

© «Світ рибалки»,
2009 №3 (55) травень–червень
Науково-популярний журнал

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

Директор видання
Лариса Новицька
Головний редактор
Віктор Цетковський

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

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

Дизайн, верстка
Сергій Пряников

Комп'ютерний набір
Олексій Цетковський
Наталія Дядюшенко

Фото на обкладинці
Віктора Цетковського

Фотографії

**О. Васінкіна, С. Кваші, І. Копилова,
А. Кузьменко, О. Нікольської, Л. Новицької,
О. Страшно, В. Цетковського**

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

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

Номер підписаний до друку 17.06.2009 р.

Поліграфічне забезпечення
ТОВ ВПК «ЕКСПРЕС-ПОЛІГРАФ»

Київ, вул. Фрунзе, 476
тел: (044) 239 1984, 462 5574

Наклад 17 000 примірників
Ціна договірна

Редакція дякує читачам та авторам, які
надсилають нам листи, статті та інші матеріали,
та вибачається, що не може відповісти кожному
окремо. Рукописи не рецензуються і не
повертаються. Редакція журналу не несе
відповідальності за зміст реклами.

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

Матеріали друкуються мовою оригіналу.

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

АТЗТ «Самміт» (044) 254-50-50

КФ ЗАТ «Бліц-Інформ» (044) 205-51-50

ТОВ «Періодика» (044) 228-00-24

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

Інтернет-передплата: www.presa.ua

www.poshta.kiev.ua

www.blitz-press.com.ua

www.sammit.kiev.ua

www.epodpiska.com

2	ТЕХНІКА ВУДІННЯ <i>Заславський Ю.</i> Карелія — край рибальських мрій	
10	<i>Петренко Д.</i> Ультралайт у маси	
16	<i>Лаврік Ю.</i> Дрімучий джиг	
22	<i>Францкевич К.</i> Тролінг: принади для теплої води	
36	<i>Драник Р.</i> Фідерна снасть. Жилка та інше оснащення	
26	СЕКРЕТИ УСПІХУ	
32	<i>Антошук В.</i> Загадки мелодії квока	
62	<i>Подрезов Я.</i> Ні хвоста, ні вусів	
65	<i>Кокодій С.</i> На «глуху»	
	<i>Татаркін І.</i> Тестуємо блешні «Майстер»	
44	ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК <i>Страшний О.</i> Спортивний фідер: вибір прикормки	
58	<i>Новицька Л.</i> Чорноморський біосферний заповідник	
66	<i>Зайцев В.</i> Бета тестер	
79	<i>Кирилов В.</i> За чорноморським сарганом	
47	РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ	
49	<i>Новицький Р.</i> Товстолобик	
	<i>Новицький Р.</i> Зіркогляд	
52	ВДАЛА КУХНЯ <i>Нікольська О.</i> Щука у сирно-гірничному соусі	
54	МАЙСТЕРНЯ <i>Журавель В.</i> Снасть «СІНАПО»	
72	ШКОЛА НАХЛИСТУ <i>Шевченко В.</i> Інноваційні матеріали для в'язання мушок	
80	РИБАЛЬСЬКА ЖІНОЧА РАДА <i>Кокодій Н.</i> Жіночі секрети	
84	КУРС МОЛОДОГО БІЙЦЯ <i>Нікольський С.</i> Вода	
86	ЗМАГАННЯ	
88	«Івасик-Карасик–2009» «Берег–2009»	
90	КОНКУРСИ	
92	Рубалонька	
94	Рибалонька А мою рибку бачили?	

ТЕМА CD-ВИПУСКУ 27:

- Ловля карася на бортові вудочки
- За головнем по малих річках



КАРЕЛИЯ – край рыболовной мечты

Карелия — страна необычайной красоты природы и рыболовных возможностей. Природа севера России в корне отличается от привычной для большинства из нас лесистой средней полосы. Скалистые берега, поросшие изумительной красоты соснами, причудливым образом растущих прямо на скалах, нависают над кристально чистыми водами карельских озер.

Не менее колоритны и виды рыб, обитающие в местных водах. Хариус, язь, форель, паляя, озерный лосось составляют золотой фонд местных водоемов. Крупный озерный судак, щука и окунь дополняют то разнообразие видов рыб, которые могут стать трофеями рыболова.

Для любителей ахтубинской рыбалки ловля в Карелии может показаться не столь интересной и привлекательной. Но те, кто готов променять количество на качество, найдут на карельских водоемах множество вариантов совершенствования своего спиннингового мастерства и умения «договориться» с крайне осторожным карельским хищником.

Съемочная группа телепередачи «Серебряный ручей» ранним августовским утром на двух загруженных до предела редакционных «Нивах» отправляется налаживать контакт с обитателями карельских озер. Наш путь лежит на берега Сегозера в село Паданы. Здешние места славятся большой популяцией озерного язя и хариуса. В отличие от речной формы, озерный язь и хариус, наряду с крайне капризным и привередливым характером, отличаются существенно большими размерами.

Путь в полторы тысячи километром и ощущения, возникающие у водителя, одолевшего маршрут, в полной мере может оценить лишь читатель, которому приходилось самому почти сутки петлять по славным российским дорогам. Однако красота карельской природы и открывшиеся перед нами виды озера заставляют забыть об усталости.

Сегозеро — огромный и необычайно красивый водоем. Вода его простирается до горизонта, скрывая противоположный берег в туманной дымке. Сотни островов и сложный рельеф береговой линии создают множество отличных мест для стоянки как рыбы, так и рыболова.

Берега озера скалисто песчаные. Разбросанные по водной глади острова, как правило, являются выступами скальных пород, густо поросших основным лесом с густым ковром мха. В августе острова окрашиваются в красный цвет от огромного количества брусники, растущей вперемешку с черникой. Множество насекомых и мошкары становятся отличным кормом для язя и хариуса.

Село Паданы — промежуточная цель нашей экспедиции. Именно отсюда нас должны забросить по воде на несколько десятков километров в самый труднодоступный район озера — Керчь губу. Спустя несколько часов под монотонный звук работы буксира мы наблюдаем за поросшими соснами скалистыми берегами, медленно плывущими за бортом.

Конечная цель нашей поездки Керчь губа — уникальное творение природы. Между двух скалистых берегов, поросших тайгой, образуется узкий и глубокий залив, на несколько километров врезающийся в береговую линию озера. Залив с сильно изрезанной, постоянно меняющейся береговой линией и целым каскадом островов является излюбленным местом концентрации озерного хариуса и язя. Большие глубины, у самых берегов сменяющиеся мелководными пес-



чаными заливами, создают прекрасные условия для охоты на этих редких рыб.

Наш катер неспешно входит в залив, и капитан, искусно лавируя между одному ему ведомыми опасными участками, медленно продвигается вглубь губы. Мы медленно плывем мимо живописных скалистых островков, один из которых на ближайшие десять дней станет нашим домом. Острова полностью каменистые, и нам с трудом удастся найти сравнительно ровный участок для палаток. Лагерь устанавливаем поистине в рекордные сроки — забыта бессонная ночь в дороге, забыты несколько часов болтанки на полутора-метровых волнах Сегозера, мысленно мы уже на рыбалке.

Вечер проходит в рыбацких сборах. Каждый колдует над своим рыболовным ящиком, перебирая драгоценный скарб и создавая неотразимую для местных язей и хариусов спиннинговую снасть.

Хариус, а особенно — язь, вносят серьезную коррективу в спиннинговую оснастку. Обе рыбы не являются типичными хищниками и ведут полухищный образ жизни. Летом при большом количестве донного корма и обилии насекомых малек составляет лишь малую часть их рациона. Но с наступлением первых холодов и резким сокращением букашек и таракашек увесистые рыбины вынуждены обратить пристальное внимание на мелкую рыбешку. Вот тут и возникает первая проблема: от природы оба объекта нашего внимания имеют сравнительно небольшой рот, что и определяет размер спиннинговых приманок.

Рыба эта крайне осторожна, что требует от спиннингиста легкой, а порой и сверхлегкой оснастки орудия его ловли, и в то же время — сильная и достигает внушительного до 3–4 кг веса. Кроме того, места обитания хариуса и язя тесно переплетаются с местами охоты щуки и окуня,



размеры которых в карельских озерах, безусловно, заслуживают уважения.

Все эти факторы требуют от спиннингового удилища при небольшом тесте иметь хороший прочностной запас на случай так всеми нами желанной хватки настоящей рыбины.

В экспедиции мы апробируем новые удилища «Silver Creek-Z». Наиболее хорошо зарекомендовали себя в условиях такой рыбалки спиннинги длиной 2,1 м с тестом 2–10 г, а также удилища длиной 2,4 м с тестом 5–15 г.

Легкое изящное спиннинговое удилище подразумевает применение небольшой, обеспечивающей хороший баланс снасти спиннинговой катушки. Хорошее впечатление оставила катушка EXCIA MX 3000, разработанная японской фирмой KEN: небольшой вес, хороший баланс с удилищем и высокая тяга, создающая ощущение уверенности в механизме.

Традиционно на протяжении многих лет мы применяем плетеные лески GOSEN. Отсутствие у полиэтиленовых лесок характерного шума при прохождении по пропускным кольцам удилища, характерного для других плетенок, едва ли не важнейший фактор при ловле столь осторожного хищника.

В ящике и многочисленных коробочках разложены маленькие воблерчики, вертушки, мухоблесны — всем им завтра предстоит пройти экзамен на пригодность в здешних условиях ловли.

Утром озеро встречает нас густым туманом. Толстый борт надувного «Брига» укрыт слоем росы. Завожу мотор и, прогревая его на холостых оборотах, оглядываю сонные берега, чуть угадывающиеся в белой пелене.

Еще с вечера я мысленно наметил маршрут, по которому следует пройтись со спиннингом. Переплыв залив, ширина которого в



месте нашей стоянки не превышает пары сотен метров, я оказываюсь под противоположным берегом, отвесной стеной свисающим над водой. Блесна-разведчик AGLIA LONG №2, практически всегда начинающая мое знакомство с новым водоемом, шлепнулась под самым берегом метрах в тридцати от меня и, весело завращав лепестком, устремилась в обратный путь вдоль самого уреза скалы.

Двухкилограммовая щука, притаившаяся в одной из каменных ниш, не выдержала такого посягательства на свои владения, а взвизгнувший фрикцион катушки жизнерадостно известил о начале нешуточной борьбы. Кто-то улыбнется, подумав, что щука на два килограмма не столь уж серьезный противник. В принципе, также думал и я, в растерянности наблюдая, как зубастая под визг фрикциона стаскивает третий десяток метров шнура.

Рыба, обитающая в этом озере с кристально чистой водой и не знакомая, как ее подмосковные коллеги, со всей таблицей Менделеева, обладает поис-



тине фантастической силой и выносливостью, доставляя рыболову настоящее удовольствие от борьбы с достойным соперником. После первого затажного броска зубастая красавица стала существенно сговорчивее и вскоре оказалась в моем подсачеке. Диалог со щуками был налажен, и в течение следующего часа еще семь матерых разбойниц потягались силой с моим спиннингом. Первый азарт прошел и тут же возник вопрос: а где же хариус и язь?

Обследовав еще несколько близлежащих участков и везде натываясь на всеми нами горячо любимых щук, я понял — пора мыслить творчески, иначе вся рыбалка превратится в щучью эпопею.

Заменяю приманку десятиграммовой вертушкой MYRAN TONI, медленно подплываю к неглубокому заливчику, образованному двумя близ расположенными островами. При первой же проводке ощущаю характерную и очень осторожную язевую поклевку. Делаю подсечку, но безрезультатно. Так повторяется несколько проводок подряд. Язь — крайне осторожная рыба и, по-видимому, в применяемой приманке его что-то не устраивает, хотя рыба и проявляет к ней живой интерес.

Меняю приманку на такую же, но весом 7 г. Делаю максимально дальний заброс, предварительно удалившись от места стоянки язья. На падении вертушки следует решительная поклевка, и по характерным кругообразным вензелям, выписываемым рыбой, понимаю, что приманку взял язь.

Вначале рыба сопротивляется как бы нехотя, но, по мере приближения к лодке, все чаще и чаще начинает повизгивать фрикцион катушки. Здесь следует отметить, что применяя плетеную леску в сочетании с удилищем, обладающим быстрым строем, следует до максимально возможного уровня ослабить фрикцион катушки. Эта нехитрая процедура позволит за счет работы фрикциона катушки компенсировать отсутствие амортизационных свойств плетеной лески, а также скомпенсирует избыточную жесткость удилищ, обладающих быстрым и сверхбыстрым строем.

Язь держался у береговой линии. Опыт последующих дней показал, что излюбленные места стоянки язья как две капли воды похожи на щучьи. Незначительное углубление в береговой линии с торчащей из воды коряжкой или пнем оказывалось стопроцентным местом стоянки красноперого хищника. А вот в тихую ясную погоду эта осторожная рыба отходит от берега, и тогда отдает предпочтение донным возвышениям на глубине (по-карельски — лудам), обнаружить которые на просторах Сегозера без эхолота просто невозможно.

Найти стоянку язья еще не значит овладеть рыбой. Экран эхолота упрямо фиксирует четы-

GARMIN™

GPS-навігація №1 у світі



Офіційний дистриб'ютор в Україні:

НАВІОНІКА **ВЕРСІЯ**
 НАВІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ
 тел./факс: (044) 294-00-10

www.garmin.ua

6 рех крупных рыб на донной «шишке». Делаю проводку за проводкой — безрезультатно. Меняю приманки, захожу к луде с разных сторон, заброс за забросом не дает результата. Очередное обследование с помощью эхолота показывает, что одному из красноперых надоели мои ухищрения, и он покинул мой испытательный полигон. Но ведь три-то осталось!

На очередной проводке снижаю скорость до такой степени, что лепесток блесны, сбиваясь с работы, залипает к сердечнику. Именно в этот момент следует характерный язевый тычок, словно током отдающий в руку спиннингиста. Так совершенно неожиданно родилась новая проводка, которую я назвал «проводка с выключением лепестка». Как только скорость ведения блесны снижается до выключения из работы лепестка, следует язевая поклевка. Подтверждением этому стали три язя, обнаруженные мной с помощью эхолота, а спустя небольшой промежуток времени на дне заворочался и четвертый толстяк, вернувшийся на луду.

Здесь как нельзя кстати оказались сенсорные возможности удилища «Silver Creek-Z», поз-

Если говорить о времени ловли, то язь лучше всего радовал нас поздним утром и при пасмурной погоде, отлично ловился днем и до непозднего вечера. А вот с наступлением сумерек начиналось время хариуса.

В августе в Карелии темнеет достаточно поздно, можно ловить часов до десяти и даже до половины одиннадцатого в густых, продолжающихся достаточно долго, сумерках.

Определить стоянки хариуса довольно легко — это каменистые косы и прилегающие к ним галечные участки. Хариус выдает свое присутствие характерными кругами на воде, которые особенно хорошо видны по спокойной воде. С раннего вечера можно застать настоящее пиршество на поверхности воды у галечных кос. Но в отличие от шумной охоты, сопровождающей кормежку большинства хищников, это пиршество проходит в практически полной тишине. Круги и буруны на воде указывают — на охоту вышел крупный хариус.

Чего только я ни делал, пытаюсь соблазнить хариусов в момент этой бурной активности, все было безрезультатно. Думаю, в моменты такого

беззвучного пиршества на высоте оказались бы рыболовы-нахлыстовики, но с уважением относясь к этому виду рыбалки, я ее, к сожалению, не практикую, поэтому пришлось выкручиваться из сложившейся ситуации и строить некую пограничную с нахлыстовой спиннинговую оснастку.

Большой тонуций стример на спиннинге «Silver Creek-Z» с тестом 2–10 г мне удавалось забрасывать метров на пятнадцать. Но этого при соблюдении тишины на сносимой в сторону жора хариуса лодке оказалось вполне достаточно для успешной рыбалки. Проводя стример короткими рывками в поверхностном слое воды, я вызвал весьма активный интерес рыбы.

Однако, самая интересная рыбалка наступала в сумерках, когда хариус уходил с поверхности воды и сменял в меню козявок на мелких рыбешек и крупных водных насекомых. В это время самым главным было грамотно занять место. Оптимальным в данных условиях являлся участок напротив каменистой косы с глубиной от полутора до двух метров. Ведя приманку в полводы, я охватывал все горизонты толщи воды, и хариусу легко было обнаружить приманку.

7 В условиях сильно ограниченной из-за слабого освещения видимости следовало предположить, что лучше других должны работать вращающиеся приманки с яркой окраской. Но в реальности все получилось наоборот — самыми эффективными оказались достаточно крупные медные вращающиеся блесны и небольшие спокойных цветов воблеры японской фирмы DUEL. Хариус не требовал особо сложной проводки и хорошо брал на спокойное, чуть медленнее средней скорости ведение блесны. Самую важную роль играл выбор глубины. Стоило сместиться чуть мельче полутора или чуть глубже двух метров, как поклевки полностью прекращались. По-видимому, участок с указанным интервалом глубин в это время года и является местом обитания основного стада сегозерского хариуса.

Незаметно пролетели десять дней бесконечных поисков, экспериментов и изучения рыбьих повадок на далеком озере, таком же прекрасном, как и вылетающая из воды в неистовый свеч с распушенными плавниками рыбина, заставляющая учащенно биться сердце истинного рыболова.

Дорогие рыболовы! Этот материал написан по итогам карельской экспедиции съемочной группы телепередачи «Серебряный ручей». На базе уникальных видеоматериалов создан фильм «Карелия — край рыболовной мечты». Необычайной красоты природа в сочетании с массой полезной информации и легли в основу этого фильма.

Юрий Заславский, г Москва
Фото автора



воляющие контролировать работу блесны и выключение лепестка в наиболее перспективном с точки зрения рыболова месте. Неоценимую услугу при подобном способе ловли дает и разноцветная леска GOSEN, позволяющая запомнить с помощью цвета место поклевки и в дальнейшем замедлять проводку и останавливать вращение лепестка именно в месте стоянки хищника. Кстати, в дальнейшем я с успехом применял подобную проводку и прием остановки лепестка на многих водоемах России и Украины при ловле различных рыб, и часто именно это спасало от нулевого результата.



УЛЬТРАЛАЙТ В МАССЫ

Практически в каждом человеке живет экспериментатор. К примеру, нас — рыболовов постоянно тянет попробовать что-нибудь новое и оригинальное в любимом увлечении — новые приманки, новоявленные способы и технику ловли. Видимо поэтому в последние годы и началось массовое «заражение» ультралайтом. Данному явлению много причин. Начиная от стремления к новому и заканчивая таким печальным и нередким у нас явлением, как браконьерство. Увы, именно «благодаря их усилиям» многие из нас обратили взоры на Ultralight. Да и появление бюджетных моделей снастей повлияло на количество тех, кто взялся за освоение этого увлекательнейшего способа спиннинговой ловли.

Делая первые шаги в освоении сверхлегкого спиннинга, никто из нас не застрахован от ошибок. Чтобы помочь начинающим избежать их, я и решил написать эту статью. А начнем мы по традиции с выбора удилища, пройдясь от наиболее дешевых до элитных моделей известных мировых брендов.

Какой тестовый диапазон бланка подразумевается под термином «ультралайт»? Здесь у нас наблюдается брожение цифр, поскольку у каждого спиннингиста свои личные субъективные рамки сверхлегкого спиннинга. Для кого-то UL — это хлыстик для трехграммовых приманок (и не сотой грамма больше!), а удилище

с тестом до 10 г — что-то среднее между палкой от швабры и джерком. Для некоторых же удилище с пределом в 20 г — это и есть наиболее легкая снасть. Конечно, все зависит от основных мест рыбалки и личных предпочтений, но все же иметь определенные рамки по тесту гораздо удобнее. Поэтому предлагаю отталкиваться от американской градации, где верхний тест ультралайтового удилища не превышает 7 грамм.

Начну с наиболее дешевого удилища в этом классе, какое я вообще встречал. Это удилище популярной харьковской марки с экзотическим названием *Kingfisher*, но не визитная карточка фирмы — *Micro-jig*, а внешне стилизованный под *St. Croix* спиннинг *Miracle ME562ULS* с заявленным тестом до 5 г и «сопливым» строем. Честно говоря, тест этого агрегата можно определить, как тест совковых «Ленинградцев» — то есть «от нуля до бесконечности», потому как граммов эдак 25 удилище кидает спокойно, правда кончик его прогибается почти до рукоятки, но ломаться оно и не думает даже при резком забросе. Впрочем, половить окушка и получить при этом удовольствие, как минимум, большее, чем от ловли обычным прутом с тестом до 25–30 г, вполне возможно, да и поклевка чувствуется вполне нормально. В общем и целом, учитывая цену — *Miracle* будет неплохим первым удилищем класса ультралайт, если выбирать в бюджетном

сегменте. Правда, скоро эту модель фирма собирается обновлять.

В этой же ценовой категории есть масса Ultralight-удилищ от всевозможных фирм. В наших краях это в основном *Mikado*, *Salmo*, *Flagman* и другие. У каждой из этих марок, довольно известных в Украине, есть неплохие варианты, но, как говорится, за свои деньги.

Пару лет назад прогремел *Salmo Elite micro-jig*. Мне в руки попало удилище из этой серии длиной 2,4 м и тестом 0–10 г. Реальный тест я бы определил как 3–10, потому как меньше трех грамм палка уже не бросает, не говоря о чувствительности, точнее об отсутствии как таковой до определенного веса. Удилище сконструировано так, чтобы касание дна приманкой или поклевка в первую очередь отображалось на его вершинке. Кончик удилища клеенный, соответственно «в руку» чувствительность слабая. В целом же удилище неплохое, с микро-джиговым уклоном, так что для любителя такой ловли, ищущего вариант в бюджетном сегменте снастей, *Salmo Elite micro-jig* — вполне подходящий вариант. Хотя, как по мне, это уже не UL, а нечто среднее между ультралайтом и лайтом, такой себе переходной вариант.

Примерно такого же класса и *Mikado Temptation ULS* (у этой польской фирмы довольно широкий ассортимент схожих по параметрам палок, в некоторых случаях почти полностью идентичных). Только в этой серии есть «прутики» до семи граммов. Кончик также клеен, и по параметрам удилища схожи.

Теперь дошла очередь до удилища, окрещенного «открытием прошлого сезона» среди ультралайтовых палок — *Kingfisher micro-jig*. Это удилище уже многим известно. Как минимум то, что оно сделано под Финез-

зу, знают практически все. Конечно, с оригиналом его сравнивать не стоит, но в своем ценовом диапазоне удилище одно из лучших. А если только для микро-джига, то, пожалуй, лучшее.

Но и свои минусы здесь тоже есть. Например, несбалансированность. Почему? Потому что сбалансировать удилище можно, лишь поставив на него катушку, начиная с размера 2500 по классификации Shimano или 2000 по дайвовской, а наиболее уместно смотрится «трешка». Согласитесь, не совсем привычно видеть на UL-палке такую катушку. Хотя... С другой стороны это в какой-то мере и плюс, причем значительный, который позволяет сэкономить средства — при наличии запасной металлической шпули можно будет использовать основную катушку (не стоит обольщаться наличием запасной пластиковой шпули — ее можно использовать разве что при намотке бэкинга, т.к. даже вылет лески от нее страдает на 15–20%).

Именно несбалансированность создает впечатление неплохого запаса прочности в плане теста, хотя клеенная угольная вершинка явно не выдержит заброса джиг-головки весом 15 г с «Предатором» тройкой. А вот по рыбе запаса прочности явно хватает: на эту палку мой товарищ поймал жерева весом 5,1 кг!

Из-за клееного кончика удилище не особо пригодно для твичинга. Приноровиться, конечно, можно, но определенные неудобства все же будут. Кроме того, присутствуют «паразитные» остаточные колебания кончика. Его даже можно, точнее желательнее несколь-



ко укоротить. Это не скажется на тесте, зато весомо добавит удобства ловли, да и даст возможность более комфортно твичить.

Далее пройдемся по удильцам **Banax**. Топовыми сериями этой весьма уважаемой у нас корейской фирмы из ультралайтовых серий мне ловить не приходилось, но с *Ultra* вполне знаком. Эта палка довольно универсальная — можно и потвичить, и поджиговать, и крэнки покидать, и микроколебалки с вертушками. Но, как мне кажется, немного «дубовата» из-за довольно толстых стенок бланка (впрочем, все Banax толсто-стенные). Зато это дает ощутимые преимущества при вываживании, т.к. у палки довольно-таки неплохой запас прочности. Хотя превышать тест удильца все же не стоит. У Banax Mega, обладающего более «антикризисной» ценой, строй помягче, что добавляет плюсики при вываживании рыбы и забрасывании некоторых приманок, но отражается на других, не менее важных параметрах, например, создает неудобства при твичинге.

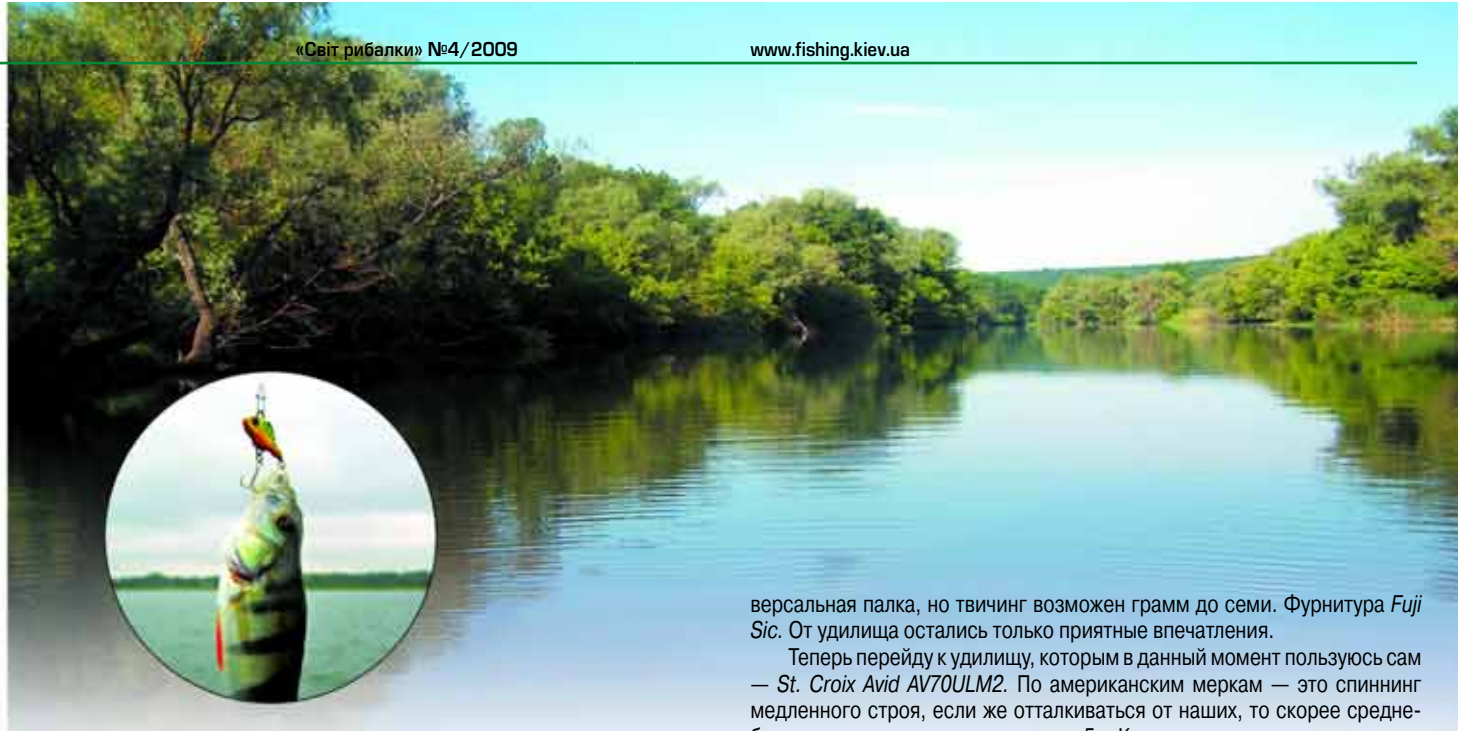
Упомяну и других «корейцев». **Team Sabaneev** длиной 2,1 м и тестом до 6 г. Опять же, вклеенный кончик. Удильце средне-быстрого строя. Неплохо подходит для микроджига, вертушек и воблеров-крэнков. А вот для твичинга оно не очень — мягковато. Точнее, твичить можно, но приманками до 4 г. Удильце довольно чувствительное. Причем, и визуальное обрабатывает неплохо, и тактильно. Фурнитура *Fuji Sic*.

Есть и минусы — довольно непросто правильно подобрать в этой же ценовой категории хорошую ультра-

лайтовую катушку. На удильце вполне подойдут *Daiwa Exeller + 1500*, *Shimano Seido 1000* или наиболее бюджетный вариант — *Abu Garcia Cardinal 301*. Последний вариант приятно удивил, так как при такой цене катушка неплохо работает и с леской, и со шнуром: использовал *Dyneema*, если точнее, *Stren Microfuse 0,06 мм*. Как поведет себя с PE, честно говоря, не знаю, потому что не каждая катушка «дружит» с полиэтиленовыми плетенками.

Еще одно удильце этой же корейской фирмы с российскими «корнями» — **Sabaneev Team Kuzmin** с верхним тестом до 7 г. В разработке участвовал известный российский рыбак Константин Кузьмин, что, в принципе, само по себе вызывает определенное доверие. Универсальное удильце. Среднебыстрый строй, но твичить ею получается весьма неплохо. Собственно, для рывковой проводки удильце и разрабатывалось, с некоей претензией на универсальность, что как раз актуально для большинства рыболовов. Соответственно, с остальными приманками работает уверенно. Кончик удильца уже не вклеенный, а полый. Соответственно, чувствительность, в основном, «в руку», а вот визуальное определять поклевку менее удобно. Фурнитура также *Fuji Sic*.

Немного остановлюсь еще на одном удильце — **Stream Slider Pro SSoki** до 10,5 г. Несмотря на заявленный тест, палочка больше подходит под определение «ультралайт». Честно говоря, до сих пор точно не знаю, кто является страной-производителем. Да и появилась марка не так давно. В интернете говорилось о Японии, но скорее всего — «кореец», хотя это не настолько важно. В руку удильце не просто ложится, а скорее «прилипает». Быстрого строя, но несмотря на это, очень неплохая бросковость, чувствительность «в руку», по кончику поклевку видно не очень четко. Уни-



версальная палка, но твичинг возможен грамм до семи. Фурнитура *Fuji Sic*. От удильца остались только приятные впечатления.

Теперь перейду к удильцу, которым в данный момент пользуюсь сам — *St. Croix Avid AV70ULM2*. По американским меркам — это спиннинг медленного строя, если же отталкиваться от наших, то скорее средне-быстрого, с заявленным тестом до 5 г. Как и у всех «американцев» тест занижен: 10 грамм удильце кидает спокойно, при этом бланк совершенно не перегружен, соответственно, можно забрасывать и чуть большие веса, но, пожалуй, не стоит, так как запас прочности явно не бесконечен.

Прут довольно универсален. Твичинг возможен граммов до пяти, дальше начнутся провалы (производитель тест до 5 г и заявил). Джиговать можно и до 10 г, но анимировать приманку придется уже только катушкой (удильцем можно до 7 г). Использование вертушек и крэнков — в зависимости от упористости приманок, то есть в каждом отдельном случае есть свой предел. Например, вертушку *Myran Panther 10 г* провести можно спокойно, а вот *Mepp's Aglia* или *Comet* уже до троечки включительно. В общем и целом, палка своеобразная, и к ней нужно привыкнуть.

Еще из плюсов можно отметить весьма хорошую «кидучесть», что вполне естественно, учитывая строй — *Moderate*. Фурнитура, как у всей серии *Avid — Fuji Alconite*. Пожалуй, кольца являются минусом палки. Они явно утяжеляют верхнюю часть бланка, что делает удильце более «спливающим». Титановые колечки смотрелись бы на таком бланке лучше.

Grafitelider Finezza — однозначно лучшее в своем классе. Для микроджига лучшего удильца я не встречал. Но у него есть и свои минусы — практически невозможно работать неджиговыми приманками, то есть это удильце узко специализированное. Но, как говорится, «искусство требует жертв». По большому счету, описывать эту палку смысла нет — те, кто готов ее приобрести, наверняка все о ней знают.

Как и практически все любители ультралайта знают об удильце российской марки «Серебряный ручей» — **Extreme Line**. Палка вполне соответствует лозунгу программы удильца *Silver Stream*: «Ультралайт для крупного хищника». Удильце мягкого строя, за счет чего вполне позволяет бороться с крупной рыбой. Запас прочности у **Extreme Line** — не маленький, бланк — достаточно мощный, да и кидает палка в основном за счет строя бланка.

Теперь хотелось бы остановиться на катушках для ультралайта. В принципе, в подборе UL-комплекта действует точно такое же правило, как и в других классах снастей: «цена удильца = цена катушки». Но не полностью. Дело в том, что найти неплохое UL-удильце в среднем ценовом диапазоне не так уж и сложно, а вот с катушками будет сложнее. Конечно, легче всего приобрести топовую катушку от японских



FINVAL™

**Цельносварные
катера из морского
алюминия**

ООО «БОАТЛАБ» Киев, ул. Жданава 37
т.(044)223-98-96, 223-75-14
<http://www.boatlab.com.ua>



монстров — *Shimano* или *Daiwa*. Это будет явно лучший выбор, но — увы, не всем доступный, тем более сейчас, когда «жизнь стала лучше, жизнь стала веселей». Поэтому большинству спиннингистов приходится выбирать из более бюджетных вариантов.

К примеру, у шведской фирмы **Abu Garcia** в серии **Cardinal** есть довольно неплохая за свои деньги катушка. Самая простенькая *Cardinal 101* отлично работает с леской, а вот с PE — отвратительно. Но и стоит она недорого. Несколько месяцев рыбачил с *Cardinal 301* — вполне неплохая катушка. По крайней мере, конкурентов у нее в своем ценовом диапазоне не много. Уверенно работает и с леской, и со шнуром, а вот насчет PE — не в курсе. Сам не проверял. Но с плетенками типа *Fire Line Crystal* или *Stren Microfuse* работает хорошо. Катушка очень легкая — 190 г. С ней вполне можно и потвичить. Есть, конечно, и минусы. При активном использовании ее на «всю жизнь» не хватит, а проработает она, думаю, года два. Еще стоит отметить довольно большую вместительность шпули — примерно 1500

по классификации *Daiwa*. Зачем такая большая вместительность на такую катушку, ума не приложу.

Daiwa Exeller + 1500 — рабочая лошадка от известного производителя. Работает четко и без нареканий. Свои минусы тоже есть. А именно — не такая легкая, как хотелось бы — 265 г (в действительности на 5 г тяжелее) не на каждое удилище подходит, т.е. на прутики до трех граммов ее не поставишь.

Shimano Seido 1000. Такая же надежная лошадка, как и *Exeller*, но уже легче. Соответственно, более «ультралайтовая» и менее мощная. Пользовался ею недолго, поэтому особых минусов не заметил, может, просто не успел.

Хотелось бы еще упомянуть о лесках и шнурах. Минусы и плюсы тех и других, в принципе, давно известны, поэтому на этом аспекте останавливаться не буду, а просто пройду по некоторым маркам.

Начну с лесок. Из недорогих неплохо себя зарекомендовала леска **ForMax**. Эта новая марка (появилась только в прошлом году) показала себя качественным продуктом: мягкая, с относительно небольшой «памятью», но сильно тянется, от чего быстро стареет. **Owner Broad** — знакомая многим рыбакам и весьма качественная леска. В меру мягкая, с почти отсутствующей «памятью» и весьма долговечная. А вот лески **Smart**, на мой взгляд, слишком мягкие для спиннинга, да и «память» у них в избытке. Лески фирмы **Colmic** более жесткие, чем предыдущие варианты, но разрывная нагрузка у них при том же диаметре побольше. Для них нужны правильные узлы, т.к. узлы типа «абы-как» продукция этой фирмы явно не любит.

С плетенками еще проще. Проверенные **Fire Line Crystal** и **Stren Microfuse** — это из бюджетного сегмента. «Фаер» есть в более тонком исполнении — 0,04 мм, а вот *Stren* «дорос» пока что только до

0,06 мм. Лично мне по душе более мягкая стреновская плетенка. Надпись на упаковке о «ночном свечении» практически не соответствует действительности: шнур невнятно подсвечивается, да и то в самом начале. Со временем приобретает сероватый оттенок, более приемлемый для наших рек. В графе «долговечность» обоим шнурам можно поставить твердую четверку — на сезон (при активном использовании два раза в неделю) хватает.

Из PE-шек очень неплохие варианты есть у *Daiwa* — **Sensor** и **Tournament**. **Sunline Cust Away** — тоже неплохой вариант. Хотя к полиэтиленовым шнурам у многих имеются претензии — при соединении с флюорокарбонном слишком легко рвется.

Напоследок хотелось бы сказать о набирающем у нас обороты принципе ловли «*Catch & release*». Давайте сохранять хотя бы те рыбные запасы, которые у нас с вами остались! Нет смысла спихивать все на хапуг! Не менее дико, когда рыболовы забирают домой (чтоб жене показать) стогранных шурят или складывают выловленных «матерых хищников» в майонезную баночку (для «таранки»). Тем более, что ультралайтом можно поймать очень много рыбы, но зачастую некрупной...

Денис Петренко,
г. Харьков
Фото автора и
Александра Васинкина



«ДРЕМУЧИЙ ДЖИГ»

Джиговая ловля в речном коряжнике привлекает сегодня все большее число поклонников спиннинговой рыбалки. Осмелюсь предположить, что пройдет еще какой-то год-два, и «дремучий» джиг станет отдельным направлением, подобно, собственно, самому джигу, ультралайту и прочим видам спиннинговой ловли. В чем же причина такого пристального интереса спиннингистов к этому виду джиговой рыбалки?

МОТИВАЦИЯ

Признаться, я и сам до недавнего времени, наблюдая торчащие из воды ветви поваленных деревьев, обходил такие места десятой дорогой. Все изменилось с тех пор, как, не взирая на возможные потери приманок, мы с товарищем таки решились опробовать ловлю в одном весьма крепком месте. Было лето, стояла сильная жара, рыба упорно отказывалась реагировать на любые приманки. Вот тогда-то нам и пришлось пойти на такой шаг, и он себя оправдал сполна. В тот день

мы поймали несколько щук весом за два килограмма и видели еще немало поклевки крупной рыбы. Естественно, были и утраты, но они нас мало волновали, поскольку улов явно перекрывал весь негатив от потери приманок.

С тех пор я стал ярим приверженцем «коряжного» джига. И когда все вокруг сетовало на ужасный клев, отсутствие рыбы и прочие факторы, мешающие успешной рыбалке, мы с товарищем преспокойно таскали приличных щук и судаков, засевших в самых крепких местах, куда не добирался ни один спиннингист. Согласитесь, кому придет в голову идея забросить приманку, пусть и джиговую, в самую гущу торчащих из воды ветвей? Похоже, поняла это и рыба, найдя себе пристанище между поваленных деревьев.

Теперь нетрудно понять, почему ловля в коряжниках вызывает столь живой интерес в рыболовной среде. Среди корчей рыба чувствует себя в большей безопасности, нежели в любом другом месте, а повышенный интерес к таким местам питает крупный хищник, который ведет себя особенно осторожно.

Кто из нас не мечтает о трофейных экземплярах? Именно тяга к поимке настоящего трофея способствует такому бурному оживлению вокруг этой темы. Освоить такую ловлю хотят все, но, увы, не у всех получается. И причины тому разные: кому-то жалко терять приманки, кто-то вроде бы и с потерями не считается, но, попробовав половить, был вынужден отказаться от «дремучего» джига, ибо не смог разобраться в том, как рыбацить, какие снасти использовать. Судя из обсуждения темы в интернет-форумах, рыболовов интересуют вопросы выбора снасти, способа подачи приманки, короче говоря, все вплоть до того, какие грузила и крючки лучше использовать.

В данной статье, опираясь на собственный положительный опыт ловли в коряжниках, я попытаюсь ответить на все злободневные вопросы касательно этой темы. Надеюсь, мой опыт поможет вам не только освоить этот увлекательнейший метод джиговой ловли, но и поймать ваш заветный трофей.

Естественно, всякая рыбалка начинается с подготовки к ней удильца, катушки, приманки, лески. Дабы быть последовательным, употреблю этот принцип и я. Итак, выбор снасти.

УДИЛИЩЕ

Выбор удильца для ловли в коряжниках — достаточно ответственный момент, поскольку данная ловля предъявляет к снасти повышенные требования. От удильца нам понадобятся следующие качества: чувствительность, мощность,

жесткость, бросковость. Рассмотрим их по отдельности и разберемся, для чего они нам нужны.

Итак, чувствительность. Важность этого параметра трудно переоценить, поскольку от того, насколько чувствительным будет спиннинг, напрямую зависит, как часто вы будете терять приманки. Спиннинг, не имеющий достаточной чувствительности, не будет четко передавать в руку касания приманкой веток затопленных деревьев, что неизбежно приведет к частым зацепам и неизбежным потерям приманок. Также с нечувствительным спиннингом очень сложно отследить вороватую поклевку крупного хищника, затавившегося среди коряг. Да-да, хочу предупредить заранее, что поклевки крупной рыбы здесь вовсе не похожи на «наезд тепловоза», и отличить их от касания приманкой ветвей дерева можно порой лишь интуитивно или по чуть более резкому тычку. Поэтому, если в обычном джиге еще можно ориентироваться на визуальное восприятие, то при ловле в коряжнике все чувства должны быть только сенсорные. Никаких наблюдений за кончиком удильца или провисанием лески, только рука и мозг!

Мощность и жесткость удильца можно связать воедино, поскольку служат они одной цели, и цель эта нам понятна. Случаи встречи с трофейными экземплярами в речных завалах не редкость, а это накладывает свой отпечаток на выбор снасти. Пусть до хрипоты в горле нас убеждают приверженцы лайтовых и ультралайтовых снастей в остроте ощущений при вываживании крупной рыбы на легкую снасть... Поверьте, вам будет не до кайфа, когда леска с беспощадным упорством уходит под поваленное дерево, а вы ничего не можете с этим поделать. Надо четко понимать, что снасть для ловли в «подводных джунглях» должна обладать мощным сдерживающим ресурсом, который сможет предоставить только спиннинг среднетяжелого или тяжелого класса. Вам может не понадобиться швырять 40—50-граммовые головки, но быстро выводить рыбу из под завала — придется частенько.

И последняя характеристика — бросковость. Она не самая главная, особенно если речь идет о ловле на малых и средних водоемах, но все же не учитывать ее нельзя, поскольку иногда при ловле с берега возникает ситуация, когда перспективная коряжка находится на достаточном удалении от берега, и может понадобиться дальний заброс.

Некоторым может показаться, что спиннинг, отвечающий таким требованиям, находится далеко не в бюджетном ценовом диапазоне, однако могу заверить, это не так. Вполне хороший рабочий инструмент можно найти и в среднем ценовом диапазоне. Во всяком случае, ни я, ни мои товарищи не используем для ловли в коряжниках дорогие удильца. Приводить конкретные модели не буду, дабы не раздражать приверженцев тео-

ТОВ «С.МАРІЯ»
ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА

МАГАЗИН

«МИСЛИВЕЦЬ-РИБАЛКА»



НАДУВНІЕ
ЛОДКИ

СВОБОДА ВЫБОРА
ДЛЯ ВАШЕГО
ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВКУСА



ВСЕГДА ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

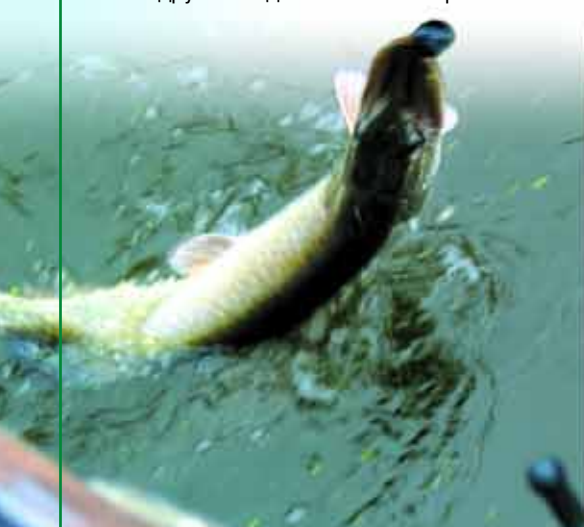
Украина, Киев, Чоковський бульвар, 27
тел./факс: +38 044 243-3629, +38 044 242-8828
www.ohota.com.ua e-mail: smarria@adamant.net



рии, что рыбу можно ловить только на «Ламиглас» или «Талон». Но дабы успокоить тех, кто не может себе позволить дорогое удище, скажу, что мой приятель второй год весьма успешно применяет в коряжниках BratFishing Ingot с тестом 8–35 г и длиной 2,59 м. Стоимость такого инструмента чуток превышает 200 гривен. Надо сказать, он им вполне доволен, а если брать результаты ловли, то и вовсе можно вспомнить ставшую актуальной фразу: «Зачем платить больше?»

КАТУШКА

К выбору катушки можно предъявить те же требования касательно мощности, что и для удища. Катушка должна быть под стать удищу и иметь солидный запас прочности. Размер, по классификации «Daiwa», лучше использовать 3000 — такой аппарат способен достойно противостоять крупной рыбе в экстремальных условиях. Что касается прочих характеристик: укладка лески, количество подшипников и т.п., принцип их выбора ни чем не отличается от выбора катушки для любого другого вида спиннинговой рыбалки.



ЛЕСКА

С леской особо мельчить не следует. Прочная плетеная леска с разрывной нагрузкой порядка десяти и более килограммов — наиболее оптимальный вариант. Такая плетенка не только поможет при вываживании трофейного экземпляра, но и спасет немалое количество приманок при зацепах в коряжнике. Несколько слов о проверенных в бою плетенках все же скажу. Sunline, Stren, Power Pro (подлинный), ZOOM7 — все эти шнуры показали себя с наилучшей стороны при использовании в ломовых коряжниках. Возможно, у вас есть свой предпочтительный вариант шнура (сейчас на рынке их великое множество, а опробовать каждый не под силу даже экспертам), поэтому мои рекомендации не следует принимать буквально. Главное, чтобы шнур обладал повышенной абразивной устойчивостью, не терял прочностных характеристик в процессе использования и, самое главное, рвался при зацепах на узле. Это важно, поскольку зацепы не редкость, а если шнур будет рваться, где попало, то его вам не хватит и на десяток рыбалок. Кроме того, длинные обрывки шнура, оставленного на топляках, постоянно будут путаться и мешать ловле, что негативно скажется на качестве проводки и приведет к потере перспективной точки. А уж если вы заметили за своим шнуром такой грешок, то попробуйте либо поменять способ привязывания приманки, либо используйте поводки с меньшей, чем у шнура, разрывной нагрузкой.

ПРИМАНКИ

В выборе приманок у нас полная свобода действий. Кому-то по душе твистеры, кто-то любит виброхвосты, а кому и поролон милее силикона. Здесь каждый имеет свободу выбора. Учитывать стоит лишь тот факт, что приманки, остающиеся на ветвях затопленных деревьев, как дань реке, должны быть недорогими и восприниматься рыболовом, как расходный материал. Я предпочитаю твистеры и поролонки, которых можно настрогать сколько угодно, имея подходящий материал. Кроме того из поролонок выходят отличные незацепляйки.

Отдельно следует сказать о приманках, изготовленных из так называемой съедобной резины. Учитывая то, что ловля предстоит на локальных точках, в некоторых случаях их использование себя оправдывает. Также неплохо выступает в этом качестве поролоновая рыбка, которую всегда можно пропитать аттрактантом. Непригодными для экстремальных условий следует считать джиг-вертушки и всякого рода приманки, изготовленные на тройниках из елочной мишуры, меха и перьев.



ОСНАЩЕНИЕ ПРИМАНОК

Вопрос оснащения приманок при ловле в коряжниках имеет крайне важное значение. Здесь нет вольностей. В противном случае вы быстро разочаруетесь в процессе ловли из-за частых зацепов. Я перепробовал самые различные варианты оснащения и остановился на шарнирном варианте с использованием офсетного крючка, как на наиболее работоспособном.

Отдельно следует сказать о форме грузила. Обратите внимание — оно выполнено в форме пули. Такое грузило наиболее оптимально для ловли в коряжнике, позволяя приманке легко проходить лежащие на дне коряги. На фото грузило, отлитое собственноручно, если найдете в продаже уже готовые, это упростит задачу. При самостоятельном же отливе грузил следует обратить внимание и на



то, что задняя крепежная петля располагается несколько выше передней. Это позволяет стабилизировать грузило в момент проводки и снижает вероятность зацепа.

Крючки следует выбирать качественные от какого-нибудь известного производителя, например, Owner, Gamakatsu, Maruto, Mustad.

Использование крючков низкого качества, хоть и снизит количество зацепов, но весьма негативно скажется на реализации поклевков.



Особенно это касается ловли судака: его костистая жесткая пасть трудно просекается такими крючками, как следствие — много сходов и холостых поклевков.

МЕСТО ВСТРЕЧИ

Естественно, любая рыбалка в первую очередь начинается с выбора места ловли. В нашем случае проблем с обнаружением перспективных мест быть не должно, поскольку обнаружить места, где из воды торчат ветви деревьев и их стволы — не составит большого труда.

Следует также обратить внимание на места с обратным течением: здесь часто оседают стволы деревьев, сносимые паводковыми водами. В заливах и озерах коряжники следует искать «прощупыванием» dna или по принципу «язык до Киева доведет», расспрашивая местных рыболовов. Если же рыбалка проходит на знакомом водоеме, то, скорее всего, такие места вам известны.

ЛОВЛЯ С БЕРЕГА НА РЕКЕ

При береговой ловле на реке спиннингисты сталкиваются с рядом определенных трудностей, вынуждающих большинство отказаться от рыбалки в таких местах. Главную проблему создает течение. Оно постоянно норовит унести приманку под корягу, откуда извлечь ее становится невозможным. Для борьбы с этой проблемой необходимо правильно подать приманку. Суть заключается в том, что заброс нужно выполнять под таким углом к течению, чтобы (в момент прохождения приманкой коряги) шнур находился в постоянном натяжении. То есть приманка движется, преодолевая поток течения, но ни в коем случае не поперек, и тем более не вниз по течению. Постоянное натяжение шнура позволяет повысить контроль над приманкой, что помогает избежать зацепов.

Обычно достаточно выполнить заброс поперек потока воды или чуть ниже по течению, чтобы сносимая течением приманка достигла dna в оптимальном для выполнения проводки месте (немного ниже затопленной коряги), а саму проводку, конечно же, ступенчатую, придется выполнять под углом против течения (рис.1).



рис. 1

Следует добавить, что чем дальше вы перебрасываете корягу, тем выше по течению следует выбирать точку приводнения приманки (рис.2). В противном случае она может пройти мимо коряги. Разумеется, следует учитывать и силу течения: чем сильнее поток, тем большим будет угол отклонения приманки от точки приводнения. Из личного опыта могу сказать, что зачастую точка приводнения приманки вкладывается в угол плюс-минус 10 градусов по отношению к условной линии, проведенной перпендикулярно потоку течения (рис.3).

Категорически следует избегать забросов выше по течению под углом более 40–45 градусов. Это чревато потерей приманки, поскольку, скатываясь по течению, она наверняка будет занесена под корягу, откуда извлечь ее практически невозможно.



рис. 2



рис. 3

ЛОВЛЯ С ЛОДКИ НА РЕКЕ

Если вы решили обловить коряжник с лодки, можно действовать по трем схемам ловли.

Первая практически ничем не отличается от описанной выше, разница лишь в том, что спиннингист находится не на берегу, а в лодке. Ловля происходит с заякоренной лодки по описанной выше методике.

Вторая предельно проста и обеспечивает минимальное количество зацепов. Суть ее в том, что, установив лодку на якорь выше коряги, вы выполняете забросы вниз по течению, ведя приманку строго против течения (рис.4).

Третья схема — ловля с дрейфующей лодки. Она напоминает методику ловли с берега с разницей в том, что забросы следует выполнять

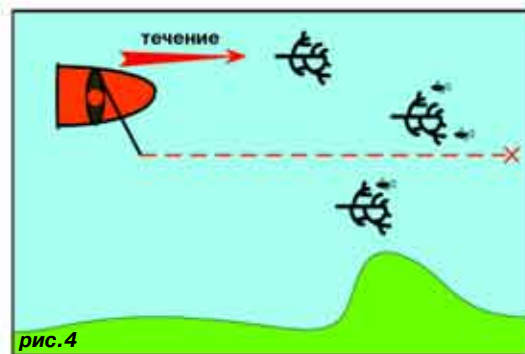


рис. 4

только вниз по струе из-за дрейфующей по течению лодки.

ЛОВЛЯ В ОЗЕРАХ И ЗАЛИВАХ

Облавливание коряжников в стоячей воде несколько проще, чем на реке, из-за отсутствия течения. Однако это создает и определенные трудности. Если на реке необходимое натяжение шнура обеспечивает течение, то в озере или заливе данного фактора нет. А когда начинается боковой ветер, ловля в коряжнике и вовсе превращается в глобальную проблему.

Здесь я могу порекомендовать маленькую хитрость, которая позволяет добиться высокого контроля над приманкой. Суть ее в том, что натяжение шнура создается самим рыболовом, медленно вращающим ручку катушки: после того, как сделано необходимое количество оборотов, в фазе свободного падения приманки вы не перестаете вращать ручку катушки, а лишь сбрасываете темп ее вращения до такого, чтобы не было слабину шнура, но приманка при этом как обычно опускалась на дно. Не могу точно сказать, какой будет скорость вращения, но наверняка очень медленной.

Этот же прием, в комбинации с вышеперечисленными схемами, помогает и на реке, когда приходится ловить в местах, где течение меняет свое

направление. Смена направления потоков создает слабину натяжения шнура, но введение в речную технику данного приема позволяет сохранить натяжение шнура, а следовательно, и контроль над приманкой.

ТОЛЬКО ПРАКТИКА!

Ловля в коряжниках довольно сложна, и даже прилежно изучив изложенную выше теорию, у вас не все получится сразу. Вы не сразу научитесь правильно определять нужный в конкретных условиях угол подачи приманки, не сразу получится правильно выбрать скорость вращения ручки катушки в момент паузы. Но только практика, умноженная на знание принципов ловли в коряжниках, способна дать положительный результат! Только при постоянной практике можно научиться координировать движения рук, откалибровать свои чувства, а также развить глазомер.

Ловля в коряжнике — это тонкая игра, напоминающая хождение по лезвию ножа. Рыболова, который научился без ощутимых потерь проводить приманку через гуши ветвей, можно сравнить с ювелиром (настолько аккуратными и отточенными должны быть его действия), а такие способности можно развить только на постоянных рыбалках. Собственно в этом и заключается ошибка многих спиннингистов, которые, изучив теорию и вооружившись спиннингами и приманками на офсетных крючках, сразу же начинают считать себя «повелителями коряг». На реке, оборвав несколько приманок, они быстро разочаровываются и отказываются от дальнейших экспериментов в этом направлении.

Не сдавайтесь! Сегодня оторвал пять приманок, завтра — три, а послезавтра — одну. Количество потерянных приманок будет уменьшаться с ростом мастерства владения снастью. Когда мы с приятелем осваивали ловлю в коряжниках, у нас тоже случилось много потерь, что сильно раздражало. Зато сейчас, просматривая фотографии наших «дремучих» рыбалок, я часто вспоминаю фразу, произнесенную однажды товарищем: «Да, хоть и пообрывали мы с тобой на этих корчах кучу силикона, я не жалею, потому как научился за это время большему, чем за все предыдущие годы ловли джиг-спиннингом!»

Юрий Лаврик, пгт Короп, Черниговская обл.
Фото и рисунки автора

РЫБАЛКА ТУРИЗМ

Магазин «Рыбалка Туризм»
Рыболовные снасти, наживки
г. Киев, ул. Набережно-Корчеватская, 54А
тел: (050) 382 2602
тел: (097) 566 6067
e-mail: boat-shark@mail.ru

ZYKI KONGER



KEVLON STEELON

FLUOROCARBON COATED



Флюорокарбоновая леска наивысшего качества. Малое растяжение, высокая прочность на узлах и на разрыве — наиважнейшие ее качества. Изготовлена из прозрачного материала с углом преломления света приближенным к углу преломления в воде, практически невидима для рыбы

SOFT LINE



Универсальная, чрезвычайно мягкая и эластичная, при том — невероятно прочная на узлах леска. Прозрачная, слабо различимая в воде. Использование специальных технологий при ее производстве придает леске постоянные высокие показатели по всей длине

FLUOROCARBON COATED 150 m, 100 m, 30 m

mm	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25
kg	2,55	3,30	3,90	4,70	5,70	6,60	8,20
mm	0,30	0,40					
kg	11,90	15,20					

SOFT LINE 150 m, 100 m, 30 m

mm	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
kg	1,70	2,45	3,00	3,85	4,70	5,60	6,30
mm	0,25	0,28	0,30	0,35	0,40	0,50	
kg	7,80	9,20	10,80	13,90	14,70	16,70	

Наши реквизиты: г.Хмельницкий ул.Геологов, рынок «Пан Каблук», магазин «Робинзон»
моб. тел: 8-067-380-70-79
факс 80382 66-45-05
email: robinson780@gmail.com

www.konger.pl



ТРОЛЛИНГ: приманки для теплой воды

В предыдущей статье (СР №2-2009) я писал о троллинге в целом, как о процессе, выделяя только общие параметры и особенности. Сейчас же хочу обратить внимание читателя на некоторые детали, а именно на выбор приманок в период теплой воды. «Теплая вода» — понятие растяжимое и для каждой рыбы весьма индивидуальное. Поскольку речь идет о хищной рыбе, теплой будем считать воду с температурой 15°C и выше. Временные рамки такого состояния водной среды я бы определил так — с конца мая до середины сентября. Все зависит от конкретных погодных условий, но в наших широтах, как правило, временные параметры именно такие.

