕРЕННОГО «ОРУЖИЯ»**

**ASSASSIN**

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА:  
КИЕВ, ул. НОВОМОСТИЦКАЯ, 25-А  
ТЕЛ.: +380 44 492 1877  
492 1878, 492 1879  
WWW.SIKD.COM.UA

**Г**аснут фары. Двигатель автомобиля стихает, и нас обволакивает серая дрожащая тишина январского утра. Ночью снова был плюс... Неделя ночных плюсов для неокрепшего льда — это катастрофа...

Первый шаг на помутневший и расчерченный крупной сеточкой кристаллов лед... Шипит змей! Прогибается, но держит... Неспеша иду вперед, прощупывая «минное поле» пешней и стараясь придерживаться натоптанной за три недели тропы — здесь лед чуть толще. Сзади, как минер-конькобежец с копьем и чемоданом, скользит по льду подошвами бахил кум, сетуя, что он не Карлсон.

Открывать пляжный сезон 8 января нет никакого желания, поэтому решаем ловить до 11:00, а потом к машине, но уже в обход по берегу озера.

В заливчике около волшебной коряги осторожно передвигаются три безбашенные личности с таким же как и у нас диагнозом...

Первый лед в Киевской губернии попытался стать к середине декабря. Буквально 2–3 дня температура с натугой подбиралась к  $-10^{\circ}\text{C}$ , а потом в небесной канцелярии решили помочь разоренной выборами стране с энергоносителями и «включили отопление». Пару раз мы выбирались «пощупать окуньков на голого» в район Окуниново на Киевском водохранилище, но потом лед в протоках истощился, и выйти в море стало проблематично. На «Речище» — «майна на майне», да и рыба, во все года хорошо клюющая здесь до Нового года, бойкотирует по полной программе. Разве что на «Брандвахте» под самой ГЭС периодически проскакивает «бель» и крупный окунь, но шакалить на черной от непомерного количества рыболовов подтаявшей льдине нет никакого желания...

В тот самый момент, когда я решил, что придется дожидаться «второго» льда, к нам зашел Роман Яковенко и с видом заговорщика сдал по секрету озеро в Конче-Заспе, где по его словам вчера они ловили на жерлицы, а два мужика на мор-

мышку надергали приличной «бели». Причем последний аргумент: «А лед там сантиметров пятнадцать», буквально возродил затосковавшую было рыбацкую душу. Завтра же едем!

Последних лет десять я «не дружу» с мотылем, предпочитая чистый спорт с безмотылкой, сопряженный с постоянным поиском и игрой в «кошки – мышки», разве что кум выманит раз-другой за зиму на карасевые сиделки, но тут уж куда не денешься: мотыль — на крючок, валидол — под язычок... Посему, не зная водоема, перевязал и собрал в ящик всю свою безмотыльную гвардию: две гирлянды с «чертиками» на леске  $\varnothing 0,12$  и  $0,14$  мм да пару окунево-плотвиных удочек с «муравьями-одиночками» на лесках-паутинках, настроившись на активную рыбалку.

Блуждая в предутренней темноте по оттаявшим луговым дорогам в поисках секретного озера, удивляемся количеству рыскающих по лугу машин, три из которых пристраиваются гуськом за нашей... Все ясно! Вдоль дамбы у берега озера уже припарковано больше десятка автомобилей — это Роман по секрету поделился открытием со всем Интернетом! По знакомым и улыбающимся лицам встречающих понимаю, что получится выездное заседание «Дома Рыбака». Что ж, тем лучше: таким коллективом быстрее найдем рыбу и изучим водоем.

Роман отправляется ловить живца для щуков, предварительно сориентировав нас на местности: «Здесь яма метров шесть, дальше в заливчике шесть-семь, под той стороной даже есть метров десять, короче, ищите!»

Лед на озере действительно нормальный — пару недель еще продержится. Забуриваемся всей бригадой в пятидесяти метрах от берега на ближней ямке. Народ шутит и галдит, устанавливает снасти, начинает немножко завтракать... Полу-часовой результат — на три десятка человек парочка мелких подлещиков, несколько густерок и десяток ершей, причем все на «стоячку» с мотылем. У меня на голого из-под коряжки на краю ямы два окунька и один срез морышки о ракушку...

Активисты начинают разбредаться по акватории 10 га в поисках рыбы. Бью лунки через каждые десять шагов, двигаясь вдоль подтопленного кустарника, но везде стоит «кошечный» окунек, которого тут же после «катания на лифте» приходится отправлять назад, к маме... Пробив очередную лунку, осматриваю горизонт... Солнце все выше, а рыбы... Нашли!

В двух сотнях метров на входе в заливчик усердно колдуют над лунками два разведчика, а на льду вальжно переваливаются с боку на бок и машут хвостами несколько рыб!

Подтягиваюсь к первооткрывателям и разматываю гирлянду с четырьмя «чертиками» и большим зеленым «муравьем» на конце. Под нами песчаная гряда — граница работы земснаряда. Левее



к берегу глубины 6–7 м, правее — резкий выход из ямы на гряде с глубиной 3–4 м. В конце озера высится песчаная гора, намытая земснарядом два года назад.

Определив дно, включаюсь в работу. Размеренное движение кивка сбивается легким тычком... Подсечка, и «любопытная Варвара» упорно завозилась в глубине, не желая подниматься к свету... Синец! Да какой — не меньше полукилограмма! Давно таких не встречал на Днепре... А тут в озере!

Рыба взяла на самого верхнего желтого «черта» в двух метрах от дна. Подматываю метр лески на катушку, и буквально на первом же колебании кивка — резкая уверенная поклевка. Есть! Синец настолько активный, что леска  $0,12$  работает на пределе, и форсировать вываживание не получается.

Скучающие на дальнем кордоне «мотыльщики» заметили «ледовое побоище» и постепенно передислоцируются к нам. Рыбу не прячем — вокруг все свои, — синцы грузно шлепают упитанными телами по льду, а погодка шепчет — ни ветерка, ни тучки на небе, в воздухе явный плюс — предновогодняя весна, да и только!

Народ воспрянул духом: на льду царит всеобщий азарт и суматоха. Синец же от такой активнос-



**Четыре черненьких  
чумазеньких чертенка...**

Ø 0,14 мм и таким же набором: четыре «чертика», привязанные через каждые 50 см, а снизу крупный зеленый муравей.

Начинаю игру от лунки – пусто. Поднимаю в полный рост и на уровне метра фиксирую наглуго и уверенную поклевку с загибом кивка... Подсечка... И что-то паровозоподобное одним движением хвоста сажает меня на корточки и стягивает с катушки около метра натянувшейся до предела лески... Оп-па! У нас нежданные гости...

Рядом на соседней лунке перебирает пальцами леску сосед Виктор. У него тоже паровоз... Успокаиваем друг-друга тем, что скоро рыбу мы уже практически поймали, главное теперь не спешить, а набравшись терпения спокойно ее вытаскивать.

Вокруг нас собирается коллектив болельщиков. Юра Головин, как знатный щукарь, с багром наперевес занимает позицию рядом и, прикурив мне сигарету, отгоняет народ чуть в сторону, чтобы не топтались по разложенной около лунки леске.

Главная ошибка при вываживании крупной рыбы — желание побыстрее вытаскивать ее на лед... Никогда не нужно спешить! В данном же случае дно под лункой чистое, меня ничто не стесняет и не мешает в течение получаса планомерно выкатывать рыбку, приподнимая ее на метр-полтора от дна, а затем отдавая ей эти же метры лески... Рыба

не делает резких движений, но упорно барражирует по кругу, как подводный крейсер в точке rendez-vous... Мне остается лишь не поднимать оппонента к солнечному свету да следить за леской, не допуская ее контакта с кромкой лунки и обувью излишне любопытных зрителей...

Клев синца у всего коллектива резко прекращается: стая сдвигается метров на двадцать от нас и большая часть народа, утратив интерес к затаившемуся процессу вываживания, передвигается вслед за стайей.

Потихонечку, с постоянными нажимами, рыба поднимается на метр вверх, затем, отбирая метр-два лески, опускается вниз... Снова вверх, снова вниз... Главное не применять излишней силы и не делать резких движений... Рыбу нужно утомить

у дна до такой степени, чтобы у лунки она не преподнесла никаких сюрпризов... Через минут двадцать однотонные жимы рыбы становятся неритмичными, такое чувство, что она входит со мной в полный диссонанс: не поймешь — подается ли она вверх или собирается идти вниз... Устала подружка... Можно попробовать поднять метра на два-три к свету... Медленно поднимаю на метр, два... И тут же два метра лески со свистом уходят в лунку. Еще раз... И еще раз... Все, последний запал кажется вышел... Придерживаю леску около своей стороны, а в это время Юра расширяет лунку пешней... Готовлюсь к торжественному действию поднятия рыбы на свет Божий...

Рядом у Виктора финальная стадия, у него гирлянда на леске 0,16... Юрий идет к нему на помощь и точным движением багра вытаскивает на лед... Здоровенного белого амура! Первый пошел...

Аккуратно раскладывая леску справа от себя (вдруг рванет!), начинаю подъем. Нажимы рыбы беспорядочные – это хорошо. Интересно, на какого чертика попала? Если не докатал, то сейчас начнутся проблемы...

Нежно, одними подушечками пальцев придерживая леску, привстаю над лункой и вывожу первого чертика, потом второго, третьего... Ну, конечно, на самого нижнего... Зеленого... Рыба, медленно кружа, появляется из глубины расплывчатой тенью с оранжевыми плавниками – карп! Легкий взмах хвоста, вынутые из воды «черти» щелкая по краю лунки уходят вниз... Фух... Пронесло...

Повторяю процедуру: главное не загнать крючки в руки и кромку льда... Жим... Еще жим... Первый, второй, третий... Карп стравливает воздух, выпуская из кишечника кучу пузырей, и заваливается на бок, головой к лунке...

Я над лункой с распростертыми руками в позе «аист» удерживаю на весу всю гирлянду, в любой момент готовый снова отдать ее в лунку... Юра аккуратным движением, практически не касаясь рыбы, заводит багор под жаберную крышку и, как в замедленном кино, выплескивает запыхавшуюся рыбу на лед... Эмоции вырываются наружу, адресованы зашкаливают и выплескиваются вместе с рыбой во все окружающее меня пространство – ЕСТЬ! Ура! Победа!

Возбужденный народ подтягивается к нам с поздравлениями. Щелкают затворы фотоаппаратов... Удивленные возгласы и горячие рукопожатия... В наших покрасневшихся дрожащих руках уже хрустят пластиковые стаканчики... Брошенная гирлянда втоптана в лед... А все-таки игра сделана, господа рыболовы!

На этом в принципе наша рыбалка и закончилась... За два следующих часа мы с Витей как «научные консультанты» помогли ребятам вывести еще несколько карпов и парочку упустить...

Звоню в редакцию, объясняю ледовую обстановку... Через час появляется народ с рапаловскими весами и фотоаппаратом. У Виктора амур затаил на 6,5 кг, мой карп – 5,3 кг, остальная рыба в пределах 3–4 кг. Ай да мы, ай да молодцы!

ти тоже оживился, и стая начала перемещаться по яме вдоль гряды: начались сходы и пустые поклевки.

За стайей смещаемся и мы, подгоняя ее звуками врубающихся в лед пешней. У меня продолжают работать два желтых «чертика», один из которых в черную точку (а-ля мухомор), черный же и зеленый — отдыхают. Рядом у Юры Головина хорошо работают «черти» новой разработки из одноцветных кембриков (желтых, красных, черных), одетых на цевье тройничков без какой-либо подгрузки и пропаянной проволоки. Основной вес его гирлянды — нижняя крупная мормышка.

Во всеобщем азарте и запале, общаясь параллельно с соседями, я автоматически делаю очередную подсечку и, приподняв неестественно упирющегося синца на метр, чувствую... Обрыв! Странный синец какой-то... Может, за бок попался, а может леска посекалась о кромку лунки... Сматываю снасть, констатируя отсутствие трех нижних мормышек, и достаю вторую гирлянду с леской



На закате у песчаной гряды вдруг появляется стая леща, и те, кто не успел обрыбиться синцом и карпом, до темноты гоняются за ним по изрешеченному лунками льду...

На следующей неделе погода поменялась: сырость и сырость усиленно стали подтачивать лед, давление упало и, судя по отчетам зачистившего на озеро в будни народа, синец стал клевать через день, а карп вообще пропал. Следующие выходные совпали с новогодними праздниками, но перед Рождеством нам таки удалось выскочить на лед, причем снова получилось найти карпа, который собрался в дебрях «глухого» коряжника и не высывал из него носа... Пришлось попытаться счастья с одной мормышкой. Условия вываживания сильно усложнились, и из полутора десятков клюнувших рыбин мне удалось вывести только одного зеркального красавчика, да и то уже практически в полной темноте... Зато каждый из наших ребят поддержал и поймал по карпу, а Виктору удалось за сорок минут вывести толстолобика весом 18 кг на леске Ø 0,16 мм! Так что на Рождество все опять были с рыбой и еще раз закрепили главный принцип вываживания крупной рыбы: «Терпение, мой друг... И твоя щетина превратится в золото!»



Світ Рибалки 1/2006

**И** вот снова мы идем к заветному заливику, к волшебной коряге на границе песчаной гряды, даже не подозревая, что карп снова сменил место и найти его нам не удастся... Что кум поймает в двух метрах от поверхности двухкилограммового карася на спянные и покрашенные этой ночью «свежие чертики»... Что к вечеру лед превратится в снежное месиво... Что через неделю ударит мороз и мы опять выйдем на лед... И снова «четыре черненьких чумазеньких чертенка зачертят черными чернилами чертеж»...

**Виктор Цетковский,  
г. Киев**



# СУДАК + САЗАН

(Часть 2. Зима)

*Вот и закончился осенний спиннинговый сезон 2005 г. Прошедшие рыбалки еще раз доказали, что наш «травоядный хищник» сазан активно питается осенью всем, что попадает ему «под ус», а самое главное — места его кормления пересекаются с местами, облюбованными судаком. А что же происходит зимой? Где искать эту рыбу и на что ловить? На эти и другие вопросы я постараюсь ответить в предлагаемой вашему вниманию статье.*

**Н**аступила календарная зима, но это совсем не значит, что пора зачехлять спиннинги до весны. В последние годы лед на русле Днепра становится всего на несколько недель, в остальное же время можно продолжать любимое занятие — джигговую ловлю. Прошлой зимой мы рыбачили с лодки до 14 января и, наконец, узнали, где зимует судак.

С понижением температуры воды до 2°C активный жор хищника прекращается, рыба перемещается глубже на свои зимовальные «квартиры». Сазан, отъевшись, смещается с основного русла в глубокие заливы, заводи, на зимовальные ямы. В это время он практически не питается, и ловить его на зимовальных ямах незачем и незаконно. Судак же продолжает «кормиться» силиконовыми приманками, главное — найти его и правильно подать приманку.

В одну из рыбалок в середине декабря мы как обычно прошли по местам осенней «боевой славы» (береговые скалы, затопленные острова на глубинах 10–15 м) и не увидели ни одной поклевки, несмотря на плотные стаи белой рыбы, довольно часто показываемые эхолотом. Стада паслись, а пастухи (судаки) отсутствовали...

Сканируя дно, мы пересекали фарватер и обнаружили на глубине 23 м небольшую скалу с подъемом до 20 м, а рядом с ней эхолот показал силуэт рыбы в толще дна, как он обычно отображает судака. Решили пополюсать приманки, и через пару забросов я почувствовал четкую поклевку, но рыба не засекалась. Мои товарищи назвали произошедшее галлюцинацией, но на следующем забросе прут изогнулся в дугу, и я вытащил красавца-

судака весом 2,5 кг. Правда, красавцем назвать его в тот момент было тяжело из-за выпученных глаз и пузыря-желудка, торчавшего из пасти. Получается, судак не только зимовал на такой глубине, но и продолжал активно питаться. В тот день мы поймали десяток клыкастых с глубины 20–23 м, и все они заглатывали приманку по «самому немогу»!

Через неделю, целенаправленно изучив лоцию и найдя интересующие нас камни на глубинах 20–25 м, мы снова были с уловом. С каждой рыбалкой мы смещались все глубже, и самыми глубинными у нас оказались судаки, пойманные 14 января «с крыши десятиэтажного дома» (глубина 30–32 м). Теперь, зная, где зимует днепровский судак, мы действуем следующим образом.

Заранее изучив лоцию, определяем места возможной зимовки — камни, небольшие скалы, затопленные пороги на максимальных для выбранных мест рыбалки глубинах.





Итак, что необходимо зимой для ловли хищника.

**Одежда.** Прежде всего, это теплота в сочетании с легкостью, т.к. при ловле хищника со льда приходится проходить не один километр за рыбалку и пробуривать до сотни лунок в поисках рыбы. Оптимальный вариант — термобелье и дышащий комбинезон (либо пибы и куртка). Дышащая одежда не даст вам вспотеть при активном движении и соответственно замерзнуть во время остановки. Сейчас выбор зимней одежды в магазинах велик, но из опробованного нами могу посоветовать Boleno и Sundridge.

