

© «Світ рибалки»,  
2007 №6 (46) листопад–грудень  
Науково-популярний журнал

#### Реєстраційне свідоцтво

КВ № 3880 від 13.12.1999 р.

Засновник і видавець  
ПП «Рибка моя»

Директор видання

**Лариса Новицька**

Головний редактор

**Віктор Цетковський**

Відділ реклами

**Андрій Кісельов**

**Марина Литвин**

**Наталія Арабська**

тел.: (044) 503 95 19

e-mail: reklama@fashion-drive.com

Обкладинка

**Віктор Цетковський**

Фотографії

**О. Васінкіна, В. Боголюбова, С. Кваші,**

**І. Копилова, О. Нікольської,**

**Л. Новицької, О. Оришичевої,**

**В. Цетковського,**

Дизайн, верстка

**Сергій Пряников**

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 23.10.2007 р.

Поліграфічне забезпечення

ООО «ПКП ТРИАДА»

Київ, Україна,

вул. Артема, 25

Наклад 18 200 примірників

Ціна договірна

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

Рукописи не рецензуються і не повертаються.

Редакція журналу не несе відповідальності за зміст реклами.

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

Матеріали друкуються мовою оригіналу.

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

АТЗТ «Самміт» (044) 254-50-50

КФ ЗАТ «Бліц-Інформ» (044) 205-51-50

ТОВ «Періодика» (044) 228-00-24

ТОВ «Меркурій» (м. Дніпропетровськ) (056) 744-16-61

Інтернет-передплата: [www.presa.ua](http://www.presa.ua)

[www.poshhta.kiev.ua](http://www.poshhta.kiev.ua)

[www.blitz-press.com.ua](http://www.blitz-press.com.ua)

**Передплатний індекс 22435**

#### ТЕХНІКА ВУДИННЯ

- 4** Заславський Ю. Ультралайт: осінні тези  
**14** Боголюбов В. Альтернативні джиг-оснастки  
**18** Лаврік Ю. Особливості деснянського джигу  
**26** Махтура В. Зимовий спінінг на Дністрі  
**40** Купер Д. Поплавцева ловля. «Авони» і «Бальси»

#### СЕКРЕТИ УСПІХУ

- 22** Агарков І. Ловимо «матросів», сподіваємося на «адміралів»  
**30** Гулак М. Щоби друг не підвів вас часом  
**36** Скворчинський А. Дещо про закарпатського минька  
**60** Кириллов В. Голиш – одеський родич тріски

#### КАРПОЛОГІЯ

- 44** Мазлін А. Рецепти бойлів

#### РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ

- 49** Новицький Р. Голець вусатий  
**51** Новицький Р. Тюлька

#### ВДАЛА КУХНЯ

- 52** Піщіков І. Щучий капусник

#### ВОДОЙМИ УКРАЇНИ

- 56** Щербуха А. Каховське водосховище

#### МАНДРІВКИ

- 64** Цетковський В. Уральські замальовки

#### ШКОЛА НАХЛИСТУ

- 74** Соколов А. Не хрусцем єдиним  
**78** Страшний О. З попером за щукою  
**80** Шевченко В. На дно!

#### НЬЮС-ІНФОРМ

- 84** Іщенко С. «RED HUNT» – граємо по-крупному

#### ЗМАГАННЯ

- 86** «Доросле радіо»  
**87** «Лящ – 2007»  
**88** «Осінній Кубок – 2007»

#### КОНКУРСИ

- 90** Русалонька  
**92** Рибалонька  
**94** А мою рибку ви бачили?

**Уже сьогодні ви можете придбати комплект журналу «Світ рибалки» разом з CD у вашою місті. Про це – на стор. 91.**

**Новий  
випуск!**

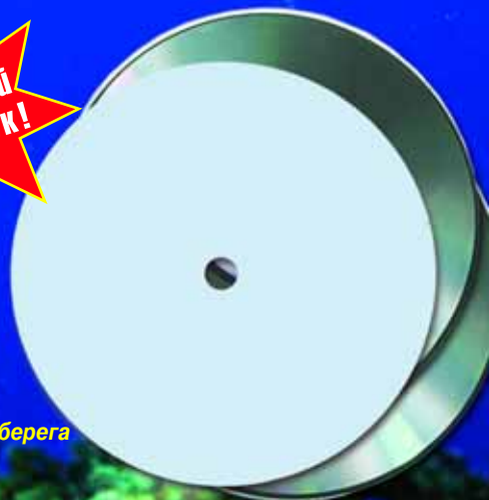
**Тема випуску №17:**

• Щука.

• Осінній тролінг

• Окунь.

На мормишку з берега



*Продолжая публикацию серии материалов о ловле на сверхлегкий спиннинг от автора и режиссера видеофильмов и телепередач о рыбной ловле, известного российского рыболова и путешественника Юрия Заславского, мы надеемся, что его богатый опыт ловли на ультралайт будет полезен нашим читателям, а неугасимый энтузиазм и многолетнее пристрастие к сверхлегкому спиннингу позволит и вам увлечься этим замечательным видом современной рыбалки*



### ПРИМАНКИ

Круг приманок, применяемых для ловли на ультралайт, необычайно широк. Тут и микро-джиг, и микро-воблер, и масса всевозможных имитаций насекомых. Но все же базовой приманкой для сверхлегкого спиннинга я считаю вращающуюся блесну. Особенно, если комбинация лепестка, сердечника и мухи на тройнике подобраны грамотно. Мы много лет ведем работу над созданием наиболее эффективных вращающихся приманок. И в этом году выйдет целая серия блесен ручной работы. В основу модельного ряда легли комбинации наиболее удачных самоделок, дополненные оригинальными техническими решениями. За время испытаний и разработки мы оттачивали их работу на наи-

более сложных водоемах. Экзаменаторами приманок

выступали такие рыбы как язь, хариус, кумжа, сиг, форель, муксун, чир. Уверю вас — это крайне привередливые рыбы. Но подход к ним был найден и, я уверен, что с арсеналом новых вертушек от «Серебряного ручья» ваша рыбалка приобретет новые перспективы. Все приманки оснащены лепестками из цветного металла меди, латуни. Особый эффект дает применение серебрения лепестков. Давно замечено, что посеребрённые блесны работают на порядок лучше. Как показали наши многочисленные эксперименты, очень важно подобрать гармоничное сочетание сердечника и мухи, которой обязательно должен быть оснащен тройник микро-блесны. Такое оптимальное сочетание было подобрано. Кроме того, помня, что именно на ультралайт ловится самая крупная рыба, мы применили особо прочные кованые крючки собственного производства. Одним словом — рекомендую...



# УЛЬТРАЛАЙТ: ОСЕННИЕ ТЕЗИСЫ



**ВОБЛЕРЫ**

Форель — одна из наиболее типичных рыб для ультралайтовой ловли. Несмотря на то, что многие считают форелевую рыбалку экзотикой, эта рыба обитает во многих водоемах Украины и России. К примеру, данный снимок сделан в 300 км от Москвы, а в Украине эту необычайно



красивую и бойкую рыбу можно поймать в Крыму, а также во многих областях Западной Украины. Одной из наиболее любимых приманок форели (да и многих других рыб) является воблер. Серебряный ручей разработал

целую серию воблеров, предназначенных для ловли сверхлегким спиннингом. Полная коллекция данных приманок будет представлена на традиционной проходящей в марте киевской выставке. Основное отличие новых воблеров — стабильная работа при контакте приманки с донной поверхностью: гидродинамика построена таким образом, что позволяет воблеру стабильно работать даже при постоянном контакте носовой лопасти с поверхностью дна. При этом приманка не только аппетитно выглядит, но и привлекает рыбу поднимаемыми со дна облачками мути.

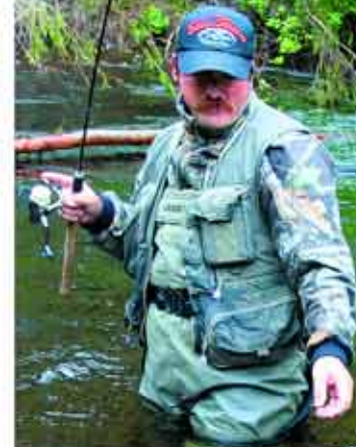
Работу над программой ультралайтовых воблеров мы ведем на протяжении последних трех лет, и немалая заслуга в формировании наиболее уловистой коллекции приманок принадлежит украинским и российским рыболовам-спортсменам.

**ШНУРЫ**

Леска или плетенка — один из самых принципиальных вопросов в оснащении ультралайтовой спиннинговой снасти. Мое мнение однозначное — плетенка. Тонкий плетеный шнур феноменально расширяет возможности ультралайта, в особенности учитывая концепцию «С ультралайтом за крупняком». Другое дело, что достойных и действительно тонких шнуров немного, да и не все шнуры пригодны для ловли на миниатюрные приманки. К примеру, моноволокна, которые предлагают американские компании, и их ошибочно причисляют к плетенкам, совершенно не пригодны. Жесткость и избыточный шум плохие помощники при ловле осторожной рыбы. «Серебряный ручей» много лет производит шнуры из высокомолекулярного полиэтилена. Этот материал наиболее предпочтителен на тонкой спиннинговой оснастке. В 2008 году мы представим на суд любителей ультралайта нашу новую плетенку серии «Тайфун-Эксперт», обладающую сечением от 0,04 до 0,08 мм, при этом с весьма солидными прочностными показателями. Я лично в течение года испытывал опытные образцы и хочу сказать, что этот шнур может смело претендовать на лучший вариант оснащения ультралайта.

**КАТУШКИ**

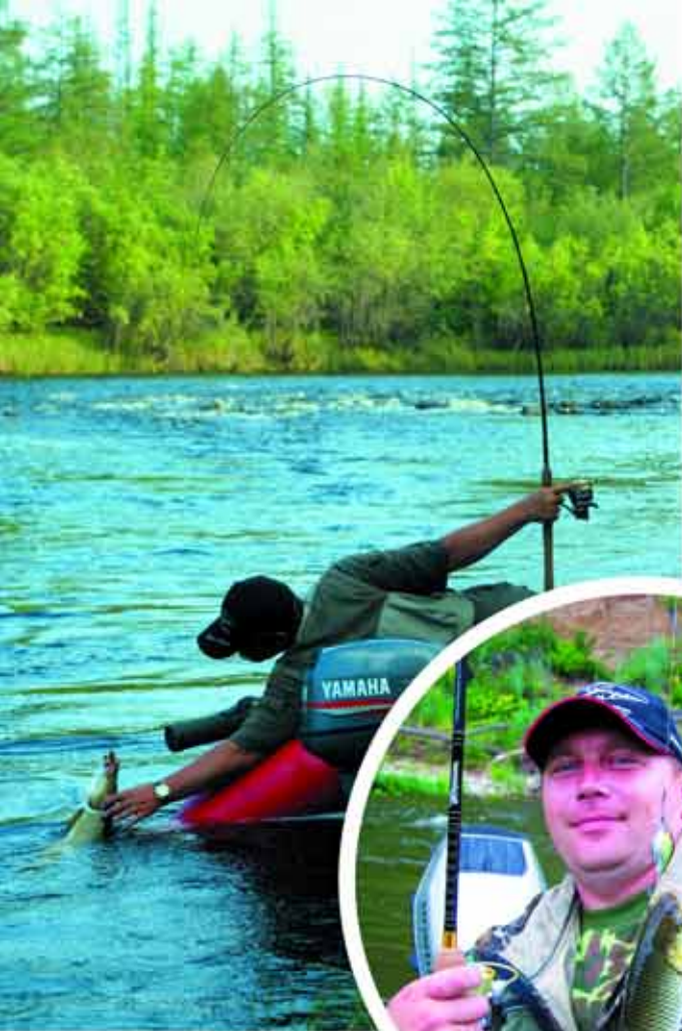
Что самое главное в катушке для ультралайта? Безусловно — малый вес, позволяющий правильно сбалансировать изящное спиннинговое удилище. Максимальный вес такой катушки не должен превышать 180-190 г. При этом, когда баланс достигнут, немалое внимание следует уделить как работе механизма, так и эксплуатационным характеристикам изделия. Катушек, сделанных и специально «заточенных» под ультралайт, единицы, при этом цена на «породистых японцев» — астрономическая. Вне всякого сомнения, если позволяют финансовые возможности либо вы профессиональный спортсмен — выбор очевиден. Для любительской же ловли на ультралайт могу порекомендовать модель Silver Stream Z1000. Катушка весит около 180 г и вполне прилично выполняет поставленные перед ней задачи. Механизм имеет достаточно плавный ход и, что крайне важно, отлично укладывает леску. Из недостатков следует отметить излишнее перекручивание плетеной лески. Справедливости же ради следует добавить, что даже именитые модели «карликовых» катушек страдают этим недостатком из-за малого диаметра шпули. Такой недостаток приводит к избыточному перекручиванию шнура, который периодически следует распрямлять. Для этого в конце ловли распустите леску (без приманки) по течению: при сматывании леска полностью раскрутится и будет готова к следующей рыбалке.



передается на центральную часть бланка, которая и обеспечивает надежную просечку.

Для любителей побродить с ультралайтом по малым рекам в поисках щуки и окуня, я бы порекомендовал спиннинг из серии «Сильвер Крик» с длиной 2,1 м и тестом 2–10 г, разработанный для ловли на ультралайтовые и лайтовые вертушки. Спиннинг позволяет выполнять точные забросы средней дальности, что является оптимальной характеристикой для малых рек. Отличная сенсорика бланка и информативный кончик позволяют совершать ювелирную проводку и скрупулезно проводить приманку, облавливая наиболее перспективные участки водоема.

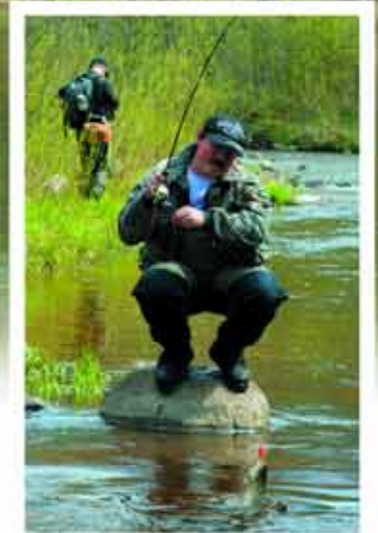
Ультралайт на мой взгляд — вершина спиннингового мастерства, и не случайно практически все серьезные рыболовы в последние годы уделяют этой разновидности спиннинговой ловли все более пристальное внимание. Лично для меня сверхлегкий спиннинг — возможность



### УДИЛИЩА

Программа спиннинговых удилещ «Серебряного ручья» хорошо знакома украинским рыболовам. При этом в разных сериях ультралайтовых спиннингов мы преследовали разные задачи. Ведь ловля на ультралайт крайне разнообразна.

Если вы предпочитаете ловлю на микро-джиг, самым правильным выбором будет спиннинг «Сильвер Крик» 2,4 м с тестом 1–12 г. Это звонкое удилеще с отличными баллистическими характеристиками позволяет с помощью микро-джига досконально исследовать донную поверхность в поисках судака. Как часто меня и моих товарищей выручала эта снасть в период полного бесклевья! Микро-джиг позволяет соблазнять практически пассивную рыбу. Ко всему прочему, с помощью данного удилеща джиговый крючок надежно пробивает костистую судачью пасть. Этот эффект достигается за счет многолиствого края бланка, в результате чего нагрузка при подсечке мгновенно



отточить мастерство и великолепный тренинг по борьбе с крупным хищником в явно предпочтительных для него условиях. Идея сделать специализированную серию сверх-легких спиннингов родилась уже много лет назад, но отсутствие надлежащих материалов раз за разом заводило наши разработки в тупик. Однако прогресс не стоит на месте, и постоянно год за годом происходит совершенствование улекомпозитов. Наметившийся было в начале второго тысячелетия ступор в развитии углепластиков закончился благодаря проявлению интереса к этой группе материалов крупнейшего мирового производителя самолетов — американской компании Боинг. На смену старым графитам пришли новые, вернее сказать, только приходят. Речь в первую очередь идет о графитах повышенной плотности, так называемых HVF и SVF графитах. Основное их отличие от обычных материалов в более высоком проценте углеволокна относительно связующего, за счет чего материал становится более легким, и что особенно важно — возрастают критические радиусы изгиба без разрушения материала. Такие свойства SVF графита позволили завершить работу над самой достойной серией из нашей программы — ультралайтовыми спиннингами Extream line.

Разработка велась пять лет, начиная с 2000 года. Были изготовлены несколько десятков образцов, и все же в серию они не пошли. Задача стояла достаточно сложная — сделать удилеще в кон-

цепции «с ультралайтом за крупным хищником». Основной идеей серии является создание спиннингов, которые дают возможность легко забрасывать приманки менее одного грамма весом и при этом позволяют бороться с рыбой весом до 2–3, а если потребуются и более килограмма. При этом, руководствуясь как собственным опытом, так и пожеланиями многих рыболовов, были сделаны спиннинги с длинами не только 1,6–2,1 м. Самым сложным оказалось создать спиннинги с длинами 2,4 м и 2,7 м, а от идеи трехметрового ультралайта пока пришлось отказаться.

Причиной разработки длинных ультралайтов послужила необходимость доставлять сверхлегкие приманки на значительные расстояния. Нередко необходим бросок на 25–30 м при весе забрасываемой приманки не более 2 г. Кроме того, ультралайтовый спиннинг длиной более двух с половиной метров создает дополнительные преимущества управления приманкой на всех стадиях заброса и проводки. Дополнительные возможности получает и спиннингист при вываживании крупного хищника.



В 2004 году мы получили на завод первые образцы новых углетканей. Их принципиальное отличие от материалов предыдущих поколений опытный человек замечает сразу, взяв ткань в руки. Именно здесь и сыграло принципиальную роль то ультрасовременное, опытное оборудование, которое мы приобрели, еще не подозревая, что на других машинах работать и обрабатывать этот материал технологически невозможно. Я провел на производстве три месяца и в апреле 2005 года вернулся в Россию с серией опытных образцов. Как потом показали испытания, впервые за все двенадцать лет опытные образцы с минимальными изменениями пошли в серию. Испытания удильщ проходят весной 2005 года на каспийских раскатах. Весна — отличное время для ловли в этих местах очень крупных окуней и красноперок. При этом работает только ультра-лайт, так как хищник, не успев оправиться от зимы, кормится в это время исключительно мелким мальком и крупными насекомыми. Как говорится: «Тут ультралайту и карты в руки».

То, что материал ведет себя иначе, мы поняли еще на заводе, но в условиях реальной рыбалки спиннинги демонстрировали просто феноменальные результаты. Дальность, управляемость, ничтожный вес — 96(!) граммов и в то же время удивительное ощущение запаса прочности. По сути дела, в умелых руках этот спиннинг позволяет творить чудеса. Кроме того, столь современный и неординарный спиннинг удалось сделать доступным по цене, естественно сопоставляя цену с его классом и возможностями. Спиннинговая программа Extream line укладывается в среднем в 150 у.е. Изначально же класс этой серии предполагал стоимость около 300 у.е.

В чем же причина столь разумной цены? А она до банального проста — малый вес и малый расход дорогостоящего материала минимизируют затраты! И даже несмотря на то, что на спиннингах установлена элитная серия комплектующих FUJI, удалось избежать высокой цены, что вызвало просто фурор этой серии в 2006 году. Спиннинги просто отсутствовали в свободной продаже, и было принято непростое решение о приобретении дополнительного «термовиброката» для значительного увеличения выпуска ультралайтовой программы. Немалая заслуга в доступности цены и самого японского концерна FUJI. Еще многими годами раньше директор компании FUJI TSUNENIKO TAKAGI сказал, что он давно хотел поработать с российской компанией. Благодаря такой благосклонности со стороны руководства компании, нам постоянно оказывается помощь как в решении технологических вопросов, так и в ценовой политике на комплектующие.

*Дорогие друзья! Весь год на страницах журнала мы знакомили вас с искусством ловли на сверхлегкий спиннинг. Надеемся, что наши советы помогут вам совершенствовать свое мастерство. В начале 2008 года выйдет очередной фильм из серии «Серебряный ручей». Фильм будет посвящен ловле на ультралайт. Это не только познавательный, но и необычайно зрелищный фильм. Борьба на ультралайт с огромной щукой, противостояние на тонкой снасти с матерыми хищниками, и конечно же, масса полезных советов и наблюдений. Уверен, что он не оставит равнодушным ни одного истинного приверженца ловли на ультралайт. Удачи!*

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



Стихія, наша стихія

НАДУВНІ ЧОВНИ ДЛЯ РИБАЛКИ

e-mail: [kravchenko@omul.com.ua](mailto:kravchenko@omul.com.ua)

web: [www.omul.com.ua](http://www.omul.com.ua)

Тел.: (044) 331-73-82



**DRAGON** — это новый стандарт в производстве профессиональных спиннинговых удильщ, катушек и аксессуаров. Выбирая **DRAGON**, вы выбираете качество, проверенное независимыми экспертами и подтвержденное нашими клиентами.

Одежда «**GRAFF**» пользуется заслуженным спросом у охотников и рыбаков, благодаря высокому европейскому качеству, функциональному дизайну и доступной цене.

В производстве используются самые современные материалы — **BRATEX, POLARON-X**, работающие в термосистеме и подтверждающие свое качество даже в тяжелых климатических условиях.

Зимой незаменима обувь **DEMAR**. Сапоги Hunter, Fur с термопрокладкой рассчитаны на мороз до — 50 С.

Оптовые поставки снастей **SPRO, Gamakatsu, EXPERT, Mann's**, воблеров **Jaxon**, обуви **Demar**.

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству

Вы еще не наш клиент? Тогда, эта информация для Вас.

**Рай Рыбалки** официальный представитель в Украине фирм «**DRAGON**» и «**GRAFF**»

**SPRO**



г.Луцк, магазин «РАЙ РЫБАЛКИ»

тел./факс (0332) 717000

моб.: (050) 967-67-90, (050) 542-62-30

e-mail: [melan@ukrpost.ua](mailto:melan@ukrpost.ua) [www.graff.cil.pl](http://www.graff.cil.pl)



**DEMAR**

# Альтернативные джигов-оснастки



**Так всегда происходит в этом мире — однообразие быстро надоедает. Многим поклонникам джиговой ловли в конце концов становится скучно, как ни банально это звучит, «просто джиговать». Однообразие, монотонность... Даже ставшие до боли родными корчи, на которых при оттачивании мастерства почил не один десяток приманок, уже «не радуют»... Нет, так сказать, былого азарта, интриги.**

**П**охожая участь постигла и меня, поэтому пришлось браться за поиски и изучение специальной литературы, дабы внести разнообразие в ставший обыденным процесс рыбалки. Нут-с, что вы нам можете предложить, господа буржуи? О-о-ого! Да у вас тут есть над чем поработать!

Много было экспериментов, опытов, попыток внести улучшение в уже существующие оснастки, тем более всегда приятно почувствовать себя «Левшой от рыбалки»... Из обилия перепробованных в деле оснасток одни пришлись по вкусу и теперь занимают лидирующие позиции в моем списке предпочтений, другие «приняты к сведению» либо вообще исключены из каких-либо списков. Вот про изготовление и использование одной из таких оснасток, явного лидера сезона 2007 под названием Drop Shot (Дроп Шот), я и хотел бы рассказать.

## Часть первая: знакомство

Познакомился с этой оснасткой я абсолютно случайно, листая каталог известного производителя рыболовного снаряжения. Как принято у капиталистов, каждый товар имеет целый «том» сопровождающей информации, будь то блесна, воблер или какая-то другая приманка — кучи скучных рисунков, схем и прочей дребедени. Краем глаза я проглядывал эти схемки, изучая ассортимент каталога, и случайно «зацепился» за одну из картинок с изображением какой-то несуразной оснастки. На схеме явно описывался джиг, но как интересно построена снасть...

Состояла оснастка из грузила и приманки, прикрепленной прямо на основной леске (шнуре), да еще и значительно ВЫШЕ ГРУЗИЛА. Дальше следовала диаграмма движения приманки на данной оснастке... Идея мне понравилась, и я решил при случае опробовать ее на водоеме.

Через несколько дней выехал вечером на лодке половить судака. Клевало, мягко говоря, слабо — невразумительные ударчики и тому подобные издевательства. Вскоре мне надоели эти безрезультатные упражнения и, решив было уезжать, я вдруг «въехал» приманкой в якорь. Бормоча под нос нехорошие слова, поднял якорь и обнаружил приманку застрявшей в канате в метре от якоря.

Где-то я это видел... А, каталог — «буржуйская» оснастка! Собственно говоря, а почему бы не попробовать? Время-то есть.

Смонтировав оснастку, столкнулся с проблемой. В диаграмме рекомендовалось делать расстояние между грузилом и приманкой 30–40 см. Я решил увеличить его до 70 см, справедливо полагая, что чем выше приманка на шнуре, тем выше она надо дном, а стало быть — заметнее для рыбы. Тем более, что после заброса шнур располагается под острым ко дну углом, приближая таким образом приманку к грунту... Вот только забрасывать 70-сантиметровую оснастку спиннингом 2,1 м оказалось не особенно удобно.

Сделав десяток пристрелочных «бомбометаний», я немного освоился, и забросы стали целенаправленными, то есть оснастка в большинстве случаев летела туда, куда хотелось мне, а не ей.

Ну, хорошо, заброс я освоил, а дальше? Как правильно ею работать? Пытаюсь вспомнить диаграмму... Где-то через час упражнений в забросах-проводках наконец приспособился, и мои действия приняли осмысленный характер.

Выглядел этот процесс примерно так. На обязательном более-менее сильном течении лодку удерживает носовой якорь. Заброс выполняется строго вниз по течению, иначе носимая течением оснастка все время двигается и нет возможности придать ей правильную игру. В крайнем случае, забросы можно выполнять под углом (не более 45 градусов) вниз по течению, но в этом случае приходится использовать более тяжелое грузило. Слишком дальний заброс приводил к тому, что угол между шнуром и дном оказывался слишком острым, не давая возможности течению выдуть дугой шнур с оснасткой.

После того, как грузило опускалось на дно, я выбирал слабинку шнура и плавно переводил спиннинг вертикально в положение 1 час. Течение выдувало шнур дугой, и приманка зависала надо дном. Дальше плавными по 20–25 см качками опускал спиннинг в положение 3 часа. Соответственно опускалась и приманка, ложась на дно. (Даже если вы не чувствуете, как приманка легла на дно, это всегда можно вычислить по наклону прута, хотя «залегания на грунт», как показала практика, процедура не обязательная.)

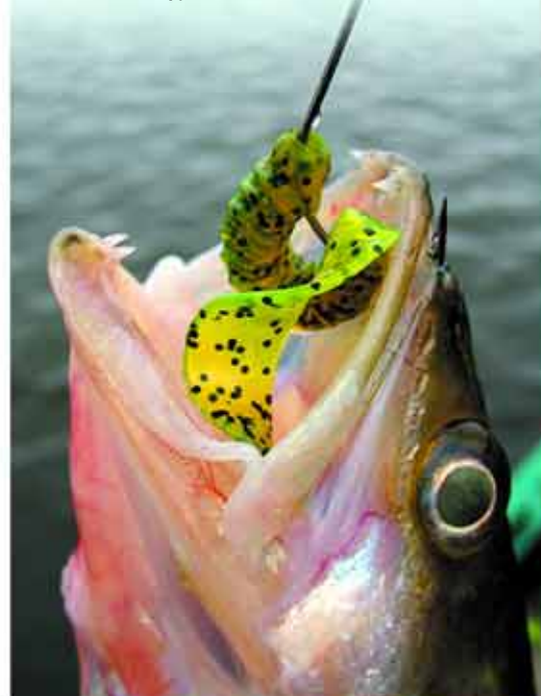
Цикл я повторял 4–5 раз, затем следовала стандартная (1–2 оборота) подмотка катушкой, а далее — все с начала.

...Через некоторое время я почувствовал первую поклевку. Ты смотри, работает! А в течение следующего часа 4 зачетных судака заняли почетные места на моем кукане. На фоне трех часов относительного бесклевья — довольно неплохой результат! Видимо судак не может оставаться равнодушным к постоянно находящейся в его поле зрения приманке, которая под самым носом перемещается по дуге медленными волнообразными движениями...