Многие рыболовы считают, что троллингом можно ловить исключительно осенью и в начале зимы. Действительно, в означенное время этот способ становится основным для многих рыболовов, принося воистину выдающиеся результаты по сравнению с другими способами ловли. Впрочем, как показывает личный опыт, ловить на дорожку можно вполне успешно весь сезон открытой воды. Технически же троллинг в теплое время года ничем не отличается от ловли осенью или зимой. Основная разница в тактике ловли, т.е. в выборе места, скорости, траектории движения и правильном выборе приманок.

КОГДА

Известен факт, что хищник не любит очень теплую воду, поэтому наиболее удачными периодами ловли в рамках указанного временного диапазона является начало июня (сразу же после снятия нерестового запрета), а также конец августа и, в зависимости от погоды, две-три недели сентября. Обычно температура воды в это время колеблется от 15°C до 21°C, что вполне приемлемо для хищника. Если же температура водной среды превышает 22°C, то ситуация меняется в обратную сторону: вода начинает «цвести», становится мутной и слабо обогащенной кислородом, что, конечно же, крайне негативно влияет на активность многих видов рыб, а особенно — хищных.

ГДЕ

В любое время года решающим фактором успеха является правильный выбор места рыбалки. В период теплой воды щука держится на относительно неглубоких участках водоемов, где есть достаточно кормовой рыбы. Спектр глубин для троллинга в это время — 2–4 м. Впрочем, в начале лета хорошо может клевать сом, поэтому глубины могут быть и большими. Кроме того, в жаркую погоду щука смещается на более прохладные участки, но не глубже 4–5 м. Лучшие места для летнего троллинга — прибрежные участки рек со ста-

бильной небольшой глубиной, где есть растительность вроде камыша и кувшинок, нависающих над водой деревьев, но в то же время придонной и поверхностной флоры, мешающей ловле — не много. Для успешной ловли также прекрасно подходят большие заливы с разнообразными глубинами. Слишком мелкие участки типа песчаных кос, отмелей, а также глубокие ямы свыше 6 м, как правило, не приносят желанных результатов.

КАК

В отличие от периодов жора щуки, в теплое время года скорость движения лодки должна быть минимальной. В зависимости от типа приманки, она может составлять 1,5–3 км/час. Хищник сейчас не слишком активен, и гоняться за приманкой, скорее всего, не станет. Как и при холодной воде, траектория движения лодки должна быть ломаной. Такой подход позволяет, во-первых, периодически изменять скорость движения приманки, а во-вторых, охватывать больший спектр глубин. Приманку лучше вести в полводы или вообще в поверхностном слое. А иначе и не получается — на дне слишком много водорослей.

НА ЧТО

Главное отличие троллинга в теплой воде — набор используемых приманок. Остановимся на этой теме детальнее.

Воблер. В целом, ввиду невысокой активности хищника и наличия большого количества естественного корма, приманки не должны быть большими и тяжелыми. Вполне подойдет воблер длиной 7–12, макси-



мум 15 см. Заглубление — от 1,5 до 3 м в зависимости от глубины. Форма воблера может быть разнообразной, но не слишком вытянутой. Расцветки — зеленый с темными полосами, желтый, серебристый.

В это время чаще всего использую так называемые кренкбейты. Это короткий воблер каплевидной формы с толстой головной частью. Скорость при ловле на кренкбейт должна быть минимальной — 1,5–2 км/час. Периодически нужно делать остановки приманки: или отпуском небольшого количества шнура с катушки, или соответствующим движением удилица. Часто именно после такой остановки происходит поклевка.

Воблеры данного класса выпускают практически все производители, но наиболее удачными, как по мне, являются кренкбейты американского бренда Bass Pro Shops, а также приманки Rapala серии DT 06. Они быстро заглубляются и легко управляемы в плане глубины.

Вполне хорошие результаты приносят приманки типа shad. По сравнению с кренкбейтами они обладают более плавной и с большим интервалом колебаний (размахом) игрой в горизонтальной плоскости. Безусловным лидером среди производителей в этом классе для меня является компания Jaxon — линия Holo Reflex, серия АТТАК. Также хорошие приманки есть у Rapala — X-Rap Jointed Shad (из 2 частей). Для них характерна размашистая и довольно резкая игра.

Классические воблеры также приносят результаты, но результативность их работы хуже, чем у описан-



ных выше. Они длиннее, их поведение напоминает ослабленную рыбку за счет более плавной и предсказуемой траектории. Здесь советую обратить внимание на медленно тонущие приманки Rapala Count Down, приманки с нейтральной плавучестью Rapala Husky Jerk, а также Mann's Strech Plus и Mann's Strech Minus.

Колебалка. В теплое время года этот тип приманок занимает первое место в моем арсенале. Широкий ассортимент и небольшая цена колеблющихся блесен делает их наиболее привлекательными для большинства рыболовов старой закалки. Молодые рыболовы не слишком любят эту приманку, считая ее грубой и старомодной. Но это явно предвзятое отношение, поскольку довольно часто рыба ничего не хочет брать, а только и ждет, когда рыболов предложит ей колебалку.

Обычный вес таких приманок, подходящих для троллинга в теплое время года — от 18 до 28 г. Скорость ведения должна быть больше, чем у воблеров — 2,5–3 км/час в зависимости от размера и веса блесны.



Если на дне много травы или коряг, традиционный тройник лучше заменить одинарным крючком с отогнутым в сторону цевьем. Пусть увеличивается вероятность холостых поклевков, но зато зацепов будет значительно меньше.

Предпочитаю и рекомендую всем колебалки классической «прямоугольной» формы с голограммой на одной стороне. Как по мне, самые уловистые блесны производит компания Jaxon — линия Holo Select серия Flex Gnom Scot. Эти приманки покрыты голографическим декоративным слоем под окраску разных видов рыб, имеют объемный глаз с одной стороны (второй рекомендую доклеить или дорисовать маркером на обратной стороне, где нет голограммы), традиционный красный хвостик возле тройника. Несмотря на большое разнообразие расцветок, не стоит покупать весь их спектр. Достаточно иметь три основные расцветки: темно-зеленую с черными полосами — для ловли при хорошем освещении и в чистой воде, чисто серебристую — для ловли в пасмурную погоду, и, как вариант обычной серебристой приманки, серебристую с красной спинкой. Первые две расцветки настолько натурально выглядят, что их сложно перепутать с другими.

Хорошие колебалки, но без всяких голограмм, производит фирма DAM. Они хорошо работают при слабом освещении, например, в дождливую погоду, а также в мутной воде. Кроме того, они очень долговечны.

Вращающаяся блесна. Любимая многими рыболовами, но не часто используемая мной лично. Я редко использую вертушки, хотя, наверное, зря, поскольку в большинстве своем они довольно уловисты. Нередко слышал о ситуациях, когда ни одна другая приманка не приносила результатов, а вращающаяся блесна спасала рыбалку. Но самому убедиться в такой исключительной эффективности пока не приходилось.

Проводка вертушки должна быть медленной и стабильной с небольшими замедлениями, но не остановками. Форма лепестка для троллинга должна быть слегка продолговатой, иначе блесна будет слишком перекручивать леску. Наиболее качественные и уловистые производят фирмы Mepps и Mikado. Из ассортимента Mepps мне особенно нравится серия Aglia с «бородкой» на тройнике, так называемые «фурии» (Mepps Fury, Mepps Long Dressed).

Силикон. Довольно ограниченно используется в теплое время года. Этот тип приманок лучше прибегать на период холодной воды. Единственное, что действительно стоит пробовать — твистеры и традиционной формы силиконовые рыбки маленького размера. Расцветки — черный, темно-зеленый и желтый для ясной погоды, а также прозрачный с блестками, белый с красной спинкой для туманной и пасмурной погоды. Груз-головка — весом 15–20 г в зависимости от глубины. Вести силиконовые приманки можно довольно быстро, но остановок при этом делать не стоит.

Хорошо себя зарекомендовали изделия фирмы Mann's. Единственный их недостаток — недолговечность: как правило, после поимки 1–2 рыб приманку приходится менять.

Мертвая рыбка. Эта приманка не для ленивых, ведь придется хорошо постараться перед рыбалкой, чтобы ее изготовить. Но в чистой воде она бывает исключительно эффективной. Лучше всего использовать маленьких плотвичек, густерок, верховодок. Такие рыбки как пескарь, бычок, карасик или карпик не годятся для этого, поскольку у бычка и пескаря слишком узкое тело для введения элементов оснастки, а карп и карась имеют шипы на плавниках, что делает их не слишком желанной добычей для хищника. Кроме того, пескарь и бычок держатся у самого дна, и их передвижение в толще воды будет выглядеть не слишком естественно. Существует множество способов монтажа мертвой рыбки, но не все они подходят для троллинга.

Лучше всего насадить рыбку на крючок с джиг-головкой формы «лепесток» (или ее еще называют «язы-

да он дольше вымывается, обеспечивая непрерывный шлейф запаха за приманкой).

Аттрактантами, кстати, можно обрабатывать все искусственные приманки. Не могу сказать, что это значительно усиливает их привлекательность, но позитивный эффект присутствует точно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключение хотелось бы сказать, что троллинг в теплое время года может быть даже более результативным, чем в популярный осенне-зимний сезон. Рыба будет попадаться не слишком крупная, но ведь суть не в этом. Основное — процесс! Да и возможность подцепить хорошего сома, который в это время чрезвычайно активен, прибавляет энтузиазма.

Кирилл Францевич, г. Киев



чок») — ее легко узнать по, условно говоря, треугольной форме. Нижняя часть такого грузила имеет обтекаемую форму, что помогает избежать зацепов. Кроме того, двигаясь в толще воды, приманка будет слегка покачиваться, обеспечивая более живую и натуральную игру. Как и в случае с силиконовой приманкой, хвост нужно оставить свободным.

Неплохой вариант крепления рыбки — введение грузила и крючков внутрь рыбки, но эта схема применима только для крупных «живцов». Также можно использовать снасть с «тирольской палочкой» вместо грузила, особенно на глубинах свыше 4 м. В таком случае рыбка крепится на длинном поводке с крючком, введенным внутрь (или парой крючков), а поводок привязывается к вертлюжку, который ограничивает движение грузила (в данном случае — «тирольской палочки»).

Я настоятельно советую обрабатывать такую приманку специальным ароматизатором (аттрактантом) для хищных рыб. В теплой воде, как правило, резкий запах хорошо распространяется, обеспечивая дополнительные преимущества приманке. Аттрактант также можно вводить в тело рыбки, например, шприцом. Тог-

Фото автора



ЗАГАДКИ МЕЛОДИИ КВОКА

Пришло лето, и запел-зазвенел квок над рекой. Плывут рыбачки заветными местами, надеясь, что именно сегодня должно клюнуть и не раз. Каждый ловит по-своему, имеет свои приемы, свои соображения. И у меня появились некоторые идеи, как результат сопоставления личной практики с опытом других рыболовов. Попробую доходчиво изложить эти соображения уважаемым коллегам — любителям ловли сома.

О ПРИРОДЕ КВОКАЮЩЕГО ЗВУКА

Некоторые рыболовы связывают возникновение этого характерного звучания с кавитацией — такое гидродинамическое явление наблюдается на гребных винтах судов. При достижении критической скорости вращения винта происходит разрыв потока воды, омывающего лопасти. Давление воды на участке разрыва падает до нуля. Образуются пузырьки газа и пара, которые затем попадают в область нормального давления и захлопываются. При этом происходят гидравлические удары, разрушающие лопасти.

За пяточком квoka тоже возникает пузырь, но природа его другая. Гребной винт судна все время в воде, а пяточок квoka заходит в нее из воздуха. При достаточной скорости захода пяточка в воду, она раздвигается, и в образовавшуюся ямку мгновенно попадает атмосферный воздух. Вода не может заполнить ямку с такой же скоростью, ведь она намного плотнее воздуха и потому более инертная. Пяточок продолжает движение и создает за собой разреженное пространство. За ним в это пустое пространство устремляется легкий воздух, заполнивший ямку в воде, а более инерт-

ная вода всего лишь успевает захлопнуться сзади. Это захлопывание дает первый звук.

Воздух за пяточком образует пузырь, в котором давление видимо близко к атмосферному. Это давление воздуха не позволяет воде раздвинуть пузырь, как происходит в случае с пузырьками низкого давления в явлении классической кавитации. Доказательством того, что воздушная «булька» за пяточком не есть следствие кавитации, может служить простой эксперимент. Если плавно опустить пяточок квoka в воду и уже в воде придать ему рукой самую большую скорость, то никакого газового пузыря не образуется. Вода успевает заполнить пространство за пяточком, устремляясь в образующуюся пустоту, и критическая кавитационная скорость не достигается.

Что же происходит дальше с той воздушной «булькой», которая образовалась за пяточком после первого хлопка? Она движется в воде вместе с пяточком при сохранении определенной скорости его движения. Привязанность воздушного пузырька к пяточку обусловлена указанным выше разрежением. Если скорость движения замедлится, «булька» оторвется и всплывет по закону Архимеда, а если скорость окажется выше оптимальной, вытянется и начнет разрываться. Когда же пяточок вместе с «булькой» выходит из воды, происходит второе, но уже полное захлопывание. Это дает второй звук. Если движение квoka в воде достаточно долгое, размашистое, отчетливо слышны оба звука.

Для формирования правильного чистого звучания должен иметь правильную форму и воздушный пузырь. Например, иметь гладкие, не рваные края, быть достаточно округлым, не сильно растянутым и т. п. Если бить пяточком по воде

с фонтаном брызг или вести квок под водой слишком медленно или чересчур быстро, условия правильности «бульки» нарушаются. Понятно, почему сам пяточок должен быть гладким и иметь острую кромку: гладкость пяточка придает гладкость пузырю воздуха, а острая кромка обеспечивает легкий отрыв воды без задержек и затеканий. Еще испортить «бульку» может плохая обтекаемость ножа квoka. Ведь нож находится внутри пузыря, поэтому и толщина его должна быть возможно меньшей.

О ТОНАХ И ОБЕРТОНАХ

Некоторых квочатников умиляет так называемая звонкость. Это когда квок слышно за несколько километров. Для получения такого звука, кроме мастерства, необходим пяточок малого диаметра. Его меньшая площадь даст меньший объем воздушного резонатора, а следовательно — выше основную частоту. Но чем меньше пяточок, тем труднее получить чистый мелодичный звук большой силы, даже если энергия не «распыляется» на чавканье и хлюпанье. Большой пятак диаметром 40–50 мм заставит петь гораздо легче, но звук будет уже глуховатый. Еще легче освоить пятак, если он имеет выпуклость наружу, в сторону движения квoka. Видимо за счет хорошего обтекания фронтальной его части, правильная «булька» легко формируется даже в неблагоприятных условиях, например, при большой волне. У крупного пятака есть еще одно достоинство. Он «пробивает» большую глубину. Ведь масса колеблющейся воды больше, отсюда и больше сила звука. Не исключена и другая причина дальнего действия — появление новых обертонов (составляющих звука), которые лучше слышны сому. На Волге, где ямы в 25 м и более не редкость, у рыбаков всегда есть такие квoki с глухим глубинным звуком. Но как только глубина становится меньше, квочатник сразу меняет инструмент. И летит звонкая песня квoka над великой русской рекой.

Возникает вопрос: «А почему бы не пользоваться квokом с большим пятаком всегда?» Мне кажется, что звонкая песня квoka с маленьким пяточком приятна самому рыболову. Извлекая чистый мелодичный звук высокого тона, такой охотник на сома невольно причисляет себя к рыболовной элите. Ему кажется, что этот прекрасный звук и сом не может не полюбить.

Другой причиной использования мелких пятачков может быть тот факт, что на звонкий голос выходят сомы помельче. Для рыбаков-«звонарей» рыба на 20 кг — уже трофей. А квочатник-«глухарь» посчитает такого сомика мелочью. На низкий мощный звук сомы до 20 кг выходят редко. Тут ожидаемая добыча — 50 кг и больше.

Рыболов, работающий в весовом секторе от 2 до 20 кг, старается «петь» голосистым тенор-



ком. Например, на Кубани нередко используют пяточки диаметром 12 мм. Такой квочатник чаще будет с рыбой, хотя и с мелкой. Если же полагаться только на глухой низкий голос квoka, то можно вообще ни одного сома за лето не поймать... Вот почему опытный квочатник имеет инструментарий разного калибра для разных условий ловли.

О ДВИЖЕНИИ РУКИ

Классикой является НЕвключение кисти на первой фазе движения и ускорение выхода пяточка из воды с помощью кисти на финишном этапе. Отступления от классики квочения могут быть значительными. От работы одной кистью и без замаха до движения всей рукой с замахом выше головы. Каждый вариант дает свой звук. В вопросе, какой из этих звуков лучше, приходится доверять вековому опыту наших предков.





Классика — чистый звук без булькающих и чавкающих «примесей». Мы уже не можем доверять нашей собственной статистике ввиду малого количества сомов.

О ФОРМЕ И ПРОСТОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КВОКА

Авторы различных конструкций уделяют много внимания форме ножа. На мой взгляд, при хорошем обтекании изгиб ножа никакой роли не играет. Его можно изогнуть и вперед, и назад, придать форму змейки и т. п. Все это не даст разницы в звуке, если нож будет толщиной 1–1,5 мм. Наилучшая форма ножа — простая атановская, когда ручка с пяточком соединены по прямой. Это и технологично, и дает квочку наименьший вес. Малый вес нужен для непотопляемости.

Но с другой стороны, слишком легкий вариант — тоже нехорошо. Некоторая увесистость придает движению квочка «курсовую устойчивость». Еще для такой устойчивости неплохо иметь жесткость ножа в боковом направлении. При очень тонком дюралево варианте квочка становится «хлипким» и норовит вильнуть вбок. Учитывая все плюсы и минусы разных материалов для квочка, я остановился на стали. Только этот материал позволяет сделать нож очень тонким при сохранении достаточной жесткости. Еще это легкодоступный и технологичный материал. В любом дворе может валяться старый пружинный матрац. По его периметру проходит стальной прут диаметром 5 мм. Это и есть «самэ тэ».

Взяв за образец классический квочка Ген-



надия Алексеевича Атанова, нарисованный в натуральную величину, отмеряю на нем длину ножа вместе с ручкой и отрезаю кусок прута такой же длины. Т. е. у меня ручка и нож составляют одно целое, они сделаны из одного стального прутка. Теперь нужно согнуть эту заготовку, прикладывая к нарисованному образцу. Точность тут не требуется. Небольшие отклонения от эталона приведут только к небольшим изменениям угла между пяточком и ножом, что абсолютно не влияет на работу квочка. Далее методом горячейковки следует довести часть ножа, ближнюю к пяточку, до толщины 1–1,2 мм. Длина этой тонкой части около 10 см, что соответствует глубине прохода пяточка в воде. Ковка добавляет материалу жесткости, даже если сталь была сильно отпущена нагреванием. Греть материал можно на газовой плите до вишневого цвета. Остальную часть изогнутого прутка расклепываем до толщины примерно 3,5 мм. Это для дополнительной жесткости в направлении движения квочка. Тоньше клепать не стоит — исчезнет жесткость в боковом направлении.

Пяточок у меня круглой формы диаметром около 35 мм или больше. Овальная форма лучше для деревянных квочков, где нож широкий и толстый. Овал позволяет увеличить расстояние от края ножа до края пяточка. Стальной нож настолько тонкий и узкий, так что овал не нужен. Круглый же пяточок легче изготовить, особенно если есть токарный станок. У меня станка нет. Поэтому приходится выбирать материал для пяточка потоньше, чтобы была возможность резать ножницами по металлу. Это стальной лист толщиной около 0,7 мм. Такая сталь тоже часто валяется на дворовых свалках в виде корпусов старых компьютеров. Если использовать стальной лист потоньше, можно вместо ножниц по металлу применить зубило или лобзик с пилочкой по металлу.

Окончательно пяточок формируется напильником и крепится к ножу с помощью одной заклепки. Поэтому крайнюю часть ножа следует изогнуть под прямым углом по отношению к ручке. Для этого зажимаем нож в тиски так, чтобы сверху выглядывало примерно 11 мм кончика расклепанной части. Если губки тисков горизонтальны, будущую ручку располагаем вертикально вниз. Теперь молотком изгибаем кончик ножа до плоскости губок. Отогнется примерно 10 мм.

После этого нужно поставить заготовку изогнутой частью ножа на любую плоскость и проверить перпендикулярность ручки к этой плоскости. При отклонениях в боковую сторону подправить отогнутость кончика ножа, используя тиски или плоскогубцы.

Если ручка перпендикулярна в направлении движения квочка, ее можно подогнуть в месте изгиба прутка (сталь хороша тем, что гнуть ее можно и на готовом изделии). Желательно, чтобы отогнутая часть ножа была плоской, иначе пяточок будет неплотно прилегать к ней. Но если плоскость не получилась, не беда. Все зазоры и неровности в месте соединения пяточка с ножом желательно заполнить и выровнять компаундом. Эпоксидку не люблю. Поэтому использую клей БФ-2. Он очень крепко держится и не боится воды. Можно добавить наполнитель, например, мел и сгладить такую неровность, как заклепка, путем многократного нанесения и многократного высыхания.

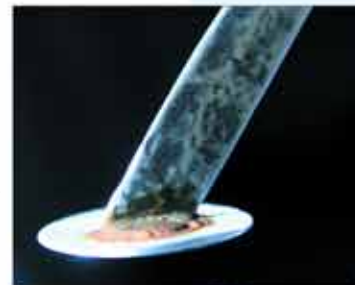
Чтобы приклепать пяточок, сверлим отверстие под заклепку в отогнутой части ножа. Теперь ставим эту отогнутую часть на пяточок так, чтобы нож «попадал» в центр пяточка. «Ловить микроны» не нужно — все на глазок. Отмечаем место отверстия. Оно окажется смещенным от центра пяточка миллиметров на 5. Заклепка у меня тоже стальная диаметром 4 мм. Если использовать для ножа, пяточка и заклепки разные металлы, то появится гальванопара, и место соединения будет вытраиваться при попадании туда воды. Это место в любом случае желательно изолировать от влаги хотя бы лаком от ногтей, чтобы предохранить от ржавления. Головка заклепки может быть и полукруглой, и потайной. Во втором случае отверстие в пяточке развальцовывается так, чтобы головка заклепки легла вровень с его плоскостью. Получится красиво и обтекаемо, что, впрочем, необязательно. Например, знаменитый деснянский сомятник из Остра Юрий Максимов использует сменные пяточка — какое уж тут обтекание?

Чтобы приклепалось красиво, желательно применять специальный набойник с полукруглой ямкой. Но можно и молотком набить, пользуясь его более острой частью. Перед набиванием заклепка укорачивается так, чтобы ее край выступал примерно на 2 мм.



Еще можно прикрепить пяточок к ножу с помощью клея и ниток. Для этого сверлим две пары отверстий диаметром не более 1,5 мм в отогнутой части ножа (через эти отверстия нож будет стянут с пяточком нитками). Теперь выставляем нож по центру пяточка и отмечаем на пяточке положение просверленных отверстий. Тем же сверлом «дрелим» пяточок в отмеченных местах. Затем клеим БФ-2 смазываем отогнутую часть ножа и ту часть пяточка, на которой будет стоять нож. Соединяем детали так, чтобы отверстия совпали. Подсушиваем клей в течение часа (чтобы при последующей примотке нитками детали не сдвинулись), после чего с помощью иголки приматываем пяточок к отогнутой части ножа в двух местах, используя две пары отверстий. Нитки пропитать клеем БФ-2 и хорошо просушить. Получившиеся небольшие неровности сгладить компаундом на основе БФ-2, многократно покрывая их клеем и просушивая.

Далее приступаем к ручке. У меня она имеет вид прямоугольника с размерами около 26x32x200 мм. Острые ребра закруглены. Лучший материал для ручки — пробка, которую следует искать в магазинах отделочных материалов. Пробка хорошо режется ножовкой по металлу и обрабатывается мелким наждачным полотном. Углубления легко сделать надфилом. Чтобы мягкая пробка не проворачивалась на стальном стержне ручки, на нем укрепляется тонкая пластинка





сдавливая, обмотать тесьмой. После окончательной просушки придать ручке форму — изделие готово!

На фото показан квок атановской формы, изготовленный по данной технологии.

КАК ЛУЧШЕ ДЕРЖАТЬ КВОК

Я держу ручку квока так, что сверху находится указательный палец. Большой палец — чуть ниже, на боковой части ручки, а остальные три — на передней части.



При таком хвате кисть может поворачиваться от одного крайнего положения до другого на угол около 180 градусов. Если большой палец расположить на задней части ручки (или на скошенной назад верхней части), а остальные четыре — на передней, кисть едва поворачивается на 90 градусов. Какой хват выбрать — зависит видимо от конкретной руки, от ее массы, силы и от подвижности суставов в разных направлениях.

алюминия, которая плотно приматывается к стержню ниткой через несколько пар отверстий, просверленных в ней. Места примотки нужно промазать клеем БФ-2 и просушить.

Пробковая часть ручки имеет две половинки, в которых делаются углубления под сборку алюминиевой пластины со стальным прутком. Углубления не нужно делать очень точно по сборке. При склейке половинки пробки сдавливаются, и сборка вжимается в пробку. Клеить пробку хорошо тем же БФ-2. После нанесения клея на сборку и на внутреннюю часть пробки половинки ручки складываются вместе со сборкой и крепко обматываются тесьмой. Сохнет клей не меньше суток. Если где-то пробка треснула или остались несклеенные участки — не беда. Чем-то острым нужно запустить клей в нужные места и опять,



ЕЩЕ РАЗ О ГЕОМЕТРИИ КВОКА

Но раз уж зашла речь о руке, управляющей квоком, доложу свое мнение о такой конструктивной особенности квока, как положение ручки относительно пяточка. Допустим, мы расположили пяточок горизонтально и провели от него вверх перпендикуляр. Ручка должна быть сдвинута в сторону от этого перпендикуляра (в той

плоскости, по которой будет двигаться квок), а также вверх от пяточка. Это нужно для того, чтобы рука вслед за пяточком не била по воде. Ведь пяточок проходит на глубине 5–10 см от ее поверхности. Квок Атанова, ставший каноническим, имеет расстояние от плоскости пяточка до верха ручки около 31 см. А сдвиг ручки в сторону составляет около 14 см. Ручка при этом перпендикулярна к плоскости пяточка. Некоторые сомятники считают недопустимым отклонение от такого перпендикулярного положения более чем на 3 градуса. Но у меня ручка квока имеет наклон к плоскости пяточка около 45-ти градусов. Получается, что ручка переходит в нож почти без изгиба — квок прямой. Экспериментируя с углами, я убедился, что можно неплохо квокать с ручкой, находящейся почти в плоскости пяточка, т.е. имеющей отклонение от вертикали почти на 90 градусов. Правда, нужно сильно изгибать кисть, что неудобно. От канонического можно отклоняться не только по углу наклона, но и по сдвигам ручки относительно пяточка как в сторону, так и вверх.

Когда говорят, что из десяти квоков поет только один — не верю. Просто, привыкая к одному квоку, рыболов очень тонко настраивает под него свою руку. Теперь малейшее отклонение от привычной формы квока «сбивает прицел». Рыбак невольно начинает прикладывать силу, но выходит еще хуже. Тут с наскака не возьмешь. Новый норовистый квок лучше «объезжать» не на рыбалке, иначе сомы разбегутся.

Всем братьям-рыбачкам удачи в этом сезоне!

Валерий Антошук, г. Киев



Фото автора



NORTHSTAR 

впевненість на воді!

