

© «Світ рибалки»,
2007 №4 (44) липень–серпень
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
тел.: (044) 503 95 19
e-mail: reklama@fashion-drive.com

Обкладинка
Віктор Цетковський

Фотографії
В. Боголюбова, С. Кваші,
І. Копилова, Р. Крочука, О. Нікольської,
Л. Новицької, О. Черкасова,
В. Цетковського, Р. Яковенка,

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 17.06.2007 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 агентствах 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
www.poshta.kiev.ua
www.blitz-press.com.ua

ТЕХНІКА ВУДИННЯ

- 4** Заславський Ю. З ультралайтом за крупняком
12 Боголюбов В. Джиг-спінінг
18 Лаврік Ю. Дивися під ноги
20 Гулак М. Джеркінг по-українськи
30 Купер Д. Поплавцева ловля. З ваглером на течії

СЕКРЕТИ УСПІХУ

- 25** Махтура В. Марена — підводна торпеда
54 Журавель В. На живця
58 Даценко О. Живець. Ловіння, зберігання, транспортування

ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК

- 36** Яковенко Р., Цетковський В. Каникули на Волзі
68 Шилів І. Азовський головень
88 Заклецький О. Рибні запаси Чорного моря

КАРПОЛОГІЯ

- 42** Мазлін А. Виготовлення бойлів

РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ

- 47** Новицький Р. Марена
49 Новицький Р. Камбала-калкан

ВДАЛА КУХНЯ

- 52** Нікольська О. Крабові котлети

ВОДОЙМИ УКРАЇНИ

- 64** Щербуха А. Дніпродзержинське водосховище

ШКОЛА НАХЛИСТУ

- 70** Страшний О. За червонопіркою
73 Шевченко В. The best of the bugs

НЬЮС-ІНФОРМ

- 28** Човни Haris
76 Човни WellBoat
80 БОМБА — принади від «Флагмана»
82 Нові блешні Red Hunt

КОНКУРСИ

- 92** Русалонька
93 Рибалонька

Вже сьогодні ви можете придбати комплект журналу «Світ рибалки» разом з CD у вашому місті. Про це — на стор. 51.

**Новий
випуск!**

**Тема випуску №15:**

- Щука на воблер
- Фідер у кінці літа

Передплатний індекс 22435

Охота с ультралайтом на крупную хищную и мирную рыбу — необычайно увлекательный, технически сложный и интересный способ спиннинговой рыбалки. С каждым годом приверженцев ультралайта становится все больше и, как утверждает автор и режиссер видеофильмов о рыбной ловле, известный российский рыбовод и путешественник Юрий Заславский: «Проникшись этим изящным и полным напряжения способом ловли, вы получите массу положительных эмоций и истинное наслаждение».



(продолжение, начало в №3)

С ультралайтом за крупняком

Ловля на ультралайт — постоянная интрига, постоянное ожидание поклевки трофея, несоизмерного с возможностями снасти. И не случайно опытные спиннингисты — специалисты по ультралайту — чаще других ловят рекордные экземпляры. Как ни странно, но в поведении крупного хищника, в особенности у щуки и язя, замечены явные пристрастия к мелким приманкам. Более того, та же щука весной явно предпочитает мелкие приманки. Лучшим свидетельством этому являются мои многолетние наблюдения. В период с конца апреля и до начала июня содержимое желудков щук — крупные насекомые, черви, сеголетки и мелкая рыбешка. В это время после нереста хищник испытывает дискомфорт, который помимо посленерестовой депрессии связан и со сменой зубов. Причем бытующее мнение, что хищник полностью меняет зубы, неверно. Зубы меняются постепенно, так сказать, по мере надобности. Под рабочим зубом в веерном порядке расположены сразу несколько «дублеров» в разной стадии «готовности». Если рабочий зуб «пал смертью храбрых», на его место выдвигается следующий «инструмент». Причина того, что в конце весны, как многие считают, «щука меняет зубы и не клюет» лишь в том, что с резким прогревом воды хищница испытывает шок, пока в организме рыбы активизируются и ускоряются все процессы жизнедеятельности, достигающие пика активности при температуре воды 16–18 градусов.

...В нашем заливе вода близка к оптимальному значению. Вполне предсказуемо и поведение хищника. Сам факт, что в течение длительного времени нет поклевок мелкой щуки говорит о том, что территория под «надежным контролем». На одной из проводок приманку атакует среднестатистическая красноперка. Спиннинг исправно отрабатывает «среднестатистические» рывки рыбы до тех пор, пока очередной удар чуть не вырывает удище из моих рук. Но на этом непредвиденном рывке все неожиданно и заканчиваются. Без труда подвожу к лодке рыбешку с признаками насильственной смерти. Искусный «хирург» произвел несколько глубоких разрезов, так сказать, нанес травмы, несовместимые с жизнью. Расстояние между порезами

свидетельствует о весьма внушительных размерах обидчика.

Незаметно подкрадывается вечер. Рябь от легкого ветерка на воде окончательно стихает, по границе тростника то там, то здесь раздаются могучие удары. Наступает время вечернего хищника — вечерняя зорька как никак...

Основное требование к ультралайту — информативность. Тонкая ловля требует детального контроля поведения приманки. При этом помимо визуального слежения, как у нас принято говорить — ловли «вприглядку», требуется четкая и подробная информация, передающаяся через снасть в руку рыболова. Здесь без серьезной гармонично подобранной снасти не обойтись. В основе лежит спиннинг, грамотное оснащение которого и приводит к появлению гармоничной снасти.

Занятная фотография, иллюстрирующая еще одну грань ультралайтовой рыбалки. На ультралайт можно с успехом соблазнить даже мирную рыбу! Особенно интересно ловить крупного карася, который в весенний период из-за недостатка корма становится нешуточным хищником. Миниатюрная блесна с опушкой на тройнике — отличный выбор, который дает нам уникальную возможность побороться со знатым карасем на легкой оснастке. Способы ловли с помощью ультралайтовой снасти мирной рыбы крайне разнообразны, и мы обязательно вернемся к этой теме на страницах журнала.





Эта фотография — отличный пример работы спиннинга Extreme line. Аналогичные радиусы изгиба для углепластиков старых поколений технически невозможны. Новые поколения углекомполитов повышенной плотности позволяют создавать спиннинги подобного класса. При этом конструктивно спиннинг остается быстрым с рабочими характеристиками удилища со «сложным строем». Применено и еще одно новшество: спиннинг обладает отличной подсечкой, поскольку сам процесс подсекания осуществляется рабочей частью бланка, начиная с четвертого кольца. Это немаловажно при ловле крупного хищника, где без хорошей подсечки происходит большое количество сходов.

Делая заброс под стену тростника, я отчетливо ощущаю, как приманка, падая в толще воды и отрабатывая падение лепестком, ложится на водную растительность... Как при начале работы лепесток, упруго сопротивляясь водной толще, включается в работу, и приманка начинает свое очередное путешествие над донной поверхностью... Как, проплывая мимо подводного препятствия, лепесток на мгновение сбивается, создавая отличный прецедент для атаки крадущегося за ним хищника... Как красноперка, следуя вплотную к приманке, периодически пощипывает опушку мушки на тройнике...

Очередная проводка. Блесна, упав под стенкой тростника, послушно изображает большую рыбку, следуя в непосредственной близости ото дна. Привычные пощипывания красноперки отражаются на кончике спиннинга. Неожиданно в работе вертушки происходят разительные изменения: возникают ощущения, подобные ловле на горной реке, когда приманка проходит бурный водоворот. Секундное удивление сменяется пониманием того, что в этот момент под водой произошла «маленькая трагедия» — красноперку атаковал зубатый хищник, да таких размеров, что

смог образовать под водой бурун метра полтора в диаметре!

Не успели эти мысли лихорадочно пронестись в голове, как могучий удар, чуть не сокрушивший снасть, подтвердил справедливость моих опасений. Удилище сгибается до пугающего предела, леска жалобно стонет, предвещая незабываемую борьбу с речным исполином, размеры и сила которого — отменные экзаменаторы нашей экспериментальной снасти. Именно здесь в полной мере проявляются все те задумки и технические решения, которые воплощены в нашем «экстремальном» ультралайте.

Прогресс не стоит на месте, и постоянно год за годом происходит совершенствование углекомполитов. И здесь в первую очередь идет речь о графитах повышенной плотности — так называемых HVF и SVF графитах. Основное их отличие от обычных материалов в более высоком проценте углеродного компонента относительно связующего. За счет этого материал становится более легким и, что особенно важно, возрастают радиусы изгиба без разрушения материала.

Разработка наших спиннингов велась несколько лет, начиная с 2000 года. Задача стояла достаточно сложная, нужно было создать ультралайт для концепции «с ультралайтом за крупным хищни-





В руках автора один из трофеев ультралайтовой снасти. Щука весом более 12 килограмм, конечно же, не обычный трофей для ультралайта, но отличный пример возможностей сверхлегкого спиннинга! Снимая тематический фильм, нам посчастливилось запечатлеть множество моментов борьбы «ультралайтовой снасти» с могучими трофеями. И должен признаться, что чем больше мы постигали секреты ультралайтовой рыбалки, тем больше вырабатывалась концепция «С ультралайтом за крупным хищником». В нашем фильме вы сами сможете увидеть кадры борьбы с крупняком и убедиться, что эти трофеи — далеко не случайный, а вполне закономерный результат ловли на сверхлегкую оснастку.

ком». Основная идея серии — создание спиннингов, позволяющих закидывать приманки весом менее одного грамма и позволяющих при этом бороться с рыбой весом до 2–3, а если потребуется и более килограмм.

Самым сложным оказалось создать спиннинги с длинами 2,4 и 2,7 метра. Причиной разработки длинных ультралайтов послужила необходимость доставлять сверхлегкие приманки на значитель-

Перед вами кадр достаточно редкой рыбы. Это муксун, рыба семейства сиговых. Рыба необычайно осторожная, и соблазнить ее на спиннинг большая удача. Особенно приятно, что этот редкий трофей удалось искутить миниатюрной вертушкой из новой программы приманок Silver Stream. Кстати, именно работа над фильмом и личное пристрастие автора стали причиной упорной работы компании «Серебряный ручей» над созданием целой серии приманок для ловли ультралайтом. Вскоре в эту программу войдут не только вращающиеся приманки, но и воблеры, миниатюрные колебалки, девоны, миниатюрные джиговые приманки.



ные расстояния. Нередко необходим бросок на 25–30 метров при весе забрасываемой приманки не более 2-х граммов. Кроме того, ультралайтовый спиннинг длиной более 2,5 метров создает дополнительные преимущества управления приманкой на всех стадиях заброса и проводки. Дополнительные возможности получает спиннингист и при вываживании крупного хищника.

То, что новый 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! При этом, столь современный и неординарный спиннинг удалось сделать доступным по цене, естественно, сопоставляя цену с его классом и возможностями.

А возможности я в полной мере смог ощутить, пытаясь остановить натиск зубатой красавицы. Борьба продолжалась больше получаса, и легкая снасть смогла в полной мере измотать щуку до такой степени, что хищник длиной немногим меньше нашей лодки просто перевернулся на спину, демонстрируя нам свое огромное белое брюхо и лениво перебирая плавниками. Такие мгновения навсегда остаются в памяти рыбакова...

Тогда мы еще и не предполагали, что нашли «волшебный золотой ключик» к крупному хищнику,

Окунь более полутора килограмм — еще один трофей ультралайтовой снасти. Его удалось соблазнить на микропоппер. Ловля на миниатюрные попперы — тема отдельной статьи. Могу сказать лишь одно: более захватывающую и зрелищную рыбалку даже придумать сложно! Микропоппер в данном виде ловли одновременно имитирует и крупное насекомое, и мелкую живность, и рыбешку, а перед таким соблазном сложно устоять даже матерому хищнику. Кульминацией подобной рыбалки стала щука весом 18 килограмм, кадры вываживания которой обязательно войдут в наш фильм...

положивший основу нового направления в ловле — «с ультралайтом за крупняком». Мы даже не могли предположить, что уже в этот вечер дважды побьем рекорд размера и веса, с которым удалось справиться ультралайту. Мы открыли для себя новые горизонты ловли спиннингом, в очередной раз подтвердив, что совершенствованию нашего с вами увлечения нет предела, а творческие способности увлеченных людей — безграничны!

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



LOVI.RU

Новости от Серебряного Ручья



Информационный проект

Что для нас рыболовов самое главное в рыбалке? Безусловно, каждый из нас ответит на этот вопрос по-разному. Но все рыболовы сходятся в одном: впечатлениями, опытом, наконец, эмоциями хочется поделиться, да и почерпнуть из общения с опытными рыболовами можно немало. Теперь сделать это можно будет на страницах ежегодника LOVI.RU и в одноименном Интернет-портале. Каждый год на страницах ежегодника будут подниматься наиболее интересные темы, обсуждать которые и задавать вопросы авторам можно на страницах форума www.lovi.ru.

Новинки видеофильмов

Видеофильмы «Серебряного ручья» сыскали большую популярность среди рыболовов России, Украины, Белоруссии и Казахстана. За 2006 год было приобретено рекордное количество фильмов общим тиражом более 250000 экземпляров. Мы искренне признательны рыболовам за высокую оценку нашего творчества. В 2007 году выйдут три новых фильма, над которыми творческий коллектив трудился несколько лет. Смотрите новые фильмы: «Украина – путешествия со спиннингом», «С ультралайтом за крупной рыбой» и вторая часть фильма «Что может воблер?» под названием «Ловля на поверхностные приманки».

Расширение сети магазинов

Торговый дом «Серебряный ручей» продолжает расширять дилерскую сеть в странах СНГ. В 2006 году нашими партнерами стали более 50-ти компаний, открылось 18 новых магазинов СР. Открываются официальные представительства в Киеве и Минске. Мы будем рады видеть Вас среди партнеров нашей компании. Более 20000 наименований продукции, индивидуальный подход к каждому партнеру, рекламная поддержка, вся официальная документация, любые виды доставки, и главное безупречное качество продукции с маркой «Серебряный ручей» – вот залог успешного развития Вашего бизнеса!



+38 (044) 2045733
+38 (067) 5703896



NEW

Фирменный магазин «Серебряный ручей» в Киеве, ул. Древошанова, 28-Б

Удилищная программа

Мы продолжаем развивать собственное производство удилищ для всевозможных способов ловли. Наши элитные серии Тайфун, Силвер крик, Силвер Стрим и Экстрим лайн давно завоевали уважение опытных спиннингистов, спортсменов и профессионалов. В этом году мы, учитывая пожелания рыболовов, развиваем программу высококлассных удилищ по доступной цене. Серии Цунами, Ураган, Рефлекс и Триумф – это возможность для всех начинающих рыболовов и любителей рыбачить высококлассными спиннингами и удочками по низкой цене.



Ryobi & Duel

Десять лет ТД «Серебряный ручей» является представителем в России всемирно известных японских компаний DUEL и RYOBI. В десятилетний юбилей японские компании представили нашему Торговому дому новые более выгодные условия и цены. С 2007 года мы являемся эксклюзивными представителями марок DUEL и RYOBI и предлагаем на российский рынок новый розничный и оптовый прайс-лист с самыми привлекательными ценами. Наряду с этим мы полностью осуществляем гарантийное и сервисное обслуживание, собираем отзывы и пожелания, контролируем использование торговых марок в России.



Программа мелочевки и аксессуаров

В этом году выходит новый каталог СР, включающий более 200 новинок. В нашей программе масса новых и новаторских решений в области рыболовных снастей. Большая программа экипировки, аксессуаров, полезных на рыбалке мелочей и снастей. Десятки новых моделей крючков собственного производства, более 400 новых моделей спиннинговых приманок. Мы аккумулируем опыт, знания и навыки тысяч рыболовов, внедряя их в новую программу «Серебряный ручей».



Производственная программа джиговых приманок

Третий год успешно развивается наше собственное производство рыболовной продукции из свинца. Огромный ассортимент джиговых изделий, включая незацепляющиеся варианты джиговых оснасток, всевозможные виды грузов и кормушек, оригинальные рыболовные приспособления. Вы найдете среди нашей продукции массу полезных оснасток, выполненных с высоким качеством и конкурентоспособными ценами. Мы будем искренне рады видеть Вас партнерами Торгового Дома «Серебряный ручей»!



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ: в.Киев, тел.: (044) 204 5733, факс: (044) 450 7011 E-mail: e.fishing@rambler.ru
в.Харьков, тел.: (057) 710 2074, (057) 710 2000, +38 067 570 3896 E-mail: poplavok@online.kharkov.ua

ДЖИГ-СПИННИНГ

В преддверии нового сезона



Когда сезон подходит к концу, в памяти остаются не только воспоминания о рыбалках, трофеях, интересных ситуациях, но и, чего греха таить, случаях, совершенно не объяснимых с точки зрения классического джига. Попадая в такие ситуации, иногда просто пожимаешь плечами, списывая все на дело случая, и продолжаешь ловить, как принято, т.е. придерживаясь канонов, а иногда... Вот неправильно, нельзя так (хотя, кто это сказал?), не должно так работать... Но интересно же! А ну-ка... и... есть результат! Вот о нескольких таких случаях и сделанных после них выводах я и хочу вам рассказать.

Обратный джиг-спиннинг

В начале августа с группой сотоварищей решили выехать в верховья Киевского водохранилища на рыбалку. Погода обещала быть пристойной — солнышко, умеренный ветер, а вот температура воздуха... Прогноз предвещал +30–35°C. М-да-а, для рыбалки не очень... Радовало одно — выезд планировался с семьями, так что стонов и укоров о том, что в палатках «мокро и холодно», не намечалось — уже легче. А с рыбой мы разберемся...

Рано утром, пока жены и дети после вечерних посиделок под затянувшееся «с приехалом», мирно посапывали в спальниках, мужская часть, погрузившись в лодки и вооружившись разнообразными снастями, потянулась к знакомым «точкам» в поисках рыбы. Кто отправился дорожить сома, кто ловить судака. Я, как приверженец активной рыбалки, естественно, отправился за судаком, приняв на борт лодки стажера.

Э-э-эх, красота! Вода — как зеркало! Тепло, но еще не жарко, легкий туман над водой, в окнах между кувшинками то и дело раздаются всплески — щука-травянка мелочь гоняет, но ее сейчас оттуда и калачом не выманишь, только время потеряешь. Ну да ничего — дождемся осени...

Вот и мои места. Эхолот рисует знакомые картины дна — ямы, перекаты, коряги. Здесь присутствуют обратки и приличное по летним меркам течение, все в вперемышку — идеальное место для судака. Пару лет назад его показал мне товарищ во время совместного выезда, и время не прошло даром: оборвав в подводном «лесу» не один десяток приманок, я вычислил 3–4 оптимальные точки, где хотя бы пять из десяти забросов не заканчивались зацепом, да еще в некоторых случаях удавалось выбить приманку из коряг благодаря хорошей плетенке и «мягким» крючкам. Из раза в раз это место радовало если не стабильными уловами, то хотя бы наличием поклевки на фоне всеобщего бесклевья. Часам к 10, обловив с нулевым результатом все свои излюбленные места, переменяв кучу приманок всевозможных моделей и цветов, я призадумался. Ну не может такого быть... Ни одного судака... Да что там судака, ни одной поклевки!

Напарник, начинающий «джигит», проходящий стажировку под моим «чутким руководством», робким голосом поинтересовался:

— Может он ушел? Вода-то 24 градуса, хоть уху вари. Жарко ему...

— Да куда он уйдет... Тут он где-то! Только не берет. Будем искать...

Искать мы начали не в обратках, а на сильном течении, тем более, что там и коряг поменьше. Через полчаса параллельно моему несработавшему эльдорадо, но поближе к фарватеру, обнаруживаем довольно интересный участок. Как назвал его мой товарищ — стиральная доска. А ведь и в правду похоже: перекаты с 6 на 9 метров, размеренно следующие один за другим на довольно протяженном участке — весьма перспективное место. Еще час мы провели в бесплодных попытках соблазнить «вареного» судака. Опять перепробовали весь арсенал рабочих приманок, варьировали проводкой, делали забросы на снос, волочили приманки по дну... Безрезультатно! В какой-то момент, окончательно отупев от наступающей жары и монотонных забросов, совершенно случайно шнур соскочил с пальца, и заброс получился ПРОТИВ ТЕЧЕНИЯ...

Ну и ладно, выматываться все равно лень... Интересно, почувствую падение приманки на дно или нет? Течение-то не слабое — джиг-головки ставим 35–40 грамм. Ты смотри, чувствую, только катушку вращать быстрее приходится, выбирая слабинку шнура. Вот приманка выходит на перекаат... Вот начала валиться в глубину...

Резкая поклевка бьет в руку, как «электрошок», выводя организм из сомнамбулического состояния... Мгновенная подсечка — и на том конце шнура забилась рыба.

Ого! Экземпляр вполне зачетный. После недолгой возни судак весом 2,7 кг взят в подсак и водворен на кукуан. Далее следует «разбор полетов».

— Где? На что «взял»?

— Да как обычно, на «Предатор», а забрасывал... Вот так, против течения.

— Против течения?

— Ну! Случайно, правда, получилось.

Взгляд напарника выражал недоверие и немой укор, мол, не хочешь говорить — не надо, фантазировать-то зачем... Отвернувшись, он продолжил методично облавливать участок ниже по течению.

Собрав «мозги в кучу» и проанализировав случившееся, решаю продолжить эксперимент. После нескольких забросов против течения, немного приспособившись к такой ловле.



В принципе — ничего сложного: джиг-головку пришлось поставить на треть веса тяжелее, чем прежняя, да подстроиться под скорость проводки, которая увеличилась раза в два. Но вот результат...

У меня не было ни одной холостой проводки: либо судак, либо поклевка! Самым сложным оказалось, стоя на корме, не давать рыбе завести снасть в якорную веревку. После третьего судака напарник, с лица которого давно слетел весь скепсис, потребовал переставить лодку выше по течению. Мотивация была железной: рыбу нашли, а теперь станем выше и начнем ловить как нормальные люди. Уступив его требованиям, я переставил лодку так, чтобы клевое место было ниже по течению. Полчаса полоскания приманок — ничего. Ни поклевки, ни тычка... Поворачиваюсь на 180 градусов и делаю заброс против течения. На второй проводке уверенная поклевка и зачетный судак!

Так может мы до него просто не дошли!? Поднимаем якорь, переставляемся еще выше. Опять полчаса тщетных усилий... А ну-ка, попробую снова вверх по течению... Заброс, пара ускоренных ступенек и... есть! Отбросив в сторону предрассудки, мы начали забрасывать приманки против течения. Видели бы вы взгляды проезжающих мимо коллег-джигитов. В начале презрительные, мол, понаехали тут разные неучи, только место занимают — кто ж так ловит! А потом... Разве что у виска пальцем не крутили...

А судак продолжал ловиться. Создавалось впечатление, что он лениво стоит под перекатом и нападает только на тот объект, который падает ему в рот. Приманки, проплывающие слева или справа, а тем более выпрыгивающие из-за спины, вообще не интересовали рыбу. К обеду, поймав с десятка

рыб, мы снялись с якоря, освобождая место настрым «коллегам», которые, не увидев ни единой поклевки, сильно жаждали встать на наше место и показать неучам, как надо правильно джиговать...

Подкат

В конце этого же месяца, по приглашению давнего товарища, недавно купившего дом практически на берегу Днепра, я отправился в верховья Кременчугского водохранилища. После легкого завтрака, жена товарища устроила мне экскурсию по «Фазенде», демонстрируя и хвастаясь садово-огородными достижениями и перемежая все это терминами, которые я наверно и под пытками не смог бы заучить. Я восторженно цокал языком, качал головой, изображая глубокое понимание вопросов опыления помидоров и баклажанов, то и дело поглядывая на товарища, который у жены за спиной делал мне «страшные глаза» и указывал в сторону реки — мол, ПОЕХАЛИ! Ладно, говорю, вези на свои «точки», небось уже все здесь за сезон обловил и изучил. Дальше последовали быстрые сборы, сброс лодки, установка двигателя, погрузка. Первый час мы просто катались — товарищ устроил мне небольшую экскурсию с эхолотом. Должен сказать, места оказались действительно замечательными: ямы, каких в киевском регионе мало, т.е. глубиной 15–20 м, здесь были обыденным делом, великолепные окуневые плесы, жереховые перекаты, заливы, протоки... Сказка! Особенно восхищал левый берег: крутые песчаные берега, покрытые лесом, постоянно подмываются рекой, от чего деревья падают, создавая на глубине 10–14 м подводный лес. А течение! Кто рыбачил под Каневом, знает — стандартный вес джиг-головки 40–50 г.

Вопрос о том, кого будем ловить, даже не обсуждался. Естественно, судака! Выставив лодку по краю подводного леса, мы принялись за дело. Буквально с первых забросов последовали поклевки, и вот уже первые «зачетные пистолеты» притихли на кукане. В течение часа довольно регулярно проклеивают судачки, среди которых попадаются и приличные экземпляры.

Ради интереса сделал пару забросов в самые коряги. Ни разу джиг-головка не достигала дна — просто зависала на ветках затопленных деревьев. Все, естественно, закончилось обрывом, не спасали ни крепкий шнур, ни разгибающиеся крючки.

Вскоре дала воду Каневская ГЭС. Вес джиг-головок пришлось увеличить, но монотонность такой рыбалки начала утомлять: ждешь не дождешься, пока приманка до дна достанет, пауза в проводке увеличилась, динамики нет — скучно! Да и клевать стало хуже. Я потребовал у хозяина новых развлечений. Ненадолго задумавшись — чем бы меня удивить, товарищ, просяив, объявил:

— Знаю! Сейчас будет тебе новый аттракцион! На «подкат» ловил когда-нибудь?

— Подкат? Поясни, — потребовал я.

— Сейчас увидишь...

Подняв якорь, я удобно устроился в лодке, ожидая нового маршрута. Однако долгого путешествия не получилось. Отъехав от старой точки всего на несколько метров, закрылись. Если раньше мы стояли по кромке коряг и облавливали «пограничный сектор», то сейчас между нами была полоса дна практически без препятствий. На мой вопросительный взгляд — короткий ответ: «Сейчас увидишь! Смотри». Дальше последовали 3–4 пробных заброса под 45% выше по течению, дабы четче определить границу «леса», замена джиг-головки на... поролоновую рыбку и заброс.

Сперва я решил, что товарищ о чем-то глубоко задумался, так как после заброса не последовало никаких действий. Ни подмотки катушкой, ни движений удилицем... Ничего! Хотя я четко видел по кончику удилица, что ушастый грузик благополучно достиг дна и теперь просто по нему катится. Друг, оторвав глаза от удилица прокомментировал: «Ты смотри, смо...» Договорить он не успел. Кончик удилица резко дернулся... Подсечка... Вываживание... И судак в лодке!

— Это как? — спросил я ошарашено.

— А вот так! Сам в первый раз удивился. Понимаешь, выехал я как-то в обед, а тут течение дали — приманка долго падает, клева особо нет. Ну, в общем, сам знаешь — скучная рыбалка получается. Дай, думаю, побросаю «на снос» по краешку корчей. В какой-то момент после заброса решил закурить. Положил удилице на борт лодки, потянулся за сигаретами, наблюдая как груз достиг дна и катится по нему. Ну, думаю, попаду сейчас в корягу... В этот момент прут рвануло так, что еле успел подхватить его — чуть за борт не вылетел! Подсечка и... ОГО! Экземпляр-то явно трофейных размеров. После долгого вываживания судак приличных размеров был принят на борт.

В течение часа выловил еще несколько разнокалиберных судаков. Правда, обрывов в корягах по причине неудачно просчитанных по длине забросов было много, но размеры выловленных судаков компенсировали потери приманок, да и приспособился уже... Позже пришла идея ловить на поро-

лоновую рыбку: крючки спрятаны в теле приманки, поэтому зацепов гораздо меньше. Вот теперь как дадут течение, так и спасаюсь от бесклевы. Причем на поролонку в данном случае клюет лучше, чем на резину. Думаю, дело в том, что поролонка, благодаря большей плавучести, стоит вертикально относительно дна, а когда груз катится, создается впечатление, словно раненую или больную рыбку несет течением, а судаку такую жертву только давай! Он хоть и прячется в корягах от быстрого течения, но бдительности не теряет. Вот и выскакивает «из лесу» за плывущей в рот добычей...

Конфисковав из запасов друга запасную поролонку, я принялся за дело. Причем внес некоторые коррективы в процесс ловли — легкое подергивание приманки кончиком удилица, что оживило рыбалку, да и на количество поклевков повлияло положительно. В течение часа мне удалось выловить трех судаков и примерно столько же поролонок оборвать, но главное — способ работал, и результаты были налицо!

Возможно, кто-то из коллег уже сталкивался с подобными способами джиговой проводки, поэтому ни в коем случае не приписываю их изобретение себе и товарищу. Просто всегда интересно поделиться с единомышленниками новой информацией, выслушав в ответ их истории о новых открытиях в казалась бы до мелочей знакомых способах ловли.

Удачи Вам, друзья!

Виталий Боголюбов,
г. Киев.



HONDA
The Power of Dreams



ОФІЦІЙНА ДИЛЕРСЬКА МЕРЕЖА:

- Київ:** ТОВ СП "ДНІПРО МОТОР", пер. Бондарський, 3; 8 (044) 461-99-17, 417-64-61, 417-11-82
 ТОВ "МОТОЕКСПРЕС", пр-т Московський, 21; 8 (044) 247-67-98
 ТОВ "МОТО СВІТ", Дніпровська набережна, 16-Г; 8 (044) 585-42-00
Дніпропетровськ: ТОВ СП "МИР ЧОВНІВ", пр-т ім. Газети Правда, 35; 8 (056) 760-09-51
Запоріжжя: ЧП "МОТОРПЛЮС", вул. Кремлівська, 63-а; 8 (061) 270-92-39
Львів: ТОВ "АЛЬЯНС СЕРВІС", вул. Липинського, 50 Б; 8 (032) 241-08-22
Луцьк: ТОВ "АЛЬЯНС СЕРВІС", вул. Потебні, 48; 8 (033) 226-35-19
Одеса: ТОВ "СПЕЦАВТОТЕХНІКА-ЦЕНТР", пл. Катерининська, 5; 8 (048) 738-54-54
Сімферополь: ТОВ "ФІРМА ЕКОЛАЙН", вул. Радіщева, 83; 8 (065) 263-82-56, 254-60-53
Харків: ТОВ "АЛЬФА-МОТОРЗ", вул. Шевченка, 67; 8 (057) 759-75-72
Чернівці: ТОВ "ПЕГАС", пр. Миру, 89; 8 (046) 222-50-90
Донецьк: ТОВ "ГРІНЛАЙН", вул. Марії Улянової, 26; 8 (062) 304-45-80, 304-45-91

www.honda.ua

HONDA
MARINE

БРИГ МОТОРС
www.motors.com.ua www.tadko.com.ua



катери **COBRA 2050, COBRA 2150**
 водометні катери **SEA-DOO**
 гідроцикли **SEA-DOO**
 квадроцикли **BOMBARDIER**

човни **BRIG та SPORTEX**
 мотори **JOHNSON, EVINRUDE, TONATSU**
 непромокаючий одяг **JEANTEX**
 водноліжне спорядження **JOBE**

Харків, вул. Миконосіцка, 86
 тел./факс (057) 714-22-59
 тел. 719-69-75
 E-mail: office@brig-motors.com

САЛОН У КИЇВІ Набережне шосе, 4
 т./ф (044) 425-51-54, т. 467-52-88
 E-mail: kiev@brig-motors.com

САЛОН У ХАРКОВІ пр. Леніна, 39
 т./ф (057) 77-307-27, т. 77-301-77
 E-mail: kharkov@brig-motors.com

ВІДДІЛ ОПТОВОГО ПРОДАЖУ Харків, вул. Миконосіцка, 86, т./ф (057) 719-69-85
 E-mail: brig.opt@mail.ru

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,
MEPPS, DUEL, RAPALA, SALMO, FRENZY, HALCO,
ТРИТОН, АГАП, туризм — VOYAGER**



BALZER

новые серии удильниц

Модели 2007 г
Спиннинги
Фидеры
Матчи



Балансировочные
грузики в рукоятке
удильниц Edition Magic

BALZER, Германия

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

Смотри под ноги!

(или как поймать рыбу без единого заброса)

На Земле вряд ли найдется человек, который не слышал бы этих слов. С раннего детства нас учат смотреть под ноги, затем мы учим этой необходимости своих детей, а то, что данную фразу следует применять и в спиннинговой ловле, знают далеко не все. А, между тем, придерживаясь этого принципа (в образном смысле, разумеется), можно обеспечить себе улов. А чтобы читателю было понятно, о чем далее пойдет речь, приведу несколько запомнившихся примеров из личного опыта.

Помнится, ловил я щуку джиг-спиннингом в одном из своих излюбленных мест. Рыба клевала неплохо, и у меня в зачете уже было несколько выловленных экземпляров. Чтобы разнообразить рыбалку, решил сменить место и половить у обрывистого берега. Спустившись ниже по реке, сделал несколько забросов, которые не принесли никакого результата. Не знаю, что заставило меня обратить внимание на растущий в прибрежной зоне пу-

ку ради одного пучка травы, который находился под ногами, абсолютно не хотелось...