Для более достоверной имитации раненой или больной рыбки, можно попробовать в процесс игры приманкой внести несколько коротких и резких рывков, стараясь не отрывая при этом грузило ото дна. Можно использовать оснастку «Дроп Шот», джигуя в обычном стиле, причем направление заброса в таком случае — не принципиально. Особенно практичной эта оснастка оказалась в случаях, когда дно представляет собой навалы и груды камней, крутые бровки — приманка с крючком всегда находится выше потенциальных зацепов. Единственное, что требуется от спиннингиста — поставить груз узкой удлиненной формы, который бы не проваливался и не застревал между камнями, а также не цеплялся за край бровки во время подмотки.

## Несколько практических советов

С данной оснасткой удобнее всего использовать спиннинговое удилище длиной не менее 2,4–2,7 м. Поводок между грузилом и приманкой лучше изготовить из лески сечением 0,3–0,4 мм: такая леска обладает большей, нежели шнур, парусностью, а значит на течении у нас получится правильная дуга. В случае мертвого зацепа грузила, когда «выбить» его не удастся, леску будет проще оборвать, спасая тем самым рабочую приманку. Естественно, разрывная нагрузка лескового поводка должна быть меньше, чем у основного шнура.





## Как монтировать оснастку

Монтаж оснастки производится в зависимости от условий ловли. Если вы используете «Дроп Шот» в незакоряженных местах, можно оснастить приманку обычным офсетным крючком (рис. 1). Лесковый поводок привязываем к офсетному крючку стандартным узлом, оставляя при этом длинный конец лески, идущий от крючка вниз (а не в сторону основного шнура), упрощая себе монтаж оснастки к основному шнуру — петелька на крючке остается свободной. Приманки используются те же, что и для ловли на джиг, по вашему желанию.

Если рыбачите в крепких местах, рекомендую заменить офсетный монтаж на незацепляйку: спрятанный в теле приманки крючок улучшит ее «проходимость». Единственное неудобство незацепляек — неправильный угол цевья крючка. При монтаже оснастки вы столкнетесь с тем, что приманка будет расположена под углом около 45° относительно поводка. Выглядит это, на мой взгляд, да наверное, и рыбий — несколько неестественно. Поэтому крючок в таком случае следует монтировать на отдельном небольшом (около 5–7 см) поводке. Крепить его следует все на том же лесковом поводке под углом примерно



рис. 1



рис. 2

45° к основному шнуру (рис. 2). В качестве приманок рекомендую использовать твистеры, так как, на мой взгляд, они наиболее приспособлены под незацепляйки, и при подсечке крючок легко выходит из тела приманки.

## Использование оснастки

При использовании «Дроп Шота» обычным джиг стилем, думаю, вопросов у вас не возникнет, а вот на закоряженных участках — есть почва для творчества...

Однажды, рыбача в таком крепком месте, столкнулся с интересной ситуацией. Как только приманка перескакивала корч, следовал легкий ударчик, и все... Дальнейшая проводка проходила без каких либо покушений на приманку. Понятно... Спрятался кто-то под корягой и ни за что не хочет покидать убежище, преследуя приманку. А ну-ка...

Следующим забросом перебрасываю приманку через корч, чуть оттягиваю грузик и начинаю плавно качать удилицем так, чтобы приманка максимально приближалась к коряге. На третьем качке последовал удар, и вполне товарный судак был водворен на кулан!

Хочу заметить, что такая тактика целесообразна в местах с отдельнорасположенными, то есть локальными коряжниками. Если же под водой находится сплошной «лес», то качать приманку среди беспорядочных завалов у вас не получится... Незацепляйка-то она незацепляйкой, но стопроцентной панацеи от собирающих свою дань коряг пока еще не придумали.

**Виталий Боголюбов,**  
г. Киев

ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ ЛОДКИ  
**Wellboat**

**НАДЕЖНОСТЬ** - широкий набор корпусов, высокой качества сварки обеспечивают прочность лодки при хождении по воде!

**ПРАКТИЧНОСТЬ** - корпус из сплава АМг5М не требует ухода, специальной дрессировки и практически не подвержен коррозии!

**БЕЗОПАСНОСТЬ** - блоки плавучести удерживают на ровном месте даже лодку, полностью затонувшую в воде!

**УДОБСТВО** - лодки ВЕЛЬБОТ выдерживают высокие скорости, мореходные качества и маневренность!

Мы уверены - Вам понравится на воде!

**ВЕЛЬБОТ-42**

17 700\*



Отличные ходовые качества под мотором 15 л.с.  
Максимум свободного места + вместительные рундуки!  
Два человека могут разместиться в лодке на носу!

**ВЕЛЬБОТ-42К**

20 900\*



Для удобства комфорта дистанционного управления:  
- закрытая водительская консоль, дополнительная банка-рундук;  
- рулевое управление, бортовая сеть 12В с ключом массы;  
- блок выключателей, навигационные огни, электропомпа!

**ВЕЛЬБОТ-51**

53 900\*



Мореходный катер универсального назначения.  
Рыбалка или охота на водохранилище - пожалуйста!  
лыжи или вейк - нет проблем! Даже просто выход на воду - удовольствие от скоростного вождения послушной лодки.  
Чувство логной уверенности на большой воде!  
Различные варианты отделки кокпита - стеклопластиковый вкладыш или зашивка бортов окрашенным алюминием.  
Катер укомплектован рулевым управлением, бортовой сетью 12В с ключом массы и блоком выключателей, электропомпой, навигационными огнями и стационарным топливным баком!

\* Цены указаны в гривнах, действуют в зимний период!

VOATTab - дистрибьютор ВЕЛЬБОТ в Украине  
02088 Киев, ул. Жданова 37  
Продажа лодок, моторов, оборудования: (044) 223-9896  
Формирование дилерской сети: (044) 223-7514  
www.wellboat.ru www.wellboat.com.ua

Найти спиннингиста, который на сегодняшний день не знал бы, что такое джиг-спиннинг или, по крайней мере, не слышал данное словосочетание — весьма трудно.

Джиггинг не случайно завоевал огромную популярность среди спиннингистов многих стран, и Украина — не исключение. Объяснений столь высокому интересу к этому методу ловли предостаточно. Во-первых, это невысокая стоимость приманок (расходного материала), что немаловажно в условиях «невероятного роста прибыли» среднестатистического гражданина страны, а во-вторых, фантастическая эффективность метода. Уверен, каждый из нас не единожды становился свидетелем тотального превосходства джига над более традиционными методами ловли: практически каждый хищник в наших водоемах просто не может устоять от соблазна схватить вертикально падающую на дно приманку. Особенно кардинально джиг изменил наши представления о ловле спиннингом такой рыбы, как судак, поскольку именно он является основным почтителем неравномерной проводки.

Но так уж сложилось, и это закономерно, что в первую очередь прогресс доходит до столицы, а уже потом распространяется по провинциям. Так произошло и с джиг-спиннингом. Столичные рыболовы первыми освоили данный метод и выработали свою школу джиггинга с прицелом на применение в околостолбичных водоемах, то есть на днепровскую ловлю.

И все бы ничего, да вот в каждом водоеме всегда есть своя, определенная специфика джиговой ловли. Я неоднократно выступал свидетелем того, как, казалось бы, более продвинутые и опытные столичные рыболовы, не один пуд соли съевшие и на джиггинге, и на ловле жереха на днепровских просторах, с треском пролетали на водоемах другого типа и при этом не могли понять, как так может быть, ведь столько уже ловлено-переловлено, а тут вдруг...

С джиггом, оказалось, тоже существуют свои нюансы, поэтому мне хочется затронуть тему джиговой рыбалки с прицелом на деснянские условия ловли, отличные от тех, к которым привыкли многие столичные рыболовы.

### ЧЕМ ЖЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ДЕСНА ОТ ДНЕПРА?

В первую очередь, отсутствием значительных водных просторов. Ширина Десны далеко не везде превышает двухсотметровую отметку, тогда как на просторах днепровских водохранилищ зачастую и заблудиться не проблема. Второе отличие в том, что Десна — река живая: течение здесь присутствует всегда, и довольно сильное. Третье же вытекает из второго — течение, наряду с весенними паводками, неумолимо трудится над донным ландшафтом реки, меняя рельеф из года в год.

Исходя из данных особенностей реки и личного опыта, я и постараюсь изложить некоторые особенности джиговой ловли в Десне.

### ВЫБОР УДИЛИЩА

Ввиду того, что Десна — река не очень широкая, основной метод ловли, который используем я и мои товарищи — береговой джиг. Сколько ни пытался джиговать с лодки, береговая ловля все равно оказывается наиболее эффективной. Конечно, лодка может понадобиться, но только для того, чтобы при необходимости переправиться на противоположный берег да для отцепа засевших в деснянских топляках и корягах приманок. Также при выборе снасти стоит обратить особое внимание на фактор наличия сильного течения.

# ОСОБЕННОСТИ ДЕСНЯНСКОГО ДЖИГА

Что касается выбора удилища для ловли на джиг в Десне, то здесь я бы отметил ряд некоторых особенностей. Не буду лишним раз убеждать читателя в необходимости быстрого строя и «звонкости» бланка удилища, поскольку эти требования и так всем понятны и относятся к необходимым параметрам джиговой снасти независимо от того, где и как вы собираетесь ловить. Другое дело — длина и тест удилища. Исходя из того, что ловля предстоит береговая, то на длине спиннинга я бы не советовал экономить, хотя и чрезмерно длинные палки нам вряд ли понадобятся. Оптимальная длина, к которой я пришел — 2,7 м. Как показала практика, такой длины удилища достаточно, чтобы перекрыть все требования и ситуации, возникающие при ловле с берега в Десне. А вот от спиннингов-коротышей советую отказаться, какими бы легкими и изящными они не выглядели.

Что касается тестовых характеристик, то здесь желательно не ограничиваться одним удилищем. В идеале их должно быть три — 5–25 г, 10–40 г и 20–60 г (или даже 40–80 г). Пусть вас не смущает тест последнего удилища: столкнувшись с ситуацией, когда придется ловить деснянского судака в 10–12-метровой яме, вы быстро поймете, о чем я хочу сказать — это и есть «ХЭ-ВИ», тот есть тяжелый джиг!

По конкретным моделям удилищ и фирмам производителям рекомендаций давать не стану, да и не вижу в том смысла, поскольку у каждого рыболова свои предпочтения и свой достаток. Так что в данном вопросе — у вас полная свобода выбора.

### КАТУШКА И ШНУР

Среди катушек большинства производителей сейчас имеется широкий ассортимент весьма достойных моделей. Главные критерии для выбора — приличная тяга, аккуратная и правильная укладка шнура, плавный и мягкий ход механизма. По моему мнению, самой подходящей будет 3000 (по классификации Daiwa, Shimano) катушка, которая без проблем позволит вам справиться с любой рыбой, условиями ловли и приманками любой весовой категории.

Куда более сложный вопрос — выбор шнура. Сколько я их перепробовал, но до сих пор боюсь советовать конкретную марку. Могу лишь дать некоторые общие рекомендации. Во-первых, шнур должен обеспечивать беспрепятственный максимально дальний вылет приманки. Во-вторых, должен минимально страдать от ракушек и камней, а в-третьих, «держат» корчи. Не рекомендовал бы останавливать свой выбор на слишком тонких шнурах, хотя работать таковыми приятно, однако не стоит забывать о коварстве деснянских коряжников. Минимальный «калибр» используемых мною шнуров — 8 кг, а 12 кг — это



для Десны норма. Я умышленно опустил такую характеристику, как диаметр шнура, потому что это весьма ненадежный и спорный параметр...

Не стоит пугаться толстых шнуров, основной вес приманок, с которыми придется работать, находится в пределах 15 г, а такой вес уже можно прочувствовать и с толстоватым шнуром, зато приманок вы спасете, ой, сколько!

### ПРИМАНКИ

Выбор приманок ни чуть не отличается от того набора, которым вы привыкли пользоваться — привычные всем твистеры, виброхвосты, поролонки и прочие творения рыболовной индустрии, на которых предлагаю остановиться подробнее.

## ПЕЛИКАН

МАГАЗИН РЫБОЛОВНЫХ ТОВАРОВ В ЦЕНТРЕ ГОРОДА!

### РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ СЕЗОНА 2007

- ✓ спиннинги «Shimano», «St. Croix», «SPRO», «Stream Slider», «Jaxon», «Mikado»
- ✓ катушки «Okuma», «Shimano», «SPRO», «Mikado»
- ✓ леска и шнуры для любой рыбалки «Sufix», «Power Pro», «Zebco», «Rhino», «Quantum», «Dragon»
- ✓ воблеры «Rapala», «Salmo», «Duel», «Yo-Zuri», «SPRO», «Blue Fox», резина «Mann's», «Vivif»
- ✓ 200 видов крючков «Gamakatsu»
- ✓ поплавки «Expert»
- ✓ насадки и прикормки «Ritchworth», «Top Secret»

✦ Все для карповой ловли  
✦ Консультации



8 (062) 381-14-72

г. Донецк, пр. Богдана Хмельницкого, 92

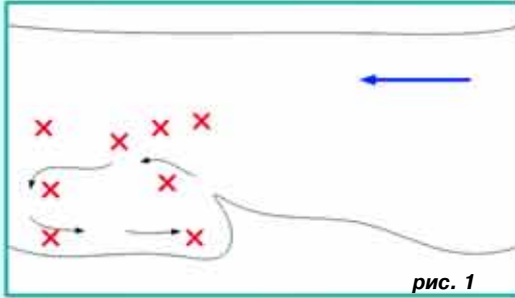


рис. 1

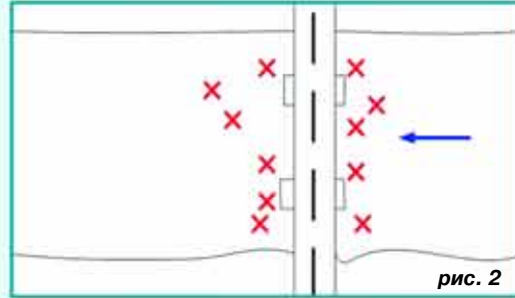


рис. 2

### ТВИСТЕРЫ

При выборе твистеров в первую очередь следует обратить внимание на жесткость материала, из которого сделано изделие. Хвост не должен быть слишком жестким, иначе приманка не будет играть, но не следует также забывать и о том, что на Десне довольно сильное течение, что в свою очередь исключает возможность использования слишком мягкой резины, потому как игра хвоста у такого твистера станет слишком беспорядочной, что не добавит вам поклевков.

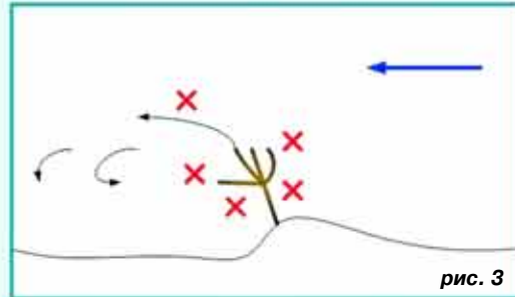


рис. 3

### ВИБРОХВОСТЫ

С выбором виброхвостов все просто: мне довелось ловить рыбу на разные модели от разных производителей, и все они показали себя с положительной стороны. Relax-Копыто, Relax-Jankes, Manns Predator, Manns Flipper, Manns Spirit,

Storm, Bass Assassin — вот перечень моих фаворитов, а в последнее время к ним примкнули еще и замечательные приманки Mikado-Fishunter.

Что касается выбора цветовой гаммы, то я, в основном, ограничиваюсь следующими расцветками: салатный, белый, белый перламутр, коричневый, желтый, красный, а также различные комбинации указанных цветов. Этого перечня, на мой взгляд, более чем достаточно для успешной ловли в различных условиях.

### ПОРОЛОНКИ

Ловлей на поролоновые рыбки увлекся года три назад, после того как, скукая зимними вечерами, настрогал от нечего делать несколько таких приманок, выполнив их в варианте незацепляек. Рыбу мои творения приносили стабильно и, кроме того, у них был еще один большой плюс — они неплохо работали по коряжникам, а если и случались зацепы, то терять поролонки было не жалко, что в условиях деснянской рыбалки немаловажно.

### ДЖИГ-ВЕРТУШКИ

Нельзя не упомянуть и о таком классе джиг-приманок, как переднеогруженные, то есть оснащенные груз-головкой вращающиеся блесны. Хотя, при ловле в Десне, это далеко не лучший вариант. Нет, не потому, что они плохо ловят рыбу, скорее наоборот, беда их в том, что цепляют эти блесны все что ни попадя и часто остаются висеть мертвым грузом на корягах... При всем при том, если дно в месте ловли достаточно чистое, джиг-вертушки способны творить настоящие чудеса!

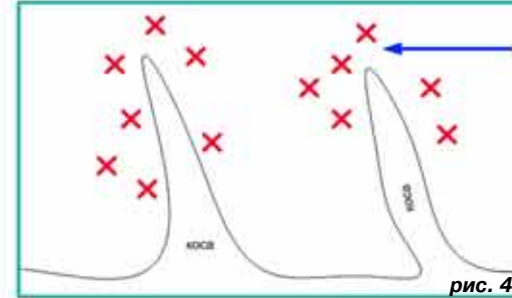


рис. 4

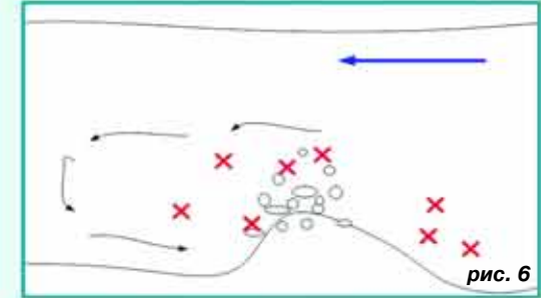


рис. 6

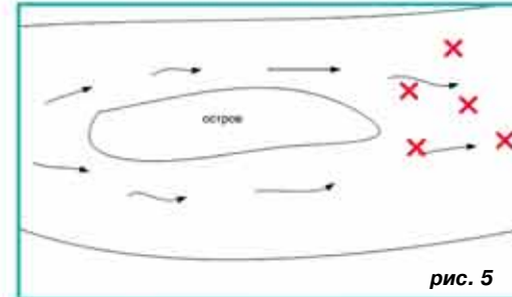


рис. 5

(На рисунках крестиками обозначены места поклевков)

Юрий Лаврик,  
пгт Короп,  
Черниговской обл.

### МЕСТА ЛОВЛИ

Итак, снасти собраны, коробка с приманками заполнена и мы на водоеме. С чего начать? Думаю, вы не ошибетесь, если скажете, что первым делом нужно правильно выбрать место предстоящей ловли. Но как это сделать? С лодки мы могли бы поискать перспективные места с помощью эхолота, а как быть при береговой ловле?

В действительности все не так сложно. Река сама зачастую рисует нам на поверхности то, что творится в ее глубинах. Всевозможные буруны, водовороты, изменения направления течения свидетельствуют о наличии подводных аномалий, которые и ищет «джигит». Все, что требуется от рыболова — спокойная прогулка по берегу реки (еще один плюс береговой ловли) и поиск перспективных точек. А таковыми мы будем считать:

- обрывистые берега;
- участки с обратным течением (рис.1);
- опоры мостов, сваи (рис.2);
- поваленные в воду деревья (рис.3);
- песчаные косы (рис.4);
- острова (рис.5), потому как за ними могут образовываться весьма интересные донные ландшафты;
- остатки старых гидротехнических сооружений;
- каменные россыпи (рис.6).



# ЛОВИМ «МАТРОСОВ», НАДЕЕМСЯ НА «АДМИРАЛОВ»

*Для начала — об одной вещи, запомнившейся с детства. Мой дед руководствовался определенной иерархией выловленных окуней. В семидесятых с этим было проще — в уловах фигурировали и «адмиралы», которые в стандартном ведре иногда не помещались целиком (хвост свисал), и «матросы» — окуни в пределах ладони взрослого человека. Также фигурировало несколько промежуточных величин — всевозможные «мичманы» и «капитаны» разных рангов. Сегодня реалии слегка изменились, но все же окуней можно наловить даже на пляже: вездесущая такая рыбешка, иногда позволяет хорошо расслабиться.*

## ПРЕАМБУЛКА

Поведение наших полосатых друзей, с которых начинают свою карьеру большинство спиннингующих стажеров, а заболевшие спиннингом всерьез и надолго отрываются на них время от времени, напоминает зачастую о ментальности среднестатистического украинца. Это блаженное время активизации клева окуня, когда «счастливчика» с маленьким «предатором» во рту сопровождают к берегу сородичи-конвоиры, норовя выдрать приманку изо рта. Я видел такое и на дамбе Каневского водохранилища в мае, и на заливах Днепра в июле и на обводном канале водохранилища «Кийлов-Процев» в разные месяцы лета.

Случались, однако, и неудачи. Это когда окунь становился своеобразной палочкой-выручалочкой в безнадее летнего зноя. Хоть пяток окулчиков, различными ухищрениями с приманками и проводками вымученные на заведомо рыбном месте, позволяли уйти от нуля. Менялись времена, способы ловли, предпочтения в рыбалке. Накопленный в ловле на самодельные вертушки опыт нивелировался с прореживанием рыбных популяций на разных водоемах; требовалось изменение подходов к ловле различных хищников, и окуня в том числе.

Недавно, подбивая статистику выловленных или условно выловленных моими спиннингами хищников, снова убедился, что окунь — явный лидер. Хотя было бы приятнее, если бы щука подорвала в моей статистике устои последних сезонов. Но так повелось: ловить приходится иногда не то, что хочется, а то, что ловится. Я не буду углубляться в сегментирование сезонов спиннинговой ловли окуня и рассмотрение условий каждого из них. Расскажу о том, чем владею. Мне ведомы, конечно, и принципы ловли его на пилькеры, стримеры, воблеры. Вот только мой опыт в данных вопросах не подкреплен достаточным статистическим материалом.

Иная ситуация с переднеогруженными вертушками (джиг-вертушками) и силиконовыми приманками. Разноплановые выезды, меняющиеся условия ловли и предпочтения этой рыбы: здесь можно что-то рассказать и сделать выводы.

В моей карьере спиннингиста было два четко выраженных периода. В девяностых ловил на самодельные джиг-вертушки, а в новом веке — в основном на силикон. Итак, некоторые наблюдения...

## ЛОВЛЯ НА ДЖИГ-ВЕРТУШКИ

Окунь начинает более-менее активно клевать на вращающуюся блесну приблизительно во второй декаде мая. Но, в зависимости от погодных условий, возможны некоторые «отклонения» в сроках клева. В случае стабильной теплой погоды, скажем в начале или в середине апреля, а то и в конце марта возможен клев окуня на вращающуюся блесну еще до нереста (нерестится он, как правило, в середине апреля — сразу после щуки). При других обстоятельствах (поздняя весна, длительный холод — и, как следствие, поздний нерест) клев вообще начинается в конце мая.

В случае активного нереста мирных рыб (плотвы, леща) окунь клевает на блесну плохо, а то и совсем не клевает, поскольку кроме потребления икры, которую любит всякая рыба и окунь в том числе, он может легко добывать себе и другую еду, ибо почти вся рыба кормится икрой, создавая немалые скопления и забывая об опасности. Вот и побуждает окуня в это время хватать блесну скорее не голод, а инстинкт. Продолжается клев окуня на вращающуюся блесну до ледостава. Но с начала октября эта ловля ненадежна, ибо в этот период клевает он на вертушки эпизодически и неактивно.

Более-менее пристойный результат на джиг-вертушку достигается осенью при установлении местонахождения большого скопления окуня. Возможно даже, что летом он лучше клевает на вертушки, так как сильнее рассеивается по водоему, т.е. его легче найти. Но, скорее всего, есть в биологии окуня определенная черта, которая определяет его нежелание клевать на вращающуюся блесну осенью. Тем более, что на поролоновую рыбку, а также на специальные узкие колебалки (в том числе пилькероподобные) он клевает довольно активно, как, кстати, и на малька. Наиболее поздние случаи поимки окуня на вертушку наблюдаются в середине ноября.

Достаточно часто окунь засекается не с первой попытки. Поэтому, если во время проводки блесны был характерный окуневый ударчик, необходимо ожидать новой поклевки. Нередко окунь клевает в самом конце проводки — «из-под ног», может взять и под самой лодкой, поэтому следует быть внимательным до конца.

Если клев плохой, скопление окуня нужно искать более активно: там, где его концентрация большая, он будет клевать в любом случае. Нередки случаи, когда окунь идет за блесной до самой лодки, нападает на нее и, не сумев схватить приманку, уплывает или же засекается в самом конце проводки. В этих случаях рыба держится на предельно малом расстоянии от блесны, пытается заглотить ее, а при неудачной атаке возобновляет попытки схватить приманку. Когда же клев неуверенный, слабый, окунь преследует блесну, но на расстоянии метра, а то и больше. Речь идет о случаях, когда подобное наблюдается при попытках ловить на блесны различных модификаций (с разным цветом, размером лепестка, углом вращения).

Когда окуня много, он обычно клюет на джиг-вертушку с первого заброса и на несколько следующих, а если и не клюет, то хотя бы «стучит» по блесне. Именно на таких местах нужно задерживаться дольше. В случае, если окунь «стучит», но не берет, стоит попытаться изменить глубину и стиль проводки, либо же активизировать клев, заменив блесну на другую — с противоположными характеристиками.

Обязательным является оснащение тройничка нитками красного цвета. Рекомендую использовать распущенные капроновые нитки: они и надежнее шерстяных, и благодаря току воды, идущему от лепестка при проводке, начинают двигаться, что раздражает окуня и стимулирует на поклевку.

Неплохим местом охоты на окуня с джиг-вертушками летом являются неглубокие, коряжистые заливы больших водоемов. Травянистые заливы менее привлекательны, поскольку весь окунь находится в густых зарослях водяного ореха, и достать его оттуда проблематично.

Неплохо клевает окунь летом на дренажных каналах водохранилищ, отличающихся равномерной глубиной. Наиболее активный клев наблюдается недалеко от границы водных растений — кубышек, лилий и т.д., около подтопленных кустов, низко нависающих над водой деревьев. Возможен неплохой клев и на глубине с использованием ступенчатой проводки в толще воды, а также у дна.



Осенью — в первой декаде, пока не легли на дно водные растения, условия ловли мало отличаются от летних, но со второй декады октября окуня нужно искать на более глубоких местах водоемов и на участках, более широких, нежели основная часть речки или канала. Вместе с тем, в сильно затянутых летом водяными растениями речушках, начало и середина осени — время, когда окуня можно ловить весьма успешно.

### ЛОВЛЯ НА СИЛИКОН

Когда я только начинал ловить карбоновым спиннингом, моим первым удилищем стал Jaxon Zander с кастингом 5–20 г. Откровением для меня оказалась невозможность применения тяжелых джиг-вертушек и колебалок — очень сильно гнули спиннинг, да и дорогая катушка Вапах шла вразнос. Преимущества удилища стали очевидны с поимкой первых окуней. Произошло это на одном из заливов Днепра в Кийлове в начале апреля. Приманкой служил мелкий виброхвост Manns шедовой формы на головке весом 5 г. Тогда мне удалось соблазнить трех отнерестившихся «адмиралов». Потом я понял, что это самый минимум, на который можно рассчитывать...

Относительные успехи были достигнуты уже в начале мая. Мы частенько выезжали на дамбу километрах в пяти от кийловской «насоски». Там мой первый опыт рыбалок с карбоновой палкой оказался весьма кстати. Как это ни банально звучит, основным объектом ловли был окунь, а в прилове фигурировали щуки. Прилов был обусловлен используемы-

ми приманками: все те же менновские «шедики». Переход в середине мая на мелкие «предаторы» отсек прилов, но позволил существенно увеличить количество пойманных окуней.

Особое внимание я пытался уделить цвету виброхвостов при обязательном весе головок 5 г: начал ловить на белые с красной спинкой, потом перешел на щиповкоподобные (мотив понятен — предыдущий рыбацкий опыт), временами экспериментировал с чисто белыми и белыми с черной спинкой. Особой разницы в клеве не обнаружил. Хотя это достаточно субъективно. Бытует ведь мнение, что в холодной воде лучше срабатывают приманки светлых тонов.

Щиповкоподобный «предатор» показывал в том сезоне чудеса в начале обводного канала возле насосной станции в Кийлове и на реке Павловка. Окунь, правда, шел мелковатый, но массово. Настораживало большое количество сходов, с которыми я боролся посредством использования исключительно головок Gamakatsu все той же массы в 5 г с наиболее приемлемым для данной ситуации и размера головки крючком № 2. При этом в отдельных случаях очень важно было, чтобы минимизация веса головки не вступала в противоречие с дальностью заброса, ибо поклевывали полосатики на солидном расстоянии от берега.