Краща карта Дніпра на ринку «С-тар Україна»




НАВІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

 **НАВІОНІКА**  **ВЕРЦІЯ**

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

НИ ХВОСТА, НИ УСОВ

Ян Подрезов,
Киев

Ужение его величества СОМА на квок, наверное, наиболее оригинальный, интересный и, не побоюсь сказать, экстремальный вид речной рыбалки. Это не утонченный нахлыст или ультралайт, не глубинный троллинг с применением воблеров-«буратин» и не тяжелый джиг. Ловля на квок — вид искусства и эдакое многоборье со сложными дисциплинами: гребля, удержание постоянного темпа сплава лодки при сильном течении и боковом ветре, силовые упражнения, невероятные усидчивость, терпение, реакция, выдержка, тактические способности. И ко всему добавим ритмичное размеренное музыкальное сопровождение. Возможно, именно потому «квокеры» редко делятся опытом в широких кругах, не организуют шумных рыбалок большими компаниями, а держатся особняком.

Увлечись этим видом рыбной ловли, мы с отцом сразу решили отказаться от учителя-наставника. Благо, есть литература и головы на плечах. Довольно трудоемким процессом оказалось изготовление квoka — сплошные вопросительные знаки: какие размеры, углы, материалы применить? Квок видели только со стороны на фотографиях да базарный ширпотреб. Зато мы его слышали.

Но как все-таки его сделать? В руки попал номер «Світ рибалки» (№4-2003) со статьей «Полтавский квок». Огромная благодарность автору той информативной статьи — чертеж оказался понятным, а квок — рабочим. Спустя некоторое время гулкие утробные звуки сотрясали стены ванной комнаты. В мыслях вертелось одно: «Быстрее бы на воду!»

Вот он, долгожданный выходной. Отчаливаем от берега в районе Оболо-

ни, в месте, известном киевлянам под названием «Голливуд». Отплываем метров сто от берега. Опускаем грузило на дно — 7 метров. Начнем? Ну, с Богом!

Снасть отца в двух метрах ото дна. Квоком решил орудовать я. Три дилетантских «хлопка», затем еще три. Отцовское: «ЕСТЬ!» Сердце под горлом, подсак в руках. Сомик на 5 кг на поверхности. И... сход! Да-да, сход, но я все-таки успеваю подхватить усатого подсакком. «Ура, заработало!», — воскликнул бы в мультике кот Матроскин. Семейные обнимания. Свершилось! Какое блаженство — открыть для себя новый вид рыбной ловли, да еще какой! Первый выезд, первые звуки только что изготовленного квoka и — реальный результат. Именно это и заставляет «заболеть» каким-либо видом рыбалки.

С тех пор было немало прекрасных рыбалок, еще больше провалов и разочарований, но все это в результате объединилось в одно емкое слово — опыт. Надеюсь, читателям будет интересно узнать о наших взглядах на квоченье сома. Не буду вдаваться в описание метода ловли как такового. Много уже написано и сказано. Множество гипотез о причине привлекательности для сома сочных звуков квoka только заводят читателя в глухой угол. Расскажу о том, какие особенности открыли для себя мы, чем руководствуемся на сомовьей рыбалке и как решаем возникающие проблемы.

Из какого материала квок лучше привлекает сома? Да из любого! Главное поставить удар и создать рабочий ИНСТРУМЕНТ, а не жалкое подобие квoka. Звук может быть низким или высоким, в определенных условиях он обязательно привлечет сома. Срабатывают и легкое нежное «тук-тук» на мелководье, и «взрывы», заставляющие осыпаться днепровские кручи над глубокими омутами.

Одно из главных условий удачной рыбалки — правильно выбранное место и время. Существует вполне устойчивое мнение, что лучшая погода для ловли сома на квок — мертвый штиль и ясное небо. В штиль проще управлять лодкой, легче квочить по гладкой поверхности воды. А сом, если он присутствует в месте ловли и имеет аппетит, обязательно отзовется на ваши призывы. Но описанная ситуация — не догма. Ничем не хуже, а в ряде случаев и

лучше сом клюет и ловится в пасмурную погоду, причем даже при высокой волне и сильном ветре. Сложно рыбачить в таких условиях: лодку неистово швыряет ветром в различных направлениях, квок то уходит в воду с рукой до локтя, то до воды вообще не достает. Наживка на крючке скачет в толще воды, даже отдаленно не напоминая природный корм усатого хозяина реки. Но как говорится, человек ищет, где лучше, а рыба... совершенно иначе относится к этому вопросу.

Что касается времени суток, наша рыболовная практика говорит о том, что квоченье сома в дневной и вечерний период в 80% результативнее утренней рыбалки. Это вполне может быть связано с тем, что сом ночной хищник. В утренние часы он может отлеживаться на ямах и лишь ближе к вечеру выходить на кормежку. Но это всего лишь гипотеза.

Сом, как и многие другие рыбы наших водоемов, боится шума. Звуки квoka и никаких посторонних шумов — идеальные условия для продуктивной рыбалки. Бывает, вот они долгожданные поклевки, но, откуда ни возьмись, появляется моторная лодка, и поклевки как не бывало. Усатого и след простыл...

Иная ситуация в черте Киева. Особенно в акватории Газопровод — Песок — Зеленая гатка — устье Десны — Сосны — Голливуд. Прогулочные катера —

полбеды. У них принцип: «Тише едешь — дальше будешь». Иные принципы у любителей-водомоторников. «Прогрессы» и «Казанки» под «Вихрями» — еще куда ни шло, но водные мотоциклы, лодки-болонки, сиротские морские «яхточки», создающие «белый шум» на воде... Как бы это поразительно ни звучало — сому на весь этот городской шум наплевать! Как-то выплыли вечером поквочить в городе. А почему бы нет? Конец июля, пять часов вечера, жара невыносимая, душа тянется к речной прохладе. Неспеша собрали ракушки, прыгнули в лодку и — на Газопровод. А на воде «Майдан Незалежності» во время парада: вокруг все жужжит, словно огромный улей. Честно говоря, я даже слабо слышал, как квочил, но сому понравилось! Эффектное вываживание между прогулочным катером, несколькими водными мотоциклами и уймай лодок лещатников пудового сома принесло нам не только удовольствие, но и бурные овации окружающих.

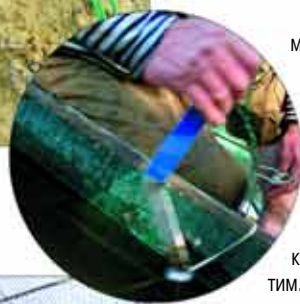
Какой должна быть снасть?

Сомовья снасть удивляет своей простотой. Шнур-веревка в руке, на нем скользящее грузило весом 100–200 г, стопорящееся петлей, к которой привязывается поводок. От карабинов мы отказались — «слабое звено» на трофейной рыбалке совершенно ни к чему. Поводок — леска-миллиметровка длиной





от 0,5 до 1 м. Увеличения количества поклевки после удлинения поводка мы не заметили. Пробовали использовать другие поводковые материалы, но особых преимуществ не добились: леска все же менее заметна в воде, нежели корд или кевлар. Последний вообще противопоказан для ловли, поскольку своей щеткой сом способен запросто перетереть кевларовый поводок. А увеличивать вероятность схода рыбы, да еще и оставить ее с крючком в пасти — нам ни к чему.



Крючки, хотя под их размеры больше подходит слово «гаки» — тема отдельного разговора. Никакого доверия к «самопалам», «китайцам» и прочему ширпотребу! Однажды попробовали «базарные крючки» и больше не хотим. Сомята в 5 кг разгибают их в дугу, а экземпляры побольше — в иглу. Мы остановились на двух моделях сомовых крючков: VMC Vanadium и VMC Octopus Faultless. Первые довольно дорогие, вторые по карману даже студенту. Отличаются только формой и цветом. Vanadium — черный, а Octopus — цвета бронзы. Крючки одинаково прочны. Если говорить о результативности подсечки, то хороши оба, но на VMC Octopus перловицы держатся лучше. Чуть не забыл — размеры! Прикладываете к спичечному коробку. Если не меньше коробка — выбор сделан. Мы опробовали размеры от 6/0 до 10/0 — с любым из них можно смело идти на рыбалку.



Вес грузила — не решающий фактор, но стоит подобрать его так, чтобы оно во время сплава двигалось параллельно лодке, заставляя шнур висеть вертикально вниз или под небольшим углом. При правильно подобранном грузиле не всегда удается правильно сплывать лодку по маршруту. Тут кроме весел может помочь водяной парус или, как его еще называют, «парашют».

Что лучше — шнур в руке или удилище?

Со шнуром в руке ощущаешь все тонкости поклевки, но часто не выдерживают нервы. Тем, кто до сома ловил щуку, судака или белую рыбу, адекватно отреагировать на поклевку сома будет

сложно. Представьте: сплавляетесь по реке, квочите, шнур в руке, и тут рукой ощущаете удар, будто на крючок сел трехкилограммовый лещ. Подсекать? Э, нет... Это всего лишь поклевка. Терпение и выдержка — вот главное оружие в данный момент. Ждите сильной потяжки, которую следует продолжить, попуская шнур (т.е. опуская руку к воде, а то и в воду), и только после этого уверенно подсеките рыбу.

С удилищем более эффектно и эмоционально вываживать рыбу. Мы с отцом пробовали ловить мощным стеклопластиковым удилищем с тестом 40–80 г и вполне им остались довольны. Катушка — «Невская» с монолеской 0,8 мм. Бойтесь «Невской»? Здесь все зависит от опыта: при правильном обращении никаких разбитых пальцев. Если не убедил, то замечательная альтернатива «Невке» — недорогой мощный мультипликатор, да хотя бы и «Salmo».

Наживки: мясо перловицы, выползки, пиявки. Моя любимая наживка — мясо перловицы. Этих ракушек и наловить просто, и сом их обожает. Хотя частенько усатый предпочитает именно червя или только пиявку. Почему? Его нравы, аппетиты и пути — неисповедимы.

Несколько раз выходили на воду с «живодерской» наживкой — лягушкой. Никаких результатов, хотя другими наживками сом интересовался. Один из наших знакомых успешно ловил сома на рака. У нас пока не получилось. Пробовали дополнять оснастку резиновыми октопусами, как в французском видеофильме про их ловлю на квок... Но Украина, увы, не Франция.

Наживлять крючок необходимо полностью и достаточно плотно, чтобы наживка в процессе ловли не сползала, открывая цевье крючка. А, например, известный по телепередаче «Ни пуха, ни пера» сомятник Юра из Остра наживляет перловицу сантиметров 10–20 выше крючка, протягивая ее на поводок.

Нужен ли сомятнику эхолот?

Безусловно, нужен! Найти сомовьи ямы, корчи и другой интересный рельеф дна без эхолота на незнакомом месте весьма сложно. С этим чудом техники можно найти и сома. Огромная рыба на дне или у поверхности (в жаркий день) — в 90% сом или сазан. Узнать, сом ли это, поможет квок. У эхолота есть и негативные стороны. Он заставляет отвлекаться

и нервничать. Огромная черная туча на экране поднимается к вашей снасти — завораживающее зрение. После долгого перерыва в рыбалке такое может подпортить качество исполнения соло на квоче.

О тактике ловли

Считаю, что не следует на реке скрупулезно выбирать ямы и коряги. Конечно, по таким местам стоит сплавляться несколько раз, но довольно часто сом проявляет активность на не очень приметных участках водоема. Например, на ровных «полях» с постоянной глубиной, протяженностью до нескольких километров. Или среди камышовых зарослей при глубине каких-то три метра. Ведь сом бывает вполне достаточно «корзины» метр в диаметре...

Итак, ваша лодка находится выше перспективного участка водоема или же просто на предполагаемой траектории сплава. Опускаете снасть на дно. Удилище — под рукой, шнур — ОБЯЗАТЕЛЬНО в руке.

Поднимаете грузило на 2–5 м над дном, что зависит от глубины в месте ловли. Мы зачастую рыбачим в местах с глубинами 5–20 м. Если глубина 7–10 м, то одна снасть (например, шнур в руке квочащего) поднята от дна на 2 м, вторая (в руке гребущего или снасть на удилище) — на 3–4 м. Иногда рыбачим тремя снастями: 2 и 3 м от дна на шнура, а на удилище 1–3 м от поверхности. Если глубины очень большие (20 и более метров), снасть на «пруте» устанавливаем в полводы.

Сплавляемся со средним темпом по течению, хотя это редко зависит от рыболова. Силы природы зачастую сильнее. Движение лодки притормаживаем веслами. Немаловажный аспект — управление положением лодки во время сплава. Например, сплав носом вперед, кормой или бортом влияет на скорость сплава. Выбор правильного положения лодки отражается и на качестве работы квочком. Ведь намного легче квочить под бортом со спокойной водой, чем с борта, по которому бьют волны.

О количестве ударов квочком в одной серии мнения расходятся. Некоторые сомятники выдают 1–3 удара, приходилось слышать и трели из 10–15 «квоков». Мы исполняем серии по 3 удара, иногда для разнообразия делаем 5. Длительность пауз между сериями зави-

сит от скорости сплава. Если сплав совсем медленный, можно растягивать паузы до нескольких минут. При средней скорости сплава перерыва в 20–30 секунд вполне достаточно, чтобы лодку снесло на 5–7 м.

Стоит ли продолжать квочить во время осторожных поклевков сома?

Пробовал не квочить — сом бросает наживку. В основном работает закономерность: продолжаешь квочить — продолжаются и поклевки. Бывает, и наоборот, что поклевки не приводят к желаемому результату. Сом не берет приманку, а щиплет ее, бодает, а затем и вовсе оставляет в покое. Однажды решили поквочить после такого инцидента квочком с ярко выраженным отличием в звуке от предыдущего. Результат впечатлил! Мощная поклевка — награда за проявленную смекалку. Этот прием выручал уже несколько раз.

Утомить сома довольно тяжело, особенно, если до него вы ловили окуня. Тут все просто — никакой слабину и никаких нахрапов. Фрикцион — это только ваши руки. На «Невской» катушке — большой палец. Если же ловите со шнуром в руках, то опускаете его с усилием между пальцами так же, как зимой на льду.

Сома в лодку можно брать тремя способами. Рукой в перчатке за нижнюю челюсть, подсакком, багром. Если сомик до 5 кг, его можно просто взять рукой или на шнуре вбросить в лодку. Трофейных сомов берем только багром, а потом рукой за нижнюю челюсть. Чтобы взять сома багром, необходимо его успоко-



ить, тогда удар будет точным и результативным. Лучше всего «берутся» экземпляры до 20 кг: первый же выход сома к лодке, и он ваш. Огромный подсак здесь незаменим. Помните только, что сом весом до 5 кг — это еще, так сказать, малек, сомовий детеныш. Отпустите таких, и к вам обязательно наведутся их родители.

Вот, собственно, и все. Ни хвоста Вам, ни че... Какой чешуи? Ведь у сома она отсутствует. Ну, тогда НИ ХВОСТА, НИ УСОВ!

**Фото Анатолия Кузьменко
На фото — Юрий Максимов,
г.Остер**



ФИДЕРНАЯ СНАСТЬ

(продолжение, начало в №3-2009)

ЛЕСКА

Сказав это, он снова взялся за лук, но предварительно переменил тетиву, найдя, что она недостаточно кругла и успела немного перетереться от двух предыдущих выстрелов.

Вальтер Скотт

Ключевой момент в оснастке фидера — именно леска. Сделать корректный выбор здесь непросто, так как в случае с донной снастью к леске предъявляются, в буквальном смысле, взаимоисключающие требования, которые, к тому же, могут меняться в зависимости от условий и объекта ловли, времени года, погоды и даже степени подготовленности рыболова. Исходя из этого, достаточно компетентно можно лишь указать, какими достоинствами или недостатками обладает та или иная леска в определенных условиях. Что до рекомендаций по выбору лески, то они, волей-неволей, будут носить предельно общий характер. Давать же какие-либо точные указания здесь, вообще, вряд ли возможно.

Наиболее широко используются в фидерной ловле плетеные лески. Обладающие почти нулевой растяжимостью, они замечательно передают на вершинку-сигнализатор самые осторожные прикосновения к наживке.

Любая плетенка в несколько раз прочнее монолески соответствующего диаметра. Это позволяет, не теряя показателей прочности, использовать в оснастке очень тонкие плетеные лески, в свою очередь позволяющие выполнять дальние забросы. Да и рыба к тонкой леске относится не так настороженно.

Мягкая, как льняная нитка, плетенка идеально укладывается на шпулю и легко сходит с нее во время заброса. В силу этого, при оснащении плетеной леской, диаметр шпули не имеет ключевого значения, и появляются возможность использовать большие мощные катушки.

Но мягкость лески имеет и свои отрицательные стороны. Затянувшиеся на плетенке узлы иногда невозможно развязать и часто, когда нужно перевязать петлю, приходится обрезать кусок ценной лески.

Слабая растяжимость тоже может сослужить плохую службу. Например, при поклевке крупной рыбы. Ее рывки совершенно не амортизируются неэластичной, хотя и очень прочной, плетенкой. И тогда всю нагрузку на снасть приходится компенсировать только за счет гибкости удилища и умелой работы фрикционом катушки.

Что касается монолесок, то они, хоть и менее предпочтительны, все же обладают двумя неоспоримыми достоинствами. Во-первых, это эластичность — качество, часто оказывающееся весьма ценным при вываживании. Во-вторых, их беспрепятственное использование в зимнее время, когда гигроскопичная (т.е. впитывающая воду) и мгновенно обмерзающая плетенка превращается в ломкую сосульку.

Но и недостатков у монофильных лесок хватает. В силу своей большой эластичности (некоторые способны растягиваться при нагрузке на 20% исходной длины) эти лески значительно хуже передают информацию о поклевке. И результирующую подсечку, если ловля происходит далеко от берега, сделать с монолеской куда сложнее.

Все монолески склонны к перекручиванию от частых перезабросов, что приводит к образованию «бород» и узлов.

Но главный недостаток — это, конечно, «память» лески (так называется ее склонность сохранять спиралевидную форму при сходе со шпули). Широкие витки лески сильно тормозятся при забросе в кольца удилища. Избежать этого возможно, только максимально приблизив диаметр шпули к диаметру первого пропускного кольца, т.е. значительно снизив мощность катушки.

Стоит также упомянуть о недавно появившейся в рыболовном арсенале флюорокарбонной леске. Эту монофильную леску из поливинилиденфторида отличает целый ряд интересных особенностей.

Она практически невидима в воде из-за малой разницы коэффициента преломления (у воды он равен 1,33, у флюорокарбона — 1,40); очень устойчива к холоду и не подвержена отрицательному воздействию ультрафиолетового излучения (т.е. не приобретает с течением времени трещиноватости, ломкости и мутности). Большой удельный вес обеспечивает ей выраженную способность к погружению, но при этом леска не «пьет» воду. Она весьма устойчива к механическим повреждениям и изнашивается крайне медленно из-за своей сравнительно высокой жесткости. К тому же эта леска совершенно не обладает «памятью».

Все это вполне могло бы сделать флюорокарбонную леску идеальной для любой снасти. Но, к сожалению, все ее достоинства перечеркиваются одним недостатком. Из-за выраженной жесткости узлы на ней (кроме только очень сложных, специально предусмотренных) все время норовят распуститься прямо во время рыбалки. С этим, впрочем, еще можно было бы мириться. Настоящая беда в том, что леска на этих же узлах рвется, в буквальном смысле слова, как гнилая нитка. Именно поэтому рассматривать ее как альтернативу полиамидной монофильной или плетеной леске, думаю, не стоит.

Необходимо сказать еще несколько слов о других, общих всем видам лески, параметрах.

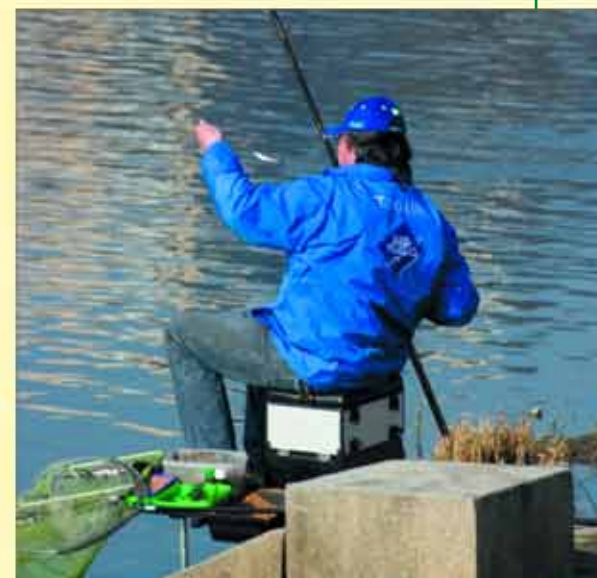
Диаметр (соответственно и прочность на разрыв) подбирается в зависимости от дальности заброса и веса предполагаемой добычи. Тоньше леска — дальше заброс и смелее подход рыбы к наживке.



Здесь замечу, что даже крупную и упористую рыбу можно умелой работой со снастью завести в подсак на самой тоненькой леске. Ощущения при таких манипуляциях, разумеется, и острее, и объемнее. Но успешная ловля, вопреки несовершенству снасти — дело опыта и таланта. И выбирая диаметр лески, переоценивать свои рыболовные навыки не стоит.

Наиболее востребованные в донной ловле диаметры лесок лежат в диапазоне от 0,14 до 0,20 мм и подбираются в зависимости от веса забрасываемых оснасток.

Более толстые, как и более тонкие лески используются крайне редко, скорее как исключение.



ОСНАСТКА

— У вас поразительная способность замечать мелочи — сказал я.
— Просто я понимаю их важность.
Артур Конан Дойл

Если удище, катушка и леска подбираются таким образом, чтобы их использование было максимально удобным для рыбака, то вся остальная оснастка призвана удовлетворять исключительно рыбьим капризам. И если хоть один ее элемент чем-нибудь не угодит утонченным эстетическим вкусам ихтиофауны, поклевки (тем более результативной) вы, скорее всего, не увидите. Чтобы не обрекать себя на «не-встречу» с рыбой, придется набраться терпения и разобраться во множестве малозаметных, но немаловажных мелочей.

КОРМУШКА

Главнейший элемент фидерной оснастки, разумеется, кормушка. Сегодняшнее многообразие фидерных кормушек красноречиво говорит о том, во что может превратить женские бигуди мужская фантазия. Впрочем, не смотря на различные формы, размеры, вес и материалы изготовления, конструктивно они так и остались бигуди, т.е. коротенькой полый трубкой с решетчатыми или дырчатыми стенками. Принцип «От добра добра не ищут» оправдался тут в полной мере.

Разнообразие фидерных кормушек — явление, конечно, не случайное. Каждый тип их конструкции обладает определенной функциональной особенностью, востребованной в конкретных условиях ловли. Поэтому, чтобы правильно подобрать кормушку, нужно иметь ясное представление о характере ее действия в том водоеме, на котором предполагается ловля.

1. *Сетчатые кормушки или «клетки».* Это — классика фидерной ловли. Кроме размера (от



совсем крошечных до настоящих закормочных контейнеров) и веса, «клетки» различаются по форме, точнее, по поперечному сечению, которое может быть круглым, квадратным или треугольным. Круглые кормушки используют только на стоячей воде, квадратные и треугольные — на течении. Треугольные разумнее всего использовать только на сильном течении, так как их меньше всего сносит. Но за счет своей формы они об-



ладают сравнительно малым объемом. Практически идеальными можно считать квадратные «клетки». Они прекрасно работают и в стоячей, и в проточной воде, не сносятся течением, как круглые, и не теряют в объеме, как треугольные. На всех сетчатых кормушках с одной стороны располагается свинцовая пластина-утяжелитель, на которой обозначен точный вес пустой кормушки. К ней же крепится проволочная петля или заводное колечко с вертлюжком.

2. *«Спиральи» или «спутники».* Кормушки скользящего типа. Так же достаточно широко варьируются в весе и размере, но форму имеют, в основном, веретенообразную. Их несомненный плюс — высокая аэродинамичность и предельная простота в оснащении. Основная леска пропускается сквозь полый центральный стержень, и кормушка свободно скользит по ней от поводочного вертлюжка до стопорной дробинки. К сожалению, из-за округлой формы, использовать эти кормушки на течении совершенно невозможно.

3. *Каркасные кормушки.* Это те же «спутники», на которых вместо спиральных проволочных витков имеются продольно расположенные пластиковые лопасти. Благодаря чему прикормка вымывается из таких кормушек максимально быстро.

4. *Кормушки закрытого типа.* Это кормушки с регулируемой скоростью вымывания прикормки. Регулировка осуществляется смещением пластиночек-диафрагм на торцовых крышках кормушки. В случае, если требуется очень ин-



Устойчивость к низким температурам имеет значение, естественно, только при зимней ловле. Летом это свойство не играет никакой роли. Практически все, производимые на сегодня монофильные лески (включая большинство китайских подделок) достаточно хорошо выдерживают 10–15-градусный мороз.

Очень важное свойство любой лески — ее удельный вес. Совершенно очевидно, что для донной ловли идеальной является тонущая леска. Впрочем, и не тонущую леску можно заставить погружаться, предварительно обработав ее прямо на шпуле специальными веществами, вроде жидкого силикона.

Выбор цвета лески — скорее дело личного вкуса, чем практического значения. Многолетний опыт однозначно говорит о том, что все, без исключения, виды рыб совершенно равнодушны к цвету лески и одинаково ловятся (или не ловятся) как на цветные, так и на прозрачные.

В общем, исходя из перечисленных свойств плетеных и монофильных лесок, нетрудно определить, что в период открытой воды и плюсовых температур при фидерной ловле разумнее использовать плетенку. В зимний же период при ловле на незамерзающих водоемах гораздо востребованней окажется монолеска. Она же вполне подойдет и при ловле на небольших расстояниях от берега.

В целом, имеющиеся недостатки и той и другой лески могут быть с лихвой покрыты опытом и умением самого рыбака.

BALZER

1949 - 2009

Welcome to
Champions' League
Feeder Program
Michael
Zammataro

Интернет магазин и форум

www.balzer.com.ua
forum.balzer.com.ua

Оптовые продажи в Украине:

СПД Александр Ковалёв
г. Киев, ул. Ереванская 30, оф. 4
тел: /044/ 241-1449, /096/ 597-5367
e-mail: ak@balzer.com.ua

Розничные продажи в Украине:

г. Киев, 'Дом Рыбака', ул. Борщаговская 210
тел. /097/300-0651, /067/500-9969 (сервис)
г. Харьков, СПД Кайдалов, тел. /057/716-8905
г. Феодося, 'Рыболовный Мир', тел. /050/982-4434
г. Белая Церковь, 'Рыбалка+', ул. Павличенко 3
тел. /050/384-8429

тенсивное вымывание корма, крышки снимаются вовсе. Закрытые кормушки служат, в основном, для закармливания места лова дорогостоящими прикормками животного происхождения (опарыш, мотыль, рубленый червь и проч.). Но заряжать их обычными прикормками тоже, конечно, можно.

Кроме простых кормушек еще обязательно понадобятся закормочные (можно сказать «тавтологические») кормушки. Это очень большие сетчатые кормушки без дополнительной подгрузки свинцом. Они нужны для быстрого создания на дне в месте лова обширного кормового пятна, привлекающего рыбу с дальней дистанции. В продаже таких кормушек, практически нет, поэтому изготавливать их придется самостоятельно.

Поскольку кормушки — это расходный материал (к этому, кстати, нужно относиться спокойно и с пониманием) и отрываться они будут на каждой рыбалке, не лишним будет иногда поручодельничать. Впрочем, об этом мы еще будем говорить более подробно.

ГРУЗИЛО

Грузила в фидерной ловле используются довольно редко. Либо для дополнительной подгрузки пластиковых кормушек, либо для транспорти-



место кормушки), так и ниже его («концевые» грузила). Кстати, любое плоское грузило, при необходимости, можно легко переделать в подвесное, вплав в него вертлюжок с застежкой.

Иногда, когда требуется дополнительно подгрузить кормушку, не нарушая ее аэродинамичности, довольно удобными оказываются ушастые грузила, которые можно крепить прямо внутри нее.

Не смотря на то, что используются грузила не так уж часто, иметь их запас в рыболовном ящике обязательно.



ровки наживки при варианте оснастки без кормушки. Это бывает необходимо, если место лова уже достаточно закармлено. Тогда кормушку снимают, а вместо нее ставят равное по весу грузило.

Грузила могут быть подвесные или скользящие (со сквозным отверстием по оси плоского корпуса). Последние сравнительно неудобны, и применять их особого смысла не имеет, кроме как на быстром течении, где плоское грузило, расположенное прямо на основной леске, надежно удерживает наживку на месте. Подвесные грузила с вмонтированным вертлюжком удобно менять, и аэродинамика у них лучше. Они бывают круглые, грушевидные и в форме оливы. При соединении к леске могут как выше поводка (на



ВЕРТЛЮЖОК, ЗАСТЕЖКА, ЗАВОДНОЕ КОЛЕЧКО

Главная задача *вертлюжка* — предотвращать перекручивание лески. Вертлюжки бывают прямыми (с двумя колечками на одной оси) и угловыми (с дополнительным боковым колечком). В фидерной ловле находят применение оба варианта. Замечу, что необходимо проверять легкость вращения шарнирных соединений в каждом из покупаемых вертлюжков.

Застежка — основной элемент крепления. Поэтому она должна быть прочной и надежной. Не рекомендую использовать широко распространенные в магазинах и на рынках застежки с жестяной или латунной площадкой-фиксатором. Как правило, они настолько некачественны, что не выдерживают и одной рыбалки. Самые же надежные — проволочные застежки булавоного типа. Их, кстати, несложно изготовить самостоятельно. Удобны в использовании и так же легки в изготовлении застежки с креплением «внахлест». По надежности они не уступают застежкам булавоного типа.

Заводные колечки используются для придания оснастке большей гибкости в местах соединений. Помимо этого к ним также очень удобно крепить сменные элементы оснастки. Они могут быть самого разного диаметра и подбираются в соответствии с размером прочих деталей крепления.



ПОВОДОК

Эта часть оснастки имеет три основных функции.

Прежде всего, поводок предохраняет снасть от обрыва основной лески, позволяя, таким образом, не терять вертлюжки и кормушки при зацепах. Исходя из этого, поводок должен быть несколько тоньше основной лески. Лучше всего, если разница их диаметров не превышает 0,03–0,05 мм.

Затем, поводок призван скрыть от кормящейся рыбы наличие прямой связи между наживкой и основной леской, которой подводная живность обычно все же остерегается. Для этого длина поводка должна быть достаточной, чтобы рыба успела взять наживку, не почувствовав при этом сопротивления кормушки или грузила. Но и

слишком длинным поводок делать нельзя, так как тогда поклевка будет хуже передаваться на вершинку-сигнализатор, и рыба либо безнаказанно уйдет, либо успеет заглотить наживку слишком глубоко, что доставит лишние хлопоты с извлечением крючка. В фидерной ловле используются поводки длиной от 30 до 100 см, в зависимости от вида рыбы и ее активности.

Наконец, на поводок ложится первое усилие сопротивляющейся подсечке рыбы. Поэтому так важна его эластичность. Поскольку плетеные лески эластичностью не обладают, для поводков применяется только монофильная леска. Она, к тому же, не так заметна в воде, как плетенка.

Запас в поводочнице достаточного количества поводков различной длины и прочности — условие, обязательное даже для случайной, непредвиденной рыбалки.

КРЮЧОК

По большому счету, он может быть любым. Лично я отдаю предпочтение крючкам с коротким цевьем и лопаточкой. Owner здесь, по моему, вне конкуренции. Впрочем, у всех фирм-производителей есть специальные модели, предназначенные именно для фидерной ловли. Это довольно короткие, округлой формы крючки с несколько загнутым вовнутрь жалом.

Гораздо важнее формы крючка его упругость и острота. Поскольку молниеносной подсечки при ловле на большом расстоянии от берега



кого значения не имеет. К цвету крючка рыба так же равнодушна, как и к цвету лески. А подвергаться коррозии крючок попросту не успевает, так как гораздо раньше этого затупляется и заменяется новым.

Экономить на крючках ни в коем случае нельзя. По собственному опыту могу сказать, что десятка крючков Owner или Gamakatsu хватает на вдвое большее количество рыбалок, чем полсотни каких-нибудь дешевых «китайцев». Да и садок с ними всегда полнее.

Кроме всего перечисленного, для оснащения фидера могут понадобиться бусинки, трубочки-противозакручиватели, свинцовые дробинки, пенопластовые шарики и некоторые другие неспецифические мелочи, о которых мы скажем в своем месте.

(продолжение следует)

**Роман Дранник,
г. Богодухов**

сделать никак не удастся, острота крючка должна быть идеальной. Упругость можно проверить, попробовав разогнуть крючок пассатижами. Если он изготовлен из качественной проволоки, то должен, не сломавшись, разогнуться под достаточно значительным усилием.

Что же до размеров, то здесь нужно помнить правило: крючок подбирается не под рыбу, а под наживку. Хотя сильно мельчить с крючком тоже не стоит. Кроме, может быть, зимней ловли, когда наживкой служат, в основном, мотыль и опарыш. В фидерных оснастках используются крючки № 6–14 по международной классификации.

Исключение из этого правила — карповые крючки. Они, разумеется, значительно мощнее, так как рассчитаны на крупную, сильную рыбу и оснащаются достаточно габаритными наживками.

Плакировка — покрытие различными составами, придающими крючкам тот или иной цвет и предохраняющими их от коррозии — особого практичес-



СПОРТИВНИЙ ФИДЕР: ВЫБОР ПРИКОРМКИ

Определившись в прошлых статьях с компоновкой спортивной фидерной снасти и применяемыми оснастками (СР №2, 3–2009 г.), давайте вместе с опытными спортсменами — Романом Бадардиновым и Евгением Буглаком из команды «Столица» попробуем разобраться в таком важном вопросе, как приготовление правильной прикормки.

Світ рибалки: Многие спортсмены рано или поздно сталкиваются с проблемой приготовления прикормки. Какой она должна быть?

Евгений: Наше мнение в этом вопросе сводится к тому, что спортсмен должен быть уверен в своей прикормке. Иначе говоря, важно понимать, как работает и какими свойствами обладает корм, поэтому на тренировках нужно постоянно испытывать различные составы.

Мы никогда на тренировках не ловим дважды на прикормку одинакового состава. Для нас поймать много рыбы — не главное, важнее узнать, что работает лучше.

К примеру, есть очень дорогие фирменные прикормки, которые вообще не работают. Поэтому ценник на прикормке — еще не гарантия хорошего результата.

СР: Как должна вести себя правильная прикормка?

Роман: Любая хорошая прикормка должна работать. Это означает, что кормовые частицы не должны неподвижно лежать на дне, что весьма слабо привлекает рыбу. Правильно приготовленная прикормка для стоячей воды должна распадаться, бурлить, вздыматься над дном, в то время как прикормка для течения должна неспешно вымываться водным потоком, привлекая рыбу к кормушке.

СР: Насколько сильно на результаты ловли влияет прикормка?

Евгений: Подобные вопросы часто возникают у начинающих, которые сомневаются: а играет ли в

действительности прикормка столь важную роль, какую ей приписывают профессионалы? Поверьте, играет. Ведь когда на одну прикормку рыба подходит и прекрасно ловится, а с другой ловится в два раза хуже или вообще не клюет, вывод напрашивается сам по себе.

Часто мы идем от обратного: если насыпать в прикормку нафталина или замешать ее на бензине, рыба клевать не будет. Из этого следует: если такой отпугивающий компонент исключить из прикормки, рыба будет клевать лучше. Кроме того, есть какие-то компоненты, делающие прикормку лучше. Вот их и нужно искать в процессе тренировки. Кстати, испортить прикормку можно чем угодно, к примеру, теми же аттрактантами.

СР: Как вы относитесь к самодельным прикормочным смесям?

Роман: Положительно, но если говорить о самодельных прикормках, то нужно очень четко понимать, что каждый из ингредиентов дает вашей смеси.

СР: Какой рецепт вы бы посоветовали читателям?

Евгений: Создавая прикормку, в любом случае вначале необходимо сделать базу, к примеру, из панировочных сухарей или молотого печенья. Далее добавить туда разрыхляющих и скрепляющих компонентов в нужных пропорциях. В получившуюся смесь можно добавлять различного рода ароматизаторы, но главное — не переусердствовать. Ведь намешав всего понемножку, в результате можете получить разочарование и нулевой результат. А вот если добавлять в базовую смесь какой-то один аромат, таким образом перебирая всю имеющуюся линейку запахов, то, в конце концов, можно будет сделать вывод, что рыбе нравится больше.

СР: Нужно ли добавлять в прикормочную смесь животные компоненты?

Евгений: Конечно нужно. К примеру, рыба на опарыша, некоторое его количество обязательно нужно добавить к прикормке. Касаемо мотыля и червя ситуация немного сложнее, поскольку не всегда понятно, в каком количестве и как эти живые ингредиенты стоит добавлять в тех или иных условиях. Здесь уже срабатывает личный опыт рыболова и частая практика использования таких добавок. Но то, что червя и мотыля следует включать в состав прикормочной смеси — справедливо на все 100%. При этом рыба меньше осторожничает, активнее и без опаски атакует наживленный крючок. Вот такая у нас философия прикормки.

**Интервью — Алексей Страшный,
г. Киев**



Одной из самых крупных рыб Украины, не считая сома и почти исчезнувшей белуги, в настоящее время является вид, намеренно интродуцированный (вселенный) человеком в украинские водоемы несколько десятилетий назад.

ТОЛСТОЛОБИК ПЁСТРЫЙ

(*Aristichthys nobilis*)



Отлично прижившийся в водоемах Украины, толстолобик пестрый наряду с другими рыбами-«земляками» из Дальнего Востока и Китая (белым толстолобиком, белым и черным амурами) хорошо знаком любому рыболову-любителю.

История его появления в Украине такова. Толстолобик пестрый еще в начале XX века считался исконно китайским видом, населявшим реки Центрального и Южного Китая. Кстати, в литературе того времени его называли «китайским толстолобиком» или «пестрым толстолобиком южно-китайским».

В 1957-1958 гг. многие китайские рыбхозы, расположенные в бассейне р. Сунгари, были разрушены в результате катастрофических наводнений, и этот вид попал в приток р. Амур (Веригин, Негоновская, 1989). Со временем широко распространился по Амуру, попал в озера Уссури и Ханка.

В начале 1960-х годов толстолобиков начали вселять во многие водоемы европейской части СССР (дельта и водохранилища Волги, низовья и водохранилища Днепра, Прут и приднестровские водоемы, Днестр, Терек, Кубань, Дон, Амударья, Сырдарья, Балхаш-Илийский бассейн). Его современный ареал в европейской части континента доходит приблизительно до 55° северной широты, а в качестве объ-

екта аквакультуры на теплых водах ГРЭС, АЭС и ТЭЦ толстолобик пестрый выращивается значительно севернее.

В конце 1960-х толстолобиков стали массово разводить в многочисленных рыбных хозяйствах для последующих зарыблений водохранилищ, прудов и рек Украины.

Облик (внешнее строение). Пестрый толстолобик имеет вытянутое, выпуклое сверху и сжатое с боков толстое тело с широкой заостренной головой. Величина головы у крупных экземпляров может составлять до 30% длины тела. Рот верхний, направлен косо вверх. У толстолобика пестрого маленькие, низко сидящие глаза (ниже боковой линии). На брюшке между брюшными и анальным плавниками слабо заметен киль. Чешуя мелкая.

От своего собрата — белого толстолобика — пестрый отличается большей длиной головы и грудных плавников, более мясистой нижней губой и пятнистой окраской тела. У пойманных рыб спустя короткое время по всему телу проявляются обширные кровоподтеки, изменяющие общую окраску на темно-серо-красную. Спинной плавник короткий, имеет обычно 3 жестких и 10 ветвистых (мягких) лучей.

Все плавники рыбы обычно ярко-малиновые, за исключением бурого хвостового плавника.

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. В водоемах Украины ни один из толстолобиков не нерестится, так как природные условия здесь не совпадают с устоявшимся за тысячелетия жизненным циклом рыбы. Кстати, икра у половозрелых особей весной все же созревает, но через некоторое время рассасывается. По мнению ученых, возможность естественного нереста в водоемах Украины у толстолобиков имеется. Отмечены случаи его нереста в природных условиях на Кубани и в Казахстане.

В Украине и Беларуси на теплых сбросных водах электростанций пестрый толстолобик достигает половой зрелости на 6-7 году жизни по достижении массы тела более 8 кг. В пределах исторического ареала толстолобик пестрый достигает половой зрелости на четвертом-пятом годах жизни (при массе от 5 кг).

Нерест обязательно обуславливается резким подъемом воды в реке (паводком) после достижения температуры воды +18–20°C (май-июнь). Производители выметывают икру на течении, выбирая места на реке с водоворотами и глубинами от 2 метров.

Икра толстолобика пелагическая, набухает и увеличивается в размерах, поплавав в воду. Ее развитие происходит во время дрейфа в толще воды. При попадании в стоячую воду икра толстолобика тонет и погибает. Ихтиологи получили данные, что для полноценного развития икры и выклева личинок необходимо более 100 км русла реки с умеренным течением! Плодовитость у крупных производителей массой более 20 кг достаточно высокая — до 3 миллионов икринок. В рыбхозах от прудовых рыб массой 7–8 кг рыбоводы получают до 1 миллиона икринок.

Питание. Пестрый толстолобик не является сугубо растительноядной рыбой. Молодь и взрослые толстолобики используют в пищу как зоо-, так и фитопланктон, хотя больше откармливаются за счет зоопланктона: у пестрого толстолобика жаберные тычинки не сращены между собой в виде ловчей сети, что не позволяет рыбе использовать в питании более мелкий фитопланктон.

В прудовых хозяйствах может питаться комбикормом, а также откармливаться за счет детрита. Отмечены факты его питания червями, насекомыми, моллюсками и даже мальками рыб при температуре воды до +15°C, а рыболовы-карпятники на соревнованиях по спортивной ловле карпа отмечают не столь уж редкие поклевки 2–5-килограммовых рыб на ароматизированные бойлы.



огромнейших пестрых толстолобиков массой более 70 кг и длиной до 2 метров! И это при том, что в водоемах Китая эта рыба, по свидетельству исследователей, не растет более 28 кг!

Этология (поведение). Пестрый толстолобик — стайная пелагическая рыба, которая достаточно требовательна к температурным условиям среды. В локальном стаде может насчитываться до 100–140 особей.

По образу жизни пестрый толстолобик менее пуглив, чем белый толстолобик. При внезапном шуме не выпрыгивает из воды, а уходит прочь от подозрительного места.

Наиболее активен в предутренние и вечерние часы, часто в поисках пропитания ночью заходит на мелководные участки рек и водохранилищ.

Зимой собирается в огромные стаи и в начале зимы практически не совершает миграций, но в оцепенение не впадает, как многие карповые сородичи.

Любительский лов. Пестрый толстолобик считается случайным объектом любительского рыболовства, но иногда попадает на снасти карпятников. В последнее время его все чаще ловят на «технопланктон», но массовости этот вид ловли пока не приобрел.

Гастрономия. Вкусовые качества мяса у пестрого толстолобика выше, чем у белого. Превосходна уха, в которой обязательным компонентом блюда является голова этой рыбы, нежно жареное мясо толстолобика, отлично выходит заливное... Гурманы особо ценят крупного (от 7 кг) пестрого толстолобика за великолепный балык и возможность приготовления из него вкуснейшей «селечки».



Рост и масса тела. Пестрый толстолобик — рыба быстрорастущая. при благоприятных условиях выращивания в прудах масса сеголетков составляет 40–50 г, двухлетки весят уже 400–500 г, а к трем годам масса толстолобика увеличивается до 1300 г.

В водохранилищах и прудах Украины взрослые рыбы достигают массы более 50 кг! Например, летом 1996 г. на Каховском водохранилище близ с. Кушугум в промысловом улове отмечена рыба массой 55 кг, а по словам начальника икhtiологической службы госуправления охраны, воспроизводства водных живых ресурсов и регулирования рыболовства в Днепропетровской области Игоря Ущаповского, ему в начале 2000-х приходилось регистрировать и 60-килограммовых толстолобиков. Но есть экземпляры еще крупнее. В России известны факты поимки

ЗВЕЗДОЧЕТ, ИЛИ МОРСКАЯ КОРОВКА

(Uranoscopus scaber)



Среди большого разнообразия рыб наших морей одним из наиболее интересных является черноморский вид — звездочет, или морская корова. Эта оригинального вида рыбка обитает вдоль атлантического побережья южной Европы и северной Африки (ее ареал простирается от Португалии до Марокко). Широко распространена у берегов Средиземного и Черного морей.

Облик (внешнее строение). Свое необычное название звездочет получил за своеобразную форму головы. Нижняя челюсть круто загибается вверх, рот также направлен вертикально вверх, что наряду с большими выпученными глазами и массивной жаберной крышкой очень напоминает облик мопса или бульдога. Причем глаза рыбы со дна моря постоянно устремлены ввысь, к поверхности, что и дало основание причислить коровку к племени «созерцающих звезды».

Тело звездочета бочковидное, покрыто мелкой чешуей, которая располагается косыми рядами. Боковая линия смещена вверх к спинным плавникам.

Крупный рот вооружен мелкими зубами, нижняя губа окаймлена бахромой из кожистых выростов (удочка). На голове можно обнаружить несколько коротких шипов, самый большой из которых помещается позади жаберной крышки над грудным плавником. К шипу подходит ядови-

тая железа, яд которой попадает на шип по специальному протоку.

Первый спинной плавник у звездочета короткий и насчитывает 3–4 колючки, а второй длинный. Хвостовой плавник закруглен, грудные плавники большие и широкие (лопатообразные), впереди них находятся небольшие брюшные плавнички.

Окраска тела серо-коричневая, бурая с невыраженными темными полосами. Первый спинной плавник черный, брюшные и анальный плавники — светлые. Грудные плавники светло-голубой окраски, а хвостовой плавник имеет беловатое окаймление.

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. Сроки нереста звездочета приходится на весенне-летние месяцы (май-август). Икротетание у него порционное, обычно икра откладывается за 2–3 приема.

Места нереста звездочетов приурочены к разным глубинам: нерестящуюся рыбу можно встретить и на 10–16-метровой глубине, и на отметках в 200, а то и 350 метров и глубже.

У половозрелых самок абсолютная плодовитость достигает 120–140 тысяч икринок. Икра крупная, до 2 мм в диаметре, выметывается в толщу воды, где и инкубируется. Выклюнувшиеся личинки свободно плавают в верхних слоях воды, где находят себе и стол, и дом. И только достигнув стадии малька, звездочеты опускаются на морское дно.



Питание. Морские коровки, которые получили второе свое имя благодаря малоподвижности и кажущейся флегме, — отъявленные хищники-засадчики! Зарывшись в песок и выставив наружу только глаза, звездочет терпеливо подстерегает свою добычу. При появлении в поле зрения султанки, бычка, песчанки, креветки морская коровка выбрасывает из пасти своеобразную удочку-червячка, которая представляет собой видоизмененную дыхательную перепонку. Когда рыбка бросается на кажущуюся легкой добычу, звез-

НАВИТЕК
Техніка для активного відпочинку

Дієвний системний дисконтний карточек

Ехолоты
Humminbird, Lowrance, Raymarine, Fiske

GPS навігаторы
Garmin, Mitac, EasyGO, One-View, Palmy

Надувні човни
Adventure, Brig, Sportex

Повітряні моторы
Mercury, Johnson, Yamaha

Електронний магазин
www.navitech.com.ua
т. 537-16-86

Безплатна доставка по всій Україні!



дочету остается только резким броском схватить самого горе-охотника.

Интересен тот факт, что сравнительно небольшой звездочет (20–30 см) с легкостью справляется с рыбами почти таких же размеров.

Рост и масса тела. В Черном море эта рыба редко вырастает более 35 см, наиболее часто встречаются коровки длиной около 20–25 см. Масса тела рыб обычно не превышает 150–170 г.

Этология (поведение). Звездочеты — малоподвижные морские рыбы, которые практически все теплое время года держатся в прибрежной зоне, полностью закапываясь в песок. Снаружи остаются лишь рот (с ловчей «удочкой») и глаза.

Учеными отмечены у звездочета уникальные электрические органы, которые находятся за глазами в двух маленьких овальных «кармашках». Доказано, что взрослые рыбы могут вырабатывать ток в 50 В, которым звездочеты отпуги-



вают врагов, а с помощью более слабой напряженности они способны обнаруживать добычу «на дальних подступах». Во время нереста, используя электрические разряды, рыбы могут общаться между собой и сигнализировать о готовности к нересту.

Несмотря на упрямую оседлость взрослых рыб, с наступлением поздней осени звездочеты откочевывают из прибрежной зоны на большие глубины.

Любительский лов. Эта рыба попадается рыболову-любителю достаточно редко. Наиболее часты поимки звездочетов на донную снасть или на джигговую проводку приманки (подергиваниями по дну).

Рыболову необходимо внимательно приглядываться к каждой пойманной морской рыбе и аккуратно снимать ее с крючка: укол о колючки-шипы на голове и в спинном плавнике весьма болезнен и требует обращения к врачу.

Гастрономия. Несмотря на ядовитость колочек, звездочет вполне съедобен и даже вкусен, но если вы решили отведать жареную рыбу, обязательно удалите все шипы с ядовитыми железами. И — приятного аппетита! Uranoscopus scaber

РСБ «КОЗИНКА»

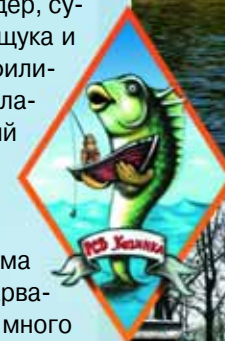
Ввиду открытия сезона хотелось бы поделиться с Вами особенностями рыбалки на филиалах базы «Козинка». На основной базе ловится лещ на фидер, судак (на основном русле Днепра), щука и окунь в заливах. На Процевском филиале удовольствие любителям поплавочной удочки доставит уверенный клев белой рыбы и карася. Спиннингисты наслаждаются ловлей жереха и щуки.

Стайки известны обилием сома (ловится на воблер и квок). На фарватере неплохо идет лещ, в заливах много щуки. На удочку тут клюет крупная плотва и линь. Удобно ловить на фидер с берега.

С 15 июня на каждой из баз можно арендовать лодку.

Хочется отметить, что главная база «Козинка» предоставляет возможность провести шашлычное мероприятие на 20–40 человек. Домики для отдыха желательно резервировать заранее. Цены за номер колеблются от 200 до 700 гривен, причем в нем могут разместиться до шести человек.

Просторная стоянка для машин, удобный спуск на воду для катеров и защищенная от волн акватория улучшат настроение владельцам катеров.



РСБ «КОЗИНКА»
Тел.: (044) 332-78-78
+38 (067) 934-83-93



<http://kozinka.kiev.ua/>

Для сочувствующих рыбакам предлагаем обустроенный пляж, волейбольную площадку и холодное разливное пиво. В магазине есть все необходимое для отдыхающего вдали от города.

Александр Щербаков

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

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



Оксана Никольская,
г. Киев

Филе щуки или судака – 1,5 кг
Молоко – 0,5 л
Сыр твердый (эмментальский) – 200 г
Сметана – 300 г
Горчица острая – 2 ст. л.
Горчица французская (с зернышками) – 3 ст. л.
Соль, перец.

Щука в сырно-горчичном соусе



Филе щуки или судака порезать на порционные куски и замочить в молоке с острой горчицей минут на 30–40. Вымоченную рыбу вынуть, обсушить, посолить, приправить перцем. Натертый на мелкой терке сыр смешать со сметаной и французской горчицей в зернышках. Добавить в полученную заправку куски рыбы и перемешать.

Фольгу нарезать квадратиками размером 20x20 см. Края поднять вверх, уголки завернуть так, чтобы из фольги получилась «корзиночка» из которой не вытек бы соус. Положить по 2–3 куска рыбы с соусом в каждую «корзинку» и, не накрывая сверху, поставить в духовку. В зависимости от толщины кусков рыбы, запекать блюдо 15–20 минут при температуре 180°C до золотистого припека.

К столу подавать горячим с зеленью и сухим белым вином.

Приятного
аппетита!



СНАСТЬ «СИНАПО» (силикон на поплавке)



**Владимир Журавель,
г. Киев**

В районе Киевских набережных пока еще не перевелись интересные места, где можно поймать хищника — окуня, жереха, судака, иногда щуку, полухищника — голавля и язя, а также мирных рыб — плотву, леща, густеру. Как-то в середине осени прошлого года рыбачил я, удобно устроившись на ступенях набережной. Выбрал место с небольшим течением и глубиной около 4,5–5 м. Оснастил свою шестиметровку с катушкой скользящим поплавком, наживил «бутерброд» из червя с опарышем и начал потихоньку ловить киевского бычка-головастика, иногда вылавливая и солидных ротанов.

Некоторые проходящие мимо рыболовы с недоумением задавали вопрос: «И как это у вас бычок клюет на метровой глубине, ведь здесь гораздо глубже?» Приходи-

лось объяснять, что скользящий поплавок при подъеме из воды опускается к нижнему фиксатору, который у меня закреплен в метре от грузила с целью предотвращения перехлеста оснастки при забросе. Во время поимки очередного приличного бычка ко мне подошел старый знакомый и заядлый спиннингист Сережа, с которым мы не виделись добрый десяток лет.

«До чего же ты докатился, Володя! С червяками связался! А я ж тебя помню как заядлого спиннингиста». На товарища я не обиделся, однако появилось в душе желание сделать что-то оригинальное на основе классической поплавочной снасти.

В рыболовной практике иногда происходят непредсказуемые ситуации, например, когда при ловле в проводку мирной рыбешки хищник неожиданно «обрезает» поводок с наживленным крючком... Поскольку в былые времена я серьезно занимался спиннингом и повадки хищника изучил, можно сказать, почти досконально, попытался соединить ловлю хищников и мирной

рыбы в одной снасти. В результате родилась оснастка «ТРИВО» (три в одном — поплавок, силикон, мормышка).

Предлагаемая снасть состоит из 3 элементов:

1. Поплавок (на мой взгляд, лучше скользящий с соответствующей грузоподъемностью)

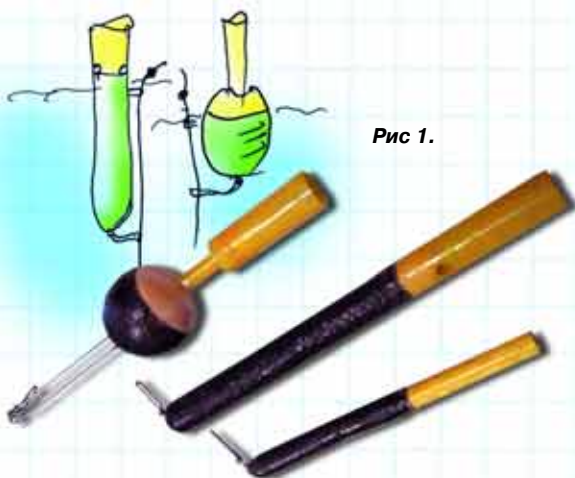


Рис 1.

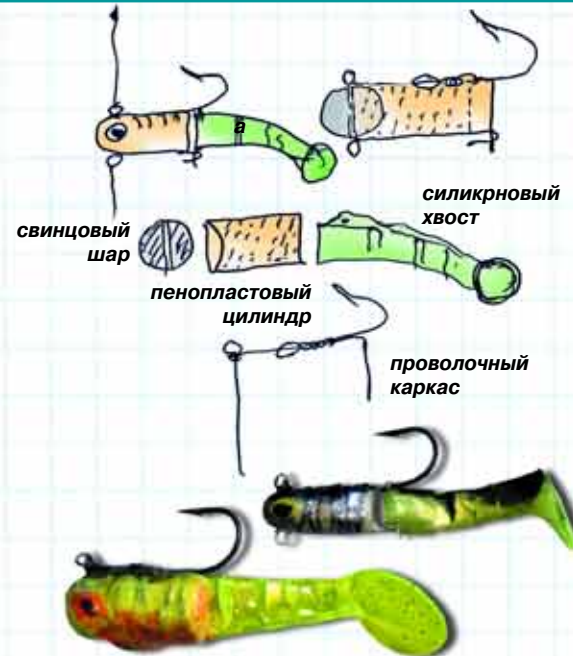


Рис 2.

2. «Поп-джига» (поплавочный джиг — часть силиконовой рыбки с грузилом и пенопластом).

К свинцовому шарик-покотку прикрепляется с помощью клея цилиндрический корпус из пенопласта (он обеспечивает устойчивое горизонтальное положение приманки при движении в воде). Крючок закрепляется на проволочном каркасе. Жало крючка ориентировано вверх.

Каркас изготовлен из стальной проволоки Ø 0,4–0,5 мм при помощи небольших слесарных круглогубцев. Под крючком во время сборки изделия выгибается булавка-застежка, на которую может быть нанизана хвостовая часть силиконовой рыбки, часть твистера или другая «резинка» (можно также использовать хвостовую часть мелкой рыбешки или маринованной кильки).

В собранном виде (рис. 2а) свинцовый шарик на проволочном каркасе с пенопластовым корпусом крепится несколькими витками нитки, проклеивается водостойким клеем, затем окрашивается в подходящий цвет.

