

© «Світ рибалки»,
2009 №5 (57) вересень–жовтень
Науково-популярний журнал
Реєстраційне свідоцтво
КВ № 3880 від 13.12.1999 р.
Засновник і видавець ПП «Рибка моя»

Директор видання
Лариса Новицька
Головний редактор
Віктор Цетковський

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

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

Дизайн, верстка
Сергій Пряников
Комп'ютерний набір
Олексій Цетковський
Наталія Дядюшенко
Фото на обкладинці
Оксани Нікольської

Фотографії

О. Васінкіна, І. Копилова, О. Нікольської,
Л. Новицької, С. Пряникова, 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 15.09.2009 р.
Поліграфічне забезпечення
ТОВ ВПК «ЕКСПРЕС-ПОЛІГРАФ»
Київ, вул. Фрунзе, 47б
тел: (044) 239 1984, 462 5574

Наклад 17 000 примірників
Ціна договірна

Редакція дякує читачам та авторам,
які надсилають нам листи, статті та інші
матеріали, та вибачається, що не може відповідати
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.poshtha.kiev.ua
www.blitz-press.com.ua
www.sammit.kiev.ua
www.epodpiska.com

УВАГА! Розпочато передплату на 2010 рік!
Передплатний індекс – 22435, пільгова передплата на рік – 37773

ТЕХНІКА ВУДІННЯ

- | | | |
|----|----------------|--|
| 2 | Заславський Ю. | Кольський півострів –
подорож зі спіннінгом |
| 12 | Лаврік Ю. | Де живе крокодил |
| 16 | Власов О. | Компактні «кіллери» |
| 24 | Янченко В. | Спіннінг класу медіум-лайт.
Котушки |
| 36 | Дранник Р. | Фідерна снасть. Монтаж |

СЕКРЕТИ УСПІХУ

- | | | |
|----|-------------|----------------------------|
| 20 | Петренко С. | Твітчити – не перетвітчити |
| 30 | Гушчін В. | Псел. Чумацький шлях часу |
| 60 | Дранник Р. | Кружок |

ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК

- | | | |
|----|---------------|--------------------------------|
| 42 | Сич В. | На березі Уди |
| 70 | Нікольська О. | Як рибалки на Тендру
ходили |

РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ

- | | | |
|----|--------------|------------------------------------|
| 47 | Новицький Р. | Бистрянка російська |
| 49 | Новицький Р. | Каспійсько-чорноморські
пузанки |

ВДАЛА КУХНЯ

- | | | |
|----|---------------|-----------------|
| 52 | Нікольська О. | Судак в сухарях |
|----|---------------|-----------------|

МАЙСТЕРНЯ

- | | | |
|----|-------------|----------------------|
| 54 | Журавель В. | Бомбінг з набережної |
|----|-------------|----------------------|

ВОДОЙМИ УКРАЇНИ

- | | | |
|----|------------|---------------|
| 60 | Щербуха Я. | Південний Буг |
|----|------------|---------------|

ШКОЛА НАХЛИСТУ

- | | | |
|----|-------------|----------------|
| 78 | Страшний О. | Чесьська німба |
|----|-------------|----------------|

РИБАЛЬСЬКА ЖІНОЧА РАДА

- | | | |
|----|-------------|---------------------------|
| 80 | Борбунюк В. | Ти – рибачка, я – рибалка |
|----|-------------|---------------------------|

КУРС МОЛОДОГО БІЙЦЯ

- | | | |
|----|----------------|-------------------------------|
| 82 | Нікольський С. | Орієнтування
на місцевості |
|----|----------------|-------------------------------|

ЗМАГАННЯ

- | | |
|----|--------------------------|
| 86 | «МКФ–2009» |
| 88 | ІТ-чемпіонат з риболовлі |

КОНКУРСИ

- | | |
|----|---------------------|
| 90 | Русалонька |
| 92 | Рибалонька |
| 94 | А мою рибку бачили? |

ТЕМА CD-ВИПУСКУ 27:

- Велика риба на фідер
- Техніка ловлі болонською вудкою





КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ – ПУТЕШЕСТВИЕ СО СПИННИНГОМ

Леска стремительно пошла в сторону, звонко разрезая кристальную гладь воды. Переливаясь всеми цветами радуги, словно молния, вспыхнул на поверхности пятнистый бок могучей рыбины. Через мгновение огромная лососевая рыба взмыла над водой, совершая в полете невообразимые кульбиты, и я отчетливо увидел, как завораживающий воздушный танец помог хищнику освободиться от воблера. Прощальный всплеск на поверхности воды, и тишина... Так я впервые познакомился с одной из самых необычных и труднодоступных рыб Кольского полуострова — кумжей.



Многие спиннингисты, освоив ловлю на спиннинг щуки, окуня, судака и жереха, пробуют свои силы в охоте на более осторожных и редких рыб — голавля и язя. Безусловно, что следующей за этой ступенью в развитии мастерства спиннингиста является постижение приемов ловли хариуса и ручьевой форели.

Кумжа — это очередная ступень в познании тайн спиннингового мастерства. Виртуозного владения снастью здесь уже мало. От рыболова потребуется доскональное знание повадок и особенностей поведения этой рыбы, а кроме того понадобится немалое терпение и выдержка. Ловля кумжи спиннингом сродни охоте на вальдшнепа, высоко ценимой у охотников.

Собираясь на Кольский, необходимо подробно познакомиться с повадками местных обитателей. Учесть те нюансы, которые могут повлиять на успех предстоящего мероприятия. К примеру, кумжа нерестится в конце августа — начале сентября, и стараться поймать ее в это время бессмысленно.

Кумжа — вообще мало изученный вид, который в разных местах в зависимости от условий обитания называют по-разному, зачастую путаясь в определении этого вида.

Мне доводилось наблюдать спор между опытными спиннингистами, держащими в руках двух небольших, с виду похожих, но все же немного различающихся рыб. Кого они поймали — небольшую кумжу или большую форель-пеструшку? Каждый приводил свои аргументы о том, какого цвета должны быть пятна, как и где

они должны располагаться и какой быть формы. В конце концов, пришли к консенсусу, что та, которая потемней — форель, а та, что посветлее и толще — кумжа. Мое утверждение, что обе эти рыбы кумжи, спорщики восприняли с недоверием, опять начав мне объяснять расположение пятен, их форму и цвет. Их заблуждение свойственно очень многим. На самом деле ни озерной форели, ни форели пеструшки (ручьевой форели), ни морской, речной, озерной кумжи не существует. Есть один вид — кумжа, приспособившаяся жить в различных условиях, что и отражается на ее форме, расцветке и размере. Впервые это доказал Линней, переместив ручьевую форель в морской садок. По прошествии года маленькая форель пеструшка превратилась в увесистую морскую кумжу.

Эта рыба, как и все лососевые, имеет полупроходную форму, в основу поведения которой входит принцип нереститься в реке, а для нагула веса и размера уходить в море. Во многих местах, в том числе и на Кольском полуострове, кумже море заменили большие озера. Природа полуострова устроена таким образом, что большинство рек берут свое начало с каскада озер, которые в большом количестве разбросаны по заболоченному предгорью. Длина рек до их впадения в Баренцево море — несколько сотен километров. С годами кумжа приспособилась здесь к озерной жизни, совершая короткие миграции из озер в верховья рек и обратно в кормные воды озер.

На один из таких участков в верховьях реки Западная Лица, преодолев две тысячи километров на машинах и сотню километров на гусеничных вездеходах, нам и предстояло добраться.

Дорога до Мурманска вполне приличная. Большой кусок около 200 километров можно срезать, если с Питерской трассы свернуть на Кириши, а затем через Волхов выйти на трассу Санкт-Петербург — Мурманск.

Рыбацкое настроение усиливается, как только въезжаешь на территорию Карелии, соблазняющую рыболова многочисленными заманчивыми реками, высокие берега которых поросли огромными соснами. Но наш путь лежит дальше. Постепенно густые леса уступают место лесотундре. Природа в корне меняется. Все больше камня и скалистых выступов вдоль дороги. Для жителя средней полосы России валуны в несколько метров по берегам быстрых рек — захватывающее зрелище. Ну а когда начинаются пороги и водопады...

Наш путь лежит в город Заполярный, куда, если вы не взяли из дома паспорт, вас вряд ли пропустит пограничный пост — до Норвегии рукой подать. Веселые сборы с перегрузкой на вездеход и вперед! Медленно, но верно, иначе и не назовешь путешествие на броне, где еще надо умудриться удержаться. Поначалу создается впечатление, что хорошо подготовленный джип справится с дорогой, но первый же брод глубиной под два метра и утопающий в болотной жиже гусеничный монстр сразу развеяли наши иллюзии на этот счет.

По всему пути следования множество озер и небольших рек. Природа распорядилась весьма странно, наделяя тот или иной водоем обитателями. Вроде

4 смотришь — уютное озерко, расспрашиваешь о нем проводника, и оказывается, что рыба там не водится. А проезжая неприметный, казалось бы, водоем, проводник, цокая языком, восклицает: — Вот здесь-то рыбка есть!

Природа Заполярья живет своим особым миром, разобраться в особенностях поведения которого удастся далеко не с первого раза.

Преодолев последний на нашем пути перевал, вездеход, смачно хрустя гусеницами по камням, пополз вниз. Впереди открылся длинный каскад озер, верхнее и самое большое из которых — озеро Мимик, конечная точка нашего маршрута.

С высоты горного хребта озера напоминают бусы, нанизанные на тонкую синюю нитку реки. Береговая линия сильно изрезана множеством заливов и сужений. Виднеются торчащие из воды валуны, небольшие острова. в общем — раздолье для хищной рыбы. Местами к воде вплотную подступают горы, крутые склоны которых густо поросли лесом. Перемычки между озерами покрыты свисающим над водой кустарником. Места для спиннингиста аппетитные — есть, где рыбку поискать.

Лагерь вырастает в считанные минуты, желание успеть порыбачить на короткой осенней зорьке перебивает усталость после 12-часового путешествия по тундре.

Общая протяженность каскада озер более двух десятков километров, и без моторной лодки исследовать всю систему будет сложно. В то же время, движение на моторной лодке осложняют многочисленные валуны. Диаметр многих из них достигает нескольких метров, и даже на больших глубинах есть шанс наскочить на скрытое тонким слоем воды каменное препятствие. Для надувного катера «Бриг» камни не страшны, армированный ПВХ материал камней не боится, а вот мотор



пострадать может серьезно. По этой причине мощный мотор лучше не применять. Вполне подойдет двигатель от четырех до восьми сил. Здесь принцип «тише едешь дальше будешь» работает в полную силу.

Моя лодка скользит по кристальной чистоте озера. Желание ехать быстрее пересиливает осторожность, но резкий удар, откинувший мотор вверх, и загнутая лопасть винта быстро напоминают о том, что передвигаться следует осторожно. Причаливаю к берегу и на прибрежном валуне пытаюсь вернуть винту хотя бы подобие прежней формы. За этим занятием меня и застает резкий всплеск взывавшей у валуна рыбины.

Неспешное течение в перемычке между озер, многочисленные валуны, торчащие из воды и образующие водовороты — что может быть лучше для стоянки и охоты хищника? Делаю заброс и неспеша веду блесну вдоль валуна. Одна проводка, вторая, третья... Да, не дается рыбка с нахрапа... Здесь свой особый подход нужен!

Сделав заброс почти к самому валуну, веду приманку прямо на него. Блесна, чиркая лепестком, сбивается с игры, скользит по камню, проходит его, и лепесток вновь начинает накручивать обороты вокруг оси. Именно в этот момент молниеносной тенью красавица кумжа прерывает свободный ход блесны. Начинается безумный кумжовый танец, сопровождающийся невообразимыми свечами, когда окрашенная в яркий наряд рыбина высоко взлетает над поверхностью водоема и с неимоверным шумом плашмя падает в воду. Ради этого танца-представления, которое устраивает кумжа спиннингисту, не грех проехать многие километры по завораживающе красивой природе Кольского полуострова.

Рыба не сдаётся. Даже оказавшись в траве на берегу, она продолжает выплывать веззеля. Только теперь, стоя на коленях над вожделенным трофеем, я могу рассмотреть хозяйку верховой реки поближе. Характерные особенности одной из самых древних лососевых рыб — мощное упругое тело с хорошо развитыми плавниками, богатейшая раскраска и весьма решительный вид, выдающий в ней матерого хищника.

Охота со спиннингом за кумжей — необычайно захватывающая и в то же время сложная ловля. Допускаю, что на территории берегов Баренцева и Белого морей еще сохранились участки, изобилующие кумжей, но в основном ловля этой рыбы — долгий и кропотливый процесс, где 1–2 пойманных экземпляра — отличный результат. Кумжа обладает феноменальной осторожностью, и требуется соблюдение как тишины, так и маскировки, в особенности учитывая прозрачность воды и небольшую глубину в местах ловли.

Надо сразу оговориться, что на Кольском полуострове рыбалка принципиально разделяется на ловлю кумжи в реках и соединяющих озера протоках и непосредственно в самих озерах. Основным различием в ловле является глубина и места обитания кумжи. Если в реках (а особенно в межозерных перемычках) кумжа предпочитает мелкие участки, изобилующие валунами, и держится, в основном, на поворотах, то в озере ее следует искать на глубинах, ориентируясь с помощью эхолота по донным бровкам.

В реке места засады хищника — это в первую очередь упавшие в воду деревья и валуны, нависающие кусты. Если же все это сосредоточено «под одной крышей», то место представляет особый интерес. Глубина в реках и протоках редко превышает два метра и, на мой взгляд, уровень глубины здесь важной роли не играет. Чего не скажешь об озерах, где уровень глубины порой является главенствующим фактором.

Особый интерес представляют глубокие омуты сразу за вытоком речки из озера. Рыба, мигрируя и поднимаясь вверх, именно на таких участках останавливается на отдых и кормежку. Подобные места интересны не только с точки зрения рыбалки, но и обладают необычайно живописным ландшафтом. Водоем здесь напоминает переполнившуюся чашу с водой, которая, журча по каменистому перекасту, покидает озеро. Такие участки ни один из рыболовов не пройдет

GARMIN™
GPS-навігація №1 у світі



Офіційний дистриб'ютор в Україні:

НАВІОНІКА **ВЕРСІЯ**
НАВІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ

(044) 294-22-09

www.garmin.ua

мимо. Сидя на поросшем мхом валуне, можно часами наблюдать за течением воды и водоемом, живущим своей, скрытой от глаз человека, жизнью.

Если говорить о поведении и особенностях ловли кумжи, то надо сразу отметить, что сильных струй она избегает, предпочитая держаться в спокойных водах, но почти всегда на границе с быстрой водой. Здесь ее повадки, как и места обитания полностью совпадают с местами охоты и обитания щуки. Такое соседство вносит определенные сложности при ловле этого вида лосося. Основная проблема для спиннингиста состоит в том, что в отличие от кумжи, «зубатая» легко расправляется



с леской, и ваша блесна, трепетно отполированная, затем затемненная, с шикарной мухой на тройнике и еще целым рядом усовершенствований, оказывается в бездонной щучьей пасти. За один поход по реке на участке в три километра я лишился восьми блесен. Но дорогой урок не прошел даром, я усвоил одно важное правило — если щуки много, то «кумжака» на этом участке либо нет, либо крайне мало. Уж не знаю, каким образом, но кумжа выдавливает щуку с участка реки, на котором держится во время своих сезонных и нерестовых миграций. А со щуками я все-таки разобрался на обратном пути: поставив поводок, поймал шесть из восьми обидчиц и изъясил пять своих «самых-самых» блесен, вот только мухи на тройниках они таки сожрали.

По используемым приманкам различие между озером и рекой также разительное. Если на озере доминируют воблеры, а пальму первенства держат ручьевские URAGAN PRO и SILVER CREEK-Z (длиной 4–7 см и глубиной погружения 1,2–3 м) ярких фантазийных раскрасок с преобладанием люминесцентно желтых, зеленых и оранжевых цветов, то на реках лучше показывают себя вращающиеся приманки, в частности Silver Stream Taifun весом 5–7 г с желтым и медным лепестками.

Возвращаясь к теме соседства кумжи и щуки, мне в итоге пришлось дополнять оснастку, тонким поводком, сделанным на месте из тонкого поводкового материала. Хорошо, что в это время я испытывал нашу новую программу поводковых материалов. Кто-то скажет, что опять Заславский свой товар рекламирует, но поводки действительно



но пригодились, и материал оказался очень хороший, так что рекомендую. Как показали испытания, кумжа терпимо отнеслась к тонкой темной металлической плетеной нити, тем самым предоставив возможность сохранить арсенал кумжовых вертушек.

Кумжа — рыба сильная и порой начинает атаку с приличного удара, так что без некоторого запаса прочности лески не обойтись. В то же время на сравнительно небольшой реке, которую легко перекинуть, специфика ловли требует далеко посылать приманку. Связано это с тем, что только далекий заброс в сочетании с тишиной и маскировкой обеспечивает требуемый уровень подхода к сверхосторожной рыбе. Чем более дальним забросом вы обладаете, тем выше вероятность поклевки кумжи. Не стоит маячить на самом берегу и в воду лишний раз лазить. Даже свист от резкого взмаха удильщиком — отрицательный фактор.

Идеален бросок из положения «стоя на одном колене» либо из-за берегового укрытия или куста. Спиннинговое удильце должно обеспечивать дальний заброс без резкого, как принято говорить у спиннингистов, «стреляющего» броска. Мне эту возможность обеспечил спиннинг «Тайфун» с тестом 2–14 г и длиной 2,4 м. Отличное удильце, работу которого можно оценить, посмотрев двухсерийный фильм, снятый по итогам нескольких лет экспедиций нашей съемочной группы по просторам Кольского полуострова. Мы его так и назвали «Кольский полуостров — путешествие со спиннингом».



Если говорить об особенностях оснастки, я бы отметил необходимость карабина с вертлюжком на подшпикнике. Многочасовая ловля на быстром течении вращающейся приманкой — большая нагрузка для лески. Плетеный шнур толщиной не более 0,12 мм должен быть круглого сечения и, желательно, из высокомолекулярного полиэтилена. Круглое сечение снижает перекручивание лески, приводящее к ее быстрому выходу из строя. А высокомолекулярный полиэтилен и помягче и потише, да и при контакте с камнями он себя лучше других плетенков ведет.

Если говорить о катушке, то здесь выбор настолько велик, что главное руководствоваться принципом — максимальная тяговая характеристика и плавность





FINVAL™

КАТЕРА ИЗ МОРСКОГО АЛЮМИНИЯ



- 10%	ОКТАБРЬ	ГОТОВЬ КАТЕР С ОСЕНЬ	- 6%
- 7%	НОЯБРЬ		ДЕКАБРЬ
			- 4%
			ЯНВАРЬ

+38044 223 9996 WWW.FINVAL.UA



рега, вверх по течению и ведете блесну крайне медленно, стараясь, чтобы течением ее придавило под самые кусты. Именно в тот момент, когда приманка путешествует вдоль кустарника, зачастую и следует долгожданная поклевка.

Вы можете спросить: — А зачем вообще нужны предыдущие несколько десятков забросов поперек реки под кусты? На первый взгляд, вопрос вполне резонный, но вся штука в том, что без этой «артподготовки» поклевки при продольной проводке практически не бывает. В чем же секрет? Сто процентного объяснения у меня нет, но, думаю, секрет состоит в том, что кумжа стоит в засаде глубоко под кустами, и достать ее оттуда достаточно сложно. Подготовительные забросы заставляют рыбу выдвинуться из кустов, в результате чего продольная проводка провоцирует кумжу на атаку. Так это или не так, утверждать не берусь, но факт остается фактом, а результаты на лицо.