Именно тогда на канале я открыл для себя способ ловли окуня, который в умных книжках, прочитанных впоследствии, назывался «пеллагический джиггинг». Речь попросту идет о проводке в толще



воды, а в идеале — о проводке, которой придается некое дополнительное разнообразие посредством манипуляций удилищем (подергивание приманки на различных этапах проводки, покачивание верхинкой удилища). Окунь на эти манипуляции реагировал достаточно чутко. А в последующей практике навыки «пеллагического джиггинга» пригодились на самых различных водоемах: малых реках, каналах, заливах Днепра.

Особо приятные воспоминания связаны у меня как раз с ловлей на обводном канале Каневского водохранилища. Есть там местечко, где в 15 м от берега проходит протяженный кряж или гряда. Разумеется, при средней глубине 5–6 м такой стол с глубиной 2,5–3 м неизменно привлекает. В принципе, в канале окуня довольно много, но в остальных местах клев его нестабилен, а упомянутый перекарт работает все лето. «Распечатал» я его джиг-вертушкой, подарившей мне два с половиной десятка приличных окуней и три щуки.

В последствии джиг-вертушка неизменно позволяла снимать с «перекарта» предсказуемый урожай, но использование небольших силиконовых приманок стало настоящим откровением. Первая же рыбалка на мелкий «предатор» принесла десятка три окуней очень пристойного размера, а переход в дальнейшем на «шедовые» формы как количественно, так и качественно позволил еще больше повысить качество уловов. Да и эпизодический прилов в виде разнокалиберной щуки был весьма приятен.

Необходимый атрибут достаточного улова — наличие чувствительного спиннинга, хорошо амортизирующего рывки окуня, что минимизирует сходы. Уверен, что в местах активного клева размер улова удалось бы существенно увеличить, добавив в оснастку пару твистеров на крючках. Но такая снасть кажется мне не очень спортивной, хотя для приверженцев поиграть с цветами приманок это хороший способ выявить самый уловистый колер и разнообразить рыбалку.

Случались в моей практике и сложнообъяснимые случаи, когда, при высокой концентрации, окунь активно клевал на воблеры разных модификаций, вертушки, крупные модели силиконовых приманок, напрочь игнорируя мелкие модели силикона, в том числе многократно испытанные в боях, но это были скорее частные эпизоды, не вписывающиеся в общий контекст.

Игорь Агарков,  
г. Борисполь

**PANTHER  
MARTIN**

более 170 видов

С уловом во все времена



Производится в Италии  
с 1960 года

Официальный представитель  
в Украине СПД «МЕЛЬНИК»

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

П роходить осінь. На деревах вже давно пожовкло листя і з кожним днем його стає все менше і менше. Як приємно в цей час пройтися по м'якому різнобарвному килиму, подихати свіжим повітрям, наповненим вологою і легким ароматом диму. Хочеться, щоб день тривав довше, але не встигає сонце зійти й виглянути з туману, як швидко скочується за обрій, натякаючи рибалкам, що час збиратися додому.

Ще декілька років тому я б написав, що незабаром прийде справжня зима, на водоймах стане крига і тощо. Та останнім часом українські зими не дуже радують любителів підлідної риболовлі, і замість того, щоб точити льодоруби і в'язати мормишки, продовжуємо ловити фідером, поплавцевою вудкою і, звичайно, спінінгом. А про міцну кригу доводиться тільки мріяти та миритися з майже субтропічною зимою...

В цей час у нас на Дністрі це можна упіймати фідером непоганого підлящика, рибаця і карася, поплавцевою вудкою на курячу печінку — головня, спінінгом — судака, щуку, окуня, того ж головня і навіть жереха. Особисто в мене спінінг ніколи не припадає пилюкою, і

будь-якої пори року я не в змозі відмовити собі в задоволенні від такої риболовлі, тим більше наприкінці осені — початку зими. Тому сьогодні мова піде про береговий спінінг і коротко про ловлю з човна.

## Чим ловимо

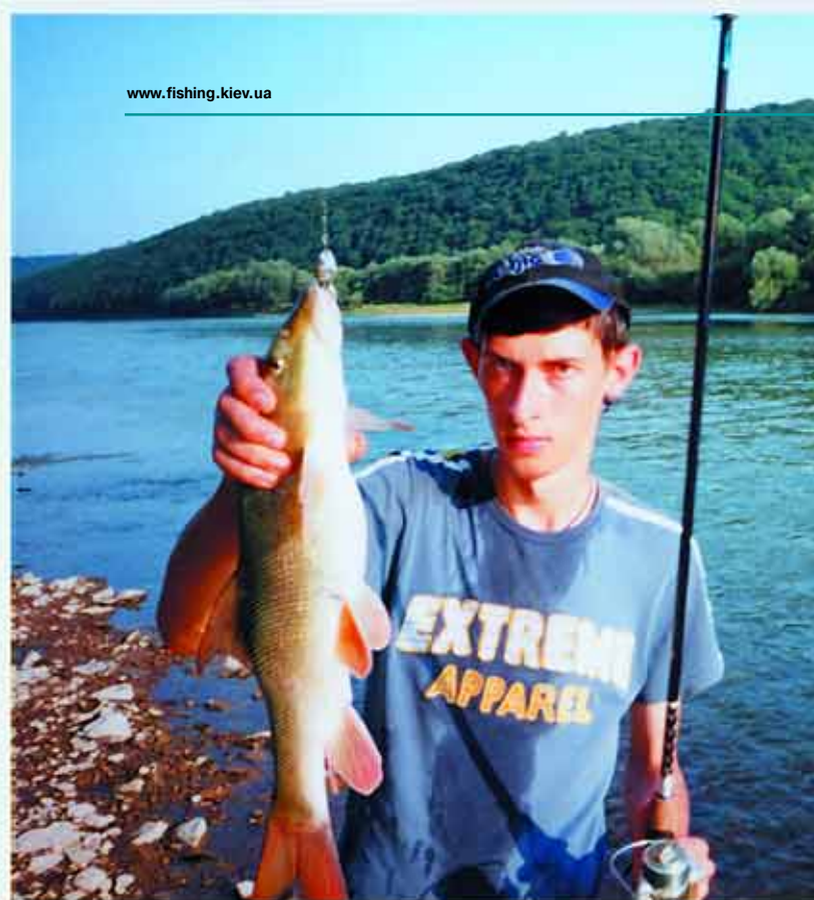
Останнім часом при ловлі з берега я віддаю перевагу довгим 2,7–3 м прутам, тому що та ж триметрівка дає змогу робити досить далекі закиди навіть легкими приманками. Тест моїх вудлиць — максимум 25 г, хоча в ідеалі краще взяти 30 або навіть 40 грамів, із запасом. Серед конкретних моделей можу назвати *Flagman Tornado* і *Avanger*, *Salmo Diamond Jig* і *Diamond Super spin light*, *Lamiglas Certified*. Усі вище зазначені вудлиця досить різні як за тестовими характеристиками, так і за строєм, об'єднує їх тільки довжина — 3 м. Для ловлі з човна потрібен трохи коротший спінінг довжиною до 2,4 м, і тут вже вибрати є з чого.

Як при ловлі з човна, так і з берега віддаю перевагу прутам близьким до напівпараболічного ладу, особливо якщо застосовую воблери і блешні-оберталки.

Можна вести нескінченні дискусії про переваги японських катушок. Часто такі розповіді доходять до повної нісенітничі, а від термінів аж вуха розпухають. У той же час більшість рибалок-аматорів не дуже замислюються над тим, який у їхній катушці механізм і ролик жилковладача, а ловлять на те, що їм по кишені й додається.

Більшість недорогих виробів від *Salmo*, *Jaxon*, *Robinson*, *Line Winder*, трохи дорожчих *Ryobi*, *Tica*, *Cormoran* здатні відпрацювати декілька сезонів дуже активних рибалок. Головний же аргумент любителів дорогих топових фірм про те, що такі катушки довговічніші, не дуже вражає — маю великі сумніви, що хтось із «просунутих» рибалок ловитиме однією катушкою 10 років. Врешті-решт за ті ж гроші можна через рік купувати собі не такі дорогі, але нові моделі катушок від менш «крутих» фірм.

При ловлі спінінгом віддаю перевагу максимально легкій снасті, яку можна використати з максимальною віддачею в даних умовах. Тож і шнур підбираю з тестом до 7–8 lb, рідко більше 10 lb, зазвичай сіро-зелених тонів, з останніх дуже



*Rapala — Shad Rap, Fat Rap, Count down; Jaxon Karas.*

З проводкою потрібно експериментувати. Зазвичай, при ловлі з човна на кам'янистих косах я відпускаю воблер на 100–150 м і роблю проводку проти течії. В такій тактиці є багато плюсів, а найголовніше — можна обловити чималу акваторію, а відстань проводки не обмежується відстанню закиду.

Оберталки взимку використовую не часто, принаймні тоді, коли потрібно обловити прибережні ямки. В глибоких місцях добре працюють передньо-підвантажені оберталки типу *Master*. Для них особливо дієва ступінчаста проводка, причому судак клює як на падінні блешні, так і при підйомі.

На коливалки взимку ловлю не часто, хоча в коробці завжди є кілька *Mepps Cyclops* різних номерів. Особливо успішною буває проводка цієї коливалки з короткими 1–2-секундними паузами.

сподобався *Fire Line Crystal*. Також з беру собою пару запасних шпуль із монофільною жилкою перетином 0,22 і 0,25–0,26 мм. Жилка теж повинна бути екстракласу, бо дуже часто використовується в прозорій осінньо-зимовій воді при ловлі на оберталки та воблери.

Часто бачу на водоймах рибалок з гігантськими ящиками, набитими різноманітними приманками... З набуттям певного досвіду розумієш, що це все «пonti», і за короткий зимовий день ти в змозі використати максимум два десятки приманок, та й то у випадку, коли нічого не клює.

Інше питання — силікон. В міцних місцях його ніколи не вистачає, особливо коли потрапляєш на такі завали каменів, де кожна друга проводка закінчується зацепом, а кожна третя — покльовкою.

Найчастіше з собою я беру невелику коробку з двома десятками воблерів, десятком

оберталок і кількома коливалками, а також коробку з силіконовими приманками і джиг-голівками. Головне на такій риболовлі компактність і оперативність: обловив одне місце, швидко переходиш на інше, без суєти і довгих зборів. Те саме стосується і човна — все повинно бути під руками, щоб потім не виникло проблем.

## На що ловимо

Моїми улюбленими приманками завжди були воблери. Для ловлі в холодній воді потрібно обирати приманки, які занурюються на глибину 2–3 м: найкраще, коли воблер іде близько біля дна або рие його лопаткою, здіймаючи хмаринки мулу. Хороших воблерів зараз чимало, тож і вибрати є з чого, назву лиш кілька варіантів: *Salmo — Minnow, Sting, Bullhead, Boxer, Butcher, Executor, Teno; Yo-Zuri — L-minnow, Fat Crank і Hardcore;*

Що стосується силікону, то зазвичай це твістери і віброхости форми *Predator* і *Shad* на джиг-голівках і шарнірах. Частіше ловлю на приманки природних кольорів, темні з блискітками, маслянисті, «кока-кола». Розміри — 2–3 дюйми. Особисто я ловлю на приманки не більше 5 см, правда до них часто важко підібрати підходящі джиг-голівки, тому виручають шарніри.

## Де ловимо

Найчастіше риболовля проходить на виходах з ям, особливо непогано клює там, де рельєф дна поступово піднімається або опускається. На самій ямі найбільш уловистими є бровки, уступи, навіть незначний підйом дна приносить непоганого судака або кленя. Часто складається враження, що риба стоїть на певній дистанції одна від одної: знімаєш з точки судака, потім скільки не

# Зимовий спінінг на Дністрі



довбеш її — результат нульовий, а зробиш закид вище або нижче на декілька метрів — знову покльовка.

На Дністрі небагато місць, де на дні зустрічаються пеньки чи корчі. Яюсь, задля інтересу і експерименту, я нав'язав до двох пеньків чималих каменюк і затопив на абсолютно рівному дні... І протягом місяця знімав з цього штучного рифу по декілька товарних судаків за риболовлю.

Хорошими місцями є кам'яні коси. Найкраще клює там, де коса закінчується і починається звал в глибину. Зазвичай відпускаю воблер уздовж коси, а далі — справа техніки. Подібні місця також присутні біля впадіння в річку струмків, які наминають каміння і утворюють щось подібне до коси, тільки округлішої форми. Риба тут стоїть по всьому «периметру» звалу.

Найкраще в таких місцях працюють тонучі воблери. Приманку потрібно закидати подальше і відпускати її трохи за течією

в глибину. При ловлі з човна робимо закиди до берега так, щоб воблер ішов з мілкішого місця на глибше. При ловлі на силікон в сильних завалах каменів, для зменшення зачепів, використовую шарніри краплеподібної форми.

Ловля з човна надає багато додаткових можливостей, насамперед можна дістатися до будь-якого місця річки, обловити цікаві ямки під обривистими чи сильно зарослими берегами. Дуже часто крупний головень стоїть майже під самим берегом, і покльовка трапляється при перших обертах котушки.

## Навіщо ловимо

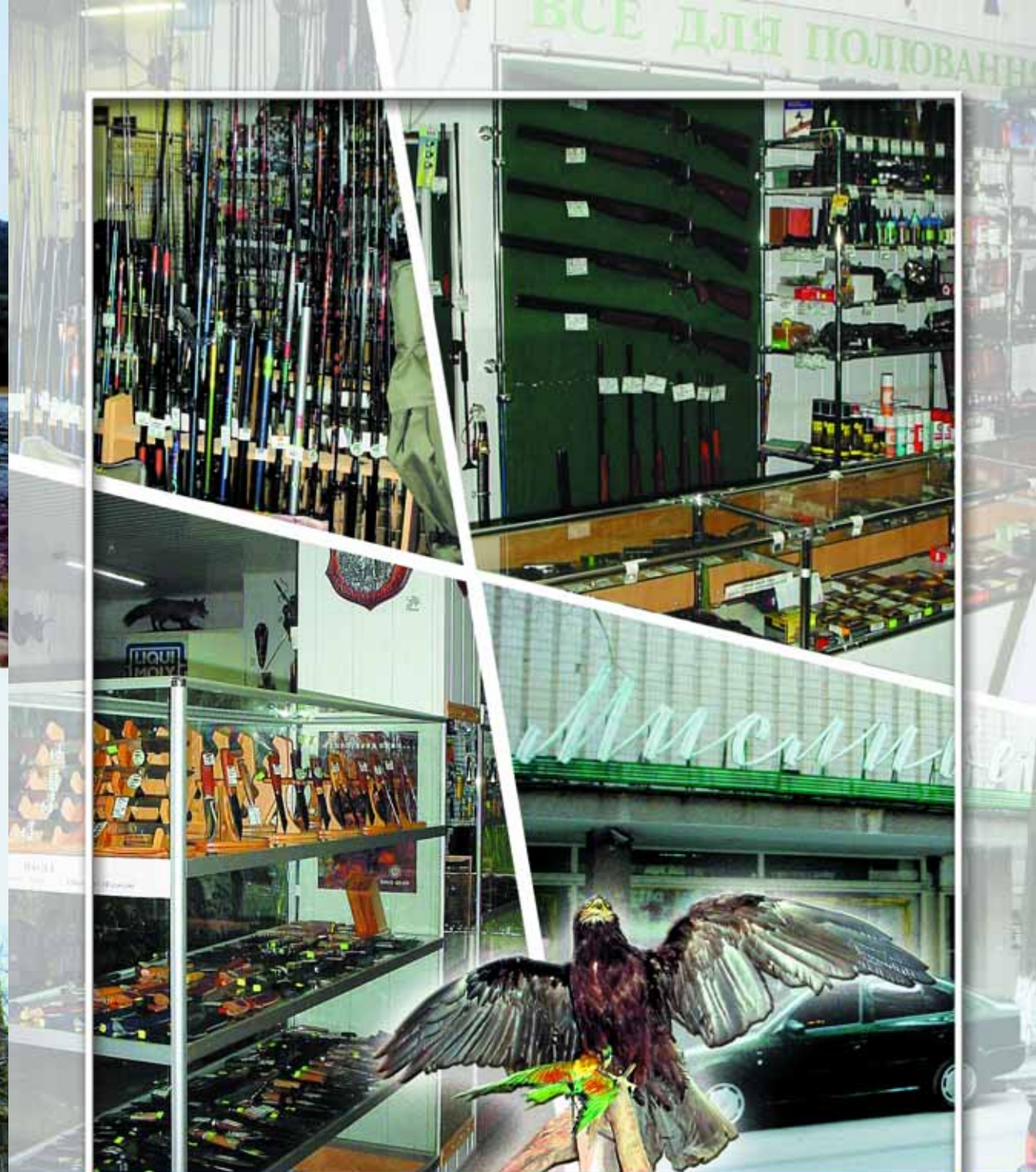
Риболовля спінінгом взимку пору — непогана можливість продовжити сезон відкритої води. Хоча в цей час риба вже не така активна, як восени, хороші улови бувають доволі часто.

Головне — перебувати в пошуках і не вішати носа. На мою думку, захоплення зимовим спінінгом набагато краще, ніж сидіння вдома, гортання сторінок рибальського фотоальбому та замріяне очікування теплого літа...

**Володимир Махтура,  
м. Тернопіль  
Фото автора**



Фото —  
Алексей Тищенко,  
г. Київ



Пропонуємо товари для мисливства та рибальства. Ексклюзивні моделі ножів фірм «MARTINI», «ЮЖНЫЙ КРЕСТ», «НОКС», «САРО», «РОСОРУЖИЕ», а також мисливську зброю фірми «BRNOARMS» та інших виробників.



МТЦ «СОКІЛ»  
Мисливський торговельний центр  
опт і роздріб  
м. Київ, Нестерівський пров., 7/9  
тел...: (044) 272-2029  
e-mail: smaria@adamant.net  
www.ohota.com.ua

# ЧТОБЫ ДРУГ НЕ ПОДВЕЛ ВАС ВДРУГ

Максим Гулак,  
г. Харьков



**Проблема выбора спиннингового удилища является, на самом деле, еще более неоднозначной и многосторонней, чем это может показаться на первый взгляд. От каких позиций мы отталкиваемся при его покупке? На мой, чисто субъективный, взгляд их две: практическая и личностная. Практическая позиция вбирает в себя факты целевого применения (где и кого ловить). Личностная затрагивает так называемый человеческий фактор. Отнесем к нему такие проблемы, как материальный уровень, расположение (одно по душе, а от другого воротит) и некоторые другие характерные «бзики». Давайте несколько углубимся в «рыбацкую теорию».**

Где и кого ловить... Я уверен, что на сегодняшний день ни для кого не секрет, что ловить одним и тем же удилищем на море и в горном ручейке не получится. Почему? Определенный вид ловли предполагает применение определенных приманок. Это абсолютно различные вес, внешний вид, размер. Такие вещи нельзя сравнивать, но для полноты картины я это сделаю. Вы же не станете ловить форельку пеструшку 60-сантиметровым октопусом, так же

как не станете заманивать 3-х сантиметровым воблером парусника! Довольно часто приходится сталкиваться с полнейшим несоответствием, скажем так, «калибра». Если вы выйдете на берег Волги с зубочисткой с тестовым значением 5–20 г и с «притязанием» на местную щуку, вас, мягко скажем, не совсем поймут. И в то же время я был свидетелем, когда у весьма и весьма «не вчерашнего» рыбакова удилище с тестовым диапазоном 10–40 г разлетелось в щепки после того, как воблер «ударил» хозяина реки под самой лодкой. К слову, это произошло на Северском Донце. Я и сейчас считаю такую мощность удилища чересчур завышенной для этой реки, однако этот случай лишний раз напомнил, что такое понятие, как «воля Рока» не дремлет.

Однако, таскать окуней 3-х метровым удилищем с тестом 30–60 г и ожидать, что вот-вот на их шум приплывет 20-килограммовый сом, является утопией!

Припоминаю «замечательный» случай, когда я «подарил» сому сотню метров высококачественного шнура в придачу с 70-гривневым воблером. Сдаваться я не хотел — решил бороться до конца... Этот конец наступил, к сожалению, довольно быстро. Выбор был однозначен: либо удилище, либо шнур с приманкой. Кум до сих пор меня считает одним из «красноречивейших» рыбаководов. Уверен, что «негодяю» до

сих пор икается... Удилище с тестом 5–40 г оказалось абсолютным бессильным в данной ситуации. Перечисленные примеры по идее должны были бы двумя руками кричать за покупку так называемого «абсолютного» удилища, которым можно было бы ловить все, везде и всегда...

Увы, такого не бывает. Согласен, изобретение такого «агрегата» совершило бы революцию в рыболовном мире, но... В ближайшее время этого не предвидится. Именно в этот момент и начинает действовать принцип «приоритета».

Что это такое... Существует два подхода к решению данной проблемы... Первый можно с чистой совестью «обозвать» географическим. Другими словами, «где живешь, там и ловлю». По такому принципу действуют 90% рыбаководов, для которых «театром боевых действий» являются все водоемы области, в которой они проживают. Например, жители Киева в своих притязаниях, в основном, сосредоточены на Днепре, жители Харькова — на Северском Донце, не говоря о большом количестве озер, прудов.

Второй подход к данному вопросу подразумевает несколько иной «образ жизни» — туристическую рыбалку с выездом практически в любую точку не только страны, но и мира. Однако, «тщедушные» 5–10% не «делают погоду» в рыболовном мире.

Данной статьей я попытаюсь затронуть тему начинающего спиннингиста. Это влечет за собой определенные ограничения, а именно: средняя река, среднее водохранилище, озеро. Попробуем «усреднить» подход, исключая хотя бы несколько «правил» в качестве снаряжения.

Предлагаю для начала ввести примитивную, однако дающую начальную точку опоры, классификацию спиннинговых удилищ. Забудем пока что о технических терминах, показателях и остановимся на одном, пожалуй, главном из «человеческих» факторов, пункте — цене. Рассмотрим такие понятия, как «дешево», «относительно» и «дорого»... А теперь настоятельно рекомендую исключить первую и последнюю степень градации. Итак — «относительно».

Термин может быть вполне применим для всех трех степеней, поэтому является той золотой серединой, которая и делает погоду на мировом рынке рыболовной промышленности. Для большей конкретизации вопроса, я приведу диапазон цен интересующего нас модельно-

го ряда. Он весьма объемный, что позволяет «задействовать» немалое число потребителей: 300–1000 гривен. Плюс-минус сотни оставим на издержки любого характера.

Качественная вещь не может быть дешевой. Суть — в качестве изготовления, исполнения удилищ. Как мы видим, цена более-менее толкового удилища колеблется в районе 100\$. По большому счету удилище стоимостью 450–600 грн. в полной мере отвечает большинству предъявляемых требований. Высказывание типа: «Спиннинг начинается от 100\$», каким бы ни было похабным, отражает реальную действительность.

Не верите? «Прогуляйтесь» по Интернету и ознакомьтесь с ценами на углепластик различной консистенции, на пропускные кольца и материалы для их изготовления и, наконец, с методикой сборки, ее технологией. Уверен результаты вас просто ошеломят. В итоге у вас появится совершенно иная точка зрения.

Итак, вы стоите перед фактом выбора. С чего начать? Вероятно с того, что на сегодняшний день реально существует некая определенная классификация спиннинговых удилищ, состоящая из многих, отдельно взятых показателей, которые, если их объединить, и дают искомый результат — качество.

Первая из степеней градации отвечает за материал изготовления. Это может быть бамбук, дюралюминий, стекловолокно либо углепластик. Все эти составляющие являются отдельно взятыми компонентами, однако некоторые из них, включая и неперечисленные, могут иметь композитные (смешанные) решения. Например, стекловолокно и углепластик, углепластик с вкраплением волокон титана и некоторые другие. Описания тех или иных материалов миллионы раз печатались в разнообразных изданиях, поэтому лишний раз повторяться нет смысла. Я осмелюсь акцентировать ваше внимание на изделиях с применением углепластика в качестве основного, доминирующего материала. Почему, спросят многие... Во-первых, данный материал является наиболее технологичным и, как следствие, прогрессивным. Углепластик — это легкость, прочность в плане деформации. Это плюсы. В минусах — низкий процент ударостойкости, другими словами, хрупкость. Резонно ли верить такое изделие начинающему, недостаточно опытному рыбаку? Однозначно, да! Дело в том, что карбон (в принципе, тот же углепластик) карбону рознь.



В настоящее время большинство производителей углеволокна состояются в таком понятии как коэффициент плотности (модульности) углепластика. На различных бланках мы имеем часть созерцать аббревиатуру IM с различным числовым показателем — как правило, от 6 до 10. Нас, в буквальном смысле, «завораживают» эти цифры, и чем больше их значение, тем лучше! Далее мы отождествляем это с ценой (а если она лежит в пределах 100–200 грн — это просто «подарок») и становимся «счастливыми» обладателями «удивительного» удилища. Между нами, тема углепластика больна «палочной болезнью», т.е. имеет два конца, точнее, даже три.

Углепластик, как материал, имеет три степени модульности: низкую, среднюю и высокую. Переключать эти показатели на язык точных наук не имеет смысла — неинтересно. Для нас, потребителей, гораздо интереснее узнать о практических схемах момента.

Низкий коэффициент модульности говорит вовсе не о таком же качестве изделия. Дело в композиционном составе (помимо «угля» добавляется определенный материал либо применяется большее количество связующих составляющих). Это плохо или хорошо? Удилища, в которых применен вышеуказанный тип карбона, используются для ловли ну очень крупной рыбы. Это сплошь и рядом морские троллинговые «палки», а также удилища для ловли в прибойном районе.

Сам по себе углепластик, как уже говорилось, весьма хрупкий материал. Исходя из этого, серьезные производители прибегают ко многим «фокусам», позволяющим выжать из удилища максимальную мощность, естественно, в рамках своей категории. Это и варианты укладки полотна «угля», и особен-

ности построения дорна (тот стержень, на который впоследствии и накладывается карбоновый материал) и, наконец, разнообразнейшие армирующие усилительные оплетки, сетки и рамки. Одним из шагов в этом направлении является применение большого количества компонентных смол, повышающих прочность снасти, что так важно при ловле крупной и сильной рыбы. В этом случае мы заметно проигрываем в весе и габаритах удилища, но эти показатели успешно «маскируются» на фоне победенных трофеев. А ну-ка, если только мультипликаторная катушка для океанического троллинга имеет размер трехлитровой банки!

Средний коэффициент модульности. Пожалуй, это наиболее популярный вариант как для производителей, так и для конечных потребителей, т.е. для нас с вами. В чем же секрет такого небывалого успеха? Прежде всего, в широком диапазоне применения. Это могут быть абсолютно различные типы училищ с такой же широчайшей областью применения. Данными удилищами успешно пользуются как начинающие рыболовы, так и маститые спортсмены-чемпионы. Они обладают всеми положительными сторонами «золотой середины»: прочность (следствие удачного распределения связующих смол, их количество в совокупности с карбоном высокого качества), мощность (благодаря совместной «работе» этих составляющих) и, наконец, ценовой диапазон, что так важно для нас, рыболовов.

Минусы? Конечно, они присутствуют... Мы «набираем» лишний, но мизерный вес. Если удилище выполнено действительно на должном уровне, то все категории такой важнейшей характеристики, как действие (action), четко разграничиваются и отвечают всем основополагающим стандартам. В данном случае мы не имеем дело с непредсказуемым строем и случайно угаданным действием, как в случае с изделиями из стекловолокна.

Среднемодульные удилища являются именно той «серой лошадкой», на которую и стоит в первую очередь обратить внимание начинающим рыболовам. Их выносливость (я имею в виду удилища «прощает» практически все огрехи, связанные с недостаточным опытом применения. Случайные удары о ветви, стволы деревьев, «несанкционированный» сброс дужки лесокладывателя, попытки освободить зацепившуюся приманку, используя спиннинг, и многие другие ошибки не станут в большинстве случаев роковыми для удилища и вашего кармана. Уверен, что 90% всех рыболовов мира ловят именно такими удилищами. Припоминаю весьма показательный пример трехлетней давности.

Мы с товарищем «воевали» со щуками на одном из многочисленных карьеров Харькова. Большое число донных ключей делали воду ледяной даже тогда, когда термометр переваливал за 30-ти градусную отметку. Глубина, доходящая до 18 м, и природная «старость» водоема делали из него идеальный плацдарм для наших «противниц». В некоторых местах еще



оставались бетонные плиты некогда существовавшего забора — он подходил к самой воде. Увлечшись ловлей, я, естественно, напрочь забыл о его существовании...

Уловив у противоположного берега интересную возню, решил «пробомбить» это место «кастмастером» и... мой спиннинг со страшной силой, как мне показалось, врезался в плиту бетона! Молнией пронеслись мрачные мысли... Но удилище выдержало! Мало того, с тех пор прошел не один день, но у меня не возникло подозрений насчет его качества. Даже самое высококачественное удилище с высоким коэффициентом модульности не в силах было бы выдержать подобный огрех. Однако...

Несмотря ни на что, высокомодульные удилища являются «коронованными особами» рыболовной индустрии. Именно они занимают все пьедесталы благодаря уникальным возможностям и характеристикам. Прежде всего, они, как никакие другие удилища, позволяют получить идеальное представление о технических характеристиках (строй, действие, мощность). Вес их стремится к минимуму, что так актуально при длительной ловле. Минимизация бланка (толщина стенок, уменьшение длины, уменьшение веса пропускных колец) позволила создать идеальное оружие, которое в плане чувствительности не имеет аналогов! Деформационные показатели благодаря современной концепции изготовления дорнов, технологии укладки карбона и расстановки пропускных колец, отвечают наивысшим требованиям спортсменов-чемпионов. Я не думаю, что такие показатели в состоянии перечеркнуть единственный минус — хрупкость. Действительно, данные удилища как огня боятся ударов и других проявлений неаккуратного

отношения. Согласен, что начинать путешествие в страну «Рыбалка» с подобной вещью было бы неразумно.

Как правило, факт выбора снасти диктуется наличием тех или иных водоемов «родной» для начинающего рыболова области. Для одних это водохранилище, для других река, а для третьих — озеро.

Естественно, что и видовой «набор» ихтиофауны может иметь кардинальную разницу. Мало того, это влечет за собой пропорциональное изменение среднего размера рыбы. Согласитесь, что, например, 100-килограммовый сом в условиях Северского Донца являлся бы нонсенсом, тогда как для Волги это вполне товарный размер. Половита окуней на просторах Днепра и в своем любимом карьере. Поверьте — разница колоссальная. И здесь дело даже не в их размере, а в самой снасти.

Что диктует нам применение определенного удилища? Конечно же, условия. Сюда входят и характер водоема, и наличие рыбы, которую мы ловим, ее средний размер, «аборигенные повадки» (вкусовые пристрастия, манеры охоты, учитывающие рельеф дна, скорость течения и многое другое) и прибрежный ландшафт... Боюсь, не хватит места, чтобы перечислить все факторы. Однако, руководствуясь и опираясь на главные из них, нам необходимо сделать выбор. Давайте сделаем попытку усреднить все до безобразия.

На кукане подавляющего числа начинающих рыболовов встречаются окунь и щука. Максимальный вес трофеев, как правило, не превышает 2 кг. Это статистика, с которой вряд ли кто-то будет спорить. В самом начале своей «карьеры» мы не обладаем достаточным опытом, который позволил бы активно, а главное, продуктивно охотиться за более крупным



хищником, что естественно предполагало бы использование несколько иных снастей. Сразу взяв в руки тяжелое удилице, нам не удастся прочувствовать все положительные стороны рыбалки. Этот шаг значительно ограничит спектр приманок и, как результат, вы не «поверите» в свою снасть. Согласитесь, ведь не в каждом водоеме есть 10-килограммовая щука, а если и есть, то ловится она далеко не каждый день.

Другой пример: вы стали обладателем ультралегкого удилица, а на ваш крючок подсел двухкилограммовый судак. Не имея достаточного опыта, вы просто угробите снасть. И далеко не факт, что в случае целенаправленной ловли окуня вы ограждены от поимки жереха. А это уже совсем другой «коленкор».

Одним из важнейших нюансов является используемый тип приманки. По характеру действия, весу и предназначению они разнятся как вошь и слон. Пример? Извольте. Попробуйте «макаронным» удилицем забросить виброхвост с головкой весом более 30 грамм, а после этого вести его по дну и чувствовать каждый нюанс. Получится? Вряд ли. Но то же удилице будет как нельзя кстати при ловле на легкие

вых, значительно ударит по вашему карману, а во вторых, настроит вас явно не на лучшую волну. Если вы все же решили подразнить рыбу воблером, применяйте приманки с глубиной погружения до двух метров, с активной игрой, натурального цвета и плавающего типа. И просьба: приурочьте свои начинания к маю месяцу. В этом случае перечисленные факторы будут иметь реальный практический смысл. Ну и конечно сопоставьте все это с местом ловли. Это должны быть участки водоемов, в меру заросшие растительностью, с глубиной до трех метров, не имеющие ярко выраженного течения. Прошу прощения за столь усредненное объяснение, но довольно часто именно такой подход дает наибольшие практические результаты.

Имея в виду применение вышеуказанных приманок, нет смысла использовать дорогие шнуры. Наиболее приемлемым вариантом будет классический монофил диаметром не более 0,25 мм. Это для начала. Именно такому положению вещей соответствует большинство спиннинговых удилиц среднего класса.

парящие при забросе воблеры, вертушки. Разница есть? Колоссальная! Так с чего же, собственно, начать? Давайте обсудим технику ловли.

Не будем делать исключения и сноски на игру хвостового пятака, хвоста твистера. Их игра все же пассивна и зависит, в первую очередь, от работы самого рыболова. Требования к чувствительности удилица, практические навыки делают этот вид ловли отнюдь не для начинающих.

Рассмотрим другой вариант: вертушка. Исходя из личного опыта, именно с этой приманкой мои друзья, которых я «наставил на путь истинный», добивались наилучших результатов. Вертушка обладает уникальной собственной игрой, для включения которой необходимо всего лишь начать равномерную подмотку. Скорость, паузы и т.д. — все это придет само собой буквально после поимки пары-тройки рыб.

С воблером дела обстоят несколько иначе, но не настолько худо, чтобы пренебречь данной приманкой в самом начале карьеры. Эти изделия весьма деликатные, поэтому ошибка в их выборе, во-пер-

Один момент: не стоит путать средний класс со средним качеством! Это совершенно разные характеристики. Исходя из сказанного, осмелюсь сделать вывод, который, как мне кажется, наиболее четко отражает картину: удилице параболического строя, среднебыстрого действия, длиной в 2,4 метра и тестом 5–20 г в полной мере будет соответствовать нашим начальным притязаниям. Все остальное в плане качества изготовления удилица будет лежать ответственным бременем на плечах производителей.

Хочу сказать, что я привел весьма упрощенный вариант возможного выбора. Остается добавить, что теория, какой бы она ни была совершенной, остается голой и сухой. Став обладателем самого совершенного удилица, не возводите его в ранг музейного экспоната. Путешествуйте, практикуйтесь, не бойтесь лишиться своего друга! Не бойтесь своего удилица! Только в этом случае оно станет для вас настоящим другом и соратником, понимающим вас «с полуслова».

*Удачи вам на нашем нелегком поприще!*



# "МИСЛИВПРОМПОСТАЧ"

85 років на ринку товарів для мисливців та рибалок

## ТОВАРИ ОПТОМ ТА ВРОЗДРІБ ВІД ВИРОБНИКА

Фірмові магазини:

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

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



# ДЕЩО ПРО ЗАКАРПАТСЬКОГО МИНЬКА

**Зізнаюся, я й до цього часу дещо здивований ажіотажем, що виникає останнім часом довкола скромної персони минька. Адже насправді — нічого унікального, окрім милої, дещо дитячої назви та належності до родини тріскових у цієї риби немає. Кілька років тому, коли я почав рибалити в районі Києва, краєм вуха вловив чутки про якісь «нічні тусовки на Десні в листопаді» чи щось на кшталт того. Для мене це було незрозумілим, оскільки минька в Закарпатті ми все життя ловили без всіляких труднощів і вдень, і вночі, а головне — не тільки в листопаді. Але про все — по порядку.**

## НОТАТКИ ІХТІОЛОГА-АМАТОРА

Про минька написано вже багато, в тому числі з точки зору іхтіології та інших природничих наук. Не буду повторюватися, зупинюся тільки на моментах, характерних для популяції цієї риби, що мешкає в закарпатських річках.

Перш за все — миньок любить глибокі місця із зворотною течією. Не всяка гірська річка відповідає цим вимогам, а тим більш, якщо йдеться про верхів'я річок. Тому минька успішно можна шукати у верхній та середній течії Тиси (починаючи від смт Солотвино), а також у пониззях її основних приток (Тересва, Теремля, Ріка, Боржава). Також не слід забувати про Латорицю, яка хоч і не є безпосередньою притокою Тиси, але належить до її басейну. Звичайно, миньок є і в інших річках та річечках, а також за межами

згаданих ареалів. Але там його кількість та якість залишають бажати кращого.

До речі, про якість. Як на диво, хоч Закарпаття розташоване набагато південніше басейну Дніпра-Десни, миньок тут куди солідніший. Причина, певно, в мінливому гідротемпературному режимі, а звідси — у багатшій кормовій базі Тиси порівняно з Дніпром та Десною, де миньок нагулюється протягом менш тривалого періоду. Так, для середньої течії Тиси звичайним розміром миня є 0,3–0,8 кг. Часто трапляються й більші: автор був свідком вилову миня вагою 3 кг. Ця рибина, враховуючи її гастрономічну якість, викликає неабиякий інтерес у рибалок-аматорів, хоча мало хто з них цікавиться цілеспрямованим ловінням минька. І справа навіть не в (не злякаюся цього слова) абсурдній забороні на вилов цієї

риби, справа — в її «прихованому» способі життя, а також специфічних умовах ловіння.

## КОРОТКА КОНСТРУКТИВНА КРИТИКА

Минька у водоймах України відносно багато, тому аматорський його лов мабуть не завдасть значного пошкодження популяції. Всі заборони на кшталт описаних у «Правилах любительського рибальства» — безпідставні й відверто висмоктані з пальця, бо ніякі іхтіологи під час контрольних виловів сітками з піл льоду його не ввіймають... Для більш детального ознайомлення з даною проблемою раджу прочитати матеріал «Как нельзя ловить налима» від Андрія Анікіна (СР №6, 2006).

Сподіваючись, що колись минька у нас таки виключать із списку заборонених для рибальства і настане світла пора, коли його можна буде спокійно ловити, або ж ви надумаете половити його в Росії та виявитеся до цього неготовими... Попри все, якщо ви не проти, хотілося б трішечки підготувати вас до такої риболовлі.

## НА ЩО ЛОВИТИ?

Перш за все зауважимо, що минь — хижак, а також веде придонний спосіб життя, тому харчується не тільки дрібною рибою, а й ракоподібними, хробаками, падаллю тощо. Відповідну наживку й повинен здобути цілеспрямований рибалка. Немає сенсу довго розводити теревені про ефективність

різноманітних наживок — згадаю тільки ті, на які стабільно мав покльовки сам. Це — земляний хробак (виповзок) та філе мороженої риби. Причому перша наживка давала куди кращі результати. Знаю, що під Києвом все навпаки, але не буду на цьому зациклюватися. Хробаків краще використовувати якнайбільших, можна по 2 штуки на гачок. Філе нарізаємо тоненькими смужками, теж по 2–3 штуки на гачок.

Жодного разу не бачив щоб хтось використовував підгодівлю. Але, мабуть, є сенс в експериментах з цього приводу — безперечно, якась підгодівля рибу буде приваблювати. Та чи варті будуть ці зусилля — невідомо. Підозрюю, що ні. На мою скромну думку, якщо минь активний — навряд чи йому знадобляться додаткові стимули для форсованого харчування.

На живця цілеспрямовано не ловимо. Чому — впевнений, стане зрозуміло далі.

## ДЕ ЛОВИТИ?

Характерні місця вже згадувалися — «зворотки» течії, приямки. Буває, миньок стоїть (точніше — повзає по дну)

зовсім недалеко від основного потоку. Але зазвичай він харчується таки в прибережних приямках, в канавках під високими берегами. Набагато краще, якщо це кам'янистий крутий берег, де дно такої самої консистенції. Звичайно, такі місця стануть причиною численних зачепів, але чим тільки не ладен пожертвувати рибалка заради реалізації мети. Якщо ви знайшли минька в одному місці, не варто змінювати його на інше протягом риболовлі — риби тут вистачає, головне дати їй час на пошуки наживки та всілякі риб'ячі роздуми.

## КОЛИ ЛОВИТИ?

Одне з найцікавіших питань. Як уже зазначалося, ловиться миньок не тільки в листопаді і грудні — підійде будь-яка пора року, правда, з льоду в нас чомусь не прийнято вудити са-



ме минька. Тому орієнтуємося на відкриту воду. Навіть діти знають, що миньок проявляє активність при температурі води нижчій +12 градусів за Цельсієм. Тому в холодні пори року його варто намагатися ловити і в періоди каламутної води, і в періоди прозорої води. А ось у «курортні» часи минь «оживає» тільки під час затяжних (декілька діб) дощів, які спричиняють похолодання та різкий підйом та помутніння води в річках. Та й взагалі ця риба в Тисі любить каламутну воду, і я відверто зізнаюся, що ловив її тільки в такі моменти — миньок однаково активний протягом всієї доби, а вночі на березі розбурханої ріки перебувати трохи моторошно...

Саме з причини каламутної води рибалки не дуже люблять ловити на живця, оскільки останній не так приваблює голодного, але «сліпого» минька. Всі інші рекомендації — класичні: підійде найсуворіша погода з дощем, вітром і «собачим» холодом...

#### ЧИМ ЛОВИТИ?

Підійде будь-яка снасть, зручна для донного ловіння. В ідеалі, звичайно — це важкий

фідер чи пікер або коропове вудлице. Котушка, якщо безінерційна, повинна бути досить потужною, щоби без перешкод і втрат витягати оснастку з бурхливих потоків проти течії. Замість дорогого плетеного шнура краще використати жилку Ж 0,3–0,35 мм, тягарці вагою 100–150 г, краще пласкої форми. Гачки досить великі — №4–6 (за міжнародною класифікацією), достатньо гострі, оскільки простромлювати жорстку, неначе дошка, пашеку минька — діло непросте. Головне для рибалки — мати великий запас оснасток, тому що зачепаються частими, і до них потрібно просто звикнути.

#### ЯК ЛОВИТИ?

Закинувши оснастку, встановлюємо вудлице і чекаємо на покльовку. Не звертаємо уваги на перекошування тягарця, вплив хвиль, течії та ін. Клювання зазвичай виглядає, як серія плавних потягувань, а потім постійне тремтіння зігнутого кінчика вудлиця. Підсікаємо плавно, але з розмахом (пашеку, якщо риба не проковтнула здобич глибоко, простромити таки треба). Буває, такі підсікання виглядають досить

комічно, особливо коли в результаті рибалка витягає перелякану дрібноту на кшталт йоржика чи чопика.

Якщо не клює тривалий період, а оснастку трохи знесло течією — можна спробувати позакидати в інші місця ями, пошукати рибу, взагалі — не сидіти на місці. Звичайно, до ходової донки «скочуватися» не варто, але пам'ятаємо, що «вовка ноги годують».

Витягати минька досить нескладно — зазвичай він просто «нависає», тому основна задача — швидко вимотати жилку, не пустивши миня під корча або під каміння. Зручно буде використувати підсаку, адже часто ловіння ведеться з урвистих берегів, кам'янистих виступів тощо.

#### ВИСНОВКИ

Як бачимо — не така вже це й складна справа — ловити минька. Причому, деякі рибалки називають її «санаторно-курортною», оскільки вона завжди приходиться на допомогу, коли інша риба не клює. Так що головне тут, як і в житті — знати міру й ділитися досвідом з іншими.

*Андрій Скворчинський,  
м. Хуст*

# ПОСТРОЙ ЛОДКУ К ВЕСНЕ



дешевле на **20%**

спеціальні умови на період з 15.10.07 по 15.02.08

## ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТІ ПОСТРОЙ СЕБЕ ЛОДКУ

Каждый покупатель может разместить заказ на конкретную модель лодки со скидкой до 20% и получить готовую лодку к весенней рыбалке (в период с 01.03.08 по 15.03.08.)

Скидки варьируются в зависимости от периода размещения заказа:

- При оплате в период с 15.10.07 по 15.11.07 продукция оплачивается со скидкой 20%
- При оплате в период с 15.11.07 по 15.12.07 продукция оплачивается со скидкой 15%
- При оплате в период с 15.12.07 по 15.01.08 продукция оплачивается со скидкой 10%
- При оплате в период с 15.01.08 по 15.02.08 продукция оплачивается со скидкой 5%



ООО "Харис Трейд" 8-044-360-1224 E-mail: info@iboat.com.ua www.iboat.com.ua

# ПОПЛАВОЧНАЯ ЛОВЛЯ

## «АВОНЫ» И «БАЛЬСЫ»

*Большие братья стика, именуемые «Авон» (Avon) и «Бальса» (Balsa), спроектированы для условий, когда использование стика невозможно. С их помощью можно ловить на быстрой, бурной и глубокой воде. Благодаря большей огрузке, они намного легче, чем стик, поддаются контролю на больших расстояниях. Многие рыболовы избегают ловли на быстрых реках, в особенности с поплавком, однако летом, когда уровень воды в водоемах понижается вместе с уровнем кислорода, рыба стремится в реки с быстрым течением. Бурная и быстрая вода намного богаче кислородом, чем стоячая или медленно текущая, и поэтому рыба мигрирует сюда со всех спокойных участков реки. Правильная ловля с поплавком на быстром течении может принести рыболову не только огромное удовольствие, но и богатый улов. Авон и бальса — вот те инструменты, которые вам помогут.*



### ЧТО ТАКОЕ АВОН?

Авон сделан по той же технологии, что и стик, с плавучим телом и плотным килем, но в отличие от стика имеет толстое шарообразное тело с длинным стержнем и более длинной и тонкой антеннкой, которую легко разглядеть на большом расстоянии или в бурлящей воде.

Авон требует намного большей, нежели стик, огрузки и обычно огружается большой группой дробинок так, чтобы наживка как можно быстрее попадала на заданную глубину. Авон разработан для ловли на быстрых каменистых реках в Hampshire Avon (район Гемпшира, в графстве Авон), отсюда и походит название поплава.

Также существуют специальные разработки авона для района Бристоль, известного как Torrey Avon. Этот поплавок был создан местным приверженцем матчевой рыбалки Топпером Хаскинсом, который использовал его на реках Авон в Бристолье. Поплавок изготовлен из бальсы и иглы дикобраза. Благодаря более длинному телу и тонкой антеннке Torrey Avon обладает повышенной чувствительностью, несмотря на немалую огрузку, и предназначен для рыбалки на равномерном течении с глубинами более 1,5 м.

### ЧТО ТАКОЕ БАЛЬСА?

Этот тип поплавков изготовлен из цельного, очень плавучего материала, обычно из бальсы, но сейчас вы можете встретить в продаже и полистериновые, и пустотелые пластиковые версии. Они обладают очень высокой плавучестью, способной выдерживать серьезную огрузку — до нескольких SSG (1,6 г) грузил.

Бальса подходит для бурных вод и идеален, если вы натолкнулись на быстрый, бурный поток, например, сток плотины. Также этот поплавок идеально подходит при использовании объемных и мягких насадок типа хлеба или консервированной ветчины. Более легкие поплавки не могут выдерживать веса больших насадок и требуют огромного мастерства при забросе. Очень толстую версию бальсы часто называют «Чаббер» от английского названия голавля (chub).

### ТЕХНИКА ЛОВЛИ НА АВОН

Вы выберете авон для ловли в водах, где стик не подойдет из-за его небольшого веса или из-за скорости (глубины) реки. Также вы можете захотеть половить на более дальней дистанции, что требует увеличения огрузки снасти, или потому, что вы ловите на длинном русле и хотите уверенно контролировать поплавок, сплавляя его до полусотни метров вниз по течению.

Авон обычно огружается группой дробинок на основной леске на расстоянии 20–80 см от крючка. Лучше использовать цепочку из грузил



BB, нежели большие AAA или SSG дробины, так как они более обтекаемы. Добавьте 1–2 погружающих дробинок под основной группой, и огрузка готова. Вам не подойдут маленькие погружатели, № 6 — наименьший из допустимых: при большой скорости течения у рыбы остается очень мало времени на размышления, типа «съесть или не съесть насадку», и она в большинстве случаев предпочитает «съесть», поэтому в такой ситуации нежная огрузка не является необходимой, а предназначена для быстрой доставки насадки ко дну и удержания ее там.

### СНАРЯЖЕНИЕ ТОППЕРА

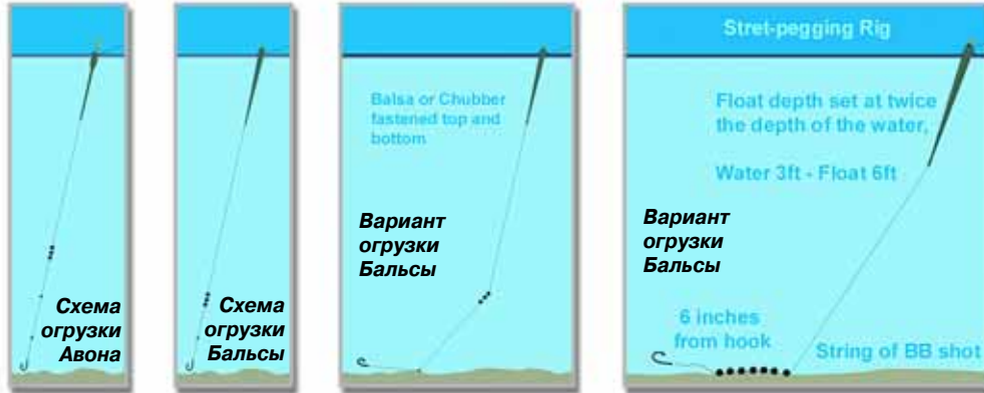
На Бристольском Авоне Топпер Хаскинс ловил рыбу на глубоких водах далеко от берега. Стандартный стик был недостаточно подходящим инструментом, так как для достижения нужного потока, ограниченного высокими берегами, требовался весьма дальний заброс, что часто заканчивалось запутыванием снасти. Также стик был слишком легко огружен, чтобы быстро доставить наживку на глубину. Для решения всех этих проблем Топпер разработал свой уникальный поплавок, хорошо огруженный для быстрого погружения насадки, легко забрасываемый на достаточно большие расстояния, но все еще хорошо заметный и довольно чувствительный.

Сегодня топпер широко используется на множестве глубоких быстрых рек для ловли голавля, плотвы и другой рыбы. Идеально подходящий для рек с глубинами более 1,5 м и постоянным течением, топпер наверняка донесет вашу насадку в зону кормления рыбы около дна быстрой реки. Вся масса груза может быть сосредоточена в 20–80 см от крючка, с 1–2 погружающими дробиночками №4 ниже основной огрузки.



1 — авон  
2 — бальса



**ПРОВОДКА С БАЛЬСОЙ**

Используйте бальсу при ловле на особенно бурных потоках, а также глубоких водах с водоворотами, встречающимися в плотинных запрудах, или более быстрых водах, где каменистое дно вынуждает поток постоянно менять направление. Очень высокая плавучесть данного поплавка исключает возможность затягивания его под воду.

Огружается бальса так же, как и авон, то есть группой дробинки, установленных между крючком и поплавком. Если течение быстрое, а дно гладкое (типа щебня), вы можете поставить основную огрузку всего в 20–30 см от крючка, без установки погружающих дробинки. С другой стороны, при каменистом или неровном дне вам придется поставить

близко расположенные погружатели для борьбы с завихрениями, вызванными подводными камнями. Распределите дробинки №4 на расстоянии 5 см друг от друга в промежутке между основной огрузкой и крючком. Кстати, это идеальная огрузка для ловли усача с поплавком на течении.

Вот, кажется, и все, что мне хотелось рассказать вам о современной поплавочной снасти, предназначенной для ловли на больших и не очень расстояниях от берега, с применением современных подходов к этому интереснейшему из видов рыбной ловли. Удачи вам, друзья, встретимся на берегу!

*Дейв Купер, Англия.*

*Перевод: Андрей Мазлин, г. Хайфа.*



**ПУТЬ К РЫБАЦКОМУ  
СЧАСТЬЮ ЛЕЖИТ ЧЕРЕЗ  
НАШ МАГАЗИН!**

**(061) 270-19-35**

ул. Героев Сталинграда, 32 (напротив заправки Укрнафта)  
г. Запорожье

**СКИДКА**

С 20-го ДЕКАБРЯ  
ПО 10-е ЯНВАРЯ

г. Запорожье  
ул. Героев Сталинграда, 32  
(напротив заправки Укрнафта)

**10%**

**ЗНУК & С**

Украинский производитель поплавков



- ✓ Поплавки изготовлены из бальсы
- ✓ Семь слоев лака
- ✓ Антенны изготовлены из карбона и индийского тростника
- ✓ Низкая цена, отличное качество
- ✓ Модельный ряд обновляется

Украина, г. Львов  
тел.: +38 067 6735397  
e-mail: Zuk\_fishmen@mail.ru  
www.poplavok.com.ua

**ADAMS®** всесезонный  
рыболовский  
эхолот

*fish finder*



**ADAMS**

ООО «АДАМС», 02090, г. Киев, ул. Наваторов, 4  
тел./факс: (044) 574-17-97, 574-14-00  
e-mail: a\_dams@nbi.com.ua

Понятие «эхолот» давно вошло в ассортимент необходимого рыболовного снаряжения. Особой популярностью подобные приборы пользуются у владельцев лодочных транспортных средств, пожалуй, по причине немалых размеров эхолотов и необходимости наличия специального питания.

Среди новинок, достаточно быстро ставших популярными, приятным открытием стал Fish Finder — легкий, небольшой и недорогой прибор, выполняющий все задачи эхолота.

**В комплекте:** монитор размера мобильного телефона, поплавков на гибком шнуре длиной 20 м и приспособление для крепления на транец. Работает на обычных батарейках, что весьма удобно при отсутствии возможности подзарядки.

**Из практики:** легкий в использовании — не требует длительного изучения инструкций и специальных настроек. Быстро, точно и информативно отображает жизнь подводного мира.

Герметичный поплавок забрасывается вручную, опускается с лодки, крепится на транец — в любых ситуациях показывает надежную работу. Благодаря небольшому весу, поплавок можно забрасывать и при помощи удильца на нужное вам расстояние.

На протяжении года использования Fish Finder не капризничал, работал даже с борта высокой яхты — безызыскной «Почайны», чем покорила капитана, ведь стационарные эхолоты, как правило, крепятся на корме, а длинномерным судам на наших реках, где рельеф дна меняется чаще, чем движется секундная стрелка, необходимо знание о глубине чуть раньше, чтобы не сесть на мель.

**Интересно:** Fish Finder помещается в дамскую сумочку, весит мало, что привлекает к использованию подобной техники и нас — женщин.

*Лариса Новицкая*



# РЕЦЕПТЫ БОЙЛОВ

*Когда клез на естественные насадки отсутствует, карпятники начинают экспериментировать в попытках соблазнить рыбу какими-то необычным кормом, в том числе различными комбинациями естественных приманок. Это нередко приносит успех. Как установлено практикой, смешанные насадки делятся на «бутерброды» и на механические смеси. «Бутербродами» называют насадку, состоящую из двух кормов, помещаемых на одном крючке. Механическими смесями — насадки, состоящие из двух и более видов кормов в разных пропорциях, насаживаемые на крючок одним комком. К механическим смесям относятся и бойлы, оригинальные рецепты которых предлагаются вашему вниманию.*

## Рецепт 1

- 300 г кукурузной муки;
- 300 г манной крупы;
- 200 г сухого молока;
- 200 г соевой муки;
- 200 г рыбной муки.

На килограмм этой смеси необходимо добавить 5 чайных ложек какого-либо ароматизатора (кориандр, корица, чеснок, тмин, анис). Ингредиенты замешивают на курином яйце (1 яйцо на каждые 100 г смеси), и из полученного теста лепят шарики нужного диаметра. Перед замешиванием теста во взбитое яйцо добавляют жидкие ароматизаторы и пищевые красители. Готовые шарики опускают в кипящую воду. Как только они всплывут на поверхность (вспомните, как варят пельмени), их тут же вынимают из воды и просушивают. Чем дольше сушатся бойлы, тем тверже они становятся. Процесс сушки может достигать нескольких недель. Лучше посушить ваши бойлы подольше, чем переварить их.