Второй случай произошел, когда ловил у поваленного в воду дерева. Я сразу обратил внимание на это дерево, но выполнить заброс под него не мог: течение тут же затянуло бы приманку под него, и ничего кроме зацепа не получилось бы. Поразмыслив, решил воспользоваться уже проверенным ранее способом игры приманки без заброса, и результат не заставил себя долго ждать. Так же, как и в предыдущем случае, щука появилась внезапно, неистово набросившись на виброхвост. И снова мне не довелось выполнять заброс, чтобы поймать рыбу...

Но бывает и так, когда ловля без заброса оказывается наиболее эффективной. Однажды я ловил у отвесного берега. Глубина сразу же под обрывом составляла около двух метров. Внезапно у самого берега малек разлетелся врассыпную и воз-



чок водорослей. Я подошел ближе, опустил приманку сразу за ним и начал играть, проводя виброхвост удильщиком вдоль наружной кромки водорослей. Игра приманки была видна, как на ладони. Вдруг из самой гущи растений метнулась зеленая тень, и моя силиконовая рыбка исчезла в пасти килограммовой щуки. Вытащив рыбу на берег, удивился: до этого я неоднократно забрасывал приманку к этому кусту, но поклевки отсутствовали. Позже, проанализировав ситуацию, пришел к выводу, что во время классической джиговой ловли приманка, которую я забрасывал на глубину, играла только на удалении от берега, в прибрежной же мелководной полосе (из-за большого веса головки) игра ее становилась неинтересной для хищника. Когда же я принялся играть приманкой у куста «вертикально», то удосужился наиболее естественно симитировать движения малька, борющегося с течением. Чтобы проделать все это при ловле джигом, пришлось бы использовать легчайшую головку, но тогда я потерял бы в проводке на удалении от берега, а менять огруз-

ник бурун — классический щучий выход! Я сразу же подошел к месту выхода рыбы и начал облавливать классическим джиг-овым методом, но результата не последовало. Потеряв надежду, стал просто водить виброхвостом у себя под ногами. Буквально на третьей проводке из-под берега выскочила щука и набросилась на приманку!

Интересен факт, что на джиговую проводку хищник никоим образом не среагировал. Причиной такого игнорирования ступеньки могло быть то, что рыба стояла в укрытии под обрывистым берегом ближе к поверхности и, соответственно, не заинтересовалась копошащейся у дна потенциальной жертвой. Но стоило мне поиграть приманкой у поверхности, как тут же последовала реакция хищника.

Как видно из вышеизложенного, для успешной охоты на хищника вовсе не обязательно забрасывать приманку как можно дальше. Иногда «подножная ловля» оказывается гораздо эффективнее. А вот в каких случаях такая ловля будет наиболее

продуктивной и что для этого нужно, давайте поговорим подробнее и начнем, пожалуй, с того, в каких местах данный метод будет работать.

Места, пригодные для «подножной ловли», могут быть самыми разнообразными. Главное, чтобы они изобиливали прибрежными препятствиями, которые могут использоваться нашими потенциальными трофеями в качестве укрытия. Чаще всего «из-под ног» ловится щука, хотя в моей практике имелись случаи поимки окуня, судака и даже жереха.

Прежде всего, хищника привлекают прибрежные пучки водорослей. Чаще всего в подобных мелководных джунглях обитает щука, и при этом четко действует правило: «Чем больше пучок травы, тем крупнее рыба в нем стоит».

Следующими перспективными укрытиями для хищника могут служить поваленные в воду деревья, лежащие под берегом пни, коряги и прочий хлам. Такие места любит посещать не только щука, но и судак, окунь, жерех, голавль.

Весьма привлекательными как для рыбы, так и для рыболова могут быть участки реки с отвесными берегами, под которыми имеется значительная глубина. Особенно эффективны такие места, когда на берегу растут деревья: торчащие из воды корни служат отличным укрытием для хищника, прекрасно защищая его от посторонних взглядов и солнечных лучей.

Кроме естественных укрытий, в качестве подходящих мест можно использовать и искусственные сооружения — творения рук человеческих: рыбацкие вымостки, популярные у доночников и поплавочников, сваи и опоры мостов.

В качестве приманок для «подножной ловли» мной были опробованы различные варианты, но что-либо эффективнее виброхвостов и твистеров я не нашел. Именно они позволяют лучше других добиваться правильной игры. При этом я чаще всего использую метод шарнирного соединения между крючком и джиг-головкой, поскольку он позволяет добиваться наиболее естественной игры приманкой. Что касается выбора цвета, то здесь я каких-либо пристрастий у хищника не выявил, работают те же цвета, что и при обычной джиговой ловле. Гораздо важнее — проводка приманки. Уверен, что каждый из вас наблюдал, как рыбка мелочь держится на струе течения. Вот рыбка, покачиваясь на струе, застыла у поверхности, затем она делает небольшой рывочек и немного откатывается назад, снова рывочек и небольшой откат, пока не дойдет до определенной точки, после чего возвращается на исходную позицию, и весь цикл повторяется... Подобной игры следует добиваться и от спиннинговой приманки, а твистеры и виброхвосты позволяют сделать это лучше других.

Опустите приманку в воду и, плавно покачивая кончиком удильщика вверх-вниз, медленно ведите ее против течения. Как только у вас «заканчивается» удильщик или препятствие, вы не



вытаскиваете приманку, а разворачиваете ее и быстро возвращаете на исходную позицию, после чего повторяете цикл заново. Не всегда поклевка происходит сразу же на первой проводке, иногда это случается и на второй, и даже третьей, если же после пятой проводки рыба не отозвалась, то скорее всего это место пустое и искать здесь нечего.

Важно также и направление проводки, о том, что ее следует выполнять против течения, понятно всем, а вот с какой стороны от препятствия, думаю, стоит разобраться.

Так, при ловле вдоль водорослей, проводить приманку следует с наружной их стороны, т.е. со стороны русла. При ловле у прибрежных препятствий (поваленных деревьев, вымосток и пр.) проводку необходимо выполнять перед ними, т.к. хищник стоит головой против течения, и заметить приманку в таком случае ему будет проще. При этом нужно следить, чтобы боковое течение не унесло приманку под коряги, иначе потеряете приманку и распугаете рыбу.

Проще всего ловить на обрывистом берегу. Здесь нет никаких хитростей: став на край обрыва, опускаете приманку в воду и выполняете игру. Главное — в прямом смысле смотреть под ноги!

В моменты хорошего клева или бесклевья, в пасмурную или солнечную погоду, весной, летом, осенью... В любом случае стоит попробовать поймать хищника у своих ног, не выполняя заброса спиннингом. Резкая поклевка, происходящая на ваших глазах, делает такую рыбалку чрезвычайно эмоциональной, а парочка дополнительных зачетных хвостов отличает поднимает настроение... Главное, не забывайте смотреть под ноги!

Юрий Лаврик,
пгт Корол, Черниговской обл.
Фото автора

solar Это недорогие и качественные наддувные надувные средства из ПВХ, соответствующие всем требованиям Регистра судоходства Украины. Широкий модельный ряд позволяет подобрать лодку как для рыбалки и спорта, так и для семейного отдыха.

Название модели	S 240	S 245	SR 300	SM 285	SM 330
Внешний вид					
Длина / Ширина / Высота баллона, м	2,10 / 1,30 / 0,33	2,45 / 1,30 / 0,33	3,00 / 1,50 / 0,41	2,85 / 1,35 / 0,33	3,30 / 1,64 / 0,41
Грузоподъемность *, кг	160 (1 чел)	275 (2 чел)	350 (3 чел)	275 (2 чел)	550 (4 чел)
Максимальная скорость, км/ч	2	2	2	2	3
Макс. время движения, ч	10,0	10,0	10,0	10,0	20,0

Почему именно лодки Solar? Потому что они соответствуют всем требованиям Регистра судоходства Украины. Широкий модельный ряд позволяет подобрать лодку как для рыбалки и спорта, так и для семейного отдыха.

☎ 8 050 533 74 99 ✉ WWW.Solar_plus@mail.ru

ДЖЕРКИНГ ПО-УКРАИНСКИ

(Окончание, начало в предыдущем номере)

Проблема технически правильного выбора оснащения играет решающую роль при подготовке к ловле на джеркбейты. Как мы уже говорили, нельзя, половив на те же вертушки либо силикон, перейти на ловлю джеркбейтами с тем же оснащением.

Для джеркинга необходимо специальное кастинговое удилище так называемого «куркового» типа. Есть ли ему альтернатива? В принципе, да, но на некоторые уступки можно пойти только при использовании самых легких и минимально упористых моделей приманок либо при троллинге. В этих случаях возможно применение мощной тяговой безынерционной катушки с низким передаточным числом. Но... Любая альтернатива является уступкой, как правило, себе во вред. Наш случай — не исключение: безынерционка такого класса будет иметь больший вес, нежели аналогичный по характеристикам мультипликатор. Если данным фактором можно, допустим, пренебречь при троллинге, то классический джеркинг станет для вас настоящим испытанием силы и духа. Не мне вам обьяснять, что такое лишний вес в спиннинговой ловле...

На сегодняшний день нетрудно стать счастливым обладателем приличного кастингового удилища и мультипликаторной (бейткастинговой) катушки за умеренную сумму и при этом не ощущать се-

бя ущербным по сравнению с обладателями более дорогих моделей. Многие рыболовы, решившие попробовать себя на этом поприще, совершают грубую ошибку, которая приводит к отсутствию результата при ловле: они преднамеренно выбирают очень жесткое удилище. Вообще, принцип поверхностной ловли заключается в создании поверхностного возмущения, имитирующего «телодвижения» определенного кормового объекта и вызывающего живой интерес у активного хищника. Принцип же построения удилища обязан предусматривать и обеспечивать отыгрывание приманки после совершения рывка либо потяжки любой амплитуды и силы. Такой процесс в состоянии обеспечить удилище специального строя, имеющее ярко выраженную «конусно-бутылочную» геометрию построения бланка. Подобные изделия, как правило, имеют усиленную комлеву часть и одновременно хлесткую, но мощную оконечную хлыстовую, что позволяет без опасений поломать удилище управлять работой приманки. В случае использования излишне жестких удилищ, мы обрекаем приманку на совершение так называемых «срезанных» рывков, при которых приманка производит звук и движение, имеющие мало общего с реальным поведением кормового объекта.

Характеристика и классификация удилища — далеко не однозначная подборка постулатов и числовых рамок. Разные производители вкладывают

в ТТХ своих изделий, зачастую, настолько сомнительные параметры, читая которые (не беря во внимание авторитет компании), можно запросто обвинить их в некомпетентности! Например, как вам нравится спиннинговое удилище с тестом 7–28 г среднелегкого класса? И это — в топовой модели от BERKLEY? «Схибили» американцы? Нет! Просто у нас не хватило терпения дочитать до конца и разобраться, что данное удилище предназначено для ловли рыбы, подразумевающую абсолютно иную классификацию! Необходимо адекватно подходить к выбору снасти с учетом уже наверняка знакомого вам «Правил приоритета».

Длина джеркового удилища должна лежать в пределах 2,1 м. Дело в том, что все манипуляции с ним вы будете осуществлять в нижней плоскости условного часового циферблата (вниз по касательной от пояса), а проделывать такие движения длинным удилищем крайне неудобно. Удилища, отвечающие нашим требованиям, будет несложно отыскать в каталогах многих производителей, однако есть смысл обратить внимание на более серьезных представителей, имеющих опыт производства подобных изделий. Это такие компании, как G.LOOMIS, ST.CROIX, ABU GARCIA, BANAX, PENN и некоторые другие весьма уважаемые фирмы. Среди модельного ряда указанных производителей можно подобрать очень и очень достойное удилище как элитного, так и бюджетного класса, не разрушая на корню семейный бюджет.

С катушкой также не все просто. Начнем с расположения ручки. Изначально, что является классическим для бейткастинговых катушек, ручка устанавливается под правую руку, т.е. справа. Однако такой нюанс оказался весьма спорным для многих рыболовов. Одни безболезненно справляются с этим, другие испытывают определенные трудности. «Правша-левша» устанавливается на генетическом уровне, даже если это является косвен-



ным, поэтому в полной мере совладать с правосторонним механизмом ручки правша не сможет. Для него будет наиболее приемлемой ситуация, когда удилище находится в правой руке, а ручку катушки вращает левая, так как основная нагрузка, как ни крути (прямо каламбур вышел), ложится на удилище. Прошу обратить на этот факт особое

Powerwinch ЯКОРНЫЕ ЛЕБЕДКИ

Deck Mate 25

Вес якоря
до 22 кг

2600 грн.

Deck Mate 19

Вес якоря
до 11 кг

1820 грн.

Deck Mate 24

Вес якоря
до 18 кг

1980 грн.

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

г. Днепродзержинск "Техноцентр", Красная площадь, 3, (056) 744-56-77, (056) 370-78-30
"Беркут-1", пр-т Карла Маркса, 34, (056) 744-30-20
"Рюкзачок", ул. Артема 8-а, (056) 744-02-57
Мир Лодок, пр-т им. Газеты "Правда", 35, (056) 721-04-74, (056) 371-79-23, (056) 371-79-24
г. Донецк Интернет-магазин "ЭКОЛОГ", <http://www.fishfinder.dn.ua>, (050) 608-73-00
Магазин "МИР РЫБОЛОВА", б-р Шевченко 6-б, в здании Крытого рынка, (062) 335-70-85
г. Запорожье МОТОР ПЛЮС, ул. Кривая, 63а, (061) 270-92-39
ООО "Навигатор", ул. Жуковского, 46, оф. 210, (061) 220-54-54, 220-59-59
г. Киев "Мир Рыболова", ул. Гайдара на рынок "Рыбалка", Набережное шоссе возле станции метро "Днепр", (044) 284-82-29
Магазин "Рыбалка", Русановская набережная, 12, (044) 555-17-32
"Зоря і рибальство", б-р Дружбы Народов, 7, (044) 529-95-22, (044) 528-37-82, б-р Леси Украинки, 16, (044) 289-59-80
СЦ Меркури, ул. Новолитовская 64-а, (044) 206-81-50
Рынок "Рыбалка", Набережное шоссе возле станции метро "Днепр", павильоны 1, 4, (050) 307-16-24, (050) 307-16-28, павильоны 3, 9, 12, (067) 409-31-30, (059) 492-54-13
ООО "Колтон", ул. Фрунзе, 86, (044) 239-19-93, (050) 750-88-82
Торговый Дом "Баркас", ул. Фрунзе, 160, (044) 494-15-93, (044) 494-15-94
"Аквинуи", Львовская пл., 4а, www.explorerg.org.ua, (044) 592-06-08, (066) 777-86-82
КСДВ, ул. Тургеневская 71, оф. 312, (044) 502-21-13, (044) 502-21-14
"Яхтинг Украина", База УООР Левобережная, yachtingukraine.com.ua, (050) 310-27-29, (044) 517-02-90
Navigation Technologies, <http://www.navitech.kiev.ua/>, (044) 275-56-86, (044) 537-16-86
ООО "НГЦ", м. Черниговская, ул. Популаренко, 54, <http://ngc.com.ua/>, (044) 494-28-09
ТЦ "Рыбачье с нами", б-р Перова, 32, (044) 510-87-82
"Бриг-мастер", ул. Березняковская, 27, <http://www.brig-master.com>, (044) 536-16-41, 578-22-09, г. Юрмичи "Вольный мир", ул. Полтавская, 22/13, (067) 521-76-77
Альбатрос, ул. Шевченко, 11, (05368) 3-38-16
г. Одесса Катран, ул. Дальничная, 25, (048) 731-24-25, (048) 731-24-12, (048) 728-66-84
"Всё для рыбаков", Староконный рынок, (048) 731-25-59
"Рыбалка Профи", Староконный рынок, павильон № 4, (067) 558-65-03
"Рыбалка Профи", Прохоровская, 37, (048) 728-01-95, (048) 714-50-26
магазин Альбатрос, Староконный рынок, ц/п 29, (0482) 39-91-95, (067) 774-50-45
магазин Альбатрос, ул. Разумовская, 45, (0482) 39-99-05, (048) 778-08-18
г. Симферополь РЫБОЛОВ, пр. Кирова, 60/1, Тел./факс: (0562) 27-39-84
Угана-тапте, ул. Радичева, 82, (0652) 63-82-56, (050) 398-84-44, (050) 635-18-42
г. Харьков Навигационно-сервисный центр, ул. Чкалова, 32а, Тел./факс: (057) 719-66-16
Мир Рыболова, ул. Полтавский Шлях 148/2, (067) 372-72-72
"БРИГ МОТОРС", пр. Ленина, 39, (057) 773-01-77, (057) 773-07-27
г. Черкассы Магазин "Рыбалка и туризм", ул. Гоголя, 582 (база "Бакалея"), (050) 312-12-87
г. Чернигов Адриана, пр-т Победы, 93, (04622) 7-71-15

НАВИОНИКА
НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
Украина, 42096, Киев, пр-т. Туполева, 4. Тел./факс: (044) 554-20-11
nav@navionika.com www.navionika.com

внимание и при выборе помните, что нормальное положение катушки данного типа на удилице — сверху!

Как и в случае с кастинговыми удилицами, катушки рассматриваемого типа имеют свою определенную классификацию. Различаются: низко-профильные катушки («мыльницы»), являющиеся представителями легкого класса; классические бейткастинговые катушки и мультипликаторы морского класса, имеющие свою градацию. Наиболее распространенным представителем можно назвать классический тип. Он же, на мой взгляд, является самым универсальным и доступным в плане цены и качества. Применительно к нашей теме, данный тип также будет уместным.

Бейткастинговые катушки являются механизмом инерционного типа, поэтому изначально имеют неконтролируемую центробежную силу. Все хорошо помнят проблемы с советскими СКР, «Невская» и другими катушками «того» периода, когда мы со скрежетом на зубах распутывали и распутывали «бороды», пока пальцы не обучались правильно подтормаживать сход лески. В мультипликаторах мудрые разработчики докумекали установить тормоз, который и позволяет уйти от нерво-трепки с запутыванием лески.

В свою очередь, тормозная система также имеет градацию: центробежная, магнитная и центробежно-магнитная. Последняя встречается редко, а цена на катушки с этой системой вас неприятно удивит. О достоинствах и изъянах перечисленных систем можно спорить, однако вариант с магнитной системой, на мой взгляд, является наиболее надежным, особенно при использовании плохо летящих приманок, которыми, по существу, и являются джеркбейты.

Неоспоримыми достоинствами бейткастинговых катушек являются высокая чувствительность и выдерживание высоких тяговых нагрузок. Работа

механизма в одной плоскости и на одной оси является наиболее долговечной и надежной. Этот факт позволяет значительно уменьшить габариты и вес катушки, оставляя неизменно высокими тяговые и силовые характеристики механизма. К сожалению, безынерционные катушки не могут похвастаться такими достоинствами, однако показатели в точности заброса, дальности заброса и минимальном весе забрасываемых приманок остаются прерогативой «мясорубок». Советские конструкторы рыболовного снаряжения пытались по-своему решить данную проблему, объединив в катушке достоинства обоих направлений: высокую чувствительность и легкость заброса. Что из этого получилось... Те, кто постарше, помнят об этом не понаслышке, а молодое поколение имеет возможность созерцать «Old-Xau» на старых фото.

Из наиболее приемлемых фирм-изготовителей можно однозначно порекомендовать TICA, BANAX и ABU GARCIA. Выносливые, недорогие и вполне качественные изделия, которые при аккуратном и правильном обращении прослужат вам долго и честно.

Что предпочтительнее при ловле с джерковой снастью: плетеный шнур или монофильная леска? Однозначно ответить нелегко, однако с учетом всех особенностей ловли, наиболее приемлемым будет вариант с плетенкой. Это далеко не постулат: качественный монофил, имеющий минимальный процент растяжимости, остается не последней альтернативой. В данном случае мы имеем «палку о двух концах». С одной стороны, в условиях рывковой проводки шнур будет нагружать удилице и катушку значительно сильнее, что само по себе является не лучшим показателем. С другой — леска более лояльна к снасти, однако необходим постоянный контроль приманки, который вследствие мягкой структуры монофильной лески может осуществляться не в полном объеме. Это один взгляд. Ловля на джеркбейты не подразумевает дальний заброс, что, в принципе, может свести на нет достоинства плетеных шнуров. Это второй.

Еще одно небольшое отступление. Ловля с использованием шнура диктует единственный неоспоримый нюанс: изделие обязано быть качественным. Плетенка — вещь не дешевая. Даже самый посредственный товар стоит немало. Ее структура неоднородна, в результате контакта с водной средой она вбирает «подборку» абразивных веществ, саму воду, ее упомянутая структура начинает изменяться, пушиться, нарушаться, что приводит к закономерному финалу: ускоренный расход метража, потеря приманок и трофеев. Не радушно... Качественный шнур определяется более плотной структурой, относительно круглым сечением, на-

личием определенного дополнительного защитного поверхностного слоя, допустим, тефлона либо силикона. Это, во-первых, понижает коэффициент трения, возникающий при забросе и работе с приманкой на различных стадиях, что в свою очередь повышает дальность и снижает износ пропускных колец, во-вторых, в холодное время года не происходит обмерзания шнура, что позволяет избежать несанкционированных сбросов петель при забросах (всем знакомы ледяные шарики между волокнами). И, наконец, в-третьих — качественный шнур более долговечен. Одно «но»: высокая цена. Но если учесть, сколько вы потратите на чересчур регулярно восполнение арсенала дешевых шнуров — выгода налицо. На протяжении всего тест-драйва мы использовали шнуры SPIDER WIRE, WHIPLASH PRO и монофильную сложноструктурную леску DUAL BAND.

Вариант с троллингом обсуждению не подлежит: только плетеный шнур. Повод для дебатов? Что ж, я к ним готов...

Ответьте на вопрос: какой элемент снасти чаще всего подводит спиннингиста? Правильно — фурнитура! Казалось бы, проще простого — купите качественную, и забудем эту тему!

Вопрос в другом: легко ли найти на прилавках наших рыболовных магазинов достойную фурнитуру? К сожалению, нет. К этому можно с легкостью доба-

вить факт малого количества качественных гото-

вых поводков. Выход один: добывать правдами и неправдами нужную фурнитуру и делать поводки самостоятельно. Джер-

сковая классическая ловля предусматривает использование достаточ-

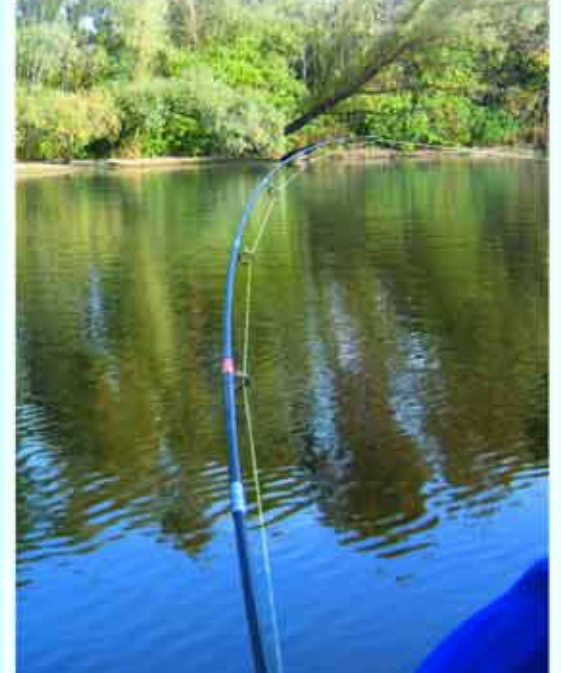
но жестких и длинных поводков, что преследует цель свести к минимуму возможность перехлестов при забросе и проводке. Опыт многих ведущих специалистов в данной области подсказывает применение поводков из довольно толстой монофильной лески диаметром 0,6–0,75 мм. Обосновано ли это? Да. Практика показала, что даже весьма крупная щука при технически верном вываживании не в состоянии перерезать поводок. К тому же, монофильный поводок играет роль некоторого амортизатора при использовании шнура в качестве основной оснастки, что само по себе повышает надежность снасти, улучшает игру приманки и повышает качество «вязки» крупного хищника при вываживании на короткой дистанции. Касаемо длины — необходимо уяснить тот факт, что ловля с поверхностными приманками сопряжена с большим числом холостых выходов и промахов хищников, при которых возникает реальное опасение за целостность



приманки. Поэтому длина поводка при ловле на джерки должна находиться в пределах 30–50 см, в зависимости от размеров приманок и предполагаемого размера трофея.

В заключение хотелось бы поделиться рядом практических советов, которые, возможно, помогут вам найти единственно правильное решение при ловле таким замечательным и захватывающим методом, как джеркинг.

— Не перегружайте свое удилице, каким бы прочным и «терпимым» оно ни казалось, используя слишком тяжелые либо упористые приманки. Углепластик имеет статическую память, в результате чего могут возникнуть локальные нарушения целостности структуры волокон. Итог вам, надеюсь, понятен.





— Не пренебрегайте медленной равномерной поверхностной проводкой, оставляющей за приманкой «усы». Особенно хорошо это получается при ловле с FАTSO и FАTSO CRANK.

— Никогда не забывайте о правильной настройке фрикционного тормоза!

— Не форсируйте вываживание и не спешите с подсечкой. Успешная мощная атака хищника не есть поводом для подсечки, а является сигналом «ВНИМАНИЕ». Только ощутив вес уходящей на глубину рыбы, подсекайте.

— Не старайтесь стопроцентно контролировать проводку, держа оснастку в постоянном натяжении! Это явная ошибка. Не путайте джеркинг и джиг. В подобном случае вы лишаете приманку возможности заданно и натурально завершать свое движение по поверхности, а себя, как следствие, возможного трофея.

Пресловутое везение новичка заключается в применении тактики, которая, как ни банально это звучит, просто отсутствует. Профессионализм вырабатывает свою тактику. Не успокаивайтесь на достигнутом, ищите собственное решение, экспериментируйте, и тогда наши украинские водоемы подарят вам рыбалку, достойную всех континентов! Удачи!

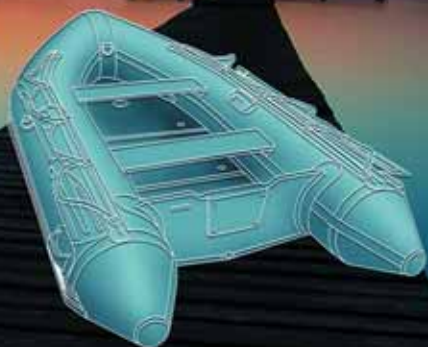
**Максим Гулак,
г. Харьков**

— Чрезмерно сильные и резкие рывки при совершении проводки — не панацея. Довольно часто аккуратные движения кончиком хлыста, подергивания малой амплитуды, выполняемые опять же им, принесут гораздо больше пользы. Уйдите от стереотипа «большая приманка — грубое отношение»!



Стихія, наша стихія

НАДУВНІ ЧОВНИ ДЛЯ РИБАЛКИ
e-mail: kravchenko@omul.com.ua
web: www.omul.com.ua
Тел.: (044) 331-73-82



Хочу розповісти шановним читачам про ловлю марени, ще цю рибину називають мироном, вусачем, усачем, вусанем, маринкою. В Західній Європі ловля марени вважається високоспортивною і цікавою. А й справді — кам'янисте дно, швидка течія, купа обірваних гачків, а ще велика сила і незвичайний вигляд цієї риби — чим не екстрім!

В Україні марена з давніх-давен воювала в Дніпрі й Десні, користувалася надзвичайно великою популярністю у рибалок. Як відомо, основною умовою життя цієї риби є швидка течія, тож природно, що після побудови каскаду ГЕС на Дніпрі марена зникла, залишивши після себе легенди. У нас же на заході України в річках басейну Дністра, а також невеликих карпатських ріках марена є звичайною рибою, однак вилов її заборонено «Правилами рибальства». Тому, зберігаючи популярність марени і дотримуючись принципу «спіймав-відпусти», свідомі рибалки роблять велику справу, чим сприяють поліпшенню становища — на Дністрі вже є місця, де вусаня дуже багато, навіть більше, ніж карася і коропа, я вже не кажу про невеликі карпатські річечки.

Якщо вам пощастить рибалити на водоймах Європи, де ловля марени дозволена, без певних навичок і вміння з цією рибою впоратись буде дуже складно, тому й хочу поділитися з читачами своїм досвідом.

МАРЕНА

підводна торпеда

КЛАСИКА Є КЛАСИКА

Традиційним способом ловлі марени у місцевих жителів є ловля на донки-закидачки. Тут все знайоме нам з дитинства — 20–30 метрів волосіні, на кінці якої два повідці з гачками і грузило. На гачках — великі виповзки. Далі втикаємо в берег кілок довжиною 1–1,5 м, закріплюємо волосінь і дзвоник, закидаємо оснастку у воду.

Місця ловлі марени — швидка течія, кам'янисте дно, де ця риба влаштує гнізда і може прожити на одній місці цілий сезон, покидаючи його вночі та під час повені у пошуках чогось смачненького.

Закидаємо наші снасті, течія троху зносить грузило, але досить швидко воно зачепиться за якусь перешкоду, і вода почне грати хробаками, принаджуючи марену.

доводиться щось придумувати з підручних засобів, щоб риболовля даремно не пропадала.

З ФІДЕРОМ

Досить цікава ловля марени фідером. В Європі саме цей спосіб займає провідне місце у мисливців за вусанями. Найбільш успішна така риболовля, коли вода дещо вища від звичного рівня. Основні місця ловлі — переكاتи, місця вище або нижче переكاتів, де течія дещо повільніша, проте саме тут під час підйому води найбільше шансів зустріти омріяну здобич. Фідерне вудлище використовує склопластикове або композитне довжиною 3,5–3,6 м (тест до 90 г), катушку розміру 3500–4000, монофільну жилку перетином 0,28–0,3 мм. Шнур через наявність гострих каменів не рекомендую! Оснастка класична: на кінці основної

течію. Прикормлювати рибу додатково зазвичай не потрібно: швидка течія не дасть привабити велику кількість риби. До того ж, не обов'язково цілитися в одну точку, бо коли марена активна, то активно пересувається по дну в пошуках їжі, а чи опадеться на гачок — справа часу і везіння. Прикормка в годівниці своїм ароматом і дрібними компонентами допоможе рибі швидше знайти гачок. До речі, ледь не забув сказати, що в прикормку корисно додати опаришів і рублених черв'яків.

Зазвичай ловлю на два фідери відразу. Якщо марена десь поблизу, довго чекати покльовки не приходиться. Перезакиди роблю кожні 15 хвилин.

Чіпляти на оснастку по два гачки — нема сенсу. По-перше, верхній гачок при підмотуванні часто чіпляється за різноманітні перешкоди, а по-дру-

поплавцем (форми «перевернута крапля») вагою 6–12 г, ковзаючим тягарцем «оливка», маленьким вертлюжком, підпаском і гачком №10–12 (за міжнародною системою).

Вудка з глухою оснасткою являє собою вудлище довжиною 7–8 м, обладнане резиновим амортизатором на зразок штекера. Для цього нам потрібен сам амортизатор діаметром 1,08 мм, конектор і стопор. Вудлище оснащується основною жилкою 0,16–0,18 мм і повідцем 0,14 мм. Головною фішкою є використання плоского поплавця типу «льодяник» (можна купити або зробити власноруч), вага підбирається в залежності від сили течії і глибини (до 2 м). Цікаво було б спробувати штекер, але це в найближчій перспективі.

Місця ловлі вудкою — неглибокі переكاتи, ямки біля цих переكاتів, де неможлива ловля іншими способами через великі камені і валуни на дні.

Ловити поплавцевою вудкою можна ходовим способом (рибалка рухається від одного перспективного місця до іншого) і сидячим (зупиняємося на перспективному місці, прикормлюємо його, періодично підкидаючи прикормку). Прикормка повинна бути важкою: куповані суміші типу «Фідер», «Лящ» (різноманітні базові суміші) з додаванням сухої крові, гамарусу, меленого собачого корму зі смаком печінки. Пахне все це не дуже, але риби подобається. На гачку — невеликі хробаки, опариші (білі, червоні, оранжеві).

Ловля болонською вудкою — це класична річкова проводка з підгальмовуванням оснастки. Ловля з глухою оснасткою теж практично не відрізняється від класики, різниця лише в тім, що рибалимо на течії, а плоский поплавець і грамотно побудована оснастка дають змогу легко управляти снастю. Крім марени на гачок може потрапити головень, верховодка, плітка.

Ловля поплавцевою вудкою вусаня — це щось! Ні з чим не порівняти враження, коли поплавець, інколи без будь-яких прелюдій, різко йде під воду, і починається якесь божевілья — різкі посмики в різні боки, намагання рибини залізти під камені, а ще як



додати сюди швидку течію... Не дарма по силі Сабанєєв порівнював цю рибу з лососем!

З ЧОВНА

Ловля з човна зазвичай асоціюється в мене з «бабиним літом». Як класно буває взяти у місцевих рибалок човна і спуститися трохи вниз по течії, насолоджуючись прекрасним бабиним літом і поосінньому прозорою водою. З собою береться два коротких фідери, підсак з короткою ручкою, наживка — виповзки, консервована кукурудза, нарізані смужками завдовжки 2–3 см крабові палички.