Кроме этого, полученного путем длительных экспериментов, весьма оригинального способа соблазнения хищника, существуют и более традиционные подходы. Прогалина в кустах, обратная струя, валун, образующий завихрения воды, береговой прижим с обратным течением — классические места стоянки и охоты кумжи. С годами вырабатывается опыт, позволяющий читать реку, в точности определяя точки стоянки рыбы. Далее следует отточенный до мелочей заброс, и в воздух взмывает огромная, фантастической красоты рыба, подтверждающая правильность вашей тактики и извещающая о начале нешутливой борьбы...

Юрий Заславский, г. Москва
Фото автора

хода при минимальном весе и размере в сочетании с хорошей укладкой лески. Мой выбор — ANAKONDA 2500, отвечающая необходимым критериям, да и цена у нее вполне доступная.

Главное — не наматывать тонкую плетенку под самый край буртика, иначе половину рыбалки будете распутывать пучки лески, слетающие с катушки. Правило 1–2 мм не доматывать до края шнура при тонком плетеном шнуре действует лишь отчасти. На мой взгляд, оптимальным можно считать расстояние до буртика 3 мм. На дальность заброса это практически не влияет, а вот хлопот с распутываем «бород» у вас явно поубавится.

Техника ловли кумжи в основном сводится к двойному «прочесыванию» участка ловли. Вначале, делая забросы под кусты противоположного берега, вы верером метр за метром облавливаете участок длиной метров сорок. При этом поклевки случаются не много. Затем вы делаете заброс вдоль противоположного бе-



Чемпион Украины в легком весе



www.tohatsu.in.ua

Официальная гарантия производителя на двигатель – 3 года
Эксклюзивный дистрибьютор Tohatsu в Украине – БРИГ МОТОРС

Технические характеристики Tohatsu 9,8

Тип двигателя	двухтактный
Мощность, л.с.	9,8
Рекомендуемая высота транца, мм	381
Вес, кг	26
Число цилиндров	2
Рабочий объем, куб. см	169
Максимальное число оборотов в минуту	5000-6000
Диаметр/ход поршня	50 /43
Запуск	ручной/ электрозапуск
Система зажигания	электронная
Передаточное отношение	2,08:1
Положения переключателя передач	вперед-нейтраль-назад
Тип управления	румпель
Система выхлопа	через винт
Смазка двигателя	вперед-премикс (50:1)
Тип масла	TWC3
Топливный бак	внешний, 12 л
Шаг винта	6.5"-9.5"
Тип топлива	неэтилированный А-95
	Генератор опция

Отечественный производитель, избалованный «товарами от лучших мировых производителей», но не избалованный уровнем зарплаты, пожалуй, один из самых допущенных покупателей в мире. Наш рыбак ничего не купит, пока сам не попробует или не распросит уже купившего. Но есть двигатель, много лет пользующийся высоким спросом у всех категорий покупателей – двухтактный Tohatsu 9,8 л.с.

Это самый компактный мотор среди представителей других марок такой же мощности. Более того, его уникальный вес и габариты сопоставимы с моделями мощностью 5 л.с., что делает мотор удобным в эксплуатации и транспортировке. Исключительное соотношение «вес-мощность» вместе с высокой надежностью, долговечностью и оптимальной ценой позволяют утверждать, что эта модель не имеет аналогов на рынке. Многолетний опыт эксплуатации Tohatsu 9,8 украинскими рыбаками доказывает, что он отлично подходит для небольших лодок, легко управляется румпелем, вынослив и неприхотлив.

- * Система охлаждения с термостатом позволяет быстро прогреть двигатель и не дает ему перегреться во время работы.
- * Корпус водяного насоса в Tohatsu 9,8 выполнен из нержавеющей стали.
- * Защита от непреднамеренного старта не дает возможности двигателю завестись на передаче.
- * В двигателе применена система Loop Charged Induction – впуск с возвратно-петлевой продувкой. Дозы воздушно-топливной смеси поступают в камеру сгорания с противоположных направлений через отверстия в поршнях и впускные отверстия, а выхлоп происходит через специальные выхлопные отверстия. Эта технология обеспечивает более полное сгорание, что увеличивает мощность и коэффициент полезного действия топлива.
- * Бесконтактная электронная система зажигания вырабатывает сильную искру и обеспечивает надежный запуск двигателя и устойчивую работу на малых оборотах.
- * Использование алюминиевого сплава, нержавеющей стали и цинкового покрытия обеспечивает высокую надежность подвесного мотора, защиту от воды и коррозии.

Вячеслав Разумовский



ТОHATSU
Outboards

ТОHATSU
DIRECT INJECTION

БРИГ МОТОРС – официальный дистрибьютор Tohatsu
ГАРАНТИЯ: на 2-х тактные моторы – 3 года,
на 4-х тактные – 2 года.

БРИГ МОТОРС
www.brig-motors.com
www.tohatsu.in.ua

БРИГ МОТОРС Киев, Набережне Шолох, 4, т.: (044) 425-51-54, 467-52-86
БРИГ МОТОРС Харьков, пр. Ленина, 38, т.: (057) 717-307-27, 717-307-77
Коммерческий отдел оптовой продажи: т.: (057) 719-85-85, 714-23-79

Professional series Silver Stream Bait



В 2008 году Торговый дом «Серебряный ручей» приступил к разработке новой программы по изготовлению различных ароматизаторов, аттрактантов, готовых к применению насадок, бойлов и различных прикормок.

Программа получила название - Silver Stream BAIT. SSB - это воплощение опыта спортсменов, ихтиологов, других специалистов - из России, Украины и Беларуси при тесном сотрудничестве с которыми была создана данная программа.

На протяжении 2008 года продукция была протестирована спортсменами в ходе многочисленных соревнований, а так же многими любителями рыбной ловли на различных водоёмах в нашей стране и за рубежом.

Мы получили много положительных отзывов и предложений, которые были учтены при выпуске данной программы.

В этом году мы представляем вам первую часть программы SSB - это различные ароматизаторы, ДИПы, ароматизированные плавающие насадки и готовое к применению протенное тесто. Это лишь часть программы.

В 2009 году мы планируем провести испытания новых прикормок, мастырки и бойлов которые мы надеемся представить вам в 2010 году.

ДИП

ДИП - специализированная высококонцентрированная ароматическая жидкость, включающая в себя аминокислоты, спирты, ароматизаторы и пищевую соду добавки которые позволяют привлечь рыбу с дальнего расстояния и удерживать её в месте лова.

Применяется для ароматизации бойлов и других насадок, а также оказывает положительный эффект при добавлении в прикормки и мастырки.

ДИП выпускается в удобной для использования баночке с широким горлышком (dip - окунуть, погрузить), имеет шесть разновидностей ароматов и фасуется по 100 мл.

Артикул	Ароматизатор
29-08-0047	АНИС
29-08-0048	КЛУБНИКА
29-08-0049	КОНОПЛЯ
29-08-0050	КУКУРУЗА
29-08-0051	МЕД
29-08-0052	СЛИВА



г. ХАРЬКОВ

ул. Суздальские ряды, 12/3
тел. 8 (057) 754-82-4
ст. м. «им. А. Масельского».
тел. 8 (057) 755-21-46
ст. м. «Пролетарская»
тел. 8 (057) 750-82-64
пр. Гагарина, 48 тел.
8 (057) 736-07-69

пр. Московский, 41 тел.
8 (057) 717-75-77
пр. Ленина, 39 тел.
8 (057) 340-22-34
ул. Ак. Павлова, 305
тел. 8 (057) 778-65-71
Салтовское шоссе, 155/93
тел. 8 (067) 707-00-02

г. КИЕВ

Киев, ул. Драгоманова, 29-Б
тел. 8 (044) 228-43-85

пр. Героев Сталинграда, 136-Б
с/м «Класс»
тел. 8 (057) 764-92-40
пр. Московский, 144,
гост. «Турист» 1 эт.
тел. 8(057) 757-80-07

АРОМАТИЗАТОР спрей

Концентрированная ароматическая добавка, применяется для поверхностной ароматизации наживок, насадок, а так же для добавления в прикормки и мастырки.

Ароматизатор «Хищник» используется для ароматизации поверхностей блесен, воблеров, сиглконских приманок, поролоновых рыбок и позволяет спровоцировать на поклевку даже неактивного хищника.

Ароматизаторы имеют четыре различных аромата и расфасовываются по 50 мл.



Артикул	Ароматизатор
29-08-0042	КОНОПЛЯ
29-08-0043	МЕД
29-08-0045	ОПАРЫШ
29-08-0046	ХИЩНИК

АРОМАТИЗАТОР с дозатором (капельница)

Жидкие ароматические добавки и масла (анис, масло конопляное, льняное и др. ароматы), более привычные и используемые с давних времён при ловле и приваживании мирной белой рыбы (кара, карась, лещ, плотва и т.д.). Основное применение нашли при приготовлении прикормок и мастырки.

Ароматизаторы имеют девять различных ароматов и расфасовываются по 30мл.

Артикул	Ароматизатор
29-08-0032	АКТИВАТОР
29-08-0033	АНИС
29-08-0034	ВАНИЛЬ
29-08-0035	КАРКАСЬ
29-08-0036	КАРП
29-08-0037	КОНОПЛЯ
29-08-0038	МЕД
29-08-0039	ОПАРЫШ
29-08-0041	ЧЕШОК



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

г. ХАРЬКОВ

ул. Минина, 47
тел. 8 (057) 719-20-89
E-mail: poplavok@online.kharkov.ua

г. КИЕВ

ул. Драгоманова, 29-Б
8 (050) 330-57-33
E-mail: e.fishing@rambler.ru

ГДЕ ЖИВЕТ КРОКОДИЛ



Юрий Лаврик,
пгт Короп, Черниговская обл.

Все мы мечтаем хоть раз в жизни поймать по настоящему достойный трофей. У одних мечта осуществляется быстро, другие идут к этому достижению годами — кому как повезет. А можно ли сделать так, чтобы встречи с подлинными хозяевами водных глубин были не случайными и эпизодическими, а более-менее регулярными? Возможно ли как-то систематизировать ловлю крупной рыбы? Эти вопросы всегда интересовали и будут интересовать каждого спиннингиста. Ведь поймав трофейную рыбку, наверняка захочется испытать пережитые чувства снова и снова.

Мощные жимы, вальжные развороты на поверхности, визг фрикциона. Нервы на пределе, но ты понимаешь, что просто обязан сохранять хладнокровие... Такие моменты остаются в памяти на всю жизнь и, согласитесь, являются вескими аргументами в пользу того, чтобы всерьез заинтересоваться ловлей крупной рыбы. Так давайте же немедленно отложим в сторону лирические отступления и займемся вопросами систематизации ловли крупняка.

Прежде всего, оговорюсь, что мы будем подразумевать под понятием этого самого крупняка: щуку — от четырех, судака — от двух килограммов, окуня — от полкилограмма и выше. Кто-то может не согласиться со мной, однако, учитывая реалии наших водоемов, именно такие параметры определяют ныне «золотой стандарт» крупняка. На сегодняшний день, увы, четырехкилограммовую щуку уже нельзя назвать рядовым экземпляром, а для малых рек это и вовсе настоящий монстр.

Почему мы будем говорить о представителях только трех видов рыб, опустив при этом других хищников: сома, жереха, голавля, язя? Сом в наших водоемах не является типичным спиннинговым трофеем, хотя и попадает от случая к случаю, а посему систематизировать его ловлю довольно трудно. Что же касается «белых хищников», то они имеют большие отличия в повадках от обсуждаемых видов и заслуживают отдельного разговора. Щука же, окунь и судак имеют более сходные модели поведения, а если говорить о крупных представителях этих видов, то они, как оказывается, еще и способны мирно сосуществовать. Во всяком случае, в тех местах, где находятся стоянки крупной щуки, мне регулярно попадаются крупные судаки и окуни, ничуть не страдающие от такого соседства.

Итак, в последние пару лет я стал ловить крупную рыбу на порядок чаще, чем до этого, и меня не мог не заинтересовать банальный вопрос: «Почему?» Сопоставляя факты поимки мной и моими товарищами солидных экземпляров, анализируя условия, при которых они были пойманы, я пришел к некоторым выводам. А то, что в последнее время случаи поимки трофеев в моей рыболовной практике заметно участились, является ярким подтверждением того, что я нахожусь на верном пути в своих предположениях и догадках, которыми и хочу поделиться с читателями журнала.



ПРАВИЛО ПЕРВОЕ: КРУПНЯК МОЖНО ПОЙМАТЬ ГДЕ УГОДНО, НО СИСТЕМАТИЧЕСКИ — ТОЛЬКО В СТРОГО ОПРЕДЕЛЕННЫХ МЕСТАХ

А теперь некоторые пояснения к этому правилу. Да, мне попадались крупные рыбины в совершенно разных местах. Бывало такое, что солидная щука садилась на крючок на мелководном плесе или же среди зарослей кувшинок в озере. Однако, если проанализировать общую картину, наблюдается любопытный факт. Есть определенные места, где крупная рыба держится не от случая к случаю, а постоянно.

К примеру, на участке Десны, где я часто рыбачу, имеются два места, в которых встречи с крупной рыбой происходят более-менее регулярно. По своему характеру, места эти разные. Первое представляет собой довольно типичный для Десны и многих незарегулированных рек участок (рис.1). За выступом в обрывистом берегу формируется обратное течение. На обратке зачастую образуется приямок, куда течение сносит поваленные весенними паводками деревья, со временем образуя весьма серьезные коряжники. Второе место (рис.2) — практически прямой участок реки с впадающим в него притоком, ниже которого образовалась обширная яма. На выходе из ямы также располагается коряжник. Как видно, участки эти, хоть и разнятся по своему характеру, имеют некоторые общие особенности — наличие коряжников и ям.

Крупный хищник тяготеет к подобного рода местам, что наверняка имеет разумное объяснение. Полагаю, что крупная рыба более осторожна по сравнению со своими мелкими собратьями и выбирает для спокойного существования те участки водоемов, где наименее подвержена риску быть пойманной или лишней раз потревоженной. Участки с приличными глубинами и наличием коряг представляют собой неплохое укрытие от негативных внешних факторов, что и притягивает сюда «крокодилов».

Однако, не все так просто, как кажется на первый взгляд. Если бы вышеизложенные факторы были единственным условием создания комфортных условий для крупного хищника, все свелось бы к формуле: нашел подобный участок — лови себе крупняк на здоровье. Реальная же картина сложнее, и на десятикилометровом участке реки может быть десяток таких участков, но реально интересными для рыбы из них будут один-два от силы. И ответ на вопрос «почему весь крупняк предпочитает концентрироваться именно на этом участке, а не на соседнем, казалось бы точь в точь схожем с ним и расположенном всего в километре» остается открытым. Поэтому единственным верным способом при поиске «горячих точек» будет тщательное обследование с помощью приманки всех перспективных участков. Если где-то удалось заработать поклевку крупной рыбины, следует взять место на заметку и обязательно половить там еще. Добившись еще одной поклевки крупной рыбины, можете быть уверены — вам крупно повезло, искомый участок найден. Разумеется, чтобы иметь в своем арсенале несколько таких участков, необходимо тщательно и регулярно проверять более-менее подходящие места. Хорошо, если вы выезжаете на рыбалку небольшой компанией — это значительно упрощит задачу по изучению акватории.

Однако найти место, где можно с определенной долей вероятности ловить крупную рыбу — как говорится, только пол дела. К встрече с весомым трофеем нужно быть готовым, что в первую очередь касается снастей и экипировки.

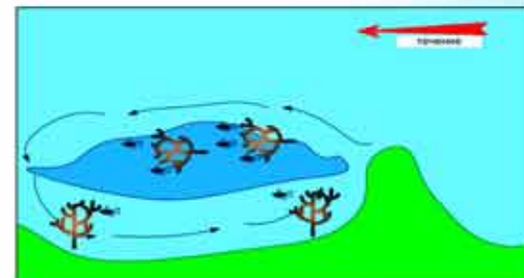


Рис. 1. Закоряженный участок с прямым и обратным течением

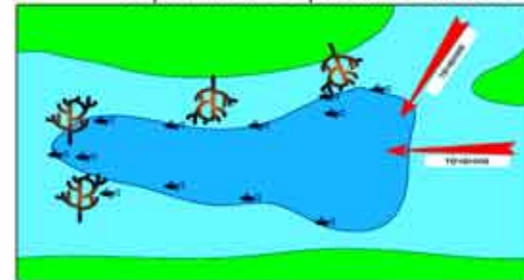


Рис. 2. Участок возле впадающего притока

ПРАВИЛО ВТОРОЕ: СНАСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ПОД СТАТЬ ПРЕДПОЛАГАЕМЫМ РАЗМЕРАМ ТРОФЕЯ И УСЛОВИЯМ ЛОВЛИ

Ловля крупной рыбы — занятие серьезное и не терпит формального подхода при подготовке. Здесь важно все, в чем неоднократно убеждался я и моя постоянная рыболовная команда. Сразу же приведу свежий пример.

Ловили мы на одном из проверенных мест, где вероятность поклевки трофея, скажем так, выше среднего. Моя оснастка — четырехдюймовый «Экшин Пластик» на мустадовском офсетнике №1 и самодельный поводок, мягко говоря, не самый длинный. На дворе июнь, погода солнечная, стоит приличная жара. Периодически поклевывают мерные щуки и судаки, короче — летняя идиллия.

На одной из проводок, сразу за затопленным деревом, происходит очередная поклевка, а через мгновение понимаю, что на крючке сидит весьма нестандартный экземпляр. Когда же вывел его на поверхность, то понял еще и то, что размеры трофея явно не соответствуют ни офсетнику из тоненькой проволоки, ни размеру поводка... Форсировать процесс вываживания невозможно — рыбина с легкостью расправится с крючком, вмиг разогнув его, с другой стороны, затягивать тоже нельзя — щуке достаточно слегка обвить шнур вокруг пасти, и поводок окажется не у дел.

Рыба несколько раз подходила к берегу, но взять ее в этот момент можно было только подсачеком, которого на месте не оказалось. Вываживание длилось минут десять, ребята даже успели снять видео. Далее все пошло по наихудшему сценарию: щука вышла на поверхность и начала вальжно делать развороты в разные стороны и мотать головой... Затем наступила необыкновенная легкость, и в назидание достался лишь обрывок парусящего на ветру шнура. Произошло то, чего я и опасался. Винить было некого — я оказался не готов к такой встрече, хотя прекрасно знал, поклевку какой рыбы можно ожидать в этом месте.



В рыболовной практике нашей компании были и другие эпизоды, связанные со слабыми заводными кольцами, ненадежными карабинами, застежками, отсутствием подсака или багра в момент, когда они так необходимы. Посему считаю необходимым дать несколько советов, которые помогут избежать неприятностей при ловле «крокодилов».

Снасть должна иметь определенный запас сдерживающего ресурса! Вы можете быть ярким поклонником тонкой деликатной ловли, но, поверьте, получите мало удовольствия, когда не сможете остановить рыбу на ее пути к спасительной коряжке. Матерый хищник, в отличие от вас, не стремится к эстетическому наслаждению, а спасает свою жизнь, поэтому, почуввав свое превосходство, не станет с вами играть, а сразу же им воспользуется! Особенно грешен маневрами с заводом приманки в коряги судак. Щука также не упустит своего шанса. В общем, лайтовая снасть здесь не у дел.