Как вариант — просушив бойлы в течение часа, упаковать их в герметичные пакеты и заморозить в морозильнике.

## Рецепт 2

- 30% молотого жмыха;
- 20% молотой сои (или соевой муки);
- 10% кукурузной муки или перемолотых кукурузных хлопьев;
- 20% манной крупы;
- 20% молочного порошка.

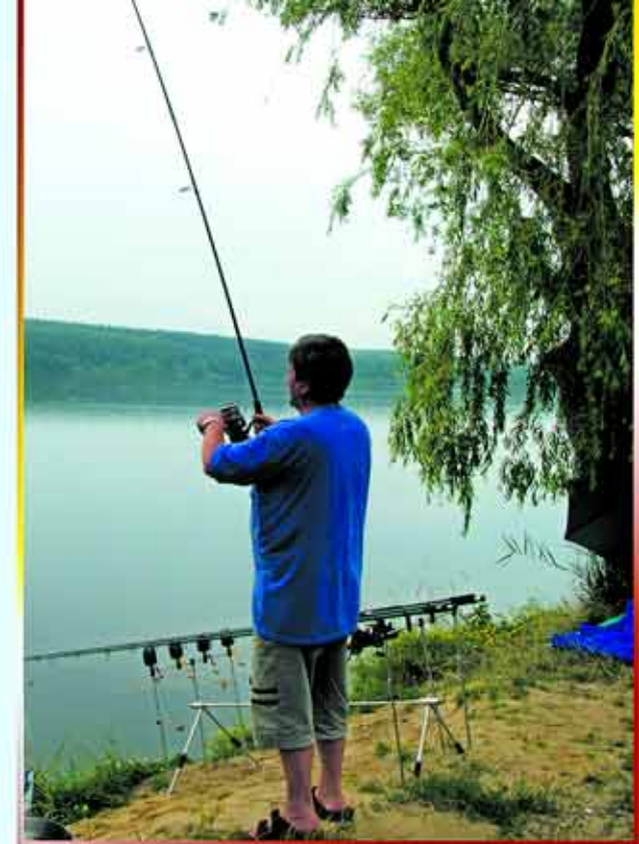
## Рецепт 3

- 400 г кукурузной муки;
- 200 г соевой муки;
- 150 г манной крупы;
- 100 г макухи, жареных семечек, конопляного семени;
- 100 г молочного протеина (продается в магазинах спортивного питания);
- 50 г соли (в качестве консерванта).

## Рецепт 4

- 100 г рисовой муки.
- 100 г кукурузной муки;
- 100 г пшеничной муки;
- 100 г сухого молока;
- 100 г молотого птичьего корма.

Необходимое количество яиц — из расчета 1–2 яйца (в зависимости от размеров) на 100 г смеси, изготовленной по рецептам 2–4 — взбить в отдельной плошке. Подсыпая приготовленную смесь и помешивая, довести до состояния теста.



Скатать колбаски, порезать на кубики, изготовить из них шарики и забросить в кипяток. Сюда же можно добавить всяких специй. Варить 2–3 минуты до всплытия, выложить на заранее расстеленное полотенце и высушить.

## Рецепт 5 — бойлы из гречки

Перетереть гречневую крупу в муку при помощи кофемолки. Добавить полчасти соевой муки (можно пшеничной). Необходимое количество яиц — из расчета 1–2 яйца на 100 г смеси — взбить и замесить тесто. Скатать колбаски, порезать на кубики, изготовить из них шарики и опустить в кипящую воду. Варить, как пельмени: всплыли, значит готовы. Чтобы не мучиться в дальнейшем с высверливанием в них отверстий — пока бойлы свежие, нанизать их на леску сечением 1 мм и сушить.

## Рецепт 6 — печеночные бойлы

- 250 г манки;
- 50 г соевой муки;
- 100 г сырой печени;
- 1 ч.л. сухого чеснока (не соленого);
- 3 ч.л. меда;
- 4–6 яиц;
- ароматизаторы, краситель.

Измельчить печень в блендере. Осторожно добавить яйца, чесночный порошок, мед, красители и ароматизаторы. Смешайте сухие компоненты в отдельной посуде, а затем постепенно добавляйте в жидкую часть до получения густого теста. Добавьте больше яиц или манки, чтобы добиться правильной консистенции. Из полученного теста скатайте шарики нужной величины и варите 2–6 минут — чем дольше вы их варите, тем тверже будут бойлы! Сушить не менее 6 часов.

## Рецепт 7

- 100 г кошачьего корма;
- 85 г пахты (пахта — обезжиренные сливки, получаемые как побочный продукт при сбивании сливочного масла);
- 50 г пшеничной или соевой муки;
- 25 г дрожжей;
- 1 ч.л. жидкого ароматизатора;
- 10 капель эссенции типа герань;
- 6 яиц.

## Рецепт 8

- 200 г манной крупы;
- 100 г соевой муки;
- 100 г кукурузной муки;
- 100 г пахты;
- 50 мл клубничного варенья;
- 6 мл клубничного ароматизатора;
- 6 капель бергамотового масла;
- 1 ч.л. жидкого красного красителя;
- 6 яиц.

Для рецептов 7 и 8 смешать все сухие ингредиенты в большой емкости. Затем в отдельной емкости смешать жидкие составляющие с яйцами и ароматизаторами. Постепенно подсыпая сухую смесь к жидкой, замесить тесто. Скатать шарики и варить 2–6 минут. Сушить минимум 6 часов.

## Подсказки при создании ваших собственных бойлов

Подозреваю, что некоторые карпятники, читающие эту статью, не живут в Великобритании... Вот некоторые места, где можно найти составные части для приготовления насадок: магазин здоровой пищи — мой выбор номер один, поскольку они продают все виды нужных продуктов, от приготовленной соевой муки, которая является хорошим компонентом (раскатывается намного лучше чем манная крупа, и делает более мягкой приманку) до сухих пивных дрожжей, которые я использую как аттрактор в соотношении примерно 1–2 унции на фунт (30–60 г на 450 г) сухой смеси.

Ищите специи типа красного перца и корицы. Если вы сможете достать кукурузную муку, считайте, вам повезло — это фантастический компонент, который делает приманки очень плотными (хорошо для медленных течений), а также очень твердыми (сдерживает клев мелкой рыбы). Большинство твердых готовых бойлов содержит кукурузную муку и белки.

Также ищите аттракторы типа эссенций, масел, используемых в ароматерапии. Некоторые из них хороши, некоторые — лучше не трогать. Одни из лучших — «Черный Перец» и «Герань». Используют эти масла в очень маленьких количествах, обычно 10–20 капель на 6 яиц.

Иногда в магазинах здоровой пищи имеется секция бодибилдинга. Ищите там жидкие аминокислоты — экстракты печени. Если не можете их достать, то жидкая печень тоже хороша. Используйте аминокислоты в пропорции

5–20 мл на 6 яиц в зависимости от их концентрации. Фактически печеночный порошок — превосходный аттрактор, но очень дорог. Его лучше использовать в соотношении 30 г на 450 г сухой смеси.

Различные кошачьи и собачьи корма также могут быть основой сухой массы и использоваться вместо рыбной муки, т.к. содержат большое количество этой самой рыбной муки!

Многие компоненты, например кунжутное масло (сильный аттрактор, добавляемый по 15 мл на 6 яиц), можно найти в супермаркетах. Загляните в отдел специй, где обычно продаются бутылочки ароматизаторов, которые используют только в маленьких количествах — 3–5 мл на 6 яиц.

Вообще, чтобы получить лучший результат при использовании ароматизаторов, необходимо некоторое количество экспериментов. Всегда начинайте с меньшего количества и затем увеличивайте дозировку — по чуть-чуть каждую поездку. Но будьте осторожны, поскольку большое количество ароматизаторов не равняется большому количеству карпов!

## Универсальный рецепт

(все компоненты могут быть куплены в магазинах здоровой пищи и универсамках)

- 300 г манной крупы;
- 170 г соевой муки;
- сухие дрожжи;
- специи;
- 20 капель черного перечного масла;
- 4 мл кленового сиропа;
- 4 средних яйца.

Если вы хотите сделать дешевые бойлы — используйте желтую манную крупу как основной компонент. Если не можете достать манную крупу, лучшая замена — соевая мука! Специи типа красного перца и корицы — превосходные добавки. Кстати, смешав 300 г манной крупы и 170 г соевой муки с яйцами, ароматизаторами и красителями, вы получите бойлы, точно такие же, как магазинные!

Андрей Мазлин,  
г. Хайфа.



**Агросвіт України**  
поради й рекомендації до часу

Бажильництво	Овочівництво
Садівництво	Квітництво
Ягідництво	Кентництво
Рибництво	Тваринництво

Присадибне та фермерське господарство

ЩОМІСЯЧНИЙ ПОВНОКОЛЬОРОВИЙ ЖУРНАЛ ЗА АНАЛОГІЮ ДО РОСІЙСЬКОГО ЖУРНАЛУ "ПРИСАДИБНЕ ХОЗЯЙСТВО"

**АГРОСВІТ України**  
журнал

**ПЕРЕДПЛАТНИЙ ІНДЕКС 74572**

**ПЕРЕДПЛАТНА ЦІНА НА РІК – 40 грн 32 коп.**

Передплатити можна з будь-якого місяця у будь-якому поштовому відділенні України

У кожному номері журналу надається інформація по всіх регіонах України про продаж і купівлю товарної риби та рибовосадкового матеріалу для зариблення водойм і риборозведення.

Це єдине видання в Україні, де можна почерпнути цю інформацію.

Крім того, редакція курирує суботні ярмарки в м. Києві з продажу сільськогосподарської продукції власного виробництва. За місце платити не потрібно. Графіки суботніх ярмарок друкуються в журналі, а також графіки усіх без винятку виставок.

03049, Київ, вул. Курська, 13-В, к. 158  
Тел. (044) 243-26-18, 8-067-656-59-39, 8-097-233-91-32  
E-MAIL: AGROSVITUKR@VOLIACABLE.COM  
AGROSVITUKRG@VOLIACABLE.COM



BROWNING

Стрілець  
2000

Магазин "П'ята стража"

Київ, вул. Нагірна 6/31

тел. 483-9720, 501-6928

факс.. 489-4095

e-mail: info@strelec.com.ua

http://www.strelec.com.ua

Ліц. МВС України серія АВ №231488

Рубрику веде канд. биол. наук,  
ихтиолог Роман НовицкийРИБИ  
НАШИХ  
ВОДОЙМ

Среди множества так или иначе знакомых рыболовам обитателей наших водоемов иногда на глаза пытливых следопытов попадает небольшая пресноводная рыбка, похожая на вьюна или щиповку — такая же скользкая, такой же формы тела, но вот отличительной чертой ее являются многочисленные усы, давшие рыбке оригинальное название ГОЛЕЦ УСАТЫЙ



## ГОЛЕЦ УСАТЫЙ

(Barbatula barbatula)

Голец усатый — близнец нашей щиповки и вьюна — относится к семейству Балиторовые, роду Barbatula и часто именуется ласковым латинским именем «барбатуля». Барбатули достаточно широко распространены по всей Европе, но наибольшее видовое разнообразие отмечается в водоемах Азии. Ближайших родственников у голецов — не менее 100 видов.

**Облик (внешнее строение).** У всех голецов тело почти полностью голое, крайне мелкая, почти незаметная чешуя покрывает только бока рыбки, не накладываясь одна на другую. Тело брусковатое (цилиндрическое), голова приплюснута с боков. На голове имеются две пары усиков на рыле и одна пара на верхней губе. В отличие от похожей на него щиповки, у гольца нет лопастин на подбородке и подглазничного шипоколючки.

Глаза у барбатули маленькие — указывают на приспособленность рыбки к обитанию в мутных водах с большим количеством взвеси.

Окраска желто-бурая, в карпатских реках и ручьях чаще можно встретить темноокрашенных голецов. Вдоль боковой линии можно рассмотреть светлую полосу, которая тянется от жаберной крышки до хвостового плавника.

Плавники, особенно спинной и хвостовой, с рядами темных пятнышек. Хвостовой плавник почти круглый, со слабой выемкой.

**На Западной Украине, в Польше гольца усатого часто называют «слижем», в Белоруссии — «лежанем», а в некоторых районах России еще одно имя рыбки «оголец» давно применяется к мальчишкам-сорванцам...**

### Некоторые особенности биологии и экологии

**Размножение.** К реализации основного инстинкта барбатули приступают весной при прогреве воды до +13–15°C. Если прогрев воды медленный, нерест продлится до середины лета. К периоду размножения (обычно на третьем году жизни) у самцов на хвостовом плавнике снизу и сверху появляется хорошо заметный кожистый гребень. Нерест у голецов порционный, то есть вся икра за одно икротомание не откладывается. Обычно рыбки выметывают икринки за 2–3 раза в течение пары месяцев.

У нерестующих особей — производителей плавники и все тело покрываются эпителиальными ворсинками и бугорками — т. н. «жемчужная

сыпь», хорошо известная для карповых рыб. Икра мелкая (около 1 мм) и клейкая, откладывается на различный субстрат (обычно каменистый, песчаный, но иногда — растительный) в местах с хорошо аэрируемой водой.

Замечено, что плодовитость гольца тесно связана с длиной тела рыбки: чем больше размер самки, тем больше икринок она может выметать (несколько сотен). После икротомания самки уплывают, а самцы остаются на несколько суток охранять выметанную подругами икру.

Спустя 3–4 суток из икринок вылупляются личинки, характерной особенностью которых являются большие грудные плавники. У личинок эта

часть тела выполняет функции опоры и стабилизации передней части тела при непродолжительном плавании.

Молодь сначала образует огромные скопления, но затем расплывается по большой площади, что связано с ростом пищевых потребностей молодых гольцов и с необходимостью иметь собственные охотничьи участки.

**Питание.** Гольцы питаются личинками ручейников, поденок, веснянок, пиявками, водными жуками, поедают собственную икру и икру других рыб. Крупные особи длиной от 10 см хищничают. Барбатули способны, как бычки, передвигаться по боковым сторонам камней, всасывательными движениями «слизывать» с камней донных животных и водоросли. Замечено, что гольцы более активны в ночной период.

Крупные рыбки могут охранять свои охотничьи участки (1–1,5 м<sup>2</sup>) от пищевых посягательств других гольцов.

**Рост и масса тела.** Размер усатого гольца в водоемах Украины не превышает 15 см, обычно встречаются 10–12-сантиметровые особи массой не более 20–25 г.

Гольцы считаются короткоцикловыми рыбками со сроком жизни не более 5–6 лет.

**Этология (поведение).** Барбатуля ведет исключительно придонный образ жизни, является типичным обитателем быстрых ручьев, предгорных и горных участков рек.

В реках центральной и восточной Украины наиболее часто придерживается верховьев рек-притоков Днепра, Южного Буга, Северского Донца. В Приднепровье его распространение ограничено, малочисленный вид. Встречается в притоках Днепровского и Днепродзержинского водохранилищ (рр. Орель, Самара Днепровская, Ворскла, Домоткань и др.).

Обычно голец стоит неподвижно на дне либо прячется среди камней, коряг, держится группой по несколько особей, но чаще всего по одиночку.

Считается достаточно оседлым видом. Держится близ своего охотничье-«спального» участка. Если испугать гольца, он отплывает от источника опасности на 1–2 метра, а затем возвращается на давно облюбованное место.

Барбатули очень живучи, могут выдержать полное промерзание или пересыхание водоема. При недостатке кислорода в воде голец способен, как вьюн, захватывать ртом атмосферный воздух и использовать его для дыхания. Рыболовы отмечают, что гольцы могут долго оставаться живыми без воды.

Зимой голец часто зарывается в ил и практически до распаления льда неактивен.

**Любительский лов.** Барбатули считаются случайными объектами любительского рыболовства на малых реках, специально их не ловят, но они — достаточно интересная цель для юных рыболовов.

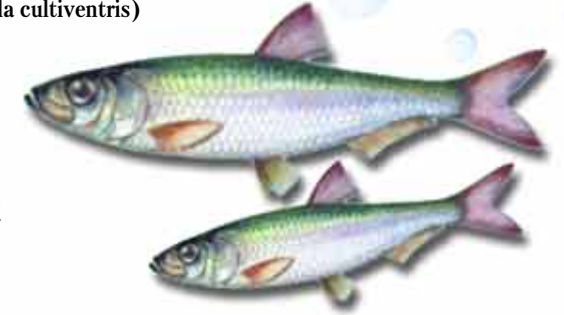
При большой численности в водоеме (ручье, быстрой реке), крупный голец клюет на дождевого червя, опарыша, мотыля с апреля-мая до ноября.

Во многих местах гольцов наравне со щиповкой используют как живучую приманку (живца) для ловли хищных рыб. В Приднепровье благодаря слабой изученности вид занесен в Красный список животных Днепрпетровской области (IV категория).

**Гастрономия.** Промыслового значения гольцы-барбатули не имеют, но мясо их достаточно вкусно, рыбок можно жарить, мариновать, использовать в уху. В Таиланде, несмотря на малую длину рыб, гольцов ловят промысловыми орудиями (мальковыми неводами и ставными ловушками), рыбки используются для приготовления множества национальных блюд.

# ТЮЛЬКА ЧЕРНОМОРСКО-АЗОВСКАЯ ИЛИ КИЛЬКА

(*Clupeonella cultiventris*)



Столь обычная на нашем столе тюлька — представитель благородного семейства Сельдевые, в составе которого в настоящее время известно более 200 видов рыб.

Тюлька азовско-черноморская считается морской, солоноватоводной и пресноводной рыбой. Обитает в Черном, Азовском и Каспийском морях, включая низовья впадающих в них рек и расположенные на них водохранилища.

В последние годы азовско-черноморская тюлька активно осваивает новые для нее местообитания, продвигаясь вверх по течению как днепровских, так и донских и волжских водохранилищ.

**Облик (внешнее строение).** Тюлька — продолговатая, сильно уплощенная с боков рыбка. Брюшко от жаберных крышек до анального отверстия покрыто килевидными чешуйками (26–29 шт.) с мелкими шипиками. В анальном плавнике последние два луча длиннее по сравнению с остальными лучами.

На боках тела тюльки отмечается почти полное отсутствие боковой линии. Чешуя рыбки серебристая, тонкая, легко спадающая, на голове отсутствует. Рот большой, верхний (направлен вверх). На спине имеется один спинной плавник. Хвостовой — с большой выемкой.

Спинальная часть тела серо-зеленая, бока и брюхо серебристо-белые.

**Размножение.** Половой зрелости тюлька достигает на втором году жизни. С октября и до начала весны в Азовском и Черном морях начинается нерестовая миграция тюльки. При температуре +5–7°C в заливах морей и устьях рек отмечаются первые производители с текучими половыми продуктами. Массовый нерест в прибрежной зоне начинается в мае месяце. Нерест порционный, может длиться до середины лета.

Плодовитость крупных самок тюльки (9–10 см) достигает 60 тысяч икринок. Выметанная икра созревает в толще воды и называется поэтому пелагической.



**Питание.** В Азовском и Черном морях тюльки питаются мелкими ракообразными и другими животными организмами, обитающими в толще воды. По способу питания эта рыба — зоопланктофаг. Часто в пищеварительном тракте тюлек также находят личинок сельдей и бычков.

**Рост и масса тела.** Азовско-черноморская тюлька достигает максимальной длины 10 см и массы 7–8 г. В большинстве случаев стаи тюлек состоят из особей 5–8-сантиметровой длины массой не более 2–3 г. Именно эти размеры и являются промысловыми для азовско-черноморской тюльки.

В ряде днепровских водохранилищ эта рыбка встретила очень благоприятные условия обитания, поэтому может вырастать до 12 см длины (15 г).

Тюлька — короткоцикловый вид, продолжительность жизни которого не превышает 5 лет.

**Этология (поведение).** Тюлька — стайная пелагическая рыба. В морских и солоноватоводных водах она считается широко распространенным и многочисленным видом.

Характерной особенностью поведения тюльки в ночной период является привлечение ее электрическим светом.

**Любительский лов.** В наших морях и днепровских водохранилищах тюлька — объект промыслового лова. Любительским рыболовством она не осваивается.

**Гастрономия.** В период с октября и до начала весны тюлька очень жирна (15–20% жира), к моменту нереста жирность ее мяса резко уменьшается (не более 5%), как впрочем ухудшаются и вкусовые качества.

Азовско-черноморская тюлька довольно вкусна в жареном, тушеном, соленом, вяленом и копченном виде, из тюльки получаются отличные закусовые продукты (копчушки), полученные путем копчения.

**Акция!**

лодка **Voyager 290** всего за **3400** грн.

длина: 2,9 м  
макс. пассажир.: 3 чел.  
макс. мощн. двиг.: 8 л.с.  
материал баллона: Plastel 950

Надувной киль  
Жесткий настил  
Гарантия 2 года

**ANT** [www.antboats.com.ua](http://www.antboats.com.ua)  
тел.: (0572) 7611938 (г. Харьков)

**СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ОХОТЫ**

[www.silvers.net.ua](http://www.silvers.net.ua)  
Украина, 03039, г. Киев  
пр-т 40-летия Октября, 6

Продолжителю 3х сезона  
[info@silvers.net.ua](mailto:info@silvers.net.ua)  
тел. 8-044-599-73-78  
тел/факс 8-044-592-51-94



Вот и пришла поздняя осень — пора, когда рыба готовится к зиме, активно питается для накопления сил и энергии. Уловы хищной рыбы становятся более стабильными и значительными. Именно в этот период любители рыбной кухни могут испытать все прелести вкуса речной рыбы, которая обрывает жирком. Причем даже диетическое мясо щуки и судака становится нежнее и ароматнее.

Отдавая жареной, фаршированной, запеченной рыбки по различным рецептам, хочется испытать вкус чего-то новенького и неизведанного... Вот именно в такой момент, когда закончились бабушкины рецепты и кулинарные советы из книг, я решил поэкспериментировать с блюдами из щуки. Предоставляю вашему вниманию рецепт достаточно простой и не очень трудоемкий: во всяком случае, быстро накормить внезапно нагрянувшую к вам компанию друзей вы сможете достаточно плотно!

Для этого, во-первых, понадобится щука. Во-вторых, как это ни странно, сало. Далее — более привычные ингредиенты, используемые для приготовления рыбы: свежая зелень, майонез, квашеная капуста, сельдерей, растительное масло, приправка для сала, яйца и сыр. Количество составляющих блюдо продуктов намеренно не указываю, потому как все зависит от глубины чувства голода, размера противня и духовки...

Рыбу чистим, промываем и отделяем филе. Нарезаем филе поперек, полосками по 1,5–2 см и, посолив-поперчив, складываем в отдельный судочек или миску. Тем временем на плите у вас уже раскалилась чугунная сковорода, в которую наливаем растительное масло и даем ему разогреться. Панируем полоски филе в муке и обжариваем. Основная тонкость момента, которая приходит с опытом: чтобы «рыбные палочки» вашего филе не скрутились спиральками и трубочками, начинать обжарку необходимо со стороны мяса, а никак не со стороны рыбьей шкуры. В результате у вас получат-

# Щучий капустник



ся румяные и ароматные рыбные палочки, которые можно употреблять самостоятельно, но они же являются основной составляющей нашего блюда.

Отсюда вывод: обжарить рыбы придется несколько больше, чем предполагалось, поскольку к плите наверняка наведается проголодавшийся помощник и «уметет» некоторую часть рыбных палочек.

Теперь отставим рыбу в сторону — пусть пока остывает, а мы займемся подготовкой основного компонента. Как можно догадаться, это — сало. Нарезаем его тонкими полосками и укладываем их плотно на противень. Посыпаем наш ковер приправой по вкусу и переворачиваем сало приправой вниз. Я это делаю для того, чтобы сало имело совсем другой аромат, нежели рыба. Основные приготовления сделаны. Выкладываем рыбные палочки на противень поверх сала таким образом, чтобы брюшко одного кусочка было рядышком со спинкой другого. Далее на самой мелкой терке натираем прямо над рыбой корень сельдерея, немного, буквально «взбрызнув» каждый кусочек рыбы. Покрываем небольшим слоем квашеной капусты. Взбиваем пару яиц с майонезом и поливаем полученной смесью поверх капусты. Сверху посыпает натертым сыром и мелко нарубленной зеленью (укроп, петрушка, лук).

К этому времени духовка прогрета до 150°C. Ставим блюдо в духовку и ждем 15–20 минут, пока оно «зашкварчит» и подрумянится. Так как используются уже готовые к употреблению ингредиенты, то можно не переживать о том, готово или нет — здесь как раз подходит поговорка «горячее сырым не бывает». Одно только может огорчить неопытного кулинара: вы не рассчитали свой аппетит, голод гостей и размеры приготовленного блюда...

Игорь Пищиков,  
г. Киев

## Приятного аппетита!



Ліцензія № 227 видана Департаментом з питань адміністрування акцизного збору і контролю за виробництвом та обігом ліцензійних товарів від 31.01.2007 р.  
НАДМІРНЕ СПОЖИВАННЯ АЛКОГОЛЮ ШКІДЛИВЕ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

## ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!

# КАХОВСЬКЕ ВОДОСХОВИЩЕ

(закінчення, початок у попередньому номері)

До зарегулювання Дніпра (1951–1954 рр.) у зоні нинішнього Каховського водосховища зустрічалося 22 види рідкісних і зникаючих риб та міног. Такі види, як ялець, білизна, підуст, чехоня за чисельністю не викликали особливої турботи. Після появи греблі Каховської ГЕС (1955 р.) склад рідкісних і зникаючих видів, особливо за кількісними показниками, різко змінився. У зоні водосховища зникли білуга, виз, осетер, севрюга, які до зарегулювання освоювалися промислом, становили до 0,05 % загального вилуви риби. Чечуга траплялася в уловах до 1970 р. Протягом 1956–1991 рр. у водосховищі не виявлені мінога українська, лосось чорноморський, вирезуб, селява, пуголовочка зірчаста. Через 3 роки перестав зустрічатися бобирець дніпровський, через 4 — марена дніпровська. До 1970 г. траплялися клепець та вугор річковий (останній, за повідомленням Р. Новицького, кілька років тому виявлений у цьому водосховищі). Йорж носар востаннє зареєстрований у 1975 р. Синець після дев'ятирічного «процвітання» став рідкісним, згодом зникаючим, з 1978 р. відомості про його вилування відсутні. Отже, зазначені 16 видів стали зникаючими, якщо не зниклими в акваторії водосховища. Поодинокі трапляються оселедець чорноморський прохідний, пузанок Нордмана, а також головень, рибець, секрет. З 1989 р. поодинокі став зустрічатися сопач. Ці риби у водосховищі, очевидно, є рідкісними. Здобування минька фіксувалося до 1962 р. З моменту зарегулювання стоку Дніпра відсутні відомості щодо в'юна.

До появи греблі Каховської ГЕС на річковій ділянці Дніпра були масовими чи траплялись відносно часто ялець, білизна, підуст, чехоня. З моменту зарегулювання стоку Дніпра зменшилась чисельність яльця та підуста. Ялець ще зрідка зустрічається, тоді як підуст востаннє відмічений у промислі у 1986 р. Очевидно, йому загрожує повне зникнення. Білизна займала значне місце у промислі до 1961 р., чехоню ловили до 1968 р. Отже, незважаючи на охоронні заходи, чисельність ряду риб у Каховському водосховищі зменшувалась і досягла катастрофічного рівня.

В акваторії Каховського водосховища створені державні заказники «Дніпровські пороги» та «Великий й Малі Кучугури». Крім того, будь-яке рибальство заборонене у гирлі р. Конки. Як свідчать спеціальні спостереження, в акваторіях, що особливо охороняються, виявлені такі рідкісні та зникаючі види, як оселедець чорноморський прохідний, пузанок Нордмана, ялець, головень, підуст. Але й спеціально виділені для відтворення риб акваторії не впоралися з покладеними на них завданнями. Так, у Каховському водосховищі назавжди зникли мінога українська, білуга, виз, чечуга, осетер, севрюга, лосось чорноморський, вирезуб, бобирець дніпровський, марена дніпровська, селява, клепець, синець, йорж носар, пуголовочка зірчаста. Зникають ялець, головень, підуст. Вразливими, тобто такими, які у найближчому майбутньому можуть бути віднесені до зникаючих, є: оселедець чорноморський прохідний, пузанок Нордмана, рибець, секрет, білизна, чехоня. Рідкісним видом вважається сопач, невизначеними — в'юн та миньок. Очевидно, що підтримувати відповідне біологічне різноманіття рибного населення у такій водоймі, як Каховське водосховище, можна тільки спеціальним розведенням аборигенних (корінних дніпровських) риб у відповідних господарствах. Без цього воно приречене на подальше збідніння, навіть виродження тих видів, які нині вважаються промисловим, що зумовлене близько спорідненим схрещуванням стад риб у замкнутому греблями просторі колишньої ріки, ресурснозгубним веденням як промислового, так і аматорського рибальства.

Знайомлячись з Каховським водосховищем не можна не згадати про те, що у ньому налічується понад 100 водозаборів, у тому числі чотири зрошувальні канали, потужність яких становить 250–450 м<sup>3</sup>/с води. До кожного з них протягом вегетаційного періоду потрапляє 700–800 млн. штук молоді

риб. Тільки у Північно-Рогачинський підвідний канал (забір 12 м<sup>3</sup>/с води) у 1975 р. пройшло близько 1 млн. шт. молоді різних видів риб.

Водозабори бувають машинні та самотічні. Якщо у самотічний канал риба попадає вільно, то на машинних водозаборах при проникненні через насоси вона може травмуватися і гинути. Спостереженнями на Каховській та Північно-Рогачинській зрошувальних системах встановлено, що при проникненні через насоси здебільшого травмується риба завдовжки понад 7 см. Виявлені такі риби, що були побиті насосами: судак — 14–17 см, плітка — 6–8,5 см, верховодка — 6–12 см, плоскирка — 6–8,5 см, карась — 6,5–7,5 см, сом — 80 см, короп — 24 см, тюлька — 5–8 см. Очевидно, молодь риб менших розмірів безперешкодно проникає через насоси і розосереджується потім по всій довжині каналу. Здебільшого це малоцінні та нехарчові види. Проте коропа цьогорічки, які потрапили в канал випадково, росли досить інтенсивно: окремі особини через рік досягали маси 1 кг, дворічки 3,7 кг (при середній масі 1,87 кг). Крім того, вся вилловлена риба характеризувалась високими показниками жирності та добрим наповненням кишечника. Зазначене свідчить про задовільну кормову базу для риби у магістральних каналах, у зв'язку з чим в них можна розводити рибу.

Північно-Кримський канал — іригаційна споруда, що знаходиться в Херсонській області і Республіці Крим. Споруджений для перекидання зарегульованого стоку Дніпра в посушливі степові райони півдня України з метою зрошення сільськогосподарських угідь, водопостачання міст Сімферополь, Севастополь та інших населених пунктів, а також Керченського промислового району. Початок бере з Каховського водосховища поблизу м. Нової Каховки. Загальна довжина каналу близько 400 км. Забирання води здійснюється головною спорудою, розрахованою на перепуск 380 м<sup>3</sup>/с води. Вода по трасі каналу подається на висоту понад 100 м за допомогою трьох насосних станцій. Четверта станція подає воду по трубопроводу (довжина 30 км) на водоочисні споруди м. Керчі. З Північно-Кримського каналу беруть початок ряд зрошувальних систем.

Отже, дана споруда нічим не відрізняється від басейну річки, тільки несе свої води не до водосховища, а з волі людини забирає її з нього і несе на сотні кілометрів від водозабору. У Північно-Кримський канал вода подається з середини березня до жовтня. На зиму він спорожнюється через водоскидні канали у Чорне та Азовське моря. Через нерівності дна каналу після скидання води у багатьох місцях залишаються відокремлені ділянки, заповнені водою. Деякі з них бувають завдовжки до кілометра і глибиною менше метра. Поблизу головної споруди, розміщеної поблизу Каховського шлюзу, така залишкова водойма має довжину понад 1 км і глибину до 1,5 м. У цих водоймах у м'які зими риба може успішно зимувати, у суворі — виживають найвитриваліші види. Склад рибного населення каналу визначається як рибами, що занесені до нього у поточному році, так і тими, що потрапили сюди у попередні роки. Цікавим є факт, що у каналі перебувають пічкур та носар — нащадки риб, що занесені в канал у перші роки його функціонування (1958 р.). Біля головної споруди каналу вони не виявляються, зате траплялися у додаткових водоймах на відстані майже понад 80 км. Зі зростанням відстані від головної споруди помічається зменшення видового різноманіття риб, що реєструються у каналі, а у складі іхтіофауни виявлено 36 видів риб.

У каналі здебільшого переважають малоцінні представники іхтіофауни. З промислових видів найчисленніша молодь плітки, яка стала у Каховському водосховищі істотним і досить цінним промисловим об'єктом. Чисельність молоді плітки в каналі у кілька разів більша, ніж молоді інших видів промислових риб але й чисельність яльця та інших видів, не дивлячись на невелику їхню частку в складі іхтіофауни, також значна. Майже на всьому протязі каналу та водоймах його системи найчисленнішою і найпостійнішою була молодь плітки, верховодки, а також гірчак, тюлька, бички (до 5-ти видів). З цінних промислових риб у значній кількості реєструвались, крім уже зазначених видів, головень, судак, окунь, карась. Останні два, мабуть постійно перебувають в каналі, бо серед них попадались чимало особин старших вікових груп. Особливо багаті на них водосховища, що наповнюються водами каналу. Отже, у такий спосіб до кримських водойм потрапляють види риб, які до спорудження каналу у водоймах Криму не реєструвались. Беззаперечним є й те, що рибалки-аматори можуть пошукати рибальського щастя й у степах, де пролягають канали та знаходяться їхні супровідні додаткові водойми.

**Анатолій Щербуха,**  
кандидат біологічних наук, м. Київ.

# ГОЛЫШ ОДЕССКИЙ РОДСТВЕННИК ТРЕСКИ

Трудно найти одессита, у которого бы не было родственников за границей, будь-то Россия, США, Германия, Израиль... Как настоящий одессит, имеет их и голыш — рыба семейства тресковых, которую ловят в конце лета и осенью одесские рыбаки возле побережья нашего прекрасного города. Но, давайте обо всем по-порядку.

Первое знакомство с голышом произошло на пирсе пляжа «Аркадия», когда мне было лет семь. Я ловил поплавочной удочкой на мидию бычков-песчаников и вдруг, после очередной резкой поклевки, извлек из воды небольшую блестящую рыбку. «Деда, смотри, я ставридку поймал!» — радостно воскликнул я. Однако дедушка, как более опытный рыбак, авторитетно заявил, что это голыш. Действительно, тело рыбки было напрочь лишено чешуи, за что она видимо и получила свое прозвище. Вскоре и у других рыбаков на пирсе засверкали в руках голыши: сколько крючков — столько и рыб. Происходило это в начале осени, голыш шел некрупный, и мы быстро заполнили небольшой садок. Каково же было разочарование, когда дома вместо рыбы мы обнаружили в садке что-то наподобие рыбного паштета. Слышком уж нежным оказалось тельце голыша для поездки в тесной рыбацкой сумке в переполненном троллейбусе. Наверное, именно из-за этого свойства голыш не представляет интереса для промысловиков, являясь отрадой для рыбаков-любителей.



На самом деле, голыш — черноморский подвид мерланга (*Merlangius merlangius*) — довольно крупной рыбы семейства тресковых, распространенной у атлантических и средиземноморских берегов Европы. Черноморский мерланг или мерланка (*O. merlangus euxinus*) отличается от атлантического меньшей величиной (обычно до 25 см, очень редко 45–50 см), буровато-серой окраской, наличием маленького усика на подбородке и более длинными парными плавниками. Усик и длинные плавники — это хорошо, но вот размер наших рыб, мягко говоря, мелковат. Я это понял, увидев по французскому каналу «Охота и рыбалка», как лихие ирландские парни ловили в прибое килограммовых и более мерлангов на блесну и силикон. Черное море в этом отношении, к сожалению, не Атлантика, а наш голыш действительно «бедный родственник».

Во времена, когда прилавки одесских рынков еще ломились от ставриды, скумбрии и кефали, к голышу всерьез мало кто относился. Сегодня же появления возле берега (большую часть своей жизни голыш живет в открытом море на глубине 50–60 м) стай крупного голыша рыбаки ожидают с нетерпением. Происходит это, как правило, с похолоданием воды в октябре-ноябре. Ловят его, преимущественно, с наступлением темноты. Ночная ловля осуществляется как с лодки, так и с пирса. Снасть представляет собой спиннинговое удилище с катушкой (инерционной, безынерционной, мультипликаторной), леской 0,25–0,3 мм, грузилом 30–100 г (в зависимости от того — штиль на море или волнение), 2–3 крючками с длинным цевьем на поводках длиной 10–15 см.

Для наживки подойдет мидия, креветка, кальмар (что очень удобно — его можно купить в любом супермаркете непосредственно перед рыбалкой), кусочки рыбы.

Попадается голыш и на самодур, однако блестящие перышки он атакует не столь активно, как животные насадки. А вот небольшие твистерочки, как это ни странно, пользуются у него большим спросом. Если вам не хочется возиться с наживкой, приобретите оснастить крючки твистерами, которые

обычно используют любители ультралайта.

Голыш — весьма прожорливая рыба. Когда в сектор вашей ловли зайдет косяк голыша, то, как правило, опустив снасть на дно, будет достаточно лишь сосчитать до трех, чтобы на всех крючках затрепыхались 100–200-граммовые родственники трески. Однако и при ловле голыша есть свои маленькие хитрости.



Поскольку ловля этой рыбы зачастую происходит ночью, необходимо облегчить ей поиск приманки в темноте. Для этого периодически подергивайте удилище, создавая колебания приманки. Держите удилище в руках и не кладите наживку на дно: хотя голыш и придонная рыба, держится он большей частью в полуметре-метре ото дна. Еще одной хитрости я научился у школьного товарища, когда мы ловили голыша на 16-й

станции Большого фонтана. По телефону он посоветовал купить в рыболовном магазине капсулы-светлячки, которые обычно используют для ночной ловли с поплавком. В тот вечер попасть в магазин мне не удалось, и ночью на пирсе я ощутил немалую разницу в эффективности наших оснасток: у моего друга на основной леске между крючками зелено-желтым светом горел «светлячок» (см. рис.), и он методично подсекал любопытных голышей,

в то время как у меня поклевки случались гораздо реже. Наконец я не выдержал и попросил у друга запасной «светлячок», закрепив его между крючками двумя колечками ниппельной резины. И дело наладилось!

Однако никакие хитрости не помогут вам, если вы неправильно выбрали место ловли. При ловле с пирса часто можно заметить, что пляж отделен от открытого моря волнорезом, который несколько скрыт под поверхностью воды. Образовавшаяся за ним бухточка очень хороша для купания и ловли бычков, но большинство морских рыб предпочитают все же держаться в открытом море. Не является исключением и голыш, поэтому, желая поймать эту рыбу, ищите ее за волнорезом в открытом море.

Голыш — рыба достаточно постная, однако котлеты из него получаются бесподобные. Хорош он и жареным — с хрустящей корочкой, да под пивко!

**Вадим Кириллов,**  
г. Одесса  
Фото автора

**GARMIN.** GPS навигаторы для Ваших путешествий!



ПОРТАТИВНЫЕ



АВТОМОБИЛЬНЫЕ



МОТО-НАВИГАТОРЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
GARMIN В УКРАИНЕ

02098, Украина, г. Киев, просп. П.Тычины, 4  
тел./факс: +38(044)294-00-10  
www.naviionka.com www.garmin.in.ua



# Уральские зарисовки

## Во чреве дракона

Дракон был немолод, но прожорлив и громогласен, а главное, что кроме него преодолеть 120 км полярной тундры, разбухшей от продолжающихся вторую неделю холодных дождей, не мог никто и ничто. С десяток механиков в промасленных черных робах кружили вокруг его бронированного остова в немислимом танце: кто-то прилаживал гусеницу, кто-то устанавливал двигатель и заводил проводку, кто-то из молодых упражнялся с кисточкой, домалевывая черные кляксы в абстрактный узор зелено-бурого камуфляжа... «Не переживайте, скоро поедем»...

Через два часа гусеничный агрегат, переделанный из некогда боевой армейской самоходки в вездеход, залихватски фыркнул, изверг из пропитанного солярой нутра клубы черного едкого дыма и, пронзительно взвывая турбиной, с лязгом выкатил из ангара в продрогшие от мокроты воркутинские сумерки.

Упав живой массой на рюкзаки, сумки, катамараны и щедро смазанные солидолом запасные части «адской машины», мы захлопнули десантный люк и... Перекричать находящийся за фанерной перегородкой, обгорающий после ремонта и люто воющий турбиной двигатель «чертовой табакерки» оказалось нереально, поэтому общение в салоне как-то не сложилось. В конце концов, не совладав с выхлопными газами, диким ревом, полной темнотой и немислимой тряской от беспрерывно проскакивающей гусеницы, организмы

предусмотрительно отключили все органы чувств, погрузив нас в двадцатичасовой угар анабиоза...

«А... Туристы-романтики...», — всплыла в памяти жалостливая улыбочка станционного милиционера: «Ну-ну...»

Светлое пятно в конце тоннеля постепенно трансформировалось в открытый настуж десантный люк вездехода, из которого пронзительная тишина дышала на нас хрустальным воздухом уральских предгорий.



## Велком ту тундра...

Тундра — вид природных зон, лежащих за северными пределами лесной растительности, пространства с вечномёрзлой почвой, не заливаемой морскими или речными водами. Тундра находится севернее зоны тайги. По характеру поверхности тундры бывают болотистые (покрыты осокой и пр.), торфянистые (покрыты ягельями), каменистые (покрыты лишайниками). Южную границу тундры принимают за начало Арктики. Название происходит из саамского языка и означает «безлесная равнина». В тундре полностью отсутствуют пресмыкающиеся, зато очень большое количество кровососущих насекомых. Реки и озёра богаты рыбой. Климат тундры субарктический. Зима продолжительная — 8–9 месяцев и очень холодная (до  $-50^{\circ}\text{C}$ ). Лето короткое, холодное, часто бывают заморозки. Средняя температура июля редко поднимается выше  $+12^{\circ}\text{C}$ . Характерны сильные ветры и большая облачность, летом часто бывают туманы. Осадков выпадает от 200 до 400 мм в год. Толщина снежного покрова невелика и достигает 0,2–0,5 м. Мощность вечной мерзлоты достигает 600–800 м...

Место заброски оказалось великолепным с точки зрения двухдневной реанимации угоревших организмов и адаптации их к новым условиям жизни: чистой ледниковой воде, которую можно было

пить прямо из реки, полному целебных витаминов воздуху, которым можно было дышать во всю грудь, экологически чистой пище, которую можно было поймать в реке или раздобыть на берегу.

Слева от лагеря расстилась все еще зеленым ковром предгорная тундра, плавно переходящая в Мордор (зловеще-черные и безжизненно-каменные пики западного склона Полярного Урала), справа по каменному ложу неслась свои воды быстрая река с оптимистичным названием Кара, сзади упиралось в горизонт низкое осеннее полярное небо, а спереди по ходу реки манили к себе пороги, каньоны и памятные вехи будущего пути...

Расчерченная наезженной вездеходкой и чавкающая под ногами тундра оказалась похожей на холмистую степь, покрытую мягкой губкой из зарослей мелкотравья и мхов, щетиной карликовых березок (вначале принятых мною за черничники), а в балках, укрытых от ветров, — довольно густыми зарослями сланника (ивняка)...

Любителю «сходить по грибы-по ягоды» среди карликовых березок открывается замечательная возможность — собрать к столу



ведерко грибов, разнообразив тем самым походный рацион. Это будут и сыроежки, и разномастные рядовки, и одинокие грузди, но большей частью — упругие скрипучие подберезовики, растущие под березками, да их братья-передоросли надберезовики, самым наглым образом возвышающиеся над шумящей кудрявой листвою березо-





нять на недорогой китайский спиннинг-телескоп с такой же катушкой — этого мяса во всех его проявлениях, т.е. на первое, «вторэ» и третье с солониной хватит отделению солдатиков дня на четыре... В дополнение ко всему на реке живет некоторое количество запоздалых утиных выводков, еще не ставших на крыло, но замечательно бегающих по воде и великолепно ныряющих. Спортивный азарт юнната-зоолога может лишить вас покоя и патронов

### Кто есть кто?

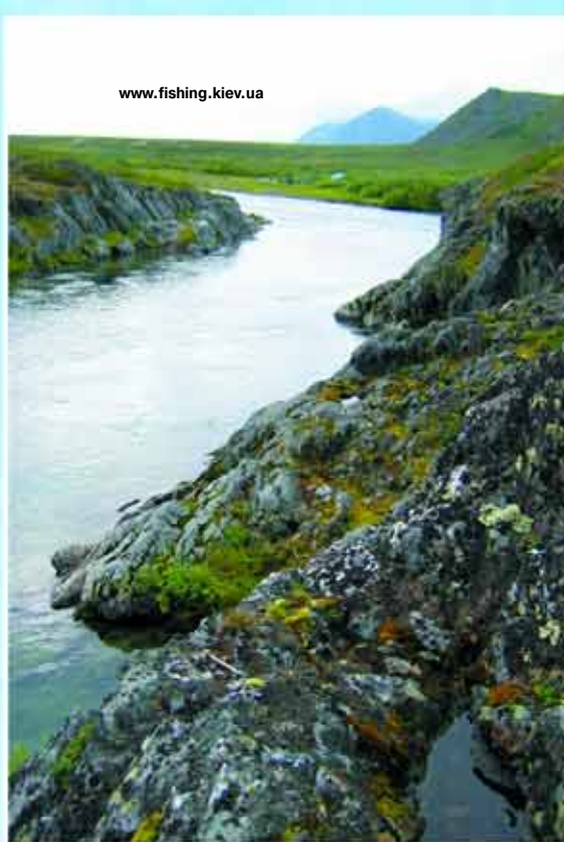
Группа наша состояла из девяти бывалых уральских сплавщиков-водников и двух туристов-передвижников. Луцкие ребята — Нина Бочарова (Нинуля), Владимир Гиренко (Вован) и Сергей Семенчук (Сэмэн) ходят на полярный Урал уже седьмой год и сплывались здесь на катамаране «Флагман» практически по всем заслуживающим внимания рекам. Неизменный их спутник из Сызрани, военный вертолетчик в отставке Леня Сосновский привел в команду спасателя МЧС России, боевого подводного пловца и добродушнейшего человека Андриюшу Кулемина. Меня же, как «корреспондента» и «композитора» с блоком, фотоаппаратами и гитарой сосватали в поход киевляне Сергей и Оксана Никольские, которые с неугомонным 12-летним сыном Серегой, капитаном катамарана «Адамант» Игорем Яблонским (Флаером) и львовским пешеходником Евгением Тихомировым (Буржуем) после взятия Кольского ходят в сплавы по Полярному Уралу уже третий год.

вой рощицей... Из ягод чаще всего встречается брусника, которую можно использовать не только как самостоятельный продукт в чае, компотах и согревающих глинтвейнах, но и добавлять для разнообразия к походным блюдам и целебным напиткам.

Еще в тундре растут куропатки, зайцы и олешки. По рассказам очевидцев в былые годы прозорливый естествоиспытатель и настойчивый природолюб, побегав по тундре с увесистыми дубинами, могли собрать в лукошко до десятка зазевавшихся куропаток... А зайцы — так те вообще по пять штук из-под каждой ноги выскакивали!

Оленей вездеходчики трогать не советовали, поскольку однокобродячие олешки все равно колхозные, отбившиеся от стада, и ненцы, зная каждое животное «в лицо», не простят посягательства на свое имущество. А вот выменять пол-оленя на поллитру спирта — это по-людски, это завсегда и хозяину в радость на пару суток, и десятку туристов еды на тот же срок. Когда же оленевод попадает непьющий (!), тушку целого олешки находчивый краевед может выме-

в бесконечной погоне за пернатыми, но результат — стограммовая туша (!) дикой тундрутки — оправдывает любые расходы бывшего охотника... Короче говоря, в тундре есть к чему приложить руки и есть чем заняться пылливому уму ботаника-непоседы. Ну, а если по тундре течет река, и вы испытываете патологическую слабость к ихтиофауне, то покой вам будет только снится...



### Привязка к местности

*Кара — река, протекающая большей частью по границе Архангельской и Тюменской областей РФ. Длина 257 км, площадь бассейна 13,4 тыс. кв. км. Берёт начало на склонах северной оконечности Полярного Урала, впадает в Байдараккую губу Карского моря. Питание снеговое и дождевое. Замерзает в октябре, вскрывается в июне. В нижнем течении доступна для судоходства.*

Итак, аккуратно замерив на глобусе расстояние от Киева до Лондона, можно сделать вывод, что до Лондона «навпрос-

тець» три пальца, а до Воркуты на один палец дальше. Однако прямой дороги из Киева на Полярный Урал нет, посему добираться приходится «навкосиля» через Москву, откуда до Воркуты рукой подать. Время в пути от Киева до Москвы занимает полсутки, затем полдня в переездах по Москве с Киевского на Ярославский вокзал и через какие-то двое суток вы уже в славном г. Воркута, что за северным поляр-

Надо мною в плане приобщения к радостям водного туризма и быстрейшего освоения терминологии — гребки; табань; заходим в улово; да кто ж так гребет тра-та-та; левые пошли ити вашу меть; да гребите ж вы... черти полосатые; обливник справа, умочим Сэмэна; таки умочили, тяни его за шкуру на гондолу и т.д. — взял шефство «человек с рулеткой», т.е. Флаер, а в плане приобщения к дежурству в походной жизни типа «дневальный по кухне» шефство взяла Нина, за что ей отдельная и огромная благодарность.

Андриюшу в гребле и прочих умениях тренировали на «Флагмане», посему через недельку он уже без акцента произносил ласкающее слух слово «паляница», осознал термины «до побачення» и «трохи е, але тільки для себе», выучил и полюбил выражение «собака вкрав сало», а при замечаниях капитана Вована «дивися ж ти по сторонам... любий москалик» перестал выспрашивать девиц, стоящих по берегам, и гордо заявил: «Все москали в Москве остались, а я не москаль, я — Россиянин!»

Отличительной чертой путешествия было отсутствие кровожадных крылатых тварей — комаров и мошек, полноценное трехразовое питание (благодаря примусу «Шмель» и флаерской печурке «Титанке»), отсутствие обносков, преобладание дождливой ветреной погоды над редкими солнечными часами, одноразовое северное сияние и наличие в реке благородной рыбы.





## Посвящение в рыболовы

За день до отъезда из Сызрани Андрей приобрел спиннинговую снасть, а Леня объяснил и показал ему, как с ней управляться...

От лагеря до водопада напрямик через тундру около километра. Атлантический голец (разновидность лососевых), преодолев более двух сотен км от Карского моря и два нижних водопада, несет стратегические запасы красной икры к последнему водопаду, который и пытается преодолеть в вечерние и утренние часы, с переменным успехом то выпрыгивая на трехметровую стену воды, то сваливаясь вниз. Подустав от неудачных попыток взять на арапа гору вспененной жидкости, голец некоторое время отдыхает под водопадом, где до следующей «свистопляски» их с успехом можно ловить.

По информации пришедшего на рыбалку ханта, пару недель назад в ямке у водопада рыбы было мал-мала много, но на неделе приехали вездеходчики и сеткой выгребли килограмм 200–300 гольца, короче, все что было, то и выгребли... Однако, на то она и рыба, чтобы плыть против течения, и постепенно под водопадом стали снова собираться голец.

Как опытный подводный охотник, это дело просек Андрюха и повалился тех голец вылавливать. Однако по причине неопытности в ловле на быстрых горных реках, забрасывать приманку он старался вверх по течению, за что, хоть и будучи с рыбой, поплатился и без того небольшим запасом вертушек, надежно ускладировал их под камнями.

Сдав трех икряных голец на кухню и уловив момент, пока Леня с ружьем гонялся по тундре за безухим зайцем, Андрюха втихаря прихватил его спиннинг с приман-

ками... и за пару часов надежно ускладировал добро товарища под те же камни...

Утром в лагере воцарилась неразбериха — народ собрался на рыбалку, а из-под палаток пропали все собранные и отложенные до утра спиннинги... Зайцам снасти ни к чему, песцам тем более, а хант, хоть и обещал прийти с оленьиной, так ведь только днем...

...На краю сбегаящего в ущелье шумного потока в мокром водолазном костюме, ластах и со спиннингом в руках стоял трясущийся от холода ихтиандр и усердно вращал ручку безынерционной катушки. Слева и справа от него с уходящими в воду лесками аккуратно рядами располагались бережно уложенные на гальку удилица товарищей, терпеливо ожидающие своего часа. Зацепив блесну последней снасти о подводное препятствие, «человек амфибия» опустил, как забрало, водолазную мас-

www.fishing.kiev.ua

ку, взял в руки брезентовую сумку, набитую до верха тяжелыми камнями, и медленно скрылся в бурлящем горном потоке...

«Вот поймал два гольца, собрал из под камней все блесны, да еще и несколько чужих нашел!», — радостно встретил хмурую делегацию из лагеря наш герой и со словами: «Подержите пожалуйста спиннинг вот в таком положении», — снова скрылся под водой... На осторожный вопрос коллектива: «А рыбу там хоть видно?», — Андрюха сделал круглые глаза и возмущенно ответил: «Какая рыба! Вы что, не видите, я ведь здесь плаваю и, между прочим, отцепляю ваши блесны!»

После этого случая только Флаеру удалось открыть счет пойманным гольцам, остальные же оставили попытки опередить уходящего в четыре утра, раззадорившего и вошедшего во вкус спиннинговой ловли Андрюшу, попрытав снасти кто куда... до лучших времен.

Чтобы немного успокоить пыл начинающего рыболова, вечером, под малосолочку из красной рыбы и бутерброды из красной икры, по старой уральской традиции Вован посвятил его в Джеки.

Не помогло... Новоиспеченный Джек, перевозимый утренний похмельный синдром, все равно ни свет ни заря умотал на рыбалку, опять выловил всех активных голец и оставил нас с носом...

...Тем вечером счастливый капитан свежеобранного катамарана «Ада-



мант» Флаер угощал всех японским суши, бывалый капитан «Флагмана украинского туристического флота» Вован по причине удачного спуска судна презентовал праздничное сэкэ-ностальжи, а Андрюша, по случаю принятый в матросы, ввел в обиход неис-

сякаемое и полное оптимизма слово «Аазис». Ответственным за правильное разведение «Аазиса» и соблюдение пропорции 1/3 был единогласно назначен Буржуй, т.к. хорошо учил математику и легко справлялся со сложными и жидкими дробями...

## День Независимости

К большому государственному празднику — Дню Независимости — готовились загодя, наварив большую кастрюлю гороха со шкварками, замариновав красной рыбки и присолив мисочку гольцовой икорки, бесперебойно поставляемой к столу представителем МЧС России.

Утром, пока первый россиянин учил слова национального гимна, второго, т.е. Ленью, ячейка волинских народо-вольцев передела в вышиванку, папаху и шаровары, доверив торжественно пронести по лагерю до праздничного стола национальный флаг.

Плотно прижавшись дружескими плечами и локтями к телу «прапорноносца», его сопровождали: Нина в костюме Наталки-Полтавки с загадочным видом заговорщицы, похитившей реквизит из нацио-

нального театра оперы и балета, Вован в желто-синем галстуке — атрибуте символики не то ФК «Динамо-Киев», не то пионеров-героев Гондураса, не то японских тинэйджеров с предместий МияДзэки острова Кюсю и, естественно, кумир молодежи Сэмэн в надвинутой на глаза кепке «Динамо», с оранжевой повязкой на рукаве и волевым, преисполненным неисполнимого долга, лицом ответственного партизанского по-литработника, скрывающегося под личиной полица в тылу условного противника...

После торжественного «акапелльного» исполнения Государственного Гимна был дан салют спасательными ракетницами из трех стволов охотничьих орудий, а далее состоялся званый обед на 11 персон, где вдали от Родины были поданы не только национальные блюда, как то — сало нарезное с цыбулкой, помазанка с чесноком, каша гороховая со шкварками по-Луцки, но и общенациональные — оленина тушенная с луком от друга-ненца за поллитру, зажарка грибная тундровая от Сережки, лососина в праздничном японском маринаде с хреном по-Флаерски, а также блюдо, символизирующее вечную дружбу российского и украинского народов — бутербродцы чернохлебные из сала с красной икоркой... С горкой...