В осінні дні марена любить вийти на повільнішу течію і невелику глибину, але близько до берега не підходить. В одному з моїх улюблених місць риба хоч і підходить до берега, та з одного боку над водою нависають скелі, а з іншого — густі чагарники. Вихід один — човен.



Зупиняємося на перспективному місці, встановлюємо човен на якір і закидаємо оснастку. Покльовки довго чекати не доведеться. Якщо не клює вусач, буде головень, плітка, лящик, підуст, рибець, бичок, сомик і навіть, якщо пощастить, форель. Коротше кажучи, скучати не доведеться. До того ж можна просто полежати в човні, насолоджуючись сонечком, тільки щоб не заснути, а то можна прокинутися за кілька кілометрів від місця ловлі без якоря, або, відкривши очі, не знайти в човні снасті...

Я сам особливо не захоплююся підлідною риболовлею, та й не часто в теплій Європі стає надійна крига, проте знайомі не раз розповідали про клювання марени у відлиги. Випадковістю це назвати важко — риба заковтує мормишку чи балансир по самі зябра, до того ж марена клює регулярно і в різних місцях. Сила вусаня взимку набагато менша, ніж влітку, проте виважування на волосінь 0,12 мм — це щось! Улюблені принади вусача темних кольорів з блискітками: чорно-срібні, бронзові, вольфрамові мормишки і невеликі балансири.

СПІНІНГОМ?

У рибальській літературі є згадки про ловіння марени на живця, проте не знаю, чи хтось спеціально займається цим видом ловлі. Мені та моїм друзям марена попадалася на силіконові приманки і воблери червоних, зелених і чорних кольорів при повільній проводці. Можливо штучні приманки нагадують рибі хробаків чи щось тільки їй відоме. Неодноразово чув про шалений кльов вусаня на пічкура, проте на свої очі не бачив...

Є ще місця й в Україні, де мешкає марена, така незвична для більшості рибалок, овіяна загадковістю і таємничістю. Тому не варто, коли потрапите на кльов цієї риби, набивати мішки м'ясом! Відпустіть, нехай живе і розмножується. Врешті-решт потрібно залишити щось нашим дітям. І хай не повторюється така знайома всім історія марени дніпровської...

**Володимир Махтура,
м. Тернопіль**

Фото автора

Класична покльовка марени — дзвоник без ніяких попереджень починає божеволіти, підскаки найчастіше не потрібно, відразу починаємо виважування. Не поспішаючи, підтягуємо рибу до себе і беремо за зябра. З підсаком, особливо коли під берегом мілко, не розженешся, ще й до того, побачивши його, вусач шаленіє і під ногами починає виробляти такі кульбіти, що обриває повідці. Коли біля берега вода глибока або він обривистий, без підсака не обійтись.

Не знаю, чи доцільно розповідати в журналі про такий архаїчний вид ловлі. Та на риболовлі всяке буває, прийдеш часом на річку, а там повинь, від спінінга і вудки користі мало, от і

жилки кріпляться квадратна або трикутна годівниця вагою 40–60 г, трохи вище прив'язується повідець завдовжки 40 см з жилки 0,25 мм. В годівницю набиваємо прикормку. Зазвичай це фабрична суміш варіанту «Фідер» з додаванням до неї сухої крові та 2–3 пакетиків (20 г на кіло прикормки) сухого корму для акваріумних рибок — гамарусу. Як не дивно, цей компонент часто виручає навіть у найбільш безкльові дні. На гачку — зазвичай дрібний виповзок, пучок дощовиків, опариші, крабові палички, можна поекспериментувати з різноманітними м'ясними консервами, головне, щоб наживка міцно трималася на гачку і не збивалася

ге, на обидва гачки може попасти по рибині і, повірте мені, вивести дві марени на швидкій течії ой як не просто (але можливо), набагато важче витягти цю «гірляндку» на берег.

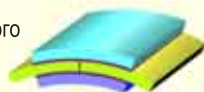
ВУДОЧКА

Досить цікаво ловити марену поплавцевою вудкою. Тут є два варіанти: болонська вудка і махова вудка з глухою оснасткою.

Болонська вудка. Перш за все нам потрібне вуглепластикове телескопічне вудлище довжиною 6 метрів (останніх два сезони я відловив Tisa Wander), невелика безінерційна катушка з волосінню 0,18–0,20 мм. Все це оснащується досить важким



внешний защитный слой
основной воздухопроницаемый слой
связующий слой
тканая основа (polyester)
связующий слой
основной воздухопроницаемый слой
внутренний защитный слой



Лодки "HARIS" производятся из высокопрочного, эластичного, многослойного армированного ПВХ (PVC) материала. Характеристики материала обеспечивают устойчивость к воздействию агрессивных внешних факторов, УФ излучению, соленой воде, горючему, маслам и т.п. Материал сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур: от -30°C до +70°C и при этом обладает исключительно высокой прочностью, эластичностью и воздухопроницаемостью. Срок службы надувных лодок "HARIS" может достигать 15-20 лет.

Все лодки "HARIS" производятся с применением уникальной технологии молекулярной сварки (Molecular Welding Technology™), что позволяет не допускать разрушения многослойности основного материала. Применение данной технологии обеспечивает швам более высокую прочность, долговечность и герметичность, по сравнению с прочностью и герметичностью основного материала, не ухудшая при этом их эластичности.

Швы всех лодок "HARIS" выполнены методом соединения "встык".

Конструктивные особенности

Отбивающая водяные брызги леерная стойка с нетонущим страховочным леером

Палуба и лавки из морской водостойкой, покрытой защитным ламинатом, фанеры

Надежное крепление лавок

Лавка надежно закреплена с помощью кронштейнов и силовых лент и выполняет функцию дополнительного жесткостного элемента корпуса

Поворотные уключины с фиксированными степенями свободы для удобной эксплуатации

Все секции палубы соединяются методом "металл в металл"

Вам не нужно опасаться заклинивания секций между собой, кроме того, такое соединение увеличивает поперечную жесткость палубы

Надежные и удобные фиксаторы весел

Усиленный транец из морской водостойкой, покрытой защитным ламинатом, фанеры рассчитан для работы при самых экстремальных нагрузках

Ручки для переноски

Надежные воздушные клапана наполнения

Носовая ручка для переноски

Привальный брус с брызгоотбойником по борту

Буксировочные кольца из нержавеющей стали, специально расположенные для эффективного применения V-образной системы буксировки

Надувной кильсон с защитным молдингом по линии киля

Сливной клапан, управляемый изнутри

Для того, чтобы удалить воду, попавшую внутрь лодки не нужно нащупывать пробку сливного клапана снаружи под двигателем. Все это легко можно сделать изнутри, не намочив рук



Для обеспечения безопасной эксплуатации лодок в случае повреждения корпуса, в соответствии с требованиями стандарта ISO №6185, баллоны лодок "HARIS" разделены перегородками на независимые герметичные отсеки – от 2 до 5 в зависимости от конкретной модели.

Уникальная конструкция разделительных перегородок не допускает деформации баллонов в надутом состоянии, а "V" образную, килеватую форму днищу обеспечивает надувной кильсон.

Во всех лодках "HARIS" секции палубы обрамлены по периметру алюминиевым профилем, что обеспечивает легкость сборки/разборки и высокую прочность всей конструкции. Повышенная продольная жесткость лодки достигается применением дополнительных продольных силовых профилей (стрингеров).

Надувные лодки "HARIS" производятся с использованием только самых качественных материалов и комплектующих ведущих мировых производителей.

Современные технологии производства и уникальные разработки "HARIS" позволяют предоставлять покупателю **5-летнюю** гарантию на герметичность швов и целостность материала надувных баллонов.



Люк комплектация лодки "Haris"

Индекс "L" в названии модели - это яркий и запоминающийся внешний вид лодки, носовое кольцо для крепления якоря, защитный молдинг по низу баллонов, дополнительная ручка для водителя, ручки для транспортировки к воде и сверхнадежные клапана "Leaffield".



"S" серия	длина см	ширина см	баллон Ø см	отсеков кол-во	нагрузка макс. кг	вес кг	пасс. чел.	мотор л.с.	цена грн
S320 / S320L	320	150	41	3+1	450	50 / 51	4	15	6 340 / 6 890
S370 / S370L	370	168	44	3+1	650	67 / 68	5+	25	8 147 / 8 976
S420 / S420L	420	186	47	5+1	1000	82 / 83	6+	30	9 514 / 10536

"T" серия	длина см	ширина см	баллон Ø см	отсеков кол-во	нагрузка макс. кг	вес кг	пасс. чел.	мотор л.с.	цена грн
T240 / T240L	240	150	41	2+1	300	36 / 36	2	5	4 732 / 5 036
T300 / T300L	300	150	41	3+1	450	50 / 51	4	15	5 995 / 6 345
T360 / T360L	360	168	44	3+1	700	67 / 68	5+	25	7 420 / 7 990
T410 / T410L	410	186	47	4+1	1000	82 / 83	6+	30	8 705 / 9 582

"M" серия	длина см	ширина см	баллон Ø см	отсеков кол-во	нагрузка макс. кг	вес кг	пасс. чел.	мотор л.с.	цена грн
M290 / M290L	290	150	41	3+1	450	46 / 46	4	510	5 440 / 5 870
M310 / M310L	310	150	41	3+1	500	51 / 52	4	15	5 945 / 6 520
M330 / M330L	330	168	44	3+1	650	60 / 61	4+	20	6 533 / 6 960
M350 / M350L	350	168	44	3+1	700	64 / 65	5	25	6 960 / 7 480
M380 / M380L	380	186	47	4+1	850	74 / 75	5+	30	7 583 / 8 395
M400 / M400L	400	186	47	4+1	950	80 / 81	6	30	8 175 / 8 985

www.iboat.com.ua

ООО "Харис Трейд" Генеральный дистрибьютор Haris Inflatable Boats
тел./факс: +380 (44) 360 12 24, E-mail: info@iboat.com.ua

Поплавочная ЛОВЛЯ

Ловля с Вагглером на течении

В предыдущих статьях мы рассмотрели, как использовать вагглеры на водоемах со стоячей водой. Сейчас же я хочу перейти к теме речной рыбалки и обсудить необходимое для такой ловли снаряжение.

Дополнительный фактор

Ловля с вагглером на реках немного сложнее, чем на стоячей воде, поскольку в дополнение к направлению ветра, глубине водоема и расстоянию заброса, нужно принимать во внимание еще один фактор — движение воды в реке.

При ловле в стоячей воде, нашей задачей было сделать наживку неподвижной, на реках же мы хотим добиться маскировки нашей наживки под естественную пищу, которую сносит течение, а это требует другой техники ловли и оснастки. Давайте вначале рассмотрим то, что нам может понадобиться для такой рыбалки.

Снаряжение

Что ж, хорошей новостью является то, что вам не нужно менять снасти. На течении конечно лучше использовать более длинные 6–7-метровые болонские удилища, которые обеспечивают больший контроль над поплавком и оснасткой в целом. Однако, если вы не часто ловите в проточной воде, то можете использовать ту же матчевую поплавочную удочку длиной около 4 метров, оснащенную небольшой безынерционной катушкой, что и для стоячей воды.

Вам может понадобиться лишь одно приобретение — катушка «closed face», то есть с закрытой шпулей. Такие катушки менее склонны запутывать леску, что дает возможность леске свободно разматываться при движении поплавка вниз по течению. Обычные катушки сматывают леску в виде плотных колец, которые в ветреных условиях часто запутываются вокруг скобы. Также несколько сложнее подсекать рыбу, закрывая скобу в спешке,

тогда как закрытая катушка автоматически переключается от легкого прикосновения к рукоятке катушки. После всего вышесказанного хочу добавить, что закрытые катушки сегодня менее популярны в поплавочной ловле, несмотря на их эффективность, а катушки с открытой шпулей стали достаточно совершенными, чтобы использовать их при ловле на реках, что и делает большинство рыболовов.

Речная ловля с вагглером чаще всего происходит в положении стоя, нежели сидя и, чтобы держать наживку под рукой, вам придется обзавестись «официантом» и специальным фартуком. «Официант» представляет собой коробочку для наживок, привинчивающуюся к воткнутому в берег штырю. На штыре можно разместить от трех до четырех коробочек с наживкой, благодаря чему вам не придется каждый раз нагибаться при обновлении или перемене насадки. Фартук спроектирован таким образом, что имеет большой карман, где вы держите прикормку и рогатку-катапульта, а несколько дополнительных карманов обеспечивают хранение запасных поводков, грузил, экстрактора и прочих необходимых вещей. Такое снаряжение стоит дешево, а приобрести его можно в любом местном магазине, торгующем снастями.

Последней частью необходимого снаряжения является большое грузило-глубиномер.

Когда?

В течение теплых месяцев!

Большинство рыболовов в это время года переключаются на донные снасти. Почему? Потому что донная ловля легче, чем поплавочная. Но в целом, речную рыбу типа окуня, голавля, плотвы, густеры, леща и т.д. намного вероятнее поймать на правильно установленную поплавочную снасть, чем на «кормушку», так как поплавок намного лучше фиксирует поклевки. Я предпочитаю использовать фидер лишь в тех случаях, когда ловить на поплавочную снасть практически невозможно.

Речные вагглеры

Доминирующим поплавком в озерной ловле является толстый вагглер, тогда как на реках, ручьях и речушках картина совершенно противоположная — здесь доминирует тонкий вагглер.

Ваша коллекция речных поплавков, как и их озерных собратьев будет расти до тех пор, пока у вас не соберутся вагглеры на все случаи жизни. При всем при том наиболее часто на средних и малых реках вы будете использовать поплавки в диапазоне 2AAA — 4AAA как со сменными антеннками, так и без них. Предпочтительнее, чтобы такие поплавки были изготовлены из павлиньего пера.

Выбор

Тип и размер используемого поплавка определяют три параметра: сила течения, сила ветра, дистанция заброса.

Сила или скорость течения являются основным фактором в определении необходимых для продуктивной ловли вагглеров и их антеннок. Когда течение слабое, вы можете использовать сменную антеннку, так как она будет показывать поклевки «в падении». Но чем сильнее и неоднороднее течение, тем меньше смысла в использовании такого типа антеннок, поскольку поплавку требуется дополнительная плавучесть: правильным выбором будет вагглер с толстой вершинкой.

Также на быстром течении вам понадобится больше огружающих дробинок. Основная схема огрузки остается прежней — не менее 75% груза должно быть сосредоточено под поплавком, поэтому для синхронизации основной огрузки и погружающего веса придется использовать больший вагглер. Вы поймете, что я имею в виду, чуть позже, когда мы рассмотрим схемы и варианты огрузок.

Также немалую роль в выборе ваглера (из-за «эффекта стаскивания») играет ветер. Чем сильнее ветер, тем длиннее и тяжелее должен быть





талкиваясь от них, вы сможете построить свою схему огрузки в соответствии с условиями вашей реки.

Думаю, будет полезно напомнить точные веса в граммах для каждого типа дробинок:

SSG=1,6 г; AAA=0,8 г; BB=0,4 г; №1=0,3 г; №4=0,2 г; №6=0,1 г; №8=0,06 г; №10=0,04 г.

Из таблицы видно, что 2AAA вагглер требует огрузку в 1,6 г, 3AAA — 2,4 г, а 4AAA — 3,2 г. Всегда помните, что как минимум 75% всех дробинок должно быть сгруппировано под поплавок!

СХЕМА 1

Наш первый водоем — практически неподвижная медленно текущая река с умеренной глубиной около 1,5 метров. Дует легкий ветерок, поэтому мы можем ловить только на расстоянии нескольких длин удилыща. В такой ситуации я выберу 2AAA тонкий вагглер со вставной антеннкой и огрузю его следующим образом: 1xAAA, 1xBB и 1x№4 в группе, а на оставшееся место равномерно распределенные погружающие дробинки 3x№8 и 1x№10, причем №10 должна располагаться в 40 см от крючка. При такой огрузке оснастка будет погружаться довольно медленно, чутко реагируя на поклевки в падении.

СХЕМА 2

Мы на той же реке, но ветер усилился и дует нам в лицо, что немного затрудняет забросы. В этой модели я оставлю погружающую часть на месте, заменив вагглер на 3AAA и добавив дополнительную AAA дробинку в группу под поплавком.

СХЕМА 3

Теперь мы на реке с более интенсивным течением, поэтому нам нужно добиться, чтобы наживка падала быстрее. С другой стороны, течение еще достаточно спокойное, что позволяет рыбе детально рассмотреть наживку. Поэтому нам все еще нужен поплавок, чутко реагирующий на слабые поклевки и поклевки в падении: 3AAA тонкий вагглер со вставной антеннкой будет лучшим выбором. Блокируем поплавок 2xAAA и 1xBB, а погружающие дробинки 3x№6, 1x№8 и 1x№10 равномерно распределяем ниже поплавка. Снова нижняя дробинка должна быть на 40 см выше крючка.

СХЕМА 4

Течение быстрое, а после заброса наживка должна достаточно быстро достигать нужной глубины, поэтому требуется больше веса в нижней части оснастки. В таких условиях рыба не будет иметь достаточно времени на обнюхивание и разглядывание наживки, прежде чем заглотить ее, поэтому поклевки будут довольно четкими. Я выбираю 3AAA вагглер с толстой антеннкой, 2xAAA и 1x№1 — основная огрузка, а 4x№6, 1x№8 и 1x№10 — как погружающие дробинки. Нижняя

поплавок. Если ваш вагглер слишком легкий, и ветер тащит его, то бороздящая пучину наживка моментально теряет вид естественно плывущей по течению пищи.

Расстояние заброса снасти влияет на выбор поплавок так же, как и при ловле в стоячей воде: чем тяжелее вагглер, тем дальше его можно забросить.

Итак, когда вы выбираете вагглер, задайте себе всего четыре вопроса:

— Достаточно ли слабо течение, чтобы использовать вставную антеннку?

— Сколько дробинок я должен поставить, чтобы утопить леску?

— Как далеко я собираюсь забрасывать?

— Будет ли мне мешать ветер?

Правильно ответив на все вопросы, вы сможете подобрать соответствующий вагглер для конкретной ситуации. Если Вы чувствуете, что выбрали слишком легкий вариант ваглера, а условия ловли не совсем соответствуют этому типу поплавок — не бойтесь заменить его на более тяжелый вариант. Рыбе все равно, а вам будет намного удобнее и легче ловить ее...

Огрузочные схемы

Предлагаю вашему вниманию несколько вариантов огрузки, охватывающих самые распространенные ситуации при ловле на течении, которые дадут вам основную концепцию огрузки вагглеров. От-

дробинка №10 расположена на расстоянии 30 см от крючка. Если ветер усилится или потребуются выполнить более дальний заброс, я не задумываясь заменю вагглер на 4AAA и добавлю дополнительную AAA дробинку к основной огрузке.

СХЕМА 5

Последняя схема предназначена для очень быстрого течения. Задача та же — заставить наживку как можно быстрее достичь необходимой глубины. Здесь я буду использовать 4AAA вагглер с толстой вершинкой, блокированный 3xAAA грузилами. Как погружающие применю 3x№4, 1x№6 и 1x№8 дробинок.

Придерживайтесь системы 3:1

Чтобы продемонстрировать собственно соотношение 3:1 между основной огрузкой, расположенной непосредственно под поплавком и погружающими дробинками, давайте подсчитаем кое что из последней схемы, но для вагглеров 2AAA и 3AAA.

Общий вес всех погружающих дробинок в этой схеме — 0,76 г. Если вы используете 2AAA вагглер, требующий 1,6 г огрузки в целом с этими погружающими дробинками, то у вас остается всего 0,84 г для основной огрузки, что составляет 57% от общей грузоподъемности поплавок или чуть больше, чем соотношение 1:1. С поплавком 3AAA у вас останется 1,64 г или около 68%, что составляет только 2:1. Держа в уме то, что основная огрузка должна быть 75% или 3:1, вышперечисленные поплавки оказываются слишком малы для этой схемы, а 4AAA вагглер — самый верный выбор, так как он держит 2,44 грамма или 76% главной огрузки.

Естественно, я привел только пять базовых схем огрузки. На их основании вы можете построить бесчисленное множество своих вариантов, более подходящих для ваших условий ловли рыбы. Не бойтесь трудностей и смело экспериментируйте — все придет с опытом!

**Ловим с вагглером на реках:
заброс, контроль
и прикармливание.**

В этой части я расскажу вам как забрасывать и контролировать речной вагглер, а также — как правильно прикармливать рыбу.

Подготовка

Как и при ловле на стоячей воде, процесс подготовки к речной рыбалке очень важен. Зачастую при ловле на течении придется ловить стоя, поэто-

му все снаряжение должно удобно располагаться у вас под рукой.

Установите две подставки, на которых будет лежать удилыще в моменты подкармливания и наживления крючка. Подставки должны располагаться на такой высоте, чтобы вам было удобно без лишнего напряжения класть на них снасть. Если у вас есть стойка с наживками, расположите ее вместе с рогаткой с противоположной стороны от подставки для удочки. Если Вы используете фартук, наполните его карман опарышами и пристегните рогатку, а также вооружитесь запасными поводками. В конце убедитесь, что подсачек разложен и находится в пределах досягаемости.

Вам нужно начинать ловлю со дна, т.е. на максимальной глубине, поэтому необходимо промерить глубину, невзирая на течение. Задача становится не простой при очень сильном течении, но используя тяжелый грузинномер вы можете сделать это достаточно аккуратно.

Найдя перспективное место, несколько раз пустите по нему поплавок, каждый раз увеличивая глубину до тех пор, пока он не начнет тонуть, зацепившись за дно. Затем по сантиметру уменьшайте глубину, пока поплавок не станет проходить в месте ловли без зацепов.

Заброс

Заброс фактически не отличается от ловли на озерах. Описанные в предыдущей части поплавки должны быть достаточно тяжелыми, если место ловли расположено далеко от вас. Как и в стоячей воде, осуществляете некоторый пере заброс



оснастки за то место, где вы собираетесь ловить, а затем быстро подтаскиваете его к стартовой точке начала проводки.

Перед приводнением поплавок прерывает заброс путем прижимания указательного пальца к шпуле со сбегающей леской и добиваемся того, чтобы грузила и наживка обогнали поплавок в полете, то есть оснастка легла на воду в виде прямой линии. Только постоянная практика позволит вам добиться того, чтобы оснастка не падала в воду спутанным клубком.

Чтобы добиться лучшей подачи и максимального контроля над снастью, заброс лучше выполнять чуть ниже по течению, позволяя поплавку удаляться от вас, сматывая леску с катушки. Если, усиливая скорость поплавок, вниз по течению дует сильный ветер, то вам придется бороться с этим эффектом, но я остановлюсь на этом позже, когда коснусь темы контроля.

Прикармливание

Подача прикормки на течении — вопрос непростой, поскольку прикормка не сможет просто так опуститься на дно, а будет сноситься течением. Вам нужно решить, куда забрасывать прикормку, чтобы она достигла дна несколько раньше стар-

товой точки проводки, а это около 1/2–2/3 расстояния до начала места проводки. Помните, что по законам физики течение у дна не такое быстрое, как на поверхности реки, поэтому прикормка будет опускаться ко дну по дуге, а не по прямой линии.

Вы должны забрасывать прикормку непосредственно перед забрасыванием оснастки. Теория «понемногу и часто» работает и здесь, поэтому подкармливайте по чуть-чуть перед каждым забросом. Чтобы привести в соответствие количество прикормки с активностью рыбы, меняйте количество забрасываемых опарышей, а не частоту их заброса. Ваша цель — позволить наживке свободно двигаться вниз между падающей прикормкой, поэтому к моменту заброса прикормка должна находиться в месте, куда падает ваш поплавок. Не волнуйтесь, если рыба не реагирует мгновенно — даже при правильном прикармливании иногда проходит приличный промежуток времени, прежде чем случится первая поклевка.

Убедитесь, что наживка находится на крючке, и установите удочку на подставки перед собой. Забросьте в реку пригоршню опарышей, а затем очень быстро, но осторожно выполните заброс. Ваш крючок должен упасть в районе тонущей прикормки и двигаться в ней в ожидании кормящейся рыбы...

Вам нужно выбрать самую перспективную область реки, где группируется рыба, и постоянно прикармливать линию, по которой вы совершаете проводку снасти. Постарайтесь попадать прикормкой точно на выбранную линию, создавая тем самым дорожку из прикормки от метра до полутора метров в ширину. Такой подход будет удерживать рыбу в нужном месте и не даст ей разбежаться при засечении одной из них.

В процессе ловли подмечайте места, где происходит большее число поклевок. Если поклевки становятся частыми, а затем их число уменьшается, попробуйте уменьшить глубину. Не бойтесь экспериментировать с глубиной, так как рыба, в зависимости от сезона и других факторов, меняет уровни, где ищет себе пропитание.

Контроль

Ключевое решение, которое может глобально повлиять на качество контроля за нашей снастью — использование тонущей либо плавающей лески. Несколько веских аргументов могут склонить ваш выбор в ту или иную сторону.

На реках с очень медленным течением лучше всего использовать тонущую леску. Ну, разве что абсолютно отсутствует рябь на воде... В таком случае можно обойтись и плавающей... Притопите леску путем более дальнего, чем нужно, заброса, опускания кончика удилища под воду и быстрого подматывания поплавок в начальную точку.

Когда течение незначительно, плавающая леска — лучшее решение при условии, что ветер дует в любом направлении, но только не вниз по течению (подробнее об этом чуть позже). Если ветер дует поперек или против течения, дайте леске возмож-

ность свободно сматываться с катушки и плыть по течению вместе с поплавком. Леска может немного играть на ветру, особенно при ветре, дующем в лицо, но это исправимо. Поднимите удилище и приподнимите леску над водой (немного не доходя до поплавок), а затем резко дерните леску так, чтобы она легла за поплавком по прямой линии. Этим приемом можно избежать потери контроля над выдвинутой петлей леской, а также предотвратить стаскивание вагглера в сторону с прикармливаемого маршрута. Кстати, это еще один аргумент в пользу ловли ниже по течению, т.к. весьма сложно управлять леской, уходящей вперед или вверх от вас, не нарушая при этом проводку снасти.

А теперь о том, как сражаться с ветром, дующим вниз по течению. Чем же опасен этот ветер? Да тем, что он заставляет леску двигаться быстрее течения, перетягивая ее ниже вагглера. Что, естественно, позволяет течению захватить и тащить петлю лески, стягивая поплавок с маршрута и уменьшая его способность к регистрации поклевок. С плавающей леской вы потратите больше времени на борьбу с ветром, чем на наблюдение за поплавком. Чтобы решить эту проблему, используйте тонущую леску с более тяжелым, чем обычно, вагглером, который не так просто стаскивать в сторону. Вы заметите, что чем сильнее ветер, тем ниже по течению следует ловить. Такой подход позволяет легче контролировать снасть, так как леска между кончиком удилища и вагглером образует практически прямую линию, сводя на нет возможность образования петель.

Дейв Купер, Англия

*Перевод: Андрей Мазлин,
г. Хайфа.*





Почему Господь причислил к Своим апостолам столько рыбаков? – задавался вопросом Р. Нокс. – Какие же добрые черты Он разглядел в них? Я полагаю, – продолжал он, – что в тех людях, которых Господь призвал быть Его апостолами, Он ценил только одно: недюжинное упорство... Они работали всю ночь и ничего не поймали. Они на протяжении долгого времени ждали, надеясь, что на восходе к ним придет удача. Но все было напрасно... Истинный апостол, несмотря ни на что, будет вновь и вновь забрасывают по слову Господа свою сеть до тех пор, пока Его благодать, которая несравненно более эффективна, нежели все человеческие труды, не принесет, наконец, богатый улов.

R.A. Knox, Sermon 29.04.1947

Началось все как обычно с переписки в Интернете. На сайте «Спорт Фишинг» в теме обсуждения поездок на Волгу прочитал много интересного и заманчивого. Идея поехать родилась спонтанно. Сергей Бабенко — известная личность в рыболовных Интернет кругах — заманчиво описал предыдущие поездки. Да и само желание побывать в рыболовной Мекке было весьма значительным.

Зашел как-то в офис «Рыболов Сервис» и, разговорившись с ребятами, предложил протестировать их снасти на Волге... Естественно с отчетом в любимом журнале «Світ рибалки». Разговоры по делу были недолгими.

— Сколько?

— Включая проживание, лодку, моторы и дорогу — 1200 за троих.

— Супер! Берите какие нужно снасти и в путь!

Далее новость о поездке узнали друзья... Еще три человека собрались ехать с нами. Потом еще три... В последний момент от Андрея Нелипы узнал, что с нами

поедет его брат Максим с женой, так как после участия в конкурсе «Танці з зірками» Макс захотел отдохнуть в привычной рыболовной обстановке. В итоге наша делегация составила 13 человек.

СБОРЫ

Сборы заняли несколько дней и, исходя из напутствий бывалых волжатников, были собраны следующие снасти:

1. Джиговые удилища в диапазоне 15–60 г, а также разнообразный силиконовый зоопарк и джиг-головки необходимого веса в большом количестве.

2. Мощные троллинговые удилища SALMO POWERSTIK BOAT, а также мощные мультипликаторные катушки, шнуры 0,3 мм и воблеры RIVER2SEA с рабочей глубиной до 12 м.

3. Жереховый комплект + много блесен типа KAST-MASTER и TROPHY, а также всевозможные вертушки и воблеры.

4. На всякий случай фидеры, черви и пара пакетов прикормки.

ДОРОГА

Выезд из Киева по техническим причинам состоялся в 12:00. Состав каравана был небольшим — два внедорожника, легковушка и микроавтобус.

Все-таки, какая у нас красивая страна! Я первый раз пересек Украину на автомобиле и, честно говоря, душевное состояние было в стиле: куда ни глянешь — глаз радуется! Неплохие дороги, приветливые гаишники, которые, сделав замечание по делу, искренне желали счастливого пути и удачного клева. В общем, к вечеру доехали до Луганской области. Дорога стала похуже, а под конец — ближе к границе в Изварино — возникла мысль, что дорогу не начинали с 1941 года.

ГРАНИЦА

Разница между зданием украинской таможни и российскими вагончиками была поразительной. Как между Макдональдсом и строительной бытовкой. Ну да ладно... Нам повезло. Таможенники в 1:00 ночи были малоактивными и машины не досматривали. А вот харьковчан, которые ехали за полдня до нас, досмотрели с пристрастием:

«Подъехали, паспорта, декларации то да се. Первый сюрприз от украинских товарищей:

— Все, ребята, выгружаем вещи, досматриваем.

— А что, все вещи выгружать? Может, поверите на слово, мы ведь рыбаки, на рыбалку едем! На Волгу! ПОНИМАЕТЕ — НА ВОЛГУ!

— Нет, ребята, выгружаем вещи и к досмотру.

Пытаюсь злоупотребить и по возможности сократить время досмотра:

— Прапорщик, а может ну его, а? Не бандиты же мы, в конце концов.

По заслугам получил достойный ответ:

— Вы свою работу хорошо делаете? Вот и я свою работу хорошо сделаю...

Общее время прохождения границы составило 2 часа 20 минут...»

КИЛОМЕТРЫ ПО РОССИИ

Страшные рассказы о русских гаишниках до этого казались байками — и вот первый же блокпост. Взмах волшебной палочки. Подходит ГиБЭдэДэшник — суровое обветренное лицо, чем-то похожее на актера Золотухина.

— Ну чё, хахалы? Баксы есть?

...Оба-на! Ну, здравствуй, НАША РАША...

Виталий Боголюбов, большую часть времени проведший за рулем нашего «пепелаца», выпрыгивает из машины и отходит с «гражданином начальником» в сторонку... Возвращается... Поехали... Хотел 300 рублей, сговорились на 100. В итоге, в среднем с машины за дорогу на пожертвования в фонд развития ГиБДД ушло около 50 у.е.

В 5:00 утра на подъезде к Морозовску решили остановиться и поспать. Поскольку места в машине было немного, я решил пару часиков посидеть в кафе, чтобы потом

(пока все остальные, запутавшись в Роминой распечатке маршрута, совершали «двойной проезд» по Волгограду) отоспаться в дороге.

... Взбивая лохмотья серой пены, заключенная в оковы Волгоградской ГЭС великая русская река с натужным стоном падает сквозь открытые после зимы шлюзы в нижний бьеф электростанции и покорно отправляется в свой последний путь к Каспию. В слепом бессилии пред человеческим гением, а может просто от безысходности, затопливает вода на многие километры прибрежные луга, терзает в безумстве пучки прошлогодней травы, сметает и уносит за собой живность, горы хлама и мусора с затопленных островов, усердно перемешиваясь с бурой глиной, дабы приобрести цвет мутного какао из общепитовской столовки советских времен.

За нашей спиной 900 км родной земли и 500 км исконных российских бед — дорог и циничных взяточников в погонах ГиБДД. До цели остается каких-то 300 км, но очередной пост милиции, узрев украинские номера, в который раз зазывающе машет нам полосатой ложкой, и загорелый волгоградский покемон с обвислым животом усердно виляет к нам широкими бедрами и, невнятно жуя слова припухшими от свистка губами, с ехидной улыбкой снимает с «тупых хахлов» очередную мзду. Да, лютою любовью любит имперская власть в погонах заезжих туристов из бывших дружественных республик... Сколько тысяч км исколесили мы по Польше, Чехии, Венгрии, но такого беспредела и цинизма в лице представителей власти в Европейских странах не встречали... Да Бог с ними, юридическими, не их в том вина, что продали Державу, Совесть и Честь офицерскую за мзду, барыши и поборы, превратившись в стадо бездушного быдла... Господь им судья!