Удилище должно быть достаточно мощным, т.е. среднего или среднетяжелого класса. Катушка, как минимум, размера 2500 по дайвовской классификации, при этом должна обеспечивать хорошую укладку лески, четкую и тонкую работу фрикциона. Шнур — под стать снасти. Поводки — только проверенные, а все детали оснастки (карабины, застежки, крючки) безупречно надежные и от серьезных производителей.

Подсак или багор должны быть всегда под рукой. Есть спиннингисты, принципиально не пользующиеся этими инструментами, однако крупный хищник в конце концов накажет таких излишне самоуверенных рыболовов, поскольку не всегда береговая линия в месте ловли позволяет вытащить рыбу на берег или взять трофей рукой.

Зевник и экстрактор — без них никак. Засовывание рук в пасть разъяренной щуки при извлечении приманки — занятие небезопасное.

ПРАВИЛО ТРЕТЬЕ: ПОЙМАТЬ МАТЕРОГО ХИЩНИКА МОЖНО НА ЛЮБУЮ ПРИМАНКУ И ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, НО ДЖИГ — ВЕРНЕЕ ВСЕГО

Поймать трофей можно на вертушку, колеблющуюся блесну, воблер или джиг. Главное — верно подобрать приманку и способ ловли в зависимости от тех условий, в которых придется рыбачить. Лично у меня на первом месте находится джиговая ловля. Предпочтение ей отдаю лишь по той причине, что условия, в которых приходится ловить, наиболее подходят

именно под такой способ рыбалки. Кроме того, с помощью джига можно наиболее эффективно обловить закоряженные участки с неровным дном. На основе джигových приманок можно сделать эффективные незацепляйки. Также джиг наиболее эффективен при ловле таких хищников, как судак и крупный окунь. С его помощью можно добраться в самую гущу подводных препятствий, где прячется весь крупняк, при этом грамотно преподнести приманку хищнику.

Что касается приемов подачи приманки, здесь особо ухищряться не стоит. Достаточно обычной классической русской проводки. Следует помнить,

что ловля зачастую будет вестись среди коряжников, что потребует от вас определенных навыков. Так, к примеру, в момент, когда приманка попадает на затопленное дерево или разлогую корягу, в проводку необходимо включать работу удилищем. В частности, в моменты пауз неплохо выполнять так называемую подыгровку удилищем, необходимую не столько для провокации рыбы на поклевку, сколько для того, чтобы обеспечить себе лучший контакт с приманкой, протырающейся сквозь подводные джунгли. В предыдущем номере журнала я подробно описал основы ловли хищника в закоряженных местах, советую обратить внимание на данный материал.

Говоря о приманках, не могу не сказать несколько слов о колеблющихся блеснах. В последние годы они заметно потеряли в своей популярности относительно более современных приманок, однако в них есть нечто такое, что оказывает весьма привлекательное воздействие на хищную рыбу, а крупная щука — нередкий гость у рыболовов, ловащих на колебалки. Здесь есть один маленький нюанс — колебалка будет эффективной лишь тогда, когда речь идет о ловле рыбы на участках, где глубины незначительны, а рельеф дна ровный либо имеет плавный уклон с незначительными перепадами глубины. Периодически крупная щука любит держаться и в таких местах (особенно, когда на акватории есть локальная коряжка). Если вам удастся найти подобное место, то в этом случае лучше применить именно колебалку.

Отдельно следует сказать о размерах используемых приманок. Случаи поимки трофейного экземпляра на небольшие приманки имеют место, но более крупная приманка здесь предпочтительнее. Я не говорю, что надо использовать 20-сантиметровые виброхвосты, но и брать приманку меньше 7 см — не самый лучший вариант. Размер все же имеет значение, и пренебрегать этим не стоит.

ПРАВИЛО ЧЕТВЕРТОЕ: ПОЙМАТЬ ТРОФЕЙНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР МОЖНО КОГДА УГОДНО, НО ОСЕНЬ — НАИЛУЧШАЯ ПОРА

Теперь, думаю, стоит несколько слов сказать о том, когда же встреча с матерым хищником наиболее вероятна. По сути готовым к поклевке трофея нужно быть всегда, однако, если изучить статистику всех пойманных мною и моими товарищами крупных экземпляров, можно проследить закономерность: наиболее крупные рыбы чаще всего попадают осенью. С золотой порой может сравниться только весна, да и то до пе-

риода нерестового запрета. Осень же открывает неограниченные возможности для реализации всего нашего потенциала.

В заключение — несколько советов, касающихся процесса вываживания крупной рыбы. Главное правило, нарушение которого приводит к ошибкам, обрекающим рыболова на поражение в нелегком поединке — сохранение хладнокровия. Разумеется, быть спокойным, когда на крючке находится весомый экземпляр — дело нелегкое, в особенности, когда он попадает впервые. Но все же постарайтесь держать нахлынувшие эмоции в руках, ведь в сущности рыбу вы уже поймали, осталось правильно ее вывести и взять в подсак. Научитесь грамотно использовать свой опыт, совмещая его с возможностями современных снастей.

Первое, что необходимо сделать — увести рыбину от спасительных коряг. Здесь нам и пригодится достаточно мощная снасть. При этом не стоит сразу подтаскивать добычу близко к берегу: она еще не успела как следует измотаться, а контролировать процесс вываживания проще на дистанции.

Далее следует вымотать рыбу, используя для этой цели гибкость удилища, тонкую настройку фрикциона и, конечно же, личный опыт. Я предпочитаю работать с фрикционным тормозом в процессе вываживания активно, т.е. постоянно регулирую его, в зависимости от активности сопротивления рыбы. В последний момент, когда рыба уже измотана, затягиваю его так, чтобы он выдерживал вес рыбы в воде и позволял подтаскивать ее к берегу. При этом, если у последней возникнет желание напоследок выкинуть какой-нибудь финт, фрикцион без особых усилий смог бы стравить немного шнура.



Напоследок мне остается только пожелать вам успехов на пути к своим заветным трофеям. Надеюсь, данный материал поможет вам максимально сократить эту дистанцию!

Фото автора.

BIG HAMMER™
WWW.SWIMBAIT.COM



ОПТОВАЯ ПРОДАЖА НАСТОЯЩИХ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ ПРОИЗВОДСТВА США

г. Киев, 04080, ул. Межигорская, 83, оф. 601
тел.: 8 067 44545-86 fishermen_bps@mail.ru

КОМПАКТНЫЕ «КИМЛЕРЫ»

Не секрет, что человек обожает создавать стереотипы и свято верить в них, что бы там ни было на самом деле. Касается это всех сфер жизни — от политики до нашей с вами любимой рыбалки. И если в политической жизни страны от нас, к сожалению, чем дальше — тем меньше что-то зависит, рыбацкие стереотипы нужно ломать — это в наших силах.

Не знаю, для ловли какой рыбы американская фирма Асте изначально проектировала блесну Kastmaster. Многие утверждают, что Kastmaster и его многочисленные копии (для удобства далее будем их всех именовать кастмастерами) — чисто жереховые приманки. В справочнике А. Чернушенко «Спиннинговые приманки. Вращающиеся и колеблющиеся блесны» (Москва, «Астрель-АСТ. Ермак», 2004 г.) среди «клиентуры» этой колеблющейся блесны указаны также окунь, судак, язь, голавль, хариус, форель. Вот, казалось бы, и все. Однако жизнь, как всегда, вносит свои коррективы, и если теперь мне кто-то заявит, что на кастмастер нельзя поймать щуку — я снисходительно улыбнусь. Все, что будет далее сказано в этой статье, касается именно ловли зубастой разбойницы на такую, казалось бы, нетипичную для нее приманку.

Двойной удар

Первый удар по стереотипу в отношении кастмастеров, а также по моему самолюбию нанес два года назад на берегу р.Тетерев совершенно незнакомый мне рыболлов.

Погода в тот сентябрьский день стояла отменно скверная — вдоль речки бушевал почти что шквальный западный ветер, временами сопровождавшийся гаденькой морозящей водяной пылью (дождем это назвать было сложно). Любой бросок 20-граммовой колебалки заканчивался тем, что порывом ветра ее отбрасывало на несколько метров в сторону от точки прицеливания. Интересы к моим приманкам местные щуки упорно не проявляли, и рыбалка скорее напоминала изнурительное развлечение мазохиста на чересчур свежем воздухе. Но я честно и упорно полосовал воду снастью, уповая лишь на то, что все, что нас не убивает, делает нас сильнее. Другие «братья по разуму», периодически встречаемые мною на берегу, своими результатами также похвастать не могли.

После полудня мимо меня в сторону трассы прошел еще один соискатель зыбкого рыбацкого счастья. На мое осипшее от холода и безысходности «Ну как?»

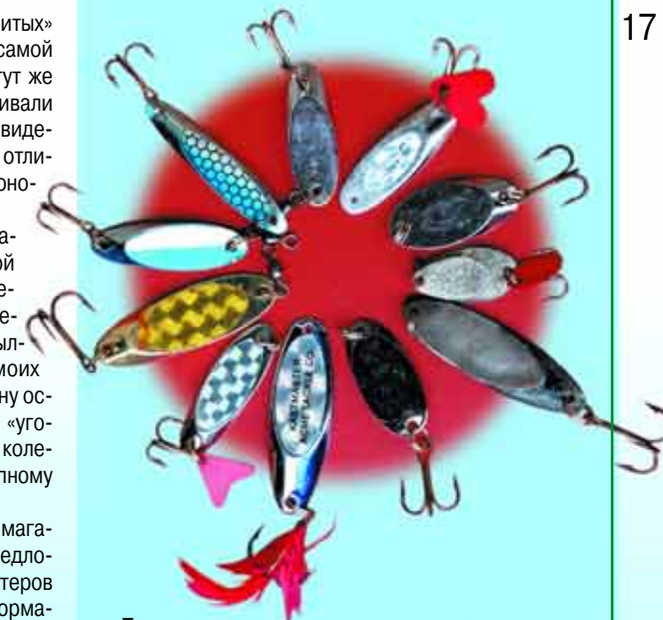
он с напускным безразличием заявил о семи «сбитых» — двух щуках и пяти окунях. Доказательства в самой что ни на есть материальной форме были мне тут же продемонстрированы. И пусть щуки едва дотягивали до килограмма каждый, оба являлись ярким свидетельством того, что даже в такую погоду кто-то, в отличие от меня, умудряется найти ключик к их «гастрономическим пристрастиям».

Все подводные обитатели, по словам незнакомца, были пойманы на кастмастер в прибрежной зоне. Что кривить душой — я ему не особо поверил. Мое замечание о том, что кастмастер — жереховая приманка, вызвало у оппонента легкую ухмылку. После этого торжественного попираания моих предрассудков и самолюбия он удалился в сторону остановки, а я в течение следующего часа все таки «угворил» одну килограммовую щуку на обычную колебалку. Тем не менее, первый удар по стереотипному восприятию кастмастера был нанесен.

В июне следующего года забрел в рыбацкий магазин, где продавец, заговорщицки ухмыляясь, предложил прикупить несколько 14-граммовых кастмастеров марки Red Hunt. При этом мне была «слита» информация о том, что в Тригирском водохранилище, находящемся недалеко от Житомира, на них сейчас отменно берет щука. Поборов свой скепсис (щука в конце июня, да еще на кастмастер?), купил парочку. В ближайший же выходной отправился на этот водоем с товарищами ловить подлещика. В чехол упаковал и спиннинг с приобретенными блеснами. На всякий случай, не особо надеясь при этом на успех.

С подлещиком не сложилось. На троих уговорили не более десятка некрупных рыбешек, а поднявшийся еще в пять утра сильный юго-западный ветер превратил поплавочную ловлю в весьма сомнительное удовольствие. Слегка загрузив от такой перспективы, в 6:30 выбрасываю удочки на берег и под ехидные смешки товарищей берусь приводить в боевую готовность спиннинг.

Цепляю кастмастер и ухожу от «доброжелательных» комментариев друзей на соседний залив. Глубина в нем — от метра до трех, дно песчаное с вкраплениями подводных валунов и разнообразных неровностей. Уже через 20 минут неожиданно для себя зарабатываю первую поклевку, которая, к моей радости, материализовалась в килограммовую щуку. Приношу и гордо демонстрирую — как-никак первая мало-мальски нормальная рыба за всю рыбалку. Веселое и задорное ржание друзей как-то сразу приумолкло. Еще одна поклевка закончилась сходом разбойницы у самого берега. После второй пойманной мною 700-граммовой щучки один из них лихорадочно бросается к своему чехлу, достает спиннинг, в течение получаса безрезультатно демонстрирует бурную деятельность, отрывает несколько блесен и скидает. Дабы не бередить душевные раны товарищей, ухожу от них подальше и беру еще двух килограммовых щук, одна из которых при вываживании дарит незабываемое зрелище — красивую свечку, но при этом остается на крючке.



Тем временем из-за кустов показывается лицо товарища, которое генерирует неоригинальный вопрос «Ну как?» и раздражается ненормативной лексикой после объявления текущего результата. Последняя щука весом за полтора килограмма была поймана уже в присутствии коллег там, где мы ранее пытались соблазнить лещовое племя. При этом рыба постаралась и наглядно продемонстрировала и мне, и друзьям, на что способна обманутая в своих ожиданиях «женщина».

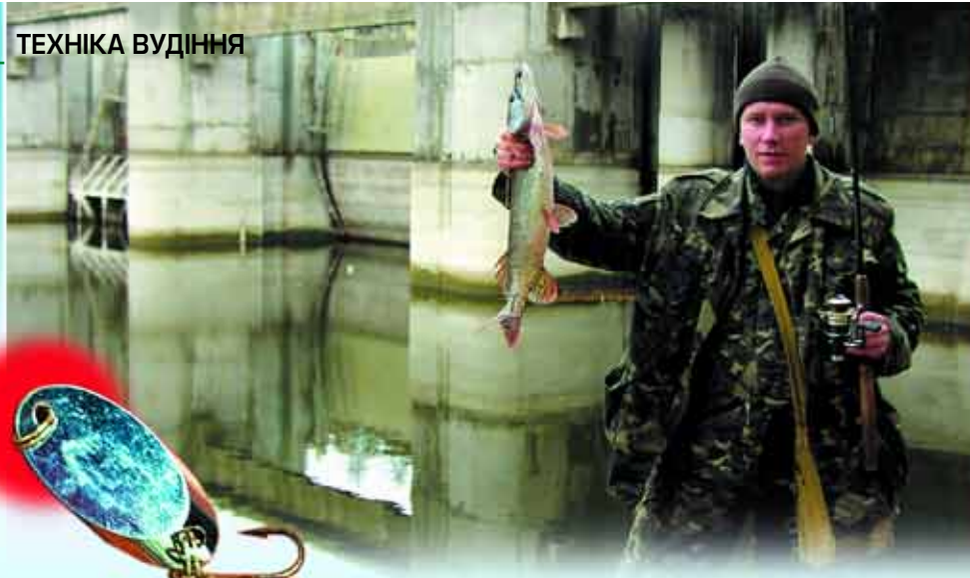
Итог — пять щук в пределах 0,7–1,5 кг менее чем за час, один сход и покупка пары литров пива друзьям с целью возмещения морального ущерба. Так стереотип о том, что кастмастер — чисто жереховая приманка, получил второй, смертельный, удар.

То, что с нами происходило потом, можно было бы смело назвать «кастмастероманией». В рыбацких магазинах были скуплены все кастмастеры Red Hunt, аналогичные блесны других производителей. В течение последующей недели водоем в Тригирье неоднократно подвергался утренним набегам нашей орды. Было поймано еще несколько щук, один судак и немало окуней. При этом параллельно с кастмастерами я пробовал ловить и на другие продолговатые или небольшие колебалки — Toby, Lill Oringen (Abu Garcia), Syclops (Mepps), Fiord Spoon (Acme) — хищник на них реагировать отказывался. Потом клев, а вместе с ним и энтузиазм большинства моих товарищей, сошли на нет.

Свою последнюю щуку в прошлом году я опять же взял на 14-граммовый кастмастер, но это было уже в ноябре.

Алгоритм ловли

Для начала разберемся, что же такое «кастмастер» и все ли его разноплеменные модификации одинаково хороши для ловли щуки. Как говорится, все гениальное — просто. Сам по себе кастмастер — овальной формы



приплюснутая блесенка с равномерным утолщением в сторону крючка и скосом непосредственно перед ним, фактически диагональный срез круглого в сечении металлического прута. Кроме американской компании Асте — создателя данной приманки — очень похожие блесны производят компании Red Hunt, Halco, Zebco, Jaxon, Adams. Сохраняя общий принцип конструкции (диагональное сечение металлического прута), каждая имеет и собственные черты, что проявляется в разном соотношении параметров — длины, ширины, толщины. Из перечисленного разнообразия на сегодняшний день могут выделить блесны фирм Red Hunt и Adams — на них щука точно берет, временами — еще как.

Однако различия в форме и игре определяют как размерный, так и видовой состав улова. Приманки Adams по форме чуть овалнее пятикопеечной монеты и при проводке совершают мелкие, «дробные» колебательные движения. В июне-июле на них ловилась крупная до полукилограмма щука, окунь, однажды был пойман судак на 1,5 кг. Осенью эти блесны никак себя не проявили.

Кастмастер от Red Hunt имеет более элегантную продолговатую форму, при проводке совершает хаотичные на первый взгляд колебательные движения (его, как говорится, нервно колбасит и кидает из стороны в сторону). Этим он напоминает панически удирающую рыбешку. На данные блесны летом и даже осенью ловилась щука от килограмма до трех, что, скорее всего, не предел.

Вполне естественно было задать себе вопрос — почему в отдельных случаях эта блесна переигрывала по щуке остальные приманки? Думаю, возможны два ответа, касающиеся разных ситуаций.

Всем известно, что летом хищники активно набивают себе пузо мальками-сеголетками, а мелкие уклейки и плотвички крупными размерами не отличаются. Именно поэтому оп-

тимальными приманками для летнего периода всегда считались небольшие воблеры-минноу и некрупные вертушки. Однако и кастмастер в пределах 10–14 г тоже может сойти за малька-сеголетка, чем, очевидно, и обусловлен повышенный интерес к нему со стороны летней щуки. В то же время, он значительно дальнобойнее и воблеров, и вертушек, что существенно расширяет его возможности.

С другой стороны, эта блесна может помочь уйти от нуля тогда, когда щука отказывается клевать по погодным причинам или по причине сытости — небольшая приманка, проведенная в медленном темпе или ступенькой под носом у хищника, имеет гораздо больше шансов соблазнить его, нежели крупная колебалка или «грохочущий» воблер.

Исходя из этого и необходимо строить тактику ловли щуки на данную блесну.

В летний период в Тригирье ловля щуки на кастмастер для меня делилась на два этапа. Первый начинался с рассветом и проходил на относительно мелких с глубиной до 2 м участках водоема. В это время на отмели с соседних бровок и ям подтягивалась щука, которая иногда до 7–8 утра довольно активно охотилась на малька. Несколько ближе к берегу мог буйнить и окунь. Поскольку даже 10–14 граммовый кастмастер летит достаточно далеко (а летом более массивные приманки практически не работают), забросами удается покрывать значительное пространство отмели, и это очень хорошо.

Некоторые поклевки щуки случались на самой дальней дистанции там, где отмели, очевидно, граничили со свалами в глубину. Другие брали под самым берегом или на середине дистанции.

Проводку начинаю после падения приман-



ки на дно, блесну веду равномерно, в средне-быстром темпе, без каких-либо особых ухищрений. Иногда во время проводки делаю одну-две паузы, давая блесне упасть на дно — с тем, чтобы она не сильно поднималась к поверхности.

Как правило, летом в районе 8-ми утра активность хищника начинает идти на спад, особенно в жаркие дни. Но не заканчивать же из-за этого ловлю? На этом этапе оставляю отмель в покое — там теперь можно ожидать поимки лишь мелких разбойников-окуньков. Отмели всегда граничат с глубинами, и если вы знаете, где эта граница проходит — приложите немного старания и будете с рыбой. Бровки, ямки, неровности, подводные камни — все они служат надежным укрытием и домом для хищника. Соответственно, на этом этапе ловля проходит методом ступенчатой проводки. Кастмастер и в свободном падении обладает собственной игрой, которая нравится хищнику, в том числе и щуке. Если она пассивна, проводка короткой ступенькой позволяет обнаружить ее укрытие и подать приманку прямо под нос. Вы забрасываете блесну туда, где предполагаете наличие интересных неровностей дна, и ждете ее падения на дно. Далее, регулируя высоту отрыва приманки от дна спиннингом (чем выше поднята вершинка удилища — тем выше на



каждой ступеньке блесна поднимается над грунтом), без резкого маха удилищем — лишь катушкой в два оборота поднимаете блесну: пауза, падение на грунт, снова два оборота и так далее.

Поклевки могут быть как на падении или подтягивании приманки, так и в момент, когда она коснулась дна или лежит на нем. В последнем случае поклевка



ощущается в начале подмотки как внезапная тяжесть на том конце снасти, необходимо моментально подсекать. Веерно простреливая пространство перед собой, можно тщательно и качественно исследовать его на наличие хищника. Безусловно, ловя «ступенькой» вы рискуете потерять больше блесен, но и пассивного хищника поймаете вернее, нежели равномерно ведя блесну в толще воды.

Металлический поводок чрезвычайно необходим, поскольку щука нередко глубоко проглатывает эту компактную небольшую блесну и может легко перерезать зубами леску или шнур. Шнур использую диаметром 0,13 мм, можно и тоньше — выиграете в дальности заброса.

В принципе, кастмастер — это почти идеальный вариант колеблющейся блесны для ловли разнообразного хищника летом, в том числе нашей с вами любимой щуки. Почти идеальный потому, что в отдельных случаях даже с хорошими, проверенными приманками можно попасть впросак. Ранней осенью, пока щука еще посещает мелководья, он работает так же, как и летом. Позже на кастмастер, как и на другие колебалки, ловил на глубине ступенькой или равномерной проводкой у дна.

В общем, попробуйте половить щуку на «жереховую» блесну, возможно, и в вашей местности зубастая хищница способна проявлять нестандартные гастрономические пристрастия.

Олег Власов, г. Житомир
Фото — Дмитрий Веселков

Берег Днепра, устье Роси, озера
Разнообразная рыбалка, охота
Тел.: +38 067 475 0001, Владислав

Рыболовно-охотничья база «Оксамит»

ТВИТЧИТЬ -

НЕ ПЕРЕТВИТЧИТЬ

Модное ныне увлечение твитчинговой ловлей не обошло и меня. Причем преимущества твитчинга (рывковой проводки) перед обычной ловлей я всерьез ощутил буквально с первых попыток ловли этим способом. Трудностей в освоении данной ловли не возникло, посему остается лишь совершенствоваться.

А начиналось все в прошлом году с покупки Rigge 70 F Deer от Zip Bait. Приобретая модную (и недешевую) приманку, я, естественно, задался целью ее разловить. Случай представился достаточно быстро. Рыбачили мы с товарищем под Харьковом на Печенежском водохранилище, нацелившись на вечернего судака. Ловля на силикон результатов не давала, на крючок садились лишь нечастые окуньки. Товарищ уже был счастливым обладателем этой приманки и достаточно давно практиковал твитчинговую ловлю. Вот он и подцепил на своего «Риджа» первого судака, который по причине юного возраста был выпущен в родную стихию. Тут уж «Риджа»

поставил и я. И приманка сразу же, что называется, стала «давать джазу».

Несмотря на отсутствие опыта в подобной ловле, сразу же интуитивно понял, как именно нужно осуществлять проводку приманки. Правда, особо крупными размерами судачки не отличались (видимо, в период сильной жары на мелководье взрослые особи не выходили), поэтому большинство «трофеев» приходилось отпускать обратно. Но сам процесс ловли доставил огромное удовольствие. Вот так я и разловил свою первую твитчинговую приманку, а заодно всерьез увлекся подобным способом ловли.

В дальнейшем стал целенаправленно пополнять свою коллекцию твитчинговыми воблерами, стараясь, разумеется, каждый из них разловить. Самое интересное (но сложное), что «умные» японские приманки созданы, чаще всего, именно под четко определенный способ проводки, и при использовании незапланированной проводки, рыбу ловить перестают или же ловят на порядок хуже. В этом заключается вся сложность, ведь заложенная конструкторами методика проводки изначально неизвестна, и приходится, что называется, методом проб и ошибок подбирать буквально к каждому воблеру тот самый «ключик», который приманку из нерабочей переведет в разряд очень даже уловистых. Это вам не крэнк, который и проводить-то особо изгаляясь не требуется, поскольку за счет геометрии приманки своя игра в нее заложена изначально. Нет, с «умными» воблерами нужно именно мыслить, экспери-

ментировать, изучать их поведение в воде на разных скоростях, на разной силы рывках или рывочках.

Ситуация, случившаяся уже в этом году на все том же Печенежском водохранилище в заливе у с.Мартово. Погода не радовала, была нестабильной, по ночам случались грозы, лупили в землю и воду приличные молнии, а утром жара так высушивала землю, что следов прошедшей бури не оставалось вовсе. Частыми были достаточно сильные волны, что продуктивной рыбалке в мелководном заливе тоже не способствовало. Вследствие нестабильной погоды клев рыбы также был нестабильным, и за неделю по сути клевыми оказались всего лишь два дня. В остальные дни, несмотря на все приложенные усилия, ловился лишь мелкий спортивный «матросик», да и тот совсем не в тех количествах, в которых обычно ловиться бы должен. Щука также была несколько противоречивой. Обычно в это время года она скрывается в камыше, и ловить ее приходится, забрасывая приманку под самую его кромку (практически на грани зацепа), выманивая зубастую на чистую воду. В этом же июле в зарослях камыша вообще не происходило обычных громких «плюхов», а щука, если и ловилась, то на так называемых «руслицах» между камышовыми островами.

По приманкам было испробовано практически все из далеко не маленького арсенала: крупные и мелкие крэнки, раттлины и даже ультралайтовые вертушки. На вращающиеся блесны садились окушочки немыслимо мелких размеров, раттлины вовсе молчали, иногда срабатывали воблеры-нулевки, однако улов тоже не радовал. Редко по «матросикам» работали миникрэнки. Но все это было совершенно не то — ни веса, ни количества.

И тут, путем длительных экспериментов, мне, наконец, удалось подобрать именно «то»: и приманку, ловящую рыбу, и проводку, ей соответствующую. Удачливой приманкой оказался небольшой твитчинговый воблер Khamsin Jr от Smith (минноу натуральной расцветки), а проводкой — агрессивный твитчинг. Причем, именно агрессивный, поскольку при более мягком твитче происходило много промахов или слабых засечений и, соответственно, сходов. Вообще, я заметил, что довольно много рыбы засекалось в результате багрения за щеку или бок, или даже за спину. По всей вероятности хищник частенько не хватал приманку, пытаясь ее съесть, а как бы отгонял ее от себя, «бодая» головой или телом. Хотя было и немало случаев, когда окуня, уже севшего на крючок, догоняла (что хорошо было видно благодаря поляризационным очкам) целая стая «товарищей по оружию» с целью отогнать «счастливчика» от его «улова» и занять его место на крючке. Время от времени кому-нибудь из конкурентов таки удавалось сбить подцепленного окуня с крючка и, торжествуя, занять освободившееся место.

Достаточно часто на агрессивную рывковую проводку воблера минноу попадались щурята-недомерки. Последние были голодными (можно было сквозь широко разинутую пасть лицезреть совершенно пустые желудки) и

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



НАВІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ

Офіційний дистриб'ютор в Україні:



(044) 294-22-09

www.navionika.com



Tiny Fry от Ilex



Sea Fox 50 MR



Rigge 70 F и Rigge 70 F Deep от Zip Bait



Khamsin Jr



Cheerful 40F от Ponton 21



злыми, при отпускании в воду извивались как змеи и норовили цапнуть меня за пальцы. С одним из таких «шнурков» произошел забавный инцидент, едва не оставивший меня без уловистого воблера. Дело было так. Цепляется на приманку щуренок, я его вытаскиваю, собираюсь, естественно, отпустить, но тут шупачок срывается и падает на дно лодки. Подумав, что он соскочил с крючка, уже беру его в руку, чтобы «утопить», но в это время боковым зрением улавливаю какое-то несоответствие на снасти: оснастка заканчивается лишь флюоркарбонным поводком, выщемся на ветру, а воблера то нет! Заглядываю в пасть к щуренку и глубоко в глотке замечаю свой воблерок. Чуть было не отпустил щучку в воду с «добычей» в пасти. При помощи корнцанга аккуратно извлекаю приманку и тогда уже отпускаю прожорливого щуренка обратно в водную стихию, при этом он, подобно маленькой собачонке, еще и кусает меня за палец. Вот такая история. Я просто забыл, насколько острыми могут быть зубы как раз у таких мелких щучек, что запросто могут перерезать флюоркарбонный поводок диаметром 0,37 мм.

Для разных твитчинговых воблеров существует совершенно различная проводка. Иногда это легкий твитч, с небольшими короткими потяжками. Иногда опять же мягкий, но с потяжками достаточно длинными. А иногда, как видите, твитчить необходимо агрессивно с потяжками где-то в метр длиной, иначе успеха, увы, не достичь.

Ловить способом твитчинга можно практически любую хищную и полухищную рыбу — щуку и окуня, голавля и жереха, судака, возможно, и другие виды тоже, но лично у меня в этом пока нет практики.

Интересно, что проводкой, подобной легкому твитчу с недолгим последующим зависанием приманки в толще воды, можно ловить не только воблерами минноу, но и достаточно крупными раттлинами, при этом размеры добычи (в основном щуки) колеблются от небольших «шнурков» до особей весьма недетских размеров. Зачастую при таком способе хищник также не заглатывает при-

манку, а как бы отгоняет ее, бьет и, конечно же, засекается. Хотя подобный способ ловли (с учетом величины и геометрии используемых воблеров) напоминает уже, скорее, не твитчинг, а такой себе легкий джеркинг, что тоже интересно и достаточно продуктивно.

Теперь попробую озвучить некоторые выводы, возникшие за время твитчинговых изысканий. Собственно, положительный или же отрицательный результат ловли на твитч зависит от различных факторов: правильно подобранной для определенного типа воблера проводки, длины паузы, силы и амплитуды осуществляемого рывка. Даже когда по условиям ловли приходилось выполнять рывки слева направо или справа налево (правой рукой), результат разнился кардинально. Если положение лодки на водоеме позволяло выполнять рывки справа налево, до какого-то определенного момента (пока не переходил на рывки слева направо) поклевки практически не было, а стоило изменить направление рывков, они тут же происходили. Естественно, что сама проводка при исполнении ее под разными углами сильно видоизменялась, что, соответственно, и приводило к совершенно различным результатам ловли.

Также весьма немаловажное значение при подборе как приманок, так и проводки играют условия на водоеме — стоячая вода или течение, глубина, на которой ловля происходит. Опять же, многое зависит от выбранной в качестве объекта охоты рыбы. Так, к примеру, для относительно некрупной щуки и окуня достаточно крупных размеров предпочтительнее является выполнение жесткого твитчинга.

Что собой представляет жесткий твитчинг? Это когда выполняется рывок именно с ударной нагрузкой (не потяжкой), а проводка осуществляется лишь удищем без помощи катушки, которая используется только для подматывания шнура. При этом ход удища за один мах приблизительно 0,5-0,8 метра. Чем дальше от вас находится воблер, тем сильнее должны быть рывки. При подобной проводке во время выполнения рывка у верховых воблеров минноу

(Rigge 70 F от Zip Baits, Khamsin Jr. от Smith) нет собственной игры, как при выполнении равномерной проводки. С воблерами дипами (Rigge 70 F Deep от Zip Bait) дело обстоит несколько сложнее: рывки следует делать еще более резкими, чтобы отбить у них охоту «поиграть» при проводке. Кстати, при ловле на дипы с лодки, при подходе приманки к вам, паузы нужно делать более длительными.

При ловле на течении голавля и жереха лучше выполнять мягкий твитчинг. Он чем-то похож на проводку методом stop and go. То есть воблер при проводке движется не рывками, а совершая поступательные движения с ускорением или же замедлением. Использовать для подобного способа ловли можно воблеры минноу, обладающие собственной игрой (Cheerful 40F от Ponton 21), некоторые фэты и крэнки, а также упоминавшиеся выше раттлины. Именно при использовании мягкого твитча воблером Yo-Zury 3D 100 я добился весьма неплохих результатов при ловле в прошлом октябре на Волжском притоке Митинке. Котловые полукилограммовые окуни буквально рвали воблер на части. На другие воблеры и другие способы проводки, впрочем, рыба также ловилась, однако размер ее был, увы, далеко не тот. А во время ловли под Харьковом на Северском Донце на проводимый подобным образом Tiny Fry от Ilex неплохо ловились жерех и голавль.

Про удища, используемые для ловли твитчингом, конкретно ничего сказать не могу, таковых достаточно много, но так как зачатую многое при подборе любого спиннинга упирается в материальную составляющую, выбор его будет зависеть от толщины кошелек. Есть только один важный момент — при выполнении рывков и потяжек бланк спиннинга не должен «проваливаться», иначе у вас получится совершенно иная проводка, а, соответственно, и ее результат.

Вообще, в последнее время мне понравилось ловить на «умные» японские воблеры, которые абы как не проведешь и к которым нужно подобрать именно ту наиболее уловистую проводку, которую в приманку заложил ее конструкторы, «собаку съевшие» в деле изготовления действительно ловащих спиннинговых приманок. К сожалению, как уже говорилось, сразу узнать изначально заложенную проводку вряд ли получится: доступ к японским первоисточникам имеется далеко не у всех, вот и приходится экспериментировать «в чистом поле», а вернее — в чистой воде. В моем арсенале еще имеются интересные, но пока увы, не разлюбленные «японцы». Поэтому простора для экспериментов более чем достаточно. Но это ведь и является наиболее интересным в спиннинговом деле — экспериментировать, «подбирать ключик» и всячески совершенствоваться. Чего всем вам и желаю.

Сергей Петренко, г. Харьков
Фото автора



СПИННИНГ КЛАССА МЕДИУМ-ЛАЙТ КАТУШКИ

В предвкушении окончания запрета и открытия сезона вся спиннинговая часть рыболовного населения активизируется соответственно состоянию природы. Иначе как летним пробуждением спиннингистов это и не назовешь. Именно сейчас мы начинаем усиленно перебирать снасти и недовольно восклицаем: «Спиннинг старый, катушка «убитая», воблеры в том году почти все оборвал!» И вопрос встает радикальным образом — нужна катушка, удилище, приманки... Но не всегда поиски заканчиваются успехом. Бывает, надумает человек прикупить, к примеру, катушку или спиннинг, и пошло-поехало: то нужной информации нет, то ее слишком много.

Вот и захотелось написать несколько статей, посвященных спиннингу класса лайт или около того, что называется медиум. Не влезая в ультралайт и хэви, предлагаю поговорить о том, что находится между ними, обозначив эту категорию, как медиум-лайт. Почему так, а не с привязкой к граммам и прочим условностям, выражающимся в конкретных физико-математических единицах? Да незачем в любительской ловле эта сверхточность. Не нравится мне превращать рыбалку в математику, да и подавляющему большинству спиннингистов это ни к чему.

На мой взгляд, в спиннинге условно можно выделить три класса: ультралайт, лайт (сюда же отношу для упрощения медиум) и хэви-класс (применим в основном в тяжелом джиге и не столь актуален для среднестатистического спиннингиста). Я знаю множество рыболовов, которые занимаются ультра-

лайтом, хэви-джигом и, беря во внимание вес используемых приманок, чем-то средним. Причем некоторые называют это лайтом, другие говорят, что занимают средний диапазон весового теста, практика же показывает, что все они ловят приманками одной весовой категории, подбирая для этого максимально универсальную снасть.

Хотя, конечно, со временем в процессе формирования собственного стиля в рыбалке приходит понимание того, что именно нужно и под какие условия. Тут уж начинается накопление разных катушек, палок... Но вопрос оптимально-универсальных снастей был, есть и будет, особенно в условиях нынешнего кризиса.

Или, скажем, новичку нужен спиннинг, катушка и т.п. Это сколько нужно перерывать информации в Интернете (если он есть), сколько всего выслушать, проанализировать, чтобы решиться купить что-то кон-

кретное. А ведь просто нужна палка поуниверсальнее, чтобы ловить как на джиг, так и на воблеры, да еще иметь возможность вертушки побросать.

Почему я взялся именно за средний класс? Да потому что он самый практичный, распространенный, начальный в освоении, в результате чего наиболее актуальный. А еще потому, что опыт имею в нем вполне нормальный и хочется внести свою лепту в помощь братьям-рыболовам.

ВЫБОР КАТУШКИ

Начну немного нестандартно. Ведь вначале обычно советуют спиннинг, а потом под него катушку, да так, чтобы строго по граммам в балансировке снасти. Мы же сделаем иначе.

К гармоничности снасти у меня одно требование — максимально легкая катушка и максимально легкий спиннинг. И практика показывает, что все варианты катушек и удилищ, которые прошли через мои руки, были в целом сбалансированными. Некоторые же наиболее удачные варианты хочется выделить особо.

Почему-то в рыболовной периодике мало внимания уделено спиннинговым катушкам. Я не говорю о пустом переливании «з пустого в порожнее», то есть о классификации отдельно по размерам, по принципу строения. Все это не несет практической пользы для обычного спиннингиста. Прошли времена дефицита информации, бесконечного цитирования Сабанеева и прочих классиков, появилась другая проблема. На страницах журналов и интернет-форумов ведутся ожесточенные споры спиннингистов относительно конструкции катушек, выяснения преимуществ бесконечного винта и т.д. Но простым спиннингистам хочется конкретики, хочется фактов из реальной жизни, практических, актуальных и точных советов, в конце концов. Хочется? Так их есть у ме-

ня! Замечу, что цены указаны как новые (на момент написания статьи), так и старые, которые еще встречаются на изделия из старых партий.

RYOBI ECUSIMA 2000 (250 грн)

Этой катушкой отловил практически три сезона. Так как в арсенале появилось несколько катушек классом повыше, она находится на заслуженном отдыхе, но в еще нормально рабочем состоянии. За время эксплуатации катушка вызвала удивительно мало нареканий, кроме, естественно, тех, что мне были ясны еще при покупке.

К недостаткам, которые и не назовешь минусами, глядя на цену Экусимы, можно отнести пластиковый корпус, допускающий со временем увеличение люфтов в основных узлах. Также было бы неплохо на правой стороне ведомой шестерни вместо втулки поставить подшипник, что немного отразилось бы на увеличении цены, но окупилось более качественной работой механизма. Вызвала неприятные эмоции работа ролика — спустя 20 рыбалок он зашуршал. Смазывание помогло на некоторое время, но потом ролик снова начал шуршать, к чему я в конце-концов привык (главное крутится исправно).



Явные плюсы в первую очередь относятся к цене катушки, за которую найти изделие подобного качества вряд ли удастся. Более того, Ecusima имеет очень качественную намотку шнура (не говоря о леске) даже при рывковой проводке. За все время ловли было

несколько случаев сбрасывания петель, на которые даже не обращаешь внимания.