**Обувь.** Что-нибудь типа РОКСов — наружный непромокаемый сапог и вставка из войлока, неопрена и т.п. Обязательно наличие металлических шипов на подошве — целее будут ребра.

**Удилище** предпочтительнее с жестким хлыстиком, катушка лучше пластиковая, импортная, поскольку наши металлические проводочные катушки обмерзают и распадаются в самый неподходящий момент. На катушке либо леска 0,25–0,3 мм, либо специальная зимняя плетенка 0,1–0,12 мм с пропиткой.

**Приманки** — прежде всего балансиры (Rapala, Lucky Jopp), различные блесны, пилькеры, конусы и пирамидки.

Кроме рабочего ледобура, необходимо иметь пешню для расширения лунок (отдельные экземпляры не пролазят в стандартные лунки) и багорик для извлечения рыбы и удерживания ее во время расширения лунки.



**В** середине зимы судак предпочитает отсиживаться на глубине, лишь изредка выходя на «камешки и скалки» с глубинами 12–15 м. Сазан же в это время еще отсыпается на ямах. Но голод не тетка, и к концу января пути судака и сазана начинают снова пересекаться. Это все те же скалистые образования с ракушками на глубинах от 8 до 12 м. Клев зимой обычно кратковременный и периодический. Чаще всего это утро, а наиболее интенсивный наблюдается на закате и продолжается

Пользуемся джиг-головками весом 30–40 г, приманки — все тот же проверенный Предатор №3 (Manns) и хит глубин с еще более длинным рубленым хвостом — рыбки фирмы Ga-Ma. Для больших глубин главное не цвет, а максимальная амплитуда колебаний создаваемых приманкой.

Выполнив заброс скобу лескоукладывателя закрываем не сразу, а после касания приманкой дна, чтобы приманка не оказалась у нас под лодкой.

Для предотвращения обмерзания пропускных колец обязательно смазываем их в процессе ловли вазелином!

**Н**о вот наступает долгожданный для многих любителей зимней рыбалки момент: вначале пруды, заливы, а потом и Днепр покрываются ледовым покровом.

Оговорюсь сразу же насчет мер безопасности: никакой улов не стоит того риска, которому подвергают себя «отважные» рыболовы, выходя на первый неокрепший лед. Поэтому лучше выходить на лед толщиной не менее 10 см и всегда иметь на компанию хотя бы одну пешню, которой впереди идущий проверяет лед на крепость.

до темноты. Очень часто место ловли ограничено небольшим участком, т.е. в одной лунке клюет, а в метре от нее нет. Иногда попеременно ловятся то судак, то сазан, но чаще стая сазана оттесняет судака в сторону, и пока сазан рядом, судак не берет.



При ловле на балансиры раздражить вялого хищника позволяет следующая техника: приманка касается дна, после чего приподнимается на несколько сантиметров, затем осуществляем резкий подъем приманки удильником на 15–20 см и плавно возвращаем в прежнее положение до касания балансиrom дна. После двух трех таких подъемов необходимо выдержать пятисекундную паузу и снова продолжать игру приманкой.

Поклевки судака обычно происходят в момент плавного опускания балансира ко дну, когда приманка совершает затухающие колебания из стороны в сторону. Сазан же чаще всего подбрасывает приманку во время паузы со дна и резко ведет в сторону.

Во время вываживания крупных экземпляров необходимо не торопясь вынимать леску руками, а рыбки гасить, отдавая и притормаживая леску пальцами. Так как довольно часто зимой попадают рекордные сазаны, а разрывная нагрузка лески намного меньше веса клюнувшей рыбы, то вываживание иногда длится от 15 минут до получаса. Но поверьте, это того стоит! Вытащить на тонкую леску сазана более 10 кг — настоящий праздник! Наши рекордные экземпляры прошлого года — 11,3 кг, 14 кг и 16 кг.

С приближением весны клев хищника усиливается, а места кормежки перемещаются вслед за стаями белой рыбы на более мелкие каменные плато с глубинами 6–8 м. В прошлом году последняя наша судаково-сазанья рыбалка со льда состоялась 17 марта на небольшом участке каменной отмели с глубиной около 6 м. Причем весь день мы находились в поисках и лишь около двух часов пополудни остановились перекусить и проверить наличие рыбы на отмели. К 15:00 начались первые легкие подбрасывания приманок, после чего пошло-поехало... На мелководье сазану больше пришлось по вкусу «конусы» и «пирамидки», а также следующая проводка: после нескольких ударов приманкой о дно следовала пауза за 3–5 сек, после чего приманка медленно приподнималась над дном на расстояние около 10–15 см.

Клев сазана продолжался до 17:00, и мы оборвали практически весь арсенал приманок. Ближе к вечеру сазан ушел, но попались еще пару судаков. Причем все ловилось на пятячке диаметром около 10 м...

Таким образом, поимка сазана во время ловли судака для нас уже не случайность, а закономерность, чего и вам желаем в преддверии Нового года! Удачи вам друзья и новых впечатлений от встречи с водным миром и его обитателями!

**Максим Лукьяненко, г. Днепропетровск**



# РЫБАЛКА ПО-КИРОВОГРАДСКИ

(записки из походного дневника)

**Любителям дальних странствий никогда не сидится на месте. Да и как тут усидишь, если из Кировограда от известного рыболова Игоря Дергачева получено любезное приглашение «погонять флажки» в окрестностях славного города...**

## Новые дороги

Середина января, вечер. Стук колес поезда должен убаюкивать, но я заснуть не могу. В голове — картины будущей встречи. Что, как, где? Как всегда, отъехав от родного дома, начинаю скучать по любимой жене Ниночке. Господи, ну почему всегда так происходит — когда рядом, хочется на рыбалку, как только поехал — тянет домой. Во мне все время борются два чувства — душевный

комфорт дома и желание оторваться от земли и взлететь! И только по прошествии череды долгих лет начинаешь понимать, что надо не бороться с этими чувствами, а просто их совмещать...

Прямого поезда из Запорожья в Кировоград нет, поэтому в 3:20 Игорь встречает меня в Знаменке. За какой-то час по не очень хорошей, да еще и скользкой, дороге мы проезжаем расстояние, которое летом, по утверждению Игоря, он преодолевает за пятнадцать минут. Надо сказать, что Игорь тоже большой любитель путешествовать. Он объездил вдоль и поперек не только всю Украину, но и защищал честь страны и нашего рыболовного клуба в сомовьих трофи на Ахтубе. Различие между нами лишь в виде предпочитаемого транспорта: я больше люблю ж/д, а он — автомобили BMW последней или в крайнем случае предпоследней модели.

## Бубыри

Оказывается, ночью Игорь тоже не спал — мастерил для жерлиц новые флажки. У гаража нас поджидали Женя и Сергей Каушаны (я так и не понял: фамилия это или дружеская «погонялка») — гроза кировоградских бубырей. Сами бубыри для наживки на жерлицы ребятами были наловлены еще в четверг в количестве шестидесяти четырех штук. Кстати, живец оказался именно БУБЫРЕМ, хотя некоторые еще называют его ПЕСКАРЕМ, но как рыбку не называй, главное, чтобы она выполняла свое предназначение — жила и притягивала щуку «магнитом». По теории лучший живец — местный, прямо из водоема. Но бубырь — исключение, для щуки это деликатес! Посему, пересев в «копейку», мы спешим угостить пятнистую этим деликатесом.

## Особенности Кировоградской рыбалки

Рыбалка в Кировоградской области — это ловля в прудах, поскольку до ближайшей большой реки минимум 120 км. Наш ставочек именуется «Родниковкой», если я правильно запомнил.

Порядок расстановки жерлиц таков: «гуру» Игорь идет впереди и ставит их на лед, отмечая перспективные места, которые определяются заранее при помощи ритуальных танцев вокруг костра, а также в зависимости от расположения звезд, планет, фазы луны, направления ветра, атмосферного давления, магнитных бурь и пр. Но можно сделать все проще, например, расположив жерлицы вдоль камыша в шахматном порядке, а самый простой способ — ставить там, где клевало вчера, что Игорь и делает. За ним идут Женя и Сергей, по очереди бурят лунки, ну а потом я, выполняя самую ответственную работу (негоже «дорогому гостю» заниматься физическим трудом), — вычищаю лунки от ледяной шуги.

Завершающий этап — наживление жерлиц и установка. Одновременно для меня проводится вводный инструктаж: наживлять под верхний плавник, бежать к «выстрелившей» снасти быстро, но за пять метров остановиться и дальше двигаться тихо-тихо на цыпочках. Если катушка

крутится, можно сразу подсекать, если нет — аккуратно поиграть живцом. В процессе установки случился один «выстрел», и небольшая щучка стала официальным поводом для первого тоста!

Лирическое отступление — описание скромного рыбацкого завтрака «чем Бог послал». На сей раз скромный рыбацкий стол украсили: грибы маринованные, мидии, пастрома, ветчина, еще какое-то маринованное мясо, салат из морковки, зеленый лучок и, конечно же, САЛО... Все это запивалось исключительно безалкогольными напитками!

Только взяли за «бокалы» — взмыл флажок, и все побежали... Прибежали назад, только подняли руки и сказали «НУ...» — опять сработка... Такое впечатление, что самый активный клев обязательно происходит во время завтрака — щука, как будто сговорившись, не давала собраться за столом всем вместе.

После завтрака наступило затишье. А красотища-то вокруг какая! Сосны под тяжестью мокрого, ослепительно белого снега склонили свои лапы, деревья — в белоснежных шапках, а кусты — как большие виднеются ветки. Снег все идет и идет, все вокруг такое ослепительно белое, что режет глаза, КРАСОТА!!! Обилие снега непривычно удивляет — а всего-то 300 км от родного Запорожья...

## Рыбу надо заработать

Я пытаюсь изобразить из себя крутого рыболова и, достав окуневую удочку, с видом спеца начинаю бурить лунки и блеснить. После четвертой попытки мне это дело надоедает — пока одну лунку пробуришь... Лед-то 40–50 см! И тут есть о чем задуматься — мы расставили всего 30–35 жерлиц четвером, и то Женя с Сергеем под конец «бурения» выглядели уставшими. А если вдвоем 80 штук расставлять по такому льду?

При такой рыбалке остается много времени на всякого рода истории, байки и т.д. К концу первого дня я понял, что на самом деле нас было не четверо, а пятеро, т.к. почти в каждой рассказываемой истории звучало имя «братка Спицын». Он тоже поехал на рыбалку, но куда-то в Днепропетровск. Бедный, как ему икалось!

Шло время, изредка срабатывала какая-нибудь жерлица, закуска замерзала, безалкогольные напитки тоже. Около 14:30 Игорь прилег отдохнуть прямо на лед, и через две минуты мы услышали его мирное посапывание — что значит современные технологии и материалы в «одеждостроении»! Особенно хорошо смотрелись зимние доспехи Каушанов: на лэйбах красовались название близких сердцу каждого отечественного рыболова фирм «Vatnik», «Specoffka», «Valenky» & «Kaloshy»...



Общий итог рыбалки — около 20 сработок, 7 щучек под 1 кг каждая, 3 штуки по 0,5 кг (отпущены подрастать). У двух соседних «бригад» щукарей результат примерно такой-же: глубины небольшие, водоемо небольшие, поэтому и размер щучек соответствующий.

Приехали вечером к Игорю домой, и первая фраза, которую я услышал от его жены Светы: «Покажите мне этого ... рыбака, который за 300 км на рыбалку приехал!» Показали...

«Что-то не так, что-то неправильно... Вчерашняя рыбалка была какая-то не такая. Я не только не устал, но даже ни разу не вспотел... А ведь рыбу надо заработать!» С такими мыслями я проснулся в полпятого утра.

## День второй

Начинали расставляться опять в темноте. В этот раз мне все-таки доверили бур, а после десятой пробуренной лунки даже подсадили, что крутить нужно двумя руками, а не одной. Вот, деревня! Ледобуры у нас на юге Украины редкость — все ходят с пешнями...

Поставили снова 30–35 жерлиц. И тишина... Буквально звенящая! Щелчок сработавшей жерлицы звучит как выстрел стартового пистолета.

Вдоволь наслушались тишины, и опять пошли байки, и вновь без «братки Спицина» почти ни одна не обошлась. Вдруг слышим, что соседи свистят и кричат — сработала наша самая крайняя жерлица. Моментально делаю разворот на 180 градусов и с низкого старта вырываюсь вперед. Подбежал, катушка не крутится, но леска размотана. Вспоминаю инструктаж — если катушка не крутится, осторожно отставляю жерлицу в сторону и начинаю потихоньку подтягивать. Вроде идет легко — неужели бросила живца? Но возможно

далеко не убежала и стоит рядышком, поэтому поигрываю живцом в отвес и... через несколько секунд она таки хватанула! Честно заработанная щука у меня в руках!

Конечно, впечатления не те, когда в вываживании рыбы участвует удилще, но адреналин впрыскивается в кровь тоже, будь здоров! Че-



рез некоторое время снова сработка и опять на самом краю. По традиции мы «прощелкали» момент, но я добежал первым и записал вторую щучку в свой актив!

Соседская «бригада» начинает намекать, что надо бы поделиться... Все понимают, что щука им совсем не нужна, а волшебных напитков (Кокка-колу, Фанту, Спрайт) мы сегодня не взяли. Солнце перевалило за полнеба, мороз не отступает, клева нет... «Наверное, из-за резкого подъема давления» — тут же находят традиционное объяснение неудачи мои това-

рищи. Хотя, почему неудача? Разве можно назвать проведенный на свежем воздухе день с физическими упражнениями да в хорошей компании неудачей? Наоборот! Удача! Какая удача, что я когда-то случайно забрел на сайт «Дом Рыбака» и познакомился с таким количеством замечательных людей!

По дороге на вокзал заехали за легендарным Спицыным. Весь путь для меня промелькнул незаметно. На вокзале Игорь (Спицын тоже Игорь) сразу меня потянул к буфету... Спал я отлично до самого Запорожья! Проснувшись, сразу подумал: «Еще бы пять минут провожания и, возможно, куда бы не уехал»...

## Новые встречи

Прошло два года, и снова я в поезде, снова встреча с Игорем, снова пруд, лед, Каушаны, жерлицы, бубыри в пластиковом ведре — почти Де-Жа-Вю. Правда, вместо «копейки», специально для рыбацких дорог приобретена «Нива». До сих пор вспоминаю ралли в кромешной темноте по заснеженным дорогам и полям, по заметам-переметам да еще в полном тумане!

На лед прибыли затемно, причем в самое секретное место из всех засекреченных... Здесь клев будет точно!

Пока не рассвело, начали быстро расставлять жерлицы (это примета такая у кировоградцев, наподобие той, как некоторые картошку по ночам сажат, чтобы колорадский жук не увидел). Поставили мало — на четырех всего штук 25. Ставочек небольшой, глубины около полутора метров.

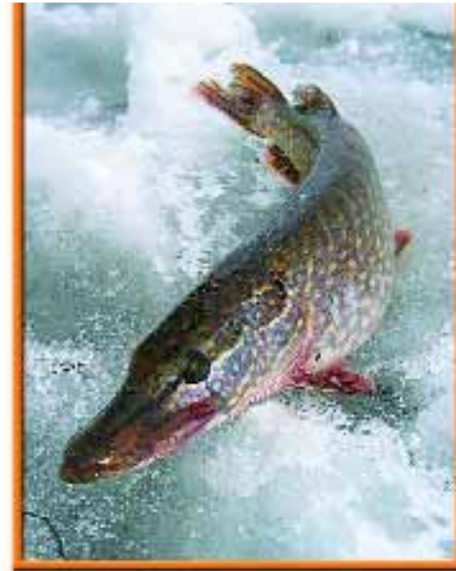
Не успели отдышаться, как произошло три сработки: 2 небольших щучки и один приличный сход вместе с поводком. Сошедшая щука не вошла в лунку, а Серега не взял багор... Пришлось рассказать ему все, что мы думаем по этому поводу!

Весь день было весело — около 30 поклевки. Интересный факт: как правило, две-три сработки случались практически одновременно, а потом наступало полное затишье. Когда «выстреливала» флажок первая жерлица, мы уже ожидали вторую, и она срабатывала, как правило, на другом конце водоема.

На четверых взяли 12 щук, а 6 отпустили подрастать. Игорь отличился «поленцем» на 2,6 кг, остальные были от 0,7 до 1,1 кг.