Спонсором шкварок и племенного волинского сала выступала компания Васильев Овчарук & кабанчик Вася.

Торжественные речи постепенно сменила неофициальная часть банкета, и после тоста Лени: «С этого дня, хохлы, от вас уже ничего не зависит», — народные гуляния плавно перетекли в сбор палаток, сворачивание лагеря и оздоровительный праздник спортивной гребли на груженных нехитрым скарбом катамаранах.

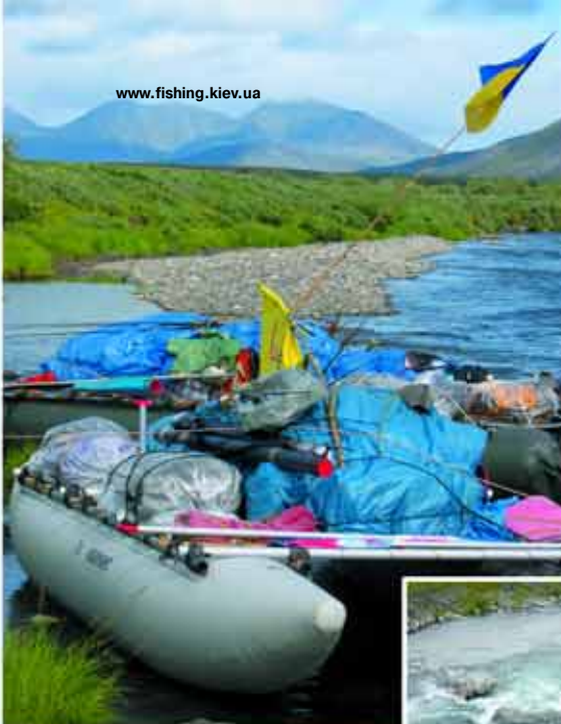
изделий» всю дневку грел теплом задней части тела свежескеленную гондолу «Флагмана».

Следующие два дня прошли в гонках под лозунгом «сутки потеряли»... В результате чего рыба не ловилась, вернее ловить ее было недосуг, руки болели, спина ныла от бесконечной гребли против ветра, а анекдот: «Потерялся маль-

неделю на одном месте, уж лучше идти с остановками, постепенно облавливая приглянувшиеся в плане рыбалки места».

В тот же памятный вечер мне на радостях прямо около стола уцепился на нахлыст первый уральский, вернее европейский хариус (уральским здесь называют азиатского хариуса, который крупнее европейского и отличается полукруглой мордой и темным, с преобладанием фиолетовых тонов, насыщенным окрасом). Тут же, почистив и присолив рыбеху, мы ее поглотили, в процессе чего и меня, кажется, посвятили в полярные Джеки-рыбаки...

Дальнейший сплав проходил без авралов, в умеренном ритме, за редким исключением серьезных порогов, когда от настойчивых команд до того мирно рыбачащей с кормы Нины закладывало уши, и действительно нужно было приложить к веслу. Проплыв несколько километров, мы разнообразили жизнь рыбалкой, сбором грибов и ягод, а затем снова отправлялись в путь, преодо-



## Гребля и пороги

Признаться, во всей этой авантюре (в хорошем смысле этого слова) под названием Полярный Урал, меня пугали не столько погодные и походные условия, сколько само слово «гребля», подразумевающее процесс изощренного обращения с веслом.

Сколько бы ни раскладывал я на составляющие сей трудоемкий процесс, ничего цензурного кроме «греб» и «ля» не получалось, что не могло не настораживать...

Зная не понаслышке особое пристрастие туристов-водников к данному процессу, хотелось при случае обойтись без фанатизма и как-то разнообразить трудовые будни на галерах плодотворной, вдумчивой рыбалкой и неспешным созерцанием мироздания.

Трудовой порыв первого дня сплава: «А ну, давайте пройдем сегодня 30–35 км», — охладил острый камешек на четвертом пороге Верхне-Карского каньона, «благодаря» которому из палатки Сэмэна сутки воняло резиновым клеем, а сам «дохтор резинотехнических

чик на самокате, особые приметы — сильно перекачана левая нога», — вызывал легкую истерию среди мулатов. Развлечением служили лишь многочисленные пороги, заславляющие в адреналиновой накачке бешено колотиться сердце и вынуждающие обалдевший от избытка впечатлений организм учащенно ковырять воду пластиковым веслом...

После очередного дня «подвигов и свершений» капитаны достали планшеты, раскинули карты, сверили диспозицию с космическими ориентирами при помощи навигаторов и решили: «Чем раньше времени пройти маршрут и сидеть



левая в свое удовольствие бурные пороги и узкие каньоны, наслаждаясь первозданной девственностью суровой заполярной природы, выживающей здесь благодаря ограниченной доступности для цивилизации.

(окончание в следующем номере)

**Виктор Цетковский, г. Киев**



# НЕ ХРУЩОМ ЕДИНЫМ

*Хорошо, если год выдался  
узелкайным на майского жука.  
А если нет?*

**Общеизвестно, что нахлыстовая рыбалка летом в небольших реках большей части Украины ассоциируется в первую очередь с охотой на голавля. Именно эта рыба по праву считается теплолюбивым аналогом форели, охотно сотрудничая с нахлыстовиками. Конечно, ловля красноперки, ельца, окуня или щуки также находит своих поклонников в жаркие летние дни (а лучше очень ранним утром. Как же красива природа в это время!), но голавль остается неоспоримым фаворитом.**

Известно также, что лучшее время охоты на лобастого и красноперого — май и июнь — именно в это время вода радикально прогревается, голавль окончательно набирается бодрости, выходит из речных глубин и начинает активно кормиться на мелководье, подбирая с поверхности всевозможную насекомую снедь, как всплывающую с глубины, чтобы взлететь и продолжить свой род, так и сыплющуюся на воду с небес — после выполнения своей сверхзадачи или случайно, волею случая. Часто случается, что в этой пестрой компании всевозмож-

ной мелочи вроде поденок, ручейников и мелкой черной веснянки вне конкуренции оказывается майский жук. Популярность его в обществе голавлей-гурманов, а также их сородичей-обжор — неоспорима. Посмотрите, какой замечательный кусок мяса! И гоняться за ним не нужно — к чему напрасные траты энергии? Вот он, упал и дрейфует, беспомощно шевеля лапками в тщетной надежде выбраться из непривычной для него воды, рожденный и живший большую часть своей пропащей жизни под землей.



Но не все коту масленица. В том смысле, что не каждый год на обеденный стол голавля майский жук попадает в достаточном количестве. Дело в том, что массовость вылета хруща в регионе может значительно изменяться от года к году — это объясняется видовой неоднородностью и особенностями развития этих насекомых. Поэтому случается, что в самое «правильное» время — в середине мая — вылет майского жука весьма незначителен, несмотря на то, что год назад в этих же местах его было пруд пруди. При этом можно отъехать на 50 км в сторону и увидеть в воздухе стада хрущей. Так вот, жука нет как нет. Возникает вопрос: как спасти рыбалку от полного провала в таких условиях?



В этом году, в отличие от прошлого, на реке Ирпень в окрестностях Боярки вылет майского жука был крайне скудным. Так уж случилось. К тому же, уровень воды в тех местах сильно упал, и рыба ушла с многих привычных в это время мест. Так что условия рыбалки были заметно отличными от прошлогодних. Попытки ловить на имитацию хруща в тех местах, где я ловил в прошлом году, оказались мало успешными: рыба на моего жука не бросалась, да и вообще, как-то мало ее было заметно. Поэтому ниже я привожу свой опыт укрощения

голавля в осложненных условиях. Все без исключения приведенные варианты ловли не придуманы за столом — это результат практического перебора, и все они давали мне пойманную рыбу. Мелочь не в счет.

**Фактор глубины.** Ключ к решению проблемы — смена мест рыбалки. Нет, конечно, если по-прежнему существуют места с глубиной более метра, их нужно облавливать. Но многие прибрежные зоны, где в прошлом году глубина превышала 50–60 см, обмельчали до 10–20 см и стали совсем неприемлемыми для голавля как место укрытия, и он там не стоит.

Исключения составляет мелководье, где над водой нависают деревья, создавая тень, сумрак, безветрие и покой. Там, при глубинах от 30 см, можно рассчитывать на стайку из пяти-семи ладошечной длины рыбок или на один приличного размера экземпляр. Как правило, ловить с берега в таких условиях не получается: по причинам малолюдья берег стал выше, и тихая презентация с высоты затруднена. Как ни старайся, с высоты противоположного берега брошенный под дерево шнур будет лететь сверху вниз, да еще и узкой энергичной петлей — чтобы разворачивающийся подлесок не завис на ветвях. Поэтому нежного приводнения мухи ожидать не приходится. Чтобы улучшить подачу, нужно спускаться в воду и ловить взброд-

ку — благо, теперь глубина позволяет ходить пешком по дну Ирпени почти везде.

Должен сказать, что под палящим летним солнцем делать это чрезвычайно приятно — нижняя половина тела в прохладной воде, а над головой часто оказывается тень от деревьев, защищая от зноя.

Итак, спускаемся в воду и двигаемся чуть поодаль от того берега, под который собираемся бросить мушку. В зависимости от пейзажа (с точки зрения удобств для заброса), нужно выбрать способ ловли и, соответственно ему, направление вашего движения — вверх или вниз по течению.

**Ловить можно на сухую муху.** По-прежнему, первой сухой мухой, с которой я начинаю ловлю, является имитация хруща.



Просто время такое. Его-то самого может и не быть (или быть очень мало), но мне кажется, что генетическая память рыб напоминает им о том, что такое блюдо в их рационе в это время должно быть. Может, его



# НАХЛЫСТ

мало подают в этом сезоне, но продукт-то все равно существует, а значит, есть надежда на то, что он рано или поздно появится. Вот и реагирует голавль на брошенного вверх-наискосок под ветви деревьев жука. Желательно поглубже в тень или под самый бережок. Метр-полтора дрейфа — это самое большее, что голавль позволит проплыть приманке, если, конечно, он там стоит и намерен кормиться. Пяти-семи точных, но безрезультатных забросов достаточно, чтобы тихонько продолжить движение вверх по реке до следующего дерева или пятна среди густой водной растительности (такие пятна тоже полезно проверять), плотно покрывающей поверхность и опутывающей ноги.

Если имитация хруща не приносит результатов, но ловить хочется вверх по течению, можно пробовать любую другую сухую мушку. Dark Cahill или Blond Wulff, Renegade или Bubble Wing Caddis от Оливера Эдвардса — на ваш вкус.



Постарайтесь делать это осмысленно. Присмотритесь к происходящему на воде — может, заметите, кто летает в воздухе, и кто кем питается. Попытайтесь подобрать нечто похожее из своей коробки с мушками. Это банально, но срабатывает.

Если на вашем пути вас останавливает глубина и илистый грунт, это может означать, что вы подходите к выходу из ямы.

И даже если над крутым берегом мало деревьев, это место стоит обловить. Предлагается тандем «индикатор поклевки



— огруженная нимфа». Ну, мы же не «попса позорная», поэтому в качестве индикатора поклевки используется крупная хорошо плавающая сухая мушка — та же имитация хруща или Wulff, Muddler Minnow или что-нибудь похожее. Мушка-индикатор должна быть хорошо видна, поэтому, в соответствии с освещенностью, выбирайте расцветку, составляющую контраст с цветом воды. А еще мушка-индикатор должна хорошо плавать и держать груз-нимфу, поэтому она не может быть мелкой, во всяком случае, не меньше №12.



Расстояние от сухой мушки до нимфы не должно быть больше глубины облавливаемого места. Однако забрасывать такой тандем с расстоянием между приманками более метра весьма неудобно. Вот вам и ориентир — 60–100 см. Нимфа должна быть хорошо огруженной, чтобы процесс опускания

ее под воду не занял слишком много времени — оно для нас дорого — напоминаю, что ловим мы не в стоячей воде, а на реке. Нимфу выбирайте на ваш вкус. У меня, как ни парадоксально, на Ирпене и Роси зачастую успешно ловит имитация крупной рыжей нимфы веснянки, несмотря на то, что в наших местах она не обитает.



Поклевки на мушку-индикатор тоже случаются, так что в том, что это мушка, а не индикатор из цветной пенки или пряжи, есть глубокий практический смысл. Заброс вверх или вверх-наискосок, погружение нимфы, свободный дрейф, выборка слабину шнура. Если повезет — резкий уход вниз или просто остановка мушки-индикатора, легкая подсечка, толчки в удище, дрожь в руках, слабость в ногах, триумф в сердце...

Теперь можно возвращаться назад, вниз по реке. Как известно, на сухую мушку ловить

вниз по течению можно, если позволяют условия и есть навыки управления лежащим на воде шнуром. Но нужно ли? Если голавль не хочет брать неподвижную сухую, может, попытаться соблазнить его движущейся наживкой? Вариантов здесь несколько.

**С нимфой вниз по течению.** Это самый простой из способов облавливания стоянок при движении вниз по реке. Заброс вниз-наискосок. Самые экономичные и обеспечивающие максимальное пребывание мушки в воде забросы — кольцевой и спей. Спей к тому же позволит выбросить узкую петлю под самый бережок, так, чтобы максимально длинный отрезок пути нимфа проплывала в густой тени дерева. Именно там, в сумраке и прохладе, проводит голавль свое время в ожидании трапезы.

Несколько практических советов. Суммарная длина подлеска с поводком не должна превышать 2 м, иначе неизбежны частые повисания на ветвях деревьев, особенно, если мушка огружена или просто тяжелая. Узкую петлю проще сформировать с укороченным подлеском. Огрузка нимфы зависит от глубины места, скорости течения и скорости проводки. Проводка должна быть неравномерной, с периодическими потяжками, длиной 15–30 см. Нимфа — на ваш выбор. Замечена любовь ирпенского голавля к классической темной Pheasant Tail.



Имитация бокоплава в цвет воды — также хороший выбор. Можно добавлять блеску при

помощи золотистых головок — тогда увеличатся шансы на поимку большего количества, но более мелких голавлей.

**Размер имеет значение.** Если вы не стремитесь поймать кого-нибудь поскорее, попробуйте стример. Здесь нет ничего странного, общеизвестен принцип: крупная рыба ловится на крупную приманку. Поэтому пробуйте ловить со стримером. Можно не заморачиваться с опусканием его до дна. При этих глубинах проводка в полводы в достаточной степени заинтересует крупного голавля. Поэтому тяжело огруженный стример не требуется. Размер, который мне показался самым уловистым — № 6-8, цвет — близкий к цвету воды или темный. В некрупных деталях можно использовать красный или оранжевый цвет. Яркого блеска лучше избегать.



Со стримером удобнее ловить вниз-наискосок. Тот же спей-заброс, так же под берег, в тень нижестоящего дерева. Попробуйте — не пожалеете.

**И, наконец, новинка сезона. Лягушонок.** Вообще-то, теория говорит, что ловить голавля на лягушонка нужно осенью — дескать, к осени голавль матерееет, становится ярко выраженным хищником. Да и сама осень диктует рыбе хо-



рошо наедаться в преддверии зимы. Мои попытки ловить голавля по высокой и остывшей воде к успеху не привели. Однако этим летом по низкой воде в лягушонка я уверовал. И почему нет? — ведь хорошему голавлю и летом сытно поесть хочется. Забрасываю приманку вниз-наискосок под берег, даю пару секунд спокойно полежать на воде, затем начинаю короткие и нежные потяжки с последующей одно-двухсекундной паузой. Это не поппер, а голавль — не окунь, потому резкие рывки не требуются. Результат на фото.

*Я постарался рассказать, какой разнообразной, азартной и приятной может быть охота на голавля летом, когда майского жука не так много, как хотелось бы. Может и вам понравится. Удачи!*

**Андрей Соколов,**  
г. Киев  
Фото автора



**Осень, как известно — время щуки. С похолоданием воды пятнистая хищница начинает усиленно кормиться, и именно сейчас эффективнее всего ловить эту агрессивную рыбу нахлыстом.**

Прожорливая бестия самым наглым образом выходит на мели и набивает свой желудок мелкой рыбешкой. В таких местах щуку не всегда можно достать стримером, так как из-за малой глубины приманка постоянно цепляет на себя всевозможную траву и оседающие водоросли. Вот почему для рыбалки в болотистых местах одной из наиболее уловистых приманок считается поппер, а сам процесс ловли настолько увлекателен, что увидев один раз незабываемую атаку разъяренной хищницы на плюхающую по поверхности приманку, вы навсегда станете поклонником такой рыбалки!

К нахлыстовой ловле на поппер я пришел случайно. В излюбленной реке, где я ловил щуку огруженными стримерами, резко упала вода, но щука все также кормилась и не уходила с обмелевших мест, хотя ловить ее стало проблематич-



но. Вся рыба стояла в траве, где глубина не превышала 30 см, и в сложившейся ситуации выручить меня смог только поппер, став после этого любимой приманкой. Как и где лучше всего использовать данную приманку, чтобы гарантированно добиться позитивного результата, я и хочу рассказать в этой статье.

Самыми перспективными местами для ловли на поппер являются обширные мелководья с большим количеством сбившегося здесь малька. В таких местах щука довольно активно кормится, постоянно прорезывая поголовье молодняка и, при правильной проводке, не пропустит резвящийся на поверхности поппер. Также идеальными местами для ловли являются заросшие травой заливы, ручьи и речушки. В таких местах щука зачастую стоит в засаде около неопавших еще водорослей и, увидев неподалеку от себя всплески, мгновенно атакует беспечную добычу.

Самым доступным и предпочтительным кормом для щуки-травянки служит красноперка. Эта вкусная и жирная рыбка довольно многочисленна и зачастую обитает на небольших глубинах поросших водорослями мелководий, куда так часто любит наведываться щука, чтобы слегка подкрепиться... Поппер в таких местах — незаменимая приманка, так как с успехом имитирует кормящуюся или барахтающуюся у поверхности рыбешку, которой можно с легкостью перекусить. Но чтобы соблазнить хищника поппером, необходимо овладеть правильной проводкой.

В зависимости от погодных условий и условий ловли важно правильно подобрать скорость и интенсивность рывков приманки. Также обязательно нужно учитывать фактор ветра, так как при сильной волне поппер становится практически незаметным для хищника, и поэтому не рекомендуется применять его в непогоду.

На вопиющих мелководьях проводить поппер следует довольно пассивно при помощи коротких рывков, медленно подтягивая его во время паузы между рывками так, чтобы приманка постоянно была в движении. Если сделать проводку более резкой, то звук, издаваемый поппером, станет сильнее, что на мелководье скорее отпугнет, нежели привлечет щуку.

При ловле на более глубоких местах проводка кардинально меняется, здесь задача поппера — поднять хищника с глубины. В осеннее время

щука часто курсирует у поверхности или в толще воды в поисках корма — ее добычей может стать именно ваш поппер! Кстати, чем прохладнее вода и ближе зима, тем злее становятся поклевки щуки.

Однако поппер не всегда оправдывает возлагаемые на него надежды, так как ловить этой приманкой осенью лучше в солнечную и теплую погоду. Такие предпочтения в ловле скорее связаны с активностью главного кормового объекта щуки — красноперки. Так в морозную и пасмурную погоду красноперка малоактивна, она мигрирует на глубокие, менее подверженные быстрому охлаждению места, опускаясь с поверхностных слоев ко дну или в толщу воды. Поэтому в непогоду лучше переходить на более глубоководные участки водоема и ловить рыбу подгруженными стримерами. Однако, как только выйдет солнышко и вылетят насекомые, красноперка вернется на прогреваемые отмели и начнет кормиться у поверхности, сюда же за нею подойдет и щука.

Изготовить поппер самостоятельно не составляет труда: нужно лишь найти плотную пену для плавающей головы приманки и создать из нее с помощью ножниц соответствующую заготовку.

После этого наденьте ее на крючок и подрежьте до нужной формы ножницами. Также можно использовать готовые (заводские) головы для попперов, что немного проще. После закрепления головы поппера на крючке, ее можно разукрасить при помощи спиртовых маркеров, главное — не переусердствовать. У поппера стоит выделить спинку, животик и лопасть, а можно обойтись только глазками большого размера.

Сформировав голову поппера, можно перейти к вязанию хвостика и ножек. Для изготовления хвостика применяются различные материалы: разноцветный мех животных, перья, синтетика и т. д. Излюбленными цветами у щуки, по моим наблюдениям, являются белый, зеленый, красный, оранжевый. Также неплохо комбинировать контрастные цвета, например, белый и красный, чтобы получить уловистые щучьи попперы.



**«WHITE POPPER»**  
Крючок: №2-3/0  
Голова: плотная пена.  
Глазки: самоклеющиеся эпоксидные  
Монтажная нить: Uni 8/0, серая.

**Хвостик:** несколько синтетических волокон, белые перья со скальпа петуха.  
**Ножки:** остатки перьев от хвостиков, обмотанные вокруг цевья

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГОЛОВЫ ДЛЯ ПОППЕРА



1. Вырежьте из плотной пены прямоугольную заготовку.
2. Сделайте посередине разрез ножом или ножницами.
3. Закрепите крючок в тисках и насадите на него заготовку головы.
4. Залейте прорез суперклеем.
5. Когда клей подсохнет, вырежьте ножницами нужную форму головы.
6. Наклейте глазки.



## ВЯЗАНИЕ ПОППЕРА

1. Обмотайте цевье крючка монтажной нитью.
2. Закрепите на цевье несколько синтетических волокон (в данном случае серебряного цвета).
3. Закрепите два белых пегушиных пера.
4. Из остатков перьев для хвостика сформируйте ножки и, закрепив их, обрежьте нить, зафиксировав узел лаком.

Ваш первый уловистый поппер готов к бою!

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

# С ПОППЕРОМ ЗА ЩУКОЙ





**П**одходит к концу любимая пора рыболовов — осень. Скоро наступят холода, выпадет снег и природа скует льдом большинство рек, озер и прудов. Пора бы рыболовам зачехлять летние снасти, предварительно подготовив их к зимовке... Стоп! Какой лед, какая зимовка? Зачем складывать снасти? С нашими-то морозами рыбу по открытой воде ловить можно аж до Нового Года, тем более, если речь идет о такой уникальной снасти, как нахлыст. А чтобы в это время действительно не пришлось в пустую хлестать воду шнуром, нахлыстовику придется изменить тактику ловли.

Солнце уже практически не греет, вода остыла, и рыба вынуждена мигрировать с прогревшихся и опустевших отмелей на глубину. Следовательно и нахлыстовик должен посылать свои приманки на те глубины, куда переместилась рыба. Давайте рассмотрим некоторые особенности нахлыстовой снасти для ловли рыбы у дна в эту пору.

Удилище предпочтительнее высокого класса — 9–10 или даже 10–11 быстрого либо средне-быстрого строя. Катушка должна иметь мощный фрикционный тормоз, так как вполне возможно придется вываживать крупную и выносливую рыбу — судака, щуку, жереха, карпа.

В вопросе выбора шнура возможны самые разнообразные варианты, например: плавающий шнур с тонущим концом; тонущая стреляющая головка; плавающий шнур с подлесками различной плавучести или просто тонущий шнур.

Что касается мушек, то в коробочке нахлыстовика должны преобладать тяжелые нимфы, а также мелкие, крупные и очень крупные стримеры.

### НИМФЫ

В эту пору необходимо отдать предпочтение утяжеленным нимфам, связанным на крючках № 8–12. Эффективными будут естественные расцветки мутных оттенков с добавлением светонакопительных элементов. Под эти критерии можно подгонять различные модели нимф, имитирующие рачков-бокоплавов, крупных личинок веснянок, ручейников в домиках. Также в пресной воде отлично работают крупные, связанные на крючках №2–8, имитации креветок, почти одинаково хорошо привлекающие рыбу вариантами расцветки от серых до красно-розовых тонов.

Неплохие уловы вам могут подарить эксперименты с простыми нимфами. Например, на нимфу типа «Scud» на крючке № 8 с большой тяжелой золотой головкой и телом из кристалльной синели цвета шартрез, поздней осенью я с успехом ловил густеру и подлещиков с глубины более двух метров... Иногда полезно уходить от сложившихся стереотипов и пробовать что-то свое — новенькое!

Для ловли на нимфу, даже на тяжелую нимфу с толстой свинцовой обмоткой и тяжелой золотой головкой, лучше использовать удилище не более 6–7 класса. Сама же техника ловли не сложна, но требует сконцентрированности и внимания от нахлыстовика:

поскольку ловля ведется на приличных для нахлыста глубинах, любая остановка, задержка, пауза в проводке или толчок могут оказаться поклевкой!

Техника ловли заключается в следующем. Рыбача на течении, следует совершать забросы гораздо выше предполагаемой стоянки рыбы так, чтобы нимфа успела погрузиться на необходимую глубину и сплавиться по интересующему вас участку водоема. Почувствовав поклевку, зажмите шнур, совершите небольшой рывок кончиком удилища, а затем аккуратно вываживайте подсеченную рыбу.

### ГЛУБОКОВОДНЫЕ СТРИМЕРЫ

В данном случае имеются в виду не тяжелоогруженные стримеры, оказывающиеся зачастую бесполезными, а приманки, хорошо работающие и на отмелях, и на глубине, причем огрузку имеют лишь некоторые из них, да и то для правильного расположения мушки в воде.

### ТАНДЕМЫ

Начнем, пожалуй, с наиболее крупных приманок — тандемов, поскольку осенью необходимо придерживаться правила: «Чем крупнее хищник, тем вероятнее, что он охотится за более крупной добычей». К важнейшим составляющим тандема из двух стримеров относится соединительный тросик между мушками. Он может быть выполнен из толстой лески или тонкой металлической проволоки, я же советую соединять мушки в тандеме отрезком старого, непригодного для ловли нахлыстового шнура.

Также обращайте внимание на расположение крючков в тандеме — в зависимости от условий ловли, ориентация крючков может быть разной. Например, для лучшей зацепистости один из крючков тандема лучше расположить жалом вниз, а второй — вверх. А вот при ловле у засоренного дна лучше располагать крючки жалом вверх так, чтобы они не собирали донный мусор. Добиться этого можно, подгрузив передний стример тандема тяжелыми глазками типа «гантельки» или «гирьки».

На конкретных моделях и цветовой гамме тандемов особо останавливаться не буду, т.к. все уже было сказано в предыдущих статьях. Помните лишь о том, что в любом стримере, предназначенном для ловли на глубинах, обязательно должна присутствовать светонакопительная синтетика.

### ДВУХСОСТАВНЫЕ СТРИМЕРЫ

Не тандем, а двухсоставной стример — именно на эту приманку мне приходилось ловить своих самых больших щук и судаков! Недавно один из таких стримеров остался в пасти у щуки, весящей более семи килограмм...

К особенностям составных стримеров относятся большая длина (более 20–25 см) и малый вес. Первая часть стримера — это голова. Да! Огромная голова, связанная на крючке №2, у которого в последствии кусачками откусывается изгиб цевья вместе с жалом.



Она обычно состоит из глазок, нескольких слоев яркой кристалльной синели и пенки яркого цвета, причем пенка вяжется так же, как и спинка у имитации жука. Затем с помощью отрезка тонкой металлической проволоки или бэкинга головка крепится ко второй части двухсоставного стримера — большому и легкому синтетическому стримеру на крючке не менее № 2/0 с длинным цевьем. Вторая часть, т.е. собственно стример может быть любым, главное, чтобы он создавал впечатление крупного живого существа.

Перед ловлей, чтобы приманка не парусила и не мешала совершать заброс (это касается всех объемных мушек), ее необходимо смочить водой и отряхнуть. Такие стримеры весьма уловисты из-за своей «двухсоставности»: благодаря необычной игре они и привлекают крупного хищника!

В заключение хотелось бы сказать, что для ловли у дна, в большинстве своем подойдут самые разные стримеры, но мушки, на которых я акцентировал ваше внимание, не единожды опробованы на рыбалках и чаще других «ловят» крупную рыбу. Еще хочется добавить — верьте в приманку и будьте уверены в своих силах, поскольку каждый нахлыстовик в состоянии поймать крупного хищника, стоит только попробовать!