Сплюнув три раза через плечо, отправляемся дальше в сторону Астрахани по левому берегу Волги до населенного пункта Бугор, где в 14 км от поселка на одноименной реке расположена база «Ахтуба». За 100 км до цели попадаем во власть погодного фронта с обложным дождем и, следуя советам побывавших здесь ранее ребят, вызываем с базы УАЗ-таблетку и катер: 12 км размокшей глиняной каши наш микроавтобус не преодолет, а вытаскивать его трактором за 100 долларов в одну сторону — себе дороже...





Проснулся на подъезде к селу Бугор. Идет дождь, о котором нас предупреждали... Оставшиеся 12 км проходимы только для УАЗа, присланного за нами с базы. Грузим вещи в «таблетку» и на катере по воде отправляемся на базу.

Юра Лахман и Макс Нелипа решили проехать вслед за УАЗИКОМ на своих внедорожниках. Дорога по размытой грунтовке заняла у них около полутора часов...

Вот мы и на базе. Темно, дождь, ветер... Наши на джипах еще не доехали. Определяемся с домиками и сразу идем к харьковчанам, которые приютили и подогрели... Отдельная благодарность Сергею Бабенко, переживавшему за нас наверное сильнее, чем мать за сына первокурсника...

Наконец слышим вызовы по рации. Вторая часть делегации почти под базой. Так как раций у нас четыре, слышим общение водителей и понимаем, что периодически машины застревают и их выталкивают... Ужин проходит за обсуждением дороги и планов, плавно переходя в ранний завтрак...

Поскольку генеральным спонсором поездки на Волгу великодушно согласилась выступить компания «Рыболов Сервис», взяв на себя львиную долю расходов, то и цель данной экспедиции заключалась в тестировании и апробации снастей и экипировки Salmo в экстремальных условиях на экстремальной рыбе. В свою очередь естествоиспытателями выступили 13 участников поездки — члены редакционной коллегии и авторы журнала «Світ рибалки», представители благотворительного фонда «Громада рибалок України» и специалисты Интернет-клуба «Дом Рыбака»: Виктор Цетковский, Виталий Боголюбов, Роман Яковенко, Артем Чебыкин и Юрий Кочубей на микроавтобусе «Фиат Дукато»; Роман Знак, Алек-

сандр Губа, Сергей Пономаренко на «Ниссане»; Юра Лахман и друг его Игорь на «Аккуре MDX»; Андрей Нелипа, Макс Нелипа и жена его Тома на «Субару».

Обитатели микроавтобуса и «Ниссана» решили не рисковать и, загнав авто на платную стоянку, погрузили свои вещи в УАЗик, а тела в катер. «Субару» и «Аккура» отважно бросили вызов русской колее и непролазной грязи и за «час с гаком» таки преодолели последний десяток километров автопробега Киев — Ахтуба, ударив тем, что имелось, по тому, до чего достали.

Радушно распахнув объятия в эту дождливую ветреную ночь база «Ахтуба» согрела усталых путников своим теплом и уютom. **Замечательные коттеджи с отоплением, кондиционерами, санузлом (горячей водой!), телевизором, холодильником, морозильной камерой для улова, удобными кроватями и современной обстановкой — визитная карточка базы. Еду здесь можно готовить как самостоятельно на общей кухне, так и заказывать в местном ресторане.**

Расквартировавшись по коттеджам, устроили праздничный ужин и завалились с дороги спать «до упора». Ночью снились кровожадные покемоны, стоящие с косами вдоль дорог, гоблины с полосатыми палками и сдающий на перекладине нормативы ГТО брюхоногий моллюск в форме инспектора ГИБДД...

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

Утро первого дня было пасмурным во всех смыслах. Нас разбудил в 8:00 Сергей Бабенко и сообщил, что на лодке на воду из-за ветра выйти нереально, поэтому под руководством егеря Славы Робинзона идем на ближайший ерик с экзотическим названием «Сопливый». По словам идти всего метров 500. Наскоро одевшись и позавтракав, спрашиваю у Ромы Знака, не идет ли он слу-



чайно на рыбалку. Получив отрицательный ответ, забираю его сапоги, т.к. в кроссовках отойти от базы шансов нет. Со мной идут Виталик Боголюбов и Артем Чебыкин.

Утром проснулся от монотонного шума дождя и настойчивых призывов Романа Яковенко скорее выдвигаться в сторону некоего ерика в десяти минутах ходьбы от базы, куда уже выходят харьковчане. Там и щука, там и окунь и конечно же сом имеется, а вода не в пример ахтубинской — чиста как слеза...

Впопыхах натянув на себя виженовский забродкомбинезон и курточку от дождя, ветра и прочих катаклизмов, хватаю зачехленный спиннинг, сую в сумку катушку, коробку с блеснами, фотоаппарат и выбегаю вслед уходящим товарищам...

Через полчаса борьбы с разъяжающимися по глиняному месиву и неуправляемыми ногами, встречаем стадо коров и пастухов-калмыков. Справившись у местных, где расположен ближайший ерик, получили новые ориентиры по направлению движения... От вагончика напрямик вдоль вспаханного поля — и через полчаса действительно обнаружился ерик, поросший вдоль бе-

регов плотной стеной камыша в три человеческих роста, а также непролазными зарослями деревьев и кустарника. По навигатору прошли 2,5 км. В поисках подступов к воде разбрелись в разные стороны и... через двадцать минут все собрались на единственном пятиметровом клочке берега с выжженным камышом, где усердно пытались блеснить и джиговать. Говорят, кто-то видел поклевку, а Яковенко поймал незатейливого исконно русского окушка!

Харьковчане прочистили места и забурились в джунгли камыша и кустарника с поплавочными удочками, небезуспешно ловя плотву, язят и буффало на червя.

«Близкий путь» оказывается 2,5 км настоящего русского бездорожья, но, в конце концов, мы видим воду. Подойдя ближе, обнаруживаем, что вода — это не вода, а мираж, который в приближении являет собою парниковую пленку, а вот за парниковым полем — действительно вода.





Берега ерика «Сопливый» густо поросли кустами и деревьями. Изредка встречаются прогалины, в которых может разместиться один рыбак, но забрасывать спиннинг — неудобно. Я становлюсь в одном из таких «кабинетов» и вешаю Салмовскую переднеогруженную блесну Лаки Джон №4. Забрасывать приходится так, как будто делаешь удар клюшкой от себя. На втором забросе вертушка атакует окуня. Окунь небольшой — грамм 150. Отпускаю его со словами: «Иди папку с мамкой приведи». Дальнейшие забросы, несмотря на смену приманок, остаются без внимания.

Иду к ребятам. Сергей Бабенко с харьковчанами на неплохом, относительно чистом месте занимаются перебором приманок. Полчаса коллективных упражнений со спиннингом повергают всех в искреннее недоумение. Рыба никак себя не проявляет. Вообще! Решаем сместиться выше по течению...

Вдоль ерика проходит центральная дорога, где мы видим около десятка севших в глину машин и рыскающий туда-сюда трактор. Тракторист — богатейший в селе человек, и сегодня у него «жатва»!

Неподалеку в одной из прогалин ерика замечаю Артема Чебыкина. Он достает опарышей, вяжет фидерную оснастку и начинает ловить рыбу. Рыба ловится неплохо, но в основном некрупная — густера, плотвичка, язята и окуньки. Мы ее отпускаем, не за этим же ехали... Близится полдень, предлагаю вернуться на базу, пообедать и решить, как жить дальше. По дороге на базу Артем периодически останавливается и очень серьезно спрашивает: «Мы здесь вчера ехали? Не верю!» На базе застаем наших коллег за обедом.

Сквозь низкие серые тучи начало пробиваться солнышко. С волн пропали серые барашки, и ветер немного стих. Пообедав, решили получить лодки и готовиться к главной рыбалке — троллингу и джигу на Волге и Ахтубе.

Роман Яковенко торжественно вооружал всех салмовскими снастями, вручив мне мощный прут Power Stick с кастингом 150–300 г, троллинговый мультипликатор Elite Ride и плетенку Elite Braid диаметром 0,3 мм производства Salmo, с пожеланиями удачи в глубинном троллинге выдал еще и пакет с воблерами-«буратинами» Down Sider от River2Sea. В принципе, знающие люди, не раз бывавшие в этих краях, советовали брать с собой воблеры Manns 30+, поскольку другими приманками трудно достать до дна сомовьих ям с глубинами 15–20 м. В процессе ловли оказалось, что и Down Sider от River2Sea без проблем заглубляется на 20–22 м при отпуске 40–50 м! Причем мощная снасть от Salmo делает процесс глубинного троллинга максимум комфортным, а вываживание сверхкрупной рыбы контролируемым, уверенным и максимально надежным. Что поделаешь, такие вот на Волге глубины, а рыбка, как известно, плавает по дну...

Пока Виталик Боголюбов готовил нашу лодку, я попытал счастья в ловле фидером с причала рядом с челябинцами. Ребята жаловались на непредвиденный и досрочный подъем воды из-за открытия шлюзов волгоградской плотины, мутную воду, цепляющийся пучками на леску мусор и полное бесклевию в течение последних пяти дней... За два часа опарыша и червя никто не потревожил, но в душе моей теплилась надежда, что нам все-таки повезет...

Экипажи Рома Яковенко + Сергей Пономаренко и Макс Нелипа + Артем Чебыкин, заправив лодки, умчались разведывать акваторию, мы же решили подготовить снасти и лодку на утро, т.к. оставшиеся полтора часа светлого времени погоды сегодня не сделают.

Угостив россиян пивом, долго спорили на актуальные темы и пришли к выводу, что все мы нормальные люди, а газа, сала и бульбы хватит на всех, если в нашу жизнь не будут вмешиваться продажные политики... Ужинали картошкой с тушенкой, щедро намазывая на украинский хлеб чесночную помазанку из сала...

Ночью полосатые жезлоиды и прочая нечисть не снились, но осадочек от нечистой на руку придорожной братвы остался и давал о себе знать затхлым запахом давно нестиранного рыболовного садка...

ДЕНЬ ВТОРОЙ

Путру решили с Сергеем поехать на Волгу через Полданиловку. Пока народ раскачивался на базе, пошли искать рыбные места: троллили, джиговали, пытались ловить белую рыбу... В итоге докатались до того, что на подходе к базе закончился бензин. Хорошо, что есть мобильная связь и роуминг! Перезвонили Юре Лахману, и он через 15 минут, взяв нас на буксир, до-

тянул до базы. Восполнив запасы топлива и слегка перекусив, выдвинулись навстречу коренной Волге.

Волга — это что-то! Огромные просторы, сумасшедшее течение, глубины до 36 метров, много рыбы в толще воды. Мы несколько раз просто фотографировали эхолот. Начинаем дорожить. Средние глубины 12–18 м. Воблеры RIVER2SEA исправно роют дно при отпуске 40–50 метров. Есть одна проблема — вода несет очень много мусора, воблеры приходится вытаскивать каждые 10 минут и очищать от травы. В таком режиме проходим несколько километров вниз по течению, затем возвращаемся... Результатов нет. Идем на базу. На пирсе увидели подвешенного на весах громадного толстолобика весом под 40 кг! Скажу честно, я ТАКИХ у нас не видел, даже на фотографиях!

(продолжение следует)

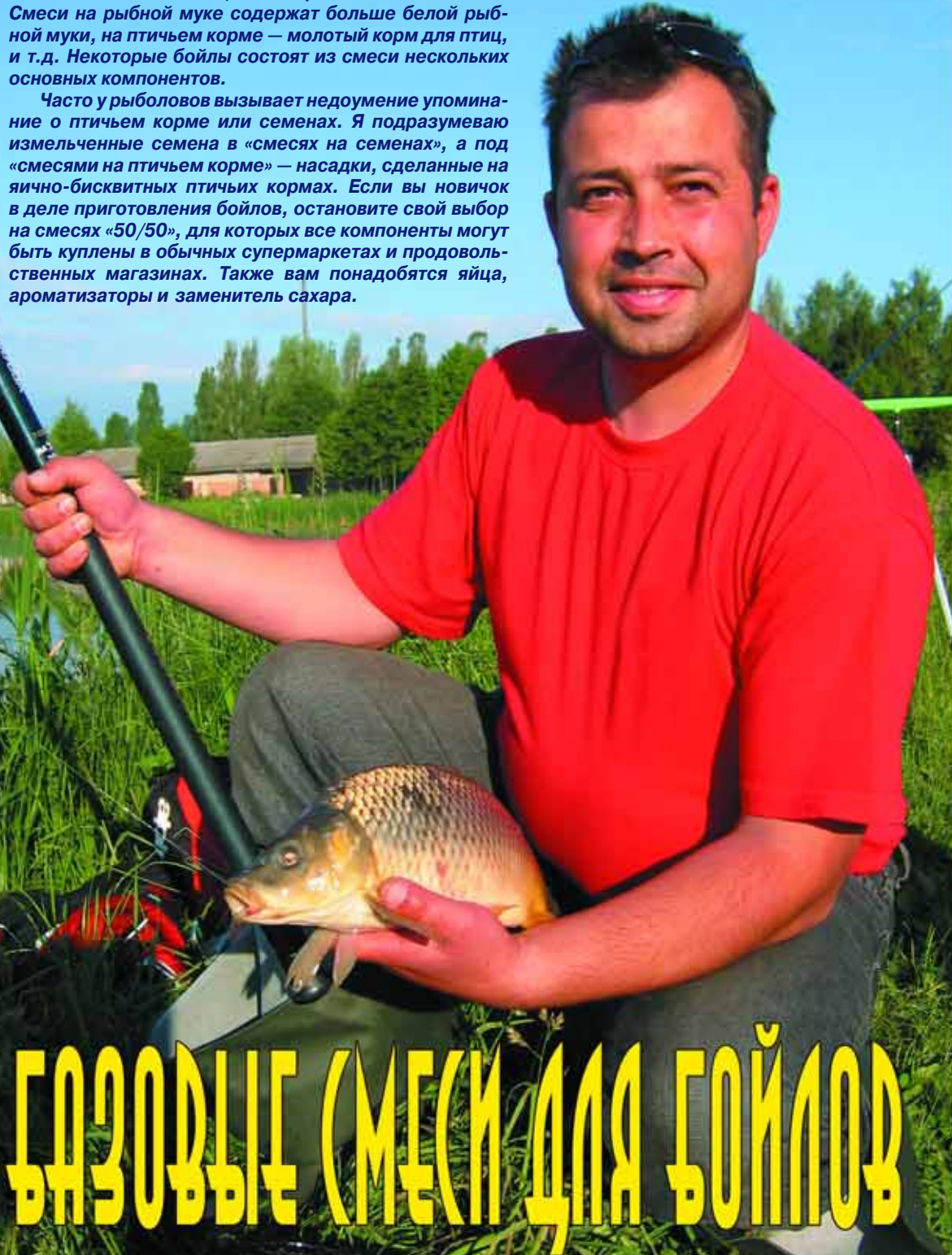
**Роман Яковенко,
Виктор Цетовский,
г. Киев**



Бойлы получают свои названия в зависимости от состава базовой смеси, из которой они изготовлены. Смеси на рыбной муке содержат больше белой рыбной муки, на птичьей корме — молотый корм для птиц, и т.д. Некоторые бойлы состоят из смеси нескольких основных компонентов.

Часто у рыболовов вызывает недоумение упоминание о птичьей корме или семенах. Я подразумеваю измельченные семена в «смесях на семенах», а под «смесью на птичьей корме» — насадки, сделанные на яично-бисквитных птичьих кормах. Если вы новичок в деле приготовления бойлов, остановите свой выбор на смесях «50/50», для которых все компоненты могут быть куплены в обычных супермаркетах и продовольственных магазинах. Также вам понадобятся яйца, ароматизаторы и заменитель сахара.

БАЗОВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БОЙЛОВ



Смеси «50/50»

Карпятники используют термин «50/50» в отношении смесей, изготовленных главным образом из манки и соевой муки. Согласно некоторым источникам, насадки, приготовленные из смесей «50/50», из-за малой калорийности имеют очень низкие шансы на успех у карпа. Боюсь, что такие утверждения несколько расходятся с реальными фактами: большинство готовых магазинных бойлов изготовлены из сои и манки, но поглядите, насколько увлестыми они остаются из года в год! Для тех, кто все еще сомневается, я бы добавил, что знаю несколько водоемов, где карп в течение многих лет с удовольствием ест хлеб, бросаемый уткам. Низкое содержание протеина в хлебе нисколько не смущает и не отпугивает карпа: чтобы набить брюхо и утолить голод, он использует любой доступный источник пропитания.

Первым рецептом «50/50», о котором я узнал, была простая смесь манки и соевой муки:

8 oz (8 унций = 240 г) манки,
4 oz (4 унции = 120 г) соевой муки.

Со временем это соединение я счел «малоэластичным» при скатывании бойлов и улучшил его путем добавления кукурузной крупы (или муки). Тесто получилось чуть мягче, а насадки из него стали лучше держать форму:

5 oz (140 г) манки,
4 oz (120 г) соевой муки,
3 oz (90 г) кукурузной муки (крупы).

Окончательная смесь — в дополнение к трем вышеупомянутым компонентам я прибавил рис-сечку и сухое молоко. Такое соединение довольно легко скатывается, устойчиво держит форму и дает хорошие твердые бойлы. Я предпочитаю использовать обезжиренное сухое молоко, т.к. оно содержит добавки растительного жира, улучшающего эластичность смеси:

6 oz (180 г) манки,
4 oz (120 г) соевой муки,
2 oz (60 г) кукурузной муки,
2 oz (60 г) риса-сечки,
2 oz (60 г) сухого молока.

Смеси типа «50/50» не нуждаются в большом количестве яиц: достаточно 3 яйца среднего размера для любого из вышеупомянутых рецептов.

Смеси на рыбной муке

Бойлы на основе рыбной муки — одна из моих любимых насадок. Они имеют сильный собственный запах, столь любимый карпом. Рыбная мука — один из главных компонентов в корме для форели, и только поглядите, как карп на него идет! Единственное место, где я не рекомендовал бы использовать бойлы из рыбной муки — зарыбленные водоемы. Такие бойлы очень легко поглощают запахи со дна озера, что не способствует клеву.

Помню, читал однажды в каталоге Catchum, что многие смеси на рыбной муке у ведущих рыболовов состоя-

ли из 305 г смеси «50/50» и 195 г белой рыбной муки. Я не испытывал желания платить деньги за чьи-либо смеси «50/50» и придумал очень простой рецепт, с помощью которого поймал кучу рыбы.

Я дал приготовленные насадки на пробу моему помощнику, и он также поразился их эффективности. Но имейте в виду, что в те времена смеси на рыбной муке были мало знакомы рыбе. Однако этот простой рецепт стойко выстоял против промышленных смесей, появившихся в последствии на рынке:

210 г манки,
90 г соевой муки,
200 г белой рыбной муки.



Позже я заменил соевую муку птичьим кормом, но совсем необязательно использовать птичий корм (CLO, Nectarblend, Red Factor и т.д.), вместо них можно применить молотые семена:

210 г манки,
90 г птичьего корма,
200 г белой рыбной муки.

Если у вас сложности с покупкой рыбной муки, пробуйте вместо нее один из Sensas Crazy Bait Carp Groundbaits:

210 г манки,
90 г Sluis CLO или соевой муки,
200 г Sensas Crazy Groundbait.

Можно использовать Sensas Crazy Bait Groundbait сам по себе, как основное соединение. Для красных смесей добавляю унцию Robin Red или RRR. Sensas Crazy Groundbaits бывает с различными запахами — «Fishmeal & Shrimp», «Strawberry Birdfood», «Black» и т.д.:

470 г Sensas Crazy Groundbait,
30 г Robin Red или RRR.

Для тех, кто хочет получить смесь с кукурузной мукой и т.д., пробуйте:

120 г манки,
60 г кукурузной муки,
120 г соевой муки,
180 г белой рыбной муки.

Я люблю использовать смесь птичьих кормов и рыбной муки, которая очень проста:

120 г манки,
60 г кукурузной муки,
120 г соевой муки,
90 г белой рыбной муки,
90 г Nectarblend или Redfactor.

Если хотите получить пряную смесь, можете добавить 30 г Robin Red или RRR, или их смеси.



Один заключительный пункт относительно рыбной муки... Недавно попробовал крилевую муку и весьма впечатлен результатами. Не добавляйте ее много, поскольку она слишком плавучая: 60 г крилевой муки на 480 г смеси – идеально:

120 г манки,
60 г кукурузной муки,
120 г соевой муки,
60 г крилевой муки,
30 г белой рыбной муки,
90 г Nectarblend или Redfactor,
30 г Robin Red или RRR.

Для приготовления любого рецепта на рыбной муке требуется 5 средних яиц.

Я имел успех со всеми вышеприведенными смесями. Если вы любите использовать тестообразные насадки, доведите любую смесь до состояния пасты и насаживайте на крючок. Также все эти смеси после обработки в микроволновке дают неплохие плавающие бойлы.

Смеси на птичьем корме

Эти насадки очень популярны, поскольку их грубая структура позволяет ароматизаторам просачиваться в воду. Некоторые карпятники рекомендуют размалывать грубые птичьи корма типа Nectarblend или Red Factor до состояния порошка перед использованием в базовой смеси. Испытайте нижеприведенные рецепты, и вы убедитесь, что это не обязательно. Если бы я использовал только один птичий корм в насадках, то это был бы Red Factor от J.E. Haith.

Одной из первых моих насадок из птичьего корма были бойлы, изготовленные на основе смеси из манки и птичьего корма Nectarblend. Базовая смесь состояла из 240 г каждого из компонентов. Соединение плохо скатывалось, хотя, казалось, не было никакой ошибки при составлении теста. Если дать такой смеси немного подсохнуть, то при попытке скатывания она рассыпается, иначе получается слишком липкая.

Выход оказался довольно простым — добавить соевую муку. Теперь я применяю такой рецепт все время при использовании птичьих кормов Nectarblend, и смесь превосходно раскатывается:

185 г манки,
130 г соевой муки,
185 г Nectarblend.

Другой прекрасный птичий корм тоже сделан J.E. Haith. Он придает яркости канареечным перьям и называется «Red Factor». Корм содержит краситель Carophyll Red, который весьма привлекателен для карпа. Все, что я могу сказать, Red Factor — превосходный компонент. Думаю, что он намного привлекательнее для карпа, чем Nectarblend:

185 г манки,
130 г соевой муки,
185 г Red Factor.

Недавно попробовал сократить количество манки в насадках, заменяя ее кукурузой, кукурузной мукой или Sluis CLO. Эта смесь также прекрасно скатывается. Sluis CLO продается в некоторых зоомагазинах, Quality Baits предлагает их собственную версию. Hinder Swinden также производит и продает птичий корм типа CLO, но они называют его «BLO»:

130 г манки,
55 г кукурузной муки или CLO,
130 г соевой муки,
185 г Red Factor.

Для тех, кто предпочитает пряную версию вышеупомянутых рецептов, можно добавить Robin Red или Spanish Pepper RRR. Большинство рыболовов использует Robin Red, я же предпочитаю немного отличаться от всех, поэтому использую RRR или смесь из этих двух компонентов. Если вы не можете достать Robin Red или RRR, попробуйте добавить вместо них пол унции (14 г) порошка карри.

Вообще, если я использую пряные ароматизаторы, то предпочитаю добавлять их по 2 унции (56 г) к базовой смеси. Если использую фруктовые ароматизаторы — только 1 унцию (28 г), поскольку не хочу чтобы Robin Red или RRR доминировал в насадке. Это личная причуда, а вы экспериментируйте и решайте сами, какую концентрацию будете использовать:

130 г манки,
55 г кукурузной муки или CLO,
130 г соевой муки,
185 г Red Factor,
25 г Robin Red,
25 г RRR.

В принципе, необязательно использовать только указанные птичьи корма. В зоомагазинах можно найти и другие, основанные на яичном бисквите, и использовать вместо обозначенных кормов. Для приготовления любого из рецептов на птичьих кормах вам потребуется 5 средних яиц.

Смеси на семенах

Смеси, содержащие семена (типа канареечной или голубиной смеси семян), являются весьма уловистыми. Есть специальные довольно хорошие канареечные смеси, например «Condition Seed, Can, Brit, Hyb» от Haith's. Они содержат некоторое количество семени рапса и приправлены анисовым семенем. Другая смесь Red Band от Haith's, предназначенная для голубей, также приправлена анисовым семенем. Бойлы, изготовленные с добавлением семян — превосходные ловцы рыбы.

Вы должны обратить внимание на то, какой процент молотых семян добавляете к смеси, иначе она будет плохо скрепляться. Я определил, что приблизительно 4 унции (120 г) размолотых семян на 16 унцевую (450 г) смесь — верное решение. Причем из-за крахмала и прочих веществ, находящихся в размолотых семенах, после варки готовые насадки весьма тверды.

Базовая формула имеет следующий вид:

125 г манки,
125 г кукурузной муки,
125 г молотых семян,
125 г соевой муки.

Семена перед использованием необходимо размолоть, для этой цели я использую кофемолку. Лучше всего подходит смесь семян Red Band от Haith's, продающаяся в зоомагазинах.

Если вы хотите приготовить острую версию насадки — добавьте Робин Ред или RRR в количестве, рекомендованном в разделе «Смеси на птичьем корме». Дополнительно можно добавить пол унции (14 г) порошка карри вместе или вместо Robin Red.

Как и с «50/50» смесями, мне нравится добавлять какое-либо подслащающее вещество, чтобы улучшить вкус насадок. Не бойтесь экспериментировать: одна из радостей в создании вашей собственной насадки — возможность пробовать различные варианты и приготовить свой эксклюзивный рецепт.

Чтобы сделать смесь еще привлекательнее, добавьте молотые конопляные зерна в дополнение к Робину Реду и т.д.:

125 г манки,
125 г кукурузной муки,
125 г молотых семян,
125 г соевой муки,
25 г RRR или Robin Red.

Для приготовления любой из приведенных базовых смесей на основе семян потребуется 5 средних яиц.

Смеси на корме для животных

Сухой кошачий корм, собачий корм, корм для форели и даже сухой корм, предназначенный для других животных — все может стать превосходными компонентами для ваших бойлов. Загляните в любой зоомагазин, здесь вы найдете сухие корма для животных с различными ароматами. Выбор бесконечен! Все, что нужно — это кофемолка, чтобы смолоть корм в порошок. Основная смесь состоит из:

185 г манки,
125 г соевой муки,
185 г молотой еды для домашних животных.

Смеси на животных кормах не требуют много яиц — вполне достаточно 4 средних яиц.

Если вы уже пробовали готовить некоторые из рецептов, например, приведенные в прошлом номере журнала, то основные принципы и приемы приготовления бойлов вам уже знакомы, поэтому теперь можете делать карповые насадки столь простыми или столь сложными, как сами того пожелаете. Чтобы поймать карпа, не стоит тратить все ваше состояние, покупая готовые бойлы или базовые смеси в магазине... Поверьте, что простые самодельные смеси, используемые с карповыми ароматизаторами от ведущих производителей, позволят вам поймать столько же карпов, как и тому, кто применяет дорогие насадки, изготовленные промышленным способом.

Андрей Мазлин,
г. Хайфа



Стрілець
2000



Магазин "П'ята стража"



BROWNING



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 АА №867023

Рубрику веде канд. биол. наук,
ихтиолог Роман Новицкий

Эта рыба в прошлом веке на Днестре, Дунае, Южном Буге за мощь и бескомпромиссную борьбу на крючке почиталась рыбаками куда весомее, чем известный боец-голавль... Поймать ее в качестве трофея считалось неплохой рыбацкой удачей!... К сожалению, много воды утекло с тех пор, стала эта рыба в Украине и сопредельных странах крайне редкой... Имя ей — УСАЧ.

РИБИ
НАШИХ
ВОДОЙМ



УСАЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ ИЛИ МАРЕНА

(Barbus barbus)

Рассказывая об усаче, следует сразу же заметить, что в мировой ихтиофауне насчитывается более 500 видов рода Barbus, а в водоемах Европы отмечают около 25 видов усачей.

Считается, что первые предки усачей впервые появились в Западной Азии, откуда и началось распространение разных видов марен по Евразийскому континенту.

В реках Украины сегодня встречаются два подвида вида Barbus barbus: марена днепровская Barbus barbus borysthenicus (реки всей Южной Европы) и марена крымская Barbus tauricus (бассейн Вислы, Дуная, Немана). За пределами нашей страны рыбаки могут встретиться с усачами южным, балканским (средиземноморским), албанским, аральским, иберийским и многими другими.

Усач обыкновенный населяет многие реки Европы: его встречают от южных провинций Франции до Немана и Днепра с притоками. Не встречается усач в Ирландии, Дании, Скандинавии, Шотландии.

В России, например, встречается только днепровский усач, ранее отмечавшийся вплоть до Смоленска и Брянской области (реки Десна и Нерусса).

занесены в Красную книгу Украины (1994). Охраняется усач и в соседних странах — занесен в Красные книги Российской Федерации и Беларуси.

Облик (внешнее строение). От большинства других карповых рыб обыкновенного усача легко можно отличить по наличию двух пар усиков: в углах рта и на конце удлинённого рыла, которое нависает над направленным вниз ртом.

Тело усача невысокое, почти цилиндрическое (вальковатое). Глаза относительно головы небольшие. Губы мясистые, причем нижняя губа визуально разделяется на три части. В районе ноздрей силуэт головы несколько выпуклый.

Анальный и спинной плавники короткие, последний шип спинного плавника утолщен и зазубрен по заднему краю.

Окраска спины усача оливково-зеленая, брюхо белое, спинной плавник имеет серо-голубоватую окраску, а все остальные — красноватые. Иногда по телу разбросаны небольшие темно-бурые точки.

На Западной Украине усача часто называют усанем, маренчуком, иногда Мариной и даже «довгопыской» (благодаря удлинённому рылу рыбы).

В настоящее время и марена днепровская, и марена крымская — необычайно редкие виды рыбного населения наших водоемов, они

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. В реках Украины самцы усача становятся половозрелыми при достижении длины тела 14–16 см (возраст — три года), самки — при достижении длины 19–21 см и возраста 4 года.

Начало нереста приурочено к прогреву воды в реках до +10–12°C, массовый нерест усача наблюдается при +15–17°C. Для марены нерестовым периодом считают временной промежуток с мая по июнь. Нерест усача порционный, вторую-третью порцию икры самки могут откладывать в июне, а при неблагоприятных условиях нерест затягивается до августа.

Для усача характерны преднерестовые миграции. К местам нереста — устьям рек-притоков — сначала отправляются молодые самцы, спустя несколько дней к ним присоединяются самки.

Нерестилищами являются участки рек с умеренно быстрым течением, каменистым или песчаным дном. Иногда самки откладывают икру на песчаный грунт, а случается и на бетонные плиты гидротехнических каналов.

Икра усача обыкновенного довольно крупная (до 2,5 мм в диаметре), оранжевого цвета. Плодовитость самок в зависимости от возраста и размеров тела колеблется от 3 до 93 тысяч икринок (в Днестре — до 70 000 икринок).

Оплодотворенная икра на несколько минут приклеивается к гальке и мелким камешкам, а затем закатывается в промежутки между неровностями дна и инкубируется. Спустя 5–7 дней из икринок появляются личинки.



Питание. Уже в шестидневном возрасте личинки питаются инфузориями, через две недели — отдельными клетками водорослей. Малек откармливается фитопланктоном, «склевывает» отдельных представителей мотылей и малощетинковых червей.

Взрослые рыбы в своем меню предпочитают разнообразные объекты растительного и животного мира: поедают бентосные (донные) организмы, соскабливают перифитон (обрастания) с камней, охотятся за личинками водных беспозвоночных, не упускают возможности полакомиться раками, моллюсками, падающими на воду насекомыми. Часто летом и осенью марена питается и молодь рыб (бычками).

Рост и масса тела. Усач обыкновенный достаточно крупная рыба, которая может достигать в условиях водоемов Украины 3–4 кг. В начале XX-го века в Днестре и Немане ловили усачей 8–10-килограммовой массы, а в Днепре — днепровского усача массой до 10 кг (Синельников, 1953).

В закарпатских реках усач растет достаточно быстро. Благодаря отменному аппетиту, мальки к четырем месяцам жизни достигают размеров 8–10 см. Годовики достигают длины 13–14 см (40 г), к третьему году жизни тело усачей достигает 19–22 см (170–230 г). Четырехлетки весят уже 450 г (при длине тела 30 см), а чтобы набрать 1 кг массы, марене надо прожить не менее 8 лет!

Замечено, что самцы усача обыкновенного живут меньше самок. Максимальная продолжительность жизни самцов — 9–10 лет, а самки доживают и до 14–15 лет.

Этология (поведение). Усач — большой любитель быстрой и достаточно чистой воды. В небольших реках и крупных ручьях молодь усача обыкновенного может держаться на неглубоких перекатах, выходить на отмели вместе с пескарями.

Взрослые рыбы придерживаются более глубоких мест (до 6–7 метров), облюбовывая русло реки с каменистыми грядами, охотясь близ быков мостов. На мелководья усачи выплывают очень редко, только во время паводков. По наблюдениям рыба-ловов, крупные особи тогда могут плавать на глубине 15–20 см, высывая из воды спинной плавник.

После активного нагула марена начинает собираться на глубоких местах рек в т. н. «зимовальных ямах». При понижении температуры воды до +6–7°C рыба теряет активность, залегает на ямах и впадает в оцепенение, покрываясь толстым слоем слизи, предохраняющим ее от переохлаждения.

Любительский лов. Усач обыкновенный редко попадает на удочки рыба-ловов. Целенаправленной его ловли в силу его редкости и «краснонижности» не существует. В Днестре, Тисе, Латорице, Мораве, Пруте редкие особи этой рыбы могут соблазняться наживкой на донке или удочке рыба-лова. При случайной поимке марены ее необходимо осторожно снять с крючка и отпустить в водоем, а о случае вылова известить местное управление охраны водных животных и регулирования рыба-ловства и ученых-ихтиологов.

Гастрономия. По упоминаниям рыба-ловов, удивших усача в период его благоденствия в реках Украины, рыба эта обладает белым довольно вкусным, но очень костлявым мясом. Многие ученые и авторы, пишущие об усаче, отмечают ядовитость его икры во время созревания половых продуктов рыбы.

КАЛКАН

(Psetta maeotica)

Камбала-калкан или просто калкан, встречающийся в Черном и Азовском морях, — один из самых крупных представителей камбалообразных (семейство Калкановые). Черноморских калканов можно встретить повсеместно в Черном море, Босфоре, Адриатическом море. В Азовском море обитает особый подвид — азовский калкан.

В Украине значительные скопления калкана можно наблюдать в районе Тарханкута, у Керченского пролива. Много камбалы у побережья Николаевской и Херсонской областей, близ Феодосийского залива.

К 1990-м гг. основные промысловые уловы камбалы-калкана приходились на районы Одессы, Очакова, особенно близ Тендровской косы. По утверждениям ихтиологов (Болтачов, 2000), вблизи западных и южных берегов Крыма ежегодно ловили не менее 650 тонн камбалы-калкана.



ВСЕ ДЛЯ РЫБАЛКИ
Крючок

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



тел. 214-52-40

Откройте новый сезон с нами!

Всегда в продаже:

Trabucco, Daiwa, Shimano,
Cormoran, Mikado, Salmo, Expert

10%
Крючок

г. Запорожье
ул. Героев Сталинграда, 32
(напротив заправки Укрнафта)
Этот купон дает право
на 10% скидку в магазине "Крючок"

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

К началу 1990-х запасы этой рыбы в прибрежной зоне полуострова Крым резко упали, и в 1998 году на лов калкана был введен запрет. В настоящее время численность камбалы в Черном море начала восстанавливаться (Хуторной, 1999).

Облик (внешнее строение). Верхняя часть тела коричневато-бурая, брюшная — с желтизной. Кожа усеяна многочисленными пятнами, и на верхней и нижней сторонах имеются костные бугорки — «жучки». Чешуя очень мелкая.

Калканы отличаются от всех камбалообразных резкой асимметричностью брюшных плавников и расположением глаз на левой стороне тела. Зубы щетинообразные, расположены по обеим челюстям и на сошнике («небе»).

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. Половой зрелости калканы достигают в 5–7 лет. В марте мигрируют из глубоководной части моря к берегу, где и обитают всю весну на глубинах 10–40 м.

Нерест этой рыбы приурочен к концу весны (обычно апрель) и может продолжаться до середины лета. Массовый нерест отмечается при достижении температуры +8–12°C, причем икрометание всегда происходит на достаточной глубине (20–25 м) в открытом море.

Плодовитость у 8–10-летней самки огромная — у некоторых рыб может достигать двух или даже 13 (!) миллионов. Икра свободно развивается в толще воды.

Питание. Если молодь этой рыбы откармливается за счет креветок, мелких крабиков, рачков, то взрослый черноморский калкан — типичный рыбоядный хищник. Он питается как придонными рыбами — бычками, султанкой, черноморской пикшей, так может охотиться и за пелагическими — ставридой, шпротом или тюлькой. Не проплывает калкан и мимо крабов.

Хотя взрослые рыбы нагуливаются на глубине, молодь калкана летом часто можно наблюдать на дне в пляжной зоне Азовского и Черного морей.

Рост и масса тела. Эта крупная камбала еще 50 лет назад достигала длины 85 или даже 100 см в «обхвате» и массы 12–15 кг. Сегодня такие гиганты — огромная редкость для Черного моря, намного чаще попадаются особи массой 5–7 кг.

Максимальная продолжительность жизни черноморского калкана в настоящее время достигает 15–16 лет.

Этология (поведение). Калкан любит населять песчаные, илистые и ракушечные грунты.

Взрослый калкан обычно малоподвижен, обитает небольшими скоплениями. В течение суток камбалы могут совершать незначительные перемещения в поисках пищи. Днем, когда охота за юркой добычей затруднена, калканы зарываются в грунт и ожидают добычу в засаде.

Интересной особенностью калкана является его способность менять окраску в зависимости от цвета дна.

По утверждениям спиннингистов и любителей «самодура», эти камбалы, несмотря на кажущуюся неповоротливость, иногда успешно преследуют рыбу в 2–3 метра от дна...

Зимние месяцы проводит на глубинах до 100 метров, иногда может подходить к берегу, активно питаясь в теплые зимы.

Любительский лов. Рыболовам-любителям, согласно статьям 4.10 Правил любительского и спортивного рыболовства (1999), лов камбалы-калкана в Черном море запрещен.

4.10 Правил любительского и спортивного рыболовства (1999): «Забораються любительський лов таких видів водних ссавців, риб і водних безхребетних: — дельфінів, тюленів, усіх видів осетрових та їх гібридів, лосося, камбали-калкан (в Чорному морі), вирезуба, кутума, шемаї (в Чорноморському регіоні), річкової міноги, форелі, харіуса, чопа, рибця звичайного, вусача (крім нижнього Дніпра), минька, всіх видів крабів, устриць та інших видів, занесених до Червоної книги України.»

Калкан часто попадает рыболовам-любителям на самодуры и донные удочки при ловле ставриды, бычков, пикиши. Если рыба взяла приманку на большой глубине, шансов вытащить ее невредимой из-за резкого перепада глубин почти нет.

Калкан — очень вкусная рыба, но обработка ее осложняется из-за наличия жучек — костных образований, выросших в кожу и даже в мясо — на темной стороне тела («спина»).

Деликатесом можно считать мясо калкана в виде изделия холодного копчения или вяленого балыка. Великолепен калкан и в жареном виде.

Удалить специфический неприятный запах свежемороженого калкана можно, срезав острыми ножницами все мягкие плавники, отрезав голову рыбы и энергично сдернув тонкую кожу со всей тушки. Целостность тушек не будет нарушена, если при обжарке мясо опускать в густой сметанообразный кляр, а отваривать калкана лучше на пару.

Комплект "Журнал 'Світ рибалки' №4 + CD"

Винница — Гипермаркет "Грош", ТЦ "Жовтень", ТЦ "Бастилия"
Донецк — рыболовно-оружейный магазин "Сафари", ул. Артема, 36; тел. (062)304-76-56
— магазин "Рыболов", пер. Орешкова, 16; тел. (062)335-38-55

Житомир — "Торговый центр" (1 этаж, левое крыло), Житний рынок

Запорожье — магазин "Крючок", ул. Гер. Сталинграда, 32; тел. (061)214-52-40

Киев — 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

Львов — "Надия-вест"; тел. (0322) 74-10-29

Макеевка — магазин "Рыбачье 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

Тернополь — СПД Столицин; (0352) 43-02-77

Харьков — Газетный рынок, пр-т Московский, 247

Черкассы — СПД Гумиров, ул. Крупской, 1; (0472) 64-74-48

Всегда на плаву!
www.capboat.kiev.ua
тел. (044) 2391993
(066) 3000014

лодки надувные;
моторы Mercury, Yamaha, Suzuki, Selva;
холодильники, GPS навигаторы;
сумки, аксессуары для лодок и моторов;
палатки, спальники, рюкзаки

ГДЕ РЫБА? ВОЗЬМИ И ПОСМОТРИ!



НАВИОНИКА
НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

0209В, Украина, г. Киев, пр-т Тычичны, 4
тел./факс: (044) 554-20-11, тел. (044) 554-27-47
E-mail: nav@navionika.com www.navionika.com

г. Днепропетровск "Техноцентр", Козакив площадь, 3, (056) 744-56-77, (056) 370-78-30
"Берет-1", пр-т Маршала Мухомея, 34, (056)744-35-20
"Рыбакчик", ул. Артема 8-а, (056)744-02-57
Мир Лодки, пр-т ИМ. Гагарина "Празда", 35, (056) 721-04-74, (056) 371-79-23, (056) 371-79-34
г. Донецк Интернет-магазин "ЭКОЛОГ", <http://www.fishfinder.dn.ua>, (050) 608-73-00
Магазин "МИР РЫБОЛОВА", б-р Шевченка 6-5, в здании Кроутиного рынка, (052) 335-70-33
г. Запорожье МОТОР ПЛЮС, ул. Кременевская, 63а, (061) 270-92-39
ООО "Навигатор", ул. Жуковского, 46, оф. 210, (061) 220-54-54, 220-39-59
г. Киев "Мир Рыболова", у входа на рынок "Рыбалка"
Набережное шоссе возле станции метро "Днепр", (044) 284-82-29
Магазин "Рыбалка", Русановская набережная, 12, (044) 535-17-32
"Зоря і рибальство", б-р Дружбы Народов, 7, (044) 529-95-22, (044) 528-37-82,
б-р Леси Украинки, 10, (044) 289-59-80
СЦ Меркури, ул. Новопокровская 64-а, (044) 206-81-50
Рынок "Рыбалка", Набережное шоссе возле станции метро "Днепр", павильоны 1, 4, (050) 307-18-24, (050) 307-18-20, павильоны 5, 9, 12, (067) 409-81-60, (039) 492-54-13
ООО "Мител", ул. Фрунзе, 86, (044) 239-19-93, (050) 750-88-33
Торговый Дом "Байра", ул. Фрунзе, 160, (044) 494-15-93, (044) 494-15-94
"Атлантис", Львовская пл., 4б, www.atlantys.org.ua, (044) 592-06-58, (066) 777-86-82
КСДВ, ул. Тургеневская 71, оф. 312, (044) 502-21-13, (044) 502-21-14
"Яглиця Укренина", База УООР Леоберезня, uchestinyukraine.com.ua, (050) 910-27-29, (044) 517-02-90
Navigation Technologies, <http://www.navtech.kiev.ua>, (044)275-56-86, (044)537-16-86
ООО "НГ", м. Черныговская, ул. Полуценко, 54, <http://ngc.com.ua>, (044) 494-28-09
ТЦ "Рыбачье с нами", б-р Перова, 32, (044)510-87-52
"Бриг-мастер", ул. Березняковская, 27, <http://www.brig-master.com>, (044) 538-16-41, 578-22-09,
г. Кременчуг "Водный мир", ул. Пролетарская, 22/13, (067) 521-76-77
Альбатрос, ул. Шевченко, 11, (05366) 3-38-16
г. Одесса Катран, ул. Дальничная, 25, (048) 731-24-25, (048) 731-24-12, (048) 728-56-84
"Всё для рыбалки", Старокопный рынок, (048) 731-25-59
"Рыбалка Профи", Старокопный рынок, павильон №4, (067) 558-65-03
"Рыбалка Профи", Пазаровская, 37, (048) 728-01-93, (048) 714-50-26
магазин Альбатрос, Старокопный рынок, ц. п. 22, (0482) 39-91-95, (067) 774-50-45
магазин Альбатрос, ул. Радумовская, 45, (0482) 39-99-05, (048) 770-06-18
г. Симферополь РЫБОЛОВ, м. Кирова, 60/1, тел./факс: (0652) 27-39-54
Умань-матиль, ул. Радничая, 83, (0652) 63-82-56, (050) 399-84-44, (050) 635-18-42
г. Харьков Навигационно-теоретический центр, ул. Шахова, 32а, Тел./факс: (057) 719-66-16
Мир Рыболова, ул. Полтавский Шлях 14Б-2, (057) 372-72-72
"БРИГ МОТОРС", пр. Ленина, 39, (057) 773-01-77, (057) 773-07-27
г. Черкассы Магазин "Рыбалка и туризм", ул. Фомага, 582 (база "Баканья", (050) 812-13-57
г. Чернигов Адресалли, пр-т Победы, 93, (04622) 7-71-15



3 средних картофелины
1 корень сельдерея
1 морковь
1/2 небольшой луковицы
220 г отваренных креветок или мяса крабов
4 ст. л. муки
1 яйцо (легко взбить)
Соль, перец, масло для жарки

НА 4 ПЕРСОНЫ

Крабовые котлеты



Томатная сальса

220 г желтых, оранжевых и красных помидоров, порезанных кубиками
1/2 маленького манго, мелко порезанного кубиками
1 красный Чили, тонко порубленный
1/2 маленькой красной луковицы, мелко порезанной
1 ст. л. рубленной свежей кинзы
1 ст. л. рубленного зеленого лука
2 ст.л. оливкового масла
2 ч.л. сока лимона
Соль, перец

Ингредиенты для сальсы перемешать и, приправив специями, отставить в сторону.

Картофель, сельдерей, морковь, лук мелко порезать в кухонном комбайне и перемешать с креветками, мукой и яйцом. Приправить по вкусу солью и перцем. Смесь разделить на 8 порций, сформировав из каждой котлетку.

Разогрев на сковороде масло, обжарить котлеты с каждой стороны на умеренном огне в течение 6–8 минут, чтобы они стали золотистыми и хрустящими. Выложить на бумажное полотенце, чтобы стекло масло, и сразу же подавать с томатной сальсой.

Оксана Никольская,
г. Киев

Приятного аппетита!



РИБАЛЬСЬКА



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

ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!

НА ЖИВЦА

Простейшая поплавочная удочка превращается в живцовку, если на крючок наживить небольшую рыбку-малька. Более чем полстолетия назад мое поколение тоже было юным, и наша практическая рыболовная наука начиналась с великолепной книги «Юный рыбовод» (изд. Физкультура и спорт, Москва 1952 г). Это издание было рассчитано на послевоенных пацанов — начинающих рыболовов. В нем рассказывалось о распространенных способах ловли и весьма доступных снастях. Сегодня же периодические научно-популярные и рыболовно-спортивные издания, осмелюсь заметить, в большей мере заполнены рекламой дорогостоящих импортных снастей, которые не «по зубам» основному рыболовному братству. Всем известно, что новое — это хорошо забытое старое. Предлагаю вашему вниманию небольшую подборку о живцовых снастях из «Юного рыболова», благодаря которым можно поймать приличную рыбу без применения дорогостоящих импортных рыболовных принадлежностей.



Пронизанная крючком по одному из предлагаемых способов (рис. 1), небольшая живая рыбешка (плотва, уклейка, окунек, пескарь, щиповка и пр.) превращается в «живца». Опушенная в водоем, такая наживка еще долго будет трепыхаться, привлекая своим естественным поведением прожорливого подводного хищника.

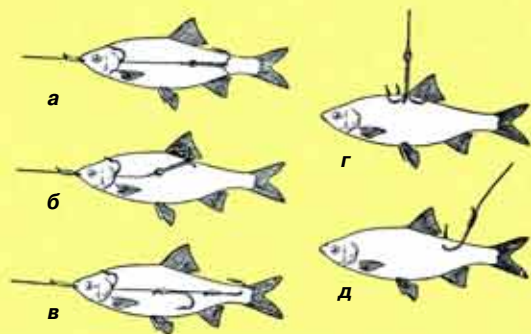


Рис. 1 Как наживляются живцы-рыбки: а, б, в — для ужения «плавом», на течении и на «дорожку»; г, д — для ужения в прудах и озерах.

Существует множество давно известных способов ловли на живца: в проводку поплавочной удочкой, донная — живец крепится на поводке возле грузила (рис. 2), донная с применением поплавка (рис. 2.1).

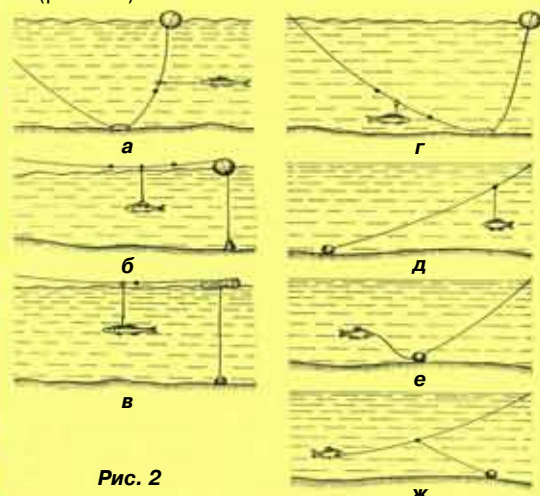


Рис. 2

Рис. 2 Варианты оснастки при ловле на живца: а — живец вполводы; б — живец в верхнем слое воды; в — то же самое с поплавком из подручных средств; г, д — живец в нижнем слое воды; е — живец ниже грузила; ж — живец на отдельном поводке.

Рис. 2.1



Рис. 2.1. Донка с подводным поплавком из пробки: а — леска; б — поплавок; в — вертлюжок; г — застежка; д — поводок с живцом; е — грузило.

Но, пожалуй, наиболее увлекательной является ловля на жерлицы и кружки. Жерлицей может служить что угодно, куда можно намотать небольшое количество лески или капронового шнура. Традиционно применяется деревянная рогулька с прорезью для защемления лески (рис. 3а).

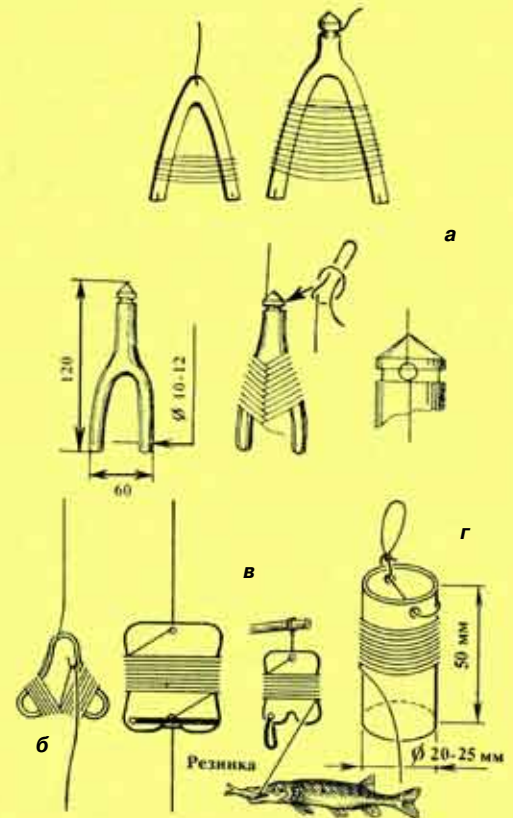


Рис. 3 Жерлица-рогулька.

Такую снасть можно вырезать ножом, как говорится, не отходя от берега. Также вполне рабочей будет жерлица, изготовленная из проволоки — 3б; из пластинки — 3в; из отрезка шланга — 3г. На худой конец, можно использовать кусок деревянной палочки, предварительно очистив ее от коры (рис. 4).

Рис. 4



Способов применения жерлицы существует множество, некоторые из них представлены на рис. 5.

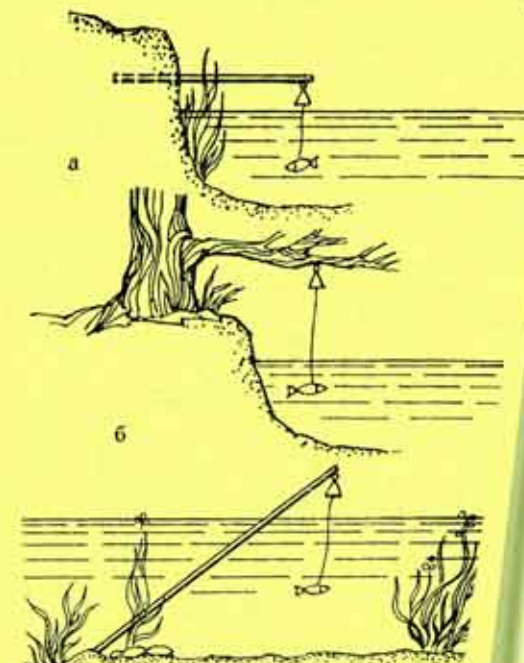


Рис. 5. Установка жерлицы: а — с берега; б — подвешена к ветке дерева; в — на мелководье.

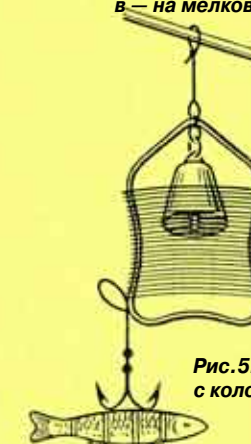


Рис. 5.1. Жерлица с колокольчиком.

Кружок (перевертыш) — по принципу действия такая же жерлица, только плавающая на воде (рис.6). В момент поклевки кружок переворачивается на противоположную плоскость.

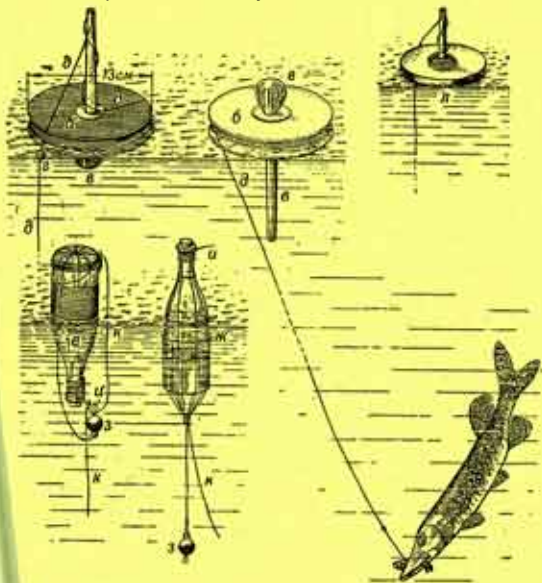


Рис.6. Варианты кружков.

вать в красный цвет, нижнюю в белый, благодаря чему перевернувшийся после поклевки кружок сразу бросается в глаза. На кружок наматывается не менее 15 м крепкой лески (капронового шнура). На ее конец надевается сквозное свинцовое грузило весом до 10 гр. Ниже грузила к петле прикрепляется металлический поводок и тройничок.

Чтобы поставить кружок на воду, нужно вначале глубиномером определить глубину места, где вы собираетесь ловить. Отпуск живца произвести на пол метра выше дна, а можно и повыше, но главное, ловить там, где обитает хищная рыба.

Иногда возникает необходимость, чтобы кружки оставались без движения, то есть заякоренными (рис.7, 7.1).

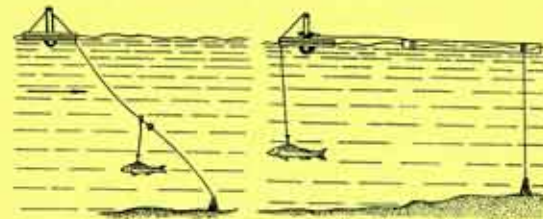
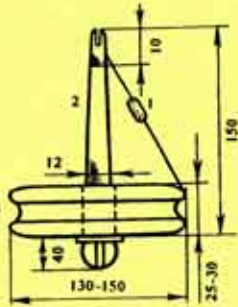


Рис.7. Кружок на якоре в местах с течением.

Рис.7.1. Кружок на приколе: а — снаряженный кружок; б — шнур с кольцом; в — палка; г — шнур с грузилом.

- Рис.6.1. Оснащенный кружок:
 1 — поплавочек;
 2 — палочка (штырь);
 3 — диск;
 4 — леска;
 5 — дробинка;
 6 — грузило;
 7 — вертлюжок;
 8 — поводок;
 9 — крючок.



Самая распространенная модель кружка (рис.6.1) состоит из двух деталей: деревянного (липа, осина) или пенопластового диска (с углублением на ребре для наматывания лески), в центр которого вмонтирована пробковая втулка, и штыря, утолщенного с одного конца и имеющего прорезь на другом. На верхней стороне диска имеются две небольшие зарубки, в процессе ловли препятствующие самопроизвольному сходу лески. Верхнюю сторону кружка принято окраши-

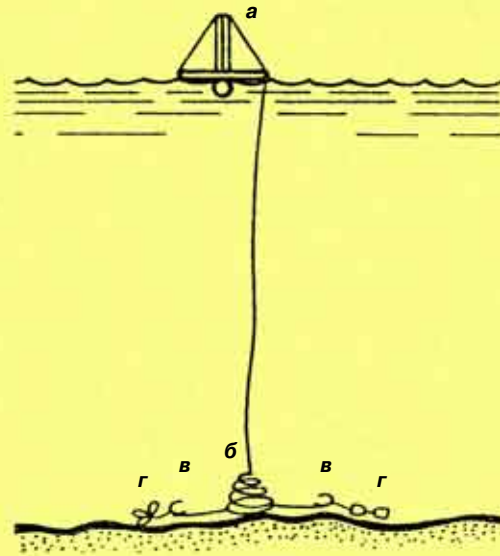


Рис.8. Кружок, снаряженный на карпа: а — кружок; б — грузило-кормушка; в — крючок; г — насадка.

На рис. 8 показан вариант использования кружка для ловли карпов.

Кружки можно заменить дощечкой любой формы, если к ней прикрепить простую жерлицу-моталку. Устройство такой системы показано на рис.9.

Чего-чего, а пустых полиэтиленовых бутылок теперь предостаточно, каждая из них может быть использована в качестве плавсредства для перемещения жерлицы с живцом. Бутылку необходимо заполнить водой до уровня, обеспечивающего вертикальную устойчивость на плаву и переворачиваемость при поклевке (рис.6).

Владимир Журавель,
г. Киев

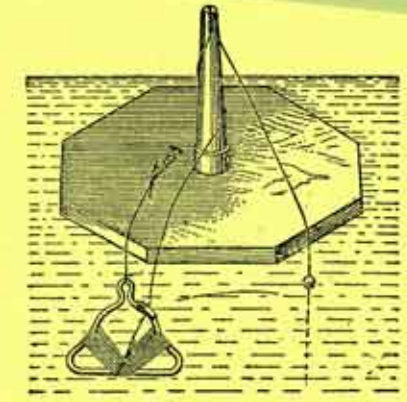


Рис.9. Плавающая жерлица с «моталкой»

Adventure Inflatable Boats
 Найкращий вибір надувні човни "Adventure"

Надувні човни ADVENTURE *Підемічні двигуни YAMAHA, SUZUKI, MERCURY *Рибальське та туристичне спорядження
 пр-т Оболонський, 26, магазин "Adventure" Тел./факс: 412-74-38, 426-23-82, 426-23-86 www.adventure.kiev.ua

ЖИВЕЦ

ловля, хранение, транспортировка

Вопреки мнению приверженцев спиннинга, ловлю на живца любят не только за добычливость. Сколько бы ни твердили о том, что ловля на искусственные приманки более интересна и спортивна, сторонников живцовой рыбалки не переубедить: все-таки она не менее увлекательна. И все рассуждения о том, что сидеть и наблюдать за расставленными кружками или шуковками скучно, мгновенно забываются, когда кружок переворачивается или выстреливает флажок. Подсечь и вывести рыбу без помощи удильца, ощущая ее рыбки непосредственно руками, — ради этих мгновений стоит подождать поклевки час-другой! Кроме того, поглядывая на пяток кружков, можно и спиннинг побросать. Или восполнить запас живца поплавочной удочкой. А зимой, расставив шуковки, никто не запрещает поработать мормышкой.

На самом деле, рыба-любителя в ловле на живца пугает не столько кажущаяся пассивность, сколько заботы, связанные с живцом. Сначала его нужно где-то дос-

тать. Затем его нужно довести живым до места ловли. И, наконец, живца нужно где-то содержать — как на рыбалке, так и вне рыбалки. В этой статье я попробую систематизировать свои и чужие наработки по этой тематике. А яркие спиннингисты... Думаю, им также не помешает полезная информация.

Ловля

Разумеется, лучше всего поймать живца самому и непосредственно перед рыбалкой. Во-первых, давно уже считается аксиомой то, что хищник лучше берет на живца из того водоема, где живет сам. А во-вторых, свежело пойманный живец более активен, ведь он еще не измучен длительным хранением и перевозкой к водоему. Однако существует и более серьезная проблема — экологическая, о которой я скажу в конце статьи.

Местного живца можно ловить любым способом: на удочку, какой-нибудь ловушкой типа малявочки, топтухи, верши и т.п. Использовать ловушки наподобие мелководного

«телевизора» не рекомендую: заставляющую в лесочной ячейке рыбку не всегда можно освободить, не нанося серьезного вреда ее здоровью. Зачем вам придушенный, вялый живец? Да и вообще, ловля этой снастью наносит напрасный вред рыбному поголовью.

Ловля топтухой целесообразна там, где прибрежная зона водоема сильно заросла водной растительностью и в ней есть мелкая рыба. Техника ловли довольно проста: осторожно подвести ловушку жерлом к прибрежной растительности и немного пошуметь в воде. Вся рыба быстренько кинется враспынную куда, но какая-то часть неизбежно



попадет в топтуху. Поднимите ловушку и соберите попавшуюся рыбку нужного вам размера, остальную не забудьте выпустить назад.

Малявочницей ловят в местах скопления рыбки мелочи, преимущественно в окнах среди водной растительности. Опустить ее в такое окно, подождать, пока распуганный малек вновь соберется над «квадратом», и быстро поднять снасть — вот и вся премудрость. Ускорить подход рыбы можно, высыпав в центр снасти немного прикормки — например, намоченного хлеба. Надо сказать, что в малявочницу попадает преимущественно мелкий живец. Более крупная рыбка, как правило, успевает среагировать на подъем снасти и сбежать.

Верши — более пассивные ловушки. Их расставляют в растительности, а потом «собирают урожай». Ловлю на них тоже можно активизировать прикормкой, но форма ловушки такова, что рассыпчатая прикормка скоро оказывается вне верши. Поэтому целесообразнее закрепить внутри мешочек с пахучей приманкой. Помните, в свое время мы с двоюродным братом перед ловлей на «кружки» довольно быстро обзавелись мелким карасиком, подвесив внутри единственной верши носок с макухой.

Впрочем, гораздо проще, да и интереснее наловить мелкую рыбку обычной поплавочной удочкой. На льду же удочка с мормышкой вообще является практически единственной возможностью добыть живца на месте, но этот способ имеет свои ограничения, поскольку живец повреждается крючком. Использовать его на месте еще можно, но возможность запастись наколотого крючком малька для последующих рыбалок некоторые рыбаки вообще отрицают: подохнет, мол. Однако подобное утверждение не то чтобы безосновательно, но справедливо с большими оговорками. Ведь живучесть рыбы зависит как от ее вида, так и от условий содержания.

Например, выловленная на крючок уклейка или верховка редко доживает до следующей рыбалки. Окунь же, бычок, плотва более выносливы. Ну, а о живучести карася вообще легенды ходят. Опять же, ры-

ба, пойманная и содержащаяся в прохладной воде проживает дольше, чем в теплой. Во-первых, в холодной воде растворимость кислорода выше, во-вторых, метаболизм рыбы замедлен, и она этого кислорода потребляет меньше. Все это надо учитывать, в первую очередь, при транспортировке живца.

Перевозка

Чтобы обеспечить рыбе нормальные условия для дыхания при перевозке, необходимо восполнять концентрацию кислорода в воде. Проще всего это делать естественным образом: запустить рыбу в наполненный водой сосуд с широкой горловиной. Растворенная в воде углекислота в силу естественных причин будет выводиться через поверхность в окружающий воздух, а из него будет поступать кислород. Концентрация кислорода в воздухе над поверхностью воды должна быть достаточной, поэтому сосуд нужно оставить открытым. Лучше если поверхность обдувается небольшим ветерком.



В чем же перевозить живца? Идеальным вариантом, конечно, была бы канна. Это приземистый сосуд с широким горлом, а его форма практически исключает выплескивание воды при перевозке. Пожалуй, единственным, но существенным недостатком канны является ее малая распространенность. Лично мне видеть ее вживую не доводилось.

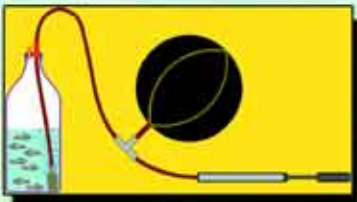
Из-за этого рыбу больше транспортируют в ведрах и бидонах, которые менее удобны: при неровной езде вода легко выплескивается, да и перевернуться могут. Ведро или бидон хороши, когда живешь недалеко от водоема: наловил живца, запустил в ведро, перенес домой. А при дальних перевозках обычно используют канистры, а то и пластиковые бутылки различной емкости.



Как же обеспечить аэрацию воды в закрытой бутылке? Обычно ее наполняют только наполовину. Тогда газовый обмен осуществляется между водой и воздухом, который находится в бутылке. Бутылку следует регулярно проветривать. Для этого достаточно открутить крышку и подуть в бутылку. Не волнуйтесь, в выдыхаемом легкими воздухе кислорода еще вполне достаточно. А лучший способ — приобрести в аквариумном магазине простейшее устройство для ручной подкачки воздуха: груша, соединенная трубкой с диффузором, который опускается прямо в воду на дно бутылки. При прокачке старый воздух вытесняется прошедшим через трубку, к тому же газовый обмен через пузырьки из диффузора проходит гораздо эффективнее.

Наконец, наиболее надежным способом обеспечения живца кислородом будет постоянная аэрация воды. Для этого в трубку между грушей и диффузором следует врезать Т-образный отвод, к которому подсоединить камеру от старого футбольного мяча, а саму грушу заменить велонасосом. Тогда можно с запасом накачать воздух в камеру, под действием давления в ней он будет выходить через диффузор в виде пузырьков.

Однако, на мой взгляд, при перевозке малька в полупустой бутылке



возникает одна существенная проблема: болтанка. В таких условиях рыба быстро устает, соответственно, потребляет много кислорода и становится более чувствительной к его дефициту. А к усталости добавьте еще стресс. Поэтому я всегда наполняю бутылку доверху, а при длительной перевозке регулярно делаю прокачку.

Если бутылка прозрачная и в нее проникает достаточно света, полезно поместить к рыбам ветку-другую водных растений. В процессе фотосинтеза они будут поглощать из воды углекислый газ и выделять кислород, что облегчит, а то и совсем снимет проблему аэрации. Но если освещение тусклое или отсутствует совсем, растение само будет лишь расходовать кислород и выделять углекислоту, что может привести к гибели живца.

Хранение дома

Привезя живцов домой, сразу пересадите их в заранее приготовленную емкость с водой. Емкость должна быть низкой и широкой, обычный таз вполне подойдет. Лучше пластиковый, у металлических большой теплообмен с окружающей средой, а это не очень хорошо. Если вода водопроводная, ее надо предварительно выдержать не менее суток в освещенном месте, чтобы оттуда выветрился дезинфицирующий хлор.

Не нужно наливать полный таз — чем меньше уровень воды, тем быстрее обновляется в ней содержание

кислорода. Оптимальным будет налить на высоту тела рыбы с небольшим запасом, чтобы при движении она не терлась животом о дно сосуда. Так что количество рыбок в тазу определяется не столько литражом данной емкости, сколько горизонтальными размерами. По поводу «количества посадочных мест на единицу площади» советов давать не буду. Все, опять же, зависит от выносливости данного вида рыбы и от насыщенности воды кислородом, что напрямую зависит от температуры воды.

Кстати, насчет последнего. Есть один немаловажный аспект, который нужно учитывать при хранении живца. Вода должна быть примерно той же температуры, что и в водоеме, из которого вы взяли малька. Рыба хоть и холоднокровное существо, но плохо переносит резкие термальные перепады. Специалисты расходятся во мнениях о том, какой скачок температур рыба переносит без ущерба для ее здоровья. В различных изданиях на аквариумную тематику говорится о перепадах от двух до шести градусов. Не учитывая этих данных, можно напрасно погубить заготовленного малька.

Например, если вы принесли выловленную из-под льда рыбу и запустили в воду комнатной температуры, приготовьтесь к тому, что значительная ее часть, а то и вся она может вскоре погибнуть. Поэтому нужно заранее охладить воду, скажем, выставив таз на балкон. И содержать живца там же, на балконе (на веранде, в гараже и т.п.). Можно, конечно, постепенным нагреванием воды адаптировать живца к комнатной температуре. Но, во-первых, термализация рыбы дело хлопотное, потому что нагревание должно быть достаточно медленным. По опыту могу сказать, что зимой нагрев воды до комнатной должен осуществляться

не менее суток, а лучше двое. И, во-вторых, учтите, что накануне рыбалки вам придется так же адаптировать живца обратно к низкой температуре воды.

Вода в тазу постепенно загрязняется продуктами жизнедеятельности рыб, поэтому ее необходимо обновлять, как только она начнет мутнеть. Для этого часть воды сливают. Еще лучше, если специальным сифоном или просто шлангом выбирают рыбы экскременты со дна. Затем доливают свежую воду. Она, опять же, должна иметь соответствующую температуру и не содержать хлора.

Подкармливать заготовленного живца не рекомендую. Вряд ли он станет питаться, живя в тазу, а вот корм может сильно снизить качество воды в емкости. При надлежащем уходе малек вполне проживет у вас несколько недель и без пищи.

На воде

На водоеме живца хранить проще, поскольку чистой насыщенной кислородом воды нужной температуры там в избытке. И емкость можно использовать любую, ту же пластиковую бутылку, например. Только и забот, что воду регулярно обновлять.

Удобнее, конечно, пользоваться ведром или бидоном. Оттуда живца достать не в пример легче, чем из бутылки. Воду менять, правда, сложнее — сливая старую, можно и несколько мальков случайно вылить. В Закарпатье пользуются ведром, затянутым сеткой. Так менять воду гораздо проще и быстрее, особенно если учесть, что обычный тамошний живец (уклейка, быстрянка, пескарь) к кислороду очень требователен. А в перерывах между рыбалками малька в таком садке удобно оставить на дне реки, привязав ведро к прибрежным кустам где-нибудь в тихой заводии, чтобы проплывающая по течению коряга не порвала сетку.

На рыбалке можно поместить малька и в обычный сеточный садок, тогда менять воду вообще не надо. Неудобство лишь в том, что за лодкой такой садок не потаскаешь: живец набегавшим потоком прижимается к дальней стенке, травмируется

и долго не живет. Если при перемещении по водоему часто вытаскивать садок из воды, мальку это тоже не пойдет на пользу.

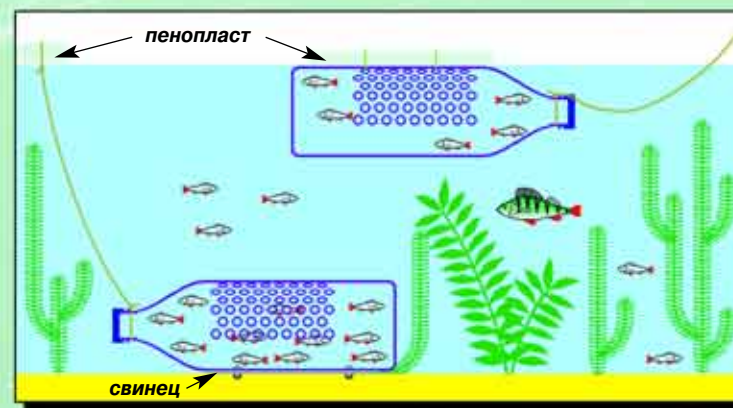
Гораздо практичнее будет садок из пластиковой бутылки, если над ней немного поработать. Для этого надо взять паяльник и проплавить множество отверстий в ее цилиндрической части. Часть боковой поверхности (примерно треть) не стоит перфорировать, это будет нижняя часть садка для живца. Дело в том, что отверстие из паяльника окаймляется неровными, шершавыми наплы-



вами. Лучше, если рыба не будет задевать их животом. Переднюю (коническую) часть и заднюю треть бутылки тоже не следует дырявить. Тогда при движении за лодкой потоки внутри бутылки будут вполне достаточными для обновления воды, но слабыми, так что живец не будет устывать, противодействуя им. Если же лодка движется под мотором, бутылку можно поднять на борт и поставить вертикально. Оставшейся в ней воды хватит для живца на какое-то время. Пластиковая бутылка имеет небольшую отрицательную плавучесть, поэтому сверху к ней следует прикрепить небольшой плоский кусок пенопласта. Тогда садок будет все время находиться на одной глубине (у поверхности) и в одинаковом положении относительно поверхности воды. Теперь осталось привязать к горлышку веревку, посредством которой бутылка крепится к корме лодки. Пожалуй, единственный недостаток такого садка — некоторые трудности с доставанием живца: руку-то в горловину не засунешь, как в ведро. Приходится просто выливать малька в руку, наклоняя бутылку на непродырявленный бок.

Вообще, удобно иметь два садка — рабочий и базовый. В первом, который тянется за лодкой, хранится несколько живцов на ближайшее время. Ведь, как ни крути, а движение лодки, волнение — все это утомляет малька. Поэтому и нужен второй садок, где находится весь оставшийся запас живца. Его следует разместить на дне в каком-нибудь приметном месте, которое нужно выбирать осмотрительно. Во-первых, подалеже от полосы прибой, если он есть. Во вторых, дно не должно быть илистым, иначе в поднятой мути рыбе будет трудно дышать

(если дно везде илистое, садок можно разместить на подводной растительности, коряге, камне и т.п.). При ловле в жаркую погоду садок нужно оставлять в тени, особенно на водоемах, где отсутствует течение. Ну и, нако-



нец, место должно быть узнаваемым, чтобы вы могли его легко найти по какой-нибудь характерной примете. В принципе, базовый садок может быть той же конструкции, что и рабочий, только вместо пенопластовой «крыши» его надо дополнительно огрузить полоской свинца, закрепив ее снизу,

чтобы течение или волнение не двигали садок по дну. К горлышку бутылки привязывается веревка достаточной длины, к другому концу крепится небольшой пенопластовый буюк. Однако при наличии течения или на сильном ветру веревку лучше привязать к камышу или ветке дерева, а можно просто сильнее огрузить садок.

На льду

При ловле со льда живца обычно хранят в пластиковом ведреке большей емкости. Можно использовать стандартное ведро или изготовленное из подручных материалов, например 3-5-литровую пластиковую бутылку со срезанным верхом и дужкой из проволоки. Металлическое ведро на морозе быстрее обмерзает, да и мокрые пальцы к голому металлу липнут, поэтому пластик лучше, да и легче по весу. Намерзающий на поверхности и стенках лед следует регулярно удалять и доливать новую воду из лунки, для чего понадобится кружка. Лед со стенок легко скалывается, если слегка деформировать емкость. Понятно, что делать это с металлическим ведром было бы затруднительно.

В холодную пору живец более вынослив, так что можно обойтись и наглухо закрытой литровой пластикой





следить за обмерзанием бутылки: в закрытой емкости оно происходит незаметно, лед-то прозрачный. Бывает, рыба еще плавает, а добраться до нее целая проблема: лед на стенках и под крышкой уже под сантиметр толщиной. Поэтому в мороз бутылку нужно регулярно открывать и, слегка деформируя, ломать то, чторосло на стенках, а затем удалять всплывающие льдинки.

А вот добывая живца на месте, можно вполне обойтись и без емкости с водой. В оттепель, когда температура плюсовая или около нуля, можно выдолбить во льду широкую лунку, но не до самой воды, затем наполнить ее водой и использовать как садок для живца. Правда, придется быть бдительным: на вашего малька могут найтись другие претенденты, например, вороны, чайки, собаки и пр.

Наконец, при не очень низкой температуре рыба долго сохраняется в ящичке живой без воды даже в примерзшем состоянии. Конечно, пролежав час-другой в кулке, она становится вялой, но, посаженная на крючок и опущенная в лунку, быстро отходит и снова становится резвой, насколько это возможно в холодной воде и с крючком в теле.

В заключение хотелось бы коснуться вопроса о том, что делать с живцом после рыбалки. Казалось бы, если он больше не нужен, естественным и самым правильным будет его отпустить. Однако не все так просто. Если живец пойман на этом же водоеме, выпустить его можно. Но только в том случае, если рыба еще жизнеспособна, то есть не сильно повреждена крючком или яечками ловушки, а также садка, в котором содержалась. Конечно, весьма вероятно, что такая ры-

ба вскоре погибнет в зубах хищника, но происходит это далеко не всегда, иначе бы в прибрежной зоне не встречался так часто мертвый малек. Серьезные раны на теле рыбы гноятся, что особенно актуально в жаркое время, ослабленная рыба болеет и заражает здоровых особей. Нет, такую рыбу отпускать нельзя, лучше скормить ее домашним животным. Даже если своих у вас нет, вряд ли какой-нибудь дворовой кот откажется разнообразить свой рацион свежей рыбкой. А просто выбрасывать рыбу в мусор я считаю незачинным.

Если ваш живец не местный, проблема еще более серьезна. Недаром существует запрет на несанкци-



онированный перенос рыбы из одного водоема в другой. Во-первых, может случиться, что рыб такого вида в водоеме еще не было. Если этот вид окажется жизнеспособным, он займет здесь свою экологическую нишу, вытеснив другие виды. Это может пройти безболезненно для биоценоза, а может и привести к необратимым последствиям. Например, известны примеры, когда случайно попавшие в пруд колюшка или окунь, поедающие чужую икру, становились доминирующими видами, а другие, ценные породы рыб пропадали или резко уменьшали свою численность и размер. И кто кроме специалистов-ихтиологов, скажем, лет 30 назад слышал на Украине об амурском чебачке, ныне печально известном в народе как синька? В прудах, где мало или совсем нет хищника, эта выносливая рыбка успешно конкурирует даже с карасем. А сейчас Украина подвергается экспансии другого дальневосточного вселенца — головешки Глена, больше известного как

ротан. Эта рыба уже наделала шуму в России, едва не опустошив ряд водоемов. Так что будьте осторожны с привозным живцом. Даже пара рыб, удравших из садка, а то и с крючка живцовой снасти, может сильно изменить облик любимого вами водоема. А уж об их выпусками в конце рыбалки я и говорить не буду.

Но даже если в водоеме уже есть рыба того же вида, что и ваш живец, остается еще проблема болезней. Ведь малек, даже здоровый внешне, может оказаться переносчиком какой-нибудь новой для данного пруда заразы. А что может сделать вирус, против которого у местной рыбы нет иммунитета, всем понятно.

В связи с этим возникает вопрос: а можно ли вообще привозить собственного малька на чужой водоем? Думаю, однозначного ответа здесь не будет. Можно, но осторожно. Скажем, если живец выловлен в одном из водоемов бассейна, например, Днепра, а рыбачить вы собираетесь в другом водоеме того же бассейна, то риск минимален. Но вот перевозить малька в закрытый водоем я бы не рекомендовал. Не советовал бы и покупать живца сомнительного происхождения на базаре. Кто же признается, что его товар оттуда, где на берегу стоит табличка «Купаться и ловить рыбу запрещено»? Не стоит понапрасну подвергать опасности любимый водоем только потому, что нет времени или просто лень самому наловить малька удочкой.

Всегда помните банальные, но не потерявшие актуальности слова о том, что природу нужно беречь. В нынешнее время это особенно необходимо.

**Александр Даценко,
г. Киев**

Фото автора



106.0 FM
Доросле

**КЛАСИКА
ДУШЕВНОЇ
ПІСНІ**



ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПАРТНЕР

**7 ЛИПНЯ
ЧЕМПІОНАТ
З РИБОЛОВЛІ**
на кубок "Дорослого радіо"
РИБАЛЬСКЕ ЩАСТЯ
відбірковий тур учасників щоденно на 106.0 FM



РІЧКА ВОРСКЛА. Це — ліва притока Дніпра, що впадає у Дніпродзержинське водосховище. Вона протікає по території Белгородської області Росії та Сумської і Полтавської областей України. Річка починається на західних схилах Середньоросійської височини неподалік від верхів'їв річок Псьол та Сіверський Донець, далі прокладає своє річище по Придніпровській низовині. Біля витoku вона спрямована на південний захід, згодом повертає майже на південь трохи відхилившись на захід, у цьому напрямі прямує аж до Дніпра. Її праві береги майже на всьому протязі високі, інколи досягають до 80 м. Вони помережані ярами та балками. Лівий берег здебільшого низкий, широкі луки чергуються з болотами, торфовищами. Лісові масиви то наближаються до берегів річки, то віддаляються від них. У заплаві чимало озер та стариць. Річище звивисте, інколи розпадається на кілька рукавів, між якими утворюються острови. Його довжина 464 км. Ширина річища до 35–40 м, інколи сягає за 100 м. Перегороджувалася греблями ГЕС та шлюзами-регуляторами, більшість з яких зазнали руйнації. Похил річки становить 0,30 м/км.

Головними притоками є: справа — Ворсклиця (довжина — 101 км, похил — 0,77 м/км); зліва — Мерло (довжина — 116 км, похил — 0,8 м/км), Коломак (довжина — 102 км, похил — 0,62 м/км), Тагамлик (довжина — 64 км, похил — 0,64 м/км). На Ворсклі знаходяться міста Полтава та Кобеляки.

У складі рибного населення Ворскли та її приток близько 30 видів: щука, плітка, ялець, краснопірка, білізна, вівсянка, лин, підуст, верховодка, бистрянкa, плоскирка, лящ, рибець, гірчак, карась золотистий, карась сріблястий, щипавка, в'юн, колючка мала південна, окунь, бичок чорномолрсько-каспійський бабка, трубканіс цуцик. Крім зазначених риб, особливо на незарегульованих ділянках зустрічались марена дніпровська, судак, йорж, носар. Інтенсивність розвитку рибного населення на тій чи іншій ділянці залежить від природного характеру течії чи від її зміни внаслідок гідробудівництва. Так, у водосховищах у перші роки їхнього існування спостерігався розвиток цінних риб, згодом їхня чисельність поступово зменшувалася, а малоцінних, зокрема гірчака, зростала. Вочевидь, умови розмноження цінних риб у

водосховищах погіршується і їхнє місце займають найневибагливіші види, які здебільшого у харчуванні людини не використовуються.

Річка Ворскла закінчується Ворсклянською затокою, де найчисленніші окунь, плітка, краснопірка. Рідше трапляються в'язь, ялець, вівсянка, білізна, верховодка, лин, плоскирка, лящ, короп, судак. Щука зустрічається надзвичайно рідко. У зв'язку з коливаннями рівня води на фоні несприятливого газового режиму, що викликає літні й зимові задухи, рибне населення постійно здійснює переміщення з водосховища у річище Ворскли і навпаки — з останнього до водосховища. При постійному рівні води зазначені переміщення найменші.

Риби, що постійно живуть у водоймах з швидкою течією, багатою на кисень, — типові річкові риби — для відкладання ікри потребують твердих піщаних чи навіть кам'янистих ділянок. Вони залишилися у річищі Ворскли, де вплив Дніпродзержинського водосховища не відчутний. Якраз такі риби найбільше постраждали не лише у самому Дніпрі внаслідок спорудження водосховищ, у тому числі й у Дніпродзержинському, а також і у його притоках, зокрема у Пслі та Ворсклі, на річищах яких теж зазнали гідротехнічного перетворення. Це стосується, зокрема, марени дніпровської, головня, білізни, підуста, бистрянки, носаря, йоржа тощо, стан запасів яких у басейні Дніпра критичний — вони перебувають на грані зникнення. Якщо багато з них ще не потребують державної охорони, бо не занесені до Червоної книги України, за винятком марени дніпровської, яка уже потрапила на її сторінку, то регіональної (місцевої) охорони вони потребують.

У зв'язку з викладеним є нагальна потреба посилення охорони риб у гирлах Псла і Ворскли не лише у нерестову пору, а й на місцях нагулу та зимівлі: риби відновлюватимуть свою чисельність, якщо їхня охорона буде здійснюватися на тріаді біотопів — репродукційних, нагульних та зимувальних. Знищення їх на одному з них неминує веде до загибелі всього стада. Тому про охорону риб треба дбати не взагалі, а на конкретних місцях їхнього перебування протягом всього щорічного циклу життя. Пригадуємо: у перші роки існування Дніпродзержинського водосховища з нього у Псьол ще з осені починали мігрувати найдозріліші плітка, лящ, чехона тощо. Тут вони зимували. Менш вгодовані особини продовжували цей рух раною весною. Віднерестившись, вони скочувалися для нагулу назад у водосховище. У кінці літа у



зв'язку з погіршенням газового режиму риби перекочували до гирла Псла, щоб частково восени, а частково після зимівлі для відтворення потомства піднятися у річище і віднереститися. Рибалки помічали цей рух і називали цих риб морськими на відміну від місцевих. Між іншим, сома помічали аж у гирлі Хоролу. Такі ж міграції риб помічалися й у Ворсклі. Нині такі переміщення риб ледь помітні: рибні запаси водосховища занепали.

Новими вселенцями у річки Дніпродзержинського водосховища є карась сріблястий, амур, товстолоб тощо. Якщо ще відсутні, то незабаром можуть бути виявлені чабачок амурський та головешка Глена — риби, які у майбутньому погіршать умови існування наших, місцевих риб. Зазначені риби потрапили до наших водойм через необережність. Від них особливо необхідно охороняти рибницькі господарства: потрапити до них вони можуть швидко, а позбавитись від них проблематично. Але це — інша тема. Рибальство у басейні Дніпродзержинського водосховища перебуває у занепаді, й така тенденція з кожним роком посилюється. Нашим нащадкам не потрібно буде вудка. Прикро.

*Анатолій Щербуха,
кандидат біологічних наук*

БАСЕЙН ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА

(закінчення, початок у №1–2007)

ФІРМА "МІГ" ДЛЯ
КОЖНОГО РИБАЛКИ
МІХАЙЛА-ПОШТОЮ
МІГ
МІХАЙЛА-ПОШТОЮ
УВАЖКУ ВІД ПЛАНУ

СНАСТІ ВІД
ДЯДЬКА
МИХАЙЛА



ПРАЙС № 5

ВИ РОЗПОЧИНАЄТЕ НОВУ СПРАВУ? РОЗШИРЮЄТЕ ІСНУЮЧИЙ БІЗНЕС?
ВАМ ПОТРІБНО РОЗІБРАТИСЬ В АСОРТИМЕНТІ ТА ЦІНАХ?
ВИХІД З КОЛА ЗАПИТАНЬ ТАМ, ДЕ ВХІД В НАШ
МАГАЗИН ДЛЯ МАГАЗИНІВ!

330041 Рибальський календар довічний – 2,00 грн.

310045
Пилка
кишенькова
56,00 грн.

267012 Активатор кльову аніс масло – 1,10 грн.
267013 Активатор кльову м'ята, сир масло – 2,00 грн.
267014 Активатор кльову конопля масло – 2,40 грн.
267015 Активатор кльову лаванда масло – 5,00 грн.

123013 Котушка проводочна мет. 555, 55мм – 14,00 грн.
123014 Котушка проводочна мет. 666, 85мм – 15,00 грн.

153010
Кружок – щуколовка
4,00 грн.

124001 Котушка
Стубла 2 підшипника
130 мм – 50,00 грн.

264021 264025
Нитка гумова Нитка гумова
1,2 мм 20 м 2,5 мм 20 м
5,00 грн. 10,00 грн.

123006

123001 Котушка металева,
50 мм – 1,75 грн.
123003 Котушка металева, гальмо,
63 мм – 4,00 грн.

123003

151027 Донка на ніпелі
з бісером Карашука – 15,00 грн.

262070 Ножиці рибалки – 1,00 грн.

262042
Кільця заводні
10 шт. – 1,25 грн.
262008
Безвузлик відвод
5 шт. – 1,00 грн.

246021 Гачки Cobra
10 шт/уп – 2,00 грн.

246017 Гачки потрійні H-Carbon №5,6,8 – 0,40 грн.

262049
Поводок сталевий – 1,00 грн.

262007
Безвузлик 5 шт. – 1,00 грн.

262020
Відвід дядька Михайла –
1,25 грн.

246032 Набір гачків
100 шт/уп – 2,50 грн.

225201 Волосін 100 м. Polaris silicon 0,24;28;32;37 – 6,00 грн.
226005 Волосін 100 м. Імпортована 0,20;25;30;35;45;50 – 7,50 грн.
225216 Волосін 100 м. Polaris super 0,16;20;23;25;28;30 – 7,80 грн.



212010
Блешня Reflex
Кольори:
сріблястий,
золотистий,
жовтогарячий
Від 14 до 40 г – 5,00 грн.



211020
Воблери, попері Kang.
3–7 см – 5,00 грн.

266043
Принада «РИБА» 175 г
2,00 грн.

266042
Мастирка
«ЧУДО», «ЮДО» – 75 г
2,00 грн.

151051
Сигналізатор
електронний – 39,00 грн.

381036
Коробка черепашка
12 секцій – 6,50 грн.

КАРБОНОВІ

113007 Вудка Trabuso без кілець 4 м – 136,00 грн.
113008 Вудка Trabuso без кілець 5 м – 164,00 грн.
113007 Вудка Trabuso без кілець 6 м – 204,00 грн.
113001 Вудка Trabuso з кільцями 4 м – 150,00 грн.
113002 Вудка Trabuso з кільцями 5 м – 174,00 грн.
113003 Вудка Trabuso з кільцями 6 м – 218,00 грн.

134001 Спінінг штек. Deep-sea Jig 2-20 г 2,1 м – 208 грн.
134002 Спінінг штек. Deep-sea Jig 2-20 г 2,4 м – 226 грн.
134003 Спінінг штек. Deep-sea Jig 2-20 г 2,7 м – 244 грн.

212011
Блешня Spinplex 28–37 г
(срібляста).
3,50 грн.



212007
Блешня Королева
Nord East UA
18, 40 г – 6,00 грн.

211214
Воблер EOS
10,00 грн.

212101 Блешня
обертова «ADAMS»
(чехонь, щука, пескарь)
7–30 г. – 7,00 грн.

266041
Мастирка «Чемпіон»
коноплі, аніс, ваніль
100 г – 1,50 грн.

266110
Бойли «TOP SECRET»
(Німеччина) – 16 шт,
10 шт. – 2,00 грн.

266110
Бойли «TOP SECRET»
(Німеччина) – 16 шт,
10 шт. – 2,00 грн.

216005
Борідка, гачки
дядька Михайла
2,00 грн.

261378
Набір м'яких грузків
«Match» – 11,00 грн.

267004
Поплавець полістерол
№1-9 – 0,7 грн.
267009
Противакручувач – 1,00 грн.
265152
Поплавець «Світлячок» –
світлодіод – 1,50 грн.

153081 Набір для вудки малий №1 – 1,20 грн.
153083 Набір для вудки великий №3 – 2,00 грн.

131521 Спінінг телескоп. 2,1 м – 20,00 грн.
131524 Спінінг телескоп. 2,4 м – 26,00 грн.
131527 Спінінг телескоп. 2,7 м – 28,00 грн.
131530 Спінінг телескоп. 3,0 м – 36,00 грн.
115139 Вудка джокер б/к 3,9 м – 22,00 грн.
115142 Вудка джокер б/к 3,6 м у чохла – 26,00 грн.

131418 Спінінг штек. Crocodile 100-250 г 1,8 м – 48 грн.
131421 Спінінг штек. Crocodile 100-250 г 2,1 м – 56 грн.
131424 Спінінг штек. Crocodile 100-250 г 2,4 м – 63 грн.
131427 Спінінг штек. Crocodile 100-250 г 2,7 м – 72 грн.

Адреса для замовлень: Фірма «МІГ» А/с 360 м. Київ 01001 (Головпоштамт)

У вашій зворотній адресі вкажіть обов'язково поштовий індекс і повністю ім'я та прізвище і контактний телефон.

№ п/п	Артикул	Назва	Виміри (довжина, вага, номер гачка, перетин волосіні, і т. ін.)	Кількість	Ціна	Сума
1						
2						

Всього _____ грн.

Складіть замовлення в листі за наведеною формою. Мінімальна сума замовлення 50 грн., післяплатою (наложений платіж) при отриманні товару. Доставка мінімального замовлення 10 грн. По Києву наявність контактного тел. у замовленні обов'язкова. Висилаються лише товари, що вказані в останньому числі цього журналу. Фірма «МІГ» залишає за собою право замінити замовлений товар аналогічним, але кращої якості, по ціні замовленого. **Офіс фірми вул. Закревського, 13 (Троєщина). Тел.: 546-65-36, 599-55-63**

Азовський голавль

Здраствуйте, уважаемая редакция журнала «Світ рибалки». Вот уже несколько лет являюсь Вашим постоянным читателем. Каждый номер жду с нетерпением, потому что он — настоящая находка для рыболова. От имени рыболовов-любителей, к которым себя отношу, хочу поблагодарить Вас за Ваш нелегкий, но очень важный труд и пожелать отличного клева и в работе, и на отдыхе.

Город Бердянск, в котором я живу, расположен на берегу Азовского моря, и не взять в руки удочку в наших краях — просто грешно! Люблю посидеть на берегу с поплавчанкой, поохотиться на бычка, пиленгаса, но большее удовольствие я все же получаю от речной рыбалки.

Есть в нашем районе удивительная речушка Берда. С ней я знаком еще с 70-х, а вот по-настоящему узнал в конце 80-х годов после покупки дачного участка. Именно Берда, протекающая в полукилометре от дач, прельстила нас, и наша семья приобрела здесь дачный участок, а у меня появилась возможность чаще бывать на рыбалке. Вооруженные «до зубов» садово-огородным инвентарем, принялись мы осваивать целинную землю, а с освоением земли началось и мое освоение реки.

Первая же рыбалка порадовала все семейство богатым уловом прекрасных золотистых карасей, и с тех пор, как только мы попадали в выходные на дачу, хоть на часок я обязательно выбирался на реку. Периодически в мой садок попадали караси, небольшая плотвичка, окунь, красноперка. Побывали там карп, щука и подлещик, но знакомство с одной, доселе мне неизвестной, рыбехой отняло покой и заставило отказаться от ловли других рыб. А дело было так...

В тот летний день вся семья изнывала от летней жары на приусадебном участке. Вдруг поднялся ветер, небо заволочило тучами, заморосил дождь. В воздухе запахло грозой. Лучшего момента, чтобы сбегать на рыбалку, и не придумаешь! Все уговоры жены были напрасны, я быстро собрался и побежал с удочкой к реке. Наживки никакой не было, поэтому решил

накопать сизых речных червей прямо на берегу, как это было не раз. У одной из дач моего взору предстала картина: на ботве картофеля рябиновыми гроздьями висели ненавистные мне, как дачнику, жирные личинки колорадского жука, и я интуитивно собрал их в майонезную баночку, приготовленную для червей.

Дождь усилился, началась гроза. На берегу я расположился среди корневищ и ветвей, наполовину засохших плакущих ив, в надежде хоть как-то укрыться от непогоды. Ствол одной из них уходил в глубь реки, создавая в этом месте пенный водоворот. Наскоро собрав любимую бамбуковую трехколенку, решил насадить на крючок личинку этого самого жука и забросил удочку, ни на что не надеясь. Пока раздумывал, где бы нарыть червей, мой пробковый поплавок начал резко уходить в мутную от дождя воду. Ничего не понимая, схватил удочку, подсек и почувствовал упорное сопротивление. Каково же было мое удивление, когда на крючке «заиграла» большеротая с крупной чешуей рыбеха... Я впервые видел рыбу с таким ярким и красивым оперением. Не раздумывая, поправил личинку на крючке и вновь забросил снасть. Мгновение — и снова экземпляр в 300–400 г оказался у меня в руках! На дождь я уже не обращал внимания. Душа ликовала, а в голове вертелся один вопрос: «Что это за рыба?»

Вскоре гроза прекратилась, как, впрочем, и клев. Я вытащил из воды садок, в котором красовалось с десяток бойких и сильных рыб и, окрыленный успехом, не шел, а летел на дачу, где меня заждались жена и дети. Этим вечером мы лакомились великолепной ухой.

По книге Сабанеева «Жизнь и ловля пресноводных рыб» я наконец-то опознал НПО (неизвестный плавающий объект). Им оказался ГОЛАВЛЬ!

С тех пор на протяжении долгих лет я ловлю эту замечательную рыбу. Мы раззнакомились и стали «на ты» с этой очень осторожной и пугливой рыбой: порой приходится буквально подползать к берегу, чтобы не спугнуть стайку голавлей. Отлично ловится этот речной житель и на зрелого колорадского жука, и на червя, и на хлеб. К сожалению, весенние работы на участке отнимают много времени и сил, поэтому пока не довелось мне испытать блесну и майского жука. Зато летом открываются огромные перспективы для голавлиной рыбалки, поскольку прибрежные луга изобилуют кузнечиками и прочими букашками и козявками. Вот тут-то и начинается наше с голавликом единоборство.

По такому случаю купил себе 6-метровую удочку, оснастил ее проводочной катушкой, леской 0,25 мм и крючком №8 (по отечественной нумерации). Без поплавок и грузила я до конца августа, а точнее до тех пор, пока есть кузнечики, стрекозы и мухи, ловлю голавля на перекатах и глубинах перед ними. С оконча-



нием дачного сезона речная рыбалка отходит на второй план, уступая место азовскому бычку, который «дает прикурить» жителям Бердянска. Вот и расстаемся мы с голавлем до следующей весны...

Рыбалка — это здорово, особенно, когда попадает достойная рыба. А какое наслаждение получаешь от общения с природой! Жаль только, что речушка наша с каждым годом все больше и больше зарастает камышом и заиливается. А ведь когда-то Берда была многоводной и глубокой рекой, а водохранилище, сооруженное на ней в середине 60-х, снабжало питьевой водой Азов и его районы. В те годы поднимались промышленность и сельское хозяйство, целинные земли распахивались до самых берегов... А теперь мы пожинаем плоды собственной близорукости. Смотришь на реку: сплошной лес камыша, из-за завалов отмерших деревьев образуются омуты с затхлой водой...

А сколько еще таких малых рек по всей Украине находятся на грани вымирания, наверное, не считал никто...

**Речка Берда, я слышал была ты
Полноводной и быстрой рекой.
По тебе, говорят, шли фрегаты,
Петр Первый знавался с тобой.
В твоих водах собой любовались
Ивы, нежно склоняясь в тиши.
Где ж вы, ивы? Куда подевались?
Что вокруг — лишь одни камыши?
Возродить бы тебя, речка милая,
Чтоб ты вновь наяву, не во сне,
Понесла к морю воды игривые
По песочку — не илу на дне.
Ты прости нас, река озорная,
За деяния в прошлый век,
И поверь мне, моя дорогая,
Что поможет тебе человек!**

**С уважением, Шилов Иван,
г. Бердянск.**





ЗА КРАСНОПЕРКОЙ

Не ошибусь, если скажу, что с красноперкой знаком каждый, а изумительный вид ее не оставит равнодушным ни одного рыболова, тем более — нахлыстовика. Эта бойкая рыба довольно сильна, что делает ее желанным трофеем для любителей ловли на мушку.

Пик активного клева красноперки приходится на весенне-летний период. В это время рыба становится весьма прожорливой и ловится не только на мушки, имитирующие насекомых, но и на имитации мальков, лягушат, что всегда интересно. О такой захватывающей и весьма необычной ловле красноперки я и хочу рассказать.

То, что красноперка частенько попадает на небольшие вертушки — известный факт. Но если рыба хватается блесну, то почему бы не половить ее на стример! Обитает красноперка практически в каждом речном заливе, небольшой речушке, озере. Эта любительница подводных джунглей обожает места без течения, густо поросшие тростником, кувшинками, обширными колониями подводной растительности. Поймать небольшую красноперку рыбку не составит труда, поскольку она поедает почти все, что встречается на ее пути. А вот с крупной матерой рыбой дела обстоят гораздо сложнее...

Возможно, причина в особенностях рациона рыбы. Если мелкая красноперка питается в основном насекомыми, то особи покрупнее имеют довольно специфическую кормовую базу, состоящую из мальков, пиявок, крупных насекомых, головастиков и мелких лягушат. При таком рационе вывод напрашивается сам собой: чтобы поймать крупную красноперку в летний период, нужно использовать стримеры, имитирующие малька, и попперы, которые имитируют лягушат и падающих на воду крупных насекомых.

Попперы — «красноперочные» приманки номер один! Такую ловлю я открыл для себя случайно, выбравшись как-то летом половить красноперку в зарослях густых водорослей. Рыба ходила по поверхности, плескалась, но поймать я ее не мог. В какой-то момент обратил внимание, как на воду упала огромная стрекоза. На моих глазах к жертве ринулась стая приличных рыб, и одна из них с первого раза проглотила отнюдь не мелкое насекомое! Не долго думая, я привязал к поводку большой окуневый поппер и, как только он коснулся воды, последовала яростная поклевка. Через минуту огромная отливающая золотом рыба лежала у моих ног и шевелила изумительно красивыми плавниками...

Летом над поверхностью воды парит множество всевозможных жуков, стрекоз и других крупных насекомых. Они периодически падают на воду и

тут же поедаются прожорливой красноперкой. Услышав на воде всплеск, рыба моментально бросается навстречу лакомой добыче — вот в этот самый момент и срабатывает поппер!

В жаркое время в рационе красноперки также появляется кузнечик. Заметив, что рыба активно кормится этими насекомыми, используйте попперы, схожие по оттенку и цвету с преобладающими в данном месте «прыгунцами».

Поппер выручает тогда, когда условия ловли не позволяют использовать даже самые легкие стримеры: он легко скользит по поверхности и раз за разом достает красноперку из водорослей. Ловить лучше около нависающих кустов, под обрывистым берегом, также перспективными местами являются заросли водорослей, именно в них так любит прятаться крупная красноперка.

Для этой рыбы важен размер приманки, и поэтому попперы для ловли красноперки несколько отличаются от окуневых. Во-первых, они меньше, а во-вторых, я изготавливаю эти мушки на крючке с изгибом типа Grub, способствующим вертикальному положению приманки на воде: при рывке, благодаря такому положению поппера, получается хороший приглушенный звук.

Чтобы поймать рыбу на поппер, эту приманку нужно правильно преподнести. Если красноперка выходит кормиться на отмели, где глубина не превышает 10 см, то проводить поппер следует медленно, не создавая хлопков, так как резкие звуки при такой маленькой глубине могут отпугнуть рыбу.

Техника ловли на поппер довольно проста: мушку забрасывают вблизи от места стоянки красноперки и несильными рывками подтягивают. Во время рывков поппер создает хлопки и привлекает внимание рыбы на поверхности воды. Услышав всплески, рыба бросается к приманке и с яростью хватается убегающую добычу. Холостых поклевков практически не бывает: красноперая разбойница зачастую полностью заглатывает мушку.

Но иногда случается, что рыба отказывается кормиться на поверхности, и тогда приходится доставать ее в толще воды некрупными стримерками. Красноперка — рыба стайная, и в одной стае могут быть особи совершенно разных размеров. На мокрые мушки или нимфы сразу же набрасывается мелочевка, не оставляя тем самым шансов «перекусить» более крупной рыбе. Именно по этой причине я и стал применять стримеры. Эти приманки меньше интересуют мелочевку, поэтому чаще происходят поклевки крупной рыбы. Стримеры для ловли красноперки вяжу на крючках № 8-12, а в зависимости от места ловли выбираю размер и модель приманки.

В принципе, для ловли красноперки пойдет большинство моделей стримеров, изготовленных в миниатюре. От модели и цвета стримера зависит его уловистость, а главная задача рыболова —

подобрать правильную скорость и частоту проводки. Причем для ловли красноперки правильная проводка, пожалуй, имеет большее значение, нежели сама мушка и толщина поводка.

Эта рыба хоть и проявляет склонности хищника, но все же не такой «зверь», как щука, поэтому резкие движения в проводке будут неуместны. Ловля красноперки скорее подразумевает легкие подтягивания шнура с затяжной паузой, во время которой стример свободно падает. Именно на этом этапе проводки происходят стремительные атаки красноперки. Если вы заметили, что за вашей мушкой рыба поднялась, но она никак не решится на атаку — дайте стримеру медленно падать. Такой прием срабатывает даже при самом плохом клеве.



GREEN ZONKER

Крючок: № 8-14

Монтажная нить: Uni 8/0 серая
Обмотка по телу: леска диаметром 0,18

Тело: зеленый даббинг

Крыло: полоска кроличьего меха зеленого цвета

Этим стримером нужно ловить в окнах водорослей. Проводить лучше очень медленно давая стримеру свободно пульсировать в толще. А поклевки при ловле на эту мушку проявляются как очень сильный рывок, который распознать будет довольно легко.



BLACK WOOLLY BUGGER

Крючок: № 8-12

(с длинным цевьем)

Подгрузка: головка золотого цвета

Монтажная нить: Uni 8/0 черная
Хвостик: перья марабу черного цвета и несколько крученых синтетических волокон

Тело: черная синель

Я использую этот стример для ловли у кромки камышей. Он огружен и, поэтому быстро достигает дна. Это один из немногих стримеров для ловли красноперки, который подразумевает донную ловлю. Проводить его нужно медленно с несильными рывками, так как он имитирует пиявку, находящуюся на дне.



GREEN TAIL POPPER

Крючок: № 8-14

Голова: плотный пенопласт, подрезанный до нужной формы ножницами и посаженный на клей

Глаза: эпоксидные желтые

Монтажная нить: Uni 8/0 зеленая

Хвостик: мехкролика, окрашенный в зеленый цвет
Подходит для утренней ловли, так как именно утром красноперка набивает себе желудок кузнечиками и другими насекомыми.

**WHITE STREAMER**

Крючок: № 10-14
Монтажная нить: Uni 8/0 желтая
Хвостик: два мягких пера петуха белого цвета
Тело: перья петуха, обмотанные по телу

Это очень хорошая имитация крохотного малька. Именно на этот стример нужно начинать ловлю в незнакомом месте. Проводить его нужно мелкими, но постоянными рывками.

**СИНТЕТИК**

Крючок: № 10-12
Монтажная нить: Uni 8/0 серая
Тело: синтетические волокна
Крыло: синтетические волокна, направленные монтажной нитью в сторону загиба крючка

**PINK**

Крючок: № 8-12
Монтажная нить: Uni 8/0 желтая
Хвостик: белые перья марабу, редко окрашенные в розовый цвет
Тело: монтажная нить, окрашенная в розовый цвет и покрытая клеем

Этим стримером нужно ловить на отмелях и на мелководье. Кроме красноперки на него часто попадает и плотва.

**LITTLE**

Крючок: № 10-14
Монтажная нить: Uni 8/0 зеленая
Хвостик: перья марабу белого цвета
Тело: желтый даббинг
Крыло: перья марабу красного цвета

Голова: зеленый даббинг
Глаза: эпоксидные зеленые

**PINK POPPER**

Крючок: № 10-14
Голова: плотный пенопласт, подрезанный до нужной формы ножницами и посаженный на клей
Монтажная нить: Uni 8/0
Хвостик: перья марабу и несколько синтетических

волокон
Тело: резиновая нить
 Любимчик красноперки, больше ни как и не скажешь. Летом он дает очень не плохие результаты при ловли у кромки берега, так как жарким летним днем рыба скапливается под прибрежные кусты и деревья, чтобы немножко покушать и спрятаться от солнца. Здесь уже главная задача рыболова подойти к мету скапления рыбы незамеченным.

Зачастую ловля красноперки — ловля у поверхности или в толще воды. В теплое время года редко встретишь эту рыбу на глубине. Здесь она скапливается лишь осенью, и тогда в ход идут тяжелые нимфы и сильноогруженные стримеры. Для летней же ловли необходимо применять стримеры, которые почти не имеют веса. Это помогает при ловле над травой, а также способствует медленному падению стримера во время «глубинной» проводки.

Что касается конкретных моделей, то моим любимчиком при ловле крупной красноперки является Zonker. В зависимости от цвета и размера крючка, эта мушка может успешно ловить как красноперку, так и щуку. Она фаворит в моем арсенале стримеров. Также неплохо работает мушка White Streamer. На красноперку можно охотиться и с другими моделями стримеров, но главное, как по мне, — цвет мушки. По моим наблюдениям приманки белого, серого и желтого цвета прекрасно работают в течение всего лета, а мушки красного и



оранжевого цветов почему-то мало привлекают красноперку, но иногда рыба клюет только на них. Для ловли красноперки в тине и водорослях чаще всего применяю стримеры зеленых оттенков, поскольку иногда рыба отказывается от животной пищи и отдает предпочтение зеленым водорослям. Такой эксцесс произошел со мной в прошлом году, когда две недели подряд красноперка ловилась лишь на зеленые стримеры, а остальные мушки категорически игнорировала.

Активность красноперки также зависит и от времени дня. К примеру, ранним утром и вечером лучше ловить на стример, а днем на поппер. Также на нравы рыбы влияет и водоем: в одном «болоте» чисто случайно я нашел запутавшегося в тине бычка, а в последствии оказалось, что красноперка замечательно клюет здесь именно на имитацию этих рыбок.

Я уверен, увлекшись ловлей красноперки Вы получите массу положительных эмоций и сделаете для себя море новых открытий о тайнах обитателей подводного мира. Смелее осваивайте нахлыст и не стесняйтесь пробовать что-то новенькое!

Алексей Страшный,
 г. Киев
 Фото автора

THE BEST OF THE BUGS

Лето. Жара. Температура на солнце до 40 градусов. Берега Днепра усеяны рыболовами так, что среди них и протиснуться негде. Но мне хорошо: я на небольшой надувной лодочке потихоньку плыву к своему секретному месту, намереваясь ловить замечательнейшую из рыб — голавля. По пути расспрашиваю местных рыболовов: «Ну как? Что-то есть?» От большинства слышу схожий по смыслу ответ: «Да куда там... Такая жара! Рыба не активна».

В такой ситуации обнадеживала мысль лишь о том, что голавль любит солнце и жаркую погоду, да и плюс ко всему этому я — нахлыстовик и кроме меня в округе никто на мушку не ловит. По пути до места облавливаю прибрежные районы со свалами и нависшими над водой деревьями, но результат не очень... За сорок минут сплава мне удалось поймать всего парочку небольших голавликов и одну верховодку.

Но ведь это довольно странно! Насекомых множество: вылетела крупная поденка, вислокрылки, а целые рои белой моли то и дело при порывах ветра падают на воду. Да и на поверхности время от времени появляются большие круги от подбигающей насекомых рыбы... Ладно, плыву дальше к своему месту.

Добрался. Картина та же: вот она, рыба, я ее вижу, вижу, как она подходит к мухе, преследует ее при проводке, а затем вдруг резко отворачивается и уплывает. Но и это еще хорошо, ведь по пути, когда я облавливал другой прибрежный район, рыба вообще не обращала внимания на приманки, хотя я перепробовал большинство из ранее весьма уловистых сухих и мокрых мушек и даже несколько эмеджеров. Неудомевая от происходящего, начал пересматривать «мушинные коробки» и искать выход. Поскольку еще не ловил сегодня на имитации жуков, решил попробовать. Совершил пару десятков забросов, но картина оставалась без изменений. Привязал к поводку жучка, придуманного за несколько дней до рыбалки. Это был жук зеленого цвета, которого в последствии я назвал «Green Beetle». Первые же забросы приманки принесли мне сразу двух неплохих, до полукилограмма, голавлей... А после пары десятков пойманных чуть ли не через заброс голавликов и красноперок можно было сказать, что рыбалка удалась!

Оставив пару крупных рыб на ужин, остальных стал отпускать, испытывая истинное наслаждение от спортивной рыбалки! Но все это блаженство оборвала нависшая над водой сухая ветка, на которой где-то вверху навсегда «поселился» мой единственный экспериментальный зеленый жук...



Такой была одна из тех рыбалок, после которых за несколько лет у меня собрался целый арсенал «секретных» жуков. Но чтобы не стоять на месте и двигаться вперед, свои секреты периодически нужно раскрывать... Чем я и займусь далее, приведя примеры нескольких самых уловистых, по крайней мере в водоемах днепрпетровщины, мушек, имитирующих жуков.



ПЕРВАЯ МУШКА «ЖУК ПП»

Главной составляющей приманки является темно-розовая пенка с закрытой порой (пласто-за). Эту мушку я придумал года два назад после того, как на одной из рыбалок голавль отказывался брать большинство мелких мушек естественных цветов. После той рыбалки появилась идея вот такого жучка. Размышляя над концепцией мушки, я хотел связать что-то похожее на божью коровку, но при вязании нарочно гипертрофировал размер. Мушка вяжется на крючках №8–12 и отсекает своей величиной уклейку и мелкого голавля.

Тело, подложка тела и лапки у жуков этой модели могут вязаться из разнообразных материалов. Например, тело вяжется из различных даббингов,

синели или оленьего меха. Ножки — из перьев седла петуха коричневого, черного или «грязли» цветов. В качестве ножек также рекомендую использовать материал UNI-Flexx черного и коричневого цветов. Хорошо работают различные вариации этой модели, например, такой же жук, только с грудкой из даббинга а-ля «pink».

После вязания обязательно покройте спинку жука лаком, дайте ей просохнуть, нанесите водостойким маркером несколько черных точек, после чего еще раз покройте спинку лаком.

«MAY BEETLE»

Эта мушка является одной из самых удачных имитаций хруща майского. Хотя она и не входит в разряд «супер-реалистик», но начиная с середины мая и аж до середины сентября в солнечные дни голавль от нее не откажется. Желательно иметь в наборе несколько таких мушек, связанных на различных крючках, например, от №8 до №16. Такой жук, связанный на мелких номерах крючков, может отлично имитировать хруща июньского — коричнево-кремового жучка, на протяжении всего лета то и дело падающего в воду с прибрежных деревьев и кустарников.



ЖУК «БРОНЗОВКА»

Наверняка каждый из вас видел в пионах, в цветках чайной розы или в различных полевых цветках жучка зелено-бронзового цвета — это, наверняка, был жук под названием «бронзовка». Данные жучки летают везде, в том числе и в прибрежных районах больших и малых рек. Так что не лишним будет иметь у себя в коробочке такую имитацию.



Для вязания мушки вам обязательно понадобится материал типа Loco Foam, Loco Skin или Sili Skin, чтобы сделать из него верхнюю накидку спинки. В остальном мушка вяжется из тех же материалов, что и большинство жуков. Еще один плюс этой мушки в том, что она может привлекать рыбу за счет блестящей спинки, как раздражитель.



«BEETLE BLACK KILLER»

Один из самых удачных и достаточно простых в изготовлении жуков. Я эту мушку называю разведчиком, так как в начале каждой из рыбалок, пока я плыву до известных мне мест, облавливаю прибрежные участки именно этим жуком. Причем этой мушке всегда удается кого-то поймать! Самый главный плюс приманки в том, что она невероятно прочная. Некоторые жуки этой модели доживают до двух сезонов, при том, что я их использую почти на каждой рыбалке!

«GREEN BEETLE»

О ней и о случаях с нею связанных я могу рассказывать бесконечно. Именно на эту великолепную мушку на протяжении последних двух лет у меня ловятся самые крупные голавли, причем в больших количествах. Если задуматься, то ситуация весьма странная: редко встретишь в природе жука такого вот цвета. Даже во время «цветения» воды, когда на поверхности появляется зеленая пленка, голавль как-то находит эту зеленовато-оливковую приманку.



Немного о ловле на имитации жуков

Существуют два наиболее распространенных способа ловли на такие мушки.

Первый — ловля на шлепок. При ловле «на шлепок» жука нужно стараться буквально вколачивать в воду, при этом совершая движение кистью, как будто вы вбиваете гвоздь молотком. Подобная техника создает привлекательный шум, большой всплеск и хорошие брызги, тем самым привлекая рыбу с глубины и больших расстояний.

Второй — ловля в проводку. Мушка забрасывается выше предполагаемой стоянки рыбы и проводится маленькими потяжками шнура. При этом нужно стараться, чтобы на воде вокруг мушки возникли круги и создавалось впечатление, что живое насекомое упало и барахтается в воде.

Вот в общем и все, о чем я хотел вам поведать в статье. Свяжите хотя бы по одной такой приманке и опробуйте на рыбалке — уверен, вы не пожалеете!

Василий Шевченко,
г. Днепрпетровск
Фото автора



HENDS PRODUKTS

<http://karpaty-fishing.com>

Магазин «РЫБАЦКОЕ СЧАСТЬЕ»
г. Ужгород, ул. Гагарина, 273
т. ф.: 8 (0312) 661182
e-mail: fishing_zk@email.uz.ua

Fisher 250 L

Hunter 260

Fisher 280 L

Hunter 290

ANT

СПРАВЖНЯ ЯКІСТЬ ЗА УКРАЇНСЬКОЮ ЦІНОЮ

привабливі умови для дилерів

Voyager 290

Sprinter 350

Voyager 310 S

RIB 340

відділ оптових продажів: 8 (067) 122-62-98, antboats@ukr.net
відділ роздрібних продажів: 8 (057) 761-19-38, 8 (063) 761-19-38

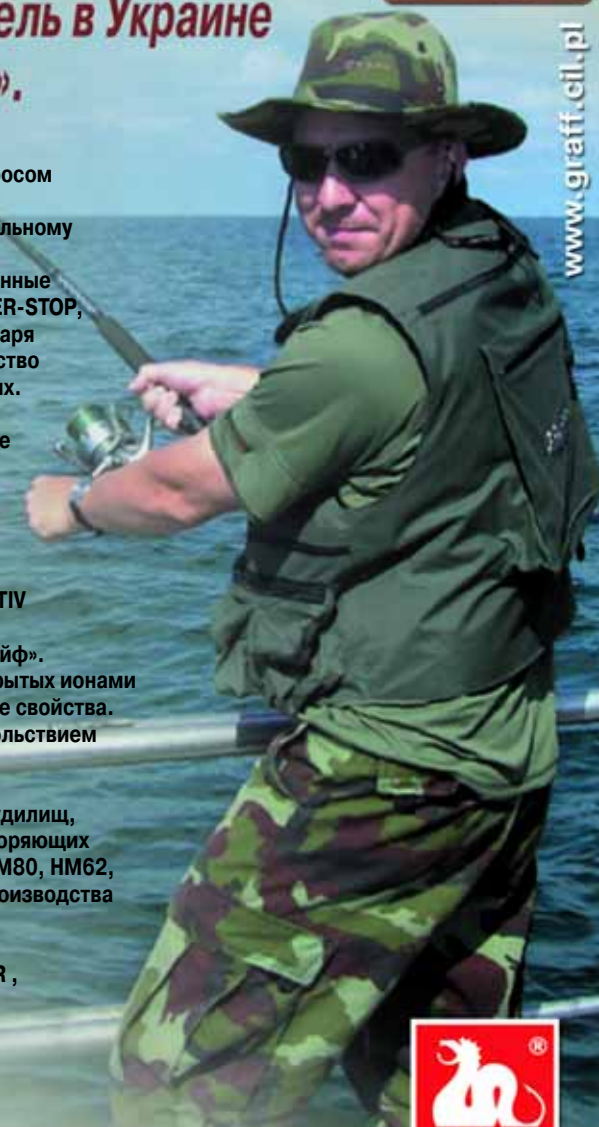
«РАЙ РЫБАЛКИ»

официальный представитель в Украине
фирм «DRAGON» и «GRAFF».



www.graff.oil.pl

- Одежда «GRAFF» пользуется заслуженным спросом у охотников и рыбаков благодаря высокому европейскому стандарту качества, функциональному дизайну и доступной цене. В производстве используются самые современные материалы – BRATEX, FLEX, POLARON-X, WATER-STOP, TEFLON, работающие в термосистеме, благодаря чему изделия GRAFF подтверждают свое качество даже в самых тяжелых климатических условиях.
- GRAFF предлагает специальное термоактивное белье GRAFF-BIOACTIV. Оно обладает исключительными термоизоляционными свойствами (предохраняет кожу от перегрева и переохлаждения), прекрасно отводит влагу наружу ткани, быстро сохнет, не оставляя неприятного запаха пота. Белье GRAFF-BIOACTIV является антиаллергическим, изготовлено из полиамидных и микроволокон «Мерыл Скинлайф». Это уникальная структура микроволокон, покрытых ионами серебра, что придает ему вышеперечисленные свойства. В этом убедились наши клиенты, а мы с удовольствием предлагаем его Вам.
- Снасти DRAGON – это широкий ассортимент удильщ, спиннингов, катушек и аксессуаров, удовлетворяющих самые высокие требования. Элитные серии HM80, HM62, TEAM DRAGON – новый стандарт в области производства профессиональных спиннинговых удильщ недостижимый для других производителей. Новинки сезона – серии катушек MANTA, VIPER, шнуры Guide Select, леска Maxima. Выбирая DRAGON, Вы выбираете качество, проверенное независимыми экспертами и подтвержденное нашими клиентами.



Оптовые поставки твистеров «Manns», «RELAX», поплавок «EXPERT», снастей «SPRO», крючков, джигголовок «Gamakatsu», обуви «DEMAR».
Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству

г. Луцк, магазин «РАЙ РЫБАЛКИ»
тел/факс (0332) 717000 моб.: (050) 967-67-90, (050) 542-62-30
e-mail: melan@ukrpost.ua

EXPERT

SPRO

Gamakatsu

Manns
BAIT COMPANY

БОМБА!

Сергей Ищенко,
г. Киев

Не секрет, что залог успешной рыбалки при ловле мирных рыб зависит от правильного выбора прикормки и насадки. Если же случилось так, что прикормки с собой нет, на помощь может прийти насадка, используемая и в качестве прикормки. Правильно же подобранная насадка — это 50% удачной рыбалки.

Прежде всего, каждый рыболов должен выбирать насадку и прикормку в зависимости от типа водоема, температуры воды, ее прозрачности и прочих факторов, а также, что немаловажно, времени года. Отправляясь в отпуск или длительный выезд на рыбалку, не всегда есть возможность заготовить впрок необходимое количество червей, опарыша, мотыля, что вынуждает в конце-концов переходить на растительные насадки, которые, как известно, быстро портятся и долго не хранятся. В такие моменты и приходит резонная мысль, что в век космических технологий и геной инженерии ни один ученый-рыболов не додумался упростить жизнь себе и собратьям по увлечению, разработав «правильную» насадку для «неправильных» ситуаций.

Оказывается, «яйцеголовые» из NASA таки занимались данной темой на случай критических ситуаций и экстренных посадок астронавтов в диких, труднодоступных местах. Причем в аварийном комплекте имеются не только рыболовные снасти и приманки...

Долго не рассуждая, хочу рассказать о новинках — протеиновом тесте и сухих мастырках под торговой маркой «SeVi fishing» с длительным сроком хранения.

Очень интересной и удобной насадкой «на все случаи жизни» является протеиновое тесто. Например, тот же опарыш состоит практически из 98% протеина, а в 70-е годы были даже разработки о замкнутом цикле его выращивания и употреблении в пищу космонавтами при длительных космических путешествиях. Не знаю, как он пришелся по вкусу ученым, но рыбе бесспорно нравится именно из-за высокого содержания протеина и, пардон, экзотического запаха. В свою очередь, протеиновое тесто — это практически тот же опарыш, облагороженный 15 вариантами различных ароматов с учетом пристрастий рыбы в различные времена года.

Так для весенней ловли белой рыбы, а также карася и карпа очень актуально протеиновое тесто на основе сыра, крови, ванили, конопли и укропа. С потеплением воды замечательно работает тесто с ароматами аниса, гороха, семени льна, земляники, овса, ванили и карамели. В это время наступает период вегетации и цветения многих растений. Ветер и вода разносит пыльцу с цветков на большие расстояния. Активизируются многочисленные насекомые, которые попадают в воду, неся на своих лапках пыльцу. Многие насекомые становятся объектами охоты для белой рыбы, которая в это же время предпочтительнее отно-

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

сится к насадкам растительного происхождения со сладкими и пряными вкусами. Если говорить о середине лета и начале осени, то здесь на помощь придет протеиновое тесто на основе орехов, крови животных, меда, конопли, спелого овса, аниса, карамели и земляники, причем аромат насадки и ее цвет лучше подбирать под конкретный водоем.

Протеиновое тесто создано на основе натуральных компонентов (муки и масел различных злаков), включает в себя не только белки, но и различные ароматизаторы и аминокислоты, активизирующие клев рыбы. Если на рыбалке вы использовали не все количество насадки, то беспокоиться не стоит: храниться тесто может от 6 до 12 месяцев, причем не обязательно в холодильнике — это просто БОМБА!

Насадка великолепно держится на крючке, может с успехом использоваться не только при ловле поплавочной удочкой, но и донкой. При длительном нахождении в воде не теряет своего аромата. Кроме того, вокруг насадки постепенно образуется облачко соблазнительной мути, привлекающей рыбу.

Также неплохой альтернативой самодельным насадкам являются сухие мастырки «SeVi fishing». Все, что требуется для приготовления, — добавить к сухой смеси воды и добиться необходимой консистенции насадки. Такие мастырки великолепно держатся на крючке и предназначены для ловли мирной рыбы на удочку и донку. Выпускаются они на основе двух ингредиентов — гороха и кукурузы как в чистом виде, так и с добавлением аниса, ванили, семян конопли. При ловле карпа или леща из мастырки можно легко сделать бойлы для трофейного экземпляра.

Еще одна разновидность сухой мастырки для ловли карася, карпа, плотвы и другой белой рыбы от «SeVi fishing» — «Пятачок». Для приготовления к содержимому пакета добавляется 30–40 мл воды, и насадка готова. На сегодняшний день производится 10 различных вариаций этой насадки начиная от аниса, ванили, шоколада и заканчивая лесной вишней, подходящей для ловли язя и голавля.

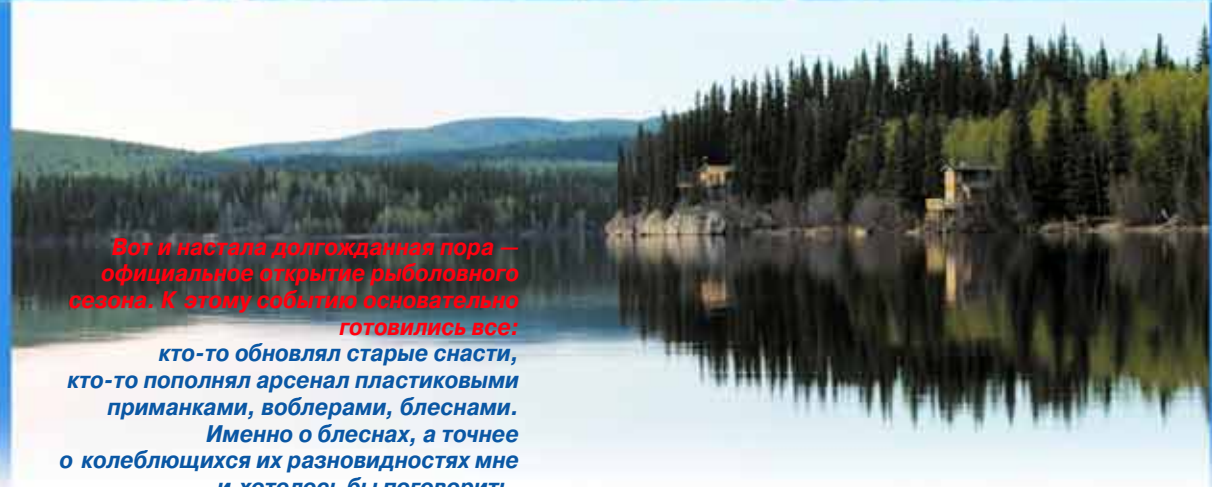
Ну и на закуску хочу рассказать о СУПЕРДОБАВКЕ к любым прикормкам для белой рыбы, будь то сухие смеси или вареные каши, либо просто замоченный хлеб, перемешанный с глеем — сухой кровью животных. Большинство рыболовов знают труды дедушки Сабанеева и помнят, как он описывал использование свежей крови животных в качестве привады для многих видов рыб. Рыбаки брали бычий пузырь, заполняли его кровью, перевязывали бечевкой и, сделав в пузыре небольшие проколы иголкой, привязывали груз и бросали в место ловли: все виды белой рыбы и некоторые хищники ловились отменно!

Сегодня сухую кровь животных успешно используют спортсмены, добавляя ее к прикормкам и насадкам. Главное — не переусердствовать с дозировкой! На 1 кг прикормки требуется всего 1–2 ложки (15–20 г) сухой крови. Насадки и прикормки на основе крови животных особенно актуальны в весенний и осенний периоды, хотя и летом сухая кровь дает великолепные результаты. Попробуйте, и вы не пожалеете!





RED HUNT



Вот и настала долгожданная пора — официальное открытие рыболовного сезона. К этому событию основательно готовились все: кто-то обновлял старые снасти, кто-то пополнял арсенал пластиковыми приманками, воблерами, блеснами. Именно о блеснах, а точнее о колеблющихся их разновидностях мне и хотелось бы поговорить.

Ни для кого не секрет, что с САМОГО НАЧАЛА и до 90-х годов прошлого столетия колебалка была основной спиннинговой приманкой. Силиконовое, пластиковое, а также воблерное изобилие в последние десятилетия несколько вытеснило колеблющиеся блесны, но мода модой, а проверенная веками приманка остается уловистой во многих ситуациях.

Не сделаю открытия, сказав, что колебалки — это КЛАССИКА искусственных приманок, причем классика, созданная для ловли трофейного хищника. Уверен, что в арсенале каждого уважающего себя спиннингиста найдется несколько таких блесен, не один сезон радующих хозяев замечательными уловами.

В этом году на рыболовном рынке Украины появились великолепные по качеству исполнения, а главное уловистые и доступные по цене колеблющиеся блесны торговой марки «RED HUNT». При изготовлении этих спиннинговых приманок применяются новейшие технологии обработки цветных металлов, а великолепная геометрия блесен образует в воде гидродинамические волны, к которым хищник не может остаться равнодушным. По мнению многих украинских спортсменов и экспертов, своей уловистостью блесны RED HUNT достойно конкурируют с лучшим мировым брендами.

В начале летнего сезона хочу обратить взоры рыболовов на колеблющиеся блесны RED HUNT для «горячей» воды — RED EYE SPOON, MAGIC, PIKE MASTER, SWING SONAR, PERCH, WARRIOR, DEEP VIPER, разработанные специально для мелководья и стоячей воды и умудряющиеся соблазнить «вареного» летнего хищника. Многолетней рыболовной практикой доказано, что для хищника не существует каких-то одних САМЫХ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ приманок, и никто с полной уверенностью не сможет сказать, что именно эта блесна или воблер всегда и везде принесут вам успех. Но все же хорошая колеблющаяся блесна — это прежде всего та приманка, которая действует на хищника комплексно, то есть гидродинамическими и звуковыми колебаниями, привлекательной игрой, неотразимым для рыбы видом.

Летней порой в условиях стоячих и малопроточных водоемов для успешной ловли чрезвычайно важна правильная игра и, соответственно, проводка приманки, поэтому бывалые рыболовы, промышляющие хищником в так называемых «жабовниках», останавливают свой выбор

на «широкотелых» блеснах, адаптированных под медленную проводку. Используя не слишком жесткое удилище и тонкий шнур, вы всегда сможете добиться от блесны RED HUNT того, чего хотите: легко подобрав нужную проводку к любой из блесен, без проблем достигнете индивидуальной игры, заложенной производителем в конструкцию данной приманки, и те же щука, судак или окунь незамедлительно оценят достоверность поведения «потенциальной жертвы».

После приведения каждая из перечисленных блесен RED HUNT ведет себя как хозяйка мелководий, допуская максимально медленную проводку и сохраняя при этом легкость и естественность игры.

Все «мелководные» блесны отлично отыгрывают при высокой вертикальной составляющей, опускаясь ко дну во время остановки подмотки, и позволяют уверенно облавливать места с глубинами до 1–1,5 м. А именно сюда на рассвете перед жарким летним днем выходят охотиться солидные щуки, которые не спешат реагировать на приманки-скороходы.

Подбирая вес блесны к конкретной ямке или отмели, самое главное — добиться медленной проводки у дна, причем такой, при которой можно вести приманку с паузами, чтобы блесна двигалась небольшой ступенькой. Наблюдательными рыболовами замечено, что в большинстве случаев выигрышной будет игра блесны, имитирующая поведение раненой или обленевшей/приболевшей рыбешки с хорошо различимыми отдельными колебаниями — это и есть высший пилотаж в проводке колебалки! Если полноценной паузы при проводке сделать не получается, а блесна постоянно цепляет дно, следует срочно уменьшить ее вес, но так, чтобы не потерять контакта с приманкой, то есть вы должны постоянно «слышать» и чувствовать блесну.

Испытайте RED HUNT в деле и убедитесь лично, что в ваших руках проверенные многолетней практикой прототипы лучших моделей блесен, созданных рыболовами за всю историю развития искусственных приманок, оформленные в современном дизайне, но не потерявшие при этом привлекательности для матерого хищника. Не зря говорят, что новое — это хорошо забытое старое... в современной упаковке!

Сергей Ищенко,
чемпион Украины по ловле хищника, г. Киев

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



*Случайно ли, раскрывшись на ветру,
«Большая Книга Судеб» выпал листок пожелтевшие страницы,
под звездами причудливо тасует путь наших судеб...
В калейдоскопе мест, имен, событий?
И чем сильнее ветер перемен, тем утонченнее пламя дивных рук,
прозрачнее игра цветов и прозрачнее писанье таинных знаков,
которых нам не разобрать вовек...*

КАРПАТЫ, НАХЛЫСТ И ВЕСНА

Виктор Цетковский,
г. Киев.



На официальном открытии фестиваля представители УООР, областной и районной администраций поприветствовали собравшихся на закарпатской земле, а затем организаторы в лице Александра Каплуна представили специально приглашенных российских и чешских нахлыстовиков — Владимира Гудова, Григория Бурденко, Игоря Тяпкина, Андрея Соколова, Яромира Карафиата, Мирослава Махачека, которые на двое суток стали наставниками не только для начинающих свой путь в нахлысте ребят, но и для их более опытных товарищей, совершенствующих свое мастерство.

Опьяненные чистейшим воздухом гор и теплейшим закарпатским гостеприимством, слегка перекусив, семинаристы распределились по интересующим их направлениям в познании и совершенствовании искусства нахлыстовой ловли. Григорий Бурденко, Владимир Гудов и Александр Капун взяли на себя «новобранцев», которые не только собрали свои первые снасти под руководством метров российского

Незаметно пролетел год, и вновь на дворе весна, вновь май, вновь все вокруг цветет и будоражит душу ароматом юной зелени, ласковым солнечным теплом и свежестью ветра перемен... Маршрут мой неизменен: фирменный поезд «Десна» за одну ночь переносит меня из шумного Киева к величественным Карпатам, где 11–13 мая уже традиционно проводится международный нахлыстовый семинар «Карпаты-2007».

курс лекций у станка профессиональный вязальщик приманок Игорь Тяпкин. Вдохнув уверенность и открыв глаза начинающим, maestro также сумел донести свои новые оригинальные идеи и до вязальщиков со стажем.

Ну а чешские гости, неоднократные чемпионы мира по нахлысту Яромир Карафиат и Мирослав Махачек, выловив под всеобщие аплодисменты форель посреди лагеря (в месте, где до этого два дня непрерывно тренировались в забросах около десятка человек), продемонстрировали свою оригинальную тактику ловли «короткой нимфой», с помощью которой они победили на последнем всемирном чемпионате.

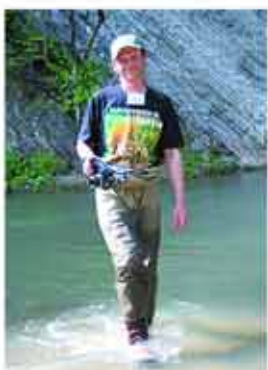
Поднаторев в теории и упражнениях на траве, все желающие, разбившись на небольшие группы, могли попрактиковаться в ловле радужной форели и хариуса по принципу «поймал-отпусти». Причем, не говоря об опытных нахлыстовиках, даже совсем «зеленые» новички, и те поймали свою первую в жизни лососевую рыбу именно здесь, на семинаре «Карпаты-2007»!

Искать ответ на вопрос — «В чем прелесть таких встреч?» — все равно, что искать смысл человеческой жизни на планете Земля... Живое общение глаза в глаза с увлеченнейшими людьми, с Учителями и Мастерами Искусства Нахлыста, что может быть лучше, выше и духовнее? «Нахлыст — религия добра», — глядя на огонь, сказал в один из вечеров умудренный опытом человек — Владимир Гудов. Мне трудно с ним не согласиться.

...По крышам невидимых в ночи палаток барабанит легкий дождь. Срываясь с потрес-

квивающих поленьев, шустрые искорки взлетают над пламенем и тут же гаснут. От свежеструганных бревен колыбы отражается желтое пламя. В полумраке колышутся зыбкие тени, исчезая и появляясь на свет по прихоти огня и того, кто этот огонь поддерживает. В ритуальном танце сходятся и расходятся над столами потускневшие кружки и выпорхнувшие из сроднившихся душ слова... За дружбу, за нас, за встречу, за нахлыст...

Организаторы и участники выражают благодарность генеральному спонсору фестиваля — магазину «Рыбацкое счастье» г. Ужгород, спонсорам — ужгородскому филиалу страховой группы «ТАС», дистрибьютору компании «Оболонь» в Закарпатской области СМП ТИП-ТОП, а также персональному спонсору — Семерак Игорю Александровичу. Особая благодарность информационным партнерам — телеканалам 1+1, НТН, ICTV, а также журналу «Світ рибалки». Огромная благодарность за организацию фестиваля — председателю закарпатского Клуба Нахлыстовиков Владимиру Корневу, а также — закарпатскому Клубу охотников и рыболовов «Велес» в лице Юричканича Ивана и его команды за предоставление и подготовку места проведения семинара.



Киев, Минск, Харьков, Москва, Днепропетровск, Мурманск, Запорожье, Курск, Павлоград, Североморск, Ивано-Франковск, Ижевск, Ужгород — такова неполная география участников встречи, организованной в этом году закарпатским Клубом Нахлыстовиков в первозданных уголках Клуба охотников и рыболовов «Велес» на р. Люта в 50 км от Ужгорода.

и украинского нахлыста, но и чудеснейшим образом за два дня научились владеть этими снастями, освоив в кратчайшие сроки основы современных методов и техники нахлыстовой ловли.

Благодаря Андрею Соколову, многие из практикующих нахлыстовиков существенно улучшили технику владения снастью, чуть ли не до 30 метров увеличили дальность заброса мушки одноручным удищем. А помахать двуручником и исправить ошибки в технике владения снастью следуя комментариям мастера мог каждый желающий.

Совершенствованию техники вязания мушек, традиционным и новым подходам в муховязании посвятил практический





12 мая на пруду №3 Хозяйства «Васильковский Рыбцех», расположенного близ села Малая Солтановка Киевской обл., прошли ежегодные соревнования под эгидой Интернет Клуба «Дом Рыбака» и журнала «Світ Рибалки» по ловле карповых поплавочными снастями «Карась-2007».

В связи с небывало теплой зимой, впервые за 4 года было принято решение перенести дату проведения соревнования на месяц раньше, но, тем не менее, погода продолжала преподносить небывалые сюрпризы.

В конце апреля и даже на майские праздники природа порадовала рыболовов снегом, градом и шквальными ветрами. При этом сбитый с толку глобальным потеплением карась за 2 недели перед началом соревнований принялся нереститься. Как на иголках, члены оргкомитета и сами участники ждали, каким же будет клев и погода 12 мая...

Видимо, вняв мольбам более чем 70 рыболовов, приехавшим на пруд в с. Малая Солтановка, погода выдалась солнечной и безветренной. Не успевший переболеть после нереста, карась клевал не особо охотно, поэтому участники быстро переориентировались на ловлю карпа и амура. Наиболее подготовленные и терпеливые рыболовы не упустили свой шанс и даже в условиях ограниченного времени и немалого прессинга от такого количества участников доказали, что бесклевья не бывает!

Героями этого сезона стали:

- 1 место** — Пясецкий Николай (4,26 кг).
- 2 место** — Мищенко Николай (3,02 кг).
- 3 место** — Полтавец Арсений (2,64 кг).
- 4 место** — Исько Владимир (1,92 кг).
- 5-6 место** разделили Гевлич Андрей и Ковалёв Александр с результатом 1,5 кг каждый.

В номинациях победили:

- «Первый сбитый» — Скворчинский Андрей.
- «Самый крупный карась» — Кирик Лилия (карась 320 г).
- «Самый крупный карп» — Пясецкий Николай (карп 2,9 кг).
- «Молодое Дарование» — Бондар Михаил, Педос Борис, Педос Василий, Романюк Евгений.
- «Рыбачка Соня» — Терлецкая Валентина, Кирик Лилия, Ковалева Анна.

Чемпион награжден памятным Кубком «Карась-2007», кроме того, все призеры и номинанты награждены почетными дипломами, удилещами, катушками, подсаками, поляризационными очками и прочими рыболовными призами от компаний «Спорт Фишинг», «Balzer», «Робинзон Украина», прикормкой «ФишДрим». Каждый участник соревнования награжден дипломом, набором поводковой лески и крючков от компании «Робинзон Украина», сверхчувствительными поплавками «Middy» от СпортФишинга, свежим воздухом, хорошим настроением и великолепной компанией единомышленников.

Участники и Оргкомитет выражают благодарность спонсорам соревнований компаниям «Balzer», «Спорт Фишинг», «Робинзон Украина», «ФишДрим», Карп-Клубу «Дом Рыбака», директору хозяйства Бортичку Сергею Ивановичу и всем активистам, благодаря усилиям которых наш праздник смог состояться!

В будущем оргкомитет надеется сделать соревнования «Карась» еще более интересными и увлекательными. А пока есть время для подготовки, желает всем «ни хвоста, ни чешуи» в совершенствовании навыков поплавочной ловли карповых и будущих побед!

СВІТ рибалки ЖУРНАЛ
www.fishing.kiev.ua

BALZER

Dream

ROBINSON

Sport Fishing.com.ua

ТОП РИБАЛКА
www.fishing.kiev.ua



«БЕРЕГ — 2007»

27 мая в Киеве на р.Днепр в акватории новой набережной (в районе ПЕТРОВСКОГО ж/д моста) прошли традиционные ежегодные соревнования по ловле рыбы спиннингом с берега на искусственную приманку, приуроченные ко Дню Киева — «Берег-2007». Организаторы: интернет-клуб «Дом Рыбака» под эгидой «Громади Рибалок України», киевской Федерации рыболовного спорта, при поддержке журнала «Світ Рибалки» на призы компаний Salmo и Balzer. Соревнования проводились в личном зачете, минимальный возраст участника от 7 лет (от 7 до 14 лет — в присутствии взрослого). Результаты определялись по общему весу пойманной рыбы. В зачет шла хищная и полухищная рыба: голавль, язь, сазан, сом, окунь, щука, судак, жерех.

Поскольку день проведения соревнований совпал с большим Христианским праздником, организаторы пригласили Отца Евгения провести Молебен в честь Праздника Святой Троицы и дать благословение участникам на удачу в промысле (дополнительно по просьбе участников был проведен обряд изгнания злого беса «Петровича», незримо присутствующего на рыбалке).

В соревнованиях приняли участие 65 киевских рыболовов. К сожалению, резкая перемена погоды не позволила рыболовам-спортсменам показать такие же высокие результаты, как на предшествующих тренировках, но, тем не менее, мастерство самых настойчивых участников вывело их на призовые места.

- 1 место** — Турик Борис (832 г).
- 2 место** — Дудник-Дубиняк Дмитрий (607 г).
- 3 место** — Криворучко Сергей (525 г).
- 4 место** — Гудько Юрий (447 г).
- 5 место** — Мартыщенко Сергей (408 г).
- «Самая большая рыба» — Дудник-Дубиняк Дмитрий (щука 607 г).
- «Молодое дарование» — Алексей Страшный (380 г).

Все победители и участники были награждены почетными дипломами организаторов мероприятия, ценными призами от компаний «Рыболов-Сервис» (SALMO), представителя Balzer в Украине и ВБФ «Громада Рибалок України». Общий призовой фонд составил более 3000 грн.



Участники выражают ОГРОМНУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ всем спонсорам и партнерам соревнований, Отцу Евгению, судейской бригаде «Дома Рыбака», Киевской Федерации рыболовного спорта, а также любимому журналу «Світ рибалки»! До следующих встреч, Друзья!

**Роман Яковенко,
г. Киев**



Осенью и весной мы ходим ловить рыбу на берег речки, зимой...

Ну про подледный лов отдельный разговор, а вот летом мы едем на море.

Понятное дело, что и там нам хочется рыбки. И вот тут получается интересная картина — на удочку поймать можно бычка, ставриду, в лучшем случае скорпелу, а вот на рынке нашей черноморской рыбы встречается очень мало. Если приглядеться, наблюдается интересная картина — предлагают, как правило, или азовскую рыбу, или вообще завозную. Причем предлагают уже копченой или сушеной, а со свежей вообще хоть караул кричи! В лучшем случае предложат свежих бычков, все остальное — свежемороженое. В чем же дело? Куда подевалась рыба одного из самых рыбных в свое время морей?

Давайте разбираться вместе.

Рыбные запасы Черного моря

Упадении численности рыбы вследствие загрязнения Черного моря химикатами, а в особенности загрязнения нейстали (поверхностного слоя воды толщиной 5–10 см, в котором развиваются мальки множества рыб и бесхребетных) писали еще в 1970 году (Ю.П. Зайцев). После этого произошло еще несколько глобальных изменений, превративших северо-западный шельф Черного моря и акваторию Крыма из «житницы» в полупустыню.

В свое время Черное море славилось скумбрией или как ее еще называют макрелью, это была одна из важнейших промысловых рыб, которую ловили в большом количестве и рыбаки-любители. С 1969–1970 года эта рыба «ушла», и сейчас встречаются лишь единичные экземпляры. Многие ученые связывали это явление с активизацией главного врага скумбрии — луфаря, тем не менее гипотеза не подтвердилась. После долгих исследований турецкие ученые

в ряде статей показали, что исчезновение черноморской популяции скумбрии прежде всего связано с интенсификацией загрязнения Браморного моря, где скумбрия нерестится, бытовыми и промышленными отходами, а также интенсификацией транспортного потока. Эти два фактора создали химический и акустический барьер для скумбрии.

Следующая жертва, о которой следует вспомнить, — осетровые Черного моря. В начале века осетровые давали до 20%

улова, сегодня они практически полностью уничтожены. Прежде всего, эта проблема связана с регулированием рек с помощью плотин, которые перекрыли огромному количеству осетровых пути нерестовой миграции. Достаточно большая часть осетровых нашла незарегулированные реки для нереста, но тут ослабленную популяцию бездумно и хищно добились. Получается, что проблема прежде всего в варварском браконьерском вылове этих ценных рыб. А.Р. Болтачев подчеркивает важную роль, которую сыграли в уничтожении осетровых турецкие браконьеры, оснащенные новейшими эхолотами, системами навигации и дистанционно управляемыми орудиями браконьерского лова, которые появились у турков еще в 80-х годах. Сейчас браконьеры долавливают «последних из могикан». Лично меня приводит в ужасное возмущение один только вид маленьких 2–3 летних «шнурочков-осетрят», которых продают изпод полы на рыбных рынках черноморья ничуть не стесняющиеся барыги. Следует заметить, что в Азовском море ситуация не лучше — акватория там давно разбита по квадратам и протралливается самым безбожным образом.

Еще одной достаточно редкой рыбой стал калкан — черноморская камбала. Сейчас во всю бьют тревогу по поводу снижения уловов, практически полного отсутствия икры в планктонных пробах в нерестовый период, уменьшения размеров вылавливаемых особей, преобладания самцов над самками. Основной причиной по мнению специалистов Института биологии южных морей является интенсивный браконьерский траловый промысел.

Основным браконьерским методом, наносящим наибольший вред морским экосистемам, является донное траление. Хотя официально оно запрещено еще в середине 70-х годов,



Скумбрия, макрель
(*Scomber scombrus*)

рыбаки им абсолютно не брезгуют, о чем свидетельствуют многочисленные следы донных тралений, снятые подводными роботами, и множество косвенных данных.

Чем же так опасно донное траление? Днем косяки черноморского шпрота — на данный момент главной промысловой рыбы Черного моря — концентрируются преимущественно в придонном слое и для их успешного облова требуется проводить траление в «касание с грунтом», при этом облавливаются не только шпрот, но и рыбы донно-придонного комплекса. Чтобы трал максимально прилегал к грунту и максимально распахивался, используют специальные траловые балластные доски и катки. Эти катки и доски перепахивают весь донный грунт, и то, что не попадает в трал, как правило просто раздавливается под тяжестью балласта. При этом уничтожаются все придонные места обитания рыб и других гидробионтов, уничтожаются моллюски-фильтраторы — основа кормовой базы множества рыб, в том числе и осетровых. Кроме того, поднимающаяся муть разносится на десятки километров и резко уменьша-



Калкан
(*Rhombus maeoticus*)

ет прозрачность воды, зачастую до 0. Это не преувеличение! У меня на практике не раз были случаи, когда на глубинах свыше 10 метров я наткнулся на течение, несущее взвешенный ил, вода в этом течении была цвета кофе с молоком, прозрачность такая же. Естественно, жить в такой грязной воде практически невозможно для большинства видов. Даже через некоторое время, когда заиленная вода разбавится более чистой, она все равно будет понижать прозрачность, что негативно скажется на прибрежных полях водорослей — на глубинах больше 10 метров им просто не будет хватать света для фотосинтеза.

По правилам тралить разрешено не ближе, чем в двух морских милях (1 морская миля = 1852 метра) от берега, я же самолучно видел и выслушивал свидетельства местных рыбаков о фактах траления в 200 и даже в 80 метрах от берега в зоне, где активно растут макроводоросли. Такие акты браконьерства — в десять раз большее преступление! Мало того, что уничтожается придонная фауна, выкашивается флора, которая не только обогащает воду кислородом и чистит ее, но и дает пристанище огромнейшему количеству животных. В тех местах, где растут водоросли, концентрация жизни в 1000 раз больше, чем на голом песчаном дне. Многие рыбы (то же сарган) используют водоросли для откладывания икры. Кроме того, выкошенные водоросли в процессе гниения увеличивают количество органики в воде, уменьшив тем самым количество кислорода.

Еще одним серьезнейшим врагом как рыб, так и беспозвоночных Черного моря является дальневосточный вселенец рапана (*Rapana thomasiana*). Это хищный брюхоногий моллюск, появившийся в Черном море во второй половине 1940-х годов. Чем же он так опасен? Рапана питается моллюсками-фильтраторами, кроме того, не брезгует

падалью, подрывая тем самым кормовую базу многим видам рыб, а также крабам — основным падальщиками Черного моря. Уничтожая фильтраторов, рапана способствует замутнению воды, что в свою очередь приводит к сокращению биомассы макроводорослей, что опять же приводит к повышению мутности. Естественных врагов у рапаны нет, кроме, разве что, рыбы песчанки, поедающей личинку рапаны, а единственного враг моллюска во взрослом состоянии — человек. Вроде-бы — есть смысл ловить эту рапану и кушать, тем паче, что она полезна для зрения, потенции и профилактики онкологических заболеваний, но как бы не так — вылов рапаны квотирован. Логика введения квоты на вид вселенцев непонятна — это все равно, что вводить ограничения на вылов тараканов у себя дома, тем не менее квота существует, и Госэкоинспекция доблестно гоняет всех ловцов рапаны, даже любителей, закрывая при этом глаза на браконьерские донные траления.

Нельзя не вспомнить здесь и о бездумном загрязнении рек, которое привело к почти полной гибели главный оазис жизни на северо-западном шельфе Черного моря — филлофорное поле Зернова. Благодаря тому, что на северо-западном шельфе имеется достаточно устойчивое циклоническое круговое движение, оторванная штормом или течением красная водоросль филлофора собирается на дне в центральной части северо-западного шельфа. Это скопление было открыто еще в 1908 году известным гидробиологом С.А. Зерновым, механизм образования этого поля схож с механизмом формирования Саргассового моря, с той лишь разницей, что саргассовые водоросли плавают на поверхности воды, а филлофора плавает около дна. Площадь поля составляла 11 тыс. квадратных километров, биомасса по разным оценкам — от 6



Рапана
(*Rapana thomasiiana*)

до 10 миллионов тонн. В этом огромном подводном лесу естественно жило огромное количество живности — около 100 видов бесхребетных и 40 видов рыб. Но, начиная с конца 60-х годов, развитие событий в экосистеме Черного моря пошло таким образом, что прозрачность воды в северо-западной части резко упала, прежде всего из-за зарегулирования рек и бездумного внесения удобрений на сельскохозяйственных угодьях. В результате филлофора стала погибать, а ее поле сокращаться в размерах. К началу 80-х оно



Мнемиопсис
(*Mnemiopsis liedyi*)

сократилось до 3 тыс. квадратных километров, а к началу 90-х осталось всего 0,5 тыс. Итак, поле Зернова сократилось в 22 раза! Естественно сократился и биоценоз. На данный момент ситуация с полем не ясна, но даже если пойдет процесс восстановления, то, по мнению специалиста из Института биологии южных морей Н.А. Мильчаковой, понадобится около 50 лет, чтобы восстановить биоценоз.

Наконец хочется рассказать про еще одного незваного гостя в Черном море, который совсем недавно, в 1980-х годах, проник в акваторию, но успел надеть приличного «шороху». Речь пойдет о гребневике мнемиопсисе (*Mnemiopsis liedyi*). Предполагают, что его завезли к нам из прибрежной зоны атлантического побережья Северной Амери-



Хамса
(*Engraulis encrasicolus*)

ки. Первые его экземпляры были замечены в 1982 году. Гребневик на 99% состоит из воды, быстро растет, достигая в длину 10–11 сантиметров, обладает высокой плодовитостью, основной его пищей является зоопланктон (беспозвоночные, икра и личинки рыб). К концу 80-х биомасса мнемиопсиса в Черном море приблизилась к одному миллиарду тонн! Понятное дело, что не имея врагов и будучи столь плодовитым, мнемиопсис отвоёвал себе львиную долю кормовой базы планктоноядных рыб, а как потребитель икры и личинок рыб стал их первейшим врагом. Самой пострадавшей стороной в этой экологической катастрофе оказалась хамса — не только одна из главнейших промысловых рыб Черного моря, но и пищевая база для ценных хищных рыб — саргана, луфаря, лосося

и др. Кроме того, при размножении мнемиопсис выделяет столько личинок, что видимость падает в 2–3 раза! Сами понимаете, как это сказывается на донной растительности, о которой



Берое
(*Beroe ovata*)

мы уже говорили выше. К счастью, вслед за мнемиопсисом пришел другой гребневик — берое (*Beroe ovata*). Он специализируется именно на поедании мнемиопсиса. В результате численность мнемиопсиса существенно снизилась, численность хамсы возросла, но естественно не до тех количеств, что были до появления этого вредителя.

Описанная мною картина далеко не полна, она отражает только некоторые проблемы, лежащие на поверхности и понятные любому неподготовленному человеку. Чтобы описать всю глубину проблемы, понадобится садиться за многостраничную монографию.

Что же делать нам — простым рыбакам и любителям моря?

Я ни в коем случае не буду призывать отказаться от рыбалки на море — спортивный лов (если он действительно спортивный: на донку, поплавочную

удочку, самодур, а не сетями), это меньше 0,1% от промышленного. Но как раз рыболовы-спортсмены могут замечать факты браконьерского лова и сообщать в экоинспекцию, подавать иски и жалобы.

Кроме того, необходимо отметить всякое квотирование на вылов рапаны, а наоборот — стимулировать этот процесс.

В-третьих, необходимо стимулировать марикультуры — морские фермы по выращиванию рыб и моллюсков. Прошло время дикой охоты и собирательства в море, пришел час морского фермерства! В Испании, Франции, Италии и Греции это давно уже поняли и получают с морского фермерства суперприбыли, у нас пока что картина печальна и удручающая.

В-четвертых, можно создавать искусственные рифы как места жизнеобитания гидробионтов, причем такие сооружения могут нести сразу несколько функций: «дом для рыб», антиэрозионное ограждение, эстетический элемент подводного ландшафта для посещения



Искусственные риф

дайверами. Если вы захотите участвовать в этом процессе, знайте — не надо начинать с нуля, уже есть сплоченная группа энтузиастов, которая проводит каждый год фестиваль искусственных рифов, надо просто с ними связаться, и они проконсультируют и помогут.

И наконец, отдыхая на море, старайтесь не засорять его и прибрежный пляж, не лить моющие средства, порошки, гели и т.п. в море — для того чтобы убить многих гидробионтов достаточно концентрации 1 мг на литр воды!

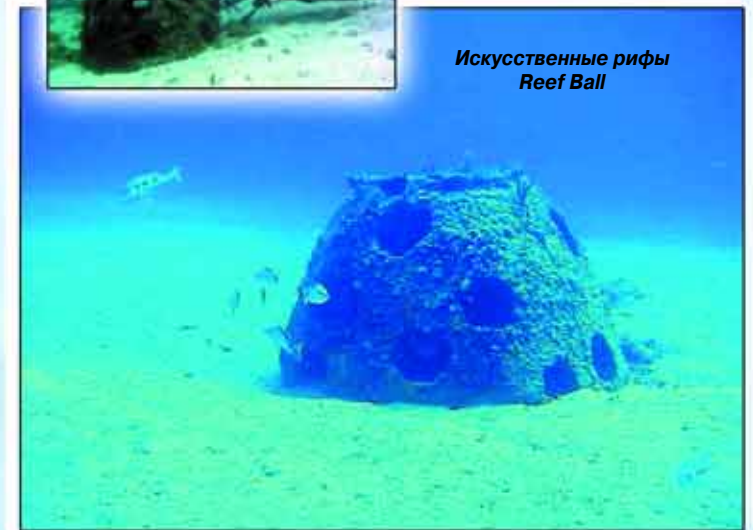
Любите море! И оно ответит вам щедростью и взаимностью.

Александр Заклецкий,
г. Киев

Фото автора



Искусственные рифы
Reef Ball



ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2007"

Світ Рибалки 4/2007



Олександра Гончарова,
м. Чернівці



Ангелина Цанг
м. Київ



Гладкова Ю.,
м. Миколаїв



Наталія Бандуренко,
м. Київ



фото: Джеммель А.,
м. Київ

**Вітаємо вас,
наші любі
русалоньки!**

Протягом 2007 року харківська фірма «JAXON» нагороджуватиме спіннінговою катушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Щиро вітаємо переможницю цього номеру – **Наталію Бандуренко**, яка отримує чудову катушку JAXON!

Спіннінгова катушка фірми
«ДЖЕКСОН»
чекає на свого переможця!



«З п'яти років я займаюся риболовлю і хотів би взяти участь у конкурсі «Рибалонька». У серпні минулого року я зловив спіннінгом на віброхвост головня вагою 1,8 кг. Морив рибу близько 5 хвилин, а вже тоді витяг на берег. Використовував спіннінг Okuma, катушку Cobra, жилку Okuma 0,4 мм, біло-червоний віброхвост Relax.

З повагою, Герасименко Сергій, с. Сари, Полтавська область».



«Мне 13 лет, с детства я увлекаюсь рыбалкой. В 6 часов утра приехали мы с отцом на Хаджибейский лиман. Ловил я спиннингом Line Winder на бутерброд из червей и морских мидий. Первая поклевка — и на крючке оказался подлещик. Ну а потом пошло-поехало. Самым большим трофеем оказался пиленгас весом 3 кг, которого я вываживал примерно 20 минут! Отец хотел помочь, но я сказал, что хочу сам хоть раз выудить такую прелесть.

С уважением, ваш благодарный читатель Евгений Антошко из г. Николаев»



Отличился в летнюю жару на р. Уж около с. Камянка Житомирской области житель Коростеня Сергей Бойковский, поймавший на спиннинг Golden 2,4 м щуку весом... почти 2 кг. И пусть (по древней рыбацкой традиции) Сергей слегка преувеличил вес улова, но, судя по фотографии, удовольствие от рыбалки он получил немалое, с чем его и поздравляем!

РУБАЛОНЬКА
2007

ФОТОКОНКУРС



«На фото я і карасик. Мені 16 років, я з м. Коломиї Івано-Франківської області, а цей карасик був спійманий на р. Турунчук в Одеській обл. Вага рибки склала понад 800 г! З привітом до всіх рибалок України, Ярослав Орешко».

«Рано утром мы с другом рыбачили на р. Иква Кременецкого р-на Тернопольской обл. Ловилась плотва с ладошку. Вдруг взял карп! Не думал, что вытащу его, но, спасибо, помог друг! Поводок был тонкий 0,16 мм, основная леска 0,2 мм, а карп весил 2,3 кг. С уважением, Саша Мочевус, г. Кременец».



Дуплетом ловит карасей в Дунае одессит Имран Наймула, частенько умудряясь обловить соседей-рыболовов. Пользуется Имран телескопическим удищем с недорогой безынерционной катушкой, а в качестве наживки использует обычных красных червей.



Компания Normark и компания Robinson-Украина рады поздравить всех участников конкурса и объявить, что на этот раз рыболовный ящик «PLANO» выиграл Сергей Герасименко, а маховую удочку Robinson мы отправляем Евгению Антошко! Остальные ребята по традиции награждаются небольшими поощрительными призами от Normark и Robinson!



Куда поехать на рыбалку?

Ведущий рубрики
Андрей Пацёра,
г. Киев

«Жуковцы»

Пруд принадлежит фермерскому хозяйству «Нина». Расположен около с. Жуковцы Обуховского р-на Киевской обл. в 40 км от КП на выезде из Киева по старой Обуховской трассе.

Маршрут следования: Киев–Украинка–Жуковцы или Киев–Обухов–Жуковцы.

Особенности: не спускался 5 лет, площадь 21,1 га, глубины — 1–6 м. Дно местами заилено до 15 см.

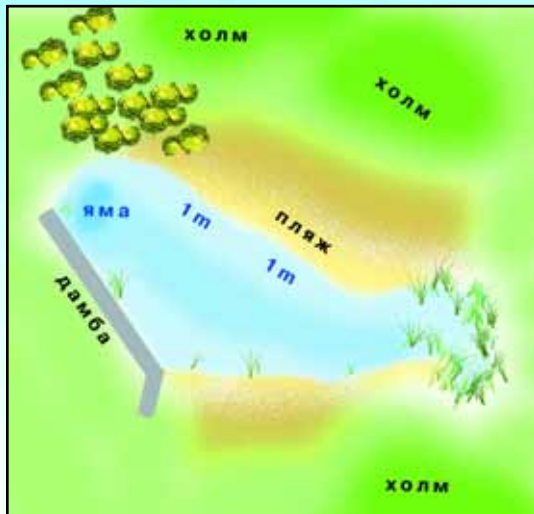
Объекты ловли: карп весом 0,5–6 кг, белый амур — 6–8 кг, карась — 0,1–1,5 кг. Наличие сорной рыбы: красноперка. В водоеме присутствует хищник, в том числе окунь весом до 1,5 кг.

Вероятность поймать рыбу: карась, карп — высокая; амур — средняя.

На водоеме разрешается находиться с 4:00 до 22:00. Стоимость рыбалки — 50 грн/световой день. Количество снастей — 3 на рыболова с одним крючком на каждой снасти.

Норма вылова — без ограничений. Ловля с лодок и в темное время суток ЗАПРЕЩЕНА!

Дополнительный сервис: в наличии беседки, места для разведения костров.



ФОРМА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ (фотоконкурсы: «Рыбачек», «А мою рыбку видали?»)

Фамилия, имя, отчество Возраст

Адрес, телефон

Название рыбы Вес и длина

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

Около населенного пункта (область, район, название)

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

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

Приманка (вид, название и характеристики)

Насадка (название и характеристики)

Прикормка (состав и количество)

Удилище (марка, длина, тест)

Катушка (марка, модель)

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

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

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

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

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