## «Вооружение»

Самое время немного рассказать о конструкции жерлиц, которыми Игорь не без основания гордится. Щуковка Дергачева состоит из трех дюралевых ножек, к которым прикреплены обычные проводочная катушка. На катушке важно нанести контрастную метку, чтобы издали контролировался сход лески: если катушка черного цвета, то краской или кусочком лейкопластыря на ней ставится белая метка. Флажок прикреплен к отрезку стальной пружины. Дальше все как обычно — на катушке 15–20 м лески Ø 0,3–0,35, грузило-оливка весом 10–20 г, поводок и тройничок. Вопрос о целесообразности использования поводка даже не ставится — обычный проволочный или вольфрамовый поводок должен присутствовать обязательно! Вся конструкция очень компактно складывается. На одной из ножек — акkuratная резиночка, чтобы фиксировать тройничок при транспортировке. Хоть я совсем не искусен в вопросах «жертвоприношения», небольшой недостаток такой конструкции заметил — это не очень хорошая устойчивость на гладком льду. Но в любых других ситуациях — сплошные плюсы: леска без трения спускается прямо в лунку,



легкое срабатывание, достаточная высота (даже если много снега, снасть видна издали).

## Зимний карась в компании

В воскресенье, как было намечено, выехали на карася. Не смогли сразу купить мотыля — сотни страждущих рыболовов толпились на рынке, а весь мотыль раскупили еще вчера. Но надежда никого не покинула, хоть это был явный знак развернуться и поехать домой или на щуку, но мы сделали по-другому — отправились на «конспиративную» квартиру и купили у «дедушки-полпольщика» отборного «бутербродного» мотыля.

Приехали на место — народу как у мавзолея! А мы то думали, что этот пруд тоже секретный... Мне выдали три удочки. Я сначала удивился, зачем так много? Но когда вышел на лед, понял, три удочки — это МАЛО! В среднем, у каждого рыболова стояло по 5–7, а у одного местного «хапуги» насчитал аж 11 штук! Карасятники здесь используют обычные зимние удочки — мормышка, леска, поп-

лавок, только длина хлыстика варьируется в пределах 0,7–1,2 м. Вместо лески особо «продвинутые» ставят плетенку, потому как нередки случаи поклевки карпа. Естественно, с таким количеством удочек ловля возможна только на «стоячку» со дна.

«Да...», — подумал я: «Или здесь рыбы вообще нет, или...» Наверное, все-таки нет. Первые два часа полностью подтвердили предположение. Только маленькие окушки тыкались в объектив подводной видеокамеры, которую Игорю подарили накануне друзья ко Дню рождения.

Не знаю где причина, а где следствие, но решение не завтравить до «первого сбитога» карася было в корне неверным. Что бы мы делали, не отличись Женя в 9:00 сразу «дуплетом». Пришлось «навести глаз» сразу за двух, а так же за всех остальных, которых поймает и не поймает...

Клев был вялый. Изредка кое-где кто-то что-то вытягивал, но сегодня явно был не рыбный день: вокруг только и слышались вздохи и охи, звон стекла, рассказы, как клевало вчера, а особенно будет клевать завтра.

Потеплело. После сытного завтрака, плавню переходящего в обед, карась перестает быть актуальным. Несмотря на все, одного «трофейного» карася я таки подсек. Размер стандартный — 200 грамм. Как сказал один из классиков: бывает либо хорошая рыбалка, либо хорошая компания. Иногда эти два события удается совместить, но сегодня хорошая компания с избытком компенсирует недостаток поклевки, и жизнь продолжается!

**Виктор Дементьев,  
г. Запорожье**



# ЗИМНЯЯ ПРИКОРМКА

**О зимней прикормке в рыболовной среде спорят довольно часто. Проблема зимнего прикармливания разделила многих моих знакомых на два непримиримых лагеря. Одни за ее использование, другие же говорят, что все это ерунда, да еще и водоем загрязняет, закисая и разлагаясь на дне, отравляя воду и «съедая» дефицитный в зимнее время кислород. Где же истина и кто прав в этом споре?**



Для ответа на этот вопрос необходимо разделить проблему на три неравных части.

Первая часть — это прикармливание так называемыми «живыми» прикормками, например, мотылем, трубочником, бокоплавом.

Вторая — использование прикормок животного происхождения: сухой крови, замороженной дафнии, измельченной животной печени и т.д. Сюда же можно отнести наполнение или пропитывание подходящих по структуре приманок животными жирами или кровью.

Третья — применение прикормок растительного происхождения, таких как каши, сухари, комбикорма — комбинированные прикормки промышленного и около-промышленного производства.

Практически не вызывает споров первая часть вопроса. Рыболовы-спортсмены прикармливают рыбу всегда. Основная масса зимних рыболовов тоже согласна, что прикормка мотылем улучшает клев. Поэтому мотыль используют все, кто более-менее привык ловить с прикормкой, особенно в стоячей воде. Одни рыболовы засыпают его в лунку, другие используют кормушки, что скорее дело привычки, чем принципиальный вопрос. Сторонники экологичности согласны с тем, что живой мотыль, трубочник, бокоплав не ухудшают экологию водоема, а тем, что эти организмы сами поглощают кислород из воды можно пренебречь из-за ничтожности величины потребления.

Вторая часть вопроса более спорная, но тоже не вызывает особых разногласий. Выглядит это так. Четкая уверенность в том, что прикормки животного происхождения работают как надо, есть только у незначительного количества любителей зимней рыбалки, которые их и используют. Основная же масса рыболовов считает, что, возможно, они работают, а незначительная часть категорически отрицает их работоспособность.

Самая сложная часть вопроса — третья, и основные споры разгораются именно вокруг использования прикормок растительного происхождения. Разногласия эти еще более усилились после того, как в продаже появились специализированные зимние и универсальные всепогодные прикормки. Причем тут же возродился еще один давний (неугасающий, как птица Феникс) спор по вопросу: «А работают ли зимой ароматизаторы и аттрактанты?»

Оставим пока в стороне аттрактанты и разберемся с прикормками растительного происхождения или, грубо говоря — кашами. Фирменные прикормочные смеси по большому счету из них и состоят, просто выглядят цивилизованней из-за «правильного» помола, да добавок, которых в объеме прикормки не так уж и много. Итак, о кашах.

Например, я лично знаю рыболовов, сыплющих в лунку при ловле плотвы овсяные хлопья «Геркулес», которые, намокая, постепенно тонут и оседают на дно. Плотва реагирует нормально: подходит к прикормленным лункам, поедает прикормку и стабильно клюет. Вывод напрашивается сам собой: если на

водоеме несколько лет подряд прикармливать кашей, то рыба ее будет есть, причем с удовольствием. Как ни крути, а обычная «пшенка» остается основной зимней прикормкой в «глубинке» что у нас в Украине, что в России. То, что на некоторых водоемах зимой ловят плотву на хлеб и тесто, тоже своего рода показатель, который говорит не в пользу противников растительных прикормок.

Активно «балуясь» в последнее время фирменными прикормками, могу сказать, что регулярное и постоянное применение нашей «Фишки» или российского «Уникорма» на «околокиевских» водоемах дает обнадеживающие результаты: «белая» рыба реагирует на них хорошо и достаточно быстро.

Sensas «Лещ» и «Плотва» все-таки работают (и в наших условиях и в средней полосе России), но единственная претензия: на подход рыбы к прикормленной «Сенсасом» лунке нужно много времени. Время «подхода» на разных водоемах разное, но редко бывает меньше часа, и, как правило, составляет 2–3 часа. В глухозимье, при ловле в озерах, это время может составлять и более 4 часов, а вот в реках на течении «белая» рыба на эти прикормки реагирует очень хорошо и намного быстрее — не более часа.

Отсюда вывод о неправильности самой методики тестирования прикормок основной массой рыболовов, которые пытаются что-то проверить. Зачастую эти проверки выглядят следующим образом: высыпал прикормку, посидел пол часа, решил, что прикормка «туфта» и побежал ловить окуня под берег. Посему, если вы решите проверить новую прикормочную смесь, выделите для испытаний целый день, сделав это не спеша и добросовестно.

## В защиту мотыля

Сторонники добавления в прикормку ароматических добавок считают, что мотыль скорее удерживает рыбу на месте, чем привлекает ее с некоторой акватории водоема, хотя есть отличные от этого мнения факты, которые говорят обратное.

Так прошлой зимой, в ходе проведения на одном из заливов р. Десенка эксперимента по прикармливанию мелким кормовым мотылем, я использовал эхолот. После трех часов регулярного прикармливания мелкими порциями мотыля, весь окунь сконцентрировался в радиусе 15 м от прикормленных лунок, что честно и показал прибор. При этом у большинства рыболовов, находящихся за «радиусом действия» прикормки, клев прекратился или практически прекратился. Отсюда я сделал вывод. Первый и основной фактор прикармливания мотылем — визуальночувствительный, т.е. рыба собирается около лунки, увидев падающий или почувствовав (боковой линией) копошащийся на дне корм. Второй фактор — стадный, т.е. рыба, заметив или почувствовав невдалеке от себя кормящихся собратьев, подтягивается в место всеобщего пиршества, чтоб и себе урвать «кусочек хлеба» на дармовщинку...

## В защиту ароматизированных прикормок

И все-таки применение ароматизаторов и аттрактантов в зимний период отбросить никак нельзя. Они должны работать и работают. В принципе, ведь и панировочные сухари, в работоспособности которых почти никто не сомневается, и вареное пшено имеют достаточно интенсивный запах, но рыба на него реагирует положительно. Кроме того, очень часто наши зимние рыболовы добавляют в тесто при ловле плотвы и другой «белой» рыбы сильнопахнущие настойки, вытяжки из трав, лекарственные препараты («Цистенал», «Карвалол», анисовые капли, укропное и конопляное масло и др.), что не просто активизирует клев рыбы, а буквально творит чудеса на фоне всеобщего



бесклевыя! Российские коллеги, например, с успехом используют появившиеся у них в магазинах ароматизированные трубочки «Делфи», которые одеваются на леску вблизи насадки и хорошо приманивают рыбу именно своим запахом.

Отсюда вывод: пахнущие смеси зимой работают, но при использовании ароматных прикормок нужно руководствоваться методом разумной достаточности, не допуская переконцентрации.

На реке это не имеет такого принципиального значения, поскольку течение «разбавляет аромат», постепенно снижая уровень концентрации пахучих веществ в зоне ловли в разы. Грубо говоря, рыба, получив «пахучкой» по носу, достаточно быстро к ней адаптируется при том, что концентрация запаха быстро убывает. Когда запах перестает быть резким и становится привлекательным, рыба подходит к прикормке. В озере сложнее, поскольку скорость диффузии в холодной воде очень низкая и уровень запаха прикормки длительное время остается достаточно высоким. Но выход всегда можно найти, было бы желание.

Очень интересно работает зимняя прикормка «3F», которая, как мне кажется, наиболее универсальна для зимней ловли в стоячей и слабо текущей воде. В сухом виде, прикормка имеет коричневый цвет, но



попадая в лунку опускается на дно тремя независимыми облаками. Первое облако состоит из крупных частиц желтого цвета, второе — мелких частиц белого цвета, а третье выглядит как облако коричневатой мути. Крупные частицы тонут со значительной скоростью, белое облако опускается медленно и плавно, постепенно расширяясь, а последнее коричневое — еле-еле движется ко дну. Самое удивительное, что наряду с плотвой эта прикормка просто здорово собирает и удерживает окуня! Единственный, как по мне, недостаток «3F» — необходимость увлажнять смесь перед прикармливанием, что не всегда удобно на льду.

В стоячей воде или на очень слабом течении хорошие результаты иногда дает прикармливание лунок бокоплавом или мормышом. В качестве прикормки можно использовать их как в сыром, так и «вареном» виде. Варить, конечно же, не нужно, достаточно просто обдать рачков кипятком, чтобы они покраснели. После того, как панцирь краснеет, появляется слабый запах, напоминающий запах вареных креветок. Видимо красный панцирь работает как визуальный раздражитель, а почти натуральный и не очень насыщенный запах в сочетании с привычным видом естественного корма становятся неотразимыми для рыбы.

На самом деле, с аттрактантом или без него, всегда можно найти способ прикормить рыбу зимой. Самое главное в этом вопросе — думать, проверять и пробовать. Аттрактант в смеси пахнет сильно — раздавите и добавьте в прикормку мотыля. Мотыль не работает — сделайте прикормочное облако из панировочных сухарей. Думайте, ищите и найдете. Что именно? Понимание природы... Ответы на ее удивительные загадки... Осознание красоты и хрупкого равновесия окружающего нас мира, понимание которого делает нас людьми, а этот мир нашим миром...

**Борис Саксонов,**  
г. Киев

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ»

9-12  
ФЕВРАЛЯ  
2006

Международный  
выставочный центр  
«КРОКУС ЭКСПО»

  
**Охота  
рыбалка  
отдых**  
2006  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

### ОРГАНИЗАТОРЫ:



**Крокус Экспо**  
Международный выставочный центр



Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
Международный выставочный центр «Крокус Экспо»  
Международные туристские промоути

### При поддержке:



Совместное предприятие  
Всероссийского Дома  
Федерального колледжа  
Российской Федерации  
Правительства Москвы  
Экспорт-продвижение выставки  
Российский федеральный  
Ассоциация  
«Россия туризм»

### Партнеры:



Национальная туристская ассоциация  
Safari Club International Foundation

Тел.: +7 (095) 202-50-30  
290-23-94  
Факс: +7 (095) 747-10-42

E-mail: [safari@ugol.ru](mailto:safari@ugol.ru)  
<http://www.safarixpo.ru>

Россия, 119019, Москва  
ул. Новый Арбат, д. 15  
офис 2415, 1813

Генеральный  
информационный  
спонсор:

**МК** МЕДИАСЕРВИС  
КОМПАНИИ

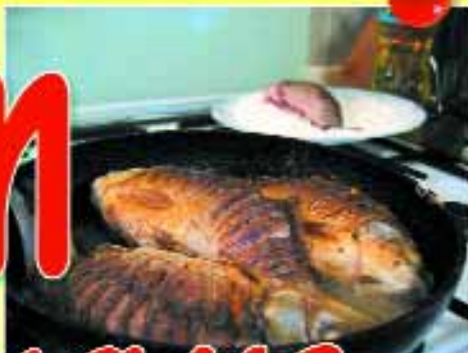


МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
«ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ»



*Эх, гуляй душа рыбацкая!  
С Новым годом, с новым счастьем!  
А что за новогодняя ночь  
без праздничных тостов  
да без замечательного исконно  
украинского блюда – карасей в сметане!*

# КАРАСИ в сметане



СПОНСОР РУБРИКИ



**На 2кг карасей:**

2 луковицы,  
2 зубчика чеснока,  
2 стакана сметаны,  
50 г сливочного масла,  
1/2 стакана панировочных сухарей,  
Мука, масло для обжаривания, соль, перец, зелень

Карасей почистить, промыть, вытереть досуха, посолить. Оставить минут на 10–15, чтобы рыба просолилась. С обеих сторон тушек сделать острым ножом частые надрезы по спинке. Обвалить в муке и обжарить в масле на большом огне до образования золотистой корочки.

Две луковицы и два зубчика чеснока мелко порезать и слегка обжарить на сливочном масле. Присолить, добавить сметану. Если сметана очень густая, можно развести ее сливками. Помешивая, довести соус до кипения и залить рыбу. Сверху посыпать тертыми сухарями и поставить запекаться в духовку на 15–20 минут при температуре 180°C.

Готовое блюдо посыпать рубленой зеленью, подавать с салатом.



*Угощайтесь, гости дорогие,  
а пальчики облизывая,  
не забудьте поднять тост  
за удачливого хозяина  
да растропную хозяйку!*

## Приятного аппетита!

**НОВА**



**РИБАЛЬСЬКА**



Підприємство № 925 виробник і експортер алкогольних напоїв з ліцензією на виробництво та експорт ліцензійних товарів, від 117 001 2100 і п.  
НАДМІРНЕ СПОЖИВАННЯ АЛКОГОЛЮ ШКІДЛИВЕ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

# ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!

**В** своей рыболовной практике я перепробовал много разных жерлиц, но у большинства из них встречались какие-то недостатки. Если жерлицы были легкими и компактными, то на них плохо определялась поклевка. Жерлицы с флажками и катушками были тяжелыми и громоздкими: приходилось кроме ящика, пешни и емкости с живцами нести на себе еще и сумку с жерлицами.

И вот несколько лет назад мне удалось соединить в жерлице-трубке простоту изготовления, дешевизну и, самое главное, надежность работы как в надводном, так и подводном положении снасти. Часто рыбака на одном месте и уходя вечером домой, я опускаю жерлицы под воду, а утром, снова поднимая их наверх, протерев от воды, чтобы не смерзлась леска. Но обо всем по порядку...

Для изготовления жерлицы-трубки понадобятся: пластмассовая трубка  $\varnothing$  30 мм и длиной 120 мм, полметра капроновой нити и отрезок сталистой проволоки  $\varnothing$  0,5–1 мм.

Раскаленным гвоздем прожигаем в трубке два отверстия: первое (крепёжное) — в 5 мм от края (через него привязываются капроновая нить и леска), второе (рабочее) — в 10 мм от противоположного края трубки, следя за тем, чтобы отверстия находились на одной прямой. Около второго отверстия на торце трубки этим же гвоздем прожигаем углубле-



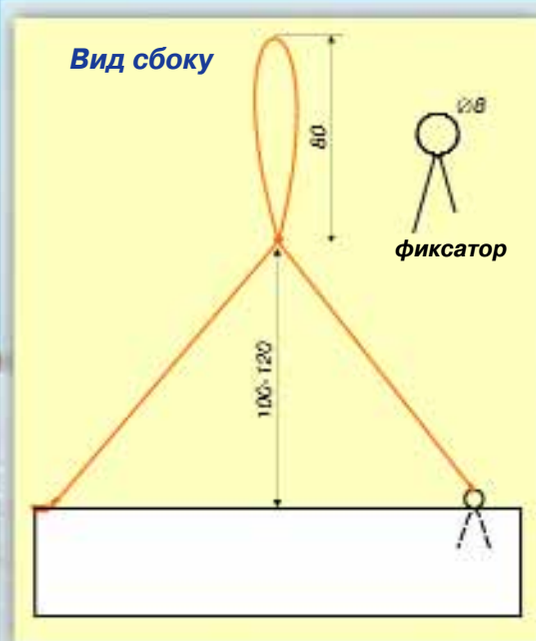
ние для пропуска лески. Затем из проволоки изготавливаем фиксатор-чеку наподобие проволочного фиксатора в новогодних игрушках: колечко  $\varnothing$  7–8 мм и два усика 20 и 25 мм. Один усик должен быть длиннее, а колечко — располагаться в перпендикулярной к усикам плоскости — так фиксатор удобнее вставлять в рабочее отверстие.

Оплавив концы капроновой нити, привязываем один к колечку фиксатора, а второй к краю трубки, продев его сквозь крепёжное отверстие. После этого вставляем фиксатор в рабочее отверстие и, сложив нить вдвое так, чтобы жерлица находилась в строго горизонтальном положении, завязываем петлю.

Отмеряем 10–15 м лески  $\varnothing$  0,35–0,4 мм, оснащаем ее скользящим грузилом-«оливкой» и тройником («оливку» фиксируем полоской плоского свинца или дробинкой в полуметре от крючка) и, привязав леску к нерабочему концу жерлицы, сматываем на трубку.

Осталось отрегулировать фиксатор-чеку. Пропустите леску с тройником и грузилом между усиками фиксатора и далее через углубление в торце трубки. Вставьте фиксатор в рабочее отверстие и, удерживая жерлицу за петлю капроновой нити, потяните за крючок. Фиксатор выскочит из отверстия, и жерлица повиснет в вертикальном положении, стравливая леску. Сгибаемая или разгибаемая усиками фиксатора, отрегулируйте усилие срабатывания таким образом, чтобы порыв ветра или живец не смогли его выдернуть, а щука легко выдернула, не заметив подвоха.

Начинаем рыбачить. Возле лунки вмораживаем жесткий, негнущийся прут так, чтобы его верхинка располагалась по центру лунки не менее, чем в 60 см от поверхности льда. Цепляем за тройник жерлицы глубомер и выставляем закрепляем на шестике дольной лунки и «заряжаем». Ждем поклевку.



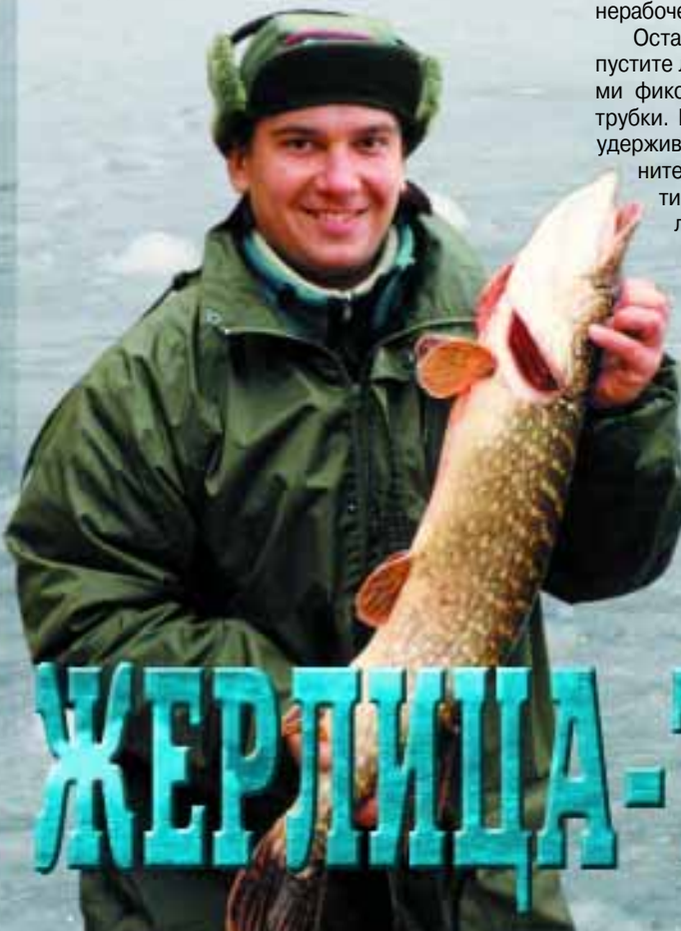
Уходя домой, «разряжаем» жерлицу, плотно сматываем леску, надеваем на крючок кусочек поролона и прячем в трубку. Нить обматываем вокруг жерлицы, а чеку вставляем в рабочее отверстие, фиксируя поролон с крючком.



Если вы хотите оставить жерлицы на ночь, то когда лед еще тонкий и лунки большие, закрепите жерлицу петлей за прут и опустите ее в лунку. Если же лед толстый и лунки узкие, можно установить жерлицу под лед в вертикальном положении, дооснастив ее колечком бельевой резинки, под которым заправляется леска, поскольку чека в вертикальном положении не сработает.

Заметив поклевку, хватайте багор и... Удачи вам!

**Владислав Попушняк, г. Киев**



# ЖЕРЛИЦА-ТРУБКА

## LOWRANCE

МЫ ВЕДЕМ. МЫ НАХОДИМ. ВЫИГРЫВАЕТЕ ВЫ!

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА  
РУССКИЙ ЯЗЫК

---

## EAGLE

УСПЕШНАЯ РЫБАЛКА - ЭТО ПРОСТО!

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА  
РУССКИЙ ЯЗЫК

---

## НАВИОНИКА

НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

02000, Украина, г. Киев, пр. Банковий, 4  
 тел./факс: (044) 362-899, 314-000, 314-001, 314-002, 314-003  
 e-mail: navigonika.com, www.navigonika.com

**г. Львів**  
 "Львівський рибацький клуб" (Львівський рибацький клуб) - тел. (0322) 794 57 57  
 "Львівський рибацький клуб" (Львівський рибацький клуб) - тел. (0322) 794 57 57  
 "Львівський рибацький клуб" (Львівський рибацький клуб) - тел. (0322) 794 57 57

**г. Київ**  
 "Львівський рибацький клуб" (Львівський рибацький клуб) - тел. (044) 362-899, 314-000, 314-001, 314-002, 314-003  
 "Львівський рибацький клуб" (Львівський рибацький клуб) - тел. (044) 362-899, 314-000, 314-001, 314-002, 314-003

**г. Львів**  
 "Львівський рибацький клуб" (Львівський рибацький клуб) - тел. (0322) 794 57 57  
 "Львівський рибацький клуб" (Львівський рибацький клуб) - тел. (0322) 794 57 57

**г. Львів**  
 "Львівський рибацький клуб" (Львівський рибацький клуб) - тел. (0322) 794 57 57  
 "Львівський рибацький клуб" (Львівський рибацький клуб) - тел. (0322) 794 57 57

# Зимний «ультра-лайт»

Уже и не вспомню, что сподвигло меня на создание этого орудия подледного лова — то ли маниакальная тяга к экспериментам, то ли желание держать в руках сверхлегкую и сверхкомпактную удочку, но тем, что получилось, я неизменно ловлю уже третий год и даже решился представить свое творение на ваш суд.

**Краткое описание** (хотя, думаю, что на фотографии все предельно понятно). Цилиндрический кусочек пенопласта с прорезанным пазом (ручка), бобинка лески (катушка), хлыстик, кивок, мормышка. Проще некуда (фото 1, фото 2)!



фото 1



фото 2

**Хлыстик.** При такой длине — обязательно гибкий! В первом же сезоне я таки поломал два «дубоватеньких» хлыстика при подсечке. Если сделать хлыстик из чего-то пустотелого, например, стержня из-

под шариковой авторучки, леску можно пропускать сквозь него, что значительно удобнее и элегантнее (фото 3).

За последние годы вы можете не переживать: морозов он не боится, по крайней мере до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

**Кивок.** Кабанья щетинка или пленка. Гирлянда для такой снасти не предназначена, так что кивок должен быть предельно чувствителен даже при самой-самой мелкой мормышке.

Я предпочитаю кабанью щетинку: как-то, установив удочку на «стоячку», заметил, что кивок совершает довольно интенсивные поперечные колебания под воздействием сильного ветра. Колебания, естественно, передавались мормышке с насадкой, что заметно отразилось на клеве окуня и плотвы. Таким образом, кивок из кабаньей щетинки при наличии ветра может «работать» сам!

Очень рекомендую при транспортировке надевать на кончик удочки трубочку (например, коктейльную), предохраняющую кивок от заломов, а мормышку — от цепляния за все, что попадет.

**Бобинка с леской.** Со временем паз в пенопласте уже не так прочно удерживает бобинку. Простой выход — резиновое колечко, прижимающее бобинку к пенопласту.

Колечко лучше наглухо прикрепить к пенопласту клеем или мини-шурупиком. Такой фиксатор еще предохраняет бобинку от выпадения из паза, если вы «от души» любите швырять удочку на лед (фото 4).

**Разматывание-смазывание.** Разматывать снасть ничем

не хуже, чем на удочке оборудованной обычной катушкой. Ручка берется большим и указательным пальцами, бобинка вынимается из паза, ложится в ладонь и придерживается. Другой рукой леска протягивается сквозь хлыстик. По окончании процедуры бобинка снова зажимается в паз (фото 5).

С намоткой посложнее, и это единственный недостаток удочки. На бобинку леска наматывается вручную. Кивок при этом желательно задвинуть во избежание заломов. (фото 6)

Вот, пожалуй, и все. Теперь, честно положив руку на сердце, просуммирую плюсы и минусы (фото 7):



фото 4



фото 3



фото 5

## «Плюсы»:

— Предельная простота изготовления. За вечер таких удочек можно сделать десятка два!

— Предельная легкость! Хотите попробовать? Просто возьмите в руку соответствующий кусочек пенопласта и бобинку с леской!

— Предельная компактность! Помещается в нагрудном кармане рубашки.

— Универсальность! Вы можете очень быстро заменить бобинку с леской 0,06 на бобинку с леской 0,08, 0,1 и



фото 6

так далее, в зависимости от ситуации. Т.е. бобинка лески здесь как шпуля на безынерционной катушке.

— Ну, если хотите, то еще и очень дешево!

## «Минусы»:

— По началу, с непривычки, может заломиться хлыстик и постоянно вылетать бобинка из паза, но уже к концу рыбалки ваши движения и прилагаемые усилия придут в соответствие со снастью.

— Неудобство намотки. Да, это серьезно... Но опять-таки, к процедуре



фото 7

быстро привыкаешь, и вскоре движения становятся автоматическими.

— Признаться, этой удочкой лучше всего пользоваться на глубинах до 3–4 м, а при переходах наматывать леску на ладонь или рукавицу. Хотя большим недостатком это считать не стоит... «Ультра-лайт» — он и есть «ультра-лайт», т.е. очень легкий.

Желаю  
удачи!

Андрей  
Пацёра,  
г. Киев



**М**ежсезонье... Что еще может так пагубно влиять на настроение рыболовов: рыба ушла с привычных летне-осенних мест, а льда все нет. А на рыбалку ой как хочется! Причем хочется не столько рыбы, сколько самого процесса. Что же нам остается?

Помню в самом начале «ледовой карьеры» приятель уговорил меня выйти на так называемый «ранний перволедок», мотивируя рискованый выход отличным клевом. Ну, мне тогда еще совсем новичку, много-то и не нужно было: хоть «спортивного» окунька половить уже в радость! Поехали мы в Кочу-Заспу на известный залив возле санатория «Жовтень». На льду оказалось довольно много народу, да и лед изда- лека казался прочным. Когда же мы, спустившись с горки,

вышли на берег, я тут же объявил, что возвращаюсь домой. Как вообще можно ходить по такому льду? Он же на глазах гнется под рыболовами! Нет, и еще раз нет!

Приятелю все же удалось уговорить меня часик подождать. «Ну дай хоть снасти размочить», — занял он. «Ладно... Час, и ни минутой больше!»

Товарищ радостно порысил на этот, с позволения сказать, трехсантиметровый «лед», а я присел на пенек у берега, оглядывая окрестности. И тут мне на глаза попала закрытая на зиму лодочная станция... Скрепя сердце я прошел по льду полтора метра, успокаивая себя мыслью, что здесь не глубоко — максимум по колено, и выбрался на боны. Прошелся, осмотрелся: я на таком же удалении от берега, что и рыскающие по льду «самоубийцы», а значит и глубины здесь примерно такие же, как и у них. Прямо с бона пробил лунку, удобно сел, свесив ноги, — как на ящичке! Запустил под лед нехитрую свою снасть и...

Окунь ловился замечательно, просто отлично! Трофейных экземпляров не было, так «среднеза- четные», но удовольствие мое было безмерным! Через час, как и обещал, вернулся с кислой физиономией товарищ. «Какого ты выперся на боны...», — крикнул он мне из далека: «Поехали домой, не клюет сегодня». Я поманил его рукой и предъявил свой улов — три десятка окуней, пойманных в полной безопасности!

С тех пор использование «благ цивилизации» стало для меня в порядке вещей. Каждый год в межсезонье я выбирался на «техногенную» рыбалку, причем в уловах стали присутствовать абсолютно разные виды рыб, а не только вездесущий окунь. Как новичок, не обладавший техникой ловли на «гирлянду» и «безмотылку», ловил, как правило, на обычную дробинку с мотылем. Когда не ленился и прикармливал, то прекрасно клевала плотва, густера, синец, подлещик, в общем, всякая «бель», особенно с тех краев РОП-овских бонов, которые выходят на глубину. Лещ мне не попадался ни разу то ли в силу моей неопытности, то ли просто не посещал облюбованные мной места. Но вот неожиданные встречи были!

## История первая

Однажды, при очередной ловле с бонов на РОПе, я случайно обнаружил в полводы стаю крупной верховодки. Крупная, не то слово, — размером с хорошую салаку! Поначалу даже принял ее за мелкую чехонь. Клевала она уверенно, четко, на каждой проводке, и вот в какой-то момент клев как обрезало... Решив подождать, положил удочку на бон и потянулся за сигаретами. В это время кивок плавно качнулся и резко выпрямился. Хватаю удочку, подсекаю, и приятная тяжесть повисает на том конце лески! Радость быстро сменяется мыслями о соотношении толщины лески 0,14 к массе засеченной рыбы. Долго ли, коротко ли длилась борьба — не помню, но в результате на бон был извлечен голавлище весом 700 г! Подошедшие «конкуренты» с уважением разглядывали трофей, а я трясущимися руками пытался закончить то, от чего меня оторвал этот монстр — закурить. Разговорившись, мы пришли к выводу: вот кто рвал лески всю прошлую неделю! Ставили леску толще — не берет, тоньше — рвет! Вот такие под бонами бывают посетители...

## История вторая

Договорился на одном Киевском рыбозаводнике половить с сеточных бонов, в которых содержится маточное поголовье, а также выкармливаются сеголетки карпа. Садки-боны расположены на днепровском заливе, то есть «дикая» рыба, которая не прочь поживиться остатками еды, оседающей сквозь сетки после кормления «благородных родственников», постоянно крутится в районе садков. Летом здесь клевало неплохо, причем иногда попадались карпы, ускользнувшие из садков в реку.

Придя пораньше, вручил охране «булькающий пропуск» и удобно расположился между садками. Да, такого стресса я не испытывал никогда: вокруг медленно, уверенные в своей неприкосновенности, плавают в садках «бревнышки» по 8–10 кг, иногда играючи делают «свечи» или просто выворачива-



ются на поверхности, показывая упитанные животики... Стараясь не обращать внимание на издевательства «садковой братии», закармливаю место и, насадив на вольфрамовую мормышку пару мотылей, опустил снасть.

Рыба ловилась отлично! Мерная плотва перемежалась с густерой, а вездесущая верховодка набрасывалась на мотыля, не давая мормышке упасть на дно. Клев попеременно то усиливался, то затихал, и мне приходилось подбрасывать новые порции прикормки.