Практически «ПОПДЖИГ» выполняет функцию основного грузила в поплавочной снасти (при этом иногда подлавливая хищника). Такую приманку на поплавке можно проводить на ранее зафиксированной глубине, как в верхних слоях, также и у дна.

3. Третьим элементом, выполняющим функцию грузила-подпаска, является небольшая мормышка, изготовленная из свинцовой дробины крючка и пружинкой проволоки.



Рис 3.

На крючки нанизывается выбранная рыболовом приманка, на мормышку можно насадить минихвостик или силикончик.

Перед началом рыбалки в незнакомых местах следует «прозвонить» дно (дабы уменьшить количество нежелательных зацепов), заменив «попджиг» на простой свинцовый шарик такого же веса.

Кому не нравится мормышка с крючком, исключите их из снасти и рыбачьте только «попджигом» с поплавком.

Предлагаю рыболовам несколько вариантов превращения простой силиконовой рыбки в «попджиг».

На рисунке (рис. 4) показано, как силиконовая рыбка разрезается на две части: 1 доля — головная, 3 доли — хвостовая часть. Соединяются они при помощи проволочной булавки с прикрепленным свинцовым шариком-грузилом.

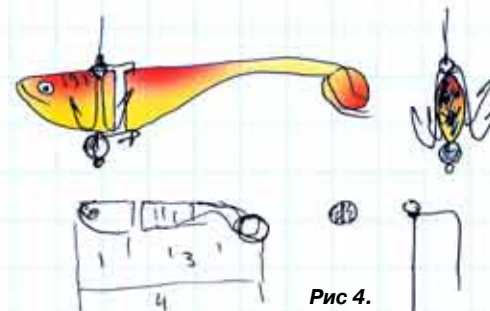


Рис 4.

В верхнее ушко булавки заводятся по обе стороны двухподдевные крючки или тройники.

Варианты размещения грузила:
— в головной части рыбки тонкостенной трубкой от телескопической антенны вырезается сквозное отверстие (рис. 5), в которое крепится с помощью булавки шар-груз;

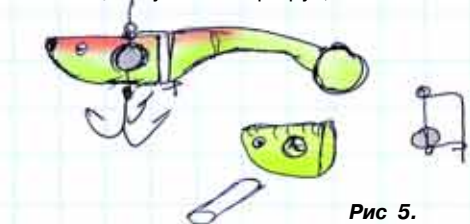


Рис 5.

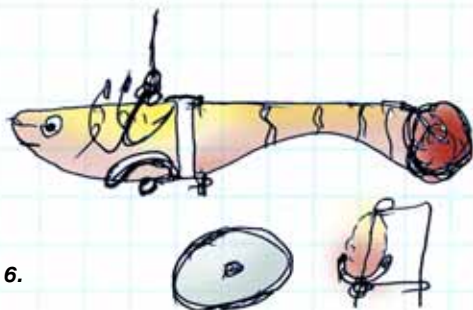


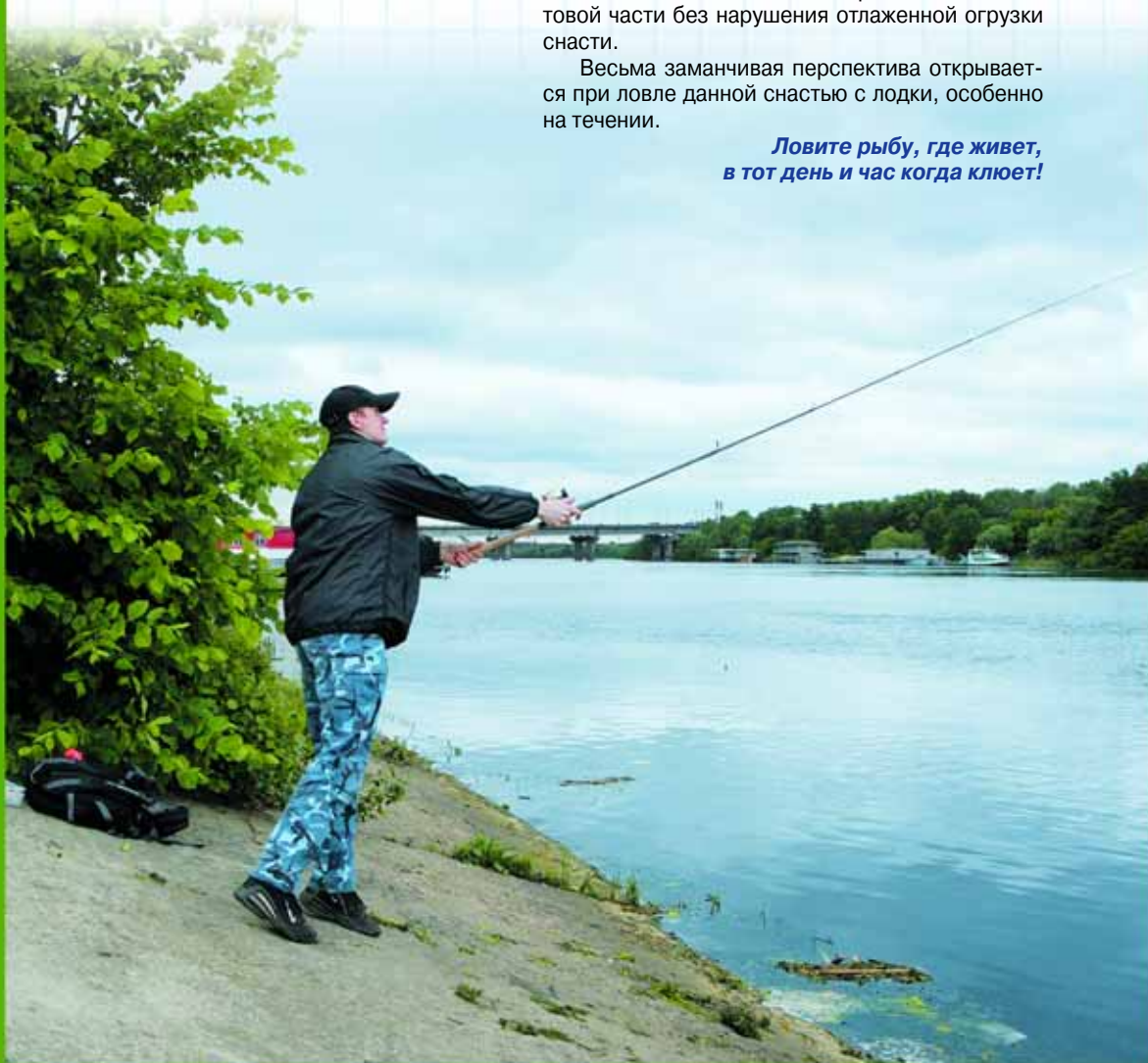
Рис 6.

— функцию грузила выполняет изогнутая свинцовая шайба (рис. 6).

Корпус рыбки можно не разрезать, но, на мой взгляд, дополнительная степень шарнирной свободы при колебании не помешает, кроме того, появляется возможность быстрой замены хвостовой части без нарушения отлаженной огрузки снасти.

Весьма заманчивая перспектива открывается при ловле данной снастью с лодки, особенно на течении.

*Ловите рыбу, где живет,
в тот день и час когда клюет!*



AQUASTAR - профессиональные скоростные лодки повышенной безопасности.



Модель	T300	T320	T300K	T320K	T340K	T360K	T380K	T430K
Длина, см.	300	320	300	320	340	360	380	430
Ширина, см.	145	150	145	150	155	165	185	190
Диаметр баллона, см.	39	41	40	41	43	46	49	53
Грузоподъемность, кг.	320	420	450	500	550	620	850	950
Вес, кг.	26	30	40	45	50	50	68	75
Днище	сажень	сажень	жесткое, киль			жесткое, киль		
Мак. мощ. двиг., л.с.	6	8	10	12	15	18	20	25
Плотность ткани, г/м²	950	950/1100	1100	1100	1100/1200	1200	1200	1200

**В каждом изгибе лодки - совершенство.
Надёжность - в каждом узле.
Впечатляет всё...
Умеренные только цены.
Это настоящая звезда - AquaStar**

Наши телефоны:

отдел продажи лодок: 8(044)592-34-66
8(063)424-88-72 (life)
8(098)221-77-41(kiyvstar)
отдел продажи моторов: 8(044)361-70-31



Моторы SAIL - идеальное сочетание цена - качество.





Черноморський біосферний заповідник

Заповідник — это институт будущего человечества — наших детей, внуков и правнуков, но будущего более разумного и светлого, когда мы научимся не только разрушать и потреблять, но и создавать.

Дмитрий Черняков, директор Черноморского биосферного заповедника

Природа Украины богата разнообразием — густые леса сменяются степями, горные ручьи впадают в равнинные реки, венцом которых есть Черное и Азовское моря.

В северо-западном Причерноморье, вдоль северного побережья Черного моря от южного берега Днепро-Бугского лимана до основания Тендровской косы расположился уникальный оазис — Черноморский биосферный заповедник, созданный еще в июле 1927 года. Уже тогда нетронутость местной природы контрастировала с освоенными промышленными и аграрными районами крепшей молодой Советской власти.

Довоенные годы были тяжелым периодом утрат, когда за бесконечными указами правительства следовали потери ценных земель или использование их под выпас, сенокос или земледелие.

Зарегулирование Днепровского стока — восстановление в 1951 году «Днепрогес», создание в 1956 Каховского, в 1961 — Кременчугского, в 1964 — Днепродзержинского, в 1965 — Киевского, а в 1974 — Каневского водохранилищ — оказало существенное и крайне неблагоприятное влияние на экосистемы Тендровского и Ягорлыцкого заливов, что повлекло за собой

осолонение, а после — формирование «мертвой зоны» в западной части Тендровского залива; гибель так называемых «малых филлофорных полей» и, как следствие, Ягорлыцких устрично-мидийных банок; осолонение Днепро-Бугского лимана; подтопление громадных территорий; нарушение гидрологического режима Нижнего Днепра и т.д.

История заповедника построена на утратах, но не смотря ни на что, сегодня Черноморский биосферный заповедник Национальной Академии наук Украины — крупнейший морской заповедник Украины (входит в состав ЮНЕСКО). Из 89 129 га его площади 74 981 га приходится на воды. Причем какие — 2 крупных морских залива Черного моря (Тендровский и Ягорлыцкий), шельфовые участки значительной (до 60 км) протяженности. В прошлом — богатейший рыбопромысловый район. Именно отсюда приводил в Одессу «шаланды, полные кефали» легендарный Костя. Заповедный режим, многолетняя комплексная охрана акваторий создали хорошие условия для эффективного воспроизводства рыбных запасов. Эти воды остаются весьма привлекательными для браконьеров и для организаторов браконьерского промысла.



Раннее утро вокруг заповедника начинается не с пения птиц, а со звуков моторов браконьерских лодок и шелеста вынимаемых из воды сетей. Как показал результат исчисления ущерба только от одной выловленной сети — он составляет порядка 3700,00 гривен



Не взирая на нерестовый период, в огромных количествах вылавливаются раки с икрой, уничтожаются ценные виды рыб, опустошая и без того многострадальную природу региона



Согласно действующего законодательства, охрана заповедных зон возложена на службу охраны Черноморского заповедника. Эта служба имеет достаточно сил и средств для выполнения своих законных функций.

НО! Ученые Черноморского биосферного заповедника «отбиваются» от самозванных «помощников-контролеров» на своей территории. Горький опыт подсказывает — чем богаче природные ресурсы, тем больше среди чиновников желающих контролировать их сохранность, дабы при случае запустить в сокровищницу «волосатую лапу». Оказать помощь в осуществлении рейдов в пределах заповедной зоны настойчиво претендует Херсонгосрыбоохрана, но так как в заповеднике любой лов категорически запрещен, рыбинспекции там делать нечего. Руководство рыбинспекции «предлагает» администрации заповедника выдать ГОДОВЫЕ пропуска на право находиться здесь сразу 14 сотрудникам рыбоохраны, включая даже начальников и заместителей!

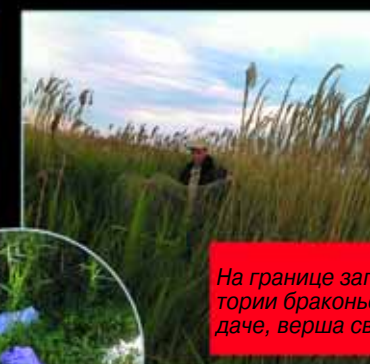
От такой «блестящей идеи» сотрудники заповедника пришли в ужас. И дело даже не в том, что появление посторонних вкупе с рычанием моторов будет распугивать краснокишечных пернатых и уникальных представителей животного мира. В заповеднике не без оснований опасаются, что пропуска будут использовать в качестве прикрытия для хищнической добычи рыбы, крабов и креветки, как, к сожалению, происходит сегодня на приграничных к заповеднику зонах. А ведь промысел этих водных обитателей в охранной зоне запрещен.

Администрация заповедника обратилась к Ассоциации рыболовов Украины с просьбой провести ряд рейдов в приграничных зонах заповедника для выявления нарушений и нарушителей, подтверждающих вышеуказанные опасения, а также с просьбой помочь в решении вопроса о предоставлении охранной системе заповедника законных полномочий для борьбы с браконьерством на смежных с заповедными территориях.

Всего четыре напряженных дня, проведенные представителями Ассоциации рыболовов Украины в рейдах вдоль границы Черноморского биосферного заповедника вместе с представителями прессы и Государственной экологической инспекции, позволили выявить весьма серьезные и постоянные нарушения как браконьерами, так и представителями Рыбинспекции (см. фоторепортаж).

P.S. Месяц назад к заповеднику присоединили часть буферной зоны 20 000 га. И теперь территория Черноморского биосферного заповедника — 110000 га.

Лариса Новицкая,
г. Киев



На границе заповедной территории браконьеры живут, как на даче, верша свои черные дела



Путь добычи браконьеров, исправно передаваемой из рук в руки, заканчивается на местных рынках



За четырехдневный рейд Ассоциацией рыболовов Украины было снято с воды 5165 метров браконьерских сетей, 28 креветочных и 12 раковых вентера; изъято на рынке 3320 метров сетей и 18 ярусных раколовок; на месте преступления было задержано 5 браконьерских бригад; на рынке остановлен торг браконьерскими орудиями лова, изъято более 570 кг рыбы и 150 кг раков с икрой. Все сети и прочие браконьерские орудия лова переданы на склад для хранения службе охраны Черноморского биосферного заповедника

НА «ГЛУХУЮ»

Кокодий Сергей, г. Нежин
Фото автора

Большинство из нас, начав свой рыболовный путь в детстве на ближайшем пруду с простейшей поплавочной удочки, со временем пришло к ловле спиннингом или другой прогрессивной снастью. На вопрос: «Какие же обстоятельства повлияли на этот переход?», — рыболовы назовут самые разные причины. Чаще всего от них можно услышать, что на спиннинговую снасть в большинстве своем ловится крупная рыба, а на удочку солидные экземпляры попадают крайне редко, да и то в виде приятной случайности. Конечно, такие разубверенные коллеги, вооружившись спиннингом, надолго позабудут о поплавочной снасти и будут, возможно, правы. Ведь старинная рыболовная мудрость гласит: «Если вы хотите поймать рыбу своей мечты, надо, чтобы эта рыба жила в том

водоеме, где вы ее ловите». А поскольку рыболовные будни зачастую проходят на небольших водоемах, которые размещены недалеко от городов, где рыболовный прессинг очень велик, то максимум на что приходится рассчитывать, это на примку килограммовых щурят, а как минимум — 30-граммовых карасиков вперемешку с «синькой» или же ротаном. Конечно же, большинство рыболовов отдаст предпочтение ужению более крупной рыбы на спиннинг, нежели мелкой на удочку. Ведь вываживание небольшой щучки намного интереснее, чем выдергивание из воды мелких карасиков, от которых даже удище толком не гнется.

Существует иная группа рыболовов, которых ни за что на свете не уговоришь взять в руки спиннинговую снасть. Они с детства как приучились к уже-

нию рыбы на удочку, так до самой старости отдают предпочтение именно этому виду ловли. Правда, рыбачат они на более солидных водоемах, да и охотятся на крупную добычу. И это у них получается лучше всех. Вот вроде бы и место похожее, и снасть модная, да и наживка завидная, а рыба не клюет. А дедушка в это время на ореховое удище, которое более пригодно для того, чтобы коров по лугу гонять, чем для рыбной ловли, с завидным постоянством вываживает то леща, то сазана. Таких рыбаков старой закалки я встречал на Десне, Сейме, Псле, на Роси и на Дунае, а также на многочисленных прудах и озерах нашей страны. Благо, что такие люди еще есть на свете и всегда готовы поделиться своими маленькими рыболовными хитростями.

Я принадлежу к категории людей, которые при первой возможности поудить рыбу, даже не задумываясь, сразу схватят удище, наживку и махнут на водоем. Именно такая возможность у меня часто бывает на Дунае. Честно говоря, перед поездкой на реку планирую спиннинговую ловлю, но не всегда мутный и полноводный Дунай дает осуществить задуманное. Но это никогда не расстраивает, ведь я точно знаю, что в здешних местах на удочку есть возможность побороться с весьма достойным трофеем, например сазаном, которого довольно тяжело уговорить спиннинговой снастью, предназначенной для ловли хищника.

На Дунае зачастую удят рыбу на так называемую «глухую» снасть. Со всеми особенностями местной снасти ознакомил меня товарищ, детство которого прошло в этих местах. Кому, как ни ему владеть ею в совершенстве и знать все тонкости. Оснастка практически ничем не отличается от обычной снасти для ужения карася. Вот только в зависимости от условий ловли приходится утяжелять или же облегчать вес используемого грузила. Удилище применяют не менее пяти метров, как правило, с катушкой. Хорошо зарекомендовали себя телескопы, у которых самое последнее и самое тонкое колено окрашено в яркие цвета. Благодаря этому, рыболову легче отличить поклевку от покачивания снасти на волне или же от покачивания удища при сильном ветре. Леска применяется довольно толстая по спортивным меркам. В качестве основной используется леска 0,25 мм, поводок — 0,2 мм.

Мутная дунайская вода допускает использование грубой снасти. В то же время прочная леска позволяет при вываживании крупной рыбы чувствовать себя намного уверенней. Размер крючков зависит от размера рыбы, которую рыболов на-

мерен поймать. Нашей целью была поимка сазанов, сомят, крупных карасей и густеры, поэтому крючки мы применяли № 6–7 по международной классификации. Хорошо зарекомендовали себя крючки Owner и Mustad. Как правило, на них рыба самозасекается и почти никогда не срывается во время вываживания. Снасть оснащали магазинным поплавком, на тонком и длинном стержне которого расположено довольно крупное тело. Основная идея конструкции заключается именно в поплавке. Ведь он должен находиться над поверхностью воды. Крепили поплавок в нижней части ниппельными резинками в двух местах. Такое крепление, благодаря крупному и увесистому телу, позволяло поплавку образовывать амортизатор и сигнализатор в одном лице.

При ловле крупной рыбы на течении грузило применяется тяжелое. Вес его нужно рассчитать так, чтобы снасть на течении почти не отклонялась от вертикального положения, но и тяжелое грузило не должно во время ужения выпрямлять сиг-

нализатор. При ловле небольшой рыбы стоит применять более деликатную снасть. Ведь при грубой оснастке небольшой густере часто удается стаять с крючка червя и оставить рыболова ни с чем. Как показывает опыт, хорошо отлаженная снасть при ловле в проводку загружает поплавок так, что из воды виднеется лишь несколько миллиметров его верхней части.

Ужение на «глухую», как правило, осуществляется в так называемых крепких местах. Такая оснастка дает возможность обловить перспективное место, дно которого усеяно корягами, что не позволит сделать любая другая снасть. Самое главное — выставить правильную глубину. На «глухую» удается удачно рыбачить даже на полуметровом свободном от коряг пятатке, ведь удочка постоянно находится в стационарном состоянии и не позволяет крючку угодить в зацеп.

После того, как удище полностью оснащено, оно ставится в подставку под углом 20–25 градусов к воде и вынимается из нее лишь только для подсечки рыбы. В зависимости



от глубины ловли, поплавок ставится на соответствующем расстоянии от грузила так, чтобы он находился над поверхностью воды на высоте 25–35 см. Далее наживляется крючок, после чего оснастка, словно лассо, раскручивается и забрасывается в место ловли без помощи удильщика. Забросить снасть нужно как можно дальше от берега, а все остальное за вас сделает течение и правильно установленная в подставке удочка.

В качестве наживки чаще всего применяют одного, а иногда и несколько навозных червей, что по дунайским меркам — непозволительная роскошь. Местные часто нанизывают на крючки дунайского плавневого червя. Но на такую громоздкую наживку, которая больше похожа на маленького ужа, можно соблазнить лишь сазана или сома. Также рыба неплохо клюет на выползка, листовного червя, на различных земляных червей, которых довольно легко раздобыть прямо на берегу. Сомята любят посмаковать личинку майского жука, медведку. Довольно успешно применение опарыша, ручейника, небольших пресноводных моллюсков. Неплохо дунайская рыба отзы-

вается на различные растительные насадки, применение которых более оправдано во второй половине лета.

Незаменимым атрибутом успешной рыбалки является применение прикормки. Хорошо зарекомендовала себя пареная кукурузная крупа крупного помола с небольшой примесью ароматной магазинной прикормки. В качестве основной прикормочной смеси также можно использовать пшено, перловку, пшеничную крупу, даже гречневая каша дает ощутимый результат. Сомята и сазаны неплохо отзываются на прикормку из смеси глины с рублеными земляными червями или же смеси глины с битыми моллюсками, которых нужно предварительно подержать на солнце, чтобы у них появился специфический душок. В летнее время лучшей прикормкой является макуха, аромат которой часто заставляет рыбу преодолевать немалое расстояние в поисках источника запаха.

Когда снасть заброшена, прикормка замешана и погружена в нужное место, можно сесть на берегу в удобное кресло и немного расслабиться в ожидании поклевки, о кото-



рой сообщит опрокинутый поплавок.

Клюет рыба на течении и на приличной глубине всегда уверенно. Обычно после нескольких резких подергиваний висящего над водой поплавка следует мгновенная натяжка лески, от которой кончик удильщика начинает отбивать четкую — это и есть счастливое мгновение для рыбака. Нужно быстро выхватить удильщик из подставки и сразу же, зафиксировав его в одном положении, постараться сдержать мощный порыв рыбы на глубину, в самые корчи.

Желанными трофеями дунайского рыбака, ловящего на «глухую», являются сазаны, неплохие сомьята, лещи, караси и прочая рыба. Моему товарищу несколько раз удавалось вытаскивать на такую снасть семикилограммовых сазанов. Но леска использовалась им никак не тоньше 0,4 мм. Иногда и такая, на первый взгляд толстая мононить дает маху: поклевка, подсечка и резкий рыбок на глубину с глухим щелчком лопнувшей лески... Что за монстр был по ту сторону водной глади, можно

лишь догадываться. Конечно, река не всегда балует рыбака подобными трофеями, и часто приходится довольствоваться клевом некрупной густеры или как ее здесь называют — чебака.

Хочу отметить, что на «глухую» мне доводилось ловить еще в детстве на Роси, но ее конструкция немного отличалась от дунайской снасти. Она также состояла из удильщика, функцию которого выполнял длинный прут из лещины. К нему крепились довольно длинная и толстая леска, заканчивающаяся скользящим грузилом граммов двадцати. Грузило стопорилось заводным кольцом, а к кольцу привязывался поводок с крючком. Удильщик закреплялся между камнями или удерживалось в руках, а леска с наживкой, также как на Дунае, забрасывалась руками без помощи удочки в перспективное место. При изгибании кончика удильщика производилась подсечка, а потом следовало энергичное вываживание трофея. На данную оснастку на Роси мне удавалось ловить крупных лещей, окуней-горбачей, мерную плотву. Самым сложным заданием для меня, тогда — начинающего рыбака, являлось нахождение «клевого места» среди множества порогов реки.

Однажды довольно интересную конструкцию «глухой» оснастки мне удалось подглядеть у одного деснянского рыбака. Состояла она из длинного удильщика с катушкой, лески, небольшого грузила и поводка с крючком. Ее особенность заключалась в том, что сигнализатором поклевки служил небольшой отрезок «венгерки» (резинового амортизатора). На леске, почти у самого кончика его удильщика, на расстоянии 25 — 35 см крепились два заводных кольца. Небольшой отрезок «венгерки» привязывался к вышеупомянутым кольцам так, чтобы из находящейся между заводными кольцами лески образовалась дуга. То есть длина нерастянутой «венгерки» была примерно в два раза короче, чем длина лески между кольцами. При поклевке резиновый амортизатор растягивался и, соответственно, дуга из лески между кольцами выпрямлялась. Вот именно в это мгновение рыбак и производил подсечку. В тот день, когда я для себя впервые открыл новую конструкцию данной снасти, пожилой удильщик на нее частенько вытаскивал из деснянской воды крупную чехонь.

Напоследок стоит сказать, что рыбная ловля — это искусство, которое таит в себе множество еще неразгаданных тайн. Для меня, например, почти каждая рыбалка, пусть даже неудачная, несет огромное количество полезной информации. Самое главное — уметь ее читать и вовремя анализировать, и тогда удача будет всегда одарять пытливого рыбака желанными трофеями при каждой встрече с любимым водоемом.



Z HUK & C
Украинский производитель поплавков

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

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



Вадим Зайцев,
г. Днепродзержинск
Фото автора

БЕТА-ТЕСТЕР

Звонок телефона заставил меня открыть глаза. Я посмотрел на часы. Шесть. Кому не спится?
— Привет, как поживаешь? Уже в отпуске? — раздалось в трубке.

— Кто это? — спросил я, туго соображая спросонку.
— Друзей не узнаешь? Это же я, Олег.
— Привет, не узнал, богатым будешь. Что это ты звонить вздумал, ни свет ни заря?

— Разбудил? Ну, извини. Боялся, что ты на рыбалку умотаешь. Слушай, тут такое дело... Пива выпить не хочешь?

— В шесть часов утра?
— Ну, можно и не в шесть. Так да или нет?
— Что-то случилось?
— Можно и так сказать. Да ты не думай, ничего страшного. Приезжай, расскажу. Или, хочешь, я к тебе?

Я посмотрел на спящую жену, уютно свернувшуюся калачиком под теплым одеялом, и сказал:

— Ладно, жди, скоро приеду.

Дело оказалось по нынешним временам и впрямь обыденным. Кто-то повадился хозяйничать у Олега на даче. Обнесли черешню, вытоптали огурцы. Вот товарищ и попросил пожить в его дачном домике пару недель.

— Ты ведь все равно в отпуске, — убеждал меня Олег. — Подышишь свежим воздухом, отдохнешь. Озеро рядом. Рыбалка хорошая. Продукты буду привозить раз в три дня. А чужие, если увидят, что на даче кто-то живет, на участок не сунутся.

— Рыбалка там нормальная, говоришь? — переспросил я.

— Знатная рыбалка, — уверенно сказал Олег. — Не пожалеешь!

Знал паршивец мое слабое место, ничего не скажешь. И хоть доверять мнению человека, который не может отличить воблер от блесны, было немного опрометчиво, я согласился. Товарища выручать надо.

Два часа на сборы, еще два на дорогу и мы на месте. В огородах действительно располагалось приличных размеров озеро. С километр в ширину и около двух в длину.

— Погоди-ка, — Олег снял штаны и скрылся в камышовом проходе.

Через минуту из прохода показался нос древней лодки.

— Ну, как? — гордо спросил Олег и пояснил. — Соседская. У них сын рыбак заядлый, но приезжает редко, работа замучила. Вот я и пользуюсь иногда.

— Неужели рыбачишь?
— Да нет, мышцы разминаю. Гребля для здоровья занятие полезное.

Я перепрыгнул в лодку. Нормальная посуда, старая, но ухоженная. Руки у меня зачесались еще тогда, когда озеро увидел. А тут еще и лодка...

— Испытаем?
— Давай, — согласился Олег.
— Сейчас, только снасти принесу.



Через полчаса мы выгребли на середину водоема. Для начала решил прощупать рельеф дна. За неимением эхолота, прицепил двадцатиграммовую джиг-головку с твистером на крючке и принялся методично забрасывать приманку в разные стороны. Картинка вырисовывалась не самая радужная — глубина метра 3-4, дно ровное, твердое, чистое. Лодка медленно дрейфовала к противоположному берегу, я продолжал бороздить озеро, выполняя ступенчатую проводку, в надежде найти хоть какое-то отклонение в однообразном рельефе. Три оборота катушки, пауза, дно; три оборота, пауза... Есть! Приманка опускается на дно чуть дальше обычного. Еще три оборота, и вновь пауза затягивается. Яма. Продолжаю проводку, взглядом выискивая на берегу ориентиры, по которым в следующий раз можно будет отыскать это место. Олег сидит на носу и с интересом рассматривает содержимое коробки, в которой я храню свой рыбацкий арсенал. Полтора десятка воблеров, десятков вертушек, карабинчики, поводки — не очень много, но все приманки проверенные, рабочие. Универсальный комплект, с помощью которого можно ловить в любой воде любого хищника. Ну, почти любого...

Механически верчу катушку, про себя отмечаю: свал закончился, за ним ровный участок, теперь начинается подъем. Взмахиваю спиннингом, чтобы повыше поднять твистер, и на падении ощущаю легкий толчок. Неужели? Подсечка. Есть! Кончик удилища изгибается, шнур режет поверхность воды, рыбка клюнула не маленькая. Бурное сопротивление продолжается минуты три, затем противник немного успокаивается и дает вывести себя на поверхность. Это окунь, но какой! Килограмма на полтора. Подвожу горбатого к борту, крючок засел неглубоко, есть большой риск схода, а подсак нет.

— Олег, помоги, — говорю я, не поворачивая головы.
— Что делать? — с готовностью отзывается товарищ.
— Сейчас я подведу этого красавца поближе, а ты



попробуй подхватить его под жабры и забросить в лодку. Сможешь?

— Без проблем, — заверяет Олег.

Я приподнимаю спиннинг, голова окуня показывается над поверхностью, рот широко открыт, глаза выпучены. К счастью он впал в ступор и даже не пытается пошевелиться.

— Давай! — говорю Олегу громким шепотом.

Олег преклоняется, пытается схватить рыбку, но делает это слишком неуклюже. Окунь бьет хвостом, отталкивается от распростертой ладони моего товарища и, растопырив колючие плавники, уходит в воду. Освободившаяся джиг-головка со свистом улетает ввысь. Сорвался!

— Ой! — вскрикивает Олег.

Вслед за этим раздается: «хлоп», потом: «бульк» и тишина.

Я медленно поворачиваю голову. Мой товарищ сидит с открытым ртом, наблюдая за столбом мелких пузырей поднимающихся из глубины. Мало того, что этот растяпа упустил рыбу, он умудрился еще и уронить за борт коробку с приманками.

— Только не бей меня ногами, — виновато улыбается Олег. — Я все компенсирую. На сколько там было? Гривен на сто?

Я молча киваю. Стоимость пустой коробки он угадал с точностью до копейки. Как объяснить человеку, полагающему что поппер, это элемент одежды, защищающий на зимней рыбалке известную часть тела рыбака от переохлаждения, всю горечь потери?

— Не в деньгах дело, — говорю я.

Весь мой арсенал, тщательно подобранный, подогнанный и пристрелянный лежит на дне. Одному Богу известно, сколько времени ушло на то, чтобы собрать все это богатство!

Я смотрю на Олега:

— Ныряй, сволочь.

— Да ладно, — он машет рукой. — Подумаешь, сто гривен. Я же сказал...

— Ныряй!- ору я. — Сто гривен! Одна коробка стоит сто гривен! Пустая! Да там только «Рапалы» было гривен на шестьсот! Сто гривен! Издеваешься? Ныряй, говорю!

О том, что никакие гривны потерю компенсировать не смогут, говорить я не стал. То ли озвученная сумма подействовала, то ли мой свирепый вид — не знаю. Олег покорно разделся и сиганул в воду. Надо признать, что несмотря на брюшко, нырял он неплохо. Через полчаса я сменил горемыку, еще через полчаса пришлось признать, что усилия тщетны.

Вечером Олег уехал в город, клятвенно пообещав компенсировать потерю стократно. Наивный. Утром товарищ вернулся и торжественно вручил мне увесистый пакет.

— Шестьсот гривен, у меня, извини, не нашлось. Но триста пятьдесят отстегнул, законно! Коробку не купил. Офигели они со своими коробками, такие цены! Смотался к мамаше, она у меня всякие банки-склянки из под майонеза и прочей дребедени никогда не выбрасывает. Выбрал для тебя кое-что. Не хуже фирменных.

Я молча рассматривал привезенное Олегом добро. Чего тут только не было! В пластиковых коробках из-под маргарина сверкали разнокалиберные вертушки, воблеры, даже пара колебалок.

— А вот еще! Смотри, — жестом факира Олег выдернул из кармана коробочку. — Рапала!

Ударение он делал на последний слог.

— Ого! И сколько отдал?

— Рыбаки, я от вас фанатею, — Олег улыбнулся. — Такие деньжищи выбрасываете коту под хвост. Представь себе, за эту финтиклюху на базаре хотели двадцать две гривны.

— Но ты нашел дешевле, — съязвил я.

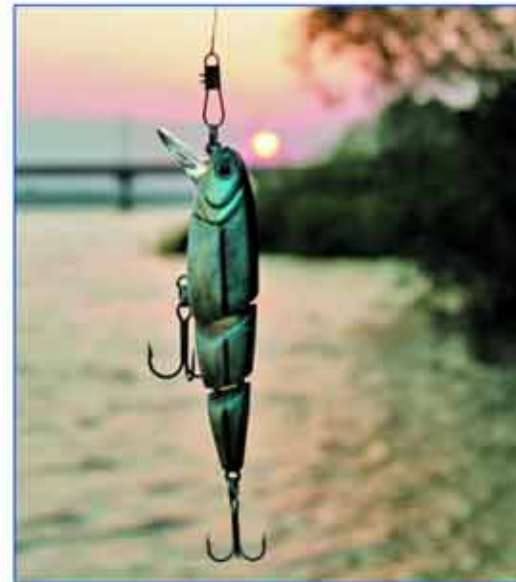
— Нет, — ответил Олег, — я взял пять штук, и мне сделали скидку.

Приманки, которые привез мой добрый товарищ, по количеству превосходили те, что упокоились на дне озера, в несколько раз. А вот по качеству... Чего хорошего можно ожидать от «Рапалы» за двадцать две гривны? И это были самые дорогие воблеры из моей новой коллекции, остальные, как я подзревал, обошлись Олегу раза в три дешевле.

Рыба в озере была. В этом я убедился на следующее утро, когда выплыл протестировать новые приманки. То тут, то там, спасаясь от хищника, из воды веером вылетал малек; пару раз ударила приличная щука. Но мне от того — ни холодно, ни жарко. Большую часть воблеров пришлось выбросить. После заброса они камнем падали на дно, а при проводке вылетали на поверхность и пускались в штопор. С вертушками дела обстояли получше — около половины приманок я признал условно-рабочими.

Задача номер один, которая стоит перед спиннингистом, приехавшим на незнакомый водоем, определить места рыбных стоянок. Задача номер два — понять, какой тип приманок предпочитает хищник. Обычно рыбак приезжает в незнакомое место с настроенной снастью, поэтому задача немного упрощается: находишь рыбу, подбираешь приманку, определяешься с проводкой и пошло-поехало. В нашем случае ситуация была несколько иной. Где гуляет рыба, я видел, оставалось понять, соблазнится ли она моим металлоломом. К моему удивлению одна из рапал выдала довольно таки неплохую игру — есть с чего начать. Воблер оказался плавающим, заглублялся сантиметром на пятьдесят — самый раз для мелководья.

Решил попытать счастья под зарослями тростника, где временами булькала какая-то неслабая рыбеха. На третьем забросе воблер приняла в пасть килограммовая щука. Минут через двадцать взяла еще одна, а через полчаса их зубастая родственница ударила



навстречу приманке и срезала приманку начисто. О металлических поводках Олег, естественно, не позаботился. Пришлось начинать все сначала. Проутюжив воды озера еще часа три и сменив за это время дюжину приманок, я погреб к берегу. Хватит на сегодня.

Вода в водоеме была довольно прозрачная, на полторамеретровой глубине просматривалась каждая травинка. Мое внимание привлекла тень на дне, принадлежащая непонятно кому. Присмотревшись, увидел стоящую в глубине небольшую щуку. Если бы не тень, рыбу невозможно было бы заметить, так как ее окраска совпадала с цветом дна один в один. На лодку хищница не обращала никакого внимания. А что, если попробовать?

Я забросил снасть и тихонько повел воблер так, чтобы он прошел перед мордой щуки. Никакой реакции. Делаю еще один заброс, ускоряю проводку, результат нулевой. Меняю воблер, выполняю несколько проводок — рыба упорно не обращает внимания на мои манипуляции. Опять меняю приманку... Только пятый или шестой воблер вывел хищницу из оцепенения. Когда пластмассовая рыбка проходила над головой щуки, она совершила бросок вперед. Я инстинктивно взмахнул удилицем, воблер пулей вылетел из воды. Щука прошла под лодкой и исчезла из поля зрения. Не сложилось.

Каково же было мое удивление, когда, взявшись за весла, я опять обнаружил хищницу на прежнем месте. Стоит, как ни в чем не бывало, плавниками шевелит. И тут мне в голову пришла идея. Если эта щука среагировала на воблер, значит его не пропустят и другие хищницы. А что, если использовать зубастую разбойницу в качестве бета-тестера? Пусть протестирует мои приманки. Цеплю новый воблер, забрасываю, провожу — щука стоит на месте. Еще один воблер, затем еще, есть результат! Щука

дернулась и я, в этот раз осознанно, делаю преждевременную подсечку. Таким образом, минут за сорок мне удалось отделить зерна от плевел. Пять воблеров и шесть вертушек из разряда условно-рабочих были переведены в класс «безусловных шучьих киллеров». Под конец тестирования щуке таки удалось схватить блесну, но, будучи отпущенной, она не убежала, а возвратилась на свой пост. То ли голодной была, то ли место считала очень перспективным для засады, не знаю. Ради интереса привязал один из проверенных воблеров и провел его мимо хищницы. Щука атаковала приманку очень резко и только чудом не обрезала шнур, заглотав воблер на всю длину. Я аккуратно снял рыбу с крючка и отпустил обратно в родную стихию. Сажать щуку на кулан после того, как она помогла мне протестировать грудку приманок, рука не поднялась.

В дальнейшем несколько раз в разгар утреннего жора я пытался заменить одобренную щукой блесну на одну из тех, которые хищница забраковала. Результат всегда был одним и тем же — клев прекращался. В конце концов, пришлось сложить весь отбракованный хлам в одну большую коробку и оставить у Олега на даче. Он изобретательный, может и найдет ему применение. А еще с тех пор у меня появилась привычка: если щука сорвалась, не уходить на другое место, а продолжать блеснить здесь же. Не единожды такая тактика приносила успех. Век живи — век учишь!



ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЯЗАНИЯ МУШЕК



Василий Шевченко,
г. Днепропетровск

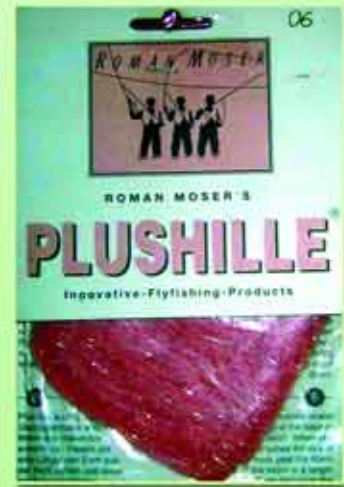
В этой статье я хочу рассказать о материалах, производимых фирмой известного австрийского нахлыстовика Романа Мозера и образующих особую категорию среди материалов для вязания искусственных мушек. Личная практика использования показывает весьма важные качества для продукта такого рода — это легкость в использовании и практичность. Даже новичок, делающий первые шаги в вязании мушек, сможет легко изготавливать отличные рабочие приманки, для чего ему понадобится всего лишь крючок и один вид материала, например, «плюшили».

Раз уж упомянул о *Plushille*, с него и начнем.

Что собой представляет данный материал? Это множество тонких волокон, обычно естественного цвета, между которыми вплетена синтетика типа «флэш». Волокна поперечно переплетены тремя белыми нитями и образуют четыре столбика.

Из «плюшили», хоть он и кажется посредственным материалом, можно связать большое количество самых разнообразных мушек. Это могут быть различные рыбки и мальки, лягушки, мыши, крабы, креветки, кальмары. А при вязании сухих мушек или эмеджеров отдельные пучки волокон «плюшили» можно использовать в качестве крыла, хвостика либо основания для «парашюта», заменяя материал Aero dry fly.

Как же использовать этот материал? Волокна режутся ножницами вдоль переплетающихся их ниток. Мы вырезаем столбик, выбирая таким образом нужную ширину и длину. Затем закрепляем возле ушка крючка глазки (если хотим утяжелить мушку либо предать ей смещенный центр тяжести), после чего перед загибом цевья закрепляем хвостик (это могут быть просто синтетические волокна, перья или их комбинации в зависимости от того, какую имитацию мы хотим связать). За предварительно очищенный от волокон кончик нити, скрепляющей волокна, привязываем столбик синели *Plushille* в месте закрепления хвостика. При очистке кончика нити от волокон следует быть внимательным — нить сплетена косичкой, и если даже несильно ее потянуть, она может распустить часть вырезанного столбика. Закрепленный столбик материала нужно закрутить по его оси (наподобие скручивания даббинговой нити из длинных волокон) до состояния пушистой даббинговой нити, но только из синели. Плотно (виток к витку) обмотав цевье полученной нитью, получаем бесформенное тело, но уже почти готовую мушку. Остается подстричь ее до желаемой формы, расчесать волокна щеточкой,



приклеить глазки, если нужно раскрасить, и все — мушка готова!

Наиболее интересный и популярный у рыбы стример, который я предпочитаю вязать из «плюшили» — имитация бычка. Мушки, связанные из этого материала, весьма прочны и выдерживают зубы большинства хищников.

Long Hair Brush

Еще один уникальный мозеровский материал. С первого взгляда может показаться, что это аналог «Angel hair», только сделанный отдельной нитью. Да, чем-то они похожи, но «хаир браш» куда интереснее и практичнее.

Long Hair Brush состоит из искрящихся синтетических волокон, скрученных при помощи нержавеющей проволоки. Что немаловажно — связанные из него мушки отлично выдерживают контакт с соленой водой.

Используя данный материал, вы можете просто и быстро связать уловистую приманку, например уникальный стример Long tail brush.

Для его изготовления нам понадобится крючок № 2-1/0 с коротким цевьем. Закрепляем



на нем в виде хвостика эластичную ультратонкую пенку, вырезанную по определенной форме (можно использовать уже готовые заготовки хвостиков для стримеров). Затем посередине цевья привязываем крупную пластиковую шумовую колбочку, которая будет дополнительным фактором привлечения хищника даже с дальних расстояний. После у хвостика привязываем пучок блестящих волокон типа *Kristal Flash* или *Flashabou*. Далее закрепляем

Long Hair Brush и делаем им 3–5 оборотов вокруг цевья крючка. Формируем из монтажной нити головку стримера, приклеиваем глазки. Уловистая приманка готова.

Furabou Long Fiber

Из этого материала быстро и просто вязать уловистые имитации малька, которые можно использовать при ловле как в пресной, так и соленой воде. Для этого нужно сделать всего несколько оборотов *Furabou* вокруг цевья крючка.

Великолепные стримеры получаются при совместном применении *Furabou* и 3D-глазок.



стримеры связанные из *Furabou*

Нужно отметить, что *Furabou* прекрасно окрашивается водостойкими фломастерами.

Ghost Fiber Fine

Этот материал представляет собой чистое полипропиленовое волокно тонкой текстуры. Поставляется в пучке, из которого можно вытаскивать волокна длиной 8 см. Волокна могут



имитация бычка

быть закреплены на цевье и просто намотаны на него. Для создания сегментированного тела их можно скрутить перед намоткой. Материал вообще не абсорбирует воду. *Ghost Fiber Fine* используется для изготовления крыльев веснянок, ручейников и поденок, особенно для маленьких мушек до 16-го размера.

Ghost Fiber Coarse (толстые волокна)

Более толстый, чем *Ghost Fiber Fine*, не впитывающий воду материал из полипропилена. Его можно вытягивать в продольном направлении из пучка отдельными прядями. Волокно длиной 12 см может использоваться для изготовления стримеров, крыльев веснянок, ручейников и поденок, а также для формирования тел мушек. Кроме того, материал можно мелко нарезать, смешать с другими материалами и с помощью кофемолки превратить в прекрасный даббинг.



ЗА ЧЕРНОМОРСКИМ САРГАНОМ

Экономический кризис начала девяностых, простой фабрик и заводов немало привнесли в улучшение экологии Черного моря — среды обитания многих видов рыб, ставших редкостью уже в семидесятые. И если раньше сарган в уловах встречался довольно редко, сегодня эта рыба является одним из самых популярных объектов любительской морской ловли на черноморском побережье.

Черноморская форма атлантического саргана обычно вырастает до 70 см весом до 300–400 г. Это стайная хищная рыба, основную пищу которой в Черном море составляют различные мелкие рыбы, в основном ферина — рыбка, похожая на хамсу (по научному — атерина). Своим телом сарган напоминает что-то среднее между рыбой-иглой и угрем: длинное упругое тело, покрытое мелкой серебристой чешуей. Характерной особенностью саргана являются очень вытянутые челюсти-клюв, усеянные мелкими зубами, что делает его похожим на

рыбу-меч или марлина. И хотя размерами он уступает легендарному корсару южных морей, то в агрессивности и неустойчивости в преследовании добычи может с ними смело соперничать.

Ловля саргана на черноморском побережье начинается приблизительно в июле и продолжается вплоть до замороз-

ков в ноябре-декабре. Если летом саргана ловят эпизодически и, как правило, некрупного, осенью десятков зубастых хищников — вполне нормальный улов. Именно в это время организованные стаи саргана начинают свой сезон охоты на ферину, которая сбивается в большие косяки в преддверии зимы. Эта небольшая 7–10-сантиметровая рыбка является лучшей наживкой для «черноморской щуки», поэтому именно с ловли ферины начинается ваша охота на саргана.

Ферину ловят с помощью подъемника, мини-поплавочной удочки (наживка — кусочек мидии, креветки) или мини-самодура — 2–5 крючков № 2,5–3 по отечественной классификации, оснащенных белой шерстью или блестящими нитками. Наличие ферины в зоне лова — одно из неперемных условий удачной рыбалки. Стаи ферины легко обнаруживают себя всплесками и возней у поверхности воды, рыбки любят крутиться у свай, пирсов, причалов. Периодически вы можете наблюдать, как внезапно в стае возникает переполох, ферина бросается врассыпную, в воде мелькают зеленоватые тени, на поверхности образуется «котел». Тут уж, как говорится, не зевай — сарган подошел! Нередко рыбаки сами приманивают ферину, бросая в воду толченые мидии, кусочки рыб и прочие животные насадки. Иногда

феринной запасаются заранее и замораживают ее дома. Однако, как известно, свежая насадка всегда лучше замороженной.

При выборе места ловли саргана важно обратить внимание на следующее. При ловле с пирса вы часто можете наблюдать, что пляж отделен от открытого моря волнорезом, который скрыт под поверхностью воды, но не настолько, чтобы его нельзя было заметить. Образовавшаяся бухточка очень хороша для купания, для ловли бычков, но многие морские рыбы предпочитают держаться в открытом море. Не является исключением и сарган. Поэтому, если вы планируете поймать эту рыбу, ищите ее за волнорезом в открытом море, либо в том месте, где волнорез отсутствует.

Итак, будем считать, что вы запаслись феринной, теперь самое время поговорить о снастях. Саргана ловят с помощью «резинки» и с использованием поплавочной оснастки для дальнего заброса. И в том, и в другом случае наживка должна находиться в полуметре-метре от поверхности моря — именно в этом слое воды преимущественно охотится сарган.

Устройством морской «резинки» вполне стандартное, от традиционной ее отличает небольшая, но важная деталь. В том месте, где поводки отходят от основной лески, крепятся пенопластовые поплавки размером с винную пробку, чтобы удерживать наживку в нужном слое воды. Длина поводков должна составлять около метра, желательно соединять их с основной леской при помощи вертлюжка. Поводки иногда утяжеляют небольшой дробинкой, чтобы быстрее погружалась наживка. Крючок лучше использовать небольшой (№6–7 по отечественной классификации) с длинным цевьем и очень острым. Обычно на «резинке» используют от 4 до 8 крючков. Ферину насаживают за спинку, поклевки определяются по поведению поплавков — они начинают нырять и крутиться на месте.

К сожалению, нередко рыбаковы соревнуются с сарганом в жадности и ловят одновременно на 2–3 «резинки», в одиночку занимая половину пирса и доводя количество крючков до 20...

Более спортивным способом ловли саргана является рыбалка с помощью поплавочной оснастки для дальнего заброса или, иначе, немного утяжеленной матчевой оснастки. Для этого необходимы удильце длиной 3–5 м (можно использовать «матчевку» или «болонку»), безынерционная либо мультипликаторная катушка, основная леска 0,25–0,3 мм либо шнур сечением до 0,15 мм, метровый поводок меньшего диаметра, «матчевый» поплавок с длинной антенной и скользящее грузило «оливка».

Хотя зубы у саргана острые, не помню случая, чтобы он откусывал поводок из лески, поэтому вольфрамовый поводок применять нецелесообразно. Монтаж поплавок желательно применять скользящий, так будет гораздо легче осуществлять заброс. Я нередко использую поплавок-вагглер длиной 30 см — длинное тело позволяет ему успешно противостоять небольшой волне, а при поклевке он оказывает рыбе меньшее сопротивление. Это действительно важно, так как схватив своим клювом рыбку, сарган продолжает двигаться, разворачивая и заглатывая наживку. И если он почувствует большое сопротивление, вызванное тяжелым «глухим» грузилом или мощным поплавком, наверняка выплюнет наживку. Разумеется, в зависимости от ветра и величины волн, имеет смысл корректировать оснастку вашей удочки — утяжелять или облегчать. Поэтому иногда я исполь-

зую «живцовый» поплавок грузоподъемностью до 15 г. Впрочем, даже в несильный шторм сарган практически перестает ловиться.

Ферину по возможности следует использовать мелкую, так как пасть у саргана небольшая. Если клев активный, а рыба ведет себя агрессивно, что хорошо видно по «котлу», для наживки подойдет и кусочки ферины. При поклевке, опять же, учитывая строение пасти саргана, не стоит торопиться с подсечкой — вы едва ли сможете пробить крючком его нос. Поэтому необходимо проявить выдержку и дать ему заглотить наживку. На это саргану обычно отводят секунд 20. Если время летит, а поклевки все нет, попробуйте поиграть снастью: потихоньку подматывайте леску, делайте удильцем несильные рывки. Стаи саргана активно перемещаются вдоль побережья в поисках ферины, поэтому иногда более добычливой бывает ловля с лодки в дрейф.

Характерной особенностью рыб семейства саргановые является зеленоватая окраска костей, что, как считается, связано с высоким содержанием в них фосфора. Однако употребление этой рыбы в пищу совсем не опасно, даже наоборот: сарган очень вкусен. Поэтому не удивляйтесь, если, придя в очередной раз домой с рыбалки с уловом саргана, вы встретите не пороге жену, которая будет буквально «светиться от счастья».

**Вадим Кириллов, г. Одесса,
«Рыбачьте с нами»**



ТЕСТИРУЕМ БЛЕСНЫ «МАСТЕР»



Иван Татаркин,
г. Киев

Представлять переднеогруженные вертушки «Мастер» нашим рыбакам, наверняка, не нужно – приманка достаточно известная, и не только в Украине. На ряде российских интернет-сайтов переднеогруженные вертушки обобщенно называют «мастерами». Это тот случай, когда имя собственное стало именем нарицательным. Такой известности, конечно, не было бы, если бы на эти блесны не ловилась рыба. Рыба ловится. Исходя из этого, редакционное задание на тестирование блесен «Мастер» я понял, как задание выявить особенности ловли на конкретные модели из большого модельного ряда, выпускаемого производителем.

Модель АА «Большая щуца»

Самая ходовая у меня модель. Использовал на глубинах до 3 м с головками 7 и 9 г. Ловилась, как и следует из названия, щука. Для среднестатистического околюкьевского окуня великовата, но окуньки тоже попадались. Блесна заводится сразу, перехлестов при забросе не случается, при остановке вращения катушки (на падении) блесна работает стабильно. Отдельные случаи залипания лепестка случались при отрыве от дна: после рывка спиннингом лепесток заводился.

Предпочитаю ловить на эту модель начиная с осени и до ледостава (иногда – до января!). В ноябре 2008 года именно «Большая щуца» принесла мне неплохих щучек в довольно проблемный день. Рыба клюнула в стадии падения приманки, при ступенчатой проводке

в толще воды. Осторожная поклевка была заметна по «вздрогнувшей» леске. Блесна довольно «упористая», поэтому для ее использования нужен достаточно мощный спиннинг. Проводку рекомендую медленную равномерную и ступенчатую в толще воды.

Модель Е «Узкая судачья»

Сочетает все достоинства и недостатки предыдущей модели. Судачка поймать на нее пока не получилось, но щучка клюет. Использовал с головкой 18 г, специально для глубинной проводки.

Модель S «Окуневая»

Первые впечатления очень хорошие. Просто не ожидал, что у маленькой вертушки не будет недостатков, присущих блеснам с более крупными лепестками. Помимо всего перечисленного, эта модель заводится легко во всех случаях, в том числе и при отрыве от дна. Размеры элементов блесны – стального поводка, головки пропорциональны (честно говоря, опасался, что будет потяжелее).

При небольшом весе блесна вращается на падении (причем без течения), а это – один из показателей высокого качества изготовления. Поклевки на эту блесну особо мелкого «матроса» ждать не стоит, так как обилие деталей в конструкции и достаточно густая опушка на тройнике больше подойдет окунькам грамм от 100 и больше.

Теперь о недостатках и пожеланиях к производителю:

1. Одним из достоинств блесен является возможность менять груз-головки. Возникает вопрос: «Где их брать?». Несколько раз приходилось покупать блесну уже имеющейся модели лишь из-за грузила-головки другого веса. Возможно, мне не везло, но впервые в продаже головки для мастеров я встретил (и купил) на весенней выставке 2009 года. И вопрос по цене. Сами блесны стоят очень демократично и доступны каждому – это плюс! Но цена за груз-головку – 4 грн... По-моему, многовато. Для сравнения, на той же выставке купил фирменные джиг-головки Gamakatsu по цене 2,5 грн. Неплохо бы выпускать наборы сменных головок к блеснам «Мастер».

2. Качество устанавливаемых на блесны тройников в последнее время несомненно выше, чем на блеснах, скажем, 4-летней давности, но хотелось бы чтобы, во-первых, крючки были чуть поменьше, а во-вторых, чуть качественнее. Однажды, получив глухой зацеп, я сломал один из крючков на тройнике мастеровской вертушки и поставил новый – на свое усмотрение. Засекаемость рыбы стала выше. Но это пожелание сугубо личное, и я прекрасно понимаю, что другие крючки – другая цена приманки в целом. Решать производителю.





На мій погляд, той факт, що в давнину був розподіл чоловік — мисливець, а жінка — берегиня домашнього вогнища, домівки — не є істиною. Словник В. Даля слово «охота» тлумачить як стан людини, яка чогось хоче. «Охота» — російсько-український словник перекладає як полювання, охочий ловити. В народі є такий вислів: «Охота пуще неволи».

Мабуть, це почуття є в кожного, як у чоловіка, так і в жінки. Якщо полювання та рибальство в давнину було життєвою потребою, необхідністю вижити, прогудувати себе та свою сім'ю, то в наш час це стало таким модним словом як «хобі», особливо для чоловічої статі. Нам, українським жінкам, було не зрозуміло — чим відрізняються європейські жінки від нас. І як зрозуміти вислів: «Вони вміють відпочивати, а ми — ні». Слово «уік-енд», яке ми чули в іноземних фільмах, викликало в душі якесь сум'яття. Для нас, жінок, вихідні дні — це мобілізація усіх фізичних і моральних сил, які ще залишилися від трудових буднів на прання, закупівлю продуктів, приготування їжі, прибирання, а якщо у вас є дача, то там ще треба добре «відпочити» з сапкою в руках.

А де в цей час ваші діти? Вони граються без нагляду з іншими дітьми на вулиці, купаються в річці, лазять по деревах. Адже дитина — це активна, розумна істота, яка явилась у цей світ, щоб пізнати його. Вона не може чекати, поки ви переробите всю роботу. По статистиці, найбільше діти травмуються саме у вихідні дні. А де ваш чоловік? — запитаю я у вас. Він займається серйозними справами, він цілий тиждень працює, тому хоч у вихідні йому потрібно відпочити, побути з друзями на природі — поспілкуватись, половити рибу. І ось недільного вечора він щасливий і радісний гордовито вручає вам свій рибальський здобуток. А чого це ви невдоволені й зустрічаєте його без посмішки? І вигляд у вас кепський.

Якщо ви справді перебуваєте в такому життєвому ритмі, треба все докорінно змінюва-



ти. Хочу поділитися з вами з цього приводу своїми жіночими секретами. В моєму розумінні слово «дружина» — поняття з багатьма синонімами: це і друга половинка, друг і порадиця, берегиня сімейних традицій, вчитель і вихователь, домашній лікар, одним словом це — «скарб» як для чоловіка, так і для дітей.

Прочитавши ці рядки, більшість чоловіків посміхнуть й згадають поширений вислів: «Жена — это чемодан без ручки...». Не будемо на це зважати, а почнемо все змінювати на краще. Спочатку потрібно спланувати свій робочий тиждень так, щоб вихідні були справжніми вихідними. Всі проблеми, які ви тягнете на своїх тендітних плечах, розподіліть між членами сім'ї, щоб у кожного були свої посильні обов'язки та доручення. Ще на початку тижня, на сімейному вечірньому зібранні ви оповіщаєте, що суботнього ранку ви всі разом вирушаєте на Природу. Кожен заздалегідь повинен зібрати необхідні речі в свій рюкзачок...

І ось ви біля річки, щасливі й радісні. Чоловік на човні блешнею бомбардує річкову поверхню, щоб принести до вашого вогнища здобич і показати, що він справжній чоловік-годувальник. Діти під вашим наглядом радісно бігають босоніж по березі річки, купаються та дзвінком сміхом наповнюють довкілля. А ви, слухаючи спів птахів, шелест листя над головою, милуючись тією, Богом даною Людиною, що в човні, радіючи своїм маленьким помічникам, відчуваєте, як душа наповнюється справжнім жіночим щастям.

Але це ще не все. В кожній жінки десь на генетичному рівні живе прадавня жінка-мисливець. Так що ви також можете спробувати спіймати, здобути, вловити. А в цьому вам допоможе жіноча кмітливість та спостережливість. Ви, мабуть, помічали, що миття посуду часто приваблює багато невеличкої риби, а подалі

можна побачити, як виграють у воді вже більші екземпляри. Не гайте часу, беріть вудочку, чіпляйте наживку й ловіть. Упевнена, успіху довго не прийде чекати.

Збираючи хмиз на багаття, чуєте — як цвірінчать, перегукуються між собою зелені коники-стрибунці? Кличте дітей і починайте полювання. Спіймали? Чіпляйте на гачок! І ось течія підхоплює стрибунця і несе далі від берега. Короткими підсмикуваннями імітуйте стрибки коника по поверхні води. Чекайте успіху. Головень не зможе обминути таку смачну наживку.

А тепер киньте свій погляд на берег річки. Бачите в воді корчі дерев, прибиті до берега весняною повінню? Закатайте рукава та спробуйте руками обмацати виамки в коренях дерева. Сміливіше! Тільки жіноча реакція та інтуїція, вміння швидко зосередитись дасть позитивний результат. І ось в очах дітей захоплення, а в корзинці тріпотять, виграють на сонці з десятком різноманітних видів риб. Це і плоскирка, і плітка, і полосаті окунці, навіть миньок. Але будьте пильні, бо часом замість очікуваного риб'ячого хвоста можна самому спійматись на ракову клешню. Але ж де такий делікатес ви ще спробуєте? Лише на Природі.

Вечором, сидячи біля багаття, смакуючи рибну юшку, обмінюючись враженнями та дивлячись на засмагли, сяючі обличчя дітей, думаєш: «Який прекрасний цей світ, як все гармонійно навколо!» Тільки в колі сім'ї можеш відчувати атмосферу тепла і доброзичливості. Очі чоловіка дивляться на вас, і ви читаєте в них: «Ти дивовижна!» В очах дітей: «Ти супер мама». Так — ви незрівнянна, ви королева в своїй маленькій державі. Любіть себе, любі, і всі навколо будуть любити вас!

*Кокодій Надія, м. Ніжин
Малюнок Олександра Авраменко*



ВОДА



Никольский Сережа, г. Киев

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

Каждый выезд на рыбалку — это долгие минуты удовольствия и отдыха, которые можно потратить на свое любимое дело, в то время, как грязные и шумные города остаются где-то за горизонтом. Но, к сожалению, даже тут, на природе, вы можете ощутить присутствие мегаполисов. А ведь еще 100 лет назад из наших рек можно было спокойно пить воду... Всего лишь за одно столетие кристально чистые реки стали похожи на канализации, в которых каким-то чудом выживает рыба. Все больше предприятий безнаказанно сбрасывает отходы производства в реки. Бизнесменам незачем тратить деньги на дорогостоящее оборудование по очистке стоков и некогда задумываться о грозящих всему живому последствиях. Более или менее чистыми реками остались те, которых не коснулась «великая цивилизация» больших городов. Очень жаль, что таких рек становится все меньше.

Пить воду, даже кипяченую, из наших водоемов с каждым годом становится все невозможнее. По этой причине воду для питья и приготовления пищи на рыбалку приходится брать с собой. А что делать, если она закончилась и пополнить запасы негде? Именно для таких случаев я расскажу, как добыть чистую воду в походных условиях.



Во-первых, любую речную воду необходимо прокипятить не менее 10 минут, так как при температуре 100°C уничтожаются 90% всех возможных микробов. Только для уничтожения таких серьезных зараз, как дизентерия, холера, тиф и пр. нужно кипятить воду около часа.

Если вода имеет неприятный запах и выглядит не очень, можно соорудить для ее очистки простейший фильтр из двух пластиковых бутылок, ваты и активированного угля. Бутылки разрезаем пополам. В одну горловину насыпаем песок, в другую кладем вату и активированный уголь. Немного откручиваем пробки и ставим колбу с песком на колбу с ватой. Такой фильтр работает не быстро — литр воды фильтруется около 20 минут, и после воду все равно нужно кипятить. Если же вы заранее знаете, что придется фильтровать реч-



ную воду, можете купить специальный фильтр или приобрести в аптеке специальные таблетки, например, «Пантоцид».

Там, где воды вообще нет или по каким-либо причинам пить ее нельзя, путешественники используют так называемый водный дистиллятор. С его помощью можно добыть воду в виде конденсата. Построить такой дистиллятор нелегко. Для него нужно вырыть яму размером 3х3 метра. Можно даже больше. В яму поставить ведро, где будет собираться вода, и накрыть яму большим куском прозрачного полиэтилена (тем-



пьяный на воде или в воде — самоубийца. Так что после обильного застолья лучше оставаться на суше.

Летом в жару все любят покупаться и, зачастую, многие из нас ныряют в реку головой вниз. Вот только выныривают, к сожалению, не все... Поэтому купаться лучше на пляже или на песчаной косе и всегда прощупывать то место, куда собираетесь нырять.

Напоследок хотел бы напомнить, что все мы культурные люди, а поэтому не стоит мусорить около наших рек и озер. Ведь как приятно, когда выходишь на берег и по настоящему ощущаешь себя на природе, а не на помойке.

Фото автора

ный не пропускает солнечные лучи, и влага под ним плохо испаряется), плотно прижав его края. В центр полиэтилена кладем груз так, чтобы его стенки были под углом 45°. Водяные пары покрывают стенки дистиллятора и стекают в посудину. Чтобы не вынимать ведро, можно подвести к нему шланг, через который и откачивать воду. Однако процесс этот не быстрый, и первый литр воды наберется не раньше, чем через сутки.

Раз уж мы заговорили на тему воды, хочу обратить ваше внимание на то, что она может быть для человека как другом, так и врагом. Ведь вода — это мощнейшая сила, которая может смывать города, размывать скалы, горы, топить и порождать острова. На фоне этой стихии мы, люди, становимся вообще незаметными и беспомощными — вода не прощает неуважительного к ней отношения. Иногда люди тонут по неосторожности, иногда по глупости. Это не значит, что воду нужно бояться, но ее стоит уважать и не давать повода сыграть с вами злую шутку.

Первое и самое главное, что нужно запомнить:





18 апреля в преддверии Пасхи, пока мамы занимались выпечкой куличей и заготовкой крашенок, Интернет-клубом «Дом Рыбака» и журналом «Світ рибалки» на замечательном озере Васильковского рыбцеха около с. М.Солтановка был проведен детский фестиваль по ловле поплавочной удочкой — «Ивасик-карасик 2009».

В детском рыболовном празднике приняло участие 23 команды, состоящие из детворы обоих полов, пап, некоторых мам, дедушек и прочих увлеченных рыбалкой родственников, поддерживающих своих рыбачков и рыбачек в двух возрастных группах: младшая — 6–10 лет и старшая — 11–15 лет...

А началось все в прошлом году в первой половине мая, когда мы проводили ежегодный кубок «Карась-2008». Наряду со взрослыми удочки в руки взяла и детвора, для которой мы отделили зону ловли, где мне и нескольким папам пришлось заняться «судейством». Из-за того, что папы

сами хотели половить рыбу, ребят оказалось немного, но по рыбацкому азарту они не уступали взрослым.

В предыдущие две недели рыба ловилась на ура. Однако за это время водичка у берегов прогрелась и (по уже сложившейся традиции) ко времени наших соревнований карась, как назло, решил устроить поавальный нерест. У тех, кто настроился на ловлю карпов-бройлеров, были хоть какие-то результаты, а вот у карасятников — полный провал. Карась плескался в прибрежной травке, терся о камешки, веточки, поплавки, но ловиться отказывался наотрез. Не говорю о взрослых, но пацанва слегка расстроилась: усидеть возле удочки три часа и увидеть всего несколько поклевков — в таком возрасте настоящий подвиг...

В ту же ночь приснился Андрею Пацёре сон. Будто в весенний теплый денек под флагами «Дома рыбака» и журнала «Світ рибалки» собралась на озере детвора с папами и мамами. Дети увлеченно ловили рыбу. Они забрасывали удочки из-за головы, как придется подсекали, а потом неумело, но очень азартно вываживали трофеи. Старшие им помогали, чем могли, но за удочку браться не имели права. Получалась замечательная игра, в которой папы и мамы, «глота валидол», выплескивали такое море эмоций в переживаниях за своих чад и вываживаемую ими рыбеху, что дети просто визжали от удовольствия и избытка родительского внимания. А потом было вручение призов и годовой подписки любимого журнала каждому рыболову, и вкуснейшая уха в дружной компании...

Наутро и зародилась в голове шальная мысль — устроить детский фестиваль «Ивасик-карасик», тем более, что одну голову поддержало еще несколько, объединившись под названием «Оргкомитет».

И вот сейчас, год спустя, благодаря усилиям Андрея Пацёры, Ларисы Новицкой, Бондар Сергея, директора рыбхоза Сергея Ивановича Бортничука и небезразличных к своей детворе родителей идея «Ивасика-карасика» воплотилась в жизнь. Рыбачки



повзрослому провели жеребьевку секторов в каждой из возрастных групп, заняли выпавшие им места, а затем вместе с папами подготовили снасти и замесили прикормку, выданную каждому участнику компанией «Фишка». Выстрел из стартового пистолета возвестил о начале трехчасового рыболовного марафона.

В прикормленные места первая рыба начала подтягиваться спустя полчаса, и вызовы судьи на взвешивание карпов и амуров, которых по правилам договорились взвешивать и тут же отпустить, приняли повсеместный характер. Как взмыленная лошадь ваш покорный слуга носился между зывающими к весам родителями и обалдевшими от вываживания «большущей рыбы» пацанами и девчонками... В конце-концов решили крупную рыбу сажать в садки вместе с карасями, после чего у организаторов появилось время на подготовку ухи.

А тем временем в прохладной еще воде карась, амур и карпики отдавали предпочтение «бутербродам»: с утра — из опарыша и мотыля, а ближе к обеду — из опарыша и мелкого красного червя. Рыба брала осторожно. Поклевки можно было наблюдать по медленно поднимающемуся над водой ленивому поплавку, который до нескольких десятков секунд, покачиваясь на небольшой волне, демонстрировал засасывание наживки рыбой. От этого у многих торопыг случались пустые подсечки или обидные сходы, что только добавляло азарта всем участникам фестиваля. Ребятя, вцепившись в выгнутую дугой удочку, зажмурилась глаза при виде килограммовых и более рыбин на своем крючке, а папы, схватив подсачек, в сердцах прыгали в воду, дабы не упустить «самый большой трофей» своего ребенка... Наблюдать же неподдельную радость взрослых и детей после удачной командной игры было настолько приятно, что слезы на глаза наворачивались даже у взрослых дядек! Короче говоря — и на уху и домой рыбы детвора наловила, а удовольствие получили все!

На память каждому из участников организаторы «Ивасика-карасика» торжественно вручили небольшие статуэтки, изображающие рыболова в процессе ловли, памятные дипломы, а компания BALSER наградила всех фирменными кепками и наборами поплавков, «ФИШКА» — замечательной карасевой прикормкой.

Игнатенко Богдану (улов — 4,3 кг), Андрусенко Федору (2,8 кг), Годыне Алексею (2,05 кг), занявшим соответственно 1, 2, 3 места в младшей группе, а также Никольскому Сергею (улов — 4,3 кг), Безгубенко Богдану (2,7 кг) и Бортник Татьяне (2,6 кг), занявшим призовые места в старшей группе, под всеобщие овации и поздравления вручили памятные кубки, дипломы и спортивные поплавочные удочки от компании MAVER. Отдельными призами были поощрены авторы самых больших карпов — Андрусенко Федор (1,540 кг) и Безгубенко Богдан (карп — 1,470 кг), удивившие всех своим хладнокровием и терпением!

В результате весеннего детского фестиваля ребята поймали 27,6 кг рыбы, с удовольствием слопали 30 литров рыбацкой ухи, порадовали организаторов и родителей прекрасными уловами, хорошим поведением и отличным настроением.

Организаторы и родители сердечно благодарят всех наших друзей и спонсоров, которые помогли нам устроить рыболовный праздник для нашей детворы, а рыболовное хозяйство «Васильковский рыбцех» приглашает всех на рыбалку в свои угодья!

**Виктор Цетковский,
г. Киев**



БЕРЕГ-2009

30 мая в Киеве на набережной Днепра между мостами Метро и Патона прошел фестиваль по ловле рыбы спиннингом с берега, приуроченный ко Дню Киева — «Берег-2009», традиционно проводимый в эту дату интернет-клубом «Дом Рыбака» и журналом «Світ Рибалки».

Многие рыболовы пришли на фестиваль целыми семьями, а спиннинги взяли в руки и женщины, и дети, и инвалиды — представители «Планеты сильных». Встреча рыболовов прошла в праздничной обстановке, а все, отпустившие свой улов, были поощрены замечательными призами, предоставленными спонсорами и партнерами фестиваля. Результаты оказались несколько хуже прошлогодних (сказались низкий уровень воды, отсутствие течения и раннее зарастание прибрежной зоны Днепра водной растительностью), но мастерство и удача самых настойчивых рыболовов подняли их на рыболовный «Олимп».

«Золотая блесна» — Сунцов Виктор (482 балла).
«Серебряная блесна» — Щербинин Евгений (423).
«Бронзовая блесна» — Исько Владимир (363).

«Медная вертушка» — Иваницкий Александр (329).
«Оловяная колебалка» и «Самая большая рыба» (окунь 700 г) — Яковлев Владислав (310 баллов).
«Необычный улов» — команда «Планеты сильных», выловившая в центре города браконьерскую сеть!
«Рыбачка Соня» — Иваницкая Алена.
«Молодое дарование» — Безгубенко Богдан, Погосов Владислав, Пичугин Богдан.

Все участники и номинанты награждены почетными дипломами фестиваля, спиннингами, катушками и рыболовными аксессуарами от компаний «Флагман», «Рыболов-Сервис» (SALMO), «Спорт Фишинг», магазина «Рыбачий шлях», а также свежеспеченными на мангалах колбасками и другими вкусностями от организаторов.

В конце мероприятия состоялось сожжение чучела, изготовленного из прибрежного мусора и символизирующего браконьерство, коррупцию в рядах рыбинспекции и прочую скверну, которая мешает достойно жить и беззаботно отдыхать всем нормальным людям. «Перунов день» плавно перешел в празднование «Дня Киева», а все участники выразили искреннюю благодарность спонсорам и партнерам фестиваля, бригаде «контролеров за переловами», а также любимому журналу «Світ рибалки»!

До следующих встреч, Друзья!



Название хозяйства:

ООО «ЧИВО»

Место расположения:

Киевская обл. Ракитнянский р-н. Маршрут 1: Киев–Белая Церковь–Ракитное–Ольшаница (118 км).

Киев–Одесса, до Белой Церкви, за первым же селом (Блощинцы) поворот вправо на Сухолисы, дальше по главной до Ракитного. В Ракитном — на Мироновку через центр или на Т-образном перекрестке поворачиваете налево и до пожарной каланчи. Перед пожарной направо и далее по главной дороге через промзону до АЗС «КЛО». Перед АЗС налево, через 4 км — в сторону Мироновки видим на дороге единственное место с отбойниками по обе стороны, перед ним — правый поворот, едем вдоль посадки, затем заезжаем в лес (всего 3,5 км) и упираемся в шлагбаум.



Название хозяйства:

«Ставки в урочище Вишенки»

Место расположения:

Обуховский р-н, ближайшие населенные пункты — с. Подгорцы (3 км), Малые Дмитровичи (0,5 км).

Маршрут: трасса Киев–Обухов, 25 км от КПП.

Ехать по новой Обуховской трассе до с. Подгорцы, по указателю — поворот направо. Движемся через все село до Т-образного перекрестка, поворачиваем налево и проезжаем 300 м. В районе АЗС — поворот направо (на Левыху), а еще через 300 м — налево и по прямой спускаемся к озеру. Можно добираться от метро «Выдубичи» маршруткой №310. Проезжаем с. Подгорцы, выходим на АЗС. У оператора можно узнать, как пройти к озеру.

Объекты ловли: карп, карась, толстолобик, белый амур, сом, судак, окунь, щука.

Средний вес рыбы:

карп 0,3–20 кг, карась 0,1–1 кг, белый амур 1–20 кг.

Вероятность поймать рыбу:

карп, амур — средняя, карась — очень большая.

Наличие сорной рыбы: окунь, «синька».

Разрешено ловить:

поплавочными и донными снастями.

Разрешено ловить ночью.

Стоимость рыбалки:

60 грн — день, 100 грн — ночь, 120 грн — сутки.

Маршрут 2: Киев–Обухов–Кагарлык–Ставы–Ракитное–Ольшаница (108) км.

Киев–Обухов–Кагарлык–Ракитное. В Кагарлыке на клумбе направо (танк остается справа) на Узин, Белую Церковь. Проезжаете с. Ставы, через 300 м указатель налево — на Ракитное. Далее по главной дороге (знаков нет — ориентируемся по дорожной разметке). В Ракитном за пожарной каланчей поворот налево. Далее смотрите Маршрут 1.

Объекты ловли:

карп, толстолобик, белый амур, лещ, красноперка, плотва, карась, окунь, щука, судак, сом.

Средний вес рыбы:

карп 0,8–12 кг, карась до 1,5 кг, толстолобик 2–11 кг, белый амур 1–3 кг, лещ до 3 кг, красноперка до 0,8 кг, судак до 4 кг, щука до 7 кг, сом до 25 кг.

Вероятность поймать рыбу:

карп — высокая, карась — низкая, толстолобик — средняя, белый амур — средняя, белая рыба — высокая, окунь, щука и судак — средняя.

Наличие сорной рыбы:

окунь — мало, красноперка — много, ерш — мало, «синьки» нет.

Разрешено ловить:

на три снасти, оснащенные одним крючком.

Ловля с лодки: в период с 15 октября до 15 апреля.

Разрешено ловить ночью.

Стоимость рыбалки:

200 грн. в день (разбивка суток на три периода по 75 грн.)

Норма вылова:

9 кг белой + 4 кг карпа в сутки.

Дополнительные услуги:

прокат лодок, домики.

Особенности:

глубины 2,5–6 м, дно песчано-илистое, водной растительности мало, мостики 3x4 м, сектора ловли от 25 до 40 м. Ловля с одного берега. Лес, заливной луг, река РОСЬ. Ближайший населенный пункт в 7 км. Практикуется зимняя рыбалка.

Асфальтированная дорога до озера, вокруг озера дорога с твердым покрытием.

Телефон для справок:
8 (094) 925 9414

Норма вылова: 3 кг.

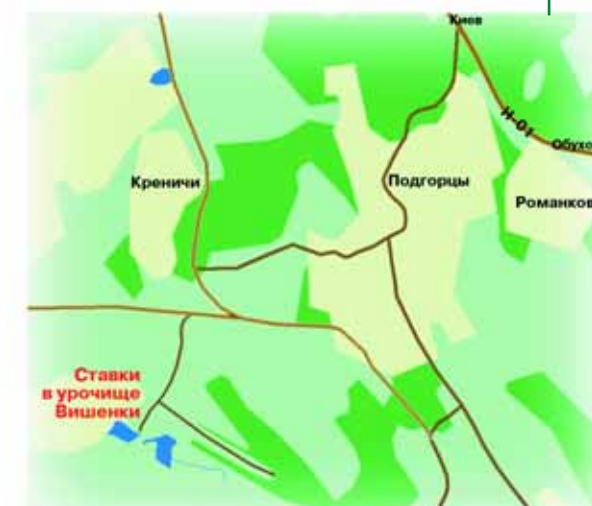
Дополнительные услуги: парковка, кафе, беседки.

Особенности: глубины до 3,5 м, дно илистое, водной растительности нет.

Практикуется зимняя рыбалка.

Телефоны для справок:

8 (097) 211 4604, 8 (097) 888 0052



ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2009"



Аліна Міхалевська,
м. Київ



Вікторія Голуб,
с. Чутово,
Полтавська обл.

Ліза і Олена Закаблук,
м. Суми



Анжела Пилипенко,
м. Здолбунів



Оксана Житнікова,
м. Біла Церква



**Вітаємо вас,
наші любі
русалоньки!**

Протягом 2009 року харківська фірма «JAXON» нагороджуватиме сплініговою котушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Щиро вітаємо переможниць цього номеру — **Анну Керекешу**, яка отримує чудову котушку JAXON!



Анна Керекеша,
м. Київ



Сплінггова котушка
«ДЖЕКСОН»
чекає наступного переможця!



Замечательной 12-килограммовой зубастой красавицей увенчалась рыбка на озере Старуха около с. Бережки для 14-летнего Богдана Остапова из г. Дубровица Ровенской обл. Ловил Богдан с лодки спиннингом Bratfishing, оснащенным катушкой Cobra с мононитью 0,25 мм, на желтый с черной спинкой виброхвост. Не помешали увлеченному рыболову ни дождь, ни ветер, а уникальный улов — награда за упорство!



Отличным клевом на поплавок порадовал частный пруд в Каменка-Бугском районе Львовской обл. из Львова. За пол дня рыбки Коля поймал 15 карпов, каждый из которых весил около килограмма. Большую часть пойманной рыбы он отпустил подрастать, понимая, что выловив всю рыбу сегодня, завтра клева можно и не дожидаться. Что тут сказать — молодец рыболов, так держать!



Прекрасным трофеем порадовало Каневское водохранилище в районе с. Хоцьки жителя г. Борисполь 16-летнего Артема Коломийца. Спиннингом Shimano на вертушку «Мастер» (12 г) с лодки он поймал сома весом около 8 кг! «Только благодаря брату, вовремя подоспевшему на помощь, — пишет нам Артем, — неугомонный сом оказался в подсак!»



Вот такими щупачками (половину из которых желательнее бы отпустить) отличается рыбка на арендном водоеме около с. Березинки Житомирской обл. Как пишет нам Паша Чайковский из с. Берушики, щурята длиной от 35 см отлично ловятся с берега на виброхвосты Mann's (с красной головкой и таким же хвостиком), снаряженные на головки 14–18 г.



Знатным карасищем весом 2,2 кг порадовал пруд в районе с. Иржавец на Черниговщине Владислава Питько из г. Ичня. Рыбачил он с берега донной снастью. На фоне повсеместной мелочи у бывалых рыболов, чудесный трофей нашего героя, которому предшествовала изнурительная 15-минутная борьба — большая удача!

Отличный карпик весом 2,6 кг попался на крючок жителю г. Львов Дутко Назару в озере «Морозы» около с. Оброшино. Ловил Назар с берега донкой с кормушкой. В качестве насадки он использовал вареный картофель, прикармливал место смесью пшенной каши с макухой. Награда за терпение и трудолюбие — прекрасный трофей!



Компании «Рыболов Сервис», Rapala (Финляндия), Robinson и AKUA Fishing рады поздравить всех наших участников и объявить, что в этот раз рыболовную сумку SALMO выиграл Богдан Остапов, безынерционную катушку Robinson — Назар Дутко, воблер Storm — Артем Коломиец, а набор силиконовых приманок Storm мы отправляем Николаю Михайлишину! Остальные ребята награждаются поощрительными призами - пластиковыми приманками и блеснами Salmo, Robinson и Panther Martin! Ждем фотографий с вашими трофеями!



Вот такой лень весом 1,8 кг попался на донку в Каневском водохранилище около г. Украинка Киевской области Александру Пономаренко из Киева. Прикормка — пшено, насадка — навозный червь.



А такие амуры ловятся на соревнованиях работников силикатного завода в «Голубых озерах» около г. Красный Лиман Донецкой обл. На фото Юрий Суббач и его замечательный улов.



Щука весом 4,5 кг поймана на КВХ в районе урочища Сорокошичи Виктором Козинцом из Чернигова на дорожку. Счастливой приманкой оказался джексоновский воблер «Карась» с глубиной погружения до 2,5 м.



Великолепные жерехи весом 4,9 и 5,8 кг пойманы на р. Десна в районе с. Конятин с берега Александром Иванцом из Чернигова. Соблазнились трофеи самодельным кастмастером весом 25 г.



Олицкий Николай из с. Белозерье своих щук ловит на разливах торфяников около с. Ирдынь, что на Черкащине. Спиннинг — Flagman Tornado, катушка — Ryobi Zauber, шнур 15 lb, воблер X-Rap длиной 10 см.



А вот такие щуки весом 7,9 кг ловятся в центре г. Сумы на реке Псел. Температура в тени +38°C, приманка — китайский воблер за 8 гривен. Счастливый рыболлов — Юрий Слободян, фотограф — Юрий Хвастунов.

А МОЮ РИБКУ ВИ БАЧИЛИ? ФОТОКОНКУРС



Этот сомик весом 4,2 кг пойман Борисом Новиковым из пгт Городница в р. Случ около с. Устье Житомирской обл. Ловля происходила спиннингом с берега на 14-граммовую вертушку «Спинекс».



Чудесный трофей — белый амур весом 7,5 кг пойман полтавчанином Владимиром Цико на пруду недалеко от Полтавы. Поплавочная удочка — Well Chosen 5 м, катушка — «Ленинградская», леска — Jaxon Krokodil 0,22 мм, крючок — Owner № 8. Насадка — гороховая мастырка, прикормка — подсолнечный жмых.



Прекрасной щукой весом 9,2 кг порадовала рыбалка на пруду в с. Барчин Львовской области жителя г. Броды Андрея Бакая. Щука попала на самодельную жерлицу, в качестве живца использовался небольшой карась



7-килограммовый белый амур пойман киевлянином Русланом Корецким в р. Ревуха недалеко от Умани. Снасть — 4-метровый телескоп с катушкой и поплавочной оснасткой. Насадка — баночная кукуруза.

Прекрасного окуня весом 2,8 кг поймал в р. Верещица львовянин Андрей Гедеон.

Рыбалка проходила с берега, а польстился трофейный хищник грамотно поданным силиконовым червем на небольшой джиг-головке!



Замечательной трофейной щукой весом 11,9 кг порадовало Кременчугское водохранилище в районе в г. Черкассы (ж/д мост через Днепр) местного жителя Момотюк Александра. Рыбалка происходила с лодки спиннингом Flagman Tornado 2,59 (10–35 г). Катушка — Ryobi Zauber 3000, нитка — Power Pro 0,15 мм, воблер Yo-Zuri 3D Crank 17 г с расцветкой под окуня.



Великолепным трофеем вознаградило Киевское водохранилище Андрея Третьяка из Киева. Щука весом 8 кг поймана в районе Сорокошичей на глубине 4 м троллингом. Спиннинг — «Шимано», катушка — «Джек-сон», шнур 0,18 мм, воблер — Abu Garcia с заглублением до 6 м, окраска — золото с черной спинкой.



Мы поздравляем участников конкурса и сообщаем, что в этот раз компания ФЛАГМАН награждает уникальным воблером Lucky Craft — Александра Момотюк, воблером Bomber — Александра Иванца, воблером Storm — Андрея Гедеон, а катушку от компании BALZER мы отправляем Владимиру Цико. Ждем ваших писем!