

© «Світ рибалки»,
2009 №2 (54) березень–квітень
Науково-популярний журнал

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

Директор видання
Лариса Новицька
Головний редактор
Віктор Цетковський

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

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

Дизайн, верстка
Сергій Пряників

Комп'ютерний набір
Олексій Цетковський
Наталія Дядюшенко

Обкладинка
Віктора Цетковського
Фотографії
А. Дубини, О. Васінкіна, С. Кваші,
І. Копилова, О. Нікольської, Л. Новицької,
Я. Подрезова, О. Страшного,
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 23.02.2009 р.
Поліграфічне забезпечення

Наклад 17 000 примірників
Ціна договірна

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

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

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

Матеріали друкуються мовою оригіналу.

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

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

2 **ТЕХНІКА ВУДІННЯ**
Заславський Ю. Водними стежками якутських легенд
8 Гість редакції — **Юрій Заславський**
14 *Петренко С.* Цей важкий, важкий, важкий джиг
18 *Лаврік Ю.* Раціональний підхід до вибору приманки
24 *Андрусенко Ф.* За щукою взабродку
28 *Францкевич К.* Тролінг: теорія і практика

34 **СЕКРЕТИ УСПІХУ**
Кокодій С. Весняний марафон Десна — Дунай
40 *Страшний О.* Спортивний фідер: вибір снасті
54 *Масленников Ю.* «Дрібнички» на риболовлі. Поплавець
64 *Татаркін І.* Тут риби немає
68 *Кириллов В.* Бичок з човна

42 **ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК**
Подрезов Я. Відкрита вода зустрічає плотвою
60 *Власов О.* Тригірське водосховище

47 **РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ**
Новицький Р. Ротан-головешка
49 *Новицький Р.* Шпрот чорноморський

52 **ВДАЛА КУХНЯ**
Нікольська О. Судакові зрази з креветками

58 **ВОДОЙМИ УКРАЇНИ**
Щербуха Я. Південний Буг

72 **ШКОЛА НАХЛИСТУ**
Страшний О. По весняним Карпатам

78 **РИБАЛЬСЬКА ЖІНОЧА РАДА**
Петрова Є. Жінка на риболовлі

82 **КУРС МОЛОДОГО БІЙЦЯ**
Нікольський С. Вогонь — наш товариш і помічник

86 **ЗМАГАННЯ**
88 «Пінгвін — 2009»
Гість рубрики «Рибалонька» — чемпіон України **Олексій Страшний**

90 **КОНКУРСИ**
92 Русалонька
94 Рибалонька
А мою рибку бачили?

ТЕМА CD-ВИПУСКУ 25:

- Весняні приманки щукаря
- Ловля маховою вудкою
- З фідером на карася





Лодка с видеокамерой бесшумно кружит вокруг Афанасия. Мы с оператором с первого момента становимся невольными свидетелями ночной драматической борьбы, вернее сказать противостояния рыболова и могучего водного исполина. Минуты борьбы идут мучительно медленно. Таймень, который уже несколько раз как будто сдался, в пене и брызгах кристально чистых вод Ундюлюнга вновь уносится прочь от рыболова.

Но и поистине фантастическим силам тайменя рано или поздно приходит конец. Рыбина, отдав борьбе все силы, которыми ее одарила природа Якутии, бесшумно поднимается к поверхности воды в метре от лодки.

Первая якутская ночь. Первый таймень. Приглушенные возгласы изумления и восхищения сопровождают явление миру одной из легенд Якутии. Размеры рыбы не укладыва-

ются в нашем сознании, не вяжутся с размерами небольшой реки. Ощущение от увиденного сродни чувствам исследователя морских глубин при виде кашалота, поднимающегося из пучины... Величина тайменя выходит за рамки обычного представления о пресноводных рыбах. Если двухметровый сом, белуга или осетр хоть и редкость в рыбацкой практике, но все же привычная, реликтовый лосось длиной под два метра выходит за пределы сознания рыболова.

Торпедообразное тело. Мощная, окрашенная в ярко красный цвет хвостовая часть. Упругий узкий спинной плавник и необычайно крупная голова с внушительной пастью вселяют почтительный трепет. Сила челюстей настолько велика, что таймень без труда сгибает металл блесны в несколько миллиметров толщиной...

Мы молча наблюдаем за рыбиной, которую Афанасий аккуратно подводит к лодке. В углу пасти тайменя виднеется сильно пострадавшая «мышь». Втащить такую гро-

мадину в лодку можно только с помощью багра или взяв под жабры руками. Еще в самом начале экспедиции было решено, что ни один крупный таймень не должен пострадать и, соответственно, багров просто не взяли.

Лодки встали бок о бок, и рыбина оказалась на расстоянии вытянутой руки. Моя рука, скользнув по голове, оказывается под жаберной крышкой. Вес рыбы под два пуда... И тут я понимаю, что втащить ее в лодку, не повредив, просто невозможно. Единственный безопасный способ — подвести обессилившего исполина к борту и, взяв под живот, перевалить в лодку Афанасия. В этот момент рыба судорожно хлопнула пастью, и мышь вылетела из ее рта.

Таймень, освобожденный от мыши-провокатора, словно бревно стал медленно уходить под воду, не шевеля ни единым плавником. Обессиленный, но непобежденный якутский исполин медленно погружался, неотвратно исчезая в глубинах вод Ундюлюнга.

...Наш водный караван из трех навьюченных до отказа лодок, медленно сносимый течением, продолжал свой путь по водным тропам Якутии. В реку то и дело впадали ручьи. У одного, звенящего по камушкам, ручья мы ощутили неожиданно навалившийся со всех сторон холод. Пристав к берегу и пройдя немного вверх по течению, быстро находим причину «глобального похолодания»: ручей несет свои воды из под белого панциря спрессованного снега, образующего километровый ледник. Чудно — середина лета, температура днем переваливает за отметку тридцать градусов, вокруг комарь, мошкара, а мы гуляем по снегу. Однако долго не погуляешь, и мы легкой трусцой, чтобы окончательно не замерзнуть, покидаем снежное королевство. В эту ночь судьба не преподносит нам встреч с крупным тайменем, и лишь двенадцатикилограммовый «малыш» достается нашему оператору.

Также незаметно, как пришла ночь, подкрадывается утро. Все то



ВОДНЫМИ ТРОПАМИ ЯКУТСКИХ ЛЕГЕНД

(продолжение, начало в №1-2009)

4



же отсутствие смены освещения... Лишь засуетились птицы, и природа словно ожила. Час-другой, и над вершинами гор появится якутское солнце — огромный красный шар, пробуждение которого совершенно не похоже на восход в средней полосе России. Только теперь понимаю, как устал и, наскоро похлебав ухи, ныряю в палатку.

Наш временный лагерь расположен на каменистой косе рядом с внушительных размеров перекатом. Перекат, пожалуй, самое интересное место для поиска крупных тайменей. Причем на разных реках сибирский хищник занимает разные его участки. К примеру, если на реке Ундюлюнг весь таймень держится выше перекатов — практически на границе сливных струй, то на реке Тиректях основной его стоянкой являются участки ниже перекатов.

Вообще таймень может занимать достаточно протяженные участки выше и ниже перекатов, в ночное же время диапазон мест стоянки и охоты хищника существенно расширяется. Помимо зон вблизи перекатов крупные особи выходят охотиться на разливы и глубокие плесы. Рыба зачастую раскрывает свое присутствие мощнейшими всплесками, сопровождающими охоту тайменя на подводную и надводную живность. Но такое открытое пиршество можно наблюдать лишь в часы короткого вечернего и ночного боа. К утру клев ослабевает, и короткий пик активнос-

ти наблюдается лишь с полным восходом солнца, когда его огненно-красный диск полностью выходит из-за леса, окрашивая реку в яркие тона короткого якутского лета. Лагерь, залитый лучами солнца, медленно просыпается. Водные процедуры в бодрящих водах реки моментально прогоняют остатки сна. Сваренная с вечера уха из ленков с куском хлеба, запитая приготовленным на необычайно вкусной речной воде чаем, придает силы. Во время трапезы внимательно изучаю доступный обзору участок реки.

Мощные воды Ундюлюнга, врезааясь в выход скальных пород, с неистовой силой несутся дальше разделенные на два потока. Основной рукав реки настолько силен, что его с трудом можно преодолеть на надувном моторном катере. Второй поток, существенно уступая в силе основному, обгибает островок слева. За островом струи притормаживают и растворяются в большом круглом омуте, на поверхности которого несколько воронок. По берегам из воды торчат причудливо переплетенные корневища и ветви принесенного сюда половодьем топляка. Омут постепенно сужается, и противоположный обрывистый берег возвращает реку в привычное русло. Наш берег мелководный. Глубина постепенно увеличивается по мере приближения к противоположному берегу.

Завтрак окончен и, вооружившись легким удилищем, я отправляюсь попытать счастья на освещенной лучами солнца утренней реке. Спиннинг «Silver Creek» длиной 2,4 м с тестом 5–28 г оснащен катушкой Turnament-Z 2500 C, на шпулю которой намотан разноцветный плетеный шнур GOSEN толщиной 0,19 мм. Такая снасть позволяет с успехом охотиться на хариуса, ленка, лимбу и других обитателей здешних вод.

Учитывая характер реки и постепенное увеличение глубины к противоположному берегу, предполагаю что рыба держится под глубоким берегом, периодически делая короткие вылазки на мелкие, хорошо прогреваемые, освещенные и богатые мальком участки. Спиннинг, описав дугу, посылает приманку под противоположный берег. Шлепнувшись в нескольких сантиметрах от уреза воды, блесна с вращающимся



лепестком растворяется в прозрачной глубине. Моя задача — позволить приманке вертикально заглубиться под самым берегом. Достигается это за счет слабину лески, не мешающей приманке оказаться в самом логове местных хищников. Как только приманка касается дна, при помощи удилища натягиваю леску, которая, образуя дугу за счет течения, отрывает приманку от донной гальки. Блесна начинает медленно скользить, лепесток включается, но то и дело сбиваясь, касается дна. На конце чувствительного удилища через сенсорную плетенку отражаются малейшие изменения в поведении приманки. Рука фиксирует движение вертушки, которая, описав дугу в ореоле солнечных лучей, возвращается к моим ногам.

Этот один из самых сложных и поистине ювелирных способов спиннинга окрестили «чиркающей проводкой». Приманка на всем протяжении находится в наиболее вероятной для поклевки придонной зоне, а вращающийся лепесток, то и дело сбивающий свою работу о придонные голыши, как нельзя лучше имити-



рует жертву. Подобная проводка требует не только высококлассной спиннинговой снасти в сочетании с плетеной леской из высокомолекулярного полиэтилена, но и особой вращающейся блесны. Приманка должна сочетать в себе небольшие габариты при приличном весе и небольшой, но стабильно включающийся в работу лепесток. На якорьке блесны весьма кстати придется связанная наподобие нахлыстовой мухи. На мой взгляд, наиболее оптимальными при подобном способе проводки являются вращающиеся приманки шведской фирмы MYRAN. Обладая вышеперечисленными качествами в сочетании с акустическим лепестком, они пришлись по вкусу хищникам, обитающим в разных уголках России.

Оснатив спиннинг блесной MIRA весом 10 г, делаю несколько бросков, веером облавливая выбранный участок реки. Приманка прочесывает один придонный участок за другим. Лепесток то включается, то, сбиваясь о гальку, вдруг спотыкается и... рука ощущает живую тяжесть на противоположном конце лески! Спустя секунды под противоположным берегом великолепный красавец ленок начинает исполнять танец на хвосте в безудержной попытке освободиться от приманки. Рыбина, изогнувшись серпом, волчком крутится в воде, а кристально чистые воды лишь усиливают ощущения от этого неистового танца.

Фантастической красоты рыба с забавно выпяченной вперед шершавой верхней губой у меня в руках. Доли секунды, и переливающийся неизмерными оттенками пятнистый красавец начинает терять цвета, превращаясь в неприглядную бесцветную рыбу... Природа словно отбирает у человека не принадлежащую ему душу реки, вселенную в это великолепное существо, оставляя лишь неказистую плоть. Возвращенный в родную стихию ленок несколько секунд стоит неподвижно. Постепенно живительная сила реки возвращается в него — луч солнца, скользнув

5



6 по галечному дну, отражается от невзрачного бока рыбы, и ленок, вновь вспыхнув первозданными красками, уносится в хрустальную глубину Ундюлюнга.

Не спеша, облавливая участок за участком, двигаюсь вниз по перекасту, приближаясь к сужению реки. очередной заброс, приманка привычно курсирует над отполированным до блеска донным галечником. Кончик удилища отрабатывает весь путь ее движения. Вот он упруго согнулся, извещая о том, что лепесток упористо заврался, сопротивляясь течению. Тут же удилище фиксирует сбой в работе приманки. Стук за стуком — приманка, описывая привычную дугу, выходит на обратную прибрежную струю. очередной сбой в работе блесны. Лепесток, ударившись о подводный голыш, безжизненно волочится по дну, и вдруг...

Удилище среагировало на поклевку резким распрямлением кончика. Так обычно ощущается поклевка рыбы, хватающей приманку вдгонку. В следующее мгновение на спиннинге повисла тяжесть, явно превосходящая возможности снасти. То, что это таймень, я понял сразу, но оценить размеры рыбы — выше моих возможностей. Буруны, течение и миролюбивый нрав тайменя на первом этапе вываживания практически исключают возможность ориентироваться в размерах и весе добычи. Как правило, хищник всегда позволяет без труда подвести себя к берегу, но на этом поблажки рыболову заканчиваются.

Медленно выкачивая рыбу, я подтаскивал ее к берегу. От ощущения сгибающегося в самой рукоятке удилища, рука непроизвольно потянулась к винту фриക്ഷона. Как оказалось в дальнейшем, именно отпущенный до разумного предела фриക്ഷон и предвещал исход этой таежной схватки. Рыбина обнаружила

меня на берегу намного раньше, чем я успел ее увидеть. Двухметровый бурун в десяти метрах от берега известил о следующей, самой неприятной для рыболова стадии противостояния. Визг фриക്ഷона в сочетании с рваными рывками рыбыны, которым в моем состоянии ничего кроме стравливания лески и противопоставить-то нечего, явно склонили чашу весов в пользу речного противника.

Еще ни разу в моей рыболовной практике шпуля катушки не разогревалась от трения фриക്ഷонного механизма. Фриക്ഷон уже не визжит, а лишь жалобно стонет в тон звенящей плетенке. Рыбина выходит на струю, и разноцветный шнур с хронометрической точностью отмеряет метры отвоеванной ею свободы. Двадцать пять, пятьдесят, сто, сто пятьдесят метров единым рывком буквально содраны с катушки. Краем глаза вижу бегущих ко мне по берегу с камерами Афанасия и оператора Игоря. Таймень, пролетев в воде более 150 метров, резко остановился. Как правило, после столь сокрушительного рывка речной исполин выходит на поверхность и начинает танец. Слегка согнувшись, он начинает вращаться с невероятной скоростью, наматывая на себя леску и совершая резкие кульбиты в стороны. Одна ошибка спиннингиста, один неверно скомпенсированный рывок, и на конце удилища понуро повиснет обрывок лески.

Моя снасть настолько легка, что о форсировании событий не может быть и речи. Остается лишь терпеливо, не допуская ошибок, уматывать рыбуны, стараясь в краткие моменты затишья отвоевать метр-другой шнура. Медленно тянется минута за минутой, стороны по очереди отвоевывают «жизненное пространство», но по всему видно, что до развязки еще далеко.

Таймень и не думает сдаваться, рывки следуют один за другим, но в какой-то момент вдруг ощущаю равновесие сил. Я еще не могу подвести гиганта к берегу, но и сокрушительные рейды по полсотни-сотне метров сменяются более короткими бросками. Не мудрено, ведь наше единоборство продолжается уже более получаса.

Перераспределив нагрузку, действующую на бланк удилища, в рукоятку, медленно, шаг за шагом отступаю от берега. О том, чтобы попытаться тащить рыбуны с помощью катушки, не может быть и речи. Десяток метров пачусь от воды и затем — бегом к урезу, на ходу подматывая с трудом отвоеванные



метры. При этом ни на секунду не забываю о том, что в любой момент может последовать несопоставимый с прочностью снасти рывок, который поставит жирную точку в нашем единоборстве. Таймень выходит к самой поверхности, и над водой появляется ослепительно красный хвост. За спиной слышу возгласы проводников, из которых понимаю, что в противнике более 30 килограммов!

Рыбина в двадцати метрах от берега, и поединок переходит в самую драматическую стадию, когда рыболов, почти час борющийся с невидимым противником, вдруг в полной мере оценивает несоответствие размеров речного монстра и возможностей собственной снасти. Во все еще мощных, но уже явно замедленных действиях речного исполина ощущается усталость. Сам я выгляжу немногим лучше с ноющими от напряжения борьбы спиной и руками. Огромная рыба, медленно перебирая плавниками на звенящей от нагрузки плетенке, дрейфует к берегу. Ее размеры заставляют содрогнуться всех присутствующих. Когда рыба оказывается в нескольких метрах, я прямо в кроссовках захожу в воду.

Тайменище, имеющий в окружности около семи-десяти сантиметров, оказавшись на мелководье, становится непосильной добычей для тонкой плетенки. Удерживая одной рукой спиннинг, пытаюсь свободной рукой вытолкнуть рыбуны на берег. Только теперь окончательно осознаю истинный вес хозяина реки. Тридцать с лишним килограммов живого веса, собранные в единый комок мышц, вырываются у меня из рук, и я, еле успеваю перехватить спиннинг, каким-то чудом умудряюсь компенсировать рывок гиганта.

На коротком отрезке лески в нескольких метрах от меня беснуется огромный речной великан, для которого оборвать леску — пару пустяков. Однако силы его на исходе. Короткий рывок в сторону, но удилище упрямо разворачивает рыбуны к рыболову.

Учитывая неудачу первой попытки, меняю тактику. На звенящей от перегрузки снасти подвожу тайменя к берегу и, не взирая на отсутствие сапог, бреду в ледяную воду.

Обойдя тайменя сзади, одновременно беру его за хвост и приподнимаю на леске голову. В таком положении мой противник лишается возможности воспользоваться остатками сил для последнего, зачастую трагичного для рыболова броска. Как на салазках, выталкиваю речного гиганта на берег. Только теперь под изумленные и одобрительные возгласы окружающих с трясущимися от волнения и напряжения борьбы руками рассматриваю сибирского исполина.

У ног — огромная торпедообразная рыба с большой головой, напоминающей скорей голову хищного животного, нежели рыбы. Необычная раскраска, сочетающая суровость сибирской природы и буйные краски короткого якутского лета. Неброские защитные тона тела в комбинации с вызывающе красной хвостовой частью и багровым хвостовым плавником придают рыбе особый колорит. Большущая пасть, усеянная рядами зубов, призвана внушать ужас всему живому, оказавшемуся во владениях тайменя. Круглые, слегка выпученные глаза продолжают фиксировать происходящее на берегу...

Огромный Таймень и маленький кусочек железа в углу пасти, позволивший спиннингисту одержать победу над хозяином якутских вод. Миниатюрная вращающаяся блесенка, пробудившая инстинкт хищника, повисла в пасти, отражая в лепестке течение студенистых вод Ундюлюнга. Тройник блесны полностью исковеркан. Два из трех крючков разогнуты. Но здесь, как говорят якуты, видимо вмешался бог охотников и рыболовов Байнай, которому мы каждый раз по местному обычаю перед выходом на рыбалку подносили пожертвования и просили об удаче. И удача не покинула нас! Последний крючок тройника, стиснутый бульдожьей хваткой тайменя, завернулся кольцом вокруг мясистой губы речного исполина.

Таймень, тяжело хлопая жаберными крышками, лежал на прибрежном галечнике. То и дело поливаемый водой, он прошел процедуру обмеривания и взвешивания. При длине один метр сорок один сантиметр и будучи в обхвате шестьдесят четыре сантиметра, он весил тридцать пять с лишним килограммов. Для легкого спиннинга тестом 5-28 г, плетеной лески 0,19 мм и вращающейся блесны 10 г — это уже слишком. Безусловно, этот эпизод иллюстрирует скорее редкую удачу, чем закономерность. Просто в единой цепи звеньев — везения, профессиональной спиннинговой снасти, огромного желания победить и выверенных безошибочных действиях рыболова — не произошло не единого сбоя.

А сколько было неудач! Сходов, разогнутых крючков, порванных лесок и не выдержавших единоборства удилищ и катушек! Но ни на что не взирая и стойко перенося «боевые потери», мы упорно выработали «спиннинговую формулу охоты на тайменя»...

(окончание в следующем номере)

Юрий Заславский, г. Москва
Фото автора





Десятый год работает на рыболовов Украины творческий коллектив журнала «Світ рибалки». Весь этот небольшой, но насыщенный многочисленными событиями период мы знакомим вас с наиболее интересными новостями в мире рыбной ловли. Спортивные состязания, рыболовные экспедиции, тактика и техника современной ловли — далеко не полный перечень тем, которые освещает журнал. Одни печатаемые нами материалы вызывают бурные дискуссии читателей. Другие — массу вопросов, на которые редакция старается отвечать в публикациях, учитывая интересы и пожелания читателей.

В этом номере на ваши вопросы отвечает Юрий Заславский, ведущий рыболовной телепередачи, автор и разработчик первой в пост советском пространстве программы профессиональных спиннинговых удилищ «Серебряный ручей». Юрий тесно сотрудничает с редакцией, и практически в каждом номере выходят его статьи на различные рыболовные темы. У редакции накопилось множество вопросов от читателей по публикациям популярного автора. Самые типичные и часто встречающиеся из них мы задали Юрию Заславскому при недавней встрече.

ГОСТЬ РЕДАКЦИИ — ЮРИЙ ЗАСЛАВСКИЙ

Юрий, не секрет, что вы первый в России набрались смелости сделать удилищную программу, которая, в отличие от других российских фирм, включает не только рядовые спиннинги, но и серии, не уступающие именитым маркам из Америки и Японии. Как вы решились вступить в конкуренцию с известнейшими мировыми производителями?

Все гораздо неоднозначнее, чем может показаться. На протяжении десятка лет мы импортировали в Россию продукцию крупнейших японских фирм, производителей элитных снастей RYOBI и DAIWA. Качественные дорогие спиннинговые удилища из лучшего углепластика, с лучшими кольцами, современным дизайном, одним словом — авангард спиннинговых удилищ конца двадцатого века.

Но несколько лет назад Японию захлестнул крупнейший за всю историю страны кризис, причем кризис не столько реальный, сколько созданный искусственно США, когда курс иены вместо обычных 120–130 за доллар стал 90 иен к долла-

ру. Вроде бы укрепление валюты — признак стабильной экономики, но для потребителя товар подорожал в среднем на 40%. Японские спиннинги, и так крайне не дешевые, превысили по ценам все допустимые здравым смыслом пределы. Как следствие мы получили банкротство фирмы RYOBI и явный стопор в делах DAIWA. Единственный, кто из японских рыболовных фирм нашел быстрый выход из ситуации — SHIMANO. Концерн быстро перекинул производство в азиатские страны — Таиланд, Сингапур, Китай — и результат этого прорыва мы теперь видим в «шедеврах», пылящихся на полках магазинов: катушки и спиннинги сомнительного качества, но зато с именитым брендом и за минимальные средства. По такому пути несколько лет назад пошли (спекулируя своим раскрученным именем) и ряд европейских фирм. Созданного их предшественниками запаса доверия покупателей хватило на два-три года, а затем — полный крах...

Вот так в один прекрасный момент мы остались без RYOBI и с очень скудным ассортиментом

от DAIWA, который ни по качеству, ни по ценам, ни по приспособленности снастей к российским условиям ловли не удовлетворял наших рыболовов. Американский и японский рынки вообще слабо сопоставимы с Россией, взгляните в любой каталог американской фирмы и все станет ясно. Я думаю, никому не удастся убедить наших рыболовов, что спиннинг длиной от 1,4 до 1,8 м — это то, что нам надо... Да и природа, условия ловли, виды рыб Америки совсем другие, как другие и предлагаемые американцами спиннинговые удилища. Итог всех этих рассуждений — наша спиннинговая программа и миллион высококлассных удилищ «Серебряный ручей».

Как можно делать удилища такого высокого класса, но при этом в два, а порой и более раз дешевле аналогичных у маститых производителей?

На страницах журнала уже говорилось, в чем причина, но учитывая, что с каждым годом у вас появляется много новых читателей, еще раз объясню механизм ценообразования.

В настоящее время большинство фирм, включая и самые именитые, не имеют или имеют ограниченное собственное производство, размещая заказы на сторонних заводах. Естественно, за разработчиками контроль качества, свое конструкторское бюро, но прибыль чужого завода уже легла в цепочку ценообразования. Все заводы расположены в третьих странах, поэтому доставка плюс таможенная очистка плюс налоги тоже закладываются в себестоимость удилища. Прибавьте сюда еще и прибыль фирмы, обладающей брендом.

Затем спиннинг отправляется в Украину, а это те же расходы на транспорт, таможню, налоги плюс торговая наценка посредника в Украине, а потом еще своя накрутка в торговой точке. Как вам цепочка?



Наша же схема предельно проста — собственное производство, собственная розничная сеть плюс сеть дилеров в СНГ, торгующих по единой розничной цене. Подобная система дает возможность не экономить на материалах и применять, как говорится, «материал с запахом».

Судите сами. Хорошо известная серия дайвовских удилищ «Silver Creek-X». Хорошая идея, но китайское (тайваньское) исполнение и скудность тестов — продолжение разговора о японских проблемах. Наша серия «Silver Creek-Z», помимо адаптации к российским условиям и широкой линейки тестов, имеет серьезные плюсы по качеству и уровню применяемых материалов. Материал и связующее, пробка на рукоятке, кольца и все комплектующие применены более дорогих марок, что в целом позволило сделать спиннинг классом выше. Ну а качество сборки, обмотки колец, лакокрасочного покрытия вы можете сравнить и оценить сами. Уверяю, и здесь сравнения будут в пользу «Серебряного ручья».

Применить классные материалы, осуществить более дорогостоящую сборку позволила та экономия, которую мы получили благодаря исключению затрат на многократные транспортировки, таможенные сборы и посредников.

В последнее время много говорят о новой серии «Тайфун», которая уже наделала шума среди московских спиннингистов. Это попытка выйти на уровень выше корифеев мирового рынка, например Дайвы?

Это не попытка. С появлением в нашей программе серии «Тайфун» мы уже идем на один шаг впереди Дайвы. Технология удилищ с бланком из графито-керамики — следующий шаг в производстве спиннингов и не только. По значимости по-

явление этой технологии сравнимо с переходом от стеклопластика к углеволокну. По отзывам опытных спиннингистов, первыми испытавшим «Тайфуны», они пережили те же ощущения, что и при переходе со спиннингов из «стекла» к первым углепластиковым моделям.

Применяя графито-керамику, при снижении веса в среднем на 35% мы получаем значительный прирост в прочности. И это не говоря о строе и чувствительности, которым мы придаем особое значение! Технология образования бланка методом термоспекания графито-керамических волокон без применения связующего не только существенно увеличивает прочность, но и увеличивает долговечность удильщ.

То есть, эти удильща практически нельзя сломать?

Да нет, сломать при желании можно все, но при грамотном обращении со спиннингом сделать это крайне непросто. Кроме увеличения прочности самого бланка, мы применили самую элитную серию колец японского концерна Фуджи. Арматура кольца выполнена из чистого титана. Кроме того, кольца имеют значительно более высокий квалитет чистоты поверхности износостойкой SiC вставки, что позволяет существенно продлить жизнь дорогостоящего шнура. Это уже не говоря о существенном приросте в дальности заброса приманки! Оценить класс «Тайфуна» можно только попробовав его в действии, словами передать его возможности не берусь...

Программа «Серебряный ручей», это программа только для продвинутых рыболовов? Ведь класс снастей, их стоимость далеко не всем позволяют ловить на ваши спиннинги.

Мы действительно разрабатывали нашу программу в первую очередь для людей, знающих толк в спиннинговой ловле. В то же время для увлеченного человека приобрести спиннинг

за 100-140 \$, который будет служить ему верой и правдой много лет, вполне посильная задача. Причем, я назвал цену элитных удильщ серий «Silver Creek-Z», «Entertainer-Z». Если же говорить о самой популярной серии «Silver Stream-Z,X,S», здесь цена и вовсе явно ниже качества продукции — от 48 до 88 \$.



Тем не менее, мы еще в прошлом году поставили перед собой цель сделать модель спиннинга, отвечающего всем современным требованиям, и при этом доступным по цене большинству рыболовов России. Создать «одноразовый шедевр» за 100 рублей, как это делают в Китае, у нас не получилось. Мы создали легкое углепластиковое удильще с хорошим строем, прочное, оснащенное удобной пробковой рукояткой и добротными кольцами воплотив наши задумки в серию «Триумф». Это добротные удильща не только для начинающих рыболовов, но и для опытных спиннингистов, которые из-за сложной экономической ситуации не могут позволить себе тратить лишние деньги. Само название не случайно: если хотите, эта серия — триумф над засильем азиатского барахла на российском рынке. Спиннинги «Триумф» в среднем на 300-400 рублей дороже китайских подделок стоимостью 600-800 рублей (о тесте, строе, прочностных характеристиках которых и говорить нечего), но я настоятельно рекомендую заплатить эту разницу, чтобы потом не вспоминать старинную русскую поговорку «Скупой платит дважды»...

Серия «Триумф» находится в ценовом диапазоне 30-45 \$, и я смело могу утверждать, что подобного качества за эту цену вам не сможет предложить никто. Это уже не говоря о наших новинках — сериях «Цунами», «Миг», «Турнир». Готов дать личную гарантию каждому рыболову, что они получат удовольствие не только за счет цены при покупке, но самое главное — истинное наслаждение при использовании. Чтобы сделать удильща, сопоставимые с профи при столь низкой цене мы, потратили на эксперименты 10 лет!



А кто является покупателями ваших спиннингов?

В первую очередь это, конечно, наши постоянные клиенты, члены клуба «Серебряный ручей», у которых доверие к новой программе весьма высоко. Многие спортсмены ловят нашими удильщами, для них разобраться, хорош спиннинг или нет намного проще, нежели любителям. Но самое приятное, что нашими спиннингами ловят рыболовы практики, люди, проводящие все свободное время на берегу водоема. Я много общаюсь с рыболовами и вижу, что наши изделия пришлись по душе большинству из них, для кого рабочие характеристики удильщ гораздо важнее именитого бренда. С большим вниманием выслушиваю все замечания, и целый ряд из них уже учтен в последних партиях спиннингов. Если интересно посмотреть отзывы, это можно сделать на страницах портала www.lovi.ru

Многие читатели пишут, что их заинтересовали ваши удильща, но ни в публикациях не в рекламе нет информации о том, какую гарантию вы предоставляете на спиннинги?

Гарантийные обязательства — очень важный момент в приобретении любой новой вещи и, конечно же, спиннингового удильща. Часто гарантию используют в рекламных трюках, когда дается гарантия пожизненная или на многие годы. Многим хорошо знакома подобная гарантия на машины, когда она дается на три года, но на практике, что бы ни случилось, всегда виноват владелец. Спиннинги относятся к группе несертифицируемых товаров, поэтому нет четкого определения наступления гарантийного или наоборот — неподлежащего гарантии случая. По этой причине зарубежная сторона зачастую отказывается от предоставления гарантии, и большинство фирм действуют по принципу «сломал — сам виноват». Кто-то разводит руками, кто-то пытается делать ремонт.

У нас ситуация в корне иная. Мы — производители и сами закупаем материалы, связующее, комплектующие. Мы четко знаем параметры материалов, провели массу испытаний и определили возможности каждого спиннингового удильща по его динамическим, статическим и ресурсным параметрам. Каждое наше удильще при выходе с линии проходит рентгенографический контроль, что практически полностью исключает возможность дефекта бланка, поэтому в магазине вопрос о гарантийном случае решается очень просто. Если покупатель знает, что удильще сломано по вине несчастного случая (дверь автомобиля, нога товарища, перегрузка при борьбе с непосильной рыбой), решение простое: мы предоставляем возможность, приобрести любую половину спиннингового удильща за 50% от стоимости спиннинга. Таким образом, спиннингист

имеет возможность рыбачить не опасаясь, что в случае поломки придется выбрасывать весь спиннинг и покупать новый.

Любой спорный эпизод мы решаем в пользу рыболова. Но есть случаи, когда, не смотря на заверения покупателя в отсутствии его вины, мы видим явное нарушение условий эксплуатации. В такой ситуации проводим экспертизу, которая со 100% точностью выявляет причину разрушения бланка или другого элемента удильща. На основании экспертизы принимается решение о гарантийном случае.

Но спешу вас успокоить — за 10 лет нами продано без малого миллион спиннингов. В мировой практике считается, что если уровень брака не превышает 5 %, изделия имеют статус сверхнадежных. Наш процент ниже, т.е. проблем с качеством продукции нет, и это при отличном сервисном и гарантийном обслуживании.



В заключение хочу рассказать одну поучительную историю о долговечности спиннинговых удильщ. В одной из экспедиций мы путешествовали по Архангельской области, поднимаясь на надувных лодках на сотни километров в верховья таежных рек в поисках крупного хариуса. В этой экспедиции я ловил дайвовским «Silver Creek-X» длиной 2,44 м с тестом 5-21 г. На дворе стоял 1996 год, и наша спиннинговая программа была еще только в стадии идеи. Не буду долго рассказывать о перипетиях той экспедиции, кому интересно — может посмотреть созданный на ее основе фильм «Рыбными тропами Беломорья», суть не в этом.

На одном из перекатов мой спиннинг, проведенный двумя годами безупречной службы, неожиданно сломался на забросе легкой вращаю-

щейся блесны. Причем сломался как-то легко, ладно бы блесна была тяжелая или бросок слишком резким...

Несколько минут стою в шоке, разглядывая место поломки. Мерзкое ощущение от сломанного удилица и упавшее настроение знакомо большинству опытных спиннингистов. Бреду по пояс в забродных штанах к лодке, продолжая рассматривать поломанный спиннинг. В голове проносятся «лестные» эпитеты в сторону Дайвы. Меняю спиннинг, но в этот день рыбалка окончательно испорчена, а неприятный осадок от потери любимого удилица сохраняется всю поездку.

То ли перегрузил где, то ли материал «устал», то ли связующее начало выкрашиваться? Но, учитывая опыт и бережное отношение к снастям,



перегрузить вроде бы не должен... Так и осталась бы у меня в душе уверенность в вине производителя, если бы не монтаж фильма.

Река мелкая, то и дело на перекатах приходилось выскакивать из лодки, протаскивая ее через непроходимые на моторе участки. И вот на одном из таких перекатов, залезая в лодку, я собственным задом передал бланк о закрепленном на борту весло... Именно в этом месте вечером и произошла поломка. Вот так благодаря съемке я смог ответить на вопрос, почему произошло разрушение бланка.

Вообще, если бланк имеет скрытый дефект, спиннинг ломается на первой же рыбалке. Вернее сказать — на первых забросах или первом

зацепе. Если вы отрыбачили спиннингом успешно, а поломка произошла гораздо позже, то скорее всего, причиной являются дефекты, полученные во время транспортировки или хранения. Причем далеко не всегда можно заметить факторы, воздействовавшие на ваше удилица.

Вот уже 10 лет выходит телепередача «Серебряный ручей». За это время вышло более двух сотен передач, не истощились ли темы для новых сюжетов?

Ну что вы! Я думаю, что так же, как нельзя достигнуть совершенства в рыбной ловле, нельзя исчерпать темы телепередач для рыболовов. Сколько существует способов ловли, сколько интересных мест, сколько людей, готовых поде-

литься своими секретами! Так что думаю, нам есть чем порадовать зрителей. Тем более, чем дольше мы работаем в эфире, тем больше приходит писем, посланий по электронной почте, звонков от зрителей. А это масса информации, приглашений в интересные места, множество новых неописанных в литературе способов ловли. В этом смысле мы имеем уникальную возможность обратной связи с нашими читателями, зрителями, покупателями. Мы не только получаем уйму ценнейшей информации, но и можем в наших разработках снастей учитывать пожелания десятков тысяч рыболовов. К нам много обращаются с просьбами больше рассказывать о рыбалке в средней полосе России, больше да-



вать технических советов, рассказывать о воблерах, о новых спиннинговых приманках, посвятить несколько тематических передач ловле судака, щуки и окуня. Уже с сентября 2009 года мы начнем выполнять эти пожелания и постараемся сделать передачу еще более интересной.

Что посоветуете рыболовам, не имеющим возможности смотреть вашу телепередачу? Что нового ждет ваших зрителей в сезоне 2009–2010 годов?

Передача «Серебряный ручей» выходит с 1998 года. За последние годы аудитория резко возросла. Сейчас нас смотрят в 350 городах России, а потенциальная аудитория — более 70 миллионов человек. Многие рыболовы, по разным причинам не посмотрев очередную передачу, звонят и спрашивают, как бы ее посмотреть. Этот вопрос мы решили путем создания видеосборников, в которые вошли лучшие передачи.

Помимо сборников передач мы сделали несколько фильмов о рыбалке в различных регионах нашей страны. Если кто-то из читателей собрался порыбачить в Карелии, в Архангельской области, на Беломорье, в Якутии, наши фильмы помогут сделать такую рыбалку более успешной.

Сейчас мы упорно работаем над серией фильмов под общим названием «Спиннинг - основные слагаемые успе-

ха». Уже вышли в свет три фильма из этой серии — «Со спиннингом по малым рекам», «Со спиннингом в поисках зубатой красавицы», «В поисках донного хищника». В ближайшее время выйдут фильмы «Чтобы спиннинг «лег» в руку», «Что может воблер?», «Большие задачи малого механизма», «Мир спиннинговых вертушек» и ряд фильмов о ловле судака, щуки, окуня и других объектов спиннинговой охоты. И конечно же, два фильма, посвященных ультралайту, которые на сегодня я считаю нашим лучшим достижением. Планов много, главное, чтобы хватило сил и времени!

В настоящее время выпущено 28 выпусков видеосборников на DVD. Однако не каждый рыболов может приехать за ними в Москву. Если читатели журнала заинтересуют наши видеofilмы, они могут обратиться в любой рыболовный магазин в своем городе Украины и, думаю, что магазин наладит с нами контакт, чтобы у вас появилась возможность приобрести интересные видеofilмы.

Юрий, в заключение разговора, что бы вы хотели пожелать читателям нашего журнала?

Что может пожелать рыбак рыбаку? Ни хвоста, ни чешуи! А если серьезно, то мы очень рассчитываем на поддержку рыболовов Украины. Путешествуя по вашей прекрасной стране во время съемок фильма «Украина — путешествия со спиннингом» я приобрел массу друзей. Воочию убедился в мастерстве украинских рыболовов. Оценил ваше бережное отношение к родной природе и водоемам. Получил множество пожеланий и полезных советов, которые уже вошли в фильмы и легли в основу производственной программы. Хочу пожелать всем успехов в жизни и на нескончаемом пути познания премудростей рыбалки. Удачи и радости вам!



ЭТОТ ТЯЖЕЛЫЙ, ТЯЖЕЛЫЙ ДЖИГ

В последнее время большое количество спиннингистов переходит на ловлю модным нынче ультралайтом, что в его джиговом варианте соответствует ультрамодному микроджигу. С одной стороны такой «всемирный порыв» обусловлен тем, что ловля зачастую происходит на малых водоемах с небольшими глубинами, где микроджиг популярен не только весной и летом (в пору ловли подрастающего хищного поколения), но и в период холодной воды. С другой стороны — спиннингистам всегда интересно попробовать половить тем же лайтом или ультралайтом на мелкие воблеры или микроблесны белых полухищников. Это, прежде всего, голавль и язь (подчас весьма впечатляющих размеров), а также частенько становящаяся в последнее время добычей спиннингистов красноперка. Значительно реже, но все же удается поймать такой снастью леща, а для особых эстетов и гурманов ультралайт прибережет уклейку...

Однако, если вы являетесь сторонником ловли хищника, причем хищника не «спортивных», а «любительских» размеров и, кроме того, ловить его вы любите посредством джиговых снастей, то лучшим вариантом в холодные периоды года даже на небольших реках (типа протекающего у нас в Харьковской области Северского Донца) будет попробовать поймать увесистых щук и окуней не микроджигом на микроприманки, а джигом как раз наоборот — тяжелым, так сказать, категории Hard & Heavy.

Любители ультралайта, а зачастую этим способом ловли «грешат» начинающие спиннингисты, любят облавливать прибрежные участки рек микроджигом и мелкими воблерами, и при этом их старания небезуспешны — факт. Но какого хищника они там ловят? Мелких окуньков-матросиков да щупачков-карандашей весом аж грамм под 300... Разумеется, принцип «поймал-отпусти» воспитывает в рыболове культуру рыбалки, но ведь хочется и чего-нибудь такого, чтобы в руки приятно было взять, сфотографировать, перед друзьями похвастаться, а может и захватить с собой в качестве достойного трофея домой для украшения стола. Так как и где можно поохотиться на более-менее приличных размеров хищника?

Сейчас, когда зимой наши реки практически не замерзают, а донные растения полностью не отмирают, много малька стоит вдоль берегов, прячась там от хищных набегов среди остатков подводной растительности. Там же его, этого самого малька, и гоняет хищник, но опять же, некрупный. Крупные особи предпочитают пребывать у русловых бровок на достаточно большой глубине, находясь поблизости от основной струи заметно обмельчавших в зимний период рек. Разумеется, при помощи легких микроджиговых оснасток вам никоим образом не удастся выудить скрывающегося

на глубине хищника. Вот тут то и понадобится, казалось бы, не совсем уместный при ловле на малых и неглубоких, в принципе, реках тяжелый джиг.

Я сам только недавно осознал все прелести ловли тяжелым джигом на малой воде. Началось это мое увлечение после позапрошлого годней поездки в Полтавскую область на реку Псел. До этого я ловил на джиговые приманки у нас поблизости от Харькова на Северском Донце и Печенежском водохра-



нилище, но обычный вес оснасток был в пределах 12–14 г. Казалось, больше и не нужно: 14-граммовой головкой можно было простучать русло Донца весьма основательно.

Однако на Псле такого веса оказалось явно недостаточно. Русло реки представляет собой довольно глубокую (4–5 м) и широкую канаву. Небольшое мелководье располагалось возле самого берега, но, по всей видимости, оно образуется здесь лишь во время подъемов воды, а в летний период и его нет. Глубина буквально в полтора метра от берега резко возрастала, а течение на Псле не чета Донцовскому: гораздо сильнее, даже в относительно спокойных местах. Я уж не говорю о тех участках реки, где идти на веслах против течения вообще невозможно. Ямы в заливах и старицах Псла также имеют глубины порядка 6–8 м. Следовательно, обычно используемых мной джиг-головок с их весом в 14 г было явно недостаточно.

Я, конечно, подготовился и взял с собой «чебурашки» весом до 32 г. Там их впервые и опробовал, производя джиговую ловлю на русловых глубоководных бровках. Рыбалка получилась довольно удачной. Кроме того, товарищ-полтавчанин рассказал мне, что ребята из Полтавы, которые ездят на рыбную ловлю в нашу сторону и ловят хищника на Северском Донце, уже давно используют тяжеловесные оснастки не только в родных пенатах, но и в наших краях. Причем, те же окуни попадают к ним на Донце значительно крупнее обычно присутствующих в наших уловах. Объясняется это тем, что большое грузило, ударяя о дно реки, вызывает большее облако мути и сильнее «стучит» по дну, чем легкие джиг-головки. Подобный звук стука и большее облако мути лучше привлекают даже неактивного хищника, причем с весьма приличного расстояния. Приманки при этом используются тоже побольше, к примеру, не дюймовые «Предаторы», а где-то «двойки» и «тройки». Естественно, и хищник подходит к ним далеко не самый маленький из присутствующих поблизости.

Этим и объясняется большая уловистость тяжелого джига в целом и лучшие весовые характеристики изловленных хищников. Кстати, на прошедшем в 2008 году весеннем фестивале Харьковского Клуба Спиннингистов больше всех рыбы (а соответственно — самую крупную щуку) поймал как раз гость из Полтавы, и поймал именно на тяжелый джиг.

Послушав товарищей и посмотрев на результаты, решил и я последовать «полтавскому» методу.

...Северский Донец, конец ноября, сплав по течению в направлении местности, известной многим харьковским спиннингистам как Партизанская поляна. У собратьев по оружию, которых в связи с неважной погодой имелись поблизости немного, на берегу и в лодках уловы небольшие. В уловах — редкие «спортивные» окушки и щурята, грамм, эдак, до трехсот. Predator №2 расцветки «фиолет-хамелеон» на 16-ти граммовом «чебурашке» приносит мне окуня на 600 г. В наших краях такой окушок — трофей довольно редкий. Ощущения, честно сказать, как при вываживании довольно резвой щулки-полторушки.

Далее Predator №3 расцветки «машинное масло» с красным хвостом приносит щучку под килограмм. Мелочь, конечно, но при общем бесклевье и «мелкооптовых уловах» в 300 грамм это уже результат весомый.

Ловил следующим образом: заброс на самый край противоположной моему берегу бровки, затем очень медленная «ползущая» с легкими подергиваниями приманки проводка по самому дну с выходом на «мою» бровку. Хватки происходили или на нижнем краю противоположной бровки, или на самом русле.

...Ранняя весна, район поселка Гинеевка, опять же на Северском Донце, слева от железнодорожного моста возле довольно известной ямы, там, где местные рыболовы любят летом по ночам ловить сомов. Ветер хоть и в спину, но до 10–12 м/с. Да еще нас ливнем с градом накрыло так, что мы с товарищем мгновенно промокли до нитки. Хорошо, хоть ветер тут же нас и обсушил. Так что погодка та еще, от «клеевой» весьма далекая, а тихих мест на реке вообще нет.

Масса довольно крупной уклейки и еще какого-то белого малька стоит под самым берегом, прижавшись к урезу воды, и никто эту рыбку мелочь есть не собираются. Ни одного выхода хищника. Бросаю на самую глубину Predator №3 расцветки «машинное масло» с красным хвостом на 20-граммовой джиг-головке.

Да, цепляет донную траву (тройник стоит все-таки), но доведу оснастку до берега без обрывов. После одного такого зацепа с легкой приостановкой движения приманки симпатичного красного хвостика у «Предатора» я не обнаружил. Поначалу думал, что оторвал при прохождении травяных зарослей: Mann's — довольно мягкий силикон, может, запутавшись в траве, и оторваться. Но, приглядевшись к искаленной приманке, обнаружил два отчетливых глубоких пореза от щучьих зубов рядом с тем местом, где раньше был хвостик. Так что не зацеп это был, а зубастая атаквала приманку с хвоста, а до тройника не дотянулась. И хотя поимкой хищницы дело, к сожалению, не закончилось, поклевка все-таки была, что на фоне тогдашнего полнейшего бесклевья как результат уловистого использова-



ния тяжелого джига выглядит довольно убедительно.

...Достаточно ранняя весна 2008, неподалеку от той же Гинеевки. Ловил на Белом озере. Приблизительно в одно и то же время у меня и у еще одного рыбака из местных, стоявшего на лодке поблизости — поклевки щуки. У меня — около килограмма, у него на шесть с половиной килограмм. Обе хищницы соблазнились на тяжелый джиг. И это на фоне того, что остальные спиннингисты, ловившие в тот день на том же озере, имели в своем активе лишь небольших окуней. Убедительно?



Но это лишь три случая, что первыми пришли на память, а вообще примеров результативного применения именно тяжелых оснасток на наших не особо глубоких водоемах немало, причем не у меня одного. Так что, несмотря на отсутствие у нас больших глубин и стремительного течения, применение тяжелого джига считаю грамотным и оправданным.

Теперь от общих вопросов перейдем к частностям, а именно: какими снастями ловить на тяжелый джиг и какими приманками при этом пользоваться?

Удилище потребуется предназначенное для джиговой ловли: быстрое или среднебыстрое, с тестом до 30–35 г (можно и до 40 г), главное, чтобы спиннинг был «чутким», четко передавая в руку касание приманкой дна и поклевки хищника. Длина удилища предпочтительна в пределах 2,4–2,7 м. Более короткие «палки» вряд ли позволят далеко забросить достаточно тяжелую оснастку, а применение длинных спиннингов в условиях наших не слишком широких рек нецелесообразно: в лодке пользоваться длинным удилищем неудобно, и на берегу забросу будут мешать деревья и кусты, которыми изобилуют берега малых рек.

Монолеска или плетенка? Конечно же, шнур! Ловля-то джиговая, поэтому нужна нерастяжимая плетенка. По моему мнению, не стоит заморачиваться, какой именно шнур использовать. Главное, чтобы он был достаточно скользким и позво-

лял выполнить дальнобойный заброс, ну и, конечно же, прочным. При глубинной ловле тяжелым джигом (особенно, когда не пользуешься незацепляющимися оснастками) весьма часты случаи зацепов за различные подводный мусор — водоросли, ветки, коряги. Поэтому шнур должен давать возможность или выдернуть приманку из подводных зарослей, или вытащить подцепленную палку на поверхность. В крайнем случае он должен помочь разогнуть крючок, чтобы не допустить обрыва приманки. Хотя силиконовые приманки и не входят

в категорию наиболее дорогих, оторвать за рыбалку десяток искусственных рыбок тоже, знаете ли, не особенно приятно. Для ловли вполне достаточно использовать плетеную леску в 15 Lb. Цвет, по моему мнению, особой роли не играет (использовал и черный, и зеленый, и желтый — разницы никакой), на глубине видимость довольно плохая. Кроме того, перед приманкой я ставлю поводок из невидимой в воде флюорокарбоневой лески сечением 0,37–0,44 мм. Случаев срыва поводка щукой в моей практике пока что не отмечалось.

Застежки, вертлюжки, безузловки конечно же должны быть хорошего качества, чтобы без поломок выдерживать достаточно большие нагрузки. А то обидно, знаете ли, лишиться приманки при забросе по вине разогнувшейся некачественной «американки» или оторвать оснастку при зацепе из-за сломавшегося вертлюжка. В таких «мелочах» экономить не следует.

Катушка — 2000–3000 серии (по шимановской классификации), силовая. За чересчур скоростной гнаться не следует, проводка зачастую осуществляется в достаточно медленном темпе, а вот мощность не помешает — и рыбу приличных размеров можно вытащить, и из подводного плена приманку вызволить.

Груз-головки можно использовать как со стационарным креплением крючка, так и «чебурашки». Лично мне по целому ряду причин больше по душе шарнирное соединение — начиная от лучшей анимации приманки, лучших полетных характеристик и заканчивая лучшей зацепистостью за рыбу, хотя это дело личного вкуса. Крючки можно ставить (в случае шарнирного монтажа) одинарные, двойники, тройники и офсетные. Все это — в зависимости от условий, в которых предстоит ловля. В местах с особо закоряженным дном целесообразно монтировать приманку на офсетнике.

Размеры приманок подбираются в соответствии с используемым грузилом. Согласитесь, что при тяжелых весах мелкая приманка практически лишена анимации и будет пулей падать на дно вслед за тяжелым грузом. Исключением является лишь использование оснасток с разнесенной огрузкой («каролина», «тexas»), когда можно при достаточно большом весе грузила ловить на довольно мелкие приманки. Но это уже совсем другая тема. В качестве приманки обычно применяю Predator №2–3, такого же размера виброхвосты Relax (или другие) и твистеры подобных размеров.



Цвет используемых приманок — интересный вопрос. Казалось бы, ловля происходит на глубине в условиях слабой освещенности, и окраска силикона вроде бы не существенна. Оказывается, нет — цвет приманки имеет значение. С чем это связано? Возможно с тем, что на глубинный джиг обычно ловят в периоды холодной воды — ранневесенняя или позднелесенная ловля — когда вода прозрачная и приманку видно достаточно хорошо, да и ловля происходит в достаточно медленном темпе. Как следствие, хищник имеет возможность хорошо разглядеть предлагаемую ему имитацию добычи, поэтому цвет приманки напрямую влияет на клев.

В солнечные дни лучшие результаты показывают разнообразными темными оттенками — «машинное масло» и разные его вариации, «фиолет», «фиолет-хамелеон», темно-зеленые и темно-коричневые. Зимой это могут быть либо раздражающие — желтый, оранжевый цвета (по активному хищнику), либо (по пассивному) более спокойные оттенки — светло-зеленый, светло-коричневый, «крабовая палочка», неяркая «морковка».

Использовать при тяжелом джиге виброхвосты или твистеры? Лично мне больше нравятся виброхвосты, твистеры ставлю на менее тяжелые оснастки и, соответственно, использую твистеры меньших, чем это нужно для глубинного джига, размеров. Однако это вовсе не исключает возможности использования в Heavy джиге твистеров соответствующих параметров — тут уж кто к чему больше привык.

О проводке. Как я уже упоминал, проводка осуществляется в довольно медленном «ползучем» темпе, иногда прерываясь легкими подергиваниями снасти с тем, чтобы вызвать ударчики груза о дно с неизбежно следующим поднятием облачков мути. Желательно делать забросы под удаленную от вас бровку, чтобы затем через русло подводить джиг к бровке ближней. Когда приманка уже достаточно приблизится к вам (а вы стоите на лодке на мелководье или находитесь на берегу), следует поднять ее удилищем вверх, оторвать от дна и далее выполнить верховую проводку в достаточно быстром темпе. На мелководье и под берегом всегда много подводного мусора, и зацепиться за него приманкой, а тем более в уже «мертвой» для поклевки зоне можно запросто. Чтобы избежать этого, следует выводить приманку на поверхность в ускоренном темпе.

Вот, собственно, и все о тяжелом джиге на небольших водоемах, что хотелось довести до ведома читателей. Как видите, даже в условиях малых рек с их небольшими глубинами и несильным течением именно глубинный джиг может принести успех на рыбалке при ловле в, казалось бы, что ни на есть неклевое время. Главное — не бояться экспериментировать, не упираться в ультимативную микрорыбу, не закидываться на легких и маленьких приманках. Приманками «взрослых» размеров да на приличного веса грузилах зачастую скорее можно «уговорить» на поклевку самого взрослого хищника.

Сергей Петренко, г. Харьков
Фото автора



FINVAL™
Цельносварные катера из морского алюминия

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



Юрий Лаврик,
пгт Короп,
Черниговская обл.



РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ВЫБОРЕ ПРИМАНКИ

В период межсезонья многие спиннингисты, вспоминая достижения сезона прошедшего, тщательно проводят ревизию своего рыболовного скарба. Естественно, не остаются без внимания и приманки, с помощью которых эти самые достижения и были достигнуты. На ряду с уже проверенными по прошлым годам приманками появляются новые, которые также зарекомендовали себя с наилучшей стороны, но есть и такие, что не проходят кастинг на право попасть в основной игровой состав в будущем сезоне. При этом, отбрасывая эти приманки, рыбовод часто даже не задумывается над тем, что причина неуловистости той или иной приманки может скрываться вовсе и не в плохих ее рабочих качествах, а в его собственных действиях. Попросту говоря — приманка использовалась либо не в то время и не в том месте, либо же рыбовод попросту не смог обеспечить ей правильную анимацию.

Такие приманки откладываются в дальний угол, и лежат они там мертвым грузом. А если учесть бурное развитие рыболовной индустрии, ежегодно выбрасывающей на рынок сотни и тысячи всевозможных новинок, и умножить на пылкость рыболовов, у которых просто руки чешутся по какой-нибудь очередной безделушке, то нетрудно предположить, что «угол» этот будет пополняться из года в год. Сам же рыбовод может превратиться в заурядного коллекционера, сгребая с прилавков магазинов все, что нужно и ненужно, и уже не мысля выезда на рыбалку без огромных ящиков, доверху набитых приманками. Особенно сложно в такой ситуации приходится новичкам, ведь многие из них даже не знают, для чего предназначена та или иная приманка. Собственно отсюда, на мой взгляд, и происходят проблемы той или иной уловистости приманки.

Какой итог рыбалки? Да, никакой... А почему? Да просто человек перестает думать над тем, как поймать рыбу на определенную приманку: времени на рыбалке немного, а сколько еще игрушек нужно переполоскать в воде, ведь деньги-

то потрачены... Вот и получается, что рыбовод-коллекционер просто не успевает «въехать» в конкретную приманку.

Должен признаться, сначала и мною владела страсть коллекционирования, в конце-концов приведшая к тому, что и сегодня в моем ящике лежат приманки, не видевшие воды по несколько лет к ряду. Их вытеснили из обихода те, которые я подбирал уже осознанно под конкретные условия ловли и конкретные виды рыб. И пусть все вокруг с дрожью в руках хватают друг перед другом содержимым своих ящиков, я знаю точно одно — **правило первое:** За одну рыбалку редко когда приходится использовать более десятка приманок.

Мне могут возразить, что не каждый раз ловишь в знакомом месте, и очень трудно заранее собрать правильный набор из этих самых десяти приманок. И я, конечно, соглашусь с таким аргументом. Но нужно ли тащить за собой полсотни вертушек, столько же колебалок, силикона, воблеров и прочего? Уверен, что нет! Достаточно будет взять каждого вида по несколько штук.

Почему? Да потому что чем больше у вас в ящике приманок,

тем сложнее будет полноценно освоить каждую из них. Помню, кто-то советовал, как научиться ловить на попонки: «Берете с собой на рыбалку одну коробочку с ушастыми грузилами разных весов, а другую — с поролоновыми рыбками и ничего более, чтобы не было соблазна...» Забавный совет, но логика в нем определенно есть. Вот тут-то и работает мое **второе правило:** Минимум приманок — максимальный эффект!

Далее я возьму на себя смелость привести пример такого себе «оптимального набора». Сразу предупреждаю, это сугубо мой взгляд. Ваш набор может существенно отличаться. Главное — понять суть правильного формирования боекомплекта. Чтобы было проще, приведу примеры по конкретным типам приманок и начну, пожалуй, с вертушек.

ВРАЩАЮЩИЕСЯ БЛЕСНЫ

Вертушки весьма популярны в среде спиннингистов. Без них не обходится ни один комплект рыболова. Для чего же нам могут понадобиться эти приманки?

Вертушки по праву считаются одними из самых уловистых приманок. Чтобы поймать на них рыбу вовсе необязательно быть спецом высочайшего класса. Обычная равномерная проводка — все, что необходимо для того, чтобы эта приманка изловила рыбу. Мне трудно представить, с каким именно объектом вращающаяся блесна ассоциируется у хищника, но факт ее высокой эффективности — налицо.

Что касается мест ловли, то в виду своих конструктивных особенностей вертушка — это приманка для относительно небольших глубин. Наибольший эффект достигается при использовании этих блесен на перекатах и плесах. Не стану говорить, что на вертушку нельзя поймать рыбу в глубоком омуте, но, на мой взгляд, это не лучшая сфера их применения.

Прежде, чем перейти к конкретным моделям, разберемся в классификации лепестков. Лепестки вертушек можно разделить на три основных типа, которые рыбоводы часто классифицируют по системе фирмы Mepps — общепризнанного законодателя моды в этом секторе приманок. Первый тип — Long, то есть лепесток продолговатой формы, часто называемый «ивовый лист», предназначенный для ловли на быстром течении. Сейчас всевозможные производители выпускают

множество моделей приманок типа «лонг». Нужны ли они в комплекте рыболова? Однозначно — да! Вот только не стоит набивать ящик первыми попавшимися под руку блеснами. В своем наборе я обхожусь одной лишь Aglia long №2 от Mepps. Размер ее вполне подходит для большинства наших хищников, а цвет порекомендовал бы натуральный — серебро, медь или золото.

Теперь подберем вертушку типа Comet. Лепесток данной приманки более округлый, но все же сжат с боков, что делает такие вертушки более универсальными: они одинаково хороши и на течении и в стоячей воде. Ассортимент их также велик, но не забываем, что наша задача — собрать минимальный, но эффективный комплект. А выбирать здесь есть из чего. В первую очередь — это Mepps Comet, затем большинство вертушек от Blue Fox, а далее всевозможные китайско-польские шедевры. Положите в коробочку пару блесенок данного типа с номером лепестка №3. Одну — натурального цвета, другую — броского пестрого окраса. Блесна Mepps Black Fury — типичный представитель последних.

Третий тип лепестка — Aglia отличается округлыми формами в сравнении с «кометом», предназначен для участков со спокойным течением или без течения. Оснащенная таким лепестком атурального лишь «Аглией лонг-вертушка пригодится в случае ловли на озере, в старице или тихой заводи. Я бы порекомендовал обратить внимание на Mepps Aglia №3 — щуки и окуни по достоинству оценят данную приманку.

На этом можно было бы и закончить, но не будем забывать и о «белом хищнике». Здесь я бы особнячком выделил продукцию шведской фирмы Muigan. Особенностью данных блесен является то, что все они имеют весьма приличную дальнюю бойность и оказывают какое-то магическое воздействие именно на «белого хищника», вплоть до плотвы и красноперки. Положите в коробочку с вертушками 3-, 5- и 7-граммовые вертушки этой фирмы моделей Agat, Wipp, Toni или Akka. Уверен, обязательно пригодятся!

Вот и весь необходимый комплект вертушек, с помощью которого можно ловить рыбу всегда и везде, где допустимо для данного типа приманок. Для остальных же случаев мы выберем другие приманки.



КОЛЕБЛЮЩИЕСЯ БЛЕСНЫ

Колеблющиеся блесны или попросту колебалки имеют несколько сходную область применения с вертушками. То есть основной их удел — плесы, перекаты, участки с относительно ровным дном. Кто-то скажет: «Зачем тогда их брать на вооружение, если эту нишу можно перекрыть и вертушками?» Отчасти он будет прав, но все же стоит выделить некоторые аспекты, которые вынуждают нас иметь в рыболовном ящике хотя бы пару-тройку приманок данного типа.

Первая причина — повышенная, в сравнении с вертушками дальность заброса. Как ни крути, а колебалку всегда можно швырнуть на десяток-другой метров дальше, и обстоятельство это весьма важное. Вторая и не менее важная причина заключается в том, что в определенное время некоторые виды рыб явно отдают предпочтение колеблющимся блеснам, посему давайте положим несколько колебалок в наш ящик.

Легендарный «Кастмастер» от Асте — уникальная приманка. Куда ж без него? Летит далеко, допускает различные варианты проводки вплоть до джиговой и просто магически действует на жереха. Желательно иметь его в двух вариантах — 7 и 14 г. Однако в ассортименте Асте есть еще три модели приманок, на которые я бы советовал обратить ваше внимание — это Kamlooper Spoon, Littl Cleo, Wob-I-Rite. Первая и третья имеют довольно компактные размеры, но при этом весьма приличный вес, поэтому способны работать на течении и хорошо держать горизонт проводки. Они подходят для ловли всех типичных (и не очень) хищников наших вод. А сколько раз они выручали меня в лет-

ний период, когда вертушки оказывались не у дел! Я ни разу не попадал в ситуацию, когда поставив одну из этих блесен не поймал бы рыбу, а это уже серьезная заявка на то, что они должны лежать в нашей коробке. «Клео» — классическая щучья блесна, иногда способная творить чудеса. В отличие от двух предыдущих, она менее универсальна и больше подходит для озер и участков рек с относительно спокойным течением.

К осени неплохо было бы дополнить арсенал более крупными моделями от Kuusamo — блеснами Rasanen и Professor.



ВОБЛЕРЫ

Это, пожалуй, один из самых сложных в плане универсальности применения типов приманок. Глубина погружения, форма тела, конструктивные особенности — факторы, оказывающие существенное влияние на сферу применения данных приманок. Должен заметить, что если уж вести разговор об универсальном рыболовном комплекте, то лично я не считаю эти приманки ключевыми, то есть теми, без которых невозможно обойтись. Только не подумайте, что я противник воблеров: просто сейчас мы говорим об оптимальном наборе.

Ограниченная сфера применения, относительно низкая дальность заброса — факторы, которые стоят вразрез с концепцией универсальности, но здесь, как и в случае с колеблющимися блеснами, есть ряд факторов, вынуждающих нас положить в коробку с приманками несколько экземпляров данных приманок.

Прежде всего — это предпочтение рыбой в определенные моменты воблеров другим приманкам. Также надо учитывать специфику некоторых воблеров. Взять, например, попперы. Они предназначены для по-



верхностной ловли, но кроме того, обладают раздражающим эффектом. Мне неоднократно удавалось с помощью поппера активизировать жереха, а ловить его уже при помощи «Кастмастера». Этот факт заставил постоянно иметь в боевом арсенале хотя бы одного представителя этого класса, причем модель здесь не имеет существенного значения.

Также я порекомендовал бы завести в арсенале представителя класса «раттлинов» — безопасных тонущих моделей воблеров, имеющих петлю для крепления лески на спине и слегка вогнутую лобовую часть для создания вибрации при проводке. В определенных условиях «раттлины» способны творить чудеса. Ярким представителем этого класса является легендарный Rattlin от Rapala.

Неплохо иметь в арсенале и представителя класса «минноу». При помощи этой приманки можно выполнять так называемую твичинговую проводку. Рыба иногда, особенно летом, предпочитает ее другим. Универсальная окраска — под уклею, размер — 7–9 см. Модель — на ваш выбор. Желательно иметь парочку таких приманок с глубиной погружения до метра и более метра — для разных условий ловли.

Особняком можно выделить и составники — воблеры, чье тело состоит из двух и более сегментов. Специфика их игры такова, что они весьма эффективно заводят хищника. Однажды укомплектовал свой арсенал девятисантиметровым двухсоставным «минноу» яркой раскраски «Green Tiger», и с тех пор он является неотъемлемой частью моего универсального комплекта. Уж не знаю, что — окрас или двухсоставное тело сильнее действует на рыбу, но сочетание этих факторов явно пришлось по вкусу щукам, окуням и даже жерехам.

Можно продолжать и далее подбирать в нашу коробочку воблеры, но думаю, тогда мы отойдем от принципа универсальности и оптимальности и займемся собирательством. Давайте оставим роль других классов воблеров уже имеющимся в нашем комплекте вертушкам и колебалкам, а сами подведем черту джиговым приманками.

ДЖИГОВЫЕ ПРИМАНКИ

Их по праву можно считать наиболее универсальными. Причин тому несколько. Во-первых, они способны работать на различных глубинах и на разной силе течения. Все, что нужно — это груз-головки разных весов. Во-вторых, они привлекательны для большинства видов хищных рыб. В-третьих, эти приманки работоспособны при любой проводке и в любой фазе этой самой проводки. Не важно, ведете вы джиговую приманку равномерно, волнообразно или ступенчатой проводкой, шанс быть атакованной рыбой у нее есть всегда. А если добавить сюда еще и низкую себестоимость, то и вовсе получается чуть ли не идеальная приманка на все случаи жизни. Видимо благодаря всем вышеперечисленным факторам и объясняется огромная популярность джиг-спиннинга.

Джиговые приманки можно разделить на несколько групп, но я нарочно опущу некоторые из них, кото-



рые далеки от концепции универсальности. Разговор наш будет касаться твистеров, виброхвостов и вращающихся блесен, подобных блеснам «Мастер».

Трудно сказать, что лучше — твистер или виброхвост. Я отдаю предпочтение первым, да и то лишь в виду их меньшей себестоимости, поскольку зачастую рыба в коряжниках, где много щепы. Рыба же всегда по достоинству оценит что твистер, что виброхвост, главное — правильная подача приманки. Тип приманки в джиговой ловле не столь важен, поэтому при выборе десятка разнообразных резинок особо морочить голову не будем.

Допустим, это будут десять твистеров. Гораздо важнее здесь будет вопрос размера и цвета приманок. Из личного опыта скажу, что оптимальными будут приманки размером 2,5–3 дюйма, как наиболее универсальных размеров. Что касается цвета, то из личного опыта могу посоветовать приманки зеленого, перламутрового, коричневого и желтого цветов. Неплохим дополнением будет наличие блесенок. Также можно пополнить коробочку двухцветными приманками, сочетающимися белый и красный цвет.

Далее вам понадобятся груз-головки различных весов с шагом развесовки в 5 г. Если ловля предполагается в коряжнике, приплюсуйте сюда комплект офсетников и «ушастых» грузил.

Вот вы и в полном джиговом боекомплекте. В принципе, набор из нескольких приманок обозначенных цветов и размеров при наличии грузил различных весов способен перекрыть все штатные ситуации в джиговой ловле. Остается только иметь запас на потери. В общем-то, на этом можно было бы закончить разговор о джиговых приманках, но, как мне кажется, без обсуждения переднеоргуженных вертушек (типа блесен «Мастер»), он будет неполным.

Приманки этого типа неплохо зарекомендовали себя при ловле хищника. Единственный их недостаток — высокая зацепистость за всевозможный донный преграды. Этот фактор исключает их использование



в коряжниках, но на участках с относительно чистым дном они составляют серьезную конкуренцию своим силиконовым братьям. Настолько серьезную, что я посоветовал бы вам вложить в коробку несколько таких блесен. Думаю, не стоит собирать весь модельный ряд «Мастеров», но четыре модели с типом лепестка «А», «В», «С» и «Н», как наиболее универсальные, добавить к нашему комплекту не помешает. Что касается области их применения, то она такая же, как и у обычных джигов, только, повторюсь, при условии минимальной цепи в месте ловли.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вот, собственно, и весь набор, с которым можно всегда и везде оказываться с уловом. Конечно, можно прибавить к нему еще много замечательных приманок, но тогда уж точно не обойтись без огромного ящика на рыбалке... Нравятся вам слагги, пожалуйста, возите их с собой, нравятся спиннербейты — да на здоровье! Главное, помните **третье правило: Только опыт и практика обеспечат вас знаниями, где, как и какую приманку следует применить для достижения максимального результата.**

Удачи Вам на воде! А главное — помните, если вы еще не достаточно опытни, не стоит сметать с прилавков магазинов все на своем пути. Для начала лучше научитесь обходиться минимальным комплектом, который с помощью этой статьи, надеюсь, вы легко сможете собрать.



professional glue **iboat**™

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛЕЙ



“iboat-4025”

Однокомпонентный полиуретановый клей для быстрого и качественного ремонта надувных лодок из материалов на основе ПВХ и ПУ.

“iboat-5025”

Однокомпонентный неопреновый клей для быстрого и качественного ремонта надувных лодок, гидрокостюмов, одежды и обуви из прорезиненных материалов, а также для склейки кожи, резины, дерева, пробки, металла, керамики, войлока, тканей в любых сочетаниях.

Двухкомпонентные системы для производства надувных лодок

Профессиональные двухкомпонентные системы, разработанные при участии и технологической поддержке немецкого концерна “Bayer”, предназначены для различных операций на всех стадиях технологического процесса производства надувных лодок из материалов на основе ПВХ и ПУ (составы 4010, 4025), а также из материалов на основе Хайпалона/Неопрена и других прорезиненных тканей (состав 5030).

Поставляются в упаковке: банка 0,8 л, банка 3,0 л, ведро 20 л, бочка 50 л. Десмодур (Desmodur) концерна “Bayer” поставляется в упаковке: алюминиевая бутылка - 800 гр.

Все лодки “HARIS” производятся с применением двухкомпонентных систем “iboat” и поставляются с клеем “iboat-4025” в составе ремкомплекта.

www.iboat.com.ua



Всем известно мнение, что рыба ищет, где глубже. Возможно это и так, но далеко не вся рыба и не всегда стремится оказаться поглубже, а часто случается, что мелководье гораздо больше привлекает солидных старожилов водной стихии, чем сумеречные глубины.



ЗА ШУКОЙ ВЗАБРОДКУ

Мне хотелось бы поделиться своими наблюдениями и опытом ловли щуки на глубинах от 1 до 3 метров. Зачастую это травянистые заливы, плавни, а весной и заливные луга. В таких местах сухой подход к урезу воды часто отсутствует, и причин тому может быть множество: топкий болотистый берег, стена камыша или тростника, сплошной ковер водных растений или непролазный кустарник. Чтобы удачно рыбачить в таких местах, приходится заходить в воду и, порой, наматывать километры, не выходя на сухую твердь. Посему сначала остановимся на том, в чем ловить.

Экипировка

Понятно, что летом можно бродить по воде и босиком, вот только травка очень щекочет, да и мокро как-то, а весной и осенью еще и жутко холодно. Поэтому необходимо что-то, что оградит нас от прямого контакта с водой. Вариантов несколько: сапоги-заброды, вэйдерсы или всем известный костюм времен холодной войны — ОЗК.

Сапоги удобны тем, что в них легко передвигаться, у них жесткая резиновая подошва, сравнительно невысокая цена, но они позволяют побродить только в самых мелководных участках с глубинами до 70 см и с достаточно твердым дном. Поэтому этот вид рыболовной обуви лучше отложить для ловли после дождика — нам он мало подходит.

Костюм химзащиты, он же ОЗК. Этому шедевру советской армии можно смело слагать рыбацкие оды — на протяжении многих лет именно он позволял добираться до самых труднодоступных мест на водоемах, оставаясь при этом сухим, хотя... не всегда. Низкая цена, небольшие габариты в сложенном виде, легкость, возможность одевать на зимнюю теплую одежду и

обувь — вот неполный список преимуществ костюма Л-1. Но есть один недостаток, который сводит все достоинства на нет — слабая прочность материала. Стоит зацепиться в воде за корягу, обросшую ракушками, или протраться сквозь стену острого тростника, и с большой долей вероятности вы начнете ощущать неприятную сырость. Поэтому для себя я выбираю, пусть более дорогой и громоздкий, но более надежный вариант — вэйдерсы.

Вэйдерсы в последнее время представлены в рыболовной торговле достаточно широко. Ценовой разбег тоже велик — начиная от 30-долларовых китайских и до 300-долларовых нахлыстовых заброд. Каждый волен выбирать по возможностям своего кошелька, остановлюсь только на том, на что стоит обратить внимание при покупке.

Часть вэйдерсов изготавливается из прорезиненной ткани — со временем на местах трения или в местах сгибов они начинают пропускать воду. Поэтому предпочтительнее цельнорезиновые вэйдерсы, покрытые снаружи дублирующей тканью, что дополнительно предохраняет их от порезов. Такой забродкомбинезон, безусловно, тяжелее, зато надежнее и долговечнее.

При выборе из нескольких вариантов отдайте предпочтение вэйдерсам, которые выше — пусть это всего пара сантиметров, но иногда именно они позволяют добраться до заветного места. Впервые попав на весеннюю рыбалку, где пришлось стоять по грудь в воде, лично я очень радовался, что мой костюм доходит до подмышек, а не заканчивается на поясе — рыбалка бы тогда просто не состоялась. И если сначала слова моего наставника: «Там

где чуть глубже, начинаешь на цыпочках очень быстро перебирать ногами по илу, как жук бокоплав, так и «переплываешь» глубокий участок», — я воспринял как шутку, то в последствии неоднократно использовал этот метод передвижения.

Размер сапога должен быть на один-два размера больше, чем ваша обувь — это позволит надеть несколько теплых носков, без которых коченеешь в весенней воде просто моментально.

Вообще, одежда для весенне-осенней ловли взабродку должна быть такой же, как и для



зимней рыбалки. Даже если на улице +15 и светит теплое солнышко, не обольщайтесь — вода с температурой +3–7°C быстро вернет вас с небес на землю. Лично я, бродя в вэйдерсах по воде, поддеваю костюм для зимней рыбалки, пару шерстяных носков, и еще ни разу не вспотел. Как говорится — пар костей не ломит!

Кого и на что ловим

Основной объект рыбалки — щука. Причем не карандаши по 200 г, а полновесные зубастые красавицы. Поимка на глу-

бине 1,5 м щук весом в 5 кг не такая уж редкость, как может показаться на первый взгляд. Крупная щука не только задерживается на мелководье после нереста, но и посещает такие места все лето и осень, вплоть до ледостава. И причина тому одна — она здесь питается.

У пойманных щук я обнаруживал самые разные гастрономические пристрастия: одна пятикилограммовая особь была под завязку набита крупными личинками стрекозы; у двухкилограммовой щучки в желудке обнаружилась ее менее удачливая подружка весом с полкило; караси, размером с ладонь, окуни и даже лягушки — вот неполный список рациона пятнистых хищниц на мелководье. Причем интересно, что самой распространенной рыбой в таких местах является красноперка, но вот ее щука, почему-то, ест не очень охотно.

Спиннинг для ловли в таких местах, как и вся снасть, должен быть достаточно прочный, так как часто ловля ведется возле камышей и плавней, и приходится форсировать вываживание, чтобы не дать рыбе уйти в укрытия и запутать шнур. Использовать ультралайтовые снасти я не советовал бы, так как вероятность потерять трофей из-за зацепа многократно увеличивается. Нитка подойдет 0,15–0,18 мм.

Применение поводка просто необходимо, причем на этой части снасти не стоит экономить — сколько раз разгибались китайские карабины, ломались вертлюжки или рвались сами поводки (нитька 0,15 выдерживает, а поводок толщину 0,3 мм рвется!) — всем нам известно не понаслышке. Поэтому советую брать только фирменные качественные поводки, застежки и карабины — все равно из общей стоимости

мальный размер виброхвостов 8–12 см. Поскольку ловля ведется в местах со стоячей водой, следует выбирать самый мягкий силикон с максимально большой пяткой.

Если при проводке вы постоянно цепляетесь за водную растительность, попробуйте выполнять проводку, подняв спиннинг максимально вверх. Так же попробуйте уменьшить вес головки или увеличить скорость проводки приманки. Цель

одна — провести силикон или блесну, не нацепив при этом травы.

И пусть вас не смущают частые зацепы и сбои в работе приманки — именно в растениях и стоит наша щука, особенно тяготея к кустам кувшинок.

Тактика поиска рыбы

Вроде бы два одинаковых залива с одинаковыми глубинами и растениями, но в одном из года в год щука есть, а в другом как в ванной...

Оказавшись на водоеме впервые, так или иначе, придется проверить все привлекательные на ваш взгляд места, а дальше уже целенаправленно облавливать те участки, где были пойманы рыбы.

В поиске мест стоянок щуки неоценимую помощь оказывает рыба мелочь размером со спичку. В таком размере она не является кормовым объектом даже для полукилограммовой щучки, а вот щука не потерпит рядом с собой окуней, которые из охотников на эту мелочь сами могут стать обедом, поэтому пятнистые разбойницы являются для мальков своего рода охранниками. Если при ударе приманки о воду во все стороны разлетается мелочевка, то недалеко наверняка есть щука — такой участок следует облавливать более тщательно.

Еще более верным указанием на наличие крупной рыбы

служит выпрыгивание мальков из воды вертикально вверх. Даже если это единичная рыбка, нервно вылетевшая из воды, не полнитесь сделать в это место заброс — с огромной вероятностью вас ждет немедленная хватка щуки.

В конце хотелось бы остановиться на, так сказать, моральном аспекте весенней ловли щуки. Весной, как известно, запрет. В то же время щука часто ловится уже в марте, а запрет начинается с апреля. После нереста щука не питается около двух недель, а где-то через месяц после икрометания у нее наступает настоящий жор. И хотя вся рыба в апреле-мае уже отнерестилась, охрана ее скоплений около бывших нерестилищ — святая задача каждого сознательного рыбака, поскольку бригада усердных блеснильщиков может «выбить» в это время большую часть местной популяции. Посему соблюдаем запрет, ловим только в «голубых зонах» населенных пунктов и местах разрешенных рыбинспекцией. Удачной рыбалки!

**Федор Андрусенко,
г. Киев**



Комплект "Журнал 'Світ рибалки' №2 + CD"

- Броды** — ЧП Исаченко, ул. Стуса, 24; (03266) 4-14-94
- Винница** — Гипермаркет "Грош", ТЦ "Жовтень", ТЦ "Бастилия"
- Донецк** — рыболовно-оружейный магазин "Сафари", ул. Артема, 36; тел. (062) 304-76-56
- Житомир** — Торговый центр (1 этаж, левое крыло), Житний рынок
- Киев** — Книжный рынок "Петровка": 13ряд/7 место, 16р/8м, 18р/1м, 32р/1м, 35р/6-7м, 55р/1м
- Кривой Рог** — киоски "Пресса-М"; — оптовый магазин "Пресса", СПД Савюк, пр-т Металлургов, 28; тел. (056) 440-06-98; — магазины "Світ рибалки": ул. Тухачевского, 8; ул. Косиора, 7
- Луцк** — ул. Л. Украинки, рынок "Книжковий пассаж", пав. №2; тел. (050) 690-26-21; — завокзальный рынок "Новий"
- Львов** — "Надия-Вест"; тел. (0322) 74-10-29; — ЧП Козина; тел. (0322) 95-41-82
- Мелитополь** — киоски "Пресса"
- Николаев** — павильон "Книги", рынок "Колос"; магазин "Книги и журналы", рынок "Корабельный"; тел. (067) 510-27-95, (0512) 23-01-15
- ЧП Шевченко, ул. Мал. Морская, 24, кв. 7, тел. (0512) 58-08-71
- Тернополь** — СПД Столицин; (0352) 43-02-77
- Ужгород** — магазин «Рыбак», ул. Краснодонцев, 61; тел. (0312) 555-47-20(-21)
- Харьков** — Газетный рынок, пр-т Московский, 247
- Черкассы** — СПД Гумиров, ул. Ленина, 69; (0472) 64-74-48; — сеть киосков «Пресса», в т.ч. б-р Шевченко, 239, 409; ул. Смелянская, 33; ост. «Парижская коммуна», ост. «Завод «Темп»



Одним з найбільш успішних лідерів з виробництва маломірних надувних плавзасобів в Україні є торговельна марка BARK TM, яка більш ніж шість років виробляє в Україні високоякісні й надійні надувні човни.

Сьогодні в лінійці товарів від торговельної марки BARK TM налічується 28 моделей гребних і моторних човнів — від мініатюрних одномісних гребних «малюк» до величезних 8-місних моторних човнів, які можна використати як на прісних водоймах, так і на морі.

Продукція BARK TM вже отримала широке міжнародне визнання: її відмітили спеціалісти на виставках у Франції та Нідерландах, ці човни користуються великим попитом і в Росії.

Всі моделі надувних човнів BARK TM виготовляються з надміцних синтетичних матеріалів виробництва Чехії щільністю 750–900 г/м², а також з німецьких ПВХ-матеріалів щільністю 1100 г/м² з використанням сучасних технологій.

Всі човни BARK TM перебувають під наглядом Регістру судноплавства України.

Замовте свій човен саме зараз!

г. Днепропетровск,
тел.: +38 056 788-11-65, +38 056 788-37-64,
моб. +38 097 697-30-84,
e-mail: info@bark.net.ua
www.bark.net.ua





История

О троллинге или, по-нашему, ловле «на дорожку» написано много статей и книг, ведь это один из самых популярных способов ловли хищной рыбы. Об истории троллинга почти ничего не известно. Распространение этого вида ловли в пресных водоемах совпало с появлением первых шнуров и крючков, что отобразено в книгах Исаака Валтона, Чарльза Коттона и Томаса Баркера, датированных серединой XVII века. В 1667 году в Британии появилась первая в мире леска, каким либо образом позволяющая заниматься троллингом — длиной 23 метра, сплетенная из конских волос. Но тогда еще не выпускали катушек, на которые можно было наматывать эту самую леску. Первые катушки появились в начале 1800-х годов в Кентукки. Но они были настолько грубые, равно как и леска, что эффективно использовать их для «дорожки» не удавалось, особенно в пресной воде. Поэтому лишь в начале XX века с ростом технического прогресса троллинг начал активно развиваться в США и Европе.

Этому, кроме прорыва в изготовлении снастей, способствовало изобретение лодочных

«троллинговых» моторов. Первым успешным коммерческим мотором такого класса стал мотор Оле Эвинруда (1909 год) мощностью 1,5 л.с. Первый специализированный троллинговый электромотор изобретен О.Г. Шмидтом в 1934 году в США, штат Северная Дакота. Позднее Шмидт стал основателем компании, которая сейчас является мировым лидером производства электромоторов — Минн Кота (название походит от имен двух штатов, на границе которых находился завод — Миннесоты и Северной Дакоты). В этот же период, а именно в 1936 году Лаури Рапала изготовил прототип современного воблера, организовав вскоре серийное производство. Сегодня данная продукция продается в 140 странах мира и является безупречным лидером по количеству мировых рекордов, поставленных при использовании искусственных приманок.

С этого времени ловля «на дорожку» надежно закрепилась в лидерах среди способов ловли хищника и всегда представляет огромный интерес для многочисленной армии рыболовов.

Коротко о снаряжении

Во все времена для троллинга использовались только мощные и относительно короткие удилища, крепкая леска или шнур и такая же катушка. Короткое жесткое удилище необходимо по нескольким причинам. Во-первых, оно упрощает вываживание и выемку рыбы из воды в ограниченном пространстве, которым является лодка. Подвести рыбу к борту лодки крайне просто, если удилище слишком мягкое и длинное — амплитуда движений будет слишком велика. Не секрет, что хищник, особенно щука, кроме силы обладает еще и огромной скоростью и гибкостью, что в воде позволяет ему потрясающим образом маневрировать. Во-вторых, жесткое удилище упрощает подсечку, это особенно важно при ловле на малой скорости. Такое удилище также спасает ситуацию при устранении зацепов, которые с вероятностью 99,9% будут периодически прерывать ловлю.

В условиях водоемов наших широт наиболее адекватное решение — наличие нескольких спиннингов с разным кастингом. Для ловли на мелкие приманки на небольшой глубине достаточно удилища с кастингом в 20–30 г. Для мелких и средних приманок при ловле на различных глубинах и на течении — 40–60 г (это, на мой взгляд, самое универсальное решение). Для крупных приманок, глубинной ловли, сильного течения и перспективы поимки особо крупных особей — 90–150 г. Длина удилища в зависимости от ваших предпочтений — от 1,3 до 2,7 метров.

Леска или шнур также подбираются индивидуально, но общее требование к ним — прочность относительно условий ловли и целевой до-

бычи, а также минимальный коэффициент растяжения. По последнему параметру лидерами, конечно, являются плетеные шнуры, которые, в отличие от монолески, практически не растягиваются, что позволяет лучше контролировать и приманку, и пойманную на нее рыбу. Кроме того, шнур не так сильно выносит сопротивлением воды вверх, что важно при ловле на небольшие приманки и при сильном течении. С другой стороны, леска будет предпочтительнее при очень прозрачной и чистой воде, хотя в наших водоемах таких условий как правило, не возникает.

Современная практика троллинга все больше склоняется к использованию мультипликаторных катушек (на сленге — «мультов»). Но, на мой взгляд, эти катушки хороши только при ловле крупной рыбы и на больших открытых водоемах, где нет необходимости быстро разматывать шнур и отдавать от лодки приманку и где не требуется повышенная маневренность лодки и быстрая смена траектории ее движения. Для ловли на водоемах с разнообразным дном, извилистой береговой линией и большим спектром веса/размера перспективной добычи прекрасно подходят обычные безынерционные катушки с задним фрикционом. При этом шпуля должна быть вместительной, ибо при троллинге может понадобиться порядочный запас лески/шнура.

Стальные и другие непреодолимые для зубов рыбы поводки являются предпочтительными при любой ловле хищника, но при троллинге — это обязательный элемент снасти. Основной добычей при таком способе ловли будет зубастая щука, а уже потом сом, немного реже судак и окунь.



Поводок должен быть длиннее и крепче, чем при других способах ловли, темного или максимально незаметного в воде цвета. Хотя многие рыболовы могут поспорить, что хищнику все равно, какого цвета шнур и поводок, но личный опыт говорит все же в пользу максимально незаметных цветов. Совет: при покупке поводков особое внимание обращайте на карабинчики (вертлюжки и застежки), так как зачастую они слишком мягкие и слабые и часто преподносят неприятные сюрпризы. Я заменяю их отдельно купленными более крепкими элементами.

Лодка и мотор

Это прерогатива каждого рыболова и зачастую зависит от водоема. Общие требования к лодке — устойчивость, маневренность и, конечно же, вместительность. Не забывайте о плавучести и средствах спасения (жилеты, круги, плавучие блоки), ведь вода и погода непредсказуемы. На маленьких водоемах можно обойтись вообще без мотора, но человеческий ресурс исчерпаем, более того — весла занимают обе руки одного из рыболовов.

Мотор, соответственно, зависит от размера

и веса лодки, но он должен быть максимально тихий и обеспечивать стабильное движение на низких оборотах на протяжении долгого времени. Конечно, идеальным вариантом является тихий и легкий электромотор. Но он имеет ограниченный ресурс и требует подзарядки аккумулятора или наличия нескольких батарей. Особенно это касается рыбалки зимой, когда температура воздуха настолько низкая, что батарея может просто замерзнуть, исчерпав свой ресурс за каких-то 30-40 минут. Электромотор не позволяет совершать длительных переходов до места ловли, например, на водохранилищах и больших реках, и поэтому может использоваться только как второй (дополнительный) непосредственно во время ловли.

Потому хороший 4-тактный двигатель внутреннего сгорания, на мой взгляд, является идеальным вариантом для наших условий. Мощность такого двигателя может колебаться от 2 до 30 и более л.с. в зависимости от лодки. Я предпочитаю моторы Сузуки и Меркюри мощностью от 6 до 25 л.с.



Приманки

Исключительно ваша фантазия и ваш выбор. Это вообще, наверное, тема для отдельной статьи. В любом современном магазине для рыбалки вы найдете сотни, если не тысячи всевозможных приманок. Разобраться в таком изобилии поможет, конечно, собственный опыт и советы опытных рыболовов. В общем и целом скажу, что для троллинга, как правило, используют воблеры (чаще всего цельной конструкции), колеблющиеся блесны, силиконовые рыбки. Реже применяются вращающиеся блесны, твистеры, пенопластовые рыбки, натуральные приманки. Цвет, размер, форма, вес и другие параметры приманки — абсолютно индивидуальны для каждого рыболова.

Предпочитаю использовать колебалки и воблеры в начале сезона, когда рыба уже не концентрируется на глубине. Многие современные рыболовы считают колеблющуюся блесну «забытым прошлым», но такое мнение, поверьте, ошибочно. Часто рыба ничего не хочет брать, а правильная колебалка с голограммой или рисунком оказывается единственным спасением от бесклевья.

В конце сезона (ноябре-декабре), когда белая рыба скатывается на ямы, а щука перемещается за ней, хорошо ловить на силикон. И хотя многие считают силикон исключительно джиговой приманкой, я все же придерживаюсь мнения о его универсальности. Часто именно силиконовая рыбка, идущая у самого дна, оказывается более уловистой, чем любые другие приманки. Силикон хорош для исследования незнакомых мест, где без зацепов, некоторые из которых обязательно будут «глухими», не обойтись, а обрывать дорогие воблеры как-то не хочется. Кроме того, правильно подобранная свинцовая головка и расположенные сверху крючки часто помогают избежать зацепов в тех местах, где дру-

гие приманки обязательно бы «засели».

Хотя, еще раз повторюсь, каких-либо ограничений по поводу выбора приманок нет, и ловить надо на то, на что клюет.

Техника ловли

На первый взгляд может показаться, что ничего сложного в троллинге нет, и надо просто волочить за лодкой приманку. В основном, конечно, это так, но есть несколько моментов, на которые следует обратить внимание при управлении лодкой и работе со снастью.

Отдаление приманки. Считается, что хищник не боится звука лодки и может хватать приманку буквально в нескольких метрах от нее. Но опыт показывает, что это не совсем так. Как не старайся, если лодка не оборудована действительно тихим электромотором, то шум от нее порядочный. Более того, большая часть лодок сделана из легких сплавов металлов, которые, несмотря на свою практичность, сильно шумят и прекрасно проводят звук. Поэтому приманку лучше отпускать подальше, метров на 10-15 как минимум. Кроме всего прочего, чем дальше приманка, тем она больше заглубляется: при прохождении глубоких мест часто приходится отпускать ее на 30-40 м, а с уменьшением глубины подтягивать ближе.

Скорость и траектория движения. Подбирается в зависимости от приманок, ветра, течения и, собственно говоря, сезона. Общий интер-



вал скоростей — 2–6 км/час. Самый простой способ подобрать правильную скорость — провести приманку возле лодки, меняя скорость, и визуально определить, в каком темпе она лучше работает.

Нужно делать поправку на течение и ветер: если идти по течению, скорость лодки по отношению к дну и берегу значительно увеличится, но рабочая скорость приманки останется неизменной. Поэтому не стоит тормозить лодку, так как приманка перестанет работать. При движении против течения, скорость по отношению к берегу будет минимальной, но приманка при этом будет работать именно так, как должна, и ускорять лодку без необходимости нет смысла.

И последнее — выбирайте скорость в зависимости от сезона. Во время жора (весеннего, осеннего) хищник догоняет приманку на большой скорости. Более того, скорость иногда провоцирует рыбу на поклевку. В остальное время года лучше «дорожить» медленно, хотя скорость можно менять в течение рыбалки в ту или иную сторону, в зависимости от предпочтений местного хищника. Я предпочитаю дорожить на скорости 3–5 км/час в зависимости от конструктивных особенностей приманки.

Траектория движения не менее важна, чем скорость. Хорошо в этом смысле помогает знание рельефа дна. Двигаться стоит вдоль переката, берега, косы, периодически делая повороты и зигзаги. Это позволяет обловить большую площадь и больший интервал глубин.

Кроме того, во время поворота приманки меняют свою игру, что часто заставляет хищника атаковать. При развороте приманка, расположенная на внутреннем радиусе, сразу замедля-



ется и, если она тонущая, погружается глубже. Приманка на внешнем радиусе разворота сначала ускоряется, ведь угловая скорость крайнего удилица возрастает, а потом тоже замедляется, что не может оставить хищника равнодушным.

Иногда приходится «дорожить» вдоль берега, например, когда с берега над водой свисают ветки или в воде лежат поваленные деревья. Здесь следует помнить, что приманка идет сзади лодки, и резкий поворот в сторону берега самой лодки не означает такое же движение приманки. Срабатывает «эффект прицепа», как при вождении автомобиля. Поэтому, чтобы избежать зацепа, нужно внимательно следить за уходящей в воду леской — она подскажет, в каком направлении находится приманка и как следует повернуть лодку.

Положение удилиц. Удилище лучше всего держать в руке, особенно при ловле на мелкие приманки и на небольшой скорости — при поклевке необходимо вовремя выполнить подсечку. Фрикцион можно слегка отпустить. Вообще, это самый лучший вариант, поскольку незначительными движениями можно подтягивать или отпустить приманку, что отразится на ее игре. Часто за замедлением приманки путем подачи кончика спиннинга назад следует поклевка, ведь приманка притормаживает и погружается вниз, предоставляя рыбе возможность для атаки.

В остальных случаях спиннинги нужно закрепить так, чтобы можно было в любой момент ими воспользоваться. Фрикцион следует также отпустить на случай зацепа, но не слишком сильно, иначе рыба может не засечься. При этом обращайте внимание на положение лески — она не должна касаться ни борта лодки, ни каких либо других предметов. Помните, что в таком положении кончик спиннинга будет довольно высоко и, чтобы приманка шла у дна, может понадобиться стравить лишних 5–6 метров лески.



При зацепе. Никогда не пытайтесь вырвать приманку из подводного препятствия. Это как правило не помогает. Наоборот, при зацепе лучше притормозить, вытащив остальные приманки из воды, и сдать назад. Часто приманка легко застревает в донных препятствиях, и чтобы ее освободить, достаточно потянуть леску в другую сторону от направления движения лодки. Если крючки на приманке не очень толстые, можно попробовать их разогнуть. Для этого нужно набраться терпения и постепенно подтягивать леску на себя, периодически ее ослабляя. Иногда это помогает спасти хороший воблер, ну а крючки можно поменять или выгнуть обратно. Часто упрощает дело специальный отцеп для воблеров, при помощи которого можно не только вырвать приманку из сети опутавшей подводный пень, но и поднять заиленный топляк...

Поклевка и выемка рыбы. После поклевки следует немедленно выключить двигатель и остановить лодку. Некоторые практикуют вываживание без остановки лодки, но мне кажется, это создает лишнее сопротивление воды. Кроме того, рыбу может быстро поднять на поверхность, что нежелательно, если она еще далеко от лодки.

Так щука часто делает «свечи», выпрыгивая из воды и усердно мотая головой из стороны в сторону с открытым ртом. И очень часто ей удается избавиться от

приманки. Чтобы минимизировать такой риск, на начальном этапе лучше наоборот кончик удилица опустить вниз. И лишь когда станет понятно, что рыба вблизи от лодки, поднять удилице вверх. Конечно, рыба может сделать свечу и перед самой лодкой, но все равно шансы поймать ее в подсачек у борта гораздо выше.

На конечном этапе спиннинг должен располагаться условно говоря вертикально по отношению к поверхности воды. Никогда не держите спиннинг вниз или параллельно поверхности воды — это осложнит выемку рыбы.

Есть и исключения из правил. Если на дне много препятствий, лучше сразу поднимать рыбу на поверхность.

В заключение хотелось бы напомнить, что любая рыбалка требует элемента удачи. Если вы верите во всякого рода приметы, то за день до выезда можно не есть рыбы, утром внимательно смотреть, чтобы носки и футболка не оказались шиворот навыворот, и до первой поклевки не раскладывать подсачку... А главное — никому не говорите, что собираетесь на рыбалку, ведь непросвещенный народ любит ляпнуть: «Удачной рыбалки тебе»... И все, клева как не бывало!

Шутки шутками, но мы то знаем, что в успехе ловли гораздо больше объективных факторов, поэтому все зависит от нас самих. Ну, как говорится — ни хвоста, ни чешуи!

Кирилл Францевич,
г. Киев
Фото автора



Весенний марафон ДЕСНА-ДУНАЙ



Сергей Кокодий,
г. Нежин

Наконец настало время, когда засидевшаяся в наших краях теплая зима отступила под натиском весеннего оживления природы.

Не сразу, часто огрызаясь небольшими заморозками и красивой, но уже не зимней метелью, холодная пора все же уступила свои позиции настоящей весне.

Вооружившись свежими силами, весна вдохнула жизнь во все спящее: растопила скованные льдом реки, наполнила ароматным буйством воздух, оживила людей. От зимнего оцепенения пробудились и мы — рыболовы-спиннингисты. Вот она — долгожданная пора весеннего спиннинга, о которой было так много сказано и пересказано в зимний период. А сколько было запланировано поездок на новые водоемы, а сколько всего нового накопилось... Одним словом, хочется быстрее воплотить все идеи в жизнь.

Весеннее оживление добралось и до нас с товарищем. Пополнив «утопленный» поздней осенью арсенал приманок, мы решили осуществить весенний спиннинговый рейд по различным водоемам до наступления нерестового запрета. Основной целью поездки являлось исследование местона-

хождения хищника на разных участках водной акватории: нам с Леонидом интересно было узнать, в каких местах и на какой глубине держится хищная рыба, каким приманкам отдает предпочтение, какие цвета работают в еще довольно холодной воде. Неотъемлемой частью путешествия было и получение удо-



вольствия от вываживания подцененных трофеев, ведь рыболовный аппетит после спиннингового анабиоза у нас с напарником усилился во много раз.

Точкой номер один на нашей карте был северный водоем Украины — деснянская старица, расположенная на территории Черниговской области. Казалось, каких-то 80 км отделяли экспедицию от заветного рыболовного места, но как долго мы преодолевали это расстояние: что-то постоянно мешало осуществлению наших планов.

Дело в том, что на берегу озера, примыкающего к старице, расположен университетский лагерь, где мы должны были остановиться, получить лодки, инвентарь. Поэтому судьба поездки находилась в руках директора лагеря, полностью увязшего в решении проблем с приемом предстоящей студенческой смены.

Наконец, получив добро на проезд, двинулись в путь. Но, казалось, и украинская дорога со своими неизлечимыми болезнями также была против нас. Ухабами она проверяла на выдержку не только нас, но и подвеску автомобиля, подтверждая старинную мудрость, что дорог на Руси нет, есть только направления...

В пути мне не давала покоя мысль о том, как предстанет весенний водоем пред глазами товарища. Дело в том, что Леня впервые увидит Десну, и очень хотелось, чтобы рыбалка его не разочаровала. Я знал, что довольно бедный деснянский водоем вряд ли сможет удовлетворить его рыболовный аппетит, ведь он привык рыбачить в дунайских водах. Утешали лишь слова товарища о том, что он будет считать рыбалку удачной, если сможет уговорить с десяток мерных окуней.

Проехав километров пять по селу и, пересчитав все ямы, выехали на грунтовку. Она радостно встретила нас дорожной пылью и открыла прекраснейший вид на лесное озеро, которое пряталось за посадкой ольхи. Немного далее водоем разделялся на два живописных рукава и полностью утопал в сосно-



вом лесу. Преодолев несколько крутых спусков, вплотную приблизились к воде, ослепившей нас веселой зыбью.

Видимо вследствие малоснежной зимы в озере образовался довольно низкий уровень воды, а это могло привести к тому, что самые богатые рыбные места — рукава — измельчали, и рыба, скорее всего, покинула их. Но мы не спешили расстраиваться, ведь у нас за спиной немалый рыболовный опыт, придающий чувство уверенности в собственных силах. Одно мы знали точно — все точки над «и» расставит утренняя рыбалка.

Как только рассвело, мы «вооружились до зубов» рыболовными принадлежностями и отправились на близлежащие деснянские рукава. По предположениям именно там должен был держаться хищник. Как только лодка приблизилась к месту, где водоем немного мельчал и разделялся на две протоки, которые ранней весной всегда несут в старуху свежую деснянскую воду, мы заметили, что поверхность воды просто кипела от наглой деятельности окуней. Они то там, то здесь постоянно поглощали мелкую рыбешку, которая собралась в верхних слоях прогревающейся воды.

Первое, что пришло в голову, это пристегнуть поппер и соблазнить им полосатого. Однако полчасавое полоскание приманки не дало ожидаемого результата. Видимо окунь был еще не готов проглотить столь громоздкую добычу: поппер лишь распугивал рыбу, и жирующая стая уходила на недоступную нам дистанцию. Пришлось отложить эту затею и применить другие приманки.

Товарищ тщательно прочесывал окуневый участок, пристегнув воблер Yo-Zuru Minnow 44 с раскраской под форель, а я решил проверить уловистость своего арсенала вращающихся блесен. Как только мы приближались к жирующей стае, Леня швырял туда воблер, а я ста-





талось от кратковременной встречи с неплохой щукой.

Следующие полтора часа прошли в томительном ожидании очередной поклевки. Впустую исполосовав прилегающую акваторию, решили переместиться вглубь рукава. Глубина здесь оказалась небольшой — около метра. Местами данный водный аппендикс полностью перегораживали остатки прошлогодних водорослей, поднимающиеся к поверхности воды.

Первым отличился Леонид, подряд поймав небольшого окунька и щуренка на воблер «минноу». Я же твердо верил, что мепсовская блесенка здесь не подведет, и вскоре убедился, что был прав. Очередной точный заброс в небольшое окошко, мгновенный запуск лепестка с короткими подергиваниями и, как результат — жадная поклевка щучки под килограмм, с последующим азартным вываживанием добычи.

Немного проредив популяцию хищника на мелководье, захотелось испытать силы в джиговой ловле. Для этого выбрали участок реки с различным спектром глубин. Скажу кратко, что джиговая ловля на участке протяженностью в полтора километра принесла лишь две нереализованные поклевки на перламутровый твистер. На остальные же приманки всевозможных расцветок рыба вовсе не отозвалась.

Посоветовавшись, вернулись к лагерю на близлежащие глубоководные пляжи. На перламутровый твистер за час я вновь заработал одну нереализованную поклевку. Сменил приманку на небольшой салатный твистер с головкой 5 г. Проводка вдоль береговой бровки — и сразу же отчетливый удар! Вываживание двухсотграммового окуня подняло упавшее было настроение. Дальний заброс на мелководье, 5–6 оборотов



катушки, очень короткая пауза еле заметным касанием дна — и вновь протяжка. Очередная проводка приманки у подводного клочка растительности принесла поклевку. Подсечка и вываживание небольшого щуренка не заняло много времени.

На таком мажорном аккорде и закончилась рыбная ловля в деснянской старице. Результат нас не очень порадовал, ведь, как оказалось, рыбы в водоеме мало, зато перспективные места полностью заставлены сетями. Клетчатые снасти стояли здесь через каждые 20–30 м видимо в ожидании нерестового хода белой рыбы. Судя по состоянию, их не вынимали из воды по несколько дней, поэтому львиную долю нашего времени мы (вместо черниговской рыбинспекции) расчищали мелководья от браконьерских орудий лова. Немного позже узнали, что перед нашим приездом на водоеме побывали электрики. Видимо это и стало причиной игнорирования рыбой различных приманок, особенно на тех участках акватории, которые находились вдали от университетского лагеря...

Небольшая передышка перед очередной поездкой в виде трех рабочих дней в институте, и мы вновь в пути. На этот раз заплани-

рован маршрут на могучий Дунай. Половина суток в автобусе с крикливыми соседями, и в семь утра мы уже на реке. Мутный дунайский «коктейль» застал нас врасплох. В такой воде шансы на успех практически равны нулю, но мы все же решили проверить знакомые рыболовные места.

Джиговые приманки не удостоились внимания подводных обитателей, пришлось брать за старое — искать активную рыбу у поверхности. Пристегнув кастмастер с вабиком, Леня облавливал прибрежное мелководье, а я в это время старался соблазнить хищника на тяжелую вертушку, прочесывая более глубокие места. Итог рыбалки: у меня жерешок около 300 г, а у товарища — килограммовый красавец того же вида. Небогатый улов мы отпустили, зная, что Дунай нас за это обязательно отблагодарит. Но где же искать рыбу? Ясно одно, что изловить хищника можно лишь на водоемах с менее мутной водой...

На следующий день нас пригласили на день рождения к родственникам Лени. Во дворе, где намечался юбилей, находился небольшой частный пруд, соединяющийся с Дунаем. Мы, как истинные рыболовы, не могли упустить возможности узнать, кто живет в водоеме. Заключение с хозяевами договора, что вся пойманная рыба будет отпущена в родную стихию, мы после непродолжительного застолья наперегонки побежали к единственному спиннингу, лежащему на пирсе.

Шлепанье приманки в различных местах водоема заставило хищника активизироваться. Вода постоянно вскипала от всплесков на поверхности. Мы поймали много рыбы, большей частью небольших судачков и жерешат до килограмма. После долгого рыболовного затишья такая рыбалка казалась сказкой. И уж очень хотелось эту сказку продолжить, но на другом — на «диком» водоеме...

Назавтра отправились проверить знакомое придунайское озеро, где осенью отлично ловили щуку. Этот водоем соединяется с Дунаем, но вода здесь оказалась за-



метно светлее, да и рыба на поверхности воды выдавала свое присутствие постоянными всплесками.

Первым делом принялись за проверку глубоких участков озера. В воду полетели джиговые приманки на головках 10–12 г. Ловлю осуществляли как с якоря, так и сплавом. Леонид экспериментировал с цветом силиконовых приманок, а я же знал точно, что успех принесет давно проверенный перламутр и салатная расцветка.

Чутье меня не подвело. Как только лодка приблизилась к месту, где глубина с четырех метров уходила на шесть, сразу же кончик удилица просигнализировал о поклевке. Вываживание принесло небольшого судачка, которого за малые размеры пришлось выпустить подрастать. Поклевки судаковой мелочи следовали здесь одна за другой, поэтому пришлось сместиться ближе к берегу, где располагался характерный выход с глубины на двухметровое мелководье.

Первый заброс в сторону мелководья, и заглупление приманки было остановлено непонятным подводным предметом. Сложилось впечатление, что произошел зацеп за огромный подводный куст. Силовое вываживание оживило зацеп, и он начал оказывать сопротивление в виде мощных потяжек.

Леня, усевшись на нос лодки, застыл с фотоаппаратом в ожидании очередного яркого сюжета. Через мгновение огромная щука килограммов на шесть всплыла у лодки, раскрыла пасть и начала пятиться назад. Потом произошло быстрое сматывание шнура со шпули и... знакомая многим и неприятная до тошноты слабость. Такого поворота событий мы никак не ожидали. Я не смог справиться со щукой, а самое обидное, что Леня не успел отснять этот трагический поединок.

Пятиминутное молчание было прервано моим криком: «Есть!» На этот раз тяжесть на противоположном конце шнура казалась намного легче, нежели в первый раз. Рыба хорошо подчинялась в ответ на все движения спиннинга. И вдруг шнур опять безжизненно повис. Щука сошла... Расстройству не было границ. А самое досадное, что рыбу даже не удалось увидеть.

Мои просьбы оснастить спиннинг товарища таким же перламутром им полностью игнорировались. Леня не хотел ловить на проверенную приманку. Он и дальше продолжал эксперименты с яркими расцветками.

Не прошло и пятнадцати минут, как у меня произошла очередная поклевка. На этот раз я решил не форсировать события и дать рыбе немного устать. Через некоторое время щука показалась на поверхности. В ней было как минимум килограмма четыре. Рыба неспешно подплыла к лодке, развернулась и вновь рванула на глубину, в бешеном темпе сматывая шнур с катушки. Борьба длилась долго, но для меня происходящие события показались лишь мгновением. Вскоре хищник устал. Несколько последних пируэтов не принесли щуке свободы, и она покорно подошла к моей вытянутой руке так, что удалось подхватить ее под жаберную крышку. Глядя на эту красавицу, тяжело было удержаться от комплиментов — ярко-оранжевые плавники, пестрая окраска туловища, грациозные движения вызвали искреннее восхищение. Поклевки на данном участке неожиданно прек-

ратились. Мы завели мотор и проплыли немного дальше. На этот раз в качестве вознаграждения за упорные эксперименты удача улыбнулась Леониду. Поклевка произошла в месте свала с мели на глубину. Согнутый в дугу спиннинг свидетельствовал о том, что экземпляр попался достойный. Длительное перетягивания шнура, визг фрикциона, красивые пируэты с фонтанами брызг запомнились надолго. А потом — слова: «Сергея хватай ее!» И я, словно коршун, нападающий на добычу, перевалившись через борт, накидываюсь на щуку, чтобы обхватить ее обеими руками...

Но на этом приключения не закончились. Немного позже у Лени произошла поклевка, которая заставила понервничать и вновь засучить рукава. В этот раз огромной щуки не было, но зато попался солидный судак весом под два килограмма. Сражался он достойно и, по словам Леонида, ничуть не уступал по сопротивлению пойманной им шестикилограммовой щуке.

Вот так наше небольшое рыболовное путешествие подошло к своему логическому завершению. Через несколько дней наступал не-



рестовый запрет, да и нужно было возвращаться домой и приступать к работе. Я доволен, что мне удалось совершить эту незабываемую экспедицию с севера на юг Украины и рад, что наши водоемы еще способны одарить рыбака приятными сюрпризами. Кроме того, проведя небольшие исследования, мне удалось многое узнать о работающих и неработающих приманках, о технике проводки, о весенних повадках рыбы в водоемах различного типа. Правду люди говорят — век живи, век учишься!

Фото автора



ТОВ «С.МАРІЯ»
ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА

МАГАЗИН
«МИСЛИВЕЦЬ-РИБАЛКА»

SPORT-BOAT

НАДУВНІЕ ЛОДКИ

СВОБОДА ВИБОРА
ДЛЯ ВАШЕГО
ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВКУСА

ГАРАНТИЯ
3
ЛІТ
НА
СПОРТ-БОТ

ВСЕГДА ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

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

GARMIN™

GPS-навігація №1 у світі

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

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

Спортивный фидер: ВЫБОР СНАСТИ

В последнее время в нашей стране бурно развивается фидерная рыбалка. И что радует — многих рыболовов этот вид ловли интересует как спортивная дисциплина: появляется все больше и больше спортсменов, которым фидер интересен не как способ добычи рыбы, а как способ достижения высоких результатов на соревнованиях.

Отличия спортивного фидера от любительской донной ловли нам попробуют объяснить опытные рыболовы-спортсмены, ярые поклонники фидера — Роман Бадардинов и Евгений Буглак из киевской команды «Столица». Они же поделятся с читателями секретами и тонкостями спортивных оснасток, техникой поиска рыбы и тактикой ее ловли.

Світ рибалки: Здравствуйте, Роман и Евгений. Роман объясните, пожалуйста, чем отличается фидерный спорт от любительской донной ловли?

Роман: Здравствуйте Алексей и уважаемые читатели «Світа рибалки». Да все просто — в любительском фидере на обычной рыбалке можно делать все что угодно, не устанавливая себе никаких ограничений, например, использовать два крючка на снасти или активизировать клев тем же пенопластом. В спорте этого делать нельзя, так как есть жесткие правила: применять в оснастке только один крючок, не использовать насадок, которые могут повредить рыбе. При любительской ловле ты можешь прикармливать сколько угодно — хоть три ведра пшена или другой низкосортной прикормки в водоем накидать, а в спорте должен использовать только лучшее из лучшего, чтобы за короткий промежуток времени получить максимальный результат.

СР: Какие удильца применяются в спортивном фидере?

Евгений: Одним удильцем даже в условиях одной отдельно взятой рыбалки зачастую обойтись

весьма тяжело, поэтому удильца применяются разные под определенные условия ловли. Что касается конкретных характеристик, то удильце для спортивного фидера необходимо такое, чтобы им можно было забрасывать оснастку туда, куда нам нужно. Условия ловли на соревнованиях подчас таковы, что кто дальше бросил, тот и выиграл. Поэтому снасти должны быть соответствующими и самыми лучшими. Мы используем удильца Preston inn. CarbonActive Dutch Master 14'2" (4,32 м) с тестом до 150 г; Korum Neoteric 12' Quiver (3,6 м) до 150 г; Browning Syntec Acc.Feed (3,0 м/3,9 м) с тестом 28г/56г.

СР: Получается, что на первое место выходит фактор длины удильца и его строй?

Роман: Конечно, если нужно бросать далеко, то чем длиннее удильце, тем легче этого достичь. Но также очень важную роль играет и качество самого бланка.

А строй удильца — очень интересный вопрос... Когда клюет мелкая рыба, а фидер «экстра хеви», то ты теряешь рыбу на вываживании, что недопустимо! В спорте самое главное не сколько ты поймал, а сколько не упустил. Поэтому удильца нужно подбирать соответствующие. Я бы даже сказал, что скорее строй нужно подбирать под удобную для конкретных условий длину удильца. К примеру, ловить с дальней дистанции верховодку короткой палкой будет тяжело и даже, наверное, невозможно... Да и тягать огромных карпов на легкий фидер тоже не комфортно и не корректно. В таких случаях фидер подбирается не для ловли конкретной рыбы, а под условия рыбалки.

СР: Существует ли идеальное фидерное удильце?

Евгений: Универсальных удильцев не существует. Для большинства соревнований нужно иметь фидер длиной 4,20 м, так как часто условия больших водоемов требуют таких вот удильцев. Если же придется ловить на небольшом канале, то лучше чувствовать

себя ты будешь с трехметровым удильцем... Здесь нужно понять, что у каждого удильца есть свое комфортное расстояние работы. Если трехметровая палка кидает, образно говоря, на двадцать метров, то для фидера 4,20 такая дистанция будет крайне некомфортной. И наоборот — зачем постоянно перенапрягать себя и снасть, пытаясь легким удильцем покорить фарватер Днепра, если фидер 4,20 легко справится с этой задачей без лишних усилий со стороны спортсмена?

СР: Какие катушки лучше применять для фидерной ловли?

Роман: Только не матчевые! Заблуждение, что для фидера нужны матчевые катушки с высоким передаточным отношением, кочует по всем журналам... На самом деле это мнение частично справедливо лишь для ловли в озерах со стоячей водой. Если же в месте ловли присутствует течение, то мы пришли к тому, что это должна быть тяговитая карповая катушка с большой шпулей или им подобная. Из испытанных нами хорошо зарекомендовали себя: Browning Force Feeder 760; Shimano Super 4000 GT RB; Shimano Twinpower 3000 SXT RB; Balzer DLX 940 BR (baitrunner); Flagman Crown X CX 4000 (baitrunner).

СР: А нужен ли бейтраннер на фидерной катушке?

Евгений: Разве что при ловле карпа, и то... Для спортсмена бейтраннер в общем-то не нужен, поскольку рыболов постоянно контролирует лишь одно удильце. Разве для удобства или отойти там водички попить, то может быть.

СР: Каким должен быть шнур для фидерной ловли и важна ли его форма, цвет?

Роман: Если рассматривать шнуры, то нужно говорить только о каких-то моделях. Потому что у шнуров нет привязки к одному лишь диаметру, как у лесок. Там погрешность — плюс минус сотые миллиметра, а у шнуров эти показатели могут переходить все мыслимые границы.

Форма шнура не является столь важной. Плоские, круглые шнуры... Если они достаточно тонкие, то дают возможность одинаково хорошо рыбачить. Сталкивались и с тонкими шнурами. Какими бы хорошими они ни были, у них есть огромный недостаток -



ток — тонкие шнуры достаточно сильно путаются в ракушке, а это чревато (особенно на киевской набережной) потерей оснасток и нервов.

Цвет шнура по нашему мнению роли не играет. Главное, чтобы он был как можно тоньше и прочнее. К примеру, сейчас мы ловим ноль вторым марки Quattron, но он значительно тоньше PP сечением 0,12 мм. Таким шнуром кирпичи можно забрасывать и ракушка ему не страшна.

Мощная катушка, крепкий тонкий шнур и подходящее удильце — вот и вся снасть для ловли на течении. А на тиховодье следует стремиться ставить шок-лидер и максимально тонкий шнур, поскольку умеючи и на плетенку 0,1 мм вывести карпа не проблема.

С выбором удильца, катушки, шнура разобрались. В следующий раз мы поговорим о наиболее часто применяемых оснастках, кормушка и технике ловли фидером на течении.

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



— Алло! Славик? Почему трубку не берешь? Ты где?
— Я в подвале, милая...
— В каком подвале?!
Десять вечера уже!
Ты что, с ума сошел?!
— Я к рыбалке готовлюсь, скоро буду...

Такой семейный диалог — обычное дело в нашей рыболовной компании. Конечно, читатель тоже удивлен: какое отношение подвал имеет к рыбалке? Отвечу — огромное! Если говорить о ловле огромной ранневесенней плотвы. Дело в том, что каждый год, как только хоть какой-нибудь мелководный участок Десны вскрывается от ледяного покрова, мы спускаемся в мрачные влажные подвалы киевских многоэтажек... Зачем? Обо всем по порядку.

Конец февраля — начало марта, затяжная оттепель. В воздухе витает запах горелой травы, первых костров, запах пробуждающейся весны. В ушах волей-неволей слышится звук текущей деснянской воды. И опять сознание рисует подтопленный берег, кусты ивняка, резвые потяжки сопротивляющейся на том конце снасти рыбы.

Не выдержала душа поэта. Сидеть на месте и ждать от кого-нибудь звонка: «Плотва пошла!» Нет, это не для нас. Раз уж решили открыть сезон, то первыми, без чьей либо помощи. Планируем рыбалку на выходные. Первостепенные вопросы: «Куда?», «Где уже сорвало лед?» Как только удастся найти свободное время, садимся в машину, едем к Десне. Куда угодно. В поисках открытой воды. И так из года в год...

Несколько лет назад проводили такую же разведку. Хотяновка — еще со льда на покати ловят. Новоселки — людей нет, но и снасть закинуть некуда, вся река еще скована льдом. Низшая Дубечня — до реки не доехали, у нас не вездеход. Высшая Дубечня — кое-как пробираемся через заливные луга по болоту. Подъезжая к берегу, сразу же замечаем под противоположным берегом лед. Настроение упало. Выходим на берег. Под берегом промоина, протяженностью метров 150, только вот ширина всего каких-то 10 метров. Нам бы хоть 20–30, чтобы прутья забросить... Ну ничего, на улице +5, на рыбалку послезавтра, да и ветерок приличный, должно сорвать место промоины или хотя бы расширить ее. На заливах еще сидят «пингвины», а мы уже



стальку перематываем, промазываем лаком нити крепления колец на прутах, смазываем выдавшие виды «Невки». Затем бегаем по базарам в поисках свежей лески и подходящих крючков. Дома производство кипит в полную мощь — лютуют грузила, крутятся отводы.

Одна из серьезнейших организационных проблем: достать наиболее желанную для плотвы наживку — упругих навозных червей. Да просто почти невозможно найти в продаже навозников в конце февраля или начале марта. Везде мотыль. Да и сколько червей надо для группы рыболовов в 3–4 человека? Порций пять.

Дороговато. Даже если и удастся найти в продаже червей, то они далеко не ТЕ черви: мягкие, длинные, без зеленого «пахучего» сока. Вот тут-то самые смелые из нас достают оборванные вещи, старые кепки — все то, что не жалко через час выкинуть, и, снарядившись фонарем, резиновыми перчатками и детскими лопатками, спускаются в подвал девяностажки.

Какой именно? Любой! В подвале главное найти влажное место. Это уже зрелище не для слабонервных. Красный от червей «шевелиющийся» песчаный пол. 20 минут — трехлитровая банка «мяса». Если потом хранить в ящике где-нибудь в гараже — на весь сезон хватит. Черви из подвалов твердые, красные, упругие и, наверное, судя по рыбьим аппетитам, вкусные...



Наконец наступает долгожданный день открытия. Немного расстраивает утро — на термометре минус два... Чай, кофе и в путь. Чем ближе подъезжаешь к месту, тем быстрее бьется сердце.

И вот мы на берегу. На желтой прошлогодней траве — глыбы льда. У берега — прозрачная метровая закраина, намерзшая за ночь. А наша промоина — метров 60 в ширину! Ура! Свершилось! Не зря молили матушку-природу!

Достаем из багажника заготовленные заранее рогульки. Определяемся с местами ловли. Собираем снасти и наживляем на крючки наших «красных зверей». Первые забросы — одно из великолепнейших удоволь-

ствий весенней рыбалки. Глубина на расстоянии 30–40 метров от берега около 1,5–2 м. То, что надо!

...Час тишины. Ни разу ни один прут не дрогнул от плотвиного клева. Черви не тронуты. Мда-а-а... Кто бы мог подумать? Беру джиговый спиннинг, чтобы скоротать время без особой надежды на результат. На пятом забросе цепляюсь за оборванную кем-то снасть. Подвожу ее к берегу, а на одном из крючков вяло шевелит плавниками почти килограммовая красавица плотва. Значит, здесь все-таки случаются проходы плотвиных стай!

Но наши снасти молчат. Что ж, будем ждать. Завершает «картину маслом» рыболов, вышедший на лед под противоположным берегом и начавший ловить плотву на «покаток» со льда. Причем довольно успешно...

Сижу, «медитирую». Неожиданно слышу отцовское «Есть!», и через несколько секунд красноперая рыбка забилась на деснянском песке. Минутная пауза, все в предвкушении прохода... И... Началось! Одна, вторая, третья, пятая. Дуплет, сход, обрыв. Душа поет, сердце колотится со страшной силой, адреналин разрывает сосуды! Все. Тишина... Стая прошла, но жизнь удалась — мы ждали этого с прошлой весны!

Проходы плотвы случаются с периодичностью в час, а между ними проклевывает мелкая местная плотвичка. За полчаса до заката вдруг слышим звук, похожий на гул реактивного самолета. Сверху начинают плыть огромные льдины, целые айсберги, на которых громоздятся вырванные с корнями деревья. «Пингвин» с противоположного берега поспешно убегает на берег. Ледяная мощь белыми ножами-торосами с диким скрежетом выезжает на берег, ломая оставленные нами рогульки. Звук просто оглушающий. Все это похоже с неотвратимым природным катаклизмом, катастрофой... Зрелище воистину завораживающее.

Мы стоим, открыв рты, не можем произнести ни слова. И тут меня осеняет: а что в это время происходит с плотвой? Беру покоточную четырехметровую удочку, осторожно подхожу к берегу. Спускаю снасть в окно между «буксующими» у берега льдинами. Только грузило коснулось дна — мощнейшей силы поклевка, форсированное вываживание и приличная плотва на берегу. Еще заброс — еще плотва! Отец не выдерживает: берет прут и просто опускает снасть в воду. Дуплет! Две крупные плотвы сгибают прут в дугу. Еще десять минут максимального рыболовного счастья и все. Льдины проплыли, плотва ушла...

Вы спросите: «Так что же нужно рыбалка была удачной?» Ответ напрашивается сам собой — быть первооткрывателем, не слушать насмешки домоседов, уверовать в себя и свой успех. Ну и конечно, нам не обойтись без оптимального набора снастей.

Прут

Какое удище выбрать: фидерное или обычный дюралевый прут? Если у вас есть прут, которым вы ловите леща — это то, что надо! Не стоит ради кратковременной весенней рыбалки покупать фидерное удище хэви или экстрэхэви класса с тестом до 200 г (разве что вы увлекаетесь ловлей крупного карпа). В дальнейшем забросе острой необходимости нет, да и хорошим сталечным прутом (дело мастера боится) можно забросить тяжелую весеннюю оснастку на 80 метров.



ОТКРЫТАЯ ВОДА ВСТРЕЧАЕТ ПЛОТВОЙ



А вот если со сталькой вы не знакомы и пугаетесь «бород» и перебежек — тяжелый фидер разумная альтернатива нашим надежным и боевым «дедовским» прутам, о которых и пойдет дальше речь.

Длина стального прута вместе с ручкой — 2–2,4 м. Пропускные кольца с непротираемой вставкой ВШП, т.е. из втулок шарикоподшипников. Завершает гармоничный быстрый прут кивок из витой пружины, предотвращающий резкие перегибы стальной струны. Он должен прогибаться под весом снасти на 30–45°. Ручка прута — личное дело каждого. Главное, чтобы можно было производить заброс двумя руками.

Катушка

Как бы это экзотично ни звучало, идеал для стальной снасти — «Невская» катушка. «Стубла», «Харьковская», «Киевская» — подарок «турысту», выброшенные деньги, испорченные рыбалки. Чтобы намотанная сталька оставалась ровной, перед ее намоткой следует обмотать рабочую поверхность шпули-барабана изолентой или пластырем. Эту катушку осталось довольно мало, их надо беречь. Вовремя устранять люфты и стуки, а еще лучше модернизировать катушку подшипником. Как и все остальные катушки, «Невскую» необходимо беречь от песка и вовремя смазывать.

Сталька

Струна не растяжима и намного чувствительнее плетеного шнура. Она всегда ложится на дно, а не болтается в толще воды, выдувшись пузырьком, что позволяет использовать в оснастке более легкие грузила. Сталька не обрывается ракушкой и стойко переносит контакт с иными абразивными материалами. Да и мусор, плывущий по Десне (листья, водоросли, трава) и набивающийся на стальку, можно быстро срезать ножом, что в разы легче, чем чистить грязь с плетенки.

Оптимальный вариант — струна сечением 0,18 мм. Многие используют сталь более толстую, я же считаю это чрезмерной грубостью. Сам пользуюсь латунной струной 0,14 мм. Знакомые жаловались, мол много «отстрелов»... Ответ прост — слишком хлесткий «неумелый» заброс + очень тяжелый груз. Говорят еще, что при попытках вырвать снасть из цепи эта сталька тоже рвется. Так из зацепов тоже надо правильно доставать снасть, естественно, если это не обидная «глухая цепя».

Сталька всегда должна быть ровной, без «барашков», иначе обрыва не миновать. Снасть к стальке вяжется довольно просто. Пропускаете струну через кольцо вертлюжка дважды, вы-



ток к витку. Затем туго по диагонали делаете 4–5 витков вокруг основной струны, а далее 4–5 тугих оборотов, но уже виток к витку. И никаких узлов.

Придя с рыбалки, протрите стальку сухой тряпочкой прямо на катушке, а еще лучше после этого протереть ее тряпочкой, пропитанной машинным маслом.

Грузило, отвод, поводки, крючки

Практика показала, что грузило весом 60–80 г — оптимальный вариант как для Десны, так и для Днепра. Это если сталька 0,14–0,18 мм. С более толстой сталькой и шнуром вопрос о грузиле стоит по-другому. Многие жалуются, что грузило «не держит струю», и увеличивают его вес до 100–130 г! Осмелюсь заявить, что оснастка не должна мертво лежать на дне, а грузило должно периодически перекашиваться течением.

Отвод — это своеобразное «кормысло» из тонкой пружинной проволоки. Вверху сплетается застезжка (к вертлюжку на стальке), далее сам отвод (прямая проволока длиной около 15 см), завершающаяся колечком. Внизу, под застезжкой, тоже колечко, к которому крепится грузило или кормушка. К прямой части отвода вяжется 2 поводка из одного куска лески. Снасть готова.

Плотва — рыба зачастую некрупная, но когда вспоминаешь о полутора-двухкилограммовых плотвицах на снасти, о прочности лески задумываешься поневоле. Практически никогда толстая леска не влияла на клев плотвы в быстрой деснянской воде. Лучше всего перед рыбалкой подготовить поводки разного сечения. На-

пример, из лески сечением 0,18–0,2 мм, 0,22–0,25 мм и, на всякий случай, 0,27 мм. Если сталечный прут не слишком «дубовый» (слабо амортизирует рыбку рыбы), поводки в диапазоне 0,18–0,25 мм — оптимальный вариант. Хотя уже «килушка» довольно часто рвет 0,18... Короче говоря, этот вопрос решается во время рыбалки практическим путем.

Иногда лучше работают короткие поводки длиной порядка 25 см, а иногда плотва отдает предпочтение длинным, до 50 см. Поэтому длина поводков — вопрос тоже решаемый на месте. Так как поводки вяжем из одного сложенного пополам куска лески, сразу определяем расстояние между крючками — около 7 см. Петлю



поводков фиксируем двойным узлом и крепим к отводу методом «петля в петлю».

Основные требования к крючкам: размер №4–6 (по отечественной нумерации); длинное цевье, желательное с зазубринами (лучше держат червя); идеальная острота; тонкая проволока.

Наживка и прикормка

Наиболее удачной наживкой, как уже говорилось, является небольшой упругий навозный червь. На счет мотыля мнения расходятся. Многие говорят, что рубиновая личинка — просто панacea от бесклевья. Опира-

ясь на собственный опыт, скажу, что никогда еще не видел, чтобы кто-то удачнее ловил плотву на мотыля, чем наша компания — на червя. То же могу сказать и про опарыша, если конечно не брать более поздний период — апрель-май... Но ведь мы сейчас говорим о ранневесенней ловле плотвы до запрета.

При слабом клеве частенько выручает шарик пенопласта, надетый на цевье крючка. В дуэте с «красным» пенопласт время от времени становится «ключиком» к аппетиту плотвы.

Относительно прикармливания говорю громкое «НЕТ». Плотва в февралю-марте — рыба проходная. Ее, как, собственно, и клева, может не быть час, два. Когда же стая проходит мимо вашего места ловли, плотва непременно клюет. Не клюет? Значит рыбы, попросту, нет. Хотя рыбалка — процесс творческий. Поэтому думайте и экспериментируйте!

Вываживание

Процесс извлечения плотвы из родной стихии сложно назвать вываживанием. Но все-таки некоторые рекомендации существуют.

Никаких подсечек. Берете прут в правую руку и, удерживая его на весу (так проще амортизировать рыбку крупной рыбы), начинаете вываживание. Катушку вращайте левой рукой, держа барабаном вниз. Немного неудобно, но что поделаешь — трофей дороже! Старайтесь гасить рыбку рыбы не только удерживающей прут рукой, но и самим удилицем.

И... не вешайте на пруты бубенчиков! Сидящую на крючке рыбу вы и так заметите по прыгающему на рогулке пруту. Смешно, когда рыболов сидит на стульчике и, уперев неотрывный взгляд в единственный прут, определяет клев по звенящему колокольчику и, кроме того, не снимает его во время вываживания, добывая окружающих своей «простотой». Если вам важен звук — наденьте на кивок маленький шарик от погремушки, который гремит очень тихо или вообще только шуршит.

Есть и другая техника — ловля

с руки. Рыболов держит удилице в руке, периодически подтягивая снасть на 20–40 см к берегу. При таком подходе во время поклевки необходимо сделать плавную подсечку, чтобы помочь крючку впитаться в рыбью губу, а затем приступать к вываживанию.

Вот и собрана гармоничная снасть для ловли ранневесенней плотвы. Кто-то скажет, что сталечная снасть слишком грубая. Ответ прост — этот человек никогда не держал в руках НАСТОЯЩЕЙ снасти. Устаревшая? Давайте не будем меряться... кошельками. Во-первых, мы — мужчины, во-вторых, не в салоне красоты, и гламур здесь неуместен.

Вы никогда не ловили ту, первую, самую крупную и сильную весеннюю плотву? Когда льдины плывут, душа отдыхает, а рядом на берегу — никого лишнего? Вы, конечно, много потеряли... Но, надеюсь, что лучшее у вас все-таки впереди!

Ян Подрезов, г. Киев



AEROSCAN

ООО "Аэроскан"
Официальный представитель
Garmin в Украине

01033, г. Киев, ул. Шота Руставели, 44
(044) 353 9583, 353 9584
(044) 289 1421, 289 2535
garmin@aeroscan.com.ua
http://garmin.com.ua/

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



ООО "Аква-Ресурс"
Киев, ул. Славская, 20
(050) 133-69-31, (044) 974-14-15
0139-101@ukr.net
www.gpsgarmin.com.ua

ТРК "Караван"
м-н "GPS навигация"
Киев, ул. Луговая, 12
(050) 438-64-06
www.garmingps.kiev.ua

Фирма "Pillgrim"
Одесса, ул. Мечникова, 51
(048) 71113-80, (048) 71113-81
(050) 336-231-93
info@pillgrim.od.ua
www.pillgrim.od.ua

ООО "Сектор К"
Симферополь
(050) 526-74-94
Шило Владимир Николаевич
garmin@stib.com.ua

Компания "Наутика"
Львов, 79021, ул. Кульпарковская, 93, оф. 108
(0322) 42-19-10, (050) 430-92-72
office@gps-nautica.com.ua
www.gps-nautica.com.ua

Торговый Дом "Линия"
Харьков, ул. Митрофановская, 79
(057) 700-62-64, (057) 700-62-64
basedin@khar.kov.com

ООО "СТИБ"
Донецк, 83017, 6 Шеремко, 31, 118а
(062) 349-04-46, (062) 345-21-18
office@stib.com.ua
www.stib.com.ua

www.fishing.kiev.ua

Рубрику ведет канд. биол. наук,
ихтиолог Роман Новицкий

В разгар весны, когда на естественных водоемах рыбалка ограничивается запретом на ловлю нерестящейся рыбы, взоры рыболовов устремляются в сторону искусственных водоемов. Многочисленные украинские «ставки» в это время могут порадовать своих истинных ценителей отличной рыбалкой, а в некоторых из них на удочку аматора может клюнуть и нежеланный гость пресных водоемов ...

РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ

РОТАН-ГОЛОВЕШКА

(Perccottus glenni)



Наряду с желательными для человека переселенцами из водоемов Дальнего Востока (толстолобиками, амурами, серебристыми карасями) в реки, озера и водохранилища Восточной Европы из тех же далеких краев попали и незваные «гости» — чебачок амурский, например, и ротан-головешка.

Ротан внешне похож на бычка, относится к окунеобразным рыбам. В водоемах Европы головешка впервые появилась в 1912 году, когда петербургский натуралист Иван Залевский выпустил рыбок из аквариума в садовый пруд. Ротаны успешно пережили зиму и весной дали большое потомство, положив начало экспансии близлежащих питерских прудов и рек.

Спустя тридцать лет «амурский бычок» продается на птичьих рынках Москвы, прекрасно себя чувствует в аквариумах. Через пару-тройку лет ситуация повторяется: его повторно выпускают на волю сердобольные московские аквариумисты. Благодаря паводкам на реках ротан широко расселился по карьерам, прудам, небольшим озерам и даже канавам.

Считается, что головешка захватывает новые акватории со скоростью примерно 10–14 км/год, осваивая в первую очередь старицы рек, пойменные водоемы, мелководные, заросшие тростником заливы.

В настоящее время ротан появился на значительной части европейской территории России, освоил южный Урал, реки бассейна Байкала, появился в верхней Волге. Встречается головешка и в Средней Азии — в Казахстане и в Узбекистане.

В Украине ротан отмечается с конца 1970 — начала 1980 гг. За тридцать лет существования в наших водоемах эта рыбка появилась в бассейнах Днестра, Днепра, Дона. Уже известны неоднократные поимки его в Западной Европе: на территории Словакии, Польши и Венгрии.

Облик (внешнее строение). Ротан обладает вытянутым вальковатым телом. Голова очень крупная с большим ртом. В пасти находятся хорошо развитые острые зубы.

Как и у всех окунеобразных, у ротана имеются два спинных плавника, пара несросшихся широких грудных плавников. Хвостовой плавник плавно закруглен.

Чешуя головешки по форме напоминает бычковую. Окраска тела ротана в естественных условиях обитания обычно зеленовато-серая с бесформенными пятнами, у самцов чаще почти черная.

Свое второе имя ротан приобрел благодаря угольно-черной окраске самцов в брачный период, причем сходство с тлеющей настоящей головешкой рыбке добавляют светло-зеленые и голубоватые пятнышки на обоих спинных и анальном плавниках и боках ротана.

Не путайте ротана-головешку и бычка-ротана!
Это совершенно разные виды рыб!

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

НВП "ЕВРОПА-АВИА"

ЖЕРЕХ-38

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

Предприятие приступило к выпуску жерехов длиной 4,3 м и 4,5 м. Пошив на лодки тентов Тенты транспортные, эксплуатационные, стояночные. Чехлы на двигатели и винты

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



т. (097) 507-80-88
т. (068) 811-75-75

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

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. На места икрометания ротан отправляется в конце мая, когда воды стариц и заливов прогреются выше +15°C. В первый раз на нерест отправляются рыбы, достигшие возраста 3–4 года. Начинаящие производители тогда достигают длины тела 5–7 см.

Самки откладывают икру на нижнюю часть листьев, плавающих предметов, на камни, раковины моллюсков. Как у некоторых бычков, икра приклеивается ровными рядами «строчками», причем самец разрешает другим самкам добавить свою икру на охраняемый объект. Количество икринок в кладке может достигать 2500–3000 тысяч (у молодых особей) и даже 4–4,5 тыс. икринок у ротанов покрунее.

Как принято у многих окунеобразных, кладка икры во время нереста и дальнейшей инкубации личинок охраняется самцом, который строго соблюдает пост. Ротан тщательно аэрирует икру, удаляет погибшие (неоплодотворенные) икринки. Если самец по какой-то причине погибает, оставшаяся без защиты икра тут же выедается другими рыбами.

Несмотря на трогательные отцовские заботы во время инкубации икры, после выклева личинки папаша-ротан может вспомнить о том, что он голоден и... выесть половину собственного потомства!

Питание. Личинки-головешки длиной 8–10 мм, как и вся рыба молодь, довольствуются планктоном. Немного увеличившись в размерах, «ротанята» переходят на питание донными беспозвоночными.

Хищничать головешка начинает, достигая длины чуть больше 6–7 см.

В спектре питания ротана ихтиологи (Богущая, Насека, 2002) насчитывают до 100 видов кормовых компонентов (практически вся животная кормовая база населенного ротаном водоема). Отмечено, что головешка может поедать и погибших животных, и даже разлагающихся, конкурируя в этом деле с речными раками.

Взрослые особи необычайно прожорливы, могут атаковать любую добычу, даже будучи с туго набитым желудком.

Рост, масса тела и возраст. В разных водоемах при наличии или отсутствии врагов ротан растет совершенно по-разному. В одних прудах самые большие рыбы достигают длины 10 см, в других водоемах нередко экземпляры массой до 400 г при длине тела до 25 см. И. Вайда (2008) отмечал, что на канале в черте г. Минска его знакомый поймал ротана массой 760 г (длина 38 см).

Не исключено, что эта рыба может вырастать еще крупнее, хотя известно, что в водоемах Восточной Европы ротан не живет более 8–10 лет.

Этология (поведение). Ротан необычайно вынослив и пластичен. Известны случаи, когда он выживал в промер-



заемых до дна водоемах, находясь в замерзшем состоянии при температуре около –5°C более месяца!

Кстати, точно так же легко ротан переносит и засуху. В пересыхающем водоеме он зарывается в ил, покрывается густой слизью и ожидает животворительных дождей. При этом, не погибает он и в моменты сильнейших заморозов в озерах и прудах и может даже жить и размножаться в сточных водах, загрязненных хлоркой, аммиаком и пометом скота.

В водоемах ротан предпочитает держаться заросших участков, прячась от распробовавших ротаньею мяса судаков, щук и окуней в густых зарослях. Если в поле зрения рыб появляется любой движущийся предмет, он тут же будет атакован одним, а то и двумя-тремя головешками. Причем размер значения не имеет: ротан бросается и на добычу, равную ему по длине!

Любительский лов. В водоемах Украины, Беларуси и России особых ухищрений для ловли ротана не придумали. Его ловят поплавочной удочкой, насаживая червя или кусочки рыбы, используют мормышку, порой даже без насадки. Главное условие ловли — активность приманки.

Там, где его много, спиннингисты ловят головешку на джиг, правда, избегают использовать ультра-приманки, ведь этот проглот обязательно отправит добычу прямоком в желудок, откуда достать ее будет проблематично!

Гастрономия. Мясо у ротана-головешки нежное, белое, вкусное. Хорош ротан в жареном виде, в паровых котлетах. Гурманы рекомендуют эту рыбу в ухе, специалисты отмечают его вкус в вяленом виде.



ШПРОТ ЧЕРНОМОРСКИЙ

(*Sprattus sprattus phalericus*)

Знаменитое слово «шпроты» известно любому жителю СНГ, не говоря уже об отдельно взятых рыбаках-любителях. Широко известный в кулинарных кругах представитель отряда Сельдеобразные в научном обиходе именуется обычно в единственном числе — шпрот.

Этот морской обитатель обычен в водах Средиземного, Черного и Азовского морей (черноморский шпрот), населяет моря Южной и Западной Европы, где его называют северным шпротом (от Гибралтара до Лифотенских островов), есть в Балтийском море (балтийский шпрот).

Облик (внешнее строение). Черноморский шпрот имеет плоское тело с общей серебристо-белой окраской боков и сине-зеленой спиной. Плавники сероватые, хвостовой — темно-серый. Спинной плавник один, заметно сдвинут к хвостовому. Рот большой, глаза крупные.



Иногда шпрота путают с хамсой или близкородственной тюлькой, но эта рыбка отличается от других видов по окраске, форме головы и тела, есть отличия по местобитаниям и акваториям для размножения.

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. Так как эта рыбка относится к видам с коротким жизненным циклом, половой зрелости самцы и самки шпрота достигают в возрасте одного года. У холодолюбивого шпрота нерест происходит обычно в холодное время (в октябре — марте), когда температура воды в море не превышает +7–12°C. Некоторые производители выметывают икру в поверхностном слое, но большинство особей нерестятся на глубине 40–50 м.

Памятник балтийским шпротам установлен в приграничном с Польшей городе Мамонново Калининградской области (РФ). Он представляет собой большой мраморный стол со стоящей на нем банкой шпротов. Одна из рыбок-шпротин увенчана золотой короной. Все объясняет выбитая на столе надпись: «Шпроты — это жемчужина в короне рыбной промышленности».

Питание. Черноморский шпрот — типичный планктофаг, т. е. вид, который активно питается планктоном (разнообразными крохотными организмами, населяющими водную толщу). Обычно активный откорм рыб наблюдается ночью, когда огромные массы зоопланктона начинают подниматься к поверхности. Шпроты вместе с хамсой следуют за ним и поедают динофлагеллят, диатомей, разных рачков, пелагическую (свободноплавающую) икру и личинок рыб.

Рост и масса тела. Шпрот — рыбка некрупная, ее максимальные размеры не превышают 16 см, обычны в

промысловых уловах особи 7–11 см длиной. Средняя масса черноморского шпрота — каких-то 8–10 г.

Этология (поведение). Черноморский шпрот — вид стайный, холодолюбивый, придерживается умеренно холодных слоев воды с температурой в диапазоне от +6–8 до +14–17°C. В течение весны и лета рыбы предпочитают находиться в более прохладной воде на глубине от 25–35 до 70–100 м. Начиная с октября шпрот массово поднимается к поверхности, в это время происходит его нерест и дальнейший нагул рыб.

Любительский лов. Рыболовы-любители эту стайную небольшую рыбку в наших морях не ловят. Шпрот — важнейший объект морского промысла. С конца 1990-х годов уловы черноморского шпрота в Азово-Черноморском бассейне не опускались ниже 10 тыс. тонн, а в 2005–2007 годах достигли 17 тыс. тонн.

Гастрономия. Несмотря на то, что черноморский шпрот не так жирен, как балтийская килька, содержание жира в его теле колеблется от 4,7 до 12,6%. А такая жирность рыб прекрасно сказывается на качестве продуктов из шпрота. Очень вкусна рыба в копченом виде. Консервы «Шпроты в масле» давно пользуются заслуженной горячей любовью в народе.

Если на приморском рынке вам удастся купить свежего шпрота, запомните, что совсем неплоха эта рыбка и в жареном виде. Приятного аппетита!

Стрілець 2000



Магазин "П'ята стража"



Київ, вул. Нагірна 6/31
тел. 483-9720, 501-6928
факс. 489-4095
e-mail: info@strelec.com.ua
<http://www.strelec.com.ua>

Ліц. МВС України серія АВ №231488

БІЛЬШЕ ХОРОШИХ БІНОКЛІВ

Біноклі. Сумнівні по якості й ексклюзивні, копійчані та дуже дорогі, «ноу-нейм» і брендові – сучасному покупцеві не можна скаржитися на відсутність пропозиції. Основу будь-якого ринку, і оптики в тому числі, становить «середній клас», шанований за добротне виконання, надійність, якість зображення, «демократичну» ціну. Чималу роль відіграє популярність марки, репутація виробника, наявність гарантійного й післягарантійного сервісу. Цей матеріал присвячений одному із представників саме такого класу – компанії Yukon Advanced Optics.

Що є?

З актуального модельного ряду варто відзначити лінійку класичних польових біноклів Юкон, що вже близько 5 років представлена в Україні. Це моделі з широким кутом зору 7x50WA, 10x50WA і 12x50WA, а також біноклі великого збільшення 16x50 і 20x50.

Тепер про основні особливості. Полімерний (а сучасні полімери значно легші, а по експлуатаційній стійкості можуть успішно конкурувати з металом) корпус бінокля вкритий гумою, прилад можна використати під час дощу, снігу, мряки. Конструкція корпусу така, що бінокль, навіть мокрий, добре втримується в руках. Оптимальна вага – близько 900 грамів – забезпечує стійкість при спостереженні, «знімаючи» тремтіння рук, що важливо при використанні моделей з великою кратністю.

Ще одна корисна «фішка» – кришки Eclipse. У більшості оптичних приладів, у т.ч. досить солідного рівня, захисні кришки лінз знімаються, через що вони часто губляться. Іноді кришки кріплять до корпусу за допомогою гумових кілець, це теж не зовсім зручно (кришки бовтаються, чіпляються, відволікають). У біноклях Юкон кришки відкидаються на корпус, розміщуються в зручному місці (можна навіть загорнути їх униз або всередину), не заважають спостерігачеві й не губляться, оскільки конструктивно з'єднані з корпусом

бінокля. Кришки окулярів зроблені за схожою схемою, але їхнє призначення – закрити очі спостерігача від бокового світла.

У цілому, біноклі цієї серії мають якісну оптику, ергономічний дизайн, прості та надійні в користуванні.

Ряд біноклів Юкон поповнився лінійкою Pro, призначеної більше для професійного застосування, часто пов'язаного з важкими умовами експлуатації. Зовні схожі, біноклі Pro відрізняються від відповідних моделей базової серії оптичною частиною (полем зору, більшим видаленням вихідної зони) і мають деякі конструкційні відмінності. Так, біноклі гарантовано витримують експлуатацію під час будь-яких опадів, і навіть короточасне «купання» у воді. Вбудована шкала дозволить із достатньою точністю визначити відстань до об'єкта з відомою висотою 0,7 м («середньостатистичний» кабан) і 1,75 м (шляхетний олень) – особливості полювання обумовили вибір саме цих «орієнтирів». Як додаткова опція бінокль може оснащуватися світлофільтрами, захисними і спеціальними жовтогарячими, що помітно підвищує контраст зображення в умовах сутінок, усуває атмосферний серпанок та деякою мірою покращує зображення в тумані.

Що нового?

До кінця 2009 року, очікується розширення ряду польових біноклів за рахунок давно заявленої моделі 8-24x50. Як основна особливість цього бінокля – запатентована конструкція механізму зміни кратності, що забезпечує плавний, рівномірний і синхронний рух панкратичних блоків в оптичних каналах бінокля, гарантуючи однаково зміну збільшення в кожному з них. Важливо, що новий механізм обіцяє бути надзвичайно стійким до експлуатації «на зношування», а бінокль – довговічний. Інакше кажучи, у Юкон 8-24x50 вирішені всі проблеми, властиві біноклям зі змінною кратністю. Переконалися в справедливості цих слів можна буде дуже скоро.



Ще одна новинка Юкон 8x40WA, при високій світлосилі й достатній для польових умов кратності, має незаперечну перевагу – порівняно невелику вагу (частіше цей параметр є визначальним) і розміри, що дозволяють користуватися біноклем під час ходьби, руху човна, автомобіля. Нарешті, тим, для кого розміри й вага оптичного приладу є дійсно критичним параметром, варто придивитися до одного з біноклів компакт – класу Sideview, 8x21 або 10x21. Ці моделі призначені в першу чергу мандрівникам, туристам, театралам, екскурсантам.

Купити біноклі, зорові труби, приціли та прилади нічного бачення Юкон можна в магазинах рибальського та мисливського спорядження, або звернутися до представника Yukon Advanced Optics в Україні ТОВ «Агрон Лтд», тел. (044) 451 8763, e-mail: agronltd@ukr.net.



Филе судака – 700 г.
Яйцо – 1 шт.
Черствый белый хлеб – 200 г.
Луковица – 1 шт.
Молоко – 200 мл.
Креветки крупные – 12 шт.
Соль, перец, мука,
масло для жарки.



Судаковые зразы с креветками и зеленым соусом



Для соуса:
Пучок зелени
(лук, укроп, петрушка).
Чеснок – 2 зубчика.
Белое вино – 50 мл.
Сливки 33% – 200 мл.



Срезать корку с белого хлеба, замочить в молоке, отжать. Филе судака, лук, белый хлеб, яйцо, соль, перец пропустить через мясорубку или перемолоть в комбайне.

Креветки почистить. Чтобы они распрямились – положить креветку на доску спинкой вверх и надавить на нее.

Из рыбного фарша сделать лепешки, на каждую положить по креветке и слепить зразы. Обвалять их в муке и обжарить на растительном масле (на среднем огне) до золотистой корочки с обеих сторон. В конце готовки накрыть зразы крышкой и тушить 5 минут на маленьком огне либо же на четверть часа поставить в духовку при температуре 180°C.

Для приготовления соуса чеснок, зелень и вино перемолоть в блендере. Добавить сливки и варить 8–10 минут на маленьком огне, непрерывно помешивая, пока соус загустеет. Протереть соус через сито, полить им готовые зразы и подать блюдо к столу. Приятного аппетита!

Оксана Никольская, г. Киев



Приятного аппетита!



ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!



ВДАЛА ФЛЯГА

Підприємство 18227 видає дозвіл на продаж в ліцензійній адміністрації державного збору і контролю за виробництвом та обігом підкаційних товарів від 31.01.2007 р.
НАДМІРНЕ СПОЖИВАННЯ АЛКОГОЛЮ ШКІДЛИВЕ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

«МЕЛОЧИ» НА РЫБАЛКЕ (о поплавке замолвите слово)



Юрий Масленников



Ранним летним утром вы приезжаете на пруд, регулярно посещаемый многочисленными рыбаками с периодически, но активно клюющей рыбой, и начинаете рыбачить. Все ловят: одни — больше, другие — меньше. Но проходит время, клев рыбы «затухает» и вскоре прекращается совсем. И лишь один-два рыбака продолжают ловить, пополняя свои садки рыбой, а остальные — не видя больше поклевки — превращаются в посторонних зрителей, завидуя удачливым коллегам. Сколько бы вы заплатили, чтобы оказаться на их месте?

В прошлых публикациях мы говорили о грузике: для чего он, каким бывает, как и где установлен. А сейчас давайте поговорим о поплавке, который используется в оснащении легкой летней поплавочной удочки-ходовочки для ловли рыбы с берега пруда с применением махового (5 м) удилица с глухой оснасткой.

О поплавочной снасти для дальнего заброса (ловля в удалении от берега на 20–25 м) мы, возможно, поговорим в будущем. Кстати, мои многолетние наблюдения на рыбалке показывают, что «дальнобойной» оснасткой рыбаки-любители пользуются очень редко и немногие. Наверное, все дело в том, что возни с этой оснасткой очень-очень много, хотя признаю, что она является (при умелом ее использовании) весьма совершенным «орудием» ловли рыбы в разных точках пруда. Даже рыбаки-спортсмены могут это подтвердить...

Но вернемся к нашей «ходовочке», на которой установлена «глухая» оснастка «минихлыст», состоящая из собранных воедино отрезков лески переменного сечения (методом «петля в петлю»), позволяющей делать прицельные забросы наживки с крючком точно в «мишень» даже при боковом и встречном ветре. Соответствующего крючка, грузика-дробинки $d=3,5-5,0$ мм и требуемого (в зависимости от «погоды» на пруду) легкого съемного поплавка нужной модификации и формы, закрепленного на леске (рис. 1).

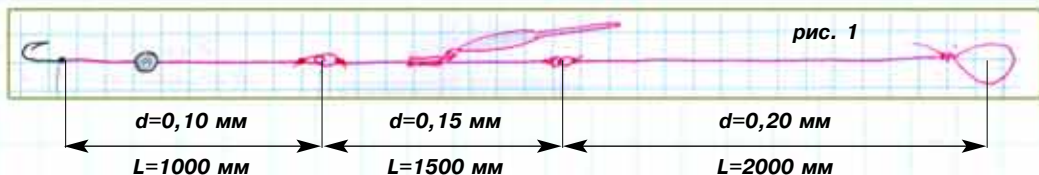


рис. 1

Важно: нижний отрезок лески (с крючком и грузиком) не используется для установки на нем поплавок, и его длина должна быть на 100–150 мм короче, чем глубина водоема в точке ловли: поплавок всегда устанавливается на «среднем» (0,15 мм) отрезке лески, так как при разных причинах (зацепы, крупная рыба и т.д.) рвется более тонкий участок лески ($d=0,10$ мм), а поплавок сохраняется. Много лет назад, не учтя этого обстоятельства, за один только сезон я «подарил» карпам 17 поплавков! Конечно, это были «карпики» соответствующего веса, поскольку приведенная (рис. 1) оснастка рассчитана на карпа весом до 1,2–1,3 кг и то при своевременной подсечке и правильном вываживании рыбы. Для ловли карпа существует совсем иная снасть, но мы сейчас не об этом ведем разговор. Вернемся к нашей теме.

Когда рыбаки приходят ко мне за поплавками, я обязательно задаю вопрос: «А для чего поплавок нужен? Какое его назначение на поплавочной снасти?» Ответы бывают разные, но ни разу я не услышал о том, что «...поплавок предназначен для нейтрализации веса грузила и всей оснастки в целом». А это очень важно при ловле рыбы на элегантную чувствительную снасть.

Чтобы было понятно, используя рисунок 2, попробую объяснить суть сказанного.

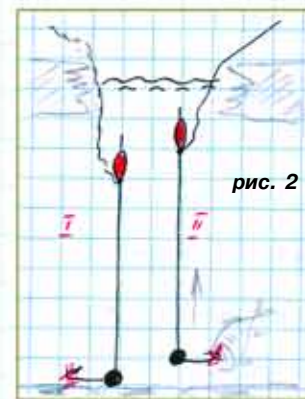


рис. 2

Итак, немного теории. Аксиома гласит: «Поплавочная удочка для ловли рыбы со льда состоит из удильника с запасом лески, мормышки-дробинки и соответствующего («зануренного» под воду) поплавка и является самой чувствительной поплавочной оснасткой. Наживленная мормышка медленно опускается на дно, утаскивая за собой под воду поплавок, так как грузоподъемность поплавка незначительно меньше, чем масса свинцовой мормышки. Леска на участке «мормышка-поплавок» предельно натянута, и снасть находится в уравновешенном состоянии, нарушить которое рыба сможет, всосав мормышку в рот и оторвав ото дна на определенную высоту. Нарушившееся равновесное состояние «мормышка-поплавок» (далее МП) мгновенно восстановится за счет всплытия поплавка: леска все так же предельно натянута, и рыба не чувствует веса мормышки во рту.

Наживленная мормышка, брошенная на дно без снасти (без поплавка), имеет вес, который, скорее всего, насторожит рыбу своей массой и

совсем другое дело, когда вес мормышки нейтрализован поплавком. Действующая на поплавок сила, которая старается вытолкнуть его из воды (закон Архимеда), предельно натягивает леску в промежутке «мормышка-поплавок», но масса мормышки не позволяет ему всплыть на поверхность. Если поклевка будет такой сильной, что поплавок выскочит из воды, то в этот момент рыба мгновенно почувствует тяжесть захваченной «добычи» и может ее выплюнуть!

Вот по этой причине поплавок на зимней удочке всегда должен находиться под водой, при поклевке перемещаться вверх, но никогда не выходить на поверхность, чтобы равновесное состояние системы МП не нарушалось.

Начинающие рыбаки считают, что поплавок должен быть полностью в воде только для того, чтобы его не схватило корочкой льда (при морозе) в лунке. А если — оттепель и льда в лунке нет? Тогда можно, чтобы поплавок выглядывал из воды? Нет, нет и нет! При такой постановке вопроса поплавок частично разгрузится, предельное натяжение лески ослабнет и система МП станет неуравновешенной, а это плохо!

Можно ли в летнее время с берега ловить на «зимний» поплавок? Не только можно, но и нужно! Но как: ведь «зимний» поплавок должен быть постоянно притоплен в верхних слоях воды, и с берега мы его не увидим? Другое дело — зимой: вот он, в лунке, у вас под носом... А как же летом?

Чтобы летом при ловле с берега мы постоянно видели этот поплавок и его движения при поклевке рыбы, необходимо модернизировать его, снабдив тело поплавка тонкой антенной. Она всегда на виду, практически не имеет своей грузоподъемности и является как сигнализатором поклевки рыбы, так и индикатором перемещения поплавка вверх-вниз, позволяя телу поплавка всегда находиться полностью в воде для поддержания системы МП (грузило-поплавок) в уравновешенном (предельно натянутом) состоянии.

Такие поплавки модели Wagler состоят из тела поплавка (соответствующей грузоподъемности $G=1,0-2,5$ г), оснащенного снизу небольшим пластиковым килем с крепежным колечком для

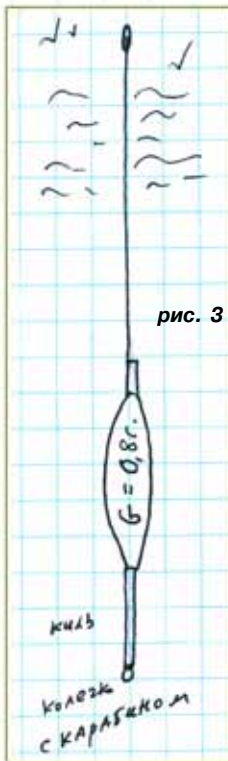


установки на леске. Сверху в тело поплавка вклеена антенна диаметром 0,08–0,1 мм из пластика с нейтральной грузоподъемностью. Длина (высота) антенны 150–250 мм. Поплавок зачастую съемный и его можно без проблем снять и поставить другой, не перевязывая всю оснастку.

Несколько лет назад начали выпускать модели ваглеров со съемными взаимозаменяемыми антеннами, что очень удобно. Само название модели поплавок означает: «побеждающий поверхностное течение», которое образуется при сильном ветре, направленном вдоль пруда. Чем толще слой воды, перемещающийся из-за поверхностного течения, тем длиннее должна быть антенна поплавка! Сама антенна, имея малый диаметр, не оказывает значительного сопротивления движущему потоку воды, и это хорошо, поскольку поплавок не затягивает под воду. Плохо то, что тоненькую антенну почти не видно на фоне воды в ветреную погоду. Это серьезный минус, особенно для рыболовов с ослабленным зрением.

Делая отступление, хочу сказать, что поверхностное течение во время сильного ветра бывает настолько мощным, что приходится переходить на легкую донную снасть, отложив поплавочную удочку в сторону (рис. 3)...

О поплавках для «ходовочки» я уже писал в «СР» №3 (стр. 18) 2004 г. Сам же я чаще всего ис-



пользую свою модель поплавка типа «Сапал» веретенообразной вытянутой формы (рис. 3). Выполнен он из мелкопористого (плотного) легкого пенопласта. Поверхность тела поплавка при обработке самооплавляется, поэтому не нуждается в защите от намокания, чего нельзя сказать о материале «бальза», который без соответствующей грунтовки и окраски впитывает воду как промокашка.

Европейские фирмы производят цельные поплавки и их части из бальзы. Этот материал удобен при технологической обработке заготовок и хорош тем, что его удельный вес меньше пенопласта. Однако нанесение нескольких слоев «одежды» — грунтовка, покраска, лакировка — сводят на нет это преимущество. А при малейших механических повреждениях и микротрещинах в лакокрасочном слое тело поплавка постепенно пропитывается влагой, и восстановление его работоспособность практически невозможно... Цельные пенопластовые поплавки — продукция штучная, ручная, и наладить серийный выпуск таких поплавков, как я знаю, пока что не получается.

Несколько советов. Вы изготовили поплавок (или приобрели заводской), но прежде чем применить его на рыбалке, «проиграйтесь» с ним дома в емкости с водой. К крепежному колечку поплавок привяжите отрезок тонкой лески длиной около 15 см, а на другой конец лески установите грузик необходимого веса. Огруженный таким образом поплавок опускаем вертикально в воду. Видим — все хорошо! А так ли это? Проверим... Вынимаем оснастку из воды и... вновь ее в воду, но уже не вертикально: аккуратно кладем поплавок на воду плашмя (горизонтально). И что видим? Поплавок лежит на поверхности воды и не думает вставать в рабочее положение. Я знаю ответ, а вы? Правильно, Ваш поплавок чуть-чуть недогружен!



ПРОФЕСІЙНІ ШВИДКІСНІ ЧОВНИ ПІДВИЩЕНОЇ БЕЗПЕКИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ВИРОБНИК



У кожній рісі —
досконалість,
Потужність
у кожному вузлі,
Вражає все...
Помірні тільки ціни,
Це справжня зірка



При купівлі мотора та човна значні знижки



Дистанційне керування до моторів

Всі двигуни від одного постачальника
Безкоштовна доставка по Україні
Вичерпні консультації

м. Київ, Саперне поле, 9-А, оф. Aqua Star
продаж лодок: тел.: (044) 592 3466
тел.: (063) 424 8872
тел.: (098) 221 7741
www.boatline.kiev.ua
продаж моторів: тел.: (044) 361 7031
www.sail.com.ua

Серед великих річок України Південний Буг за водністю займає четверте місце. Крім того, це — єдина річка, басейн якої повністю розміщений на території нашої держави, тобто річище як самої річки, так і її приток не межують з іншими країнами і не беруть початок на територіях жодної з них. У зв'язку з цим було б доцільно зберегти її басейн як один з типів водойм — річка, річище якої досить різнохарактерне. Тут є ділянки, що властиві рівнинній чи гірській річці відповідно з широкими заплавами й каньйоноподібні, зі значним за протяжністю пониззам і дельтою, для яких властиві приливи й відпливи і відповідні зміни солоності води. Завдяки цьому в водах басейну створюються умови для формування досить різноманітного рослинного й тваринного світу. Про це йшлося на одній з представницьких нарад, де розглядалось проектування будівництва енергетичного комплексу в середній течії Південного Бугу. Проте ця думка не була підтримана. Тому й триває багаторічна боротьба громадськості за охорону природи цього краю і збереження його історичного минулого.

ПІВДЕННИЙ БУГ

Так що ж це за річка, на берегах якої розмістились такі міста, як Хмельницький, Хмельник, Вінниця, Первомайськ, Вознесенськ, Миколаїв тощо?

Південний Буг протікає на південному заході України по території Хмельницької, Вінницької, Кіровоградської (в останній на межі з Одеською областю) та Миколаївської областей. Він бере початок з болота на Подільській височині, в межах вододілу між річками Збруч та Случ неподалік від с. Холодець. Його понад 800-кілометрове річище пролягає по Подільській та Придніпровській височинах і Причорноморській низовині й впадає у Бузький лиман Чорного моря, займаючи площу понад 63 тис. квадратних кілометрів. На цій площі зосереджені численні притоки, серед яких найбільшими є Бужок, Вовк, Снівода, Рів, Соб, Савранка, Кодима, Чичикля, Синюха, Інгул. Залісненість басейну не перевищує 4%, його створюють широколистяні ліси, зосереджені здебільшого у верхній течії і частково — в середній.

Верхньою течією Південного Бугу вважається ділянка від його витоків до м. Вінниця. Річище тут пролягає серед заболоченої долини завширшки до 1,5 км, де воно губиться серед очерету, комишу, осок та інших вищих рослин. Ширина потоку не перевищує 10–15 м, глибина — не більша 2,5 м, течія ледь помітна. Притоки, які впадають тут у річку, теж заболочені. В багатьох місцях на них споруджені стави.

Такий характер Південний Буг зберігає до гирла Ікви. Тут він з північно-східного напрямку повертає на схід, зробивши значне коліно, і в цьому напрямі тече до м. Хмельник. Такі зміни напрямів річища зумовлені складом порід, які річка розмиває. В ряді місць вона пересікає гірські породи, створюючи водопади, порожисті місця, що змінюються плесами зі спокійною течією.

Так, зливаючись з притокою Вовк, Південний Буг створює плесо завдовжки понад 3 км, а трохи нижче від цього місця, біля м. Новокосянтинова його береги знач-

но підвищуються, на них і в річищі з'являються виступи гранітів. Скелясті береги супроводжують річище то з одного, то з обох боків, завдяки чому річка в ряді місць тече ніби в каньйоні, де гранітні породи створюють то пороги, то перекати. Проминувши чергову кам'янисту грядку, річка знову розмиває м'які породи, створюючи широке річище і заболочену заводдя, як це можна спостерігати на ділянці від гирла річки Згар до гирла річки Десна. Від гирла останньої Південний Буг з південного напрямку повертає на південний захід і зберігає його до гирла притоки Рів. Тут ширина річки коливається від 20 до 200 м, а швидкість течії — від 0,3 до 1,5 м/с. Води ряду водосховищ і ставів використовуються для різних господарських потреб, у тому числі для рибництва і рибного промислу.

У зв'язку з різноманітними природними умовами цієї ділянки річки та спорудженням у її басейні водойм різного господарського призначення, в тому числі й рибогосподарського у складі рибного населення є види, що характерні як для тиховоддя, тобто озерно-річкових, так і швидких вод, типових річкових, склад яких формувався природою. Одночасно він доповнювався ставовими рибами, що завозились з різних географічних зон з-за меж України, а також вселенцями, які потрапляють у наші водойми самостійно, хоч і не без людської допомоги.

Природний склад риб цієї ділянки налічує не більше 15 видів, серед яких найціннішими є короп, лящ, сом, щука, плітка, краснопірка, плоскирка. Бувають також голівень, окунь, карась звичайний, лин, вівсянка, слиж, в'юн,

гірчак. До вселенців можна віднести судака, товстолобика білого, амура білого, карася сріблястого тощо. До «непрошених гостей» може долучитись чабачок амурський, який майже завжди супроводить зарібок рослинної риби, їхній земляк. Одним з негативних чинників у цих водоймах можуть бути задухи, які відбуваються здебільшого взимку внаслідок забруднення їхніх вод промисловими стоками (частіше цукрових заводів), а також зменшення обсягу води у зимовий період. Вони викликають загибель риб.

На притоках верхньої ділянки Південного Бугу (наприклад, став на річці Вовк, м. Летичів) склад рибного населення ще бідніший, а умови перебування риб в них ще складніші. Притоки здебільшого мають глибину 1,5–2 м, дуже замулені, майже на половині площі розвиваються густі зарості рогозу, очерету, комишу, осок та інших рослин. Решта площі зайнята потужними асоціаціями занурених рослин і таких, листя яких плаває на поверхні води, зокрема рдестами, елодеєю, уруттю, глечиками жовтими, лататтям, ряскою тощо. Немало розвивається в ньому зелених нитчастих та синьо-зелених водоростей. У зв'язку з цим у цьому ставу періодично спостерігаються задухи і влітку, і взимку. В ньому водяться щука, лящ, короп, окунь, плітка, краснопірка, лин, карась звичайний, слиж, в'юн, щипавка, вівсянка, мересниця, пічкур, зрідка трапляється вселенець судак.

У середній течії, яким вважається ділянка Південного Бугу від м. Вінниця до смт Олександрівка Миколаївської області, долина річки звужується до 200–300 м, створю-

ючи каньйон зі стрімкими гранітними берегами, заввишки 20–30 м, іноді — до 50 м. Ширина річища становить 60–80 м, глибина іноді перевищує 2,5 м. Річище звисисте, кам'янисте, порожисте.

І тут є греблі, які спотворили природний вигляд річки. Вище однієї з них розміщене Ладжинське водосховище, створене у 1964 році як водойма-охолоджувач Ладжинської ДРЕС. Воно має каньйоноподібну форму, витягнуте з півночі на південь на 45 км, ширина становить понад 1000 м, глибина — понад 18 м, площа водного дзеркала — понад 2 квадратних кілометри. Верхня й середня частини водосховища звисисті, завширшки 300–800 м, нижня частина має ширину понад 800–1000 м, з низьким правим берегом і трохи вищим лівим. Термічний і льодовий режими водосховища залежать від інтенсивності надходження підігрітої води з Ладжинської ДРЕС. Внаслідок цього температура води у водосховищі перевищує річний природний фон на 6–10°C. Влітку температура води досягає понад 28°C. Цікаво, що на глибині 10–12 м в межах корінного русла вплив підігрітих вод не відчувається. Водосховище не замерзає тільки у нижній частині, біля греблі. Коливання рівня води в ньому протягом року досягає 1,5 м. Водосховище судноплавне, використовується також і для відпочинку.

(далі буде)

Анатолій Щербуха,
м. Київ



Продаються земельные участки 0,23–1 Га в живописной местности на берегу Киевского водохранилища

Унікальна местность славится фантастической рыбалкой и охотой. Красоты окружающей природы способствуют незабываемому отдыху. Места в окрестностях Киевского водохранилища идеально подходят для создания рыболовно-охотничьей резиденции. В одном часе езды от Киева находятся участки с выходом непосредственно на воду, длина береговой линии от 10 до 70 м. Асфальтированная дорога, электричество, газ на участках. Государственные акты на землю.

<http://kievskoemore.com/>

тел.: (050) 557 5197; (044) 232 5571
info@kievskoemore.com



ТЕТЕРЕВ ТРИГИРСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Среди разноцветья полесских лугов и тишины древних лесов течет, извиваясь темной змеей, прекрасная река с птичьим именем — Тетерев. Вероятно, не зря наши предки дали ей это имя — столетия назад богатству древлянских лесов и рек можно было удивляться бесконечно: на прибрежных лугах токовали непуганые тетерева, плясали свои весенние танцы журавли... Годы и люди не пощадили красоты нашей земли, изменился и Тетерев, потускнел, как тускнеет от времени старый жемчуг. На счастье, не всегда человек только разрушает, иногда он может созидать. И в нерукотворном ожерелье древней реки настоящей жемчужиной стало чудо рук человеческих — Тригирское водохранилище.

Добраться до села Тригирья несложно. От Житомира нужно ехать по Чудновской трассе до села Денеши (это километров 18), в селе свернуть на мост через Тетерев и по старой дороге через лес вы прямиком попадаете в Тригирье.

Природа в окрестностях села невероятно красива. Возможно, это последнее место в Житомирском районе, где лес выглядит так, как и много лет назад, при наших прадедах. По крайней мере, здесь еще уцелели вековые дубы-великаны, а возраст одного из богатырей, величаво возвышающегося на берегу Тетерева, определяют без малого в 6 столетий. Только представьте себе, сколько на своем веку видело это дерево, сколько людей с удивлением и восхищением останавливало на нем свой взгляд и, слава Богу, ни у кого не возникло желания уничтожить его. Теперь дуб-патриарх огорожен и охраняется лесничеством, а в складках его коры поблескивают монеты, оставленные на счастье и удачу теми, кто полюбил этот край и хочет еще не раз сюда вернуться.

Лес здесь тянется на много километров, славится своими грибными местами и, как и положено лесу, населен разнообразной живностью, по крайней мере кабанами, косулями и бобрами здесь никого не удивишь, иногда и лося встретить можно. На границе леса и села Денеши возвышаются развалины старинного поместья. Это — все, что уцелело от усадьбы сына Терещенко, того самого знаменитого дореволюционного миллионера-сахарозаводчика, дельца и мецената. В Отечественную то ли немцы, то ли наши угодили в него бомбой, восстанавливать никто не стал.

В самом селе Тригирья на берегу водохранилища расположен православный мужской монастырь, основанный в 16 веке. Светлый храм на холме возвышается над рекой, ухожен и очень красив. Говорят, что некогда под существующим ныне монастырским комплексом располагались пещеры, в которых жили первые монахи, но после образования водохранилища они оказались затопленными. Напротив монастыря, на противоположном берегу посреди леса находится санаторий «Денеши», где можно за соответствующую плату пожить несколько дней, наслаждаясь природой, сбором грибов и рыбалкой, а можно и попринимать оздоровительные процедуры, которые представлены в широком спектре.

Водоохранилище тянется на запад приблизительно на пять километров, имеет два притока — реки Бобров-

ка и Тартачок. Холмистые берега изрезаны многочисленными заливами и покрыты лесом, во многих местах имеются выходы скальной породы. За красоту эту местность когда-то назвали Полесской Швейцарией, хотя вернее было бы назвать ее Полесской Норвегией — глубокие скалистые заливы, усеянный лесом берег — чем не мини-фьорды?

Рельеф дна довольно интересный — присутствуют как весьма приличные глубины с перепадами, так и прибрежные отмели в метр-полтора глубиной, прорезаемые глубокими бороздами заливов. Отдельные ямы настолько глубоки, что от момента заброса блесны до касания дна можно спокойно выкурить полсигареты. Все это, плюс обилие камней и коряг на дне — идеальные условия для обитания и жизнедеятельности упитанных особей хищной природы — щуки, окуня, судака. На этих «господах» остановимся подробнее.

Щука. Тригирское водохранилище и его приток Бобровка заслуженно славятся обилием этой хищной рыбы, ее здесь, как говорится, «как мусора», причем в среднем размеры пойманных особей превышают аналогичные показатели по другим участкам Тетерева (если в других местах чаще попадаются «карандашики» грамм по 500–700, то здесь от килограмма — полутора и выше, «карандаши» на блесну берут не часто). При ловле с лодки нередки случаи единоборства с 5–8 килограммовыми особями, говорят, что иногда попадались и крупнее. Местную щуку нужно искать, находить и запоминать перспективные места. Прибрежная растительность представлена очень слабо (в отдельных мелких заливах и в верховьях Бобровки), берег песчано-каменистый, соответственно зубатая прячется не в камышах или тростнике, которых тут практически нет, а в неровностях дна, у камней и коряг, под обрывистыми берегами. В этих условиях проводка у дна и ступенчатая проводка —

нередко беспроблемные варианты. Иногда летом и ранней осенью неплохие результаты приносит ловля на мелководных участках, щука туда выходит с глубины охотиться на малька, в отдельные дни клев бывает впечатляющим. По времени суток периоды активизации клева можно расположить так: 5:30–8:30 — самое заманчивое время летом, особенно в жаркие месяцы, хотя сталкивался с тем, что и в сентябре-октябре скоротечный клев щуки иногда случался лишь в этот отрезок времени; 9:00–11:00 — порой осенью клев начинается в это время; 13:00–15:00 — осенняя «фишка», иногда можно отходить все утро, ничего не взять, а в этот период неожиданно заработать несколько поклевков. Для местной щуки характерны кратковременные взрывы активности, когда на каких-то 15–20 минут она выходит из оцепенения, и тогда поклевки случаются почти у всех находящихся в этот момент в нужном месте спиннингистов, до этого и после — полный штиль. Ма-



нера поведения щуки — самая что ни на есть злая, вы получаете максимум удовольствия от внезапных атак, иногда под самым берегом, поклевков с четким ударом в руку, молниеносных бросков в стороны при вываживании, свечек. В плане пристрастия к приманкам тригирская щука привередлива и непредсказуема. Один год может прекрасно брать на вертушки, как джиговые («Мастер»), так и заднеогруженные (Mepps, Salmo). Другой год вертушки почти игно-



рируются, зато колебалки на высоте. Этим летом в июле брала почти исключительно на кастмастеры весом 10–14 грамм, довольно жадно. Воблера работают японские Yo-Zuri, Duel, польские Salmo, американские Bomber-ы тоже хороши. Силикон — как когда, иногда это единственный шанс, в других случаях щука твистеры и виброхвосты игнорирует совершенно. В общем, при поездке сюда желательно иметь при себе полный арсенал плюс немного старания.

Окунь довольно многочислен, есть практически везде по водоему. Размерная шкала — от «матросиков», обитающих на мелководьях и под обрывистыми, заросшими лесом берегами, до матерых горбачей до 2-х килограмм весом (эти любят глубины, хотя иногда и выходят на отмели гонять мелюзгу).



демографический скачок. Вообще же, последние несколько лет эта новая для нас рыба все чаще дает о себе знать почти по всему Тетереву, в отдельных местах она серьезно потеснила вездесущую щуку.

Сом долгое время считался нами необоснованной легендой этого водоема. Тем не менее, за последние два года мы дважды находили у берегадохлых сомят. Местные рассказывают о том, что есть здесь и настоящие исполины, горько сокрушаясь, что сетью их не возьмешь — слишком большие глубины (и слава богу!!!).

Мирная рыба водоема представлена карпом, лещом, плотвой, густерой, линем, красноперкой, карасем, толстолобом, уклейкой, бычком и ершом.

Лучшее время для ловли окуня на спиннинг — с рассвета до 8 часов утра. В это время можно наблюдать характерные хлопки и серебристые россыпи спасающегося малька как на мелководьях, так и на более глубоких участках под берегом. Приманки — мелкие американские и японские воблера, вертушки Mepps, Salmo, Panter Martin, кастмастеры до 10 грамм, из силикона у меня хорошо шли мелкие приманки Storm и белые «шеды» от Mann,s. Крупный окунь иногда берет на колебалки щучьих размеров, спиннербейты с джиговой проводкой, плавающие щучьи воблеры с сильным заглублением.

Местные и житомирские довольно неплохо ловят мелкого и среднего окуня на «балду» живца (при этом нередко используется 6–8 метровое удилище с жестким кивком и тяжелой мормышкой, на которую и насаживается живец, такой же снастью ловят щуку). Как вариант по крупному и среднему окуню — отвесное блеснение с лодки поздней осенью на глубоких ямах.

Судак до последнего времени в Тригирском водохранилище не давал о себе знать, но несколько лет назад то ли его сюда запустили и он, похоже, неплохо прижился, то ли в его популяции случился резкий

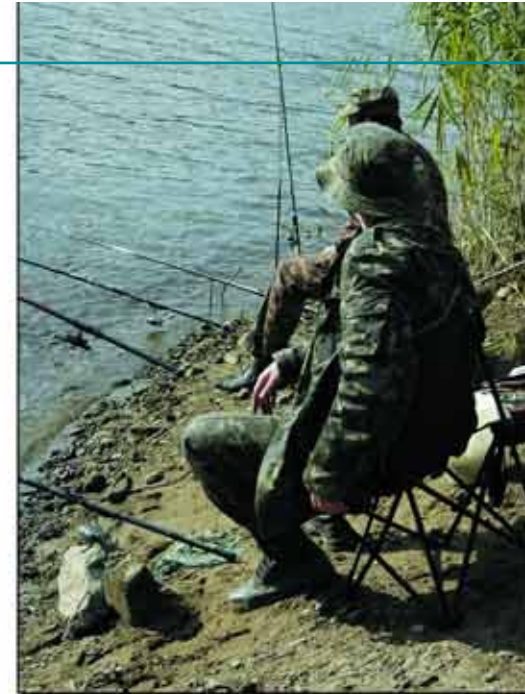


Карпа неоднократно наблюдал сам во время ловли щуки спиннингом — нет-нет да и вскидывались неплохие особи киллограмм так под десять. Сам не карпятник, но точно знаю, что некоторые житомирские целенаправленно ездят ловить «дикого» карпа именно в Тригирье, заезды на несколько суток, ловят ночью. Говорят, иногда берут хороших карпов. Как по мне, ценность такой рыбалки несравненно выше поездок на так называемые «аквариумы», где откормленные «одомашненные» карпы ходят табунами.

Лещ, плотва и уклейка — главные объекты ловли в Тригирье для любителей поплавочного ужения. Основные правила: снасть чем тоньше — тем лучше (некоторые любители вообще устанавливают поводки из шнура FireLine Crystal диаметром 0,06 мм), а прикармливание должно быть достаточно обильным и систематичным (из покупных прикормок универсальной, по моему мнению, является «Золотая Фишка», «фишдримовские» смеси тоже хороши). Насадки — лучше ручейник, опарыш и мотыль, хуже — навозный червь (замучают окуньки и ерши), распаренная перловка, разнообразные мастырки. По личному опыту берусь утверждать, что растительные насадки на Тетереве вообще проигрывают по эффективности животным, особенно по белой рыбе. Лещ и подлещик в водоеме попадаются весьма неплохие, плотва многочисленна, но некрупная. Ловят белую рыбу в течение всего сезона открытой воды.

Остальная рыба или малочисленна (линь, карась, красноперка), или малоинтересна.

В общем, водоем в первую очередь интересен именно своей хищной рыбой, ей есть где разгуляться, а соответственно, есть где разгуляться и спиннингистам. В народе Тригирское водохранилище нередко называют «капризным» из-за непредсказуемого порой чередования «клевых» и «неклевых» дней, часто меня-



ющихся пристрастий рыбы в меню и местах обитания. Но тем интереснее и поучительнее рыбалка, ведь «подобрать ключик» к капризным подводным обитателям — всегда увлекательно, а пойманная в трудных условиях рыба как нельзя лучше повышает самооценку рыбака.

Приезжайте в Тригирье и порыбачить, и просто насладиться красотой этого удивительного места.

Олег Власов, г.Житомир
Фото: Игорь Гилевич, Дмитрий Веселков



Известная фраза из анекдота, конечно, трактует ситуацию упрощенно, но давайте посмотрим, где ловит рыбу большинство наших городских рыболовов и какую практическую ценность для них имеют советы, адресованные со страниц прессы.

Какое неперемное условие удачной рыбалки значится в упомянутых литературных рекомендациях? Главное, в любом случае — это место ловли, рыбное место. Остальное — дело снастей, техники и прочего. С чем же на самом деле сталкивается наш обычный рыболов? Зачастую ловля происходит в городской черте с большой плотностью коллег-конкурентов, из чего неминуемо следует невозможность выбора желаемого места ловли. Проще говоря, ловим там, где есть место. Такова реальность. И дело тут не в лени или чем-то подобном. Люди в силу семейных обстоятельств, работы, состояния здоровья, возраста и пр. вынуждены довольствоваться тем, что есть. Советы из тематической прессы, безусловно, эффективны, но для указанной категории рыболовов — в меньшей степени. Что же можно порекомендовать людям, ситуация для которых усложнена изначально? Попробуем разобраться.

Главные условия успешной рыбалки никто не отрицал, но нужно учитывать, что при уменьшении эффективности одного из факторов, пропорционально должно возрастать влияние других. Другими словами, если место плохое — компенсируйте это снастью, прикормкой, способом ловли.



Удочка

На месте рыбинспекции я бы продавцам с киевской «Бухары» поставил памятник за содействие сохранению рыбных запасов в закромах Родины. Конечно, не всем, а тем, кто продает китайские телескопы, якобы готовые к рыбалке — с катушками, леской, поплавком. Комбинация элементов снасти просто неприемлемая!

Начнем с самого удилца: оно тяжелое. Пятиметровая удочка с неизвестно для чего установленными кольцами в обращении неудобна. Прикрепленная к ней безынерционная катушка увеличивает не только общий вес снасти, но и количество вопросов по ее использованию. По всем признакам — это карикатурный прототип болонской удочки. Наличие катушки предусматривает рыбалку с ее постоянным использованием, частыми перезабросами. Но возможно ли все это при помощи данной удочки? Скажем так: ловля возможна, но будет она непростой, а позитива от рыбалки такой снастью получите вы не много.

Далее следует поплавок более чем солидной грузоподъемности — 5–6 г (вероятно для увеличения дальности заброса) и венчается все это двумя толстыми поводками с крючками, рассчитанными на неизвестно какую рыбу. Для ловли подобной снастью нужно быть незаурядным мастером с хорошей физической подготовкой. О стоимости данного шедевра вообще молчу — сказать, что цена завышена, это не сказать ничего.

Подобные снасти покупают в подарок и нередко начинающим рыболовам. Вот это и печалит. Наблюдая, как детвора (да и взрослые тоже) мучаются, пытаясь что-то поймать на такую удочку, вспоминается афоризм Козьмы Пруtkова: «Нельзя объять необъятное». Мне даже пришлось как-то переделывать подобную снасть для восьмилетнего, но очень азартного рыбачка. Наверное, рыбхозовский карпик или вечно голодный днепроvский бычок и клюнут на подобную снасть, не спорю, но там, где начинающие пытаются ловить на такие снасти, карпиками не пахнет, а бычок хорош лишь в качестве живца...

Отдыхая на Десне я поразился массовости и всенародности таких сверхдубовых снастей. Приехав на реку, люди устремлялись к воде и пытались ловить самую простую деснянскую рыбу — уклейку и плотвичку.

Разочарование их просто не имело границ: поймать рыбу — невозможно, а поклевки не видно вообще...

Между тем, укомплектоваться за небольшие деньги и при этом иметь все шансы на неплохую рыбалку можно. Рекомендации по этому поводу периодически встречаются, но по какой-то причине игнорируются нашими «малобюджетными» рыболовами. Я приобрел своему сыну недорогую удочку, укомплектовал и оснастил ее сам и выводы сделал положительные — рыба ловится.

Итак, для начала разбираемся — если вам нужна удочка с запасом лески, покупаем телескоп с кольцами, но не длиннее 4-х метров. Такой удочкой реально ловить без сверхнагрузки на руку даже в проводку на течении. Пятиметровка, прогибающаяся под собственным весом — не годится. Безынерционная катушка для проводочной ловли у берега не нужна: ставите обычную проводочную катушечку (за 5 грн.) — снасть готова. Вы сможете укорачивать или удлинять леску при помощи катушки и, таким образом, адаптироваться к конкретному месту рыбалки. Если необходим дальний заброс, то возможно использование и безынерционной катушки, ее можно просто иметь при себе.

Пятиметровый же стеклопластиковый телескоп можно использовать для ловли на покоток — забросил и установил, но, на мой взгляд, даже в этом случае проводочная катушка предпочтительнее. Во-первых, качество катушек, предлагаемое к подобным удочкам на рынках, оставляет желать лучшего: тяговое усилие при вытаскивании груза быстро приведет к поломке механизма катушки, а во-вторых, при определенном умении дальние забросы можно делать и проводочной катушкой, хотя это тема отдельного разговора. На той же Десне видел пятиметровые «стеклянные» телескопы, оснащенные «Невскими» катушками — для ловли на сильной струе на тяжелый покоток. Со своей задачей данные удилца справлялись.

Леска, поплавок и прочее

На первое место в оснащении выбранной вами удочки я бы поставил диаметр лески, точнее даже диаметр поводка. Когда рыбы немного, тем более необхо-

димо максимально снизить вероятность ее прохождения мимо вашего крючка, и тут диаметр поводка очень важен. Я сам не приверженец «спортивных» снастей, когда, скажем, подлещик в 400 г (или еще кто-нибудь помельче) обрывает поводок. Если на поплавочной удочке будет поводок 0,15 мм, этого вполне достаточно, чтобы вытянуть ну практически все, что может клюнуть в наших условиях. Единственное пожелание — за состоянием поводков нужно следить. Менять поводок нужно после каждой интенсивной рыбалки, а если необходимо (узелки, скрученность), то и чаще. В двух крючках, если вы не настроены на ловлю бычков, никакой необходимости нет — сомнительные преимущества «стрельбы дуплетом» компенсируются реальным повышением зацепистости снасти о различные подводные объекты растительного и техногенного происхождения.

Для донной ловли с кормушкой вполне достаточно поводков диаметром 0,2 мм. С длиной их можно поиграться, но слишком короткие я не люблю — сантиметров 30–40 будет нормально. Киевская рыба, конечно, повидала много, но не исключена возможность, когда слишком близко подходить к постороннему предмету на дне (кормушке) ей не захочется, хотя там и присутствует прикормка. Указанная длина не относится к ловле на «пену» — разговор отдельный.

Я не большой специалист по поплавкам, но предлагаемые в комплектах на рыболовных рынках, на мой взгляд, тяжеловаты, учитывая осторожность и размер рыб, клюющих в рассматриваемых условиях. Хотя, скажем, для такой рыбы как плотва, которой в Днепре достаточно много, тяжелый поплавок не такая уж помеха, особенно при наличии течения. Но все-таки поплавок желательно ставить с грузоподъемностью грамм до двух, что обязательно должно иметь привязку к месту ловли. Сильнее течение и ловля у дна — грузоподъемность больше и наоборот.

Требование к крючку предельно простое и, можно сказать, хрестоматийное — он должен быть острым и тонким. Конкретных производителей называть не буду, но неплохие крючки можно купить по стоимости примерно от 5-8 гривен за десяток. За большим размером

**ЗДЕСЬ
РЫБЫ НЕТ!**



крючка гнаться не нужно — хороший крючок, даже небольшого номера, засекает все и везде. Для ловли, скажем, поплавочной удочкой на мастырку или перловку достаточно №3,5–5 по отечественной нумерации (№16–14 по международной), и вся плотва и густера — ваши, а если удостоит вниманием лещ, то и тут крючок не подведет.

Еще один немаловажный момент — собрать снасть самостоятельно, выбрав по своему вкусу и предпочтению лесочку основную и поводочную, эстетически красивый и подходящий для вас поплавок, правильно огрузить его и увенчать свою работу привязыванием острого и зацепистого крючка. Это же не менее интересно, чем сама рыбалка!

Оценка места ловли

Если место нельзя выбрать, то его нужно хотя бы правильно оценить, определиться со способом ловли и снастями.

Хочу обратить внимание на один, вроде бы и очевидный, но редко учитываемый при ловле белой рыбы фактор: количество рыбы на отдельно выбранном месте ограничено.

Я избегаю ловить рыбу в небольших озерах. При такой рыбалке меня не покидает мысль, что количество рыбы в водоеме, который можно легко окинуть взглядом, ограничено и, вылавливая ее, я наношу озеру ощутимый урон. Конечно, это впечатление в большинстве случаев ошибочно и даже в маленьких озерцах рыбы может быть столько, что выловить ее любительскими снастями не по силам армии рыболовов, но, тем не менее, подобные мысли имеют место и портят впечатление от рыбалки. Потому я всегда стремлюсь к большим водоемам.

Каково же было мое удивление, когда я, рыбача на Десенке в районе киевского Гидропарка, столкнулся со следующей ситуацией. Моей задачей было скормить рыбам 2 кг вареного гороха и при этом попытаться изловить нескольких подлещиков (на леща с берега я и не надеялся). На деле все оказалось несколько хуже, чем предполагалось.



Выбор места ловли осуществлялся по популярному принципу «где свободно», причем места были заняты в большинстве не рыбаками, а туристами (что в тот день являлось синонимом слову «браконьеры»). Забросив спиннинги с кормушками и в течение 40 минут убедившись в беспросветности ситуации, я взялся за поплавчанку и оказалось, что рыба-то есть.

Упитанные плотвицы, густерки и матерая, клюющая со дна уклейка не давали скучать целый день. К вечеру клев заметно ухудшился, и что характерно, практически каждая вторая рыбка, выловленная после 16 часов, была с порванной губой. То есть, она клевала у меня раньше, была повреждена неудачной подсечкой и клюнула повторно. К 18 часам клев прекратился. Рыба закончилась? Как бы это странно ни звучало, но доля истины в таком предположении есть. Нисколько не сомневаюсь, что через несколько дней, а возможно и на следующее утро опустошенную акваторию займет новая «рыбья компания», но данный принцип «порционности» распределения рыбы тоже следует учитывать при ловле и, при возможности, пытаться смещаться в сторону от обловленного участка. С аналогичной ситуацией я не раз сталкивался в водоемах со стоячей водой при ловле караса, но то, что правило «конечного числа рыб на участке» работает и в проточной воде, стало для меня откровением.

При ловле на поплавчанку целесообразно забрасывать насадку за водоросли, которые в черте Киева занимают практически всю прибрежную полосу. Начало свала в глубину, обозначенное окончанием прибрежной водной растительности, привлекает рыбу, она не так пуглива и неплохо клюет даже без прикармливания.

Те, кто использует при рыбалке с лодки эхолот, хорошо знают, что есть участки реки, где на протяжении десятков метров прибор показывает полное отсутствие рыбы. О чем это говорит? Да хотя бы о том, что прибрежная полоса растительности может являться едва ли не единственным привлекательным для рыбы местом на выбранном участке. К тому же такое модное в настоящее время понятие как «термоклин» может заставить рыбу, стоящую вдали от берега, подняться над дном, и поймать ее дальнобойной донной снастью будет проблематично. Тут-то и выручит поплавочная удочка, заброшенная за водоросли.

В оценке эффективности места ловли достаточно актуален и временной фактор. Однажды из-за отсутствия места, мне пришлось стать на весеннюю плотву туда, где узкий пролив с неплохим естественным течением расширился, образуя обширный плес. У всех, стоящих на самом проливе, с раннего утра и до подачи воды был неплохой клев. У меня не клевало. Когда ГЭС дала воду, все поменялось — не выдерживая усилившейся струи рыба скатилась на мой участок, и в дальнейшем скучать мне уже не пришлось.

Экипировка

Учитывая, что мы рассматриваем так называемый бюджетный вариант рыбалки, ничего сверхъестественного я не назову. Тем не менее, иметь хотя бы «болотные» сапоги, а еще лучше забродкомбинезон — очень желательно. Поймать рыбу, не замочив ноги, если, конечно, это не ловля с набережной, сейчас весьма непросто. Как я упоминал выше, недостатки места ловли необходимо компенсировать другими, уже зависящими непосредственно от вас факторами.

P.S.

Обобщим сказанное. С высокой долей вероятности успешную рыбалку в не очень рыбном месте нам могут обеспечить:

- тонкая, чуткая снасть с хорошим крючком;
- правильно подобранный способ ловли на доставшемся месте;
- минимально необходимая экипировка и уверенность в себе.

При соблюдении этих правил удача, думаю, от вас не отвернется, а крылатая фраза директора стадиона «Здесь рыбы нет!» так и останется развязкой веселого анекдота. Успеха!

Иван Татаркин,
г. Киев



www.ribalka.org.ua
мы работаем для Вашего успеха!

РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ ОПТОМ

Доставка по Украине
Низкие цены
Киев
ул.Закревского, 13
т/ф (044) 546-64-15

ZHUK & C°

Украинский производитель поплавок



- ✓ 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



БЫЧОК С ЛОДКИ

Каждого человека рано или поздно тянет к морю. Возможно, причиной такого притяжения является то, что море — это колыбель всего живого на планете, и человечество в том числе. Я называю это зов крови, потому что наша кровь не случайно такая же соленая, как морская вода. Миллиарды лет назад наши пра-пра-пра-пращур — простейшие организмы заполнили свои тела морской водой и доверили ей разносить по всему телу необходимые для жизни вещества.

Мне не раз приходилось наблюдать, как поддавшись этому зову, покрасневшие то ли от солнца, то ли от волнения, сытые и обеспеченные граждане бродят по одесским пирсам и восторженно смотрят на небольших зубастых рыбок, которых бросают им под ноги

старики с удочками в выцветших бейсболках. В этих людях проснулся еще один зов предков — инстинкт охотника и рыболова.

Чтобы в полной мере удовлетворить его и почувствовать всю прелесть морской рыбалки, советую вам половить с лодки. Ловля с лодки обычно более добычлива. Во-первых, на глубине бычок больше, а во-вторых, возле берега бычок либо мелкий, либо сидит в камнях и расщелинах, и методы извлечения его оттуда — тема для отдельного разговора.

Рыбалка с лодки начинается либо с поиска вдоль побережья пунктов проката, либо, если у вас имеется собственное плавсредство, с узаконивания вашего пребывания на поверхности колыбели всего живого. Помимо того, что ваша лодка должна быть зарегистрирована в ГИМСе, иметь бортовой номер, спасжилет, вам необходимо быть приписанным к какому-то морскому причалу. А в день выхода в море вы обязаны по телефону сообщить пограничникам о своем намерении. Ловить

с лодки вы сможете с апреля по ноябрь — именно в это время, обычно, открыта навигация. Это вполне устраивает, потому что весенний клев бычка начинается примерно в середине апреля, когда вода прогревается до 12–14 градусов. Именно в это время он подходит ближе к берегу на нерест с глубин, где происходила зимовка.

Я никогда не видел бычков-самцов с тюльпанами, которые они собираются подарить своим подругам в такой ответственный период жизни, но появление именно этих цветов по рыбацкой примете говорит о начале преднерестового жора. Следующая фаза активного клева крупного бычка приходится на сентябрь-октябрь. Разумеется, это не означает, что летом бычок не ловится.

...Вот вся бюрократия улажена, и ваш «корабль» рассекает носом более чем обширную морскую гладь. Куда податься, в надежде найти свое рыболовное счастье? Очень хорошим местом для морской рыбалки является Днестровская банка — об-

ширная отмель напротив Днестровского лимана. Уже солоноватые после лимана воды Днестра смешиваются в этом месте с морской водой, а речное течение приносит помимо мусора и немало пищи для морских обитателей. Именно поэтому здесь скапливается весьма разнообразная рыба — от скатов и катранов до бычков и камбалы. Катраны и камбала — вещь эфемерная, можно простоять целый день и не увидеть поклевки, поэтому большинство рыбацких ориентиров, прежде всего, на бычка. Однако и поближе к городу вы можете рассчитывать на хороший улов этого пожирателя мидий и креветок.

Как утверждают разнообразные справочники о Черном море, отличительной чертой Одесского залива является его малая глубина, которая редко достигает более 6–8 метров. Дно залива, как правило, ровное и песчаное. Однако местами на дне есть и неровности — завалы камней, гряды и затонувшие суда и самолеты. Они-то вам и нужны!

Признаться честно, рыбалка возле затонувших творений рук человека хотя и сулит некоторые выгоды, будет довольно неудобной. Среди останков трагедий действительно укрываются приличные экземпляры икhtiофауны Черного мо-

ря, однако, во-первых, подводные объекты обожают посещать дайверы, свидание с которыми вряд ли будет напоминать «Встречу на Эльбе». Во-вторых, даже если вы чемпион мира по армреслингу, а в вашем распоряжении будет мультипликаторная катушка с серфовым шнуром для ловли тихоокеанских акул, у вас будет мало шансов стряхнуть с крючка румынскую «Сулину» или советскую «Патагонию» времен Второй мировой. Так что остановимся на грядках, с которых вы наверняка сможете собрать отличный «урожай» кнотов и бобырей.

Местоположение грядок обычно довольно легко обнаружить по скоплению рыбацких лодок. Если горизонт абсолютно чист, а эхолота, как и друга дайвера у вас нет, попробуйте забросить снасти и пустить лодку в дрейф. Когда грузило перестанет тащиться по дну и начнет за что-то цепляться, этим «что-то» наверняка будут подводные камни, вокруг и среди которых так любят собираться бычки. Теперь самое время бросить якорь, запомнить на GPSе это место, если таковой имеется, чтобы в следующий раз снова не искать его вслепую, и приступить к ловле.



Как известно, море не любит слабых, поэтому ловить вы будете сильных и смелых рыб, которые без опаски цепляются на довольно грубые снасти: крючки №7–9 по отечественной классификации и основную леску 0,3–0,4 мм. Длина поводков небольшая, 10–15 см, по толщине они могут и не отличаться от основной лески, но в этом случае при зацепе вы рискуете потерять всю оснастку.

Бычок — рыба донная, поэтому поводки располагают как можно ближе к грузилу, но, вместе с тем так, чтобы исключить их перехлест. Другой вариант — располагать один крючок ниже грузила, в этом случае будьте готовы к частым зацепам. Вес грузила подбирают опытным путем в зависимости от глубины, волнения, течения. Обычный вес — 30–50 г.

У морских рыбацких принято ловить на крючки из белой проволоки — считается, что они даже привлекают рыбу. Старайтесь покупать для морской ловли крючки с зубчиками на цевье, на них крепче держится наживка. Цевье должно быть длинное, иначе после каждой результативной поклевки вам придется на практике изучать «внутренний мир» черноморского бычка. Если вы собираетесь часто ловить на море, советую сразу приобретать крючки и леску авторитетных фирм с пометкой «Для морской рыбалки» — соленая морская вода причинит им значительно меньше вреда, а значит, они будут более долговечны.





Алексей Страшный,
г. Киев

Поездка в Карпаты планировалась давно, и наконец-то весной все получилось. Каждое путешествие с нахлыстом в горы скрупулезно прорабатывается. Тщательно проверяются снасти, снаряжение, запасы мушек в коробочках. И постоянно перед поездкой хочется связать что-то новое и не известное, словом удивить рыбу. Этой весной я решил ошеломить обитателей карпатских рек сверхтонкими поводками и сухими микро-мушками.

Остановка первая — Прикарпатье

Сначала была долгая дождливая дорога с главным направлением — Киев-Чоп. Когда же мы прибыли в пункт назначения, все поменялось: над горами хоть и зависали тучки, но солнце уже пыталось пробить этот темный саркофаг. Шел мелкий дождик. Не устояв перед красотой реки, сразу после ужина отправляемся на рыбалку. Олег не решился взять с собой удочку, так как по его словам это мешает общению с природой после плотного застолья. Мы же с отцом расходимся по реке.

Ветер колышет верхушки деревьев. На берегу холодно и мрачно. Я долго проламывался сквозь сухой кустарник, чтобы добраться к излюбленному месту на Рике, где когда-то у меня клюнула огромная форель. Перепрыгнув через сухое дерево на берегу, я не поверил своим глазам. Все изменилось. Поменялось русло, река стала более бурной. Высокая вода съела плесы. Перед моими глазами предстал... сплошной и однообразный тягун.

Я долго шел вверх по течению и, в конце концов, нашел перспективное место. Рика делала здесь небольшой поворот, упираясь в песчано-глинистый берег. В этом месте образовывалась совсем небольшая ямка, которая заметно выде-

лялась на фоне общей картины реки. Здесь обязательно должна была стоять рыба. Обловив ямку сухой мушкой, а затем нимфой, я расстроился: ни одной поклевки, ни одного выхода рыбы.

Пробивая дно нимфой, решаю изменить тактику и иду к верхнему сливу, но поклевки по-прежнему нет.

Рыба в реке несколько лет назад очень любила кормиться в вечерние время с поверхности, поэтому ставлю мелкую мушку на 22 номере крючка и меняю поводок с 0,12 на 0,06 мм. Делаю несколько забросов и перемещаюсь вверх по течению, где поток самый бурный. Летом или осенью я бы вряд ли рискнул ловить здесь



ПО ВЕСЕННИМ КАРПАТАМ

сухой мушкой, но от безысходности совершаю несколько забросов.

Ширина потока — чуть больше двух метров, поэтому держусь на расстоянии 7–8 м от кромки воды, чтобы не спугнуть рыбу. Делаю заброс под ближний берег: течение здесь слегка убавляет свой ход, упираясь в берег, но, несмотря на это, оно довольно бурное. На первой же проводке замечаю невнятный выход. Возможно, на сильном течении рыба промахнулась по столь мелкой мушке.

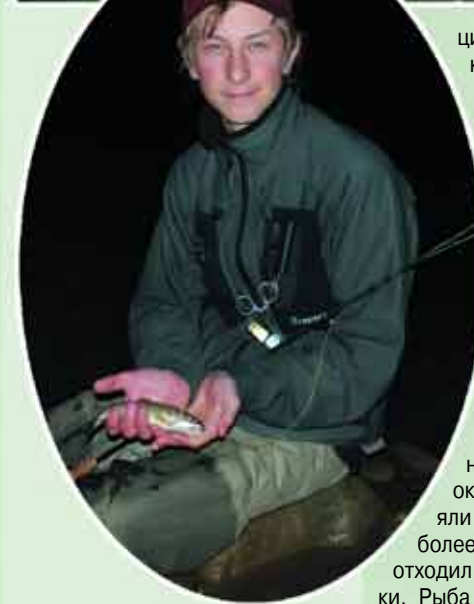
Постепенно в воздухе появляются довольно мелкие темно-коричневые поденки. Решаю поставить более объемную мушку, но также на мелком крючке, не меняя при этом толщину поводка. Выбор оправданно пал на имитацию темно-коричневой поденки на 20 номере. Благодаря объемным крыльям и относительно крупному телу мушка хорошо заметна даже на бурном течении.

Совершаю заброс с коротким проплывом на самую быстрину и сразу же получаю агрессивную поклевку. Удилище второго класса отрабатывает на ура, поэтому, забыв о толщине поводка, спокойно вывожу рыбку. Это форель. Небольшая, но какая красивая! Фотографирую и бережно отпускаю ее в быстрый холодный поток.

Ветер и дождь не дают спокойно рыбачить. Темнота постепенно покрывает продрогшие горы, и уж очень мне хочется согреться горячим чаем и прыгнуть в кровать...

Утро следующего дня выдалось солнечным и погожим. Все предвещало хорошую рыбалку, но случилось совсем не так: в течение дня рыба наотрез отказывалась кормиться. Вечером мне все же удалось соблазнить и выпустить несколько неплохих форелей и одного небольшого хариуса.

Тут же произошел весьма интересный случай. После резкой поклевки рыба пошла против течения и оборвала тонкий поводок



цию на маленьком крючке и продолжала кормиться?

Попытки ловить нимфой в дневное время результатов не давали, но вечером рыба словно просыпалась и давала себя поймать. Что интересно — рыба в основном скапливалась на определенных участках, выбор которых объяснить логически довольно тяжело. Например, около семи форелей стояли в потоке шириной не более двух метров, который отходил от основного русла реки. Рыба конкурировала между собой за пищу, но несмотря на это, не уходила с облюбованного места. Каждый день я «уговаривал» на этом участке по две-три рыбы, но казалось, что ловил одних и тех же особей по несколько раз...

Закарпатские реки

Вторая запланированная остановка произошла на одной из сотен, а может и десятков сотен безымянных тонюсеньких ниточек-рек, коими так обильно изрезана карта Карпат, в том числе и Закарпатье. К месту рыбалки мы отправились вместе с Богданом Михайловичем, увлеченным и опытным нахлыстовиком, знающим досконально повадки всех рыб, обитающих в карпатских реках. Несколько дней назад в этой



реке на сухую мушку ему попался хариус весом около полукилограмма. А это достаточно большая рыба для горной реки-ручейка.

Как красивы маленькие реки весной! В это время даже небольшая речушка становится злым быстрым потоком, появляются углубления и новые совершенно незаметные по малой воде перспективные места. За несколько дней до нашего приезда, по словам местных жителей, воды в реке прибавилось на 15–20 см. А это значит, что она спрятала под своим покровом

Ловить ее лучше нимфой, а при высокой и бурной воде — использовать тандем. Ловля сухой мушкой здесь проблематична, так как русло находится словно в туннеле из обступивших деревьев, и заброс поверх головы практически неосуществим. Остается подбираться к рыбе на короточках (чтобы ее не спугнуть) и пытаться ловить методом короткой сухой мушки.

Первый километр облавливания русла не дал никаких результатов. Решаем поменять место и кардинально перемещаемся

вверх по реке таким образом, чтобы оказаться в зоне обитания радужной форели. Зоны обитания рыб здесь очень четки. В нижнем течении стоит преимущественно хариус, в среднем хариус и радужная форель, а в верховьях реки — только ручьевая форель. Хотя в летнее время довольно часто в зону обитания радужки спускаются хариус и пеструшка.

По низкой воде рыбу здесь можно ловить практически за каждым камнем. Река богата мелким хариусом, поэтому он ищет места, не занятые конкурирующими рыбами. Порой маленький камешек у берега, за которым немного сбивается течение, может приютить очень хорошую рыбу. Весной же ситуация сложилась иная: рыба еще не рассредоточилась по реке из-за невысокой температуры воздуха и стояла преимущественно на глубинных участках.

Таким и оказалось мое первое место. Река здесь круто поворачивает и упирается в автодорогу, которую укрепляет каменный отбойник. Это место известно мне давно. С него в летнее время всегда удавалось снимать по несколько неплохих экземпляров.

Тщательно обловив весь участок, получил всего лишь одну



прибрежные камешки, которые могут служить укрытием рыбе.

Картина такая же, что и в Прикарпатье: река превратилась в сплошной тягун. Но эта речка сильно петляет, поэтому мест для ловли все равно достаточно. Здешняя рыба летом и осенью любит стоять у подмытых корней прибрежных деревьев.



поклевку в верхнем сливе. Мелкая радужная форелька, сбегавшая, по-видимому, из разводника неподалеку, с радостью схватила имитацию ручейника. Перепробовав множество мушек, решил сменить место, хотя был уверен, что рыба в этой яме точно стоит.

У отца результаты оказались гораздо лучше. На фоне моих трех рыбок и одной поклевки у Олега, он поймал и отпустил 10 рыб. Кроме того, у него были еще поклевки и сходы. Рыба по его словам сконцентрировалась на нескольких глубоких участках, откуда и была успешно выловлена и сфотографирована.

Решив проверить сказанное, я нашел такую же ямку с медленным течением и буквально сразу взял несколько форелей и симпатичного 34-сантиметрового хариуса. Вывод напрашивался сам собой: рыба скопилась на самых глубоких участках реки и интенсивно кормится. Такая активность, скорее всего, объясняется повышенной конкуренцией из-за большого количества рыб на небольшом участке реки.

Марьянка

Третьей и последней остановкой в нашем турне по Карпатам была совсем маленькая, труднодоступная, красивейшая речушка с колоритным местным названием Марьянка. Она представляет собой небольшой ручеек, протекающий среди двух почти вертикальных холмов. Чтобы спуститься к воде, нужно преодолеть немалое расстояние, но длинный и порой утомительный переход оправдывает себя.

Там внизу спряталась тяжелопроходимая река, которая лишь по своей звонкой чистой песне дает себя найти. Река очаровательна и тем, что все ее берега и русло завалены деревьями, которые после сильного паводка так и остаются лежать на

берегах мирного и спокойного ручейка.

Несмотря на высокий весенний уровень, речушку можно легко перепрыгнуть. Но нас кроме нетронутой красоты интересует еще и нетронутая рыба. Мигрировала ли она вниз или осталась на местах прежних стоянок?

В летнее время в наших уловах кроме быстрянки присутствовала крупная радужная форель, попался мелкий хариус. Но ловля на столь маленькой реке зачастую оказывается крайне



Большой, я бы даже сказал, огромный валун диаметром около трех метров лежал в русле реки. Благодаря своей форме он перекрывал половину потока, из-за этого течение в этом месте вымыло небольшое углубление. Кроме того, дно оказалось усыянным камнями разных размеров. Место — просто идеальное!

Спустившись с тропы, я очень осторожно на короточках подкрался к ямке. Проверил ближнюю зону, поклевки нет. Перехожу к облавливанию слива — в таких местах форель любит стоять летом, так как падающая вода всегда насыщена кислородом.

сложной. Сложной хотя бы потому, что все водопадики, условные ямки устелены как сверху, так и на дне корягами и ветками. Мест для стоянки рыбы много, но выловить удастся всегда лишь не более двух-трех особей. И каждая рыба «вымучена» и честно заработана.

Весной ситуация изменилась. Множество маленьких ручейков, стекавших с гор, несли муть в основной поток. Поэтому пришлось пропустить множество чудесных мест и подняться вверх по течению, где река была чистой и хорошо проглядывалась с дороги, но перспективных мест здесь уже было гораздо меньше.

На фоне общей картины реки особо выделялось одно место.





ятно виваживать мелкую форельку и небольшого голавлика или хариуса, а для более серьезной игры необходимо пользоваться соответствующими удилищами. Причем не для того, чтобы поймать больше рыбы, а для того, чтобы не нанести крупным экземплярам повреждения во время продолжительного и утомительного для рыбы вываживания. Ведь чем меньше класс удилища,



Заброс непосредственно под слив и... сильнейшая поклевка срывает с тормоза катушку-малютку.

Оснастка, состоящая из тандема нимф на поводках 0,1 мм, с натугой, но справляется. Рыба мечется то вверх, то вниз по течению. Борьба с ней невообразимо тяжело, но все же, помогая удилищу руками, я вывожу на берег прелестную весом

около 400 г радужную форель!

Рыба была действительно красивой и сильной, но в итоге оказалась измученной. Тогда я понял, что удилища первого-второго класса не рассчитаны на такую рыбу, такими удочками при-

тем дальше вам придется бороться с рыбой и тем меньше шансов у рыбы выжить после критического переутомления.

С большими усилиями откачав рыбу в быстром потоке, я все таки спас ее и отпустил в тень нависшего камня. Дальнейшая

рыбалка результатов не принесла, было несколько намеков на поклевку, но очень невнятных. Тем не менее, река поделилась с нами своим богатством, столь чудесная форель стала наградой за старание и упорство.

К сожалению, нам удалось побывать всего лишь на трех малоизвестных карпатских реках. Но, тем не менее, эти пять дней, проведенные в поистине девственных местах Украины, будут жить в нас теплыми воспоминаниями до следующего путешествия с удочкой и рюкзаком...


Фото автора

(Прим. ред. Все статьи о нахлысте, печатаемые в журнале, не пропагандируют вылов краснокнижных рыб Украины. Пытаясь возродить этот древний и красивейший вид рыбной ловли мы надеемся, что нахлыстовики Украины в будущем смогут достойно представлять нашу страну на международных соревнованиях, а также призываем всех к восстановлению и охране рыбных запасов Карпат, еще раз напоминая, что главный принцип нахлыстовиков — «поймал — отпусти»!)



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

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

NORTHSTAR 
впевненість на воді!
Краща карта Дніпра на ринку «С-тар Україна»



НАВІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ

Офіційний дистриб'ютор в Україні:



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

ПЕРВЫЙ РАЗ В ПЕРВЫЙ КЛАСС или КАК СДЕЛАТЬ ПЕРВЫЙ ШАГ



**Ведущая
рубрики
«Рыбацкий
Женсовет»
Евгения
Петрова,
г. Киев**

С точки зрения сильной половины человечества, женщина на корабле и на рыбалке — к несчастью. При внимательном рассмотрении этого вопроса можно рассмотреть первопричину такого мнения, которая кроется в том, что женская половинка, слабая в физическом смысле слова, на проверку оказывается намного сильнее в выдержке и постоянстве. Что непременно отражается на результате — как минимум на рыбалке те дамы, которым нравится процесс, добиваются приличных результатов именно по причине выдержки, терпения и спокойствия, тогда как мужики уже вовсю грустят о присутствии за столом, где давно посиживают закадычные друзья.

Но как бы ни грело душу понимание своих преимуществ, мы на рыбалке гости, в общем, редкие. Но нам ли учиться терпению и выдержке? Не мытьем, так катаньем, а главное — желанием присутствовать на природе, вдыхать свежий воздух и отогреваться у костра, попивая вкуснейший чаек, мы придем к пониманию рыбалки во всей ее полноте. Просто нужно немного подготовиться, чтобы в любых условиях не растерять хорошего самочувствия.

Все в жизни когда-то случается в первый раз, и рыбалка — не исключение. Выезжая на природу, не забудьте взять с собой три главных составляющих для незабываемого отдыха:

- веселую компанию;
- все необходимое для того, чтобы чувствовать себя комфортно;

— и прежде всего — хорошее настроение!

Многих женщин пугает слово "рыбалка"... А вы просто представьте, что едете не на рыбалку, а на пикник с друзьями, ведь по большому счету эти два мероприятия ничем друг от друга не отличаются!

Когда покидаете серый дымный мегаполис, в душе появляется некое чувство свободы: атмосфера вокруг заряжена теплом и позитивом, а то умиротворение, которое ощущается по прибытию к месту рыбалки, не покидает вас до самого момента возвращения в город.

Совсем не обязательно вникать во все тонкости рыболовного мастерства, которым владеет ваш муж. Чтобы ездить вместе с ним, достаточно взять любимую музыку, книгу или кроссворды, и вы сможете наслаждаться свежим воздухом и звуками природы, если не хочется выйти на воду...



*Мы – на рыбалку в выходной
Кто от жены, а кто от мужа
И все равно нам, где ловить,
Пусть это даже просто лужа!*

*Поймаем щуку или сома
Иль не поймаем ничего,
Но главное, что мы не дома,
Не на диване, не в кино...*

*Нацепим хитрую наживку:
Опарыша, червя, мастырку
Забросим удочку, и вот:
Нырнет поплавок – клюет!*

*Вот спиннингом даем проводку...
Подсака. Оп! И щука в лодке.
Мы счастливы! Не с петуха,
Со щуки будет нам уха.*



С ув. Александра Говорушко, г. Киев

Я думаю, проблема, интересующая если не всех, то многих — это вопрос комфорта и гигиены. Здесь совсем не нужно ломать голову и изобретать велосипед, все давно придумано.

Для начала — комфорт. Если для вас неприемлемо спать в палатке на жестком каремате, можно взять обычный надувной матрас. Мерзнете — обзаведитесь теплым пледом или спальным мешком. А чтобы не тащить подушки, которые занимают довольно много места, под голову можно положить мягкие свитера, футболки и прочие вещи.

Конечно, от фена и пены для укладки волос придется отказаться, но их можно заменить обыкновенной резинкой или красивой заколкой для волос. Что касается гигиены, то и тут все весьма просто — помогут влажные салфетки для интимной гигиены, увлажняющие и солнцезащитные кремы. Существует масса разнообразных средств по защите, а также уходу за кожей и телом в "экстремальных ситуациях" (полевых условиях), которые давно не новы и весьма доступны, а можно использовать и старые добрые "бабушкины" методы и советы. Да нам ли учиться заботиться о себе — любимых?

Желаю удачи в ваших начинаниях и главное, не бойтесь возможных трудностей, ведь многие из них не такие уж и неразрешимые! Пишите нам, обращайтесь с советами и вопросами — выслушаем и обязательно поможем! И не забывайте делиться своими историями, своими первыми и лучшими выходами на рыбалку, возможно этим вы поможете многим из нас, женщин, ощутить сполна прелесть и неповторимость нашей природы.

Adventure Ahead Приключения впереди!

Торговый Дом «Абрис»

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:



for all people
SOL
TOTEM

- ПАЛАТКИ
- СПАЛЬНИКИ
- КЕМПИНГОВАЯ ПОСУДА
- КЕМПИНГОВАЯ МЕБЕЛЬ
- КЕМПИНГОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Склад: г. Киев
т./ф.: 8 044 535-59-31
м.т.: 8 067 548-19-90

www.tramp.in.ua

SHINIGAMI

死に神

В группе удильниц SHINIGAMI представлены модели: TENSHI, KINNOTAKI, AMASHI. Ассортимент группы высококачественных спиннингов предназначен для большинства способов ловли рыбы на любые средние по весу приманки - воблеры, блесны и джиг-приманки. Эти удильца изготавливаются на заводе с самым современным оборудованием и при строжайшем контроле технологического процесса на всех стадиях производства. Модели исполнены в лучших традициях японской индустрии производства спиннинговых удильцев. Бланки изготовлены из высококачественных высокомолекулярных графитов. При изготовлении удильцев применяются новейшие материалы и компоненты. Отличная фурнитура, строй удильца и его дизайн ставят эти спиннинги в разряд самых достойных инструментов спиннингистов.



TENSHI

Высококлассный спиннинг быстрого строя с расстановкой колец по новой концепции. Бланк спиннинга выполнен в своеобразном матовом дизайне. Он укомплектован оригинальными кольцами FUJI SIC и катушкодержателем FUJI. Ручка изготовлена из современного синтетического материала EVA - износостойкого, приятного и теплого на ощупь, долговечного в эксплуатации. Разнесенная рукоятка уменьшает вес спиннинга и повышает его чувствительность. Соединение колец по типу Spigot Joint. Спиннинг универсального назначения. Материал бланка удильца - углеволокно (T36). Строй бланка - быстрый. Класс спиннинга M. Конструкция штекерная. Соединение колец по типу Spigot Joint. Кольца пропускные облегченные FUJI SIC с расстановкой по новой концепции. Рукоятка EVA, разнесенная. Катушкодержатель винтового типа FUJI.



AMASHI

Очень легкий спиннинг быстрого строя. Бланк спиннинга выполнен в своеобразном матовом дизайне. Соединение колец по типу V-Steak, которое позволяет более равномерно распределить нагрузку по всему бланку без потери чувствительности. Удлиненная передняя ручка эргономической формы изготовлена из материала EVA. Разнесенная рукоятка уменьшает вес спиннинга и повышает его чувствительность. Материал бланка удильца - углеволокно (T30). Строй бланка - быстрый. Класс спиннинга ML. Конструкция штекерная. Соединение колец по типу V-Steak. Кольца пропускные - облегченные большие со вставками SIC, с расстановкой по новой концепции. Рукоятка эргономическая EVA, разнесенная. Катушкодержатель винтового типа.



KINNOTAKI

Спиннинг быстрого строя с расстановкой колец по новой концепции. Высокие облегченные кольца со вставками SIC крепятся к бланку на одной ножке. Соединение колец по типу Spigot Joint. Оригинальная разнесенная рукоятка спиннинга уменьшает его вес и повышает чувствительность, изготовлена из материала EVA. Спиннинги производятся с двумя разными тестами, класса ML и MH. Материал бланка удильца - углеволокно (T30). Строй бланка - быстрый. Класс спиннинга ML, MH. Конструкция штекерная. Соединение колец по типу Spigot Joint. Кольца пропускные - облегченные со вставками SIC, с расстановкой по новой концепции. Рукоятка эргономическая EVA, разнесенная. Катушкодержатель винтового типа.

GRAND XO

Среднескоростная безынерционная катушка профессионального и универсального использования. Имеет прочный алюминиевый корпус. Высокая точность сборки механизма обеспечена дополнительной механической обработкой корпуса катушки. Механизм с «бесконечным» винтом производит идеальную укладку лески на шпулю. Плавная микрорегулировка переднего фрикциона. Фрикционный тормоз с дисками из алюминия выполнен в брызгозащитном варианте. Тормозные диски изготовлены с поверхностным упрочнением. Сборная шпуля имеет стальной бортик с покрытием нитридом титана.



- передний фрикционный тормоз с микрорегулировкой
- 9 усиленных шариковых подшипников из нержавеющей стали
- 1 роликовый подшипник
- мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- задний флажковый переключатель антиреверса
- механизм укладки лески с «бесконечным» винтом
- корпус алюминиевый (механически обработанный)
- шпуля основная алюминиевая холоднокванованная со стальным бортиком
- ролик лесоукладывателя конусный увеличенный
- износостойкое покрытие нитридом титана ролика лесоукладывателя и бортика шпули
- алюминиевая механически обработанная рукоятка с возможностью право/левосторонней установки

ELITE ADRENALIN

Среднескоростная безынерционная катушка универсального использования. Имеет прочный корпус и ротор из графита. Посадочные отверстия подшипников ведущей шестерни механически обработаны. Основная сборная шпуля имеет стальной бортик с покрытием нитридом титана. Шарикоподшипники для увеличения износостойкости имеют покрытие хромом. Шестерни изготовлены из высококачественной бронзы. Плавная микрорегулировка переднего фрикциона.



- передний фрикционный тормоз с микрорегулировкой
- 8 шариковых подшипников (CRBB)
- 1 роликовый подшипник
- мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- нижний флажковый переключатель антиреверса
- высокоточный механизм привода: бронза
- карбопластовый корпус
- фиксирующие шайбы корпуса боковые алюминиевые (механически обработанные)
- шпуля основная алюминиевая холоднокванованная со стальным бортиком
- шпуля дополнительная графитовая
- ролик лесоукладывателя конусный увеличенный
- полая прочная дужка лесоукладывателя
- износостойкое покрытие нитридом титана ролика лесоукладывателя и бортика шпули
- износостойкое покрытие хромом шариковых подшипников
- алюминиевая механически обработанная рукоятка с возможностью право/левосторонней установки, с винтовым типом фиксации
- эргономическая резиновая ручка

КОСТЕР наш друг и помощник



Ведущий рубрики КМБ —
«Курс Молодого Бойца» —
Никольский Сережа, г. Киев

В прошлый раз рассказывая, как разжигать костры, я не упомянул о том, чем поддерживать огонь. «Так это ежу понятно», — скажете вы, — «любой костер поддерживается дровами». Пока вы находитесь в теплой городской квартире, все кажется понятным даже «ежу». А вот когда попадаете в безлюдную тайгу или в другие экстремальные условия, то, к сожалению, оказывается, что не все дрова горят так, как нам хотелось бы.

Лучше всего горят сухие дрова. Сухими они могут быть не только после сушки на батарее, но и только что вытасканные из реки. Кроме того, не каждая лежащая на земле палка окажется подходящей для костра. Главное отличие сухих дров от сырых заключается в том, что они уже не имеют ничего общего с живыми растениями. На нужных нам ветках и хворосте ни при каких обстоятельствах не может быть зеленых листьев, иголок и почек, наличие которых говорит о том, что древесина еще «живая». Наилучшим местом для поиска сухих дров в таежных (и не только) местах, как это ни странно, является река. Во время паводков и разливов бурным течением она выбрасывает на свои берега ветки, палки, а иногда и целые деревья, после чего те высыхают на ветру и солнце и горят, словно спички. В лесу, безусловно, можно найти больше дров, но часто из-за плотного листового покрова лучи солнца не доходят до земли и, тем самым, не сушат лежащие на ней ветки.

Виды костров и их свойства

Если на вас «свалилась» надобность приготовления еды на большое количество спутников, а газовой плиты под рукой не оказалось, не огорчайтесь. Даже в лесу или на берегу реки всегда можно создать некоторые удобства для приготовления пищи. Например, если вам предстоит вскипятить котел воды, то для начала не помешает его подвесить — не в костер же его ставить!

При помощи небольшого количества «живых» палок вы запросто решите эту задачу. Вот некоторые примеры, как это можно сделать:

1. По бокам костра вбить в землю две толстые рогатины и положить на них перекладину;
2. Прижать шест двумя камнями;
3. Вкопать палку в землю и подпереть камнем.

Как видите, сложного ничего нет, но подвесив котелок, его теперь нужно еще и вскипятить.

Запомните главное правило безопасного обращения с огнем — прежде чем разжечь костер, примите все меры для того, чтобы не случилось пожара: уберите от костра сухую траву, хвою, листья, окопайте будущее кострище, обложите его камнями. Постоянно следите, чтобы огонь не перекинулся на стоящие рядом вещи, кусты и деревья!

Приняв меры безопасности, разберитесь, для чего нужен костер, и решите, какой вид



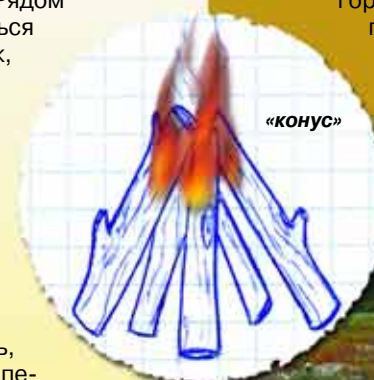
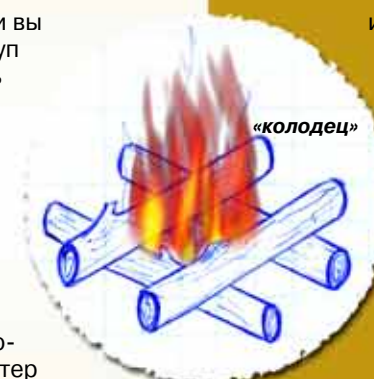
костра лучше развести. Если вы собираетесь варить кашу, суп или уху, то лучше сложить костер в виде колодца. Он горит, не «поедая» много дров, и отдает котлу весь свой жар.

Если же необходимо вскипятить котел воды на чай, запечь рыбу на воткнутых рядом с огнем прутиках и подсушить промокшие вещи, то дрова лучше сложить в виде конуса. Этот костер дает много жара, огня и рассеянного во все стороны тепла. Рядом с ним может легко обогреться большое количество человек, но дров для «конуса» требуется больше, чем для «колодца».

Не могу не обратить ваше внимание на еще один жизненноважный для рыбакова-путешественника вид костра, который называется «нодья». При ночевке под открытым небом вы можете замерзнуть, в результате чего организм переохладится и можно подхватить простуду. Как этого избежать? Да очень просто! Для начала потребуется заготовить три толстых бревна, которые с наступлением вечера нужно уложить в горящий костер. В скором времени бревна начнут гореть

или же тлеть. Возле такого костра уже можно приспокойненько ночевать — он не погаснет ни от дождя, ни от ветра, ни от снега!

О пионерских кострах говорить не буду, но вынужден упомянуть о том, что где бы вы ни жгли огонь, в конце всех мероприятий лучше его затушить в целях своей безопасности и безопасности окружающих. Потому как бегать от пожара в лесу или выскакивать ночью из горящей палатки — вещь не из приятных. Да и природе огонь может нанести непоправимый урон, а ее мы с вами обязаны беречь!





ELITE MATCH

Современная катушка имеет классическую компоновку и все требования, предъявляемые к катушкам серии MATCH: высокую скорость подмотки, задний фрикционный тормоз, сбалансированную двойную рукоятку. Прочный корпус и ротор изготовлены из прочного карбонпласта. Высокая точность и качественная сборка всего механизма, совместно с новейшими техническими решениями, позволили добиться очень плавного хода и отсутствию вибрации на высоких скоростях подмотки. Основная и резервная шпули изготовлены из высококачественной бронзы. Плавная микрорегулировка фрикциона позволяет использовать самые тонкие лески без боязни их обрыва в процессе вываживания.

- тормоз фрикционный задний многодисковый
- 6 шариковых подшипников
- 1 подшипник роликовый
- мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- включатель антиреверса флажковый нижний
- высокоточный механизм привода
- червячная пара: бронза-алюминий
- корпус карбонпластовый
- шпуля основная алюминиевая (облегченная)
- шпуля запасная алюминиевая (облегченная)
- ролик лесоукладывателя конусный увеличенный
- износостойкое покрытие нитридом титана ролика лесоукладывателя
- рукоятка двойная сбалансированная, с винтовым типом фиксации и возможностью право/левосторонней установки
- ручка эргономическая из резины
- сборка с высокой точностью



ELITE VENTURE

Высококачественная низкопрофильная мультипликаторная катушка под левую руку. Шпуля разблокируется легким нажатием клавиши FAST CAST. Во избежание образования «бороды» при забросе в катушке установлены тормоза: механический и 6-ти позиционный магнитный тормоз тонкой настройки. Лесоукладыватель с покрытием нитрида титана при забросе приманки статичен. На катушке установлен механизм крестообразной укладки лески, благодаря которому леска не проваливается между ранее намотанными витками. Все подшипники катушки выполнены из нержавеющей стали. Облегченная шпуля изготовлена из специального алюминиевого сплава. Сбалансированная двойная рукоятка с ручками из резины. Катушка предназначена для ловли на приманки средней величины.

- 6 подшипников шариковых усиленных из нержавеющей стали
- 1 подшипник роликовый из нержавеющей стали
- мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- система торможения многодисковая механическая
- система торможения магнитная
- шпуля алюминиевая (облегченная)
- рукоятка левосторонняя сбалансированная
- ручка эргономическая из резины
- изготовление с высокой точностью



ELITE JIG MASTER

Очень легкий и элегантный спиннинг, специально предназначенный для ловли на джиг-приманки. На бланке установлены облегченные кольца со вставками SIC по новой концепции. Вклеенная вершинка отлично реагирует на все касания приманкой дна и осторожные поклевки. Соединения колен типа Over Steek. На торце пробковой ручки установлен балансирующий демпфер. Материал бланка удилища – углеволокно IM 7. Строй бланка быстрый.



Артикул	Длина, м	Вес, г	Тест, г	Кол.секц.	Длина трансп.
4142-220	2,20	112	2-12	2	115
4142-240	2,40	120	2-15	2	125
4142-260	2,60	130	5-20	2	135
4142-280	2,80	143	5-22	2	145
4142-300	3,00	165	7-25	2	155

DIAMOND PRO CASTING

Универсальный, посылистый, хорошо сбалансированный спиннинг, средне-быстрого строя, для ловли на мультипликаторные катушки. Бланк спиннинга имеет усиление кевларовой оплеткой и изготовлен из графита IM7. Низко посаженные кольца снабжены вставками SIC. Спиннинг имеет стыковку колен по типу Over Steek и эргономичную «теплую» пробковую рукоятку.



Артикул	Длина, м	Вес, г	Тест, г	Кол.секц.	Длина трансп.
3229-210	2,10	150	5-15	2	110
3229-240	2,40	162	10-30	2	125

ELITE FEEDER

Трехколенный фидер средне-быстрого строя, с соединением колен по типу Over Steek. Бланк изготовлен из высокомолекулярного графита IM7, с использованием упрочняющей укладки углеволокна, что обеспечивает жесткость, хорошую посылистость и точность заброса. Фидер укомплектован пропускными кольцами со вставками SIC, комбинированной рукояткой с классическим катушкодержателем с нижней гайкой крепления. Комбинированная рукоятка из неопрена и пробки имеет резиновый буфер на торце. В комплект входят две графитовые вершинки с разной жесткостью в пластиковом тубусе.



Артикул	Длина, м	Вес, г	Тест, г	Кол.секц.	Длина трансп.
3940-360	3,60	210	120	3+2	125

ELITE MATCH

Трехколенное матчевое удилище быстрого строя с соединением колен по типу Over Steek. Бланк изготовлен из высокомолекулярного графита IM7, с использованием упрочняющей укладки углеволокна, что обеспечивает жесткость, хорошую посылистость и точность заброса. Он укомплектован высокими оригинальными пропускными кольцами со вставками SIC и комбинированной рукояткой с буфером на торце. На рукоятке установлен графитовый катушкодержатель. Комплектуется жестким тубусом.



Артикул	Длина, м	Вес, г	Тест, г	Кол.секц.	Длина трансп.
4204-420	4,20	320	3-20	3	145

ПИНГВИН-2009



31 января в Киеве на заливе «Собачье гирло» состоялся традиционный рыболовный фестиваль по подледной ловле «ПИНГВИН-2009», организованный журналом «Світ рибалки» и Интернет-клубом «Дом Рыбака» при поддержке компаний «Рыболов Сервис» и «Флагман».

Идея соревнований разноплановая — здесь и встреча друзей, и обмен опытом, и привлечение начинающих рыболовов в наши круги и, конечно же, выявление перспективных, многообещающих ребят для участия в рыболовных соревнованиях высокого уровня. Поэтому, наряду с праздничной и дружеской атмосферой, у нас немного упрощенные, но строгие правила и компетентные судьи.

Ловля проходила в двух дисциплинах — мормышка и блесна (балансир). В этот чудесный субботний день на лед вышли 67 участников, причем на берегу за них болели многочисленные друзья, жены и дети. Спортивный азарт не угасал до последней минуты состязания, а мастерство, подкрепленное энтузиазмом, привело к победе самых терпеливых и настойчивых «Пингвинов».

Чемпионом, занявшим **I место** и выигравшим Кубок «Пингвин-2009», стал **Владимир Исько**, ловивший на безмотылку и достигший наилучшего результата 797 г! Причем, он же поймал самую большую рыбу — окунь весом 204 г! От фирмы «Рыболов Сервис» Владимиру был вручен персональный денежный сертификат на приобретение продукции Salmo, комплект спортивных мормышек и лесок, а от компании «Флагман» — современный и многофункциональный зимний ящик.

II место занял **Вадим Рассукованый** (658 г), немного отставший от чемпиона на последних минутах рыболовного первенства. А **III место** — поклонник спортивной мормышки — **Сергей Точеный** (450 г), который уже не первый раз занимает призовые места в наших состязаниях. Ребята получили

в награду за мастерство великолепные наборы спортивных рыболовных принадлежностей и аксессуаров от «Salmo» и «Флагман».

I место среди блеснильщиков с уловом 347 г занял **Юрий Покотилов**, который был награжден замечательным зимним ящиком от компании «Флагман» и спортивным зимним набором судачатника от «Рыболов Сервис».

II место — **Роман Яковенко** (197 г) и **III место** — **Игорь Карашук** (188 г) — награждены рыболовными призами от «Флагман» и «Рыболов Сервис».

Призами спонсоров были отмечены: обладатель самого маленького улова — окунь 8 г на безмотылку — Руслан Зибчук, «Автор 13 места» — Сергей Рипка, а также «Молодое Дарование» — 12-летний Никита Зибчук, поймавший на балансир бычка весом 98 г! Кроме того, все призеры и номинанты получили в подарок оригинальные самодельные балансиры от Коли Киевского и ледоступы от компании «МиГ».

Организаторы и участники отметили неизменных спонсоров дипломами, поблагодарив за поддержку зимнего праздника и предоставленные призы. Отдельным пунктом благодарим судейскую бригаду — Гудько Юрия, Савченко Сергея, Саргацкого Ивана, Цетковского Виктора во главе с Анатолием Дубиной. Александра Хорошко и Виталия Боголюбова за организацию пикника, а Ларису Новицкую — за великолепные фотографии. Выражаем благодарность всем участникам и болельщикам, посетившим наш рыболовный фестиваль! До встречи на рыбалке!



Гость рубрики «РЫБАЧОК» — наш автор, победитель Чемпионата Украины по спортивной мормышке Алексей Страшный

Алёша, мы знаем тебя более 5 лет. Еще будучи учеником 6 класса, так сказать, «босоногим пацаном» ты каждую неделю приходишь в редакцию на заседание клуба нахлыстовиков и настойчиво учишь нас азам владения нахлыстовой снастью, тонкостям вязания мушек. Потом за 2–3 года ты как-то неожиданно достиг такого уровня, что уже сам начал учить «больших дядей» нахлыстовым премудростям, стал писать нам в журнал статьи, благодаря которым многие твои сверстники приставились к рыбалке и по которым осваивают теперь азы нахлыста. И вот сейчас очередной сюрприз — юниор, т.е. несовершеннолетний юноша, становится не только чемпионом Киева, но и Украины, выигрывая в личном первенстве подряд два солидных чемпионата страны по подледной ловле рыбы.

Думаем, что большинству ребят, увлеченных рыбалкой и читающих наш журнал, будет интересно узнать, как тебе удалось достичь таких весомых результатов и в чем секрет? Кстати, как давно ты увлекаешься рыбалкой?

До прошлого года мы жили в Киеве на Подоле рядом с гаванью. А раз вода рядом, чем еще заниматься как не рыбалкой в свободное от учебы время.

К рыбалке приставил папа. Вообще отец меня на рыбалку с самого младенческого возраста брал. Сам сидит на вымостке, рыбу ловит, а мне палочку даст — я рядом в воде копошусь. Только у него клев пошел, а мне уже надоело рыбачить, домой начинаю проситься. Что поделаешь, отец удочку сматывает — домой так



домой... А как я немного повзрослел — все, оттянуть от воды за уши нельзя было.

Стимул простой: хорошо учусь — отец берет с собой на рыбалку, только какие нелюды с учебой — все, рыбалка отменяется. Так что приходилось стараться в школе. Зато после занятий уроки сделал, пообедать и на залив до самого вечера!

Помню, когда мне было лет 10–12, мы начали зимой ловить щуку. В пятницу после уроков отец приезжает за мной под школу, машина уже запакована. Добираемся в деревню, переодеваемся, расставляем по льду жерлицы и до темноты у нас уже до десятка щук поймано. А уж в субботу и воскресенье рыбачим вдоволь!

Да и чутье на рыбу с детства какое-то... Отец рассказывал: выйдем на залив, сидит куча народу нашего с «Ленкузни» пытаются ловить белую рыбу, а она не клюет. Я нахожу место и прошу просверлить лунку. Отец сверлит, выдает снасть с леской 0,25 (это что побольше распутывать было) и идет ловить к мужикам. Сажусь, начинаю мормышить и буквально через пару минут — бац и лещ! Причем такой, что не могу втащить в лунку. Я начинаю тихонько звать: «Па-а-а-почка, папочка, помоги». Отец, понятное дело, подойдет, поможет вытащить. А его потом мужики дразнят: «О, папочка пришел!»

Как тебе удалось стать чемпионом Киева и чемпионом Украины, ведь твоими соперниками были взрослые и опытные спортсмены и даже неоднократные участники мировых соревнований?

Несколько лет подряд я участвовал в большинстве соревнований, которые проводит наш журнал и клуб «Дом Рыбака». Несколько раз выигрывал призовые места, но чемпионом никак стать не получалось из-за каких-то мелочей. То одно не учту, то другое. Учился, так сказать, на собственных ошибках, анализировал все удачные и промахи, тренировался. А два года назад всерьез увлекся



рыболовным спортом, появился спортивный азарт, захотелось испытать свои силы в поединке с серьезными и умелыми соперниками. Уроки мастеров, напряженные тренировки, постоянное совершенствование техники и тактики ловли...

И результат не заставил себя долго ждать — в серьезнейшей борьбе с известными украинскими спортсменами-мормышечниками мне удалось стать победителем и на чемпионате Киева и на чемпионате Украины. Если подтвержу свое мастерство в следующем году, то стану мастером спорта и, надеюсь, поеду защищать честь Украины в составе сборной на чемпионат мира.

Ты ведь совсем недавно окончил школу, причем с золотой медалью(!), и поступил в университет на юридический факультет. Как удается совмещать напряженную учебу на первом курсе университета, увлечение фототуризмом, нахлыстом, рыболовным спортом, везде успевать и добиваться высоких результатов?

Мне всегда хочется за минимальный промежуток времени успеть максимум. Планирую все заранее и стараюсь запланированное выполнить в срок. Пока вроде бы получается.

Разве что с чемпионатом Украины не складывалось, думал уже не попаду... Время сдачи экзаменов совпало с датой проведения чемпионата. Когда принес в университет письмо от Киевской Федерации рыболовного спорта, в деканате вначале посмеялись, мол на рыбалку с сессии еще никого не отпускали. Но потом вызвали и серьезно так сказали, что спортивное первенство — причина уважительная и перенесли для меня сдачу сессии на неделю. Пришлось оправдать оказанное доверие и привезти в Киев золотую медаль.

Кому-то нравится гулять, кому-то сидеть целыми днями у компьютера и играть в игры, а мне — ловить рыбу. Причем, нравится любая рыбалка, но больше отдаю предпочтение нахлысту, спиннингу и мормышке. Нравятся рыболовные путешеств-

вия по нашей стране, особенно в Карпаты, всегда разная красота природы. Нравится увидеть эту красоту и сфотографировать ее, чтобы показать другим. Поймать хитрую неуловимую рыбку и отпустить — пусть живет... Вообще, хочется научиться всему и достичь во всем совершенства.

Что нужно сделать, чтобы стать чемпионом?

Все рождается с одинаковыми возможностями, а каких результатов достигнешь в каком-либо деле — зависит от тебя самого и от приложенного труда. Если есть цель и желание — нельзя все бросать на самотек. Нужно стремиться, стараться, много работать и очень хочется достичь результата. Тогда все обязательно получится! А если достиг одной цели, установить себе новую, и двигаться дальше.

У вас в семье пополнение — недавно родился твой младший братишка. Как дела с семейными обязанностями? Родителям по хозяйству помогать, в магазин бегать, посуду мыть любишь?

Приходится... Есть то, что нужно делать, а есть то, что хочется. А любить — не любить тут неуместно — обязанности необходимо выполнять каждому, тогда и порядок будет.

Спортивные планы на ближайшее будущее?

Вот президент Киевской Федерации предлагает заняться нахлыстовым направлением в рыболовном спорте. Нас даже в Прибалтику уже официально на соревнования пригласили, только команду собрать осталось...

Поздравляем тебя от всех юных и взрослых читателей журнала с Днем рождения и желаем, чтобы твои желания и цели в жизни всегда совпадали, чтобы достигнутые результаты не расслабляли, а подливали лишь масла в огонь, прибавляя тебе спортивного азарта для покорения новых вершин! Будь здоров, чернобров!



ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2009"



Ліза Закаблук,
м. Суми



Людмила Пономаренко,
м. Київ



Ліза Закаблук,
м. Здолбунів

Настя Біліба,
м. Червоноград



Юлія Диченко,
м. Олександрія

Вітаємо вас,
наші любі
русалоньки!

Протягом 2009 року харківська фірма «JAXON» нагороджуватиме спінінговою катушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Широ вітаємо переможниць цього номеру — Людмилу Пономаренко, яка отримує чудову катушку JAXON!

Спінінгова катушка
«ДЖЕКСОН»
чекає наступного переможця!



Світлана Ключко,
м. Суми

КРЮЧКИ РЫБОЛОВНЫЕ

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ХИМИЧЕСКАЯ ЗАТОВКА. КАЧЕСТВЕННАЯ ГАЛЬВАНИКА. КОРЕЙСКОЕ СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО — УМЕРЕННЫЕ ЦЕНЫ. КРЮЧКИ НА ЛОВ РАЗНЫХ ВИДОВ РЫБ. ФАКОВКА ПО 50, 100 И 1000 ШТ. ИЩЕМ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАСПРОСТРАНТЕЛЕЙ.

КАРПОВЫЕ

ISEAMA-X I I I I ISEAMA I I I I IDUMEZINA I I I I

САМОПОДСЕКАЮЩИЕ

KAIZU I I I I KEIRYU I I I I MARUSEIGO I I I I

СТАНДАРТНЫЕ

SODE I I I CRYSTAL I I I I CHINU I I I I
OKIAMI I I I I BAITHOLDER I I I I



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ. УМЕРЕННЫЕ ЦЕНЫ. БОЛЕЕ ПОДРОБНО ПО ТЕЛЕФОНУ 8 096 871 70 77 И НА САЙТЕ WWW.LFT.COM.UA

МАГАЗИН

www.fishing.kiev.ua

- вт, ср, чт, пт - 10⁰⁰-19⁰⁰
- сб - 10⁰⁰-18⁰⁰
- пн, вс - выходной

г. Киев, ул. Борщаговская, 210

РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ ФИРМ:

St. Croix	Ron Thompson
Balzer	Okuma
Jaxon	Salmo
Robinson	Yo-Zuri

Ремонт и профилактика спиннинговых удилищ и катушек

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

Магазин «Рыбачок»

г. Киев, ул. Скляренка 4-а
тел.: (044) 221-32-05

ВСЕ ДЛЯ РЫБАЛКИ
Крючок
www.fishhook.com.ua

ПУТЬ К РЫБАЦКОМУ
СЧАСТЬЮ ЛЕЖИТ ЧЕРЕЗ
НАШ МАГАЗИН!

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

СКИДКА
ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ
КУПОНА

10%

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

Замечательным амуром весом 5,1 кг наградила пруд Новопетровский 15-летнего карпятника из пгт Высокополье Херсонской области Илью Прокопива. Рыбалка происходила с берега фидерной снастью. Счастливой насадкой оказался шарик пенопласта, в качестве прикормки Илья использовал вареное пшено. Молодец, отличный результат!



Отличным уловом порадовало озеро около с. Пляшевка Ровенской области 16-летнего Владимира Мирончука из с. Боратин. С берега на донную снасть он поймал замечательного карпа весом 3 кг. В качестве насадки Владимир использовал вареный картофель, место ловли прикармливал горохом.



Замечательным трофеем порадовало озеро Карань жителя с. Головоров Бориспольского р-на 16-летнего Евгения Короля. Спиннингом Окита на воблер Wipleg с лодки он поймал щуку весом 3 кг! Пасмурная погода с небольшим дождем способствовала хорошему клеву хищницы, а весомый улов — награда за упорство!



"Мені 11 років, проте я вже маю певні досягнення щодо вудіння риби.

На річці Дніпро у районі Кременчука я ввіймав окуня вагою 1,8 кг! Ловив спінінгом Shimano з котушкою Mikado на 4-сантиметрові твістери. З повагою, Роман Чередник, с. Піщане, Полтавська область".



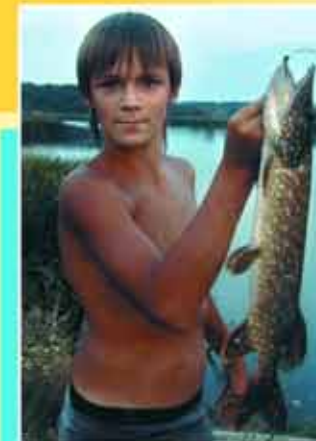
"Добрий день, "Світ рибалки"! Ми їздили відпочивати на озеро Зелене. З берега вудкою Окита з котушкою Собга я ввіймав відмінного коропа вагою 6,2 кг! В якості насадки використовував консервовану кукурудзу. Витягував 15 хвилин, мені ніхто не допомагав, але завдяки вашим статтям я знав, як витягувати таких "поросят". Дуже вам дякую, Стасік Моцер, 12 років, м. Ковель"



Этих судачков поймал в Днепре около с. Ходоров 15-летний житель с. Липовый Рог Киевской области Владислав Рябокич. Рыбалка происходила с лодки спиннингом Neptun 2,4 м. Приманкой служил желтый твистер на джиг-головке весом 15 г. Молодец, "джигит", так держат!



"З десяток добрячих карасів та два гарних коропчуки на 1,5 і 3 кг упіймав я на насадку з пареної кукурудзи та картоплі в анісовій олійці. Прикормка — варений горох, кукурудза, макуха, сухарі й трохи глини з річки. Рибалив на "резинку". З найкращими привітаннями, ваш постійний читач Євген Антошко, м. Миколаїв".



Чудесной радужной форелью весом 350 г увенчалась рыбалка на пруду возле р. Черемош в Черновицкой области для 5-летнего рыболова из Донецка — Миши Склярюка. Рыбачил он с берега поплавочной удочкой на опарыша и за час ловли под проливным дождем поймал 4 форели. Прекрасная рыба и море удовольствия!



"Дорогой журнал! Мне 14 лет, живу в городе Харькове. Во время одной из поездок в деревню Мелиховка я выбрался на рыбалку к ближайшему озеру и с берега около дамбы выловил щуку 1,4 кг. Вззяла она на микроджиг с головкой весом 5 г и виброхвостом желтого цвета. С уважением, ваш читатель Борис Костенко".



"Шановна редакція, дякую за ваш чудовий журнал! Я читаю кожен випуск і пізнаю багато нового про рибалку. Цього сезону вагою 7,3 кг я зловив вудлицем Окита з котушкою Master SP501 на ставку біля с. Оселя на баночну кукурудзу. Достойного супротивника я виводив білязко 20 хвилин, а мій брат допоміг підсаком витягти його на берег. Ваш щирий прихильник Юрій Петрик, 13 років, м. Новояворівськ, Львівська область".



"Мені 13 років. Рік назад захопився риболовлюю, та так захопився, що кожен день їджду на ставок. Один раз ми поїхали з батьком на р. Тетерів біля с. Фрунзівка. Там я і спіймав свою найбільшу щуку вагою 2,4 кг. Це мій рекорд! Я обов'язково його поб'ю та напишу вам нову історію. З повагою, Марсель Заїка, смт Немишаєве, Київська область".



"Добрий день уважаемая редакция! На день рождения папа подарил мне спиннинг "Салмо Элит Микроджиг" с тестом до 10 г и катушку "Риоби Эксия 1000". Ловили мы на Кременских озерах (старичах) Донца, которые у нас называют Мертвый Донец, и свой рекорд по щуке в 3,1 кг я побил в два раза. Теперь он составляет 6,4 кг! Даниил Иващук, 15 лет, г Рубежное, Луганская область"

Компани «Рыболов Сервис», «Rapala» (Финляндия), «Robinson» и «Mustad» рады поздравить всех наших участников и объявить, что в этот раз рыболовную сумку SALMO выиграл Даниил Иващук, безынерционную катушку Robinson — Юрий Петрик, воблер Storm — Роману Чередник и Евгению Королю! Остальные ребята награждаются поощрительными призами — пластиковыми приманками и блеснами Salmo, Robinson и Panther Martin! Ждем новых фотографий с вашими трофеями!



Замечательной щукой весом 4,6 кг наградила жителя г. Житомир Сергея Овидчука р. Гуйва в районе с. Лука. Рыбалка происходила с лодки спиннингом Jaxon 2,7 м (тест 5–15 г) с одноименной катушкой, оснащенной шнуром Zoot 0,17 мм. Счастливой приманкой оказался воблер Bomber зеленого цвета с заглублением до 3 м.

Щука весом 5 кг поймана киевлянином Виктором Бережным на КВХ в районе с. Сорокошичи с лодки на дорожку. Приманка – желто-черный силикон Mapp's, удилище – Jaxon, катушка – Cobra, леска – 0,4 мм, глубина ловли – 5 м.



А МОЮ РИБКУ ВИ БАЧИЛИ? ФОТОКОНКУРС

Великолепным трофеем увенчалась рыбалка на р. Северский Донец около с. Щуровка для Анатолия Строяновского из п. Савинцы Харьковской обл. Жерех весом 5 кг пойман на воблер типа «Хьюз» спиннингом «Джексон Диджитал» 2,7 м (тест 10–30 г) с катушкой «Салмо Даймонд», оснащенной леской «Смарт X-лайн» 0,25 мм.



А такие жадные лещи (3,5 кг) и судаки (2,5 кг) водятся в р. Десна около с. Максим Черниговской области, причем клюют они исключительно на воблеры Rapala X-Rap и резину Mapp's. На фото киевлянин Евгений Вечеренко и его улов.



Мы поздравляем участников конкурса и сообщаем, что в этот раз компания ФЛАГМАН награждает уникальным воблером Lucky Craft – Анатолия Строяновского, воблером Bomber – Виктора Бережного, а карповую катушку от компании BALZER мы отправляем Роману Ляшкову. Ждем ваших писем!



В Киеве на р. Днепр в районе моста Патона отличился Леонид Гончарук, поймав с лодки на донную снасть огромного угря длиной 122 см и весом 2,8 кг! В качестве насадки рыболов использовал выползков, а рыбачил ночью обычным «Ленинградским» спиннингом с «Невской» катушкой и леской 0,45 мм.

Такие толстолобики попадаются заядлым рыболовам в той же р. Гуйва около с. Лишин Житомирской обл. На фото житель Житомира Роман Ляшков и его улов длиной 114 см и весом 14 кг. Рыба поймана удилищем BratFishing 2,7 м (8–35 г) с катушкой Line Winder 2000 и шнуром Power Pro 0,19 мм. Использовалась оснастка с прессованным биопланктоном, на крючках – шарики пенопласта.