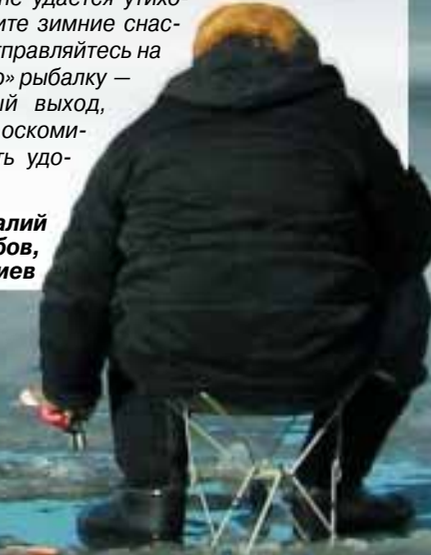
Вдруг вся рыба резко «испарилась». Пять, десять минут... Где-то я уже это встречал... Легкое

колебание кивка, подсечка и... зацеп! Бубня нехорошие слова, начинаю тянуть за леску, все равно мормышку не спасти, леска то 0,1 мм... Но тут зацеп ожил: уверенная потяжка в глубину, мои судорожные попытки вываживания вперемешку с попытками снять катушку с тормоза и... обрыв! Сажу в ступоре, глядя на оборванную леску: «Что это было?» Охранник, наблюдавший за всем действием со стороны, прокомментировал: «О, корпуч пидийшов!»

Быстренько, трясущимися руками перевязываюсь, и опять мормышка в воде... В общем, до конца рыбалки было еще два таких же «зацепа» с обрывом снасти, но одного карпика весом в полкило мне таки удалось извлечь из воды...

Так что, не стоит расстраиваться, если льда все нет, а желание половить рыбу по-зимнему не удаётся утихомирить. Берите зимние снасти и смело отправляйтесь на «техногенную» рыбалку — это отличный выход, чтобы сбить оскоми-ну и получить удовольствие!

**Виталий Боголюбов,  
г. Киев**



# «ТЕХНОГЕННАЯ» РЫБАЛКА



# ИННОВАЦИИ в зимней рыбалке

Наступила зима и большинство рыболовов «законсервировали» свои летние снасти до желанной, но такой далекой весны. Однако не каждый любитель рыбалки может долго выдержать без любимого занятия, даже если на дворе жуткий мороз и выюга, а водоемы скованы льдом. И тогда неумолимый рыболов берется за зимние снасти...

У нахлыстовиков в зимний период тоже есть свои занятия и секреты. Нет, вы только не подумайте, что нахлыстовики ловят своими летними снастями подо льдом... Зимой их снасть ни чем не отличается от обыкновенной — небольшая зимняя удочка с кивком, катушка, леска. Отличаются лишь приманки: нахлыстовики и зимой ловят на мушки! Не совсем такие, как летом, немного другие, но мушки!

## О принципе, смысле и преимуществах

По научным и неоднократно подтвержденным практикой данным, доказан тот факт, что рыба отдает предпочтение пище, которая для нее наиболее привычна. Такой пищей являются всевозможные личинки насекомых, рачки, пиявки, мальки и водоросли. Поэтому нахлыстовики, хорошо разбираясь в энтомологии, успешно ловят рыбу подо льдом на имитации этих самых личинок, рачков, мальков и пр.

## О всевозможных и зимних мушках

Для зимней ловли нам будут интересны мушки следующих типов.

### Scud — the best of the best!

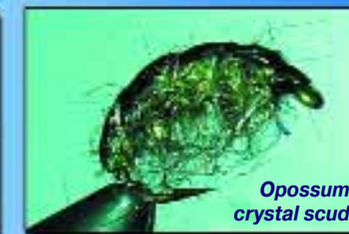
Имитации рачков бокоплавов (гаммарусов) — одни из лучших всевозможных мушек. В первую восьмерку входят такие замечательные мушки как: *Gold head orange scud* и *Pink scud* (имитации большого рачка, зараженного паразитами),



Gold head  
orange scud



Red & black scud



Opossum  
crystal scud

*Opossum crystal scud, Dark grey scud, Black Dnepr scud, Red & black scud, Grey & black scud, Brown back scud.* Причем на эти самые уловистые имитации бокоплавов рыба отлично клюет не только зимой, но и летом, весной, осенью — всегда и везде!

### Caddis pupa and caddis larva — личинки ручейников.

Ручейники, а особенно их личинки также являются лакомым кусочком для всякой рыбы в любое время года. На имитации личинок ручейников необходимо ловить у самого дна: опустив приманку на дно, немного подождите, попустив леску, а после этого начинайте манипуляции кивком (легкие подергивания), придавая мушке движения, похожие на копошащийся у дна оригинал. Ловля чаще всего проходит на расстоянии 3–5 см от дна. Основные рыбы, соблазняющиеся имитацией личинок ручейников — плотва, голавль, окунь и карась.

### Stonefly nymphs — личинки веснянок

Некоторые имитации личинок веснянок также подходят для подледной ловли. Характерным признаком таких личинок являются два усика на голове и два хвостовых придатка в конце брюшка. На эти мушки нужно ловить так же, как и на имитации личинок ручейников.

**Midge** — имитации личинок различных комариков, мошек и других мелких насекомых. Также к типу личинок «midge» относится имитация мотыля — привычной наживки для зимних рыболовов.

### Worms — черви

Черви являются отличными образцами имитаций для ловли в зимний период. На эти мушки, а также прототипы личинок мошек, комаров обычных и комаров долгоножек, следует ловить во всех слоях воды: начиная от лунки и постепенно облавливая толщу воды до самого дна. Для лучшего результата имитации червей можно обработать аттрактантом, поскольку связанные из синели, они хорошо и надолго впитывают «рыбьи» запахи. При ловле на имитации червей и «midge» поклевка может последовать в любой момент, причем соблазниться мушкой может любая рыба, которая водится в данном водоеме — это может быть уклейка, а может налим или щука.

### Gold and others heads partridge pheasant tail nymphs

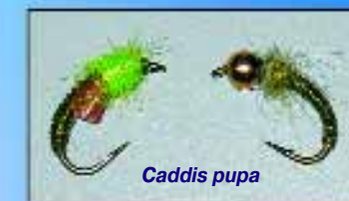
То есть мушка «partridge pheasant tail» (муха из перьев куропатки и фазана) с различными утяжеляющими головками: золотой, медной и др. Такие имитации, в основном, предназначены для ловли крас-



Grey & black scud



Dark grey scud



Caddis pupa



Pink scud



Black Dnepr Scud



Caddis larva



Brown back scud



Caddis



Stonefly nymphs

Midge

ноперки и плотвы. Ловят на них в различных слоях воды. Хорошие результаты дает ловля недалеко от сухого камыша и другой растительности.

### Мушки-раздражители

Раздражителями считаются мушки, в которых присутствуют «кристальные» элементы, а также провоцирующие рыбу цвета. Представленные мушки могут использоваться для ловли круглый год. В зимний период этими приманками необходимо облавливать все слои воды, выполняя достаточно резкие движения кивком, чтобы «вдохнуть» в мушку жизнь.

Super Real Vasilii  
Stonefly nymphРаздражители  
(окунь от них  
без ума)

Partridge pheasant tail

### Silly Vasilii Streamers — стримеры

Даже не хватает слов, чтобы высказаться о великолепии и уловистости этих чудо-приманок. Они ловят зимой, летом, осенью и весной, причем в любую погоду! Они как угодно и когда угодно поймают рыбу! На стримеры этого типа следует ловить, как на обыкновенные зимние блесны: подождать, пока стример достигнет дна, а затем начинать игру, облавливая придонные слои.

В общем, «нахлыстовая» подледная ловля очень похожа на мормышечную, но только с использованием абсолютно других приманок и немного другой игры. Все мои друзья и знакомые, опробовав подледную ловлю на мушки, остались довольны. Их уловы минимум удваивались по сравнению с обычными, но самое главное — пойманная рыба отличалась большим разнообразием!

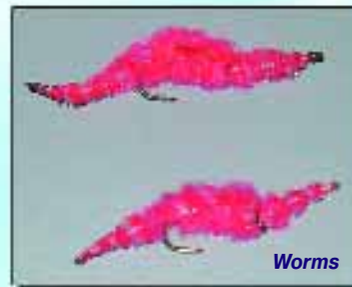
*Не бойтесь нововведений и инноваций в рыбной ловле, активно пользуйтесь ими и успешно ловите рыбу! Удачи вам!*

При написании статьи использовались некоторые материалы сайта [www.flyfishingworld.web.optima.com.ua](http://www.flyfishingworld.web.optima.com.ua)

**Василий Шевченко,  
г. Днепропетровск**



Silly Vasilii Streamers



Worms

# МУШКУ = СОБСТВЕННЫМИ РУКАМИ

## Основы мухобвзвизания

*Прошло почти два года с тех пор, как мы в нашем журнале начали рассказывать о нахлысте. За это время, я надеюсь, у большинства наших читателей появилось достаточно ясное представление о том, что из себя представляет ловля на мушку. А некоторые попали под воздействие магии этого спорта, и встали на путь его освоения, и чтобы свернуть с этого пути нужна особая сила воли. Только вот зачем? — возникает вопрос. Поверьте, приятнее просто отдаться этому занятию, получив надежный источник положительных эмоций до конца жизни.*

Мы рассказывали о том, о чем нужно говорить в первую очередь — философии, истории и эстетике нахлыстовой ловли, снасти и технике владения ею, основным приемам ловли. В то же время, очевидно, что практика нахлыста включает в себя еще один вид деятельности, приобретший такую популярность и значимость, что временами рассматривается как почти самостоятельное искусство. Я говорю об изготовлении нахлыстовой мушки. И коль скоро мы взяли на себя приятную ношу говорить о нахлысте, то было бы непозволительно упустить этот его аспект. Тем более, зима...

Примечательно, что в эволюции нахлыстовика именно таким же периодом времени увлечения нахлыстом — от одного до двух лет — оценивают срок до окончательного принятия решения о необходимости начать самостоятельное изготовление мушек. Причин может быть несколько.

Первая из них лежит на поверхности: у нас в стране нет пока и думаю, что еще долго не будет настоящей рыболовно-нахлыстовой индустрии, поэтому нужных нам мушек чаще всего в продаже не бывает.

Вторая причина вполне практического свойства — вязать мушек в долгосрочной перспективе дешевле, чем покупать, если принять во внимание, как много их остается на ветвях деревьев и кустов, на подводных корягах, отрывается рыбой или таинственным образом исчезает с поводка при разыгрывании шнура. Здесь есть одна важная оговорка. Дешевле, если нахлыстовик и мухобвзвизчик не обзаведется маниакальной страстью к частой покупке очень дорогостоящих инстру-

ментов и экзотических материалов. Если это происходит, то мы имеем дело со следующей причиной.

Это — любовь к нахлысту, эволюционировавшая в страсть. Здесь человек уже слабо контролирует себя, покупая одну снасть за другой — переходя от недорогих Shakespeare и Ron Thompson к high-end моделям от Sage, Orvis и Winston, забывая сколько у него шнуров, меняя имеющиеся инструменты на шедевры технологии, покупая лучшие в мире селекционные петушиные седла взамен точно таким же забытым и пылящимся где-то в глубинах «мухобвзвизального» секретера. Деньги в этом случае уже не имеют значения.

Кого-то, в силу различных причин, может миновать сия сладостная доля нахлыстового фанатика, и он может остаться в разумных рамках умеренной привязанности к нахлыстовой рыбалке. Но и в этом случае легкая форма нахлыстовой болезни практически невозможна без отчетливо проявляющегося симптома под названием «мухобвзвизание».



Сухие мушки



Так или иначе, переход от покупки к самостоятельному вязанию мушек вполне обоснован, естественен и логичен. Поэтому начнем. Но прежде — краткое замечание.

Об изготовлении нахлыстовых приманок, поскольку этим занятием человечество занимается уже много сотен лет, сказано и написано очень много. Среди множества авторов, каждый из которых заслуживает огромного внимания, упомяну только англичанку Джулиану Бернерс, написавшую свой «Трактат о ловле рыбы на крючок» еще в 1450 году, и Михаила Шишкина, российского энтузиаста и знатока нахлыс-

Мокрые мушки



та, издавшего в 2002 году замечательную книгу «Нахлыстовая мушка», которая уже стала для многих русскоязычных нахлыстовиков учебником и энциклопедией по вязанию мушек. Я настоятельно советую приобрести эту книгу. Она не только покажет, как вязать самые популярные и проверенные многими поколениями нахлыстовиков мушки, но, что самое главное, научит обращаться с материалами и инструментами, даст базовую технику, обладая которой вы сможете создавать свои, наиболее уловистые в конкретных обстоятельствах нахлыстовые приманки.

Я же, скованный форматом и объемом нашего издания, постараюсь обеспечить читателя начальной информацией, которой хватило бы для того, чтобы приобщить его к интересному и приятному занятию, а также предоставить ему возможность провести эту зиму с пользой, готовя себя к новому нахлыстовому сезону.

### КТО ЕСТЬ КТО В МИРЕ МУШЕК

Для начала о самом предмете, т.е. мушках. Хочу напомнить, какими они бывают.

**Сухие мушки** — это те, что плавают на поверхности. Чаще всего они имитируют взрослых насекомых, расправляющих или сушащих крылышки перед взлетом. Или наоборот, возвращающихся из воздуха на воду, чтобы отложить яйца или погибнуть.

В отдельную разновидность сухих мушек выделяют эмерджеры, тело которых частично находится в водной пленке или под ней, а крылья — над поверхностью.

**Мокрые мушки** — это те, что не держатся на воде. Обычно они имитируют насекомых в стадии личинки, поднимающейся к поверхности на пути превращения во взрослое насекомое.

**Нимфами** называют насекомых в стадии куколки или личинок. Поскольку насекомые большую часть жизни проводят именно в этих состояниях, эта имитация чрезвычайно важна для нахлыстовика. Считают, что нимфы составляют от 80 до 95% рациона рыбы, питающейся насекомыми.

**Стримеры** представляют собой имитации малька, рака, пиявки, а также многих других форм жизни, обитаю-

щих под водной поверхностью. Опыт показывает, что многие крупные экземпляры рыбы ловятся именно на стример, так как по мере роста рыба склонна приобретать повадки хищника.

Можно отыскать еще множество объектов из рыбьего рациона, чьи нах-



лыстовые имитации искушают и обманывают рыбу. Среди них кузнечики и жуки, стрекозы и осы, креветки и крабы, лягушата и мыши. Все это может и должно быть в коробке нахлыстовика, разумеется, в зависимости от объекта, времени и места рыбалки.

### ИНСТРУМЕНТЫ

Теперь о том, что требуется, чтобы начать самостоятельное изготовление нахлыстовых мушек.

На фото изображен простой набор инструментов, используемый мною для их вязания. Расскажу о важнейших из них, без которых изготовление большинства мушек невозможно или затруднительно. Замечу, что диапазон качества и цен инструментов крайне широк. Однако важно понимать, что каждый инструмент реализует одну функцию, поэтому, выбирая инструмент, нужно в первую очередь обращать внимание на то, как качественно эта ключевая функция выполняется этим конкретным инструментом. Вторичное.

### ТИСКИ

Без сомнения, главным инструментом нужно считать тиски для крепления крючка (vise). Главная задача — держать крючок так, чтобы он не двигался в процессе привязывания к нему материалов, составляющих элементы муш-

ловине загиба, при этом борода и жало крючка остаются свободными, цевье горизонтально. Губки нужно затягивать постепенно, с наращиванием усилия так, чтобы в результате при нажатии на колечко крючка пальцем сверху или снизу крючок слегка изгибался и пружинил, но не сдвигался.

### БОБИНОДЕРЖАТЕЛЬ

Это второй критически важный инструмент. Глубинный смысл его рожден тем обстоятельством, что мушка формируется в результате привязывания ее элементов к цевью крючка нитью. Такую нить называют монтажной. Нить обычно продается намотанной на небольшого размера катушки, а бобинодержатель (bobbin) помогает наводить нить в нужном месте и с нужной степенью натяжения для надежного крепления элементов мушки на крючке.

Бобинодержателей должно быть не менее двух. Один я использую для монтажной нити, второй — для проволоки или люрекса. Эти инструменты бывают различных размеров, но конструкции их очень схожи. Принципиально наличие рамки с прижимными



тиски могут стоять на постаменте или крепиться к столу при помощи струбцины. Бывают тиски, предназначенные для вязания «на руках», при этом пальцы одной руки удерживают тиски, а также помогают второй руке вязать мушку. Хорошие тиски способны удерживать крючки в широком диапазоне размеров.

Бывают тиски для крупных крючков, а также тиски с дополнительными губками для удержания особо мелких крючков. Важно качество металла, из которого изготовлены губки тисков. Он не должен быть слишком мягким, чтобы крючок не деформировал губки, но и не перекаленным, чтобы губки не выкрашивались крючком, а также, чтобы в них не ломался сам крючок. Дорогие тиски выполняют дополнительные функции, например, имеют отводы для бобинодержателя, обеспечивают вращение мушки вокруг ее цевья для удобства намотки материала на него, имеют встроенную лампу или лупу, пр.

Крючок нужно располагать так, чтобы тиски удерживали его в нижней по-

лапками (двумя или одной) для крепления бобины с нитью и присоединенной к рамке трубки, через которую пропускают нить. У простейших бобинодержателей трубка выполнена из металла, и поскольку очень важно, чтобы при прохождении через трубку нить не цеплялась за ее края, не косматилась и не рвалась, трубки часто развальцовывают и полируют, либо делают вставки из гладкой керамики в оба конца трубки (что считаю неудобным, так как внутренний диаметр трубки становится переменным, и это мешает продвижению нити через нее), либо всю трубку изготавливают из керамики. Бобинодержатели с керамической трубкой считаются лучшими.

Для удобного пользования важно



Нимфы

правильно отрегулировать силу прижима бобины с нитью, то есть, в конечном счете, силу натяжения монтажной нити. Силы прижима лапок бобинодержателя к боббине должно быть достаточно, чтобы нить не сматывалась с бобины при свободном подвешивании бобинодержателя, но не более. Излишняя сила натяжения будет мешать сматыванию нити, а при использовании тонкой нити приводит к ее обрыву. Силу же намотки нити на крючок мы регулируем сами, усиливая или ослабляя захват инструмента.

Продолжение следует

Андрей Соколов,  
г. Киев



Стримеры

**П**ротягом 1964–1966 років завершилось спорудження на Дніпрі греблі Київської ГЕС, унаслідок чого на північних околицях Києва, поряд з древнім м. Вишгород з'явилося Київське водосховище, що розлилось по території Гомельської (Білорусь), Чернігівської та Київської областей. Його довжина — 110 км, ширина — до 12 км, пересічна глибина — 4 м, найбільша глибина — понад 14 м, протяжність берегової лінії — 520 км. Водообмін відбувається в залежності від водності 8–15 разів протягом року. Водосховище наповнюється водою навесні. Щорічні коливання рівня води сягають 1,5 м. Правобережжя водосховища дещо підвищене, лівобережжя — низьке, пологі. До нього прилягають наймілководніші ділянки: глибини до 2,5–3 м займають 33–48 % площі. Завдяки доброму прогріванню сонцем і наявності значної кількості мінеральних і органічних речовин, ці площі заростають вищими водними рослинами; особливо багато їх у північній наймілководнішій зоні, у гирлах річок, що впадають у водосховище, де зарості комишу, очерету та осоки місцями утворюють смуги завширшки 150–200 м. Уздовж лівобережжя наміта дамба для захисту прилеглих луків від затоплення. За дамбою облаштований дренажний канал завдовжки близько 60 км, у нижній частині він сполучений з річищем Десни. Вміст кисню у воді від 0,3–1 мг/л взимку до майже 13 мг/л влітку, особливо у поверхневих шарах водної товщі, де зосереджені водорості, що викликають «цвітіння» води. Бурхливий їх розвиток, а потім відмирання погіршують якість води, викликаючи загибель риби та її кормових організмів. На інтенсивність процесу істотно впливає швидкість водообміну протягом червня-липня. За достатньої проточності та незначного прогрівання водосховище «цвіте» менш інтенсивно, ніж за слабкої проточності та тривалої спекотної погоди. Узимку теж буває нестача кисню, внаслідок чого спостерігаються задухи риби, що охоплюють майже все водосховище. Це

зумовлено зниженням рівня води і поступанням з басейну Прип'яті болотних вод зі зниженим вмістом кисню.

У водосховищі умовно виділяють кілька ділянок, кожна з яких характеризується специфічними рисами. Так, Дніпровське плесо розміщене у річищі Дніпра і прилеглій до нього заплаві вище злиття Дніпра та Прип'яті, дуже мілководне. Таке ж і Прип'ятське плесо. Їхні верхні частини є власне річищами Дніпра та Прип'яті з трохи сповільненою течією та підвищеним рівнем води. Вони мало відрізняються від тих їхніх ділянок, що розміщені вище зони виклинювання водосховища. Нижні, розширені частини цих плес озероподібні, густо заростають вищою водною рослинністю та водоростями. Таке ж мілководне й Тетерівське плесо, проте вплив річки Тетерів на режим плеса та його рослинний і тваринний світ менший, ніж Дніпра та Прип'яті.

Основне плесо — від місця злиття Дніпра і Прип'яті умовно можна розділити на три ділянки. Нижньою межею верхньої його частини є с. Страхолисса. Тут мілководдя з глибинами до 3 м займають майже три чверті всієї площі. Вони густо заростають водною рослинністю та водоростями. Ця ділянка перебуває під значним впливом вищеразміщених плес. У зв'язку з цим гідрохімічні властивості води з лівого боку мають багато спільного з дніпровськими водами, а з правого — з прип'ятськими. Нижньою глибоководною межею середньої частини основного плеса є с. Рудня Толокунська. Місця з глибинами до 3 м становлять трохи більше третини площі. Властивості води залежать від кількості змішування вод верхньої частини згаданого та Тетерівського плес. Нижня частина основного плеса, що займає простір від Рудні Толокунської до греблі Київської ГЕС, — найглибоководніша. Мілководдя тут займають незначну частину площі,

у зв'язку з чим рослинність майже відсутня. На правому березі нижньої частини основного плеса побудовано Київську гідроакмулюючу станцію.

Залежно від водного режиму, у водосховищі розрізняють осушну зону та зону постійного затоплення. У межах осушної зони виділяють підзону тимчасового затоплення. Вона затоплюється з середини березня до кінця червня. Тут розвивається лучна рослинність. Сюди й прилягають луки для розмноження. Тут же інтенсивно розвиваються тваринні та рослинні організми, які разом з повеневими водами зносяться до водосховища. Вони забезпечують у ньому кормом різні групи риб, у тому числі й риб, тобто впливають на життєдіяльність різних організмів та якість води.

Характерною особливістю Київського водосховища, розміщеного по річищу Дніпра найвище від решти водосховищ, є те, що тут формується основний стік Дніпра, а навесні виникає велика різниця рівнів води між верхньою частиною та його основним плесом. Весняна повінь затоплює значні території уздовж річищ Дніпра та Прип'яті і ті, що прилягають до верхньої водосховища. Крім того, у нього відкрита вершина, що дозволяє риbam за несприятливих умов та для розмноження мігрувати у Дніпро та Прип'ять. У даному випадку акваторія Київського водосховища є ніби аналогом Дніпровсько-Бузького лиману, з якого риби мігрували для розмноження у пониззя Дніпра, а деякі з них піднімались вище Києва. Такі міграції риби здійснюють з Київського водосховища як за межі його вершини, так і в притоки.

Ще у середині 70-х років ХХ сторіччя вони описані у ляща, який уникаючи «цвітіння» води у Київському водосховищі піднімався вгору по Дніпру на десятки кілометрів. З гирла Тетерева у квітні лящ піднімався у його річище, а після нересту протягом квітня-червня повертався у водосховище. Одночасно з ним такі ж переміщення здійснювала і плоскирка. У плітки добре виражені зимувальні і нерестові міграції: у другій половині жовтня її косяки з'являються у верхній водосховища, а в листопаді (здебільшого особини старшого віку) — в Тетереві та Ужї, піднімаючись протягом зими по їх річищах на відстань 30–50 км від гирла. Такі ж міграції описані у щуки, судака тощо. До появи водосховища вони не були помітними: місця нагулу, зимівлі і нересту цих риб були розміщені майже поряд. Але ця тема потребує окремого висвітлення.

І все ж, Київське водосховище характеризується доброю проточністю, відкритою верхньою і збереженням багатьох ділянок, де умови перебування риб близькі до тих, що були до спорудження греблі. Тому у ньому збереглись майже всі види риб, але змінилось кількісне співвідношення представників рибного населення. Різко

зменшилась кількість риб, яким для розмноження потрібне чисте піщане дно і швидка течія, — білизна, клепця, головня, підуста, марени, в'язя, йоржа, носаря тощо. Умови їх розмноження дуже погіршилися у зв'язку зі зменшенням проточності. Наймасовішими стали плітка, щука, лин, лящ, синець, карась сріблястий, верховодка, краснопірка, окунь, тобто риби, що належать до озерного комплексу. Також тут водяться сом і чехоня.

Необхідно зазначити, що Київське водосховище — єдине, де збереглися найсприятливіші умови для відтворення чехоні. Якраз до її популяції необхідно ставитись найобачливіше: вона є реальним представником для занесення до Червоної книги України, бо вже занесена до Червоної книги Міжнародного союзу охорони природи (1996 р.). До водосховища вселялись короп, карась сріблястий, гібриди коропа і карася, короп амурський, товстолоб, білий амур, судак. В озерній ділянці зрідка трапляються в'язь, білизна, судак, окунь, лин, головень. Частіше тут можна знайти плітку, плоскирку, краснопірку, часом підуста, найчастіше зустрічається — ялець, верховодка, пічкур та інші малоцінні риби. Близьке співвідношення риб і в дніпровському відрозі. Взагалі у водосховищі водиться понад 40 видів риб.

На чисельність риб Київського водосховища впливають здебільшого не природні фактори, а діяльність людини. Тільки весною 2005 року, безпосередньо до закриття рибальства перед нерестовим періодом, з Київського водосховища була спущена вода, внаслідок чого колишні острови стали частиною берегової лінії, де можна було їздити на автомобілях. Ще страшніша картина зафіксована на фотографіях очевидців: на площі 4–5 м<sup>2</sup> можна нарахувати 50–60 загиблих риб, маса кожної з яких становить щонайменше 300 г, або на 1 м<sup>2</sup> не менше 10 риб. У перерахунку на 1 га площі маса риби, що загинула, становить до 3 т. А скільки таких гектарів було в акваторії водосховища, ніхто не скаже. Як не можна визначити масу риби, що залишилась на оголеному дні та у численних сітках браконьєрів. Загальна втрата риби внаслідок раптового спуску води у водосховищі становить 3–5 тисяч тон! Тобто на відновлення запасів риби до сучасного рівня необхідно 10–15 років, а населення не одержить з акваторії водосховища щонайменше 15–22,5 тис. т.

Не менш значний, але недостатньо досліджений вплив на рибне населення Київського водосховища — забруднення у зв'язку з аварією на Чорнобильській АЕС. Радіоактивні речовини зосереджені у донних відкладах. Для їх затримання і захоплення у верхній частині водосховища та пригирлових ділянках Ужа та Тетерева споруджені донні уловлювачі, а поблизу Київської ГЕС споруджена насипна підвищена дамба.

(Далі буде)

Анатолій Щербуха,  
кандидат біологічних наук

# КИЇВСЬКЕ ВОДОСХОВИЩЕ, ЙОГО РІЧКИ

Давно ушли в прошлое споры о необходимости прикармливания во время рыбалки. Популяризация спортивной ловли в нашей стране, большое количество статей о прикормке в рыболовных журналах, появления на прилавках сравнительно недорогих и качественных сухих прикормочных смесей отечественного производства дали возможность рыболовам убедиться в результативности ловли при качественном и правильном прикармливании. Остались лишь вполне понятные расхождения во мнениях: чем кормить и как кормить.

Диапазон мнений в этом вопросе очень широк. На крайнем правом фланге находятся ярые приверженцы самосваренных каш, гороха и макухи, а на противоположном крайний левый можно поставить сторонников очень дорогих импортных сухих смесей. Думаю, любая из этих прикормок имеет право на жизнь при определенных условиях. Особняком я бы поставил мнение, почерпнутое из интернетовской общалки. Мотивируя тем, что прикормка должна как можно меньше насыщать, как можно естественнее выглядеть на дне и привлекать рыбу, т.е. создавать облако мути, автор предложил пользоваться в качестве прикормки чистой глины и песком. Да, если под рукой не оказалось ничего, кроме глины или прибрежного грунта, почему бы не использовать это для привлечения рыбы? Но такие способы относятся, скорее, к экстремальным, а глина и песок, сами по себе, не выполняют главной функции прикормки. Они не могут удержать рыбу в месте ловли.

Если же говорить о «правильной» подготовленной рыбалке, то я считаю предпочтительным использование готовых сухих прикормочных смесей. Что касается спортивных соревнований, то альтернативы этому виду прикормок нет.

Готовые сухие прикормочные смеси «Фишка» можно поставить посредине вышеупомянутого диапазона прикормок, и, как любой средней вариант, этот выбор будет самым верным. Я не буду сейчас описывать преимущества «Фишки», не это является темой моей статьи, тем более, что об этих преимуществах знают многие рыболовы. Хотелось бы поговорить на довольно свежую тему — использование прикормки в зимнее время.

Не многие, к сожалению, знают, что «Фишка» третий сезон выпускает зимнюю прикормку «Лещ. Плотва», которая хорошо зарекомендовала себя в зимнее время, ее состав из года в год совершенствуется. Кроме того, у многих рыболовов сложилось впечатление, что раз прикормка зимняя, значит она предназначена только для ловли со льда. Это совсем не так. Когда мы говорим — «зимнее время», мы имеем в виду температуру воды, а не наличие на водоеме льда. Это хорошо понимают рыболовы-спортсмены, успешно использующие зимнюю «Фишку» в соревнованиях поплавочников поздней осенью и ранней весной.

Не смотря на то, что прикармливание в летнее время для большинства рыболовов является делом привычным, я бы даже сказал, обыденным, зимняя прикормка, по-прежнему, для многих остается экзотикой.

Несомненно, зима накладывает свой отпечаток на жизнь и питание рыб. При низкой температуре воды рыба пребывает в состоянии постоянного стресса, а многие виды практически перестают двигаться и питаться. Однако прикормка зимой, при ловле таких рыб, как лещ, густера и плотва, совершенно не повредит, но состав ее должен существенно отличаться от летней прикормки.

Во-первых, нужно категорически отказаться от крупных фракций — зерна, каши.

Зимой рыба насыщается значительно быстрее, и чем

крупнее будут частицы прикормки, тем меньше времени рыба будет находиться в зоне прикармливания, в данном случае у вашей лунки. Одним из основных компонентов зимней «Фишки» является панирочный сухарь. Вы можете использовать для прикармливания только панирочные сухари. При этом учтите, что ржаные сухари часто работают лучше, являясь менее питательными. Что касается питательности, то нужно обращать на это особое внимание. Зимняя прикормка ни в коем случае не должна насыщать, а лишь привлекать рыбу. Возможно, прочитав эти строки, вам захочется возразить, приведя в пример рыбалки, где прикормкой была исключительно пшенная каша, и лещ клевал прекарсно. Да, такие случаи зимой бывают, но скорее всего вы попали на зимовальную яму, где рыбы очень много. Ну, во-первых, такие ямы нужно найти, а во-вторых, рыбы с каждым годом в них меньше и меньше благодаря нашему варварскому отношению к природе. Зимняя «Фишка» выполняет другую задачу. Она привлекает рыбу там, где ее мало. Этому способствует сбалансированный состав прикормки, включающий в себя более 20 компонентов.

Для привлечения рыбы издалека, в состав прикормки необходимо добавлять компоненты, способствующие образованию устойчивого столбика мути. В прозрачной зимней воде он будет хорошо виден, и это обязательно заинтересует рыбу.

Прозрачность воды необходимо учитывать и при выборе цвета прикормки. В зимнее время прикормка ни в коем случае не должна быть светлой. Светлое пятно прикормки на темном дне отпугнет осторожную рыбу. Затемнить прикормку можно разными способами, например, с помощью фирменных красителей, продающихся в рыболовных магазинах. Зимняя «Фишка» окрашена в красный цвет, который выбран не случайно. Общеизвестно, что универсальной зимней прикормкой является мелкий мотыль. Можно прикармливать чистым мотылем, но с одной стороны, этот способ не из дешевых, а с другой, смесь зимней «Фишки» с мотылем гораздо эффективней благодаря тому, что смесь содержит компоненты, необходимые для зимнего питания рыбы. Кроме того, «Фишка» содержит составляющие, обладающие слабительным эффектом, что немаловажно особенно в зимнее время, когда объем пищеварительного тракта у рыбы значительно уменьшается, поскольку брюшная полость заполнена созревающими мотылями и икрой. Так вот, именно потому, что в состав зимней прикормки обязательно должен входить мотыль, мы выбрали для окрашивания красный краситель, сочетающийся по цвету с прикормочным мотылем. Причем в зимней прикормке процент содержания мотыля должен быть значительно выше, чем в летней.

Очень важное значение имеет ароматизация прикормки. Зимой в холодной и прозрачной воде, не замутненной гниющими растениями и прочими продуктами летней жизнедеятельности водоема, любой резкий запах может отпугнуть рыбу, поэтому с ароматами нужно действовать очень осторожно. Переборщив с ароматизацией, можно достичь обратного эффекта. Зимой рыба малоактивна и очень осторожна, и все, что необычно, все что слишком, — ее только отпугнет.

Фруктовые ароматизаторы не на спиртовой основе практически не работают в холодной воде, поэтому я не рекомендовал бы их использовать. Очень хорошие результаты дает умеренное употребление пряных и горьковатых ароматов: корицы, кориандра, ванили, какао. В зимней «Фишке» основной составляющей сложного аромата является запах шоколада, очень хорошо зарекомендовавший себя при ловле рыбы в холодной воде.

Есть масса причин, влияющих на активность клева: изменение атмосферного давления, температура воды, насыщенность воды кислородом, плотность рыболовов на льду и т.д. Но все это внешние факторы. Внутри же рыбы при любой стрессовой ситуации происходят приблизительно одинаковые процессы. Одним из основных последствий стресса в организме рыбы является нарушение осморегуляции. Осморегуляцией называется процесс поддержания постоянного осмотического давления, т.е. давления внутриклеточной жидкости. Исследования показали, что при любом стрессе нарушения в организме любого животного и растения происходят на клеточном уровне. Благодаря достижениям биохимии най-

дены аминокислоты, отвечающие, в частности, и за процесс осморегуляции. К сожалению, эти аминокислоты не синтезируются в организме рыбы. Для нормальной жизнедеятельности в стрессовых ситуациях (холодная вода, недостаток кислорода, большая плотность рыболовов и снастей на водоеме, жара и т.п.) рыба должна получать эти аминокислоты извне. Благодаря тесному сотрудничеству со специалистами в области ветеринарии, зоотехники и биохимии, в состав всех прикормок «Фишка» были введены данные аминокислоты. В зимней смеси процент содержания этих аминокислот увеличен. Начиная кормиться такой прикормкой, организм рыбы оживает, у рыбы появляется аппетит, что заставляет ее кормиться активнее, и, следовательно, вероятность поймать ее увеличивается. Что особенно важно, такая прикормка привлекает и крупных особей, которые, в отличие от своих более мелких собратьев, наиболее пассивны зимой.

После того, как мы кратко выяснили, каким должен быть состав зимней прикормки, осталось выяснить, как ею пользоваться.

Для зимней рыбалки нам не потребуется большого количества прикормки. Зимний день короток, рыба питается неактивно и, кроме всего прочего, мы имеем существенное преимущество по сравнению с летней рыбалкой — точность прикармливания. Поэтому нам не придется таскать с собой большие ведра, что, согласитесь, очень нудно. Ведь какой бы хорошей ни была прикормка, зимой все равно нужно рыбу искать, а уж потом прикармливать, чтобы она как можно дольше не уходила с этого места.

Исходя из этих соображений, я, придя на водоем, высыпаю в небольшую емкость 1 кг «Фишки», набираю из заранее просверленных лунок воду, и постепенно добавляю ее в сухую смесь, добавляю такой консистенции смеси, чтобы она начала лепиться. После того, как смесь готова, можно приготовить снасть и начать облавливать просверленные лунки. Если вам показалось, что среди них есть перспективные, то их нужно закормить. Для этого в прикормочную смесь нужно добавить прикормочного мотыля, тщательно перемешать и начать процесс прикармливания.

Можно просто насыпать прикормку в лунку, можно слепить из нее шары или воспользоваться специальными зимними кормушками. Не стоит слишком плотно забивать кормушку, прикармливая рыбу в малопроточных водоемах, дабы, она полностью освободилась от содержимого. А вот прикармливая на течении необходимо больше увлажнить смесь, чтобы она лучше сплипалась, плотнее забивать кормушку или лепить более плотные шары, чтобы прикормку не размывало течением до того, как она попадет на дно. Не переусердствуйте! Следите за тем, чтобы кормушка полностью освободилась при открытии, а прикормка не превращалась в плотный комок, который отнесет течением от вашей лунки. Обычно я открываю 2-3 кормушки на дне и, если это стоячая вода, 1-2 кормушки в метре над дном в каждой лунке.

При глубинах до трех метров наиболее целесообразным мне представляется кормление шарами. Во-первых, этот способ практически бесшумный, что, согласитесь, немаловажно, а во-вторых, слепленная в виде шара прикормка будет работать наиболее «правильно». Она своевременно даст муть, распространит аромат и будет лежать на дне ровной горкой, в которой шевелится мотыль. Достаточно 1-2 шаров на лунку. При кормлении на течении не стоит слишком плотно лепить шары, потому что, повторяю, прикормка может превратиться в комок, который снесет от вашей лунки, и вы будете прикармливать рыбу где-то в другом месте. Гораздо эффективней утяжелить шары мелким очищенным гравием или речным песком. Утяжеленная таким способом прикормка быстрее и точнее ляжет на дно под вашей лункой. Кроме того, она быстрее начнет работать, так как песок и гравий будут выполнять функцию дополнительного раздражителя. Точно также можно утяжелить прикормку при кормлении на течении с помощью кормушки.

При глубинах до двух метров можно просто насыпать сухую прикормку в лунку, подождать когда она увлажнится, взять порцию мотыля и, слегка раздавив его пальцами, опустить в лунку с прикормкой, создавая при этом водоворот. Это создаст столбик мути под вашей лункой, а мотыль и набухшие тяжелые составляющие прикормки будут плавно опускаться на дно, привлекая рыбу. Этот способ самый простой и самый экономичный, но, повторяю, он эффективен только на мелководье.

После прикармливания перспективных лунок, их нужно помечить или замаскировать в зависимости от ситуации и дать им «подышать». В это время можно заняться поиском новых перспективных лунок. Через 20-30 минут необходимо проверить все прикормленные лунки. Облавливать нужно все горизонты, включая и верхние.

Особенно это касается последнего способа прикармливания. При этом способе рыба может находиться прямо подо льдом. Наиболее результативные лунки можно закормить повторно. И так часов до 13-14 дня. Позже кормить особого смысла нет, но, если вы уверены, что придете на это место завтра, то можно прикармливать и до темна.

И вот так — в движении, на свежем воздухе мы целый световой день получаем удовольствие, которое, я уверен, будет еще большим, если вы воспользуетесь «Фишкой». Господи, пишу, а у самого руки чешутся — поскорее бы на лед!

Я описал вам один из возможных вариантов стратегии прикармливания. Мы говорили о любительской ловле, о рыбалке в выходной день с друзьями, где мы не особо стеснены временем, соперниками и судьями. Стратегия, тактика и способы прикармливания во время спортивных соревнований — это тема отдельной статьи. Сегодня я, всего лишь в качестве примера использования спортсменами прикормки, хочу поделиться опытом своего участия в составе сборной Украины на втором чемпионате мира по ловле рыбы на мормышку. Чемпионат проходил в 2002 году в г. Рига. Именно там мне впервые стало понятно значение правильной прикормки в зимнее время.

Выступил я тогда очень неудачно, чему виной была масса субъективных факторов, а из объективных я бы выделил абсолютное неумение пользоваться прикормкой и незнание ее особенностей зимой. Познания в этой области нашего московского тренера и моих более опытных товарищей по сборной ограничивались тем, что можно прикармливать панирочными сухарями и кормовым мотылем. Вооружившись с тем, и другим я решил, что готов к победе. На тренировке у берега нам в основном попадались «матросики» и ершики по 5-10 г, а в нескольких лунках у самого удаленного от берега края зоны проклюнулась плотва по 40 г и больше. Начался первый день соревнований, я сразу победил за плотвой, на сверлил лунки, обильно прикармливал сухарем, замаскировал и победил к берегу ловить «матросов». Не буду долго рассказывать о своих мучениях, скажу одно, как я ни кормил сухарями, ни одной поклевки плотвы так и не увидел. И это естественно. Сухарями можно кормить в «мирное время». Когда нет такого обилия спортсменов на маленьком участке льда, каждый из которых сверлит по несколько десятков лунок и пользуется фирменными прикормками со сложным составом. Кроме того, утром поднялся страшный ветер, погода резко поменялась, клев был очень плохой.

На следующий день я вообще не стал брать обманувшие мои ожидания сухари и целиком переключился на ловлю окуна. Почти все мои товарищи по сборной поступили также. В итоге мы скатились с пятого места, которое занимали после первого дня на седьмое. А вот сборная Финляндии, несмотря на неудачу с плотвой в первый день, осталась верной своей стратегии и ловила плотву, активно ее прикармливая. Результат не заставил себя ждать. Финские спортсмены заняли первые места в четырех зонах из пяти, а в итоге заняли первое общекомандное место.

После соревнований мы попросили финских коллег показать нам свою прикормку... Конечно, панирочные сухари были и, наверное, будут одним из основных компонентов всех прикормок, но в их смеси имелось еще так много разных составляющих, тогда мне абсолютно незнакомых, все это так вкусно пахло и было обильно сдобрено мотылем и рубленным червем!

Наверное тогда во мне и родился будущий производитель прикормок. Очень уж захотелось сделать нечто подобное. И, кажется, мы добились первых успехов. Авторитет «Фишки» год от года растет, а качество наших прикормок постоянно совершенствуется.

В заключение хочу пожелать нам всем увидеть этой зимой настоящий лед. И чтоб у каждого при себе была своя «Фишка».

Олег Свинцов,  
г. Киев



# GPS – не роскошь, а средство для точного передвижения!

Рубрику ведет: директор «Навигационно-геодезического центра», доцент ХАИ, кандидат технических наук ГОРБ А.И.

**Итак — GPS (ДжиПиЭс), или Global Positioning System — система глобального позиционирования. Многие слышали о GPS, кто-то имел счастье воспользоваться этой чудо-технологией, но есть и те, кто узнает о ней впервые. Поэтому начну со старого бородатого анекдота: «Два кума вечером в лодке на озере. Наступает ночь, но они гребут и ставят снасти. Утром просыпаются посреди леса — якорь на сосне, снасти на березе! Один другого спрашивает: Ты как снасти ставил??? Тот отвечает: Как ты греб, так я и ставил!!!» Эта «история» развивалась бы совершенно по-другому, имей рыбаковы навигатор GPS.**

Если серьезно — в жизни почти любого человека, будь то рыбак, охотник, грибник, в общем тот, кто любит природу и отходит от дома далее 1000 метров, хотя бы раз, но возникала ситуация, когда исчезают знакомые ориентиры и возникает вопрос «Где я?» или «Каким образом мне выбраться отсюда?», или «Как мне быстро найти оставленную лодку или автомобиль?». И это — далеко не самые неприятные моменты, возможные при потере ориентиров (меня хорошо поймут те, кто выходил на открытую воду без «створов», вех, буев и береговой линии, да еще и в туман!). Подобных ситуаций может быть множество, но их удачное разрешение сводится к следующему: необходимо точное позиционирование на местности и выбор оптимального маршрута следования. Значит, нам нужно решить две задачи. Первая — определение своего местоположения, то есть координат в удобной или привычной системе. И, если это вам удалось (в чем приходится сомневаться, т.к. сделать это при помощи компаса и солнца невозможно, а других приборов у рыбака и не бывает), то к найденным координатам, например, долгота — 36°, широта — 50°, необходима карта, план или схема определенного масштаба. Допустим даже, что и карта оказалась в вашем рюкзаке — «Ура» человек почти спасен: он знает, где находится. Теперь перед ним вторая задача — рассчитать оптимальный маршрут дальнейшего движения, т.е. решить навигационную задачу и перемещаться по спланированному маршруту.

Но, увы, чаще всего «заблудившиеся» имеют очень малые шансы на счастливое спасение. Не хотелось бы мне быть на месте того рыбака, который, находясь в необъятных просторах зарослей двухметрового камыша, решает с помощью солнца или звездного неба обе задачи. Но если вы счастливый обладатель GPS, пока в голове формируется вопрос «Где я?», рука уже достает из кармана маленькое интеллектуальное устройство, которое вобрало в себя самые передовые информационные технологии. Это радиотехнический приемник — ручной или карманный GPS-навигатор. Итак, уважаемый рыбак, давайте попробуем вместе, шаг за шагом разобраться в том, что же это такое — GPS, разложим все по полочкам, и научимся пользоваться ручными навигаторами. Но начать имеет смысл с истоков развития навигационной науки, чтобы в полной мере осознать полезность для нас этой спутниковой технологии.

Посему — небольшой экскурс в историю навигации. Вопрос о собственном местоположении и о том, как попасть в заданное место — навигация, — волновал человека во все времена. Развивалось человечество — совершенствовались и средства для решения навигационных проблем. Давным-давно древний человек для того, чтобы ориентироваться в лесу, горах, пустыне, в качестве «опорных точек» использовал различные объекты (деревья, камни) и запоминающиеся элементы ландшафта (горные вершины, реки и т.д.) Камни, деревья и горы были ранними примерами «опорных точек».

С развитием мореплавания и исследования океанов ему потребовались новые «опорные точки», найти которые на бескрайних водах было почти невозможно. Ими стали Солнце, Луна, звезды. Так возникло само понятие навигации, и началась ее «звездная» эра. Примером созвездий, с помощью которых мореплаватели определяли свое местоположение, могут служить Большая и Малая Медведица — в критических ситуациях моряки до сих пор используют их как возможный ориентир. Мореплаватели долгое время мечтали о приборах, которые могли бы автоматически определить углы между звездами и производить расчет местоположения. Но идея автоматизации определения координат с помощью измерения, в частности, расстоя-

ний до опорных точек стала реальностью сравнительно недавно, когда появилась возможность активно использовать радиосигналы. В середине прошлого века ученые разработали методы измерения расстояний с их помощью. Принцип состоял в измерении времени распространения сигнала от радиопередатчика до приемника. Зная это время и скорость распространения сигнала, было несложно вычислить примерное удаление приемника от передатчика. Так начался век радионавигации.

Если приемник принимает, а соответственно и измеряет расстояния от двух передатчиков, местоположение которых известно, то можно найти и местоположение приемника (Рис. 1). Навигацион-

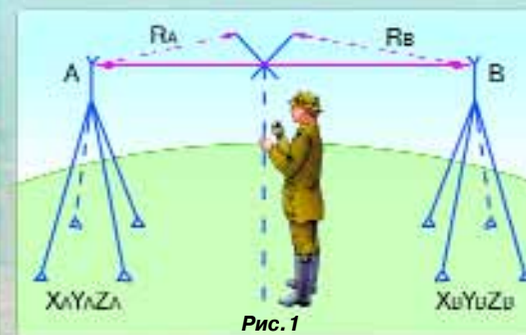


Рис. 1

ные системы, которые используют радиосигнал для измерения расстояний до нескольких передающих станций, установленных в известных точках, называются радионавигационными.

Одной из первых таких систем была система LORAN (англ. Long Range Navigation — система дальней навигации). С 1950 года сети LORAN стали значительным шагом в развитии навигации. Но LORAN имеет существенные ограничения:

- покрытие — около 5% земной поверхности, т.е. не глобальное;
- система позволяет определить только двумерные координаты;
- точность вычислений не превышает 250 метров.

И вот уже в наше, «космическое» время, такие ограничения, как у LORAN, были преодолены в спутниковых радионавигационных системах (системах, в которых радиопередатчики располагаются на борту высокоорбитальных искусственных спутников Земли). Эти технологии перевели навигацию на уровень «спутниковой». Сигнал от навигационного спутника покрывает значительный участок земной поверхности, а несколько спутников могут обеспечить покрытие всей планеты. В спутниковых системах опорными точками являются сами спутники. Однако их местоположение не фиксировано: они движутся с большой скоростью по строго определенным траекториям. В момент измерения расстояния, спутник передает информацию о своем местоположении (эфемериды).

В итоге, имея точные координаты трех спутников и измерив три расстояния, можно вычислить три неизвестные координаты приемника, а значит координаты пользователя (Рис. 2), в нашем случае — рыбака. Таким образом, сегодня, когда в небе «зажались» искусственные «звезды» спутниковой радионавигации, человеку при помощи соответствующего оборудования легко и просто узнать свое местонахождение.

Спутниковые радионавигационные системы имеют еще одно название — GPS (Global Positioning System — система глобального позиционирования). На данном этапе существуют две навигационные системы: американская NAVSTAR (NAVigation System with Timing And Ranging — навигационная система с измерением времени и расстояния) и российская ГЛОНАСС (ГЛОбальная НАвигационная Спутниковая Система). Система NAVSTAR работает в операционном режиме, то есть она в полной мере технически и коммерчески реализована. Любой желающий стать пользователем системы может приобрести аппаратуру и соответствующее программное обеспечение. К сожалению, приемники системы ГЛОНАСС пока не столь доступны (в силу ряда причин). Поэтому в дальнейшем, мы будем детально знакомиться с более доступной системой GPS NAVSTAR или просто — GPS.



Рис. 2

Для того чтобы грамотно пользоваться GPS, имеет смысл разобраться с базовыми принципами его работы. GPS состоит из трех частей: спутниковой, наземной структуры управления и контроля и аппаратуры потребителей.

Спутниковая составляющая системы включает в себя от 24 до 40 спутников, барражирующих над Землей. Спутники GPS распределены по шести круговым орбитам, которые просчитаны заранее таким образом, чтобы одновременно в поле зре-

\* — курсивом выделены характерные термины и понятия GPS.

ния наблюдателя (т.е. рыболова, имеющего в пользовании GPS навигатор) было не менее 5 спутников. Каждый из космических аппаратов излучает сложный радиосигнал. В нем содержится информация о его точном положении (*эфемериды*) и приблизительные координаты всех спутников системы (*альманах*).

Наземный сегмент GPS состоит из пяти станций слежения за спутниками, двух станций закладки *эфемеридной* информации и одной центральной (ведущей) станции. Основными задачами этой части системы являются непрерывное слежение за всеми спутниками для точного определения их орбит и поправок часов спутников, прогноз *эфемерид* и временная синхронизация, загрузка информационных сообщений на спутники, контроль за их работоспособностью, управление и коррекция траектории и т.д. Другими словами, наземный сегмент управления и контроля обеспечивает нормальное функционирование спутников.

Сегмент пользователя — это GPS приемники. Уже сейчас это невероятное количество самой разной приемной аппаратуры, способной принимать навигационные сигналы GPS. Основной задачей этих устройств является устойчивый прием сигналов GPS, автономное вычисление местоположения и визуализация данных в форме, удобной для пользователя. Итак, мы подошли к главному — к тому умному устройству GPS, которое позволит нам определить местоположение и провести или вывести нас по желаемому маршруту. Таким образом, *основное назначение GPS — определение координат пользователя, а также скорости и направления движения*. На самом деле GPS-приемники указывают также требуемый и реальный курсы на заданный объект, отклонение от маршрута, показывают точное время, пройденное расстояние и выполняют много других полезных функций.

К преимуществам или достоинствам GPS хотелось бы отнести:

- глобальность и непрерывность определений — вычисление координат по GPS возможно в любой точке земного шара в любое время (суток, сезона);

- широкий спектр вычисляемых параметров: координаты в установленной или желаемой *системе координат* (СК), скорость (по разным направлениям), время, расстояний между точками и т.д.

- высокая точность: для навигации — от единиц метров в *автономном режиме*, то есть с помощью одного приемника; для геодезии — от единиц миллиметров в *дифференциальном режиме* (требуется пара приемников).

К основному недостатку GPS относится влияние на точность и надежность определений степени затенения антенны приемника или наличия препятствий на пути распространения навигационного сигнала. Следовательно, желательно предоставить GPS-приемнику открытый небосклон и, соот-

ветственно, в помещениях или закрытых пространствах GPS-приемники не работают. Это связано с тем, что сигнал спутника, пройдя огромное расстояние до приемника (около 20000 км), значительно затухает и не в состоянии преодолеть еще и препятствия в виде стен, потолков, обшивок катеров, густой листвы и т.д. Однако указанный недостаток не останавливает человечество перед широкими перспективами применения GPS. И здесь следует выделить два основных магистральных приложения — навигация и высокоточные определения. Навигационный приемник или навигатор — это многоканальный (принимает сигнал от 8 и более сигналов спутников одновременно), кодовый (С/А-гражданский код) приемник. Его точность зависит, прежде всего, от точности измерения расстояний до спутников и качества *эфемеридной*



информации. Навигаторы имеют морские, авиационные и наземные модификации. Именно о них и пойдет речь в наших статьях.

Множество рыбаков во всем мире уже оценили по достоинству все преимущества технологии GPS. Подкупающая легкость решения навигационных задач, казавшихся когда-то сложнейшими. Универсальность применения и простота использования. Компактность (современный GPS приемник представляет собой устройство, сравнимое по габаритам с обычным сотовым телефоном) и надежность. Именно эти качества GPS навигаторов пользуются заслуженным признанием по всему миру. Применяя такой прибор, можно решать множество текущих навигационных и сопутствующих задач. И есть смысл остановиться на некоторых из них более подробно.

Для начала, предположим, что на замерзшем зеркале пруда вам хочется попасть на то же самое место, на котором прекрасно клевало с лодки в теплое время года. Или — обратная задача — найти летом перспективное местечко, присмотренное

зимой со льда. Нет ничего проще — достаточно заранее определить координаты этой точки при помощи GPS и сохранить их в памяти прибора, после чего он будет выводить вас на нее в любое время дня и ночи благодаря уже ставшей стандартной функции GoTo (выйти на точку). О выходе на нужную точку навигатор оповестит звуковой или световой сигнализацией, а также будет постоянно показывать, насколько далеко вы находитесь от места, в которое двигаетесь. Точно таким же образом вы сможете вернуться к начальной точке вашего маршрута, например, к оставленному от вас в нескольких километрах автомобилю.

Для рыболова на воде GPS просто незаменим. Навигатор во включенном состоянии отслеживает все перемещения лодки и записывает их в свою память в виде траектории движения. Эти «следы

пути» могут быть всегда вызваны на экран и пройдены как в прямом, так и в обратном направлении, и ни внезапно опустившийся туман, ни огромные трехметровые камыши не смогут больше помешать рыболову.

При помощи *маркирования и сохранения* GPS координат точек удачного клева можно, перенимая многолетний опыт западноевропейских и американских рыболовов, составлять для себя карты миграции рыб в зависимости от времени года, а также оценивать пригодность каждого из выбранных мест для проведения рыбалки на конкретном водоеме.

Если у вас есть эхолот, то при помощи GPS вы сможете использовать его с большей отдачей. Такая «связка» дает возможность не просто изучать дно, но и отмечать выдающиеся детали его рельефа, места скопления рыбы. Стоит также отдельно подчеркнуть тот факт, что для отдельных моделей эхолотов (например, Humminbird 37 или Lowrance X-52) возможно прямое подключение ручного GPS, что позволит использовать большой

экран эхолота и его внутреннюю память для работы с навигационными данными.

Большинство навигационных GPS приборов имеет класс влагозащищенности IPX7, и способны плавать на поверхности воды подобно поплавку. Отдельные рыболовы, используя эту особенность конструкции, ухитряются при помощи GPS навигаторов получать информацию о течении водоема, погружая приборы в воду в *режиме записи маршрута* движения.

С GPS навигатором в кармане нет никакой необходимости гадать о лучшем времени начала рыбной ловли. Операционная система приемника постоянно осуществляет слежение за фазами луны и солнечными циклами с целью расчета оптимального времени для рыбной ловли на любой заданный пользователем отрезок времени в выбранной точке земного шара.

Даже простейшие приборы GPS умеют рассчитывать время прибытия в заданный пункт с учетом текущей скорости движения, с достаточно высокой точностью определять текущую и среднюю скорость движения, пройденный путь, графически отображать траекторию движения. Эти параметры могут быть особенно полезны счастливым обладателям катеров и моторных лодок, зачастую лишенных даже простейшей приборной панели. Более продвинутые модели навигационных GPS-устройств имеют в памяти карты местности, способны определять температуру и давление, предсказывать изменения погоды, имеют встроенный электронный компас, работают с картами расширения памяти и внешними антеннами для улучшения качества приема спутниковых сигналов.

Отдельно следует отметить возможность подключения практически любого GPS-приемника к персональному компьютеру. Гибкое использование этой связки и определенного программного обеспечения позволит еще более расширить возможности прибора GPS-навигации. На компьютере вы сможете заранее создавать маршруты движения к еще неизвестным водоемам или «скалывать» координаты интересующих вас точек с их последующей передачей в GPS-навигатор; передавать уже имеющиеся точки GPS в память компьютера; размещать точки на картографической подложке и даже составлять свои собственные карты.

Подводя итог, можно уверенно сказать, что на сегодняшний день спутниковая навигационная система GPS является одной из самых фантастических систем, когда-либо созданных человеком. NAVSTAR впитала в себя самые современные информационно-технологические наработки, и при этом процесс ее развития постоянно продолжается, в чем ты, уважаемый рыболов-читатель, убедись при детальном рассмотрении конкретных навигаторов.

**Евгений Безотосный**



**Ведущий рубрики  
Андрей Пацёра,  
г. Киев**

# Куда поехать на рыбалку?

## «Круглик»



**Маршрут следования:** Киев-Вита Почтовая-Круглик. Рыболовное хозяйство филиал «Антонов-Агро» АНТК им. Антонова включает в себя два озера около с. Круглик Киево-Святошинского р-на Киевской обл. Находится в 10 км от КП ГАИ. Добираться по автотрассе Киев-Одесса. В с. Вита Почтовая левый поворот по указателю «с. Круглик» или автобусом № 736 от ВДНХ, маршруткой №736 от ст. метро «Лыбедская».

Глубины — 0,6–4 м. Дно чистое, местами илистое (до 20 см). Вдоль берегов местами рогоз и камыш.

**Объекты ловли:** карп весом 0,1–12 кг, белый амур — 0,1–12 кг, карась — 0,1–1 кг.

**Вероятность поймать рыбу:** карп — высокая, амур и карась — средняя. Количество снастей — 3 на человека. Ловля во время нереста — разрешена, с лодок и в темное время суток — запрещена. Стоимость рыбалки — 30 грн за световой день, норма вылова — 5 кг.

**В хозяйстве практикуется зимняя рыбалка:** судак, окунь, карась, карп. Стоимость — 10 грн с человека в день.

**Другое:** на верхнем озере к услугам отдыхающих платная парковка, кафе, конно-спортивная база, прокат катамаранов, лодок, инвентаря, 5 плавдач на 4 человека каждая (№1–4 за первые сутки — 90 грн, за 6 ч — 30 грн, каждый последующий час — 5 грн; №5 за первые сутки — 196 грн, за 6 ч — 65 грн, каждый последующий час — 8 грн, удобная береговая линия, возможность устанавливать палатки на нижнем озере — бесплатно, на верхнем 20 грн в сутки.

**Телефон для справок:** (044) 526-54-85

### ФОРМА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

Фамилия, имя, отчество ..... Возраст .....

Адрес, телефон .....

Название рыбы ..... Вес и длина .....

Водоем (река, озеро и т.д., его название) .....

Около населенного пункта (область, район, название) .....

Вид ловли (с берега, льда, лодки и др.) .....

Способ ловли (спиннинг, донка, удочка и др.) ..... Дата и время поимки .....

Приманка (вид, название и характеристики) .....

Насадка (название и характеристики) .....

Прикормка (состав и количество) .....

Удилище (марка, длина, тест) .....

Катушка (марка, модель) .....

Леска, шнур (марка, диаметр, разр. нагрузка) .....

Поводок (марка, диаметр, разр. нагрузка, длина) ..... Крючок (марка, размер) .....

Грузило, огрузка (тип, вес) ..... Вид монтажа или название оснастки .....

Продолжительность ловли ..... Другая существенная информация .....  
(погодные условия, температура воды, течение и др.)

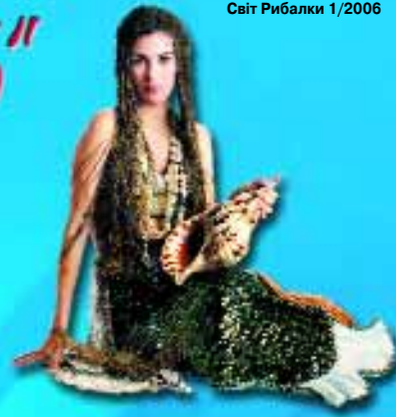
Приложите к заполненной форме качественную фотографию рыболова с трофеем и отправьте на адрес редакции: «Світ рибалки», ул. Нагорная 8/32, оф. 3, г. Киев, 04107.

# ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2006"

Світ Рибалки 1/2006



Олена Закабчук,  
м. Суми



Лєся Кітовська,  
с. Павлівка,  
Черкаська обл.



Анастасія Остапенко,  
м. Боярка



Олена Товстенко,  
м. Київ

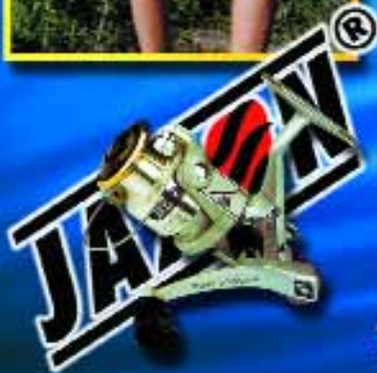


Васєва Юлія  
м. Полтава

**Вітаємо вас,  
наші любі  
русалоньки!**

Протягом 2006 року харківська фірма «JAXON» нагороджуватиме спінінговою котушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Щиро вітаємо переможницю цього номеру — Лєсю Кітовську, яка отримує чудову котушку JAXON TRUST TXL 300!

Спінінгова котушка фірми  
**«ДЖЕКСОН»**  
чекає на свого переможця!



Теплым и облачным августовским днем река Псел у г. Сумы подарила Михаилу Голуб его первый улов — щуку. И не важно, что рыболову всего 8 лет, поскольку любимый дед Петр Иванович уже научил внука



многим рыболовным хитростям. Ловил Миша с берега спиннингом Shimano Catana 2,4 м (10–30 г), оснащенный катушкой Daiwa, плетеным шнуром FireLine на вертушку Mepps, и, как видите, результаты очень порадовали дружную династию рыболовов!



13 августа на р. Днепр в черте г. Днепродзержинска свою первую большую удачу поймал 15-летний Станислав Чехлатый.

На утренней зорьке донкой Станислава заинтересовался красавец-лещ длиной 45 см и весом 1,5 кг! «Ленинградский» спиннинг с «Киевской» катушкой, грузило-пружина и Черниговская леска 0,35 мм не подвели усердного рыболова, и замечательный трофей был в целости и сохранности доставлен на берег. В качестве насадки использовались шарики белого пенопласта, а прикормкой послужила готовая смесь «Фишка универсальная», что и дало такой отличный результат!



«Фишка универсальная», что и дало такой отличный результат!

20 августа в 7 часов утра на р. Случь, что в Новоград-Волинском р-не Житомирской области, удивил бывалых рыболовов Николай Чугунов. Теплым безветренным утром он стал на «окна», заранее прикормленные вареным картофелем. Наживкой на крючке №5 его 5-метровой поплавочной удочки был обычный червь, основная леска — черниговская мононить 0,2 мм. Благодаря своему рыбацкому опыту и недюжинному терпению, юный рыболов превосходно справился с линем весом 1 кг!



«Мені 15 років, а захоплююся рибалкою з дванадцяти. З цього часу і випишую ваш журнал, повний корисних статей. З їх допомогою я поступово засвоював уроки успішної риболовлі. Велике спасибі за те, що ви є.

На фото я, Роман Семенюк, зображений зі своїм найбільшим трофеєм. 25 серпня на затоці річки Стир мені вдалося ввіймати щуку вагою 3,7 кг і довжиною 80 см. Я був озброєний спінінгом Mikado 2,1 м (7–20 г), котушкою Cobra 640 та жилкою Dino Power Ø 0,25 мм фірми Mikado. Щука спокулилася силіконовим віброхвостом фірми Robinson»

Компании Normark и Robinson-Украина рады поздравить всех участников и объявить, что главный приз — замечательный рыболовный ящик PLANO присужден Роману Семенюк из г. Рожище Волинской обл., а великолепную катушку Robinson HORN 24 выиграл днепродзержинец Станислав Чехлатый! Остальные ребята награждаются поощрительными призами — силиконовыми приманками и блеснами от Normark и Robinson!

ROBINSON

PLANO

# А МОЮ рибку ви бачили? ФОТОКОНКУРС

Карп в конце августа — это как правило. И в очередной раз подтвердил его Семенко Игорь Михайлович из пгт. Новая Водолага Харьковской обл. Красавца на 2,5 кг выудил он из пруда в с. Ордовка. Прикармливал место ловли макухой, а ловил обычной поплавчанкой с леской 0,25 мм на консервированную кукурузу. Теплое утро, легкий южный ветер и удача — вот что нужно опытному рыболову.



Отличной щукой весом 6 кг и длиной 97 см наградила Днепр киевлянина Голуб Игоря Петровича. Пасмурным утром 13.11.05 ловил он спиннингом Salmo 2,4 м (10–30 г) с катушкой этой же фирмы, оснащенной шнуром Power Pro на воблер Rapala DT10FT с лодки недалеко от Украинки. Надежные снасти и мастерство — вот главные составляющие успеха!

А вот эта щука весом 7,4 кг позарилась на «чужую» приманку. Ведь ловил Савченко Николай Юрьевич из г. Сумы окуня! Рыбачил он 16.11.05 на пруду около с. Печище. Ловля происходила с лодки на самодельного «чертика» с желто-черными бусинками при помощи 5-метровой удочки Trabucco, оснащенной инерционной катушкой с леской  $\varnothing$  0,2 мм. Щука засекалась удачно (сбоку пасти), что и помешало ей перекусить леску. А остальное — дело техники и мастерства!



Пасмурная погода и мелкий морозящий дождь — это непогода. Но только не для настоящего рыболова! А именно таким является Грекало Андрей Владимирович из Черкасс. Ничего не помешало ему 22.10.05 взять в трофеи язя на 2 кг и 48 см длиной. Рыбачил он на Днепре в Черкассах с лодки спиннингом Wind Blade 2,7 м (10–30 г), оснащенный катушкой Phoenix FE 3000, леской Mikado 0,3 мм и джиг-головкой зеленого цвета. И как результат — отличный улов и хорошее настроение!