**Василий Шевченко,  
г. Днепрпетровск  
Фото автора**

Автор выпустил фильмы:  
«Техника и тактика ловли нахлыстом»,  
«За щукой — с мушкой!»  
Информация по тел.: 8(066)2245197,  
e-mail: nfenrir@yandex.ru, www.proflvs.com



# RED HUNT играем по-крупному

**Наступает поздняя осень. Крупный хищник вместе со стаями плотвы, густеры и леща начинает передвигаться к местам зимовки, стараясь предельно восполнить жировые запасы.**

Большинство мастеров спиннинга, изучив практически все виды современных приманок, пришли к выводу, что для максимально удачной рыбалки достаточно одного хорошо подобранного набора резины, воблеров и вертушек: взяв любой комплект, всегда будешь с рыбой. С этим мнением я согласен на все 100%, но обязательно добавлю к названному перечню колеблющиеся блесны.

Участвуя в недавно прошедшем чемпионате Украины по ловле хищной рыбы с лодки, я стал невольным свидетелем, как прошлогодний призер чемпионата, спортсмен из харьковской команды «Серебряный ручей», пытался «распечатать» перспективный участок водоема. Он безуспешно испытал все типы резины и хитрых проводок, а услышав телефонный разговор соседей о металлических приманках, прицепил колебалку, и тут же был вознагражден великолепной щукой. И это только один из примеров.

В принижении значимости колеблющихся блесен есть две причины — реклама дорогостоящих воблеров, хотя я не собираюсь отрицать зависимость уловистости приманки от ее цены, а также упрощенный подход многих рыболовов к освоению этих приманок.

Большинству кажется, чего такого может быть в колебалке особенного? Обыкновенный выгнутый кусок металла. Взял любую, забросил, подмотал. Цепляет за дно — держи кончик удилища выше да крути быстрее...

Но простота колебалки — весьма спорный момент. Мало кто из нынешних спиннингистов задумывается над тем, что каждая колеблющаяся блесна оптимально

работает лишь в конкретных условиях, под которые она была разработана, и многое здесь решает характер проводки. Ведь только подобрав нужную проводку к определенной блесне, можно добиться индивидуальной игры приманки, которая только на первый взгляд кажется несколько хаотичной.

Любой хищник, будь то судак, щука или окунь, очень легко понимает и улавливает те колебания, которые его привлекают и соответствуют в данное время характеристикам потенциальных жертв. Иногда приходится ловить на весьма солидные колебалки с толщиной металла в 4 мм и более, а иногда на легкие, но очень объемные блесны. Легкая и широкая приманка в полете сильно парусит и планирует, как бабочка. Но все с лихвой покрывают уверенные хватки хищника, достаточно лишь использовать лодку и укрыться за стеной камыша от сильного встречного или бокового ветра... Для больших колеблющихся блесен предпочтительна максимально медленная проводка, придающая игре приманки неотразимую естественность, поэтому правильный выбор приманки в тех или иных условиях ловли ведет к неминуемому положительному результату.

Так на малых и средних реках чаще всего осенью ловят на глубинах до 2 метров, где щука

стоит, как правило, у дна. Часто щуки в достаточном количестве собираются в небольших заливах-ямках со сложным рельефом и не менее сложным течением. В таких местах подойдут довольно тяжелые (23-33 г) колеблющиеся блесны неглубокой штамповки типа WARRIOR торговой марки RED HUNT с шириной в 2-3 раза меньшей, чем длина приманки. Подбирая вес блесны к конкретной яме, необходимо добиться, чтобы при медленной проводке возле дна блесна двигалась плавной ступенькой, сохраняя при этом игру. Если в таких местах течение вымыло завалы, мешающие придонной проводке, необходимо применить блесну меньшего веса, например PIKE MASTER, с тем, чтобы как можно медленнее провести ее чуть выше подводного препятствия.

Лично я пользуюсь двумя типами проводки. Первый тип — «вялая», а второй (когда рыба сыта) — еще более ленивая, с хорошо различимыми отдельными колебаниями. Эта игра — конек любой колебалки, именно так необходимо проводить эти приманки через яму или вести по бровке: здесь сложное вихревое течение норовит сбить игру блесны, а если быть и вовсе точным — изменить ее, а при ленивой проводке игра хоть и будет различной, но никак не хаотичной.

Часто хватку хищника провоцирует пауза, при которой блесна чиркает по дну, вздымая фонтанчик мути. В этом случае поклевка может произойти на любой из фаз проводки, но чаще всего это происходит у лодки или под берегом.

На слабом течении подойдут блесны с более глубокой штамповкой, например, такие, как модель SABRE. В таких условиях зачастую успех приносит ступенчатая проводка: кладем блесну на дно, затем делаем 2-4 медленных оборота катушки, после которых выдерживаем паузу в 2-3 секунды. Во время паузы блесна колеблется на течении, медленно опускаясь ко дну. Поклевки в основном происходят во время паузы или сразу после нее, в самом начале движения блесны.

Если у вас не всегда получается сделать полноценную паузу (блесна ложится на дно) — это

сигнал, что необходимо поставить блесну меньшего веса, стараясь выдержать подобранный размер.

Далее все, как при ловле на джиг с силиконовыми приманками. Вот поэтому вам как нельзя кстати придутся быстрые и чувствительные удилища «джигитов», поскольку самое главное в этом процессе (и опытные спиннингисты меня поддержат) — не терять контакт с приманкой, все время контролируя и чувствуя блесну.

Если течение сильное, глубоко штампованные блесны ведут себя неестественно, резко рыщут и выходят в верхние слои воды. Конечно ни щуке, ни судаку такая игра не по нраву. В таких условиях лучше воспользоваться блесной аналогичного веса, но узкой, с неглубокой штамповкой, например ALLIGATOR. Эту приманку течение не вынесет на поверхность, а хорошо сбалансированная и правильно подобранная по весу, она будет привлекательно играть в придонных слоях воды либо у самого дна.

При слабом клеве на быстрой реке в помощники вам придет само течение, для этого нужно просто увеличить длительность пауз в проводке до 10-20 секунд, а иногда и больше. Когда же у щуки случается жор, особенно мудрить не стоит: в такие моменты не обязательно гонять блесну по дну, а лучше попробовать применить дальнобойную компактную приманку, которая допускает ускоренную проводку в полводы с максимальной короткой ступенькой и паузой.

Колебалку я забрасываю не только против течения — это отличная приманка для дальних забросов под противоположный берег, при облове перспективных мест методом ловли на снос по дуге, а также для дальних и точных забросов при ловле жирующего окуня и, конечно же, жереха.

Надеюсь, что этот цикл статей о различных видах колеблющихся блесен, способах и технике ловли на них в разные периоды открытой воды будет полезен многим из вас. Ведь не зря эта приманка из века в век присутствует в арсенале успешных рыболовов.



**Двукратный чемпион Украины по ловле хищной рыбы Сергей Ищенко, г. Киев**

**Эксклюзивный дистрибьютор на территории Украины — ООО «Флагман» тел.: (044) 246-2840 246-2841**

# «Рыбацкое счастье»

*В женских руках!*

И снова на «Рыбацком Кордоне» — «Рыбацкое счастье», чемпионат Украины по рыбной ловле, состоявшийся 22 сентября. Это уже второе состязание, успешно организованное и проведенное в этом году «Взрослым радио 106.0 Fm», журналом «Світ рибалки» и рыболовным обществом «Громада Рибалок України». Его участниками стали три десятка самых активных и эрудированных радиослушателей, которые в прямом эфире в течение нескольких недель правильно отвечали на вопросы о рыбалке.

На комфортабельном автобусе участники прибыли на «Рыбацкий Кордон». Перед стартом береговая линия была разделена на сектора. После инструктажа по правилам ловли провели жеребьевку по секторам и каждому выдали комплекты для ловли: пятиметровые удильща, полную оснастку, садки, раскладные стульчики, прикормку и наживку. Профессиональное сопровождение соревнования, судейство и собственно комплект обеспечила «Громада Рибалок України» — постоянный партнер Чемпионата.

Глубины на водоеме «Рыбацкого Кордона» разные — от 1 до 12 метров, что, конечно, повлияло на улов. Кое-кто за четыре часа смог вытянуть на берег всего несколько маленьких бычков, другим повезло больше. И хоть погода была в этот день отличная, для рыбы (а в этом водоеме водится и трофейный карп с белым амуром, и форель, и рыба попроще — карась, верховодка, красноперка, окунь...) на это было наплевать. Клев был вялым и далеко не у всех.

Каково же было удивление, когда уже к концу соревнования стало очевидным явное преимущество женщины! (Следует отметить, что из 28 участников пятеро — представительницы прекрасного пола). Именно Наталья Симанько поймала 4 достаточно упитанных караса, что в сумме с оптимальным уловом составило 1350 г и определило

первое место в Чемпионате. Она обошла всех: и наибольший общий вес, и самая крупная рыба, а посему приз «Рыбачка Соня» также достался ей. Подарки (котелок для уха и газовая горелка, а также шезлонг, палатка, мангал и памятный приз) конечно, подсластили ее рыбацкое счастье. На фуршете с вкусной ухой, аппетитными шашлыками, пловом и традиционными «стограммами» водочки «Вдала» звучали искренние тосты женщинам-рыбачкам. Что ж, на Втором Чемпионате по рыбной ловле «Рыбацкое счастье», это самое счастье было — женским!

Игорь Тихолаз



Соревнования Интернет клуба «Дом Рыбака», журнала «Світ рибалки» и рыболовно-спортивного клуба Громада Рыбалок Украины среди любителей фидерной ловли «Лещ — 2007» состоялись на киевской набережной 12 июля этого года в районе Пешеходного моста.

В напряженной и захватывающей борьбе призерами встречи стали:

**1 место** (сталька) — **Маринич Сергей** (улов 2792 г), приз — фидер Salmo.

**1 место** (фидер) — **Клименко Артем** (2015 г), приз — фидер Salmo.

**2 место** — **Пясецкий Николай** (1765 г), приз — катушка с бейтраннером от Salmo.

**3 место** — **Саксонов Андрей** (1632 г), приз — фидер Balzer.

За самую большую рыбу соревнований — леща весом 1450 г — прикормочным ведром Salmo был награжден **Саксонов Андрей**, а самый младший участник — **Романюк Евгений** — награжден подсаком Salmo.

После долгих прений на форуме «Дома Рыбака» по просьбам дочерников решено было провести еще один турнир — «Осенний фидер 2007».

В воскресенье 7 октября на набережной Днепра чуть ниже Пешеходного моста собрались болельщики и участники соревнований. По регламенту каждому участнику был выделен 12-метровый участок набережной Днепра. Ловля проходила в течение 8 часов. Разрешалось ловить 1 удильщем с 1 крючком и 1 кормушкой. Ограничений по прикормке и наживке не было. В зачет шла вся пойманная рыба семейства карповых (хищники, бычки и пр. — не принимались).

В напряженной и захватывающей борьбе призерами и номинантами стали:

**1 место** — **Зибчук Руслан** (1550 г).

**2 место** — **Страшный Алексей** (1269 г).

**3 место** — **Турик Борис** (1122 г).

**4 место** — **Гарбуза Сергей** (1022 г).

**5 место** — **Сергей Мельковский** (959 г).

«Самая большая рыба» — лещ 830 г — **Страшный Алексей**.

«Самый мега-бычок» (118 г) — **Зайцев Александр**.

Спонсоры всех фидерных встреч — компания «Рыболов Сервис» (SALMO), фирма BALZER, национальный производитель прикормок компания FISHDREAM.

Подготовил Роман Яковенко,  
г. Киев





## «Осенний Кубок — 2007» на РСБ «Козинка» 20–21 октября.

Организаторы и вдохновители — «ДОМ РЫБАКА» и журнал «СВІТ РИБАЛКИ»,

**Нас собралось:** — подали заявки на участие — 260 человек;

— в связи с ограниченным количеством спальных мест на базе допущены к участию — 101 человек;

**«Выбросили в пропасть»:**

- 40 литров ухи;
- 50 л каши ностальжи (гречки с тушенкой и шкварками);
- рыбы копченой, печеной, вареной;
- 40 л горячего куриного бульона «Доброе утро» и т.д.

**Поймали:** шук, судаков, жерехов, окуней — в разумных количествах для вечернего застолья, излишки взвешены цифровыми весами «Рара», сфотографированы и выпущены на свободу.

Командно-штабная дача на колесах «НУМЕР», предоставленная компанией «Eurocar Ukraine», поддерживала бесперебойную связь с судьями, охраной и организаторами благодаря радиостанциям «Motorola T5622».

**Сожгли:** несколько километров отобранных у браконьеров сетей.

**Заслуженно присудили, вручили, наградили и поощрили**

**ЧЕМПИОНУ** Вазыху Сафину, удивившему всех самой большой рыбой — ЩУКОЙ весом 8,350 кг, присуждается пожизненное звание МАСТЕР СПИННИНГА и ДЕД ЩУКАРЬ 2007 года! Награжден «ОСЕННИМ КУБКОВОМ-2007», ЗНАЧКОМ ДОВОМОВОГО (от Ювелира), главным призом соревнований — лодкой «АДАМАНТ-270», персональной медалью «ЧЕМПИОН-2007», а также джиг-овым одностаником Rezon Michel 2,10 от компании СпортФишинг!

**ЛУЧШЕМУ СУДАЧАТНИКУ** Александру Романчуку, вымудившему клыкастого весом 2,75 кг, присуждается звание СУДАЧИЙ ПАПА — 2007! Награжден: дипломом и медалью «ПОЧЕТНЫЙ ДОВОМОВОЙ», еще одним главным призом — лодкой «АДАМАНТ-270», а также 60-о-ольшим рыболовным ящиком от компании «Миг».

**ЛУЧШЕЙ ЖЕРШАТНИЦЕ** Валерии Петровой, поймавшей жереха весом 1,050 кг, присуждается звание МИССИС ЖЕРЕХ — 2007! Награждена: дипломом и медалью, еще одним главным призом — самым цветным эхолотом Eagle Fish Easy 320С от компании «НАВИОНИКА», а также джиг-овым прутком EOS 2,40 от компании «Миг».

**ЛУЧШЕМУ ОКУНЯТНИКУ** Алексею Годыне, раздразнившему полосатого весом 0,270 кг, присуждается звание УКРОТИТЕЛЬ ТИГРОВ — 2007! Награжден: дипломом, медалью, еще одним главным призом — лодкой «АДАМАНТ — 250», а также замечательным окуневым прутком от компании Robinson — Xenon GT Perch 2,05.

**РЫБАЧКЕ СОНЕ** Александру Джуренко, удивившей мужиков своим мастерством и поймавшей щуку 2,1 кг, присуждается звание МАМА, НЕ ГОРЮЙ — 2007! Награждена: дипломом, медалью, а также модельной рыбацкой сумочкой от фирмы GoSha!

**ЛУЧШЕМУ СНАЙПЕРУ** Виктору Дементьеву, умудрившемуся поймать на жереховую снасть «голавля» весом 150 г, присуждается звание БЕБИ-КИЛЛЕР — 2007! Награжден: ГЛИНЯНЫМ КУБКОВОМ, дипломом, медалью и призовой сумочкой от GoSha!

**НЕПРЕВЗОЙДЕННОМУ ВЕЗУНЧИКУ** Андрею Иванову, умудрившемуся вытролить из днепровских глубин джиг-овую снасть в сборе, присуждается звание ВЕЗУНЧИК — 2007! Награжден: дипломом, медалью и волшебной сумочкой от GoSha!

**ЛЮБИТЕЛЯМ ДАЛЬНИХ СТРАНСТВИЙ** Максиму Русину и запорожцам присуждается звание МИСТЕР КУК — 2007! Награждены переходящим суперпризом-икейбаной в виде оригинально совмещенных символов — потертого автомобильного руля, стоптанных туфель 47 размера и бутылочки тройного одеколлона от Stan & Company...

**ЛУЧШЕМУ ПЛОВ-МАСТЕРУ** Георгию Романову, состряпавшему обалденный рыбацкий обед в виде 12-литрового казана суперплова, присуждается звание ПЛОВЧИЙ-2007! Награжден: дипломом и медалью, а также пивным бокалом и мини радио!

**ЛУЧШЕМУ ШЕФ-ПОВАРУ** Сергею Джуренко, замутившему ТРИ казана самой вкусной юшки в сезоне, присуждается звание ЦАРЬ УХИ — 2007! Награжден: дипломом, медалью «ПОЧЕТНЫЙ ДОВОМОВОЙ», а также пивным бокалом и мини радио от GoSha!

**ЛЮБИТЕЛЮ ПРИРОДЫ** ОТЦУ РОМАНУ (Знаку), в связи с рождением сына строго чтящему заповедь: «Поймал — отпусти, не поймал-накати!» за восстановление рыбного фонда страны и сохранение рыбацкого генофонда присуждается звание ПАПА — 2007! Награжден соответствующим документом, медалью и мини радио (для сына)! А **МОЛОДОМУ ДАРОВАНИЮ** новорожденному Значку Романовичу, подающему огромные надежды на рыбацком поприще с первого дня рождения, присуждено звание СЫН ПОЛКА — 2007! Диплом вручен отцу Роману.

**Поблагодарили и достойно оценили**

Огромное спасибо за неоценимую поддержку главному государственному управлению использования и восстановления водных живых ресурсов и регулирования рыбной ловли в г.Киеве и Киевской обл., нашему генеральному партнеру — ТМ «Вдала» (умело подогревшему душевную компанию за ночным столом), генеральным спонсорам — компании «Адамант» и компании «Навионика», фонду «Громада Рибалок України», компаниям «Миг», «Robinson», «Fish Day», «Серебряный Ручей», лично народному депутату Вадиму Трофименко, КРОВАВОМУ МЕР(у)И — Михаилу Терехову (выкатившему 100 л томатного сока), а также Игорю Чухлебу (он же GoSha) за призы и апельсиновый сок!

Всем участникам нашего праздника — удачи и таких же приятных встреч на воде!  
До новых встреч, рыбацки!



# «ОСЕННИЙ КУБОК - 2007»



# ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2007"



Катя Коломієць,  
м. Бориспіль

Олександра Гончарова,  
м. Чернівці



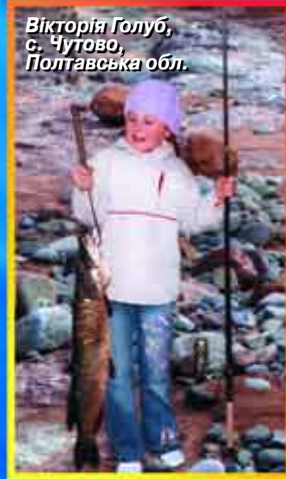
Оксана Мажуга,  
м. Чернігів



Наталія  
Остапенко,  
м. Київ



Вікторія Голуб,  
с. Чутово,  
Полтавська обл.



Світлана Сухонос,  
с.т. Шишаки, Полтавська обл.



Вітаємо вас,  
наші любі  
русалоньки!

Протягом 2007 року харківська фірма «JAXON» нагороджуватиме спінінговою катушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Широ вітаємо переможницю цього номеру — Олександру Гончарову, яка отримує чудову катушку JAXON!

Спінінгова катушка фірми  
«ДЖЕКСОН»  
чекає на свого переможця!



ТОЛЬКО УДАЧНАЯ РЫБАЛКА  
**ОКУНЕК**  
Прекрасный выбор товаров для рыбалки, туризма и отдыха  
8044 223-47-89  
территория рынка Юность

**БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ТОВАРОВ  
ЛУЧШИХ ТОРГОВЫХ МАРОК**

DAIWA, CORMORAN, SHIMANO, OKUMA, VIVA, TICA, BRAT FISHING, BARKLEY, MUSTAD, GAMAKATSU, SEVYLOR, TECHNIPECH, PANTHER MARTIN, MERPPS, DUEL, RAPALA, SALMO, FRENZY, HALCO, ТРИТОН, АГАП, туризм — VOYAGER

**Комплект  
"Журнал "Світ рибалки" №6 + CD"**

Винница — Гипермаркет "Грош", ТЦ "Жовтень", ТЦ "Бастилия"  
Донецк — рыболовно-оружейный магазин "Сафари", ул. Артема, 36; тел. (062)304-76-56  
Житомир — "Торговый центр" (1 этаж, левое крыло), Житный рынок  
Запорожье — магазин "Крючок", ул. Гер. Сталинграда, 32; тел. (061)214-52-40  
Київ — Книжный рынок "Петровка": 13ряд/7 место, 16р/8м, 18р/1м, 32р/1м, 35р/6-7м, 43р/9м, 55р/1м  
Кривой Рог — киоски "Пресса-М";  
— оптовый магазин "Пресса", СПД Савюк, пр-т Металлургов, 28; тел. (056)440-06-98;  
— магазины "Світ рибалки": ул. Тухачевского, 8; ул. Косиора, 7  
Луцк — ул. Л. Украинки, рынок "Книжковий пассаж", пав. №2; тел. (050)690-26-21;  
— завокзальный рынок "Новий"  
Львов — "Надя-вест"; тел. (0322) 74-10-29  
Макеевка — магазин "Рыбачьте с нами", кв-л Гвардейский, 21; тел. (050)594-76-72  
Мелитополь — киоски "Пресса"  
Николаев — павильон "Книги", рынок "Колос"; магазин "Книги и журналы", рынок "Корабельный"; тел. (067)510-27-95, (0512)23-01-15  
— ЧП Шевченко, ул. Мал. Морская, 24, кв. 7, тел. (0512) 58-08-71  
Тернополь — СПД Столицин; (0352) 43-02-77  
Харьков — Газетный рынок, пр-т Московский, 247  
Черкассы — СПД Гумиров, ул. Крупской, 1; (0472) 64-74-48

**BALZER**



Модели  
2007 г и 2008 г  
Спиннинги  
Фидеры  
Матчи



Интернет магазин: [www.balzer.com.ua](http://www.balzer.com.ua)

Оптовые продажи в Украине:  
ООО "Спин Вайт", СПД Александр Ковалев  
г. Киев, ул. Ереванская 30, оф. 4  
тел. /044/ 241-1449, 331-8184  
e-mail: ak@balzer.com.ua

Розничные продажи в Украине:  
г. Киев, Дом Рыбака, ул. Борщаговская 210  
г. Киев, Тест 98, ул. Тимошенко 19  
г. Киев, Рыбка Майя, ул. Заболотного 48а, пав. 4  
г. Запорожье, Крючок, ул. Героев Сталинграда 32



«Дорогая редакция! Наш пятилетний сын Антон очень любит рыбалку. Он уже ходит с папой на ночные рыбалки, ловлю сома на квок, имеет свои собственные спиннинг и удочку, колокольчики, воблеры, блесны... Разбирается в рыбах и знает, какие наживки и приманки каждая из них любит. Маленькую рыбу он выпускает, а уж если на крючок попадает крупняк, старается изо всех сил его вытащить. Ваш юный читатель еще не умеет читать, но изучает журналы с 8 месяцев.

Мы думаем, у нас растет настоящий рыбак! Спасибо вам за ваш труд, с уважением, родители Антона Соколовского, г. Киев».



Может гордиться своим уловом на пруду "Надежда" около с. Райгородка 11-летний Алексей Горбас из с. Свердловка Сватовского р-на Луганской обл. С берега на поплавочную удочку с катушкой он поймал карпа весом 1,5 кг! Благодаря немалому опыту и папе, который не сплехом с подсачеком, рыба благополучно была доставлена на берег. Ну что тут скажешь - молодец Алеша, так держать!



Рыбача на Хренниковском водохранилище, что в Ровенской обл., отличился 17-летний житель г. Луцк Дмитрий Скочук, поймавший спиннингом

с лодки на джексоновский воблер «Карась» прекрасную щуку весом 2,5 кг! Помогли рыболову в этот день пасмурная погода с небольшим дождем, надежные снасти и немалый рыболовный опыт!



Отличной щукой увенчалась для 12-летнего Димы Голубец из с. Ромашки Киевской обл. рыбалка на реке Гороховатка. Ловля продолжалась более 2 часов, но клева не было, и надежда на улов угасала с каждым забросом блесны. Увидев упавшее в воду дерево, Дима прицепил зеленый виброхвост, забросил приманку рядом с водной преградой и буквально из самых веток выловил замечательную щуку весом 2,5 кг! Молодец, так держать!

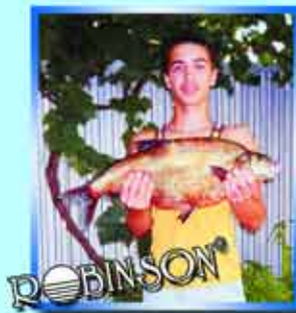


Заслуженно гордится своим уловом на р. Десна под с. Салтыкова Девица Черниговской обл 14-летняя киевлянка Анна Бойко. С берега на «Ленинградский»

спиннинг, оснащенный «Невской» катушкой и донной оснасткой для ловли леща, Аня поймала трофейного судака весом 6 кг! Видимо накануне грозы судак польстился пучком червя, а может схватил севшую на крючок небольшую рыбежку... В любом случае, справиться с таким гигантом непросто, а уж сфотографироваться — одно удовольствие!



Надолго запомнится рыбалка на р. Прут 15-летнему жителю Черновцов Анатолию Карайману. С лодки на фидер Rap Thompson (60–120 г), оснащенный катушкой Salmo Elite



Baitrunner Jaxon и леской 0,3 мм (поводок 0,22 мм), Анатолий поймал трофейного леща весом 4,2 кг! Место ловли он подкармливал смесью кукурузы с подсолнечным жмыхом, а в качестве насадки использовал кукурузу с опарышем. Лещ оказался не из покладистых, но терпение и навыки юного рыбака взяли верх над серьезным противником. Отличная работа — прекрасный результат!

Компания Normark и компания Robinson-Украина рады поздравить всех участников конкурса и объявить, что на этот раз рыболовный ящик «PLANO» выиграла Аня Бойко, а катушку Robinson мы отправляем Анатолию Карайману! Остальные ребята по традиции награждаются небольшими поощрительными призами от Normark и Robinson!

ROBINSON®

Xenon HP-CORE  
ОГРОМНЫЙ ЗАПАС МОЩНОСТИ



ОПТОВИЙ ПРОДАЖ:  
Київ, вул. Нагірна, 10  
тел./факс: +380 44 489 3996  
моб.: +380 67 504 1256  
e-mail: robinson2004@ukr.net

Дніпропетровськ, вул. Кедрина, 66,  
тел.: +380 56 371 2196

м. Харків, вул. Мініна, 47,  
тел.: +380 57 719 2089

# А МОЮ рибку ви бачили?

## ФОТОКОНКУРС



«Узнав о проводимом на страницах журнала конкурсе, решил отправить вам фотографию щуки весом 15 кг, пойманной мною в р. Стырь. Ловил спиннингом Вугон 2,4 м (10–25 г), оснащенный катушкой Daiwa, леской Adams Polaris 0,4 мм на виброхвост «Копыто-4» желтого (с черной спинкой) цвета. Спасибо вам за то, что вы есть и дарите увлеченным общением с природой

рыболовам встречи с прекрасным на страницах журнала! С уважением, ваш постоянный читатель Виталий Мазур, г. Луцк».

Отличился в июльскую жару на р. Десна около с. Максим киевлянин Евгений Вечеренко.

После полудня троллингом на воблер он поймал жереха весом 4,7 кг и длиной 72 см! Помогли удачливому рыболову надежные снасти и друг Сергей, вовремя подхвативший шереспера подсакком.



Замечательным трофейным карпом весом 7 кг увенчалась для харьковчанина Андрея Карпухова

рыбалка на водоеме «Бобровка» около с. Бобровка Харьковской области! Ловля происходила с берега на карповые снасти Shimano с оснасткой «вертолет». В качестве

насадки применялись бойлы Richword «Tutti Frutti». Надежная снасть и мастерство рыбака взяли верх над матерым соперником!



Отлично порыбачил по окончании весенне-летнего запрета киевлянин Сергей Галанкин. На Киевском водохранилище в районе с. Косачевка с лодки на квок он поймал сома весом 43 кг и длиной 1,9 м! В качестве наживки Сергей применял пиявок и не ошибся — Госпожа Удача ему улыбнулась!



В р. Ольшанка около с. Будище с берега матчевой снастью жителю г. Черкасы Павлу Ковалю посчастливилось поймать леща весом 2,2 кг и длиной

51 см! Хорошему клеву способствовала смесь из прикормок «Фишка-лещ» и «Фишка-фидер», а в качестве насадки использовался «бутерброд» из красного червя и опарыша.

А вот такие трофеи попадают настоящим рыболовам в Киевском водохранилище на воблер Stamp Jumper! На снимке киевлянин Юрий Морозовский и щука весом 14 кг!