Интересен факт наличия подшипника в шпуле, что делает работу фрикциона очень чувствительной и надежной. Я не встречал катушек со столь точной настройкой и плавной работой фрикционного тормоза в данном ценовом диапазоне.



Катушка имеет сравнительно небольшой вес — 262 г, что положительно сказывается на применении ее в комплекте с легкими удилищами. Механизм катушки не рассчитан на использование тяжелых приманок и на большие силовые нагрузки. В целом катушка неплохого качества, предназначенная для ловли на легкие и средние приманки. Подойдет также любителям твичинга, которые не желают платить больше.

RYOBI ZAUBER 2000 (500 грн)

Катушка фирмы RYOBI, которая наряду с EXIA стала классическим выбором спиннингистов среди безынерционных в данном ценовом сегменте. Действительно, за цену аналогичную ZAUBER-EXIA можно много чего выбрать, но RYOBI здесь на высоте, предлагает две похожие, но разные катушки (не умелый ли маркетинговый ход — заставить спиннингистов решать между этими двумя моделями, вытесняя из их сознания другие варианты).

Мне больше нравится ZAUBER, хотя однозначно утверждать, что она лучше, не берусь. Скажу лишь, что EXIA

предназначена для больших нагрузок, поэтому любителям тяжелого джига лучше остановить свой выбор на ней. Приведу для примера один случай. Мой приятель Юра занимается ремонтом и обслуживанием катушек в Чернигове.



В разговоре на тему катушек от RYOBI он сказал, что в Эксии дело чаще обходится банальной чистой-смазкой или косметическим ремонтом, чем не может похвастать Заубер. Так недавно знакомый принес ему на профилактику EXIA 3000. Катушка 3 года использовалась исключительно при тяжелом джиге на Десне. Юра ее разобрал и удивился: все детали, как новые, и это при таких-то нагрузках! Полагаю, что одной из причин оказалось то, что катушка покупалась давно, когда RYOBI славилась более ровным, нежели теперь, качеством. И это не только мое мнение, а отзывы многих знакомых спиннингистов. Но впрочем, если покрутить в руках 5 катушек, можно выбрать экземпляр отличного качества. Все потому, что подделывают уже даже китайский RYOBI. При покупке следует отдавать предпочтение ZAUBER без дополнительных шпулей, они более качественные.

Заубер имеет более сложный механизм из-за наличия дополнительных шестеренок, которые обеспечивают замедленный ход шпули по типу Super Slow Oscillation (SSO) у SHIMANO. То есть витки при намотке кладутся практически параллельно друг другу, в отличие

от выраженной перекрестной намотки у EXIA. Это позволяет улучшить качество намотки, а соответственно, дальность заброса и, что очень важно, практически устраняет образование петель и «бород» при твичинге. Теряя в долговечности и надежности (при ловле тяжелыми приманками или упористыми воблерами), механизм Заубера выигрывает в более качественной намотке. Хотя, исходя из медиум-лайтовой направленности данной статьи (воблеры, джиг до 10 г), небольшое увеличение нагрузки практически не скажется на долговечности этой катушки. Да и за года 3–4, на которые катушки хватят при правильном использовании, она изрядно надоеет.

У Заубера очень боится воды подшипник ролика лесоукладывателя: вода, а вместе в ней и грязь попадают в него со шнура при намотке из-за особенностей конструкции ролика. После нескольких рыбалок, особенно в дождь, желательно подшипник испускать в масле. Если что, такие же подшипники стоят в самих шпулях, можно заменить оттуда, функциональной нагрузки они практически не несут, а еще лучше заказать в магазине подшипник из нержавеющей стали.

Катушка имеет относительно небольшой вес — 280 г, хотя исполнена в металлическом корпусе. На легком спиннинге возможен некоторый дисбаланс. Но все это надо проверять в каждом конкретном случае. Также со временем возможно появление шумов при подмотке внутри корпуса, что не влияет на качество работы.

Это, наверное, все, что можно покритиковать в Заубере. Как вы заметили, недостатки эти не столь значительны. А такие плюсы, как надежный механизм и металлический корпус, классная намотка, качественное покрытие нитридом титана, наличие бесконечного

винта, отлично сбалансированный механизм вращения ротора — с лихвой покрывают недостатки.

Вердикт: катушка хорошая, но особое внимание нужно уделить выбору изделия в магазине.

SPRO BLUEARC 910 W/S (600–650 грн)

Катушка в должной мере мной еще не испытана, но в целом понятна. Очень смахивает на Заубер от Риоби. Точнее, есть сведения, что и Риоби и СПРО делаются на одном и том же заводе в Китае.

Очень хорошая катушка, и мне кажется, что по качеству немного выигрывает у Риоби. Особенно в стабильности качества, поэтому нарваться на некондицию будет крайне сложно. Механизм работает, на мой взгляд, более сбалансировано и плавно, чем в Заубера. Хорошая укладка шнура и отсутствие петель в течение более чем двух десятков рыбалок — неплохой показатель при ловле твичингом. Имеет аналогичный вес с Заубером — 280 г, вполне пригодный даже для лайта.



Также стоит отметить более силовой, нежели у Заубера механизм. А запас мощности, как известно, никогда не помещает.

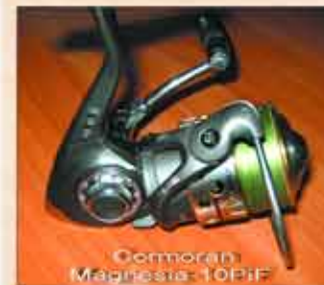
Поначалу (наверное из-за смазки) у катушки был немного тугий ход, который с каждой последующей рыбалкой становился все более легким. Радует

наличие двух запасных шпуль, тем более, если предполагается использовать катушку в разных целях с другими удильщиками.

Знакомые рыболовы-джигиты, у которых есть БлуАрки, отзываются о них, как о надежных катушках (при использовании грузил до 20 г) и ловят ими без проблем уже по 2–3 года. Мне же данный факт еще предстоит проверить.

CORMORAN MAGNESIA-10PIF (600–650 грн)

На прошлой весенней выставке в Киеве передо мной стояла задача приобретения новой катушки сравнительно легкого, сугубо лайтового веса. Выбор пе-



ред этим склонялся в пользу Shimano Biomaster или же Technium 2500-го типоразмера. Но так уж получилось, что на Шимановском стенде их я не увидел — то ли раскупили, то ли модели не были представлены. Поиски увенчались неожиданным результатом, которым остался весьма доволен. На стенде ТЕКО меня заинтересовала Daiwa, а рядом Cormoran, которые теперь представляют совместный концерн. Перекрутив множество катушек, выбрал почему-то именно Magnesia-10PIF. Она была представлена как топовая среди всей серии. Порадовали 2-летняя гарантия на катушку и заверения продавца в том, что он сам отловил на нее весь предыдущий год и остался доволен. И конечно, вполне демократичная цена. Думаю, что в магазине выбить гарантию у меня бы не получилось, но тот факт, что я попал на офи-

циального дистрибьютора, сыграл свою роль.

Теперь о катушке. 9 шарикоподшипников — этого, на мой взгляд, даже больше, чем достаточно. Удивление вызвало отсутствие подшипника в ролике лесоукладывателя при таком их общем количестве. Там стоит втулка, но хорошего качества. Поэтому только раз было слышно его шуршание, и то по моей вине (попал песок). После разборки и очистки все стало на свои места.

Мгновенный стопор обратного хода очень четкий. Чего не скажешь о переднем фрикционном тормозе. Не то, чтобы он плохой, но в целом за эти деньги ожидал лучшего. К примеру, та же Exusima имеет более плавную и мягкую настройку фрикциона.

Хорошим плюсом является точная алюминиевая ручка, которая вкручивается в ведущую шестерню при помощи резьбового соединения. С увеличением нагрузки ручка только сильнее затягивается, поэтому люфт в этом узле минимально возможный, а сама конструкция — надежна и долговечна.

Радует также достаточно большой диаметр шпули, что и не удивительно, ведь катушка-то 3000-го размера. В комплекте есть запасная шпуля, такая же, как и основная, а значит, не придется дополнительно тратиться. Изначально катушка рассчитана под плетенку: покрытие ролика лесоукладывателя не стерлось даже самую малость, а ведь я ловлю только шнуром.

Неприятным ляпом оказался механизм возврата дужки. После года рыбалок в начальном положении дужка имеет небольшой люфт, который в принципе не



сказывается на качестве намотки, но сам по себе неприятен. Намотку шнура при твичинге и ловле попперами и волкерами оценю на 4+. Все-таки иногда случались сбрасывания петель, которые быстро проходят при некоторой практике ловли определенными воблерами.

Катушка мне очень нравится сбалансированным механизмом вращения ротора и плавным мягким ходом (из всех представленных только Technium MgS лучше по этому показателю, но и цена у нее другая), что повышает чувствительность проводки и удовольствие от ловли в целом. Поэтому можно сказать, что механизм подогнан отлично. Материал ротора легирован магнием, что позволяет сделать его прочнее и легче алюминия. Корпус катушки изготовлен из различных материалов — так, например, ножка отделена от корпуса и изготовлена из алюминия. Точно так же поступили с крышкой корпуса, чтобы надежно зафиксировать в ней редуктор. Корпус катушки изготовлен из специального усиленного углеволокнами материала, что позволило существенно снизить вес до 225 г при вместительности шпули 170 м лески сечением 0,28 мм! Передаточное отношение 5,3:1 — близкое к оптимальному значению.

В общем, модель имеет несколько небольших минусов, но множество больших плюсов. Также нужно отметить малую распространенность модели в розничной сети.

SHIMANO TECHNIUM 2500MGS (200 \$)

SHIMANO TECHNIUM 2500MGS (200 \$)

Класс этой катушки значительно выше предыдущих, и не каждый может себе позволить ее купить. Использую уже 3 года, а по состоянию катушка как новая. В эту модель заложены те идеи конструкторов Shimano, на основе которых проектировались самые успешные катушки.

В первую очередь следует выделить легкий вес изделия —



всего 220 г. При всей малогабаритности катушки, шпуля вмещает 160 м лески 0,25 мм. То есть петленки 0,16 мм сюда свободно войдет больше 150 м (хотя вряд ли вы будете применять в комплекте с ней такой толстый шнур). Малый вес делает катушку приемлемой даже для ультралайта. Модели 1000 и 2500 типоразмеров имеют одинаковый вес и различаются лишь вместительностью шпули, так что 2500 будет попрacticтней. Легкий вес обеспечивается исключительно корпусом из магниевого сплава. Кстати, на корпусе за 3 года нет ни одной царапины или потертости покрытия (в отличие от Magnesia-10PiF), что говорит о действительно высоком качестве.

Намотка шнура благодаря системе SSO на высоте. Иногда были петли при рывковой проводке легких минноу (2–3 г), и то, скорее, из-за тонкого мягкого шнура от Salmo. Качество намотки хорошо заметно при забросе особенно легких приманок. Я проводил даже эксперимент. Примером, тот же Cheerful 40F-MR от Pontoon21 (4 см, 2,5 г) улетал с помощью TECHNIIUM

2500MGS где-то на 10–15 % дальше при равных условиях (один и тот же спиннинг и такой же шнур), чем с ZAUBER. При ловле Текниумом разница в забросе заметна даже невооруженным взглядом. В комплекте с катушкой имеются шайбы для более тонкой настройки укладки шнура в зависимости от его диаметра, но их использовать мне не пришлось.

Механизм, выполненный из авиационного дюралюминиевого сплава, имеющего высокую прочность при малом весе, за все время не дал заметной выработки или увеличения люфтов. Все осталось таким, словно катушка новая.

Маленький минус, к которому я потом привык: свободный люфт ручки из-за хода шестерней оказался немного большим, чем ожидалось. Но опять таки, повторюсь — за все время ловли он остался неизменным. Если бы конструкторы потрудились над уменьшением этого люфта, работа с катушкой была бы приятней и чувствительней. Хочу обратить внимание на мягкость и плавность работы механизма, который оставляет незабываемое и ни с чем несрав-

нимое впечатление. По заверениям Shimano, эффективность передачи усилия от ручки к ротору составляет 90,3%. И после «общения» с катушкой начинаешь в это охотно верить. Чувствуется мощь и надежность механизма.

Стоит отметить тончайшую настройку фрикционного тормоза — 48 щелчков за один оборот. Жесткая опора тормоза устраняет качание шпули даже при небольших величинах установки тормоза. Такой прекрасной работы фрикционного тормоза я еще не встречал. Поначалу было трудно привыкнуть к этому при вываживании, когда требовалась динамичная подстройка фрикциона. Подтягивать его приходилось за несколько раз (постоянно недотягивал). Потом привык, но при этом отвык от работы фрикциона на Зауберах, Магнезиях — к плохому уже не привыкнешь, с ним приходится мириться.

Нравится мне цельная дужка с выступом перед роликом лесоукладывателя, который устраняет такую проблему, как провисание лески. Система фиксации дужки лесоукладывателя очень четкая — ни одного случая произвольного самосброса.

Единственный значительный минус — цена катушки. В качестве альтернативы можно приобрести обычный TECHNIIUM 2500FA. Он, в отличие от магниевого, делается не в Японии, а в Малайзии, поэтому качество его несколько хуже, но и цена более чем в полтора раза ниже. Впрочем, и обычный Текниум — тоже отличный аппарат.

При выборе катушки в последнюю очередь обращайтесь на ее рекламу. Стоит также избегать бюджетных моделей дорогих брендов (Shimano, Daiwa и пр.), так как известное выражение — лучше топовая катушка бюджетной фирмы, чем бюджетная модель известной компании — не раз подтверждало свою истинность.

Владимир Янченко,
пгт Сосница,
Черниговская обл.
Фото автора



ПСЕЛ

МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ ВРЕМЕНИ

*Лишь одного я не пойму —
Только ли мне одному
Горит в ночи Млечный Путь,
Ведь должен быть кто-нибудь
В мире мудрых звезд...*

Черный Кофе «Звездный водоем»

Звездная ночь. Сотни светил, расположенных на неосознаваемом расстоянии, дарят смотрящему на них свой свет, некогда мощный и всепоглощающий, а теперь развеянный парсеками и световыми годами, заметный только на фоне темного ночного неба. Спал зной безумно жаркого дня, и на смену ему пришли мириады звезд, которые, словно извиняясь за дневное светило, спешат охладить все еще дышащую жаром поверхность земли своим холодным дыханием. Луна еще не взошла, и свет звезд в практически абсолютной темноте завораживает. В такую ночь приятно лечь на траву и смотреть в небо, наслаждаясь тишиной, время от времени прерываемой монотонным стрекотанием сверчка и криками ночных птиц. От одного края черного неба до

другого тянется Млечный Путь, и если смотреть на него очень долго, то кажется, что он находится не над тобой, а далеко под ногами, а ты лежишь на необъятном стеклянном куполе. Вот сейчас ты чуть-чуть оттолкнешься руками и устремись ввысь, в эту Блестящую Реку Ночного Неба.

Река... Река будет завтра на рассвете, а пока у меня есть целая ночь, чтобы забыть знойное дыхание города и полностью погрузиться в Покой и Красоту Мирозданья.

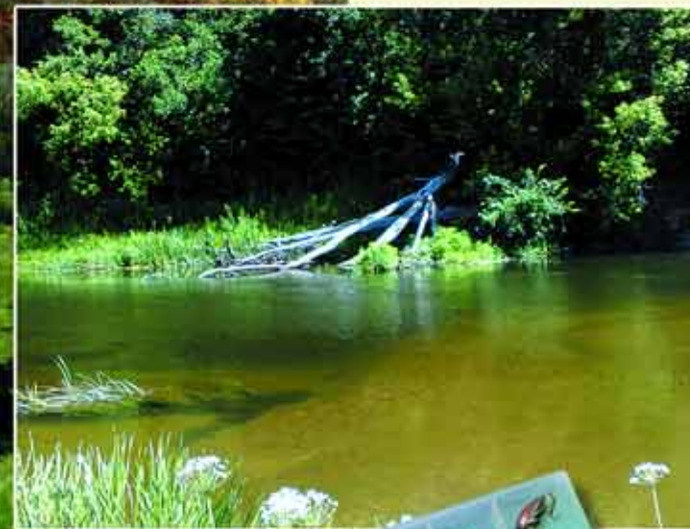
...Под утро немного задремал. Будильник в телефоне запел в 4:30. Быстро одеваюсь, хватаю собранный накануне рюкзак — и в путь. Дохожу до края оврага и невольно люблюсь остатками осевшего на его дне тумана. Спускаясь в овраг, вдруг вижу, на тропе кто-то сидит. Делаю шаг. Этот кто-то поворачи-

вает ко мне голову, мгновение смотрит и прыгает в кусты. Лиса, да какая крупная! Продолжаю спуск и обнаруживаю рядом с тропинкой россыпь куриных перьев. Вот разбойница, уже успела где-то набедакурить!

Несколько поворотов по дну оврага, и вот он, господин Псел, собственной персоной! Не могу удержаться от соблазна, чтобы не постоять несколько минут на берегу, глядя на матовую в предрассветных сумерках спокойную воду.

Подступы к реке заполнены машинами, то там, то здесь виднеются палатки. Улыбаюсь про себя: туда, где я обычно ловлю, машиной не подъехать, да и пешком не каждый доберется. Зато в моем любимом месте есть один плюс — ТАМ НИКОГО НЕТ!

Между тем солнце все увереннее заявляет о своих правах.



По правую руку от меня коровник. Еще достаточно рано, и коровы все в загоне. Поле заканчивается, прохожу лес и выхожу к обрывистому берегу Псла.

Не подумайте, что я ошибся — обрыв у меня под ногами, а на фотографии противоположный пологий берег. Ну вот, еще немного — и я на месте. Почти бегом преодолеваю последнюю стометровку по зарослям лопухов и камыша, и взору открывается завораживающая картина утренней реки.

Красиво, что еще скажешь! Но особо любоваться некогда — я сюда все-таки рыбу ловить приехал. Быстро собираю снасть, открываю коробочку с воблерами и вертушками.

Может, у кого-то данный набор вызовет улыбку, но мне

этого вполне достаточно. Цепляю «44 зурик», быстро надеваю забродный комбинезон. Все, я теперь настоящий Дарт Вейдерс, Повелитель головлиного царства, а мой «световой меч» с тестом 0,9–5 г и длиной 1,7 м уже ищет свою жертву!

Осторожно захожу в воду, начинаю медленно подниматься вдоль зарослей камыша вверх по течению. Дно здесь песчаное, глубина почти на всем протяжении потока не превышает метра, только у противоположного берега идет участок с резким понижением метров до двух, что-то вроде подводной канавы. Туда-то и забрасываю воблер, методично облавливая прибрежную кромку противоположного берега.

На втором или третьем забросе следует ударчик, но, как

говорил один небезызвестный коногерой: «Бац–бац и мимо!» Делаю следующий заброс — опять удар... и все. Следующие метров сто никаких результатов не приносят. Дохожу до начала небольшого переката, делаю заброс вниз по течению под берег, где вода уже спокойная. Опять чувствую ударчик и замечаю, как золотистое тело уходит на глубину. Да что же это за рыба такая, бьет и не берет? Вопрос, конечно, риторический — это голавлики балуются...

Решаю обловить пройденный участок повторно. На очередном забросе — удар, и что-то заходило на том конце шнура! Подвожу рыбу к себе. Вот он, вождь красноперый красавец подводных быстрин! Голавль хоть и небольшой, но достаточно резвый — удовольствия получил массу.

Делаю небольшую передышку, любуюсь великолепными окрестностями, а затем спускаюсь немного вниз по реке. Тут она очень узкая, да и коряг хватает. Yo-Zuri здесь особо не покидаешь. Меняю его на Salmo Tiny. Для таких мест салмовский воблер гораздо предпочтительнее, тем более именно здесь на него в прошлый раз взял голавль под два килограмма, оборвавший флюорокарбонный поводок и ушедший вместе с приманкой.

Не люблю вспоминать этот случай, хотя, возможно, прочитавший эти строки не повторит моей ошибки. Значит, дело было так. Облавливал я данный участок, а точнее место перехода песчаной отмели в под-





водную яму с изобилием торчащих из воды коряг. Воблер при этом забрасывал так, чтобы он, начиная свое движение над песчаным мелководьем, при сносе описывал полукруг над ямой, а затем почти у моих ног опять выходил на мель. При очередном забросе, когда уже практически подвел воблер к себе, за ним из глубины вылетела серебристая махина сантиметров под сорок, увидела меня и ушла обратно! Я как стоял, так и замер с открытым ртом. Вот, думаю, такая бы рыбина взяла приманку...

Делаю следующий заброс. Оборот катушки, второй — и удар... Хрупкий ультралайт согнуло в дугу, фрикцион жалобно затрещал. Снасть, хоть и с натяжкой, но все же справлялась

с обитателем Загорья. До берега оставалось несколько метров, но тут рыба сделала отчаянный рывок, и из воды ко мне вылетел обрывок поводка на шнуре. Разрыв произошел на узле, соединяющем поводок с застежкой. Ух, чтоб тебя... А надо было всего-то чуть больше ослабить фрикционный тормоз!

Но урок из того случая я вынес, и теперь при ловле голавля ослабляю фрикцион почти полностью. В данном случае лучше недотянуть, чем перетянуть.

При забросе в очередное окно среди торчащих из воды стволов ощущаю ударчик — и через минуту небольшой голавлик уже трепещет в руке.

Постепенно утро уступает позднему дню. Нехотя сматываю снасти, собираюсь и иду домой. Не довелось сегодня повидать крупных голавлей, аж обидно! Но ничего, у меня еще есть завтрашнее утро, а оно, как известно, вечера мудренее...

На следующий день просыпаюсь на полчаса раньше. Повторяю пробежку через овраг, поле, лес и снова оказываюсь на заветном месте. Собираю снасть, одеваю заброды — и в воду!

В этот раз решил подняться чуть выше по течению за поворот реки и обнаружил там шикарнейший перекат. Вода на струе так и бурлит! Как же я раньше его не заметил? Да, вейдерсы открыли доступ к местам, о которых раньше даже мечтать не мог: по суше к этому перекату практически не добраться. Делаю осторожные забросы к противоположному берегу. Спустя несколько пустых проводок, на втором обороте катушки — удар! Что-то не мелкое начало метаться под противоположным берегом. Неужели это он?

Быстро кручу ручку катушки, практически полностью ослабленный фрикцион послушно гасит рывки рыбы. В висках стучит кровь, в голове только

одна мысль: «Лишь бы не сорвалась, лишь бы не сорвалась»... Упрямая рыба продолжает метаться из стороны в сторону, но ее силы понемногу иссякают. Подвожу добычу к себе — голавль! Красавец где-то на килошку. Ничего себе... Неужели получилось? Я смог! Подвожу красноперого красавца к ногам, беру под жабы... Есть! Спешу с ним побыстрее, насколько позволяет забродкомбинезон, выйти на берег.

Фух... Ну что, поздравляю себя с поимкой первого зачетного голавля. Теперь моя цель — трофейный! Ведь говорили же друзья, что крупные голавли еще будут, а я, Фома неверующий, сомневался...

Не удерживаюсь от небольшой фото-сессии. Извиняюсь за немного кривые ракурсы, но самого себя фотографировать — ой как неудобно.

Спускаюсь с места поимки вниз по течению, больше ударов нет. Под противоположным берегом замечаю, как ныряет что-то лохматое — ондатра или бобер. Эх ты, косматое чудовище, распугало мне всю рыбу... Спускаюсь к тому месту, где вчера было много нереализованных ударов. По дороге замечаю под ногами стайку бычков — песочников, которые при моем приближении начали дружно зарываться в песок. Выглядит довольно забавно.

Делаю несколько забросов, и на крючке опять тяжесть, правда, уже далеко не такая, как в прошлый раз.

Дохожу до узкого участка, ставлю Тину, и... что-то опять заходило на крючке! Рыбка хоть и небольшая, но все равно порадовала видовым разнообразием.

Река как будто сказала мне напоследок: «Хоть голавль и законодатель мод в здешних местах, другая рыба у меня тоже имеется, учти это». Учту, обязательно учту, только ближе к осени.



Поджимает время, отъезд не за горами. Скрипя душой, собираю снасти.

На обратном пути постоянно замечаю ужей, зигзагами переплывающих водную гладь. Напоследок увидел существо, редко встречающееся даже в этих местах — водяную черепаху. Причем принял ее сначала за гадюку (змеиная голова без желтых «ушек»), а потом только заметил панцирь. Пока тянулся за фотоаппаратом — успела нырнуть, запечатлеть не успел. Ничего, может в следующий раз повезет больше.

Ну что, пора прощаться, чудо-река? Одаряла ты меня в этот раз по-барски, не обделила ни трофеями, ни пейзажами. Поклон тебе за это до земли. Теперь каждый раз, смотря на Млечный Путь в ночном небе, я буду вспоминать тебя, Псел, зная, что ты еще жив, как и твое отражение в бескрайних просторах звездного неба...

P.S. Хочу еще добавить, что вся пойманная рыба, за исключением самого большого голавля, была благополучно отправлена подрастать в родную стихию.

Спасибо за внимание!

Владимир Гуцин, г. Киев
Фото автора



ФИДЕРНАЯ СНАСТЬ

МОНТАЖ

(продолжение, начало в № 3-2009)

Длинная цепь опоясывала его и волочилась за ним по полу на манер хвоста. Она была составлена (Скрудж отлично ее рассмотрел) из ключей, висячих замков, копилок, документов, гроссбухов и тяжелых кошельков с железными застежками.

Чарльз Диккенс



Просто иметь в рыболовном ящике перечисленные в предыдущей главе элементы оснастки, разумеется, недостаточно. Перед тем, как приступать к ловле, их еще нужно грамотно собрать воедино.

Вариантов монтажа фидерной снасти придумано великое множество, и рассказать подробно о каждом из них было бы затруднительно, да, думаю, и бесполезно. Обычно, после, как правило, кратковременного периода безудержного экспериментирования, рыболов останавливается на каком-либо одном варианте, который кажется ему наиболее удобным и уловистым. Мы же ограничимся описанием нескольких базовых, вернее, типовых монтажей, каждый из которых приспособлен к определенным условиям ловли.

Нужно заметить, что именно сложность и громоздкость монтажей отпугивают многих начинающих рыболовов от фидера. На самом же деле, громоздки не столько они сами, сколько их описания. А кажущаяся сложность исчезает, стоит только внимательно разобрать схему монтажа.

Чтобы излишне не перегружать текст, не стану приводить здесь способы завязывания рыболовных узлов и петель. Их описания помещены в отдельном приложении. Для получения более обширной информации по данному вопросу рекомендую обратиться к книге Льва Скрыгина «Морские узлы» или к 43-му выпуску замечательных учебных фильмов братьев Щербаковых.

Оснастка Гарднера или «патерностер»

Это, пожалуй, самая простая из собственно фидерных оснасток. Впервые она была подробно описана Стивом Гарднером, чьим именем ее и стали обозначать. Второе ее название — «патерностер» (в славянской Европе «Отче наш») — она получила благодаря сходству с четками, на которых католическое духовенство отсчитывает количество прочитанных молитв «Отче наш» (лат. «Pater noster»).

Особенность ее заключается, прежде всего, в том, что вяжется она непосредственно на основной леске и не требует дополнительных элементов и приспособлений. Кроме того, в этой оснастке кормушка располагается на конце лески, а поводок несколько выше, из-за чего ее еще называют концевой оснасткой.

На пропущенной сквозь кольца удильщика леске завязывается петля длиной 10–15 см. Чтобы она не съезжала и не затягивалась, особенно если речь идет о скользкой плетенке, лучше использовать четырехкратный хирургический узел. На отводе (20–30 см) образованном свободным концом лески, завязывается петелька для поводка. Монтаж готов.

Должен сказать, что сам предпочитаю пользоваться несколько иным способом изготовления этой оснастки. Протянув

леску сквозь пропускные кольца, завязываю на ее конце поводочную петельку методом «совершенная петля». Затем, отступив 30 см выше по леске, завязываю либо «бурлацкую», либо «ездовую» петлю. В результате получаем тот же «патерностер», только более надежный и простой в изготовлении.

Кормушку на петле можно крепить несколькими способами: либо привязывать напрямую к леске, либо с помощью застежки, либо, наконец, с помощью заранее продетого вертлюжка или заводного колечка. Удобнее всего застежка, так как она позволяет легко и быстро менять кормушки.

Поводок крепится методом «петля в петлю» или, если имеет место постоянное перекручивание лески, с помощью вертлюжка. Само собой, вертлюжки следует использовать лишь по мере необходимости, минимизируя количество элементов монтажа. Частично предотвратит перекручивание поводка вокруг основной лески можно, увеличив жесткость верхней его части. Для этого в верхней трети поводка (сантиметров 10) делается скрутка в две реди (лески).

Оснастка Гарднера достаточно чувствительна и успешно используется как на водоемах со стоячей водой, так и на течении. Но основное ее предназначение — ловля на водоемах с илистым дном. Устройство «патерностера» таково, что чувствительность его сохраняется даже в том случае, если кормушка глубоко погрузится в ил или провалится в расселину на каменистом дне.



Петлевые оснастки

Несколько сложнее «патерностера», так называемые, петлевые оснастки. Как правило, они готовятся заранее и присоединяются к основной леске уже на водоеме. Для петлевых оснасток используется жесткая монолеска диаметром 0,25–0,27 мм. Не смотря на то, что такая леска может показаться несколько толстоватой для фидерной ловли, оснастки с ней очень чувствительны и путаются довольно редко.



Симметричная петля

Первый вариант петлевой оснастки — симметричная петля.

Сперва на изгибе сложенного вдвое отрезка монолески длиной 100–150 см, завязывается небольшая поводочная петелька. Длинные отводы ее узелка свиваются в две реди, образуя 10-сантиметровую скрутку, которая фиксируется на конце трехкратным хирургическим узлом. Свободные концы лески завязывают тем же узлом, отступив от первого 30 см. В результате между узлами должна получиться 30-ти сантиметровая петля с равной длиной плеч образующей ее параболы. Затем один конец лески обрезается как можно ближе к узлу, а к оставшемуся концу через 10–15 см от узла привязывается вертлюжок. В этом месте вертлюжок служит для того, чтобы обеспечить весь монтаж возможностью свободного вращения вокруг своей оси.

Крепление поводка и кормушки такое же, как и в предыдущем монтаже.

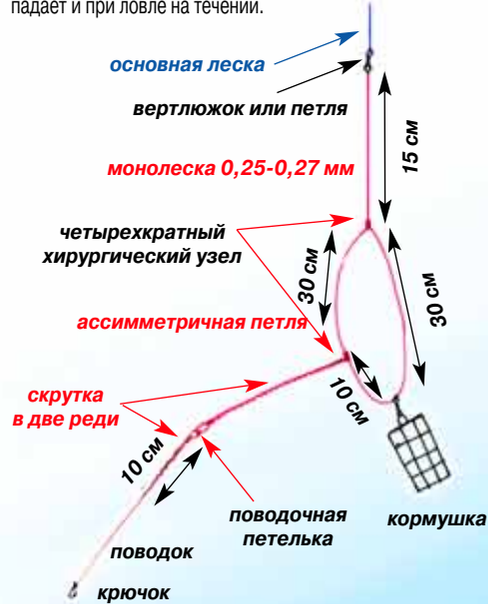
Оснастка отлично удерживается на дне и очень чувствительна в стоячей воде. Но при ловле на течении чувствительность ее снижается, и количество пустых поклевков несколько возрастает.



Асимметричная петля

Едва ли не лучшим из монтажей является второй вид петлевых оснасток — асимметричная петля.

От симметричной она отличается только тем, что одно из плеч петли в ней длиннее другого на 10 см. За счет того, что кормушка подвешивается к более длинному плечу, поводок в этой оснастке всегда направлен в сторону от оси основной лески. Это смещение настолько увеличивает чувствительность монтажа, что самое незначительное перемещение рыбой поводка в любую сторону тут же, через натяжение петли, отыгрывает на вершинку удилища. Чувствительность его не падает и при ловле на течении.



заклинивание. Короткое плечо противозакручивателя должно смотреть в сторону удилища, длинное — в сторону поводка. При таком расположении поводок захлестывается за кормушку гораздо реже. Трубочка противозакручивателя может быть изогнутой или прямой. Применять последнюю, впрочем, бессмысленно, так как скользящая кормушка гораздо удобнее и компактней.

При всей подкупающей простоте эта оснастка обладает весьма ощутимым недостатком — выраженной инертностью из-за трения лески внутри пластиковой трубочки. Это делает ее очень медленной и малочувствительной, что, в конечном счете, приводит к опозданию с подсечкой. Так что слишком увлекаться таким монтажом не рекомендую.

Скрутка на поводке для этой оснастки не обязательна.

Хотя для петлевых оснасток используется, как правило, монофильная леска, при их изготовлении предпочтительнее лучше отдавать хирургическим узлам. Особое внимание следует обращать на остающиеся после обрезания свободных концов лески хвостики. Их необходимо делать как можно короче, почти вровень с узлом. Иначе тонкая леска поводка будет цепляться за них при каждом забросе.

Вместо петель в качестве боковых отводов для кормушек можно использовать тройные вертлюжки. Следует, однако, помнить, что полноценной такая замена никогда не будет. Собрать монтаж с вертлюжком, может быть, и проще, но чувствительность петлевых оснасток в этом случае полностью утрачивается.

Оснастка с противозакручивателем

Она настолько элементарна, что называть ее монтажом можно лишь условно.

Основная леска пропускается сквозь кольца удилища, на нее последовательно нанизываются трубочка-противозакручиватель, бусинка и, наконец, привязывается вертлюжок. К застежке противозакручивателя крепится кормушка, к вертлюжку — поводок.

Бусинка между противозакручивателем и вертлюжком служит для амортизации и предотвращает их нежелательное



Оснастка со скользящей кормушкой или «inline»

Это вариант монтажа, в котором противозакручиватель заменен скользящей кормушкой-спутником. Впрочем, свойства вышеописанному монтажу недостатки от такой замены не исчезают. Чтобы удобнее было производить заброс, перемещение кормушки по леске можно ограничить, поставив немного выше нее свинцовую дробинку. Сделать это имеет смысл еще и потому, что зафиксированная на леске кормушка точнее ложится на дне. Несмотря на малую чувствительность, этот монтаж оказывается очень полезным в хороший клев на водоеме без течения.

Модель оснастки — это ключевой момент фидерной ловли, и подход к ее выбору обязательно должен быть осознанным. Останавливать выбор на одном из монтажей и ловить им во всех, без различия, условиях, ни в коем случае нельзя. Более того, если ни один из базовых монтажей не удовлетворяет по тем или иным причинам, сложившимся условиям лова, нужно обязательно постараться найти свой, новый вариант оснастки, который отвечал бы этим условиям.

В заключение хочу напомнить, что все упомянутые оснастки являются типовыми и, отнюдь, не исключают творческого поиска. И хотя каждый из перечисленных монтажей многократно проверен временем, рыболовами и рыбой, это не значит, что совершенствование снасти на нем заканчивается.

(продолжение следует)

Роман Дранник, г. Богодухов
Рисунки автора



BALZER 
1949 - 2009

Добро пожаловать
в Лигу Чемпионов
Feeder & Match
Programs

Michael Zammataro
&
MARCEL
Van Den Eynde



Интернет магазины
www.balzer.com.ua
www.matchfishing.com.ua
forum.balzer.com.ua

Оптовые продажи в Украине
Специальные цены для Клубов
СПД Александр Ковалёв
г. Киев, ул. Ереванская 30, оф. 4
тел: /044/ 241-1449, /096/ 597-5367
e-mail: ak@balzer.com.ua

Розничные продажи в Украине:
г. Киев, 'Дом Рыбака', ул. Борщаговская 110
тел. /097/ 300-0651, /067/ 500-9969 (сервис)
г. Киев, метро 'Днепр', лоток 33 и 27
г. Киев, 'Рыболовный Мир', метро 'Славутич'
г. Харьков, СПД Кайдалов, тел. /057/ 716-8905
г. Феодосия, 'Рыболовный Мир', тел. /050/ 982-4434
г. Южноукраинск, 'Рыболовный Мир'
г. Белая Церковь, 'Рыбалка+', ул. Павличенко 3

Пару слов о походном котелке

Пожалуй, любая долгожданная вылазка на природу не обходится без приготовления пищи, будь-то юшка, уха, шурпа, каша, плов или просто пахнущий дымком крепкий чай. Открытое пламя костра, потрескивающие дровишки, волшебство происходящего и предвкушение чего-то вкусенького, ни с чем не сравнимого, надолго оставляют неизгладимые впечатления и наполняют душу радостью, словно целительный источник – необъятной энергией.

Конечно, по тем или иным причинам костер в полевых условиях можно заменить комфортным и современным газовым или бензиновым примусом, спиртовкой, таганком, да и предложений кухонной утвари немало. Однако порой нелегко сделать правильный выбор, отдать предпочтение чему-то наиболее практичному, долговечному, удобному и в то же время недорогую. Организация кухни в полевых условиях зависит от многих условий – количества персон, их возраста и вкусовых предпочтений, времени года, географической зоны, погоды и многого другого.

Вот наши рекомендации относительно практичности походной посуды в сравнительном плане. Окончательный выбор, друзья, несомненно за Вами.

Наиболее актуален вопрос безопасности посуды. Порой трудно разобраться в потоке противоречивой информации – что вредно для нашего здоровья, а что полезно.



Металлическая посуда выпускается из алюминия, стали, чугуна, сплавов меди, в том числе с различными типами покрытий. Железная посуда (стальная, чугунная, без покрытий или эмалированная) гигиенична, обладает повышенной химической устойчивостью, прочна, однако приличный вес и уязвимость от внешних воздействий (появление ржавчины, скалывание эмали) скрадывают ее достоинства. Посуда из нержавеющей стали таких недостатков не имеет, но из-за малой толщины металла (обычно не более 1 мм) не всегда позволяет готовить блюда нашей национальной кухни, так сказать, по всем правилам.

Алюминий и его пищевые сплавы наиболее широко используются для изготовления посуды. Отличная теплопроводность, высокая коррозионная устойчивость, легкость, неприхотливость в эксплуатации – далеко не полный перечень достоинств такой посуды. Алюминий достаточно активный элемент. Но, как ни странно, это свойство и является основой экологичности и безопасности алюминиевой посуды. Ее поверхность постоянно покрыта плотной оксидной пленкой – надежной защитой от внешних воздействий. Благодаря этому свойству алюминиевая посуда обладает еще одним положительным качеством – в ней не разрушаются витамины. Широкое распространение алюминиевых изделий в быту заставляет санитарно-гигиенические службы контролировать влияние алюминия на здоровье человека. Научные исследования показывают, что даже при ежедневном и неоднократном приготовлении пищи в алюминиевой посуде, количество алюминия, попадающего в организм с пищей, ничтожно мало и составляет 1,7 мг в день, в то время как максимально допустимая доза, определенная Всемирной организацией здравоохранения – 60 мг в день. Еще со времен Советского Союза практически все массовые заведения общепита – столовые, пионерские лагеря, больницы, школы и по сей день снабжаются для приготовления пищи главным образом алюминиевой посудой.

Здесь следует сделать существенный акцент – по своим гигиеническим свойствам пищевой алюминий и его сплавы значительно отличаются от своих технических аналогов, используемых в промышленности, хотя внешне могут выглядеть практически одинаково. Поэтому, приобретая алюминиевую посуду в розничной сети, обязательно требуйте у продавца предъявить документы, подтверждающие ее официальное происхождение и безопасность для здоровья – сертификаты соответствия установленным стандартам и санитарно-гигиенические заключения о том, что данная посуда прошла необходимые испытания.

Не менее важен вопрос выбора формы, количества и объема полевой посуды с целью решения сразу нескольких проблем – компактность укладки, оптимальный вес, достаточная емкость. И даже если Вы собираетесь передвигаться на автомобиле, подобные вопросы в той или иной степени приходится решать. Необходимо, чтобы на каждого человека в итоге приходилось 1,5–2 литра посудной емкости. Очень желательно также иметь как минимум две, а лучше три емкости различных литражей, соответственно, для первого, второго и третьего блюд. Возникает очередной вопрос – как бороться с приличным объемом посуды? Эту проблему мы за Вас уже решили! К примеру, на компанию из 4–5 человек берем походные котелки объемами 8 литров (уха, юшка, суп), 6 литров (каша, плов) и 2 или 3 литра (чай). Эти котелки подобно матрешке вставляются один в другой, а самый внутренний при этом служит еще надежным и прочным контейнером для сыпучих продуктов (вспомните вечную проблему – куда поместить сахар или рис, чтобы не рассыпался, когда рвется пакет). А чтобы подолгу не чистить посуду на каждом привале, настоятельно

рекомендуем специальные чехлы, выполненные из надежного водонепроницаемого материала – плотного полиэстера. В таких чехлах походную посуду удобно переносить и внутри рюкзака и возить в автомобиле, не пачкая другие вещи. Это классический вариант.

Но мы уже слышим недовольство некоторых читателей, которые перед серьезной экспедицией расписывают поклажу буквально по граммам (лодочки, байдарочки, альпинисты...). Алюминиевый литой котелок всем хорош, но в таких случаях все же тяжеловат. Не волнуйтесь, мы и здесь не стоим на месте. Учитывая постоянно растущий спрос, ближайшей целью нашего предприятия является запуск в производство облегченных аналогов литой посуды – фасонного ряда походных котелков, сделанных из листового алюминия методом штамповки. При толщине стенки 1,5–2,5 мм и в плане прочности сильно не проиграем и проблему с лишним весом решим однозначно!

И еще немного о незначительных, но важных мелочах. Мы всегда уделяем внимание тому, чтобы с нашей продукцией обращаться Вам было не только практично и удобно, но и приятно. Приобретая ее, Вы можете быть уверены – с ней безопасно! Перед выходом на серийное производство каждая позиция тестируется более чем по тридцати характеристикам. Металлические дужки выполнены с расчетом трехкратной нагрузки полной емкости по весу, при этом они аккуратно укладываются по ободку котелка для удобной транспортировки. О кромки невозможно пораниться, потому что каждая единица проходит тщательную обработку. Можете забыть об ожогах, если вдруг срочно нужно снять крышку, чтобы не сбежала юшка. Крышка плотно прилегает, но свободно снимается, а фурнитура выполнена из жаростойкого фенопласта, который легко выдерживает воздействие температуры до 500°, и в то же время при нормальной эксплуатации никогда не перегревается. А если Вы приобретёте наш котелок с наружным стеклоэмалевым покрытием – раз и навсегда забудете мучительное предчувствие – а не Вам ли выпадет его муть? Специально разработанная нами силикатная стеклоэмаль для покрытия литых алюминиевых сплавов, которая находится в физико-химической связи с поверхностным слоем металла, абсолютно не боится открытого огня и при этом исключительно моется любым моющим средством, оставляя Ваш котелок не почерневшим от копоти, а таким же нарядным, красочным и привлекательным.

Специально для любителей изысканной полевой кухни мы наладили выпуск походной посуды не только с наружным стеклоэмалевым покрытием, но и с внутренним антипригарным. Покрытие «Skandia» итальянской фирмы AKZO NOBEL предельно устойчиво к механическим нагрузкам, но даже при этом, естественно, мы все же рекомендуем пользоваться для ее обслуживания неметаллическими предметами. А особо требовательным клиентам готовы предложить комплектацию туристических котелков жаростойкими и ударопрочными стеклянными крышками, дабы наблюдать за божественным процессом приготовления

ухи судака в венецианском соусе. Одним словом, шарм для гурманов, так сказать – любой каприз!

И в заключение хотелось бы отметить, что наша производственная линия «ТУРИЗМ» включает в себя не только посуду, адаптированную для приготовления пищи в полевых условиях, но и целый ряд сопутствующих аксессуаров. В их числе надежные костровые треноги, мангалы, решетки гриль-барбекю, различные шампура, коптильни, походные фляги, рыбачистки, разделочные доски для рыбы, самые разнообразные комфортные чехлы, колышки для палаток и тентов, рыболовные свинцовые грузы и многое другое. Разнообразие форм и видов исполнения удовлетворит пожелания любой компании.

С каждым этапом развития наша компания при помощи новейших технологий старается максимально усовершенствовать свою продукцию, оптимально сочетая требования высокого качества, стиля и разумной цены. И Ваша поддержка, ценные замечания, рекомендации и пожелания для нас являются неоценимой услугой.

Огромное спасибо за внимание, оказанное нам и нашей продукцией!

«С нами – только хорошие воспоминания!»

ООО «СИЛУМИН»
ведущий производитель алюминиевой литой посуды
Запорожская обл., г.т. Приазовское, ул. Восточная, 10
тел./факс: (06192) 6-46-93
моб. тел.: (067) 70-59-569
e-mail: garmash-posuda@rambler.ru
www.silumin.com.ua

НА БЕРЕГУ УДЫ

Здравствуй уважаемая редакция журнала «Світ рибалки»! В первых строчках своего письма хочу поблагодарить Вас за интересные и увлекательные статьи, пожелать и дальше радовать нас, читателей, своей прекрасной работой. Хочу Вам рассказать про свою увлекательную рыбалку, которая произошла в августе этого года...

Наконец-то я получил отпуск летом и решил по-максимуму провести его на рыбалке. С дочкой Валерией я отправился к теще, живущей в живописнейших местах Харьковской области — около санатория Берминводы. Первые несколько дней поднимался в 4 утра и рыбачил на местном пруду, где на донку-резинку замечательно брал карась величинной с ладонь и линь, которого развелось видимо-невидимо. Каждый раз с рыбалки приносил до полутора сотен рыбешек, но монотонность такой ловли мне начала надоедать — так хотелось поймать что-нибудь покрупнее...

В километре от санатория протекает речка Уды. Ширина ее не превышает 5–10 м. Вечером сделал разведы-

вательный выход к речушке, взяв с собой спиннинг и твистеры. Весь берег сильно зарос кустарником, и забрасывать приманку было проблематично. Увидев же, как посередине реки разошлось несколько больших кругов, я срочно снял твистер и наладил импровизированную удочку. Дочь, которая бегала невдалеке и ловила кузнечиков, одолжила мне несколько насекомых и, нацепив одного из них на крючок, произвел первый заброс. Быстрое течение буквально за несколько секунд отнесло кузнечика на добрых 15 м, и я ощутил резкое натяжение лески. Сделал подсечку и почувствовал сопротивление сильной и большой рыбы. Сработал фрикцион катушки, но даже не поднявшись наверх, рыба сорвалась...

На следующий день с рассветом я уже был на месте. В арсенале — две удочки, опарыш, черви и кузнечики. Из-за невероятно быстрого течения пришлось поднять к вершинкам удилец поплавки и определять поклевки по их подергиванию. Опарыша рыба игнорировала, переключился на червя. Я сидел на изгибе реки, и получалось так, что крючок одной удочки течение выносило на середину потока, а второй наоборот, прибивало к берегу. На приближенную удочку сразу начался клев реч-

ного бычка, а на «фарватере» периодически брал окунь весом 300–400 г.

Совсем рядом находилась тропинка, ведущая к электричке, и местные жители, спешившие к первому поезду, смотрели на меня с таким изумлением, словно впервые видели рыболова у себя на реке... Ближе к обеду начала доминать жара, и я засобиравшись домой. Услышав треск в кустах, обернулся и увидел, что за мной наблюдает старик, но, заметив, что на него обратили внимание, он развернулся и ушел. В этот день моими трофеями стали семь окуней и два десятка бычков, а мысль о поклевке в предыдущий день все не давала покоя...

Назавтра все повторилось, как и в предыдущий день. Перед тем, как сворачивать снасти, я на несколько минут отошел от удочек, но вовремя подоспел: моя удочка настойно ползла в воду. За расторопность был вознагражден огромной плотвой и понял, что из-за исключительно прозрачной воды крупная рыба просто боится подходить к моим снастям!

На третий день прикормил место, забросил удочки и отошел к излучине реки, где было удобно наблюдать за поплавками. Вначале цеплялись окуни и бычки, но экземпляры стали крупнее. К 7:00 начались резкие одиноч-

ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК

ные поклевки, но пока я подбегал к удочкам, на крючках оставались только изорванные черви... Тогда я взял и нацепил целого червя, а не половинку, как делал ранее. Отошел на прежнее место и стал наблюдать. Поклевки не было минут 15 и я, отвлекшись, о чем-то задумался. К реальности меня вернули резкие потяжки удилца. Я не заметил, как оказался около удочек, сделал подсечку и почувствовал яростное сопротивление рыбы. Борьба продолжалась несколько минут, а мне показалось, что прошла целая вечность... и на берегу оказался прекрасный голавль весом 1,1 кг! До обеда мне попался еще один голавль, но меньше — около 400 г.

На следующий день, чтобы запечатлеть трофеи, взял с собой дочку и фотоаппарат, но голавлю явно не хотелось нам позировать, зато начал клевать подлещик и окунь, даже дочь поймала несколько рыбешек.

Около полудня подошел старик, следивший за мной в первый день.

— Вижу, сынок, ты так же болеешь рыбалкой, как и я в молодости. Наблюдаю за тобой уже несколько дней. За последние 15 лет не видел здесь ни одного человека с удочкой. Все наши местные ездят ловить на пруды, а про свою реку давно забыли — никто в нее не верит...

— А что, здесь раньше хорошие уловы были?

— До войны, когда я пацаном был, по нашим Удам каждый день катер ходил, рабочих возил. Во время войны немцы хотели в одном из узких мест перескочить речушку на танке, да так застряли, что доставали «утопленника» с помощью двух «Тигров» и подбитого «Т-34». После войны я пошел работать в пожарную охрану, работал сутки — двое, так что на рыбалку времени хватало. Каждый раз перед уходом на дежурство ставил здесь 5–6 жерлиц, а возвращаясь собирал по несколько щук не менее 2–3 кг каждая... А какие здесь были язи! Не одну удочку мне сломали... И голавли попадались приличные, и лещи, а плотвы столько было... Да чего там вспоминать. Слушай, сынок, у меня сыновей нет и некому было передать...

Старик протянул мне книгу. Я бережно взял ее, пожелтевшую от времени, потрепанную... Это оказался справочник — календарь рыболова А.Ф. Жихарева издательства «Урожай», а в книге находился конверт. На конверте старческой рукой было написано: «Рыбаку на память», а внутри лежали пожелтевшие от времени газетные вырезки рыболовных статей, которые старик собирал и хранил всю свою жизнь.

— Спасибо, отец, — сказал я,

— Пусть тебе в рыбной ловле везет так, как везло мне... Я уж не в силах и удочку держать... Ну, прощай...

Он медленно поковылял с палочкой в сторону поселка, а я долго стоял и смотрел ему вслед, не зная, что сказать старому рыболову...

Так и закончилась наша летняя рыбалка на р.Уды. Вечером на дачном участке из словенной рыбешки сварили на костре отменную уху, а на следующий день уехали с дочкой в Харьков. По приезду на одном дыхании я прочитал подаренную книгу и газетные статьи... Внутри книги была написана фамилия — Святенко... Через ваш журнал хочу передать ему огромное спасибо и долгих лет жизни. Хотелось бы, чтобы как можно больше было таких добропорядочных людей.

**С уважением, ваш постоянный читатель,
Вадим Сыч, г. Харьков.**



ТОВ «С.МАРІЯ»

ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА

МАГАЗИН

«МИСЛИВЕЦЬ-РИБАЛКА»



**НАДУВНІЕ
ЛОДКИ**

**СВОБОДА ВИБОРА
ДЛЯ ВАШЕГО
ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВКУСА**



ВСЕГДА ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

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

Рубрику ведет канд. биол. наук,
ихтиолог Роман Новицкий

РИБИ
НАШИХ
ВОДОЙМ

47

Наверное, я не ошибусь, если стану утверждать, что любой рыболов-любитель даже с небольшим опытом прекрасно знает «в лицо» рыб крупных, размером хотя бы от ладони и больше. А вот «мелюзгу» с первого взгляда определить потруднее будет, хотя водоемы Украины сегодня населяют не менее 70 видов-крохотулек, длина которых не превышает 12 см! Многие из нас видят этих рыбешек каждый день, но они так и остаются для рыболова безымянными.

Сегодняшний наш рассказ посвящен одной из таких рыбок.

БЫСТРЯНКА РУССКАЯ

(*Alburnoides bipunctatus rossicus*)



Несмотря на свое имя, эта рыбка населяет не только сугубо русские водоемы. Ареал быстрянки простирается от Франции до Урала (на севере), вдоль Средиземного моря (на юге). Обитает она в Малой Азии, доходя до верховьев рек Тигр и Евфрат, населяет водотоки (быстрые реки и ручьи) Средней Азии.

Быстрянка русская — это один из многочисленных подвидов (около 10) обыкновенной быстрянки. Русская быстрянка обитает в реках бассейнов Южного Буга, Днестра, Днепра, рек Приазовья, Кубани, Дона и Волги.

Облик (внешнее строение). Быстрянка немного похожа на уклейку (верховодку), но отличается от нее более высоким телом, наличием двух темных пунктирных полосок на боках тела вдоль боковой линии. Окраска рыбки тоже чуть темнее, чем у уклейки.

Голова быстрянки маленькая, рот конечный, но рыло немного выдается вперед над нижней челюстью. Чешуя рыбки серебристая, некрупная, легко опадает.

Каждое отверстие боковой линии окаймлено черными точками сверху и снизу, поэтому боковая линия окаймлена четкой пунктирной двойной полоской, которая тянется от верхнего края жаберной крышки до основы хвостового плавника.

Спина у быстрянки буровато-зелёная, бока светлые, брюхо серебристо-белое. Спинной и хвостовой плавники имеют обычно тёмную окраску, все остальные — серые. Перед нерестом окраска быстрянки становится ещё более контрастной и яркой.

Как подвид, численность которого резко сокращается, в 2001 году русская быстрянка включена в Красную книгу Российской Федерации. «Благодаря» почти полному исчезновению ее в Десне, Северском Донце, Орели и других реках Украины, в 2009 году быстрянку русскую внесли в список видов животных, охраняемых Красной книгой Украины (3-е издание).

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. Половозрелой быстрянка, как и многие пресноводные рыбы, становится на втором году жизни. Ее длина к этому времени достигает 6 см. Начало размножения приурочено к маю — началу июня. Для нереста рыбки собираются на каменисто-галечниковых перекатах и быстринах рек. Температура воды должна быть не ниже +15–16°C.

Быстрянки — порционно нерестующие рыбы, поэтому на нерестилища могут приплывать несколько раз в течение июня. Икринки очень мелкие, клейкие, после выметывания обычно приклеиваются к камням. Впервые

нерестующие самки откладывают до 1000 икринок, а рыбки возрастом 3–4 года — более 7000. Несмотря на достаточно высокую плодовитость, выживаемость икры, личинок и мальков быстрянки очень низкая, что, конечно же, отражается на ее незначительной численности в наших водоемах.

Питание. В стадии малька эта рыбка в основном питается низшими ракообразными, повзрослев, переходит на питание личинками хирономид (мотылем), других водных насекомых. Значительную часть в питании



Быстрянка достаточно теплолюбива, холодных ручьев избегает.

Образ жизни и ее поведение в украинских водоемах изучены слабо. Известно, что держится быстрянка небольшими стайками у самой поверхности воды. Рыбки обладают большой скоростью, превосходят даже уклейку, с которой часто держатся вместе.

Любительский лов. Благодаря своим крохотным размерам и малочисленности ни промыслового, ни спортивного интереса быстрянка не представляет. Иногда попадает рыбакам-нахлыстовикам на миниатюрные сухие мушки, имитирующие комаров и мелких жучков, но целенаправленно ее никто не ловит...



Быстрянки составляют зоопланктонные организмы, нитчатые водоросли. Успешно охотится рыбка и за воздушными насекомыми в период их массового вылета.

Рост и масса тела. Быстрянка относится к короткоцикловым рыбам, срок жизни которых ограничен 4-5 годами. Растет она очень медленно, к концу первого года достигает длины не более 3 см, а к периоду половозрелости (2 года) 6-7 см.

Известно, что в последующие годы жизни прирост ее массы и длины замедляется. К 5 годам быстрянка вырастает до 8-10 см (в исключительных случаях — до 15 см), обзаведясь массой 12-13 г.

Этология (поведение). Быстрянку русскую можно встретить только в реках с умеренным и быстрым течением, чаще на участках с перекатами, у водопадов, плотин и других водозаградительных сооружений.

КАСПИЙСКО-ЧЕРНОМОРСКИЕ ПУЗАНКИ

(Alosa caspia)



Среди огромного разнообразия сельдеобразных рыб украинские рыбаки однозначно узнают сельдей, обитающих в Черном и Азовском море. Азово-черноморская сельдь, тюлька и черноморский шпрот имеют еще ближайшего родственника — каспийско-черноморских пузанков.

По мнению одних ученых-ихтиологов (Решетников, 1998; Богущая, Насека, 2002 и др.), в наших морях следует различать черноморского пузанка и азовского пузанка, но мы об этих рыбах поговорим одновременно, тем более, что по мнению других ученых (Межжерин, Федоренко, Верлатый, 2009), и сельди и пузанки являются отдельными видами, а жилыми и проходными экморфами (экологическими вариациями) одного вида.

Черноморско-азовские пузанки распространены в Каспийском, Черном и Азовском морях.

Черноморский пузанок (*Alosa caspia nordmanni*) обитает в западной части Черного моря, от Босфора до Крымского полуострова и Западной Анатолии. Азовский (*Alosa tanaica*) населяет все Азовское море и даже встречается в пресных водах рек, впадающих в море. Населяет он и северо-восточную часть Черного моря.

Облик (внешнее строение). У всех представителей рыб отряда Сельдеобразные (более 300 видов) тело сильно сжато с боков, серебристая окраска. Голова голая, не покрыта чешуей, брюшко заострено, снабжено особыми чешуйками, образующими киль. Глаза большие. У сельдеобразных практически нет боковой линии (обычно 2-5 прободенных «пробитых насковзь») чешуй). Чешуинки легко опадают.

Спинальный плавник у пузанков располагается почти посередине тела, ближе к хвостовому плавнику. Хвостовой плавник имеет большую выемку.

Пузанков легко отличить от сельдей по наличию на боках тела темного пятна (позади жаберной крышки). Иногда на боках наблюдается ряд из нескольких темных пятен. Зубы у пузанков развиты очень слабо, их практически не видно.

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. Черноморско-азовские пузанки являются солоноватоводными видами, которые живут в воде различной солености: от очень соленых вод Черного моря до солоноватых вод лиманов и пресных — рек.

До постройки плотины ДнепроГЭСа черноморский пузанок поднимался вверх по Днепру вплоть до Запорожья.

Икрометание начинается с конца апреля (+14-15°C) и длится обычно до начала июня. Нерест порционный, пузанок выметывает икру в две-три порции. В устье Днепра (Днепро-Бугский лиман) нерест происходит в мае-июне на глубинах от 1,5 до 4 м, преимущественно в вечерние часы.

Азовский пузанок достигает половозрелости в двухлетнем возрасте (иногда, в благоприятные теплые годы — и в один год). В апреле для икрометания он входит в низовья Дона, на его притоки, появляется в лиманах Кубани. В нерестовом стаде чаще всего отмечаются рыбы возрастом от одного до четырех лет. Спустя пару недель начинается нерест азовского пузанка. Икра крупная: диаметр икринки достигает 1,5-3 мм. Плодови-



Все черноморско-азовские пузанки для нереста идут из моря в пресные воды крупных рек.

Черноморский пузанок половой зрелости достигает уже на первом году жизни, достигнув длины около 11 см. В реки Дунай, Днестр и Днепр входит, когда температура воды повысит-

ООО "АкваРесурс"
Киев, ул. Шота Руставели, 20
(050) 133-69-41, (044) 574-14-10
aqua-res@ukr.net
www.aquar.com.ua

ТРК "Корвал"
м.п. GPS-навигация
Киев, ул. Пушкова, 12
(050) 458-64-06
www.garmingps.kiev.ua

Фирма "Pilgrim"
Одесса, ул. Мечникова, 51
(048) 711-13-80, (048) 711-13-81
(050) 336-23-93
info@pilgrim.od.ua
www.pilgrim.od.ua

ООО "Сектор К"
См.феральськ
(050) 526-74-94
Шило Владимир Николаевич
garmin@ukr.net

Компания "Наутика"
Львов, 79021, ул. Кудлярковская, 93, оф. 106
(0322) 42-19-10, (050) 430-32-72
office@gps-nautica.com.ua
www.gps-nautica.com.ua

Торговый Дом "Линна"
Харьков, ул. Мирноосицкая, 79
(057) 700-62-64, (057) 700-62-64
besedni@kharkov.com

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

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



GARMIN



тость пузанка достигает 180-200 тыс. икринок. Икра пузанков полупелагическая. Если на нерестилищах есть слабое течение, икринки опускаются на дно, где и происходит их развитие.

Питание. Все черноморско-азовские пузанки являются сугубо планктоноядными видами. Они питаются мельчайшими обитателями толщи воды (микроскопическими водорослями и животными организмами), отфильтровывая их длинными жаберными тычинками.

Рост и масса тела. Пузанки растут медленнее сельдей. В Чёрном и Азовском морях азовский пузанок достигает длины около 15 см и массы до 50–60 г. Черноморский пузанок может вырастать до 20 см и весить около 160 г.

Максимальный возраст и азовского и черноморского пузанков в редких случаях превышает 10 лет.

Этология (поведение). Пузанки — стайные рыбы, ведущие пелагический образ жизни. Они являются и наиболее теплолюбивыми видами среди всех сельдей-родственников и в холодных водах не обитают.

Азовский пузанок зимует в Черном море против берегов Кавказа, весной направляется в Азовское море. После нереста азовский пузанок скатывается в низовья Дона, в Таганрогский залив и для дальнейшего нагула расходится вдоль северных берегов Азовского моря, где откармливается вплоть до конца сентября. Осенью пузанок возвращается в Черное море на зимовку.

Любительский лов. Черноморско-азовские пузанки благодаря особенностям своего питания не являются объектами любительского и спортивного рыболовства.

В основном его ловят сетями и во время неводного лова промысловых бригад.

Гастрономия. Все пузанки отличаются высокой жирностью и превосходными вкусовыми качествами, особенно азовский. Во время нагула летом и в начале осени их жирность достигает 34,5% (это больше, чем у сельдей и даже скумбрии!)

Хороши пузанки в привлеком виде и копченые, и в летний период на Азовском море любой отдыхающий наряду с дегустацией бычков может насладиться великолепными вкусовыми качествами пузанка!..

Где хранить лодку?

Близится окончание навигации, а это значит, что самое время задуматься о «зимовке» собственного водного транспорта в этом и следующих сезонах. В связи с этим, спешим сообщить Вам об успешном завершении строительства водной стоянки на рыболовной базе «Козинка». Вдобавок к уже имеющейся стоянке на суше, а также, учитывая приятные цены, «Козинка» представляется отличным выбором.



Ну а пока навигация открыта, непременно стоит порыбачить в филиале «Козинки» — Стайках, где как раз начинается жор щуки, окуня и судака! На основной базе в «Козинке» хорошо клюет лещ и потва на фидер.



«Козинка» приглашает отметить застольем торжественное событие. Здесь могут накормить до 80 человек!

Тут же Вы можете арендовать вместительный и уютный домик для отдыха.

Просторная стоянка для машин, удобный спуск на воду для катеров и защищенная от волн акватория сделают Ваше пребывание на базе «Козинка» еще более комфортным!

Нет повода не порыбачить!

Александр Щербаков



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

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



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

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



Оксана Никольская,
г. Киев

1 судак весом 1 кг
2 ст.л. панировочных сухарей
3 зубчика чеснока
4 веточки петрушки
2 веточки укропа
1 ст.л. лимонного сока
50 г сливочного масла
100 г шпината (можно мороженого)
200 г сливок 20%
соль, перец, масло растительное

Судака почистить, выпотрошить, сделав по брюшку продольный разрез от головы до хвоста. Удалить голову и тщательно промыть рыбу внутри и снаружи. Положить ее брюшком вверх и небольшим ножом подрезать с двух сторон реберные кости. Раскрыть рыбу как книгу. Делая аккуратные подрезы, удалить хребет, ребра и крупные кости.

Судак в сухарях



Петрушку и укроп вымыть, обсушить и очень мелко нарезать. Чеснок очистить и нарезать небольшими кубиками. Отложить 0,5 ч. л. чеснока, а оставшийся смешать с нарезанной зеленью и хлебными крошками. Добавить 2 ст.л. растаявшего сливочного масла и ложку лимонного сока. Перемешать.

Разогреть духовку до 160°C. Жаропрочную посуду выстелить фольгой или пергаментной бумагой для запекания и смазать маслом. Выложить рыбу, обильно смазать ее хлебной массой и запекать 30 мин.

Приготовить гарнир. Шпинат помыть, удалить черенки. На разогретой сковороде растопить кусочек сливочного масла. Добавить шпинат и притушить около 3 мин на маленьком огне. Присоединить сливки, отложенный чеснок, прогреть еще пару минут, посолить, поперчить.

На блюдо выложить гарнир из шпината, на него рыбу и подавать к столу.

Фото автора

Приятного аппетита!



«БОМБИНГ» с набережной



Киевляне всех возрастов и профессий, не имеющие возможности выехать подальше от столицы, научились неплохо рыбачить в городской среде при любых погодных условиях. Изучив часы сбрасывания воды Киевской ГЭС, на рыбалку опытные горожане выходят в определенное время суток, иной раз возвращаясь с неплохим уловом леща, плотвы, густеры. А когда повезет найти у набережной место обитания судака, голавля или окуня, то приличный улов хищника также может разнообразить стол увлеченно-го рыбалкой киевлянина.

**Владимир Журавель,
г. Киев**

В период моего детства (50-е годы прошлого века) под правым берегом Днепра, где-то в районе моста «Метро» на воде был единственный деревянный ресторан «Поплавок». Возле него здорово ловилась рыба, но по неизвестным причинам ресторанчик сгорел, и долгое время кроме немногих плавучих причалов ничего не омрачало рыболовную жизнь на киевской набережной. Зато сейчас современные плавучие «монстры» — многоэтажные отели-рестораны — заполнили добрую половину набережной от метро «Днепр» до Подольского причала. И хотя тенденция к перекрытию оставшихся рыболовных участков продолжается, на новой набережной от «Московского» моста до Рыбальского острова пока свободно, да и рыба здесь еще водится...

Каким же снастям отдают предпочтение киевские рыболовы, промысляющие в городской черте ловлей бычка, ротана, окуня, судака, белой рыбы непосредственно со свежеоснащенной набережной? Традиционная ловля на «стальку» мной упускается — предпочтение отдается более спортивным видам ловли.

Во-первых, это современная поплавчанка. Карбоновый 5–6 м прут с пропускными кольцами и безынерционной катушкой плюс скользящий поплавок. Леска ставится покрупнее (сечением 0,18–0,22 мм), крючок — №7–8 (по советским меркам). Простейшая наживка — красный червь и опарыш. Можно использовать мелкопорезанные кусочки сала или мяса животных, кусочки пойманной или заранее купленной на рынке рыбешки. Применение растительных насадок — перловки, мастырки, теста — большей частью привлекает белую рыбу. Бычки, ротаны, окуни и другие подводные хищники являются каннибалами, так что не брезгают питаться даже своими младшими сородичами. В моей практике эта рыба лучше ловится в ненастную, пасмурную погоду. Когда начинается сброс воды с плотины, клев ухудшается, приходится искать другие места с более спокойным течением.

В отсутствие течения, после заброса снасти дайте наживке опуститься на дно, а затем легкими прерывистыми движениями кончика удилища подергивайте поплавок, чуть-чуть протягивая наживку по дну. Запаситесь крючками необходимо вдосталь, так как при такой ловле могут происходить зацепы и обрывы. Но, как учили нас старые рыболовы — там, где цепа, там и рыба.

Следующая снасть — простая донка. Она состоит из покатки (скользящего грузила) любой формы и поводка с крючком.



Рис. 1

Вес грузила подбирается в зависимости от скорости течения и глубины, я использую покатки от 5 до 15 г. Когда нет подходящего грузила, можно использовать кусочек листового свинца, намотанного на леску. Забросив такую снасть в место обитания рыбы, производим медленную прерывистую подтяжку грузила, а, соответственно, и крючка с наживкой по дну, и успех вам обеспечен!

В другом варианте донки поводок длиной 10–15 см с крючком крепится выше грузила на расстоянии 20–30 см.



Рис. 2

Применение небольшого проволочного коромысла исключает перехлест поводка с крючком за основную леску. После заброса такой снасти грузило опускается на дно, леска натягивается и ослабляется в момент касания грузилом дна. Подергивая и протягивая снасть по дну, надо подобрать в рыбном месте «клевую» амплитуду. Бывают периоды, когда рыба берет неподвижную наживку, в таком случае целесообразно дополнительно использовать в снасти скользящий поплавок, настроенный на необходимую глубину.



Рис. 3

Всем известно, что придонная рыба питается мелкой ракушкой, поэтому появилась мысль применить мормышку, похожую на ракушку, получилась оригинальная приманка.



Рис. 4

Заготовка из тонкого листового металла (лучше медь, можно латунь или жест) диаметром 20 мм изгибается, заполняется расплавленным оловом или свинцом, сюда же вплавляется крючок. Получается мормышка весом около 10 г, одновременно выполняющая функцию грузила. На цевье верхнего крючка припаивается аналогичная изогнутая заготовка диаметром до 10 мм. Наружная часть изделий окрашивается под натуральный цвет ракушки. Такой тандем значительно увеличивает ваши шансы на успех.

Часто окуни, судаки, крупные бычки прижимают груз-мормышку ко дну. А здесь крючок! Верхнюю мормышку можно заменить простым крючком с наживкой, функцию которой может так же обеспечить малек (не обязательно живой) или небольшая килька-хамса, купленная на рынке. Прерывистое подтягивание такой снасти очень соблазнительна для рыбы.

Не стоит забывать и традиционную небольшую вертушку, проводимую на поводке за грузом.



Рис. 5

Вертушка может быть заменена на «бородку» с пенопластом или силиконовую рыбку, которая закрепляется на нехитрой оснастке, изготовленной из простой английской булавки.



Рис. 6

Вошедшая недавно в рыболовную моду скачущая у дна джиг-головка с силиконовой рыбкой, в каменистом и захламленном дне у набережной мгновенно засекает в мертвую цепу. Чтобы исключить излишние зацепы, в предлагаемой снасти перед снасточкой на проволочной оси может быть закреплен небольшой кусочек пенопласта в форме цилиндра, конуса или шарика. Дополнительный пенопласт удерживает приманку над дном.

Вместо силиконовой рыбки на снасти также может крепиться заранее приобретенная на рынке килька или хамса.

Желаю всем успешной ловли!

**Владимир Журавель,
г. Киев
Рисунки автора**

**Редакция журнала
поздравляет неизменного
автора «Світа рибалки»
Владимира Васильевича
Журавля с 60-летним юбилеем
и тридцатой статьей в нашем
издании! От души желаем
юбилярю крепкого здоровья,
вдохновения и творческих
успехов!**



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**

ПІВДЕННИЙ БУГ

(продовження, початок у №2,3-2009 р.)

Пониззя Південного Бугу починається нижче Олександрівської ГЕС і характеризується сповільненою течією, яка ще досить інтенсивна перед гирлом р. Мертводою, але ледве помітна вже в околицях смт Нова Одеса. Біля м. Миколаїв, де річка закінчується і починається Бузький лиман, течія може змінюватись на протилежну, що особливо актуально при вітрах, які дмуть з півдня на північ. За таких умов з Бузького лиману в пониззя річки проникають солоні води. При нагонах вони іноді досягають Нової Одеси, здебільшого трішки вище села Гур'ївка, а сірководень, що поступає разом з ними, викликає задуху всього живого, що не змогло уникнути затхлої зони. Як правило, таким явищам передують тривала штильова погода.

Річище від греблі Олександрівської ГЕС у напрямі до Бузького лиману поступово розширяється, а сама річка тече по широкій долині, має низькі береги, іноді одамбовані, утворені замуленими пісками. Нижче гирла р. Чичеклеї береги в багатьох місцях порослі осоками, комишем та іншими рослинами. Часто з'являються плавні, з рукавами, протоками, озерами, є й оголені ділянки з пологими берегами, що утворені пісками з домішкою мулу. Такий характер річка зберігає аж до гирла р. Інгул, що знаходиться неподалік від міста Миколаїв. Якраз на цій ділянці пониззя режим солоності води і насиченості її киснем надзвичайно непостійний і залежить як від природного стоку річки, так і від дії вітрів. Згінно-нагінні явища у Південному Бугу сягають не вище Нової Одеси. Вони властиві і пониззю Інгула.

У пониззі Південного Бугу відбувається розмноження більшості видів риб, які після цього тут же й нагулюються, використовуючи для нагулу й акваторію Бузького лиману, що власне є його широким гирлом. У зв'язку із значним використанням води Південного Бугу для різних господарських потреб й особливо функціонування Південноукраїнського енергокомплексу, умови існування риб на цій ділянці значно погіршилися. У зв'язку зі зменшенням

річкового стоку літні задухи риб у пониззі річки значно частішали. За видовим різноманіттям риб Південний Буг поступається річкам північно-західної частини Чорного моря. Вважається, що в ньому від верхів'я до пониззя зустрічається не менше 70–75 видів, що об'єднуються у понад 50 родів, майже 20 родин. Їхня кількість зростає у напрямі від верхів'я річки до її пониззя. У середній течії їх не більше 40. Проте на практиці у будь-якому місці кількість риб не перевищує 20, а то й менше, навіть у пониззі, де контактують прісні й солоні води, у зв'язку з чим тут можуть траплятися прісноводні, солонуватоводні, морські та різноводні риби.

Багатьох риб тут не зустрічали по кілька десятків років, а про них ще пишуть, що вони прописані у «домовій книзі» Південного Бугу. Це, зокрема, білуга, стерлядь, осетер, вирезуб, лосось чорноморський, берш, судак буговець, носар. Ряд цих риб занесено до Червоної книги України, а загальна кількість таких видів досягає семи: мінога українська, білуга, вирезуб, селява, марена дніпровська, лосось чорноморський, судак буговець. Цим рибакам, мабуть, залишилося тільки поставити пам'ятники, бо відтворенням їхніх запасів ніхто не займається, (рибалки вже забули навіть про їхній вигляд), хоч база для штучного розмноження червонокнижних риб є. Про це свідчить те, що в басейні Південного Бугу трапляються амур білий, товстолобик білий, каналний сом тощо, але вони у наших водоймах самостійно нереститися не можуть. Їхніх мальків вирощують з ікри, яку одержують від плідників у спеціалізованих господарствах, потім підрощують навіть до двох років і лише тоді випускають у водойми. Отже, так можна було б розводити і наших, не менш цінних риб, ніж завезені акліматизанти.

З морських риб, які трапляються у пониззі річки, належать атеринка, оселедець, пузанок, кілька, деякі бички, до різноводних – тільки та деякі бички, до солонуватоводних

сопач (перкаріна) і деякі бички, до прісноводних – лин, верховодка, плоскирка тощо. Як у самому Південному Бугу, так і в його притоках створено до 200 різних за розміром водойм і призначенням – ставів, водосховищ, які з успіхом можна використовувати для вирощування риби. Причому, тут не потрібні будь-які міжнародні угоди, бо цей басейн знаходиться в Україні, а в Чорне море прісноводні риби не проникають, бо на заваді їхньому переміщенню стануть солоні води Бузького лиману.

Найбільшою притокою Південного Бугу є річка Інгул, яка протікає по території Кіровоградської та Миколаївської областей. Довжина її річища становить 354 км, площа басейну – майже 10 тис. квадратних кілометрів. Вона бере початок з озера у вигляді ледь помітного струмочка, що торує свій шлях по заболоченій і залісненій долині між похилими берегами, по заболоченому дну. Оминувши м. Кіровоград, річка розмиває гірські породи Українського кристалічного масиву, її долина досягає ширини до 4 км і глибини близько 60 м. Річище здебільшого петляє серед високих скелястих берегів, які віддаляються один від одного на відстань 30 м і більше, кам'янисте дно знаходиться на глибині не більше 0,7–1,2 м.

Між селами Овсянівка та Новобірюлівка кристалічні породи зникають, Інгул розмиває осадові породи, у зв'язку з чим річка розширюється, її річище розпадається на кілька рукавів. Між ними з'являються плавні та суцільні очеретові зарості, які оточують численні затоки та озера.

Тільки у нижній течії Інгул стає повноводною річкою, тече в одному річищі. Береги, особливо правий, іноді кам'янисті, часто зрізані ярами, високі. Періодично вони відступають від річища, віддаючи простір широкій долині з плавнями. Протікаючи по Чорноморській низовині, Інгул розмиває пухкі породи, у зв'язку з чим дуже петляє, русло значно ширшає, особливо перед впадінням у Південний Буг.

Стік Інгула, як і його приток (головними з них лівими є Кам'янка та Сагайдак, правими – Сугоклія та Громоклія) зарегульований численними ставами та водосховищами (Кіровоградське, Докучаєвське, Інгульське, Софіївське та ін.). У середній течії влітку річка навіть пересихає, внаслідок чого утворюються заболочені плеса, в яких перебувають найневибагливіші риби – карась золотистий, карась сріблястий, лин, в'юн тощо.

У ставах, крім риб, яких в них спеціально розводять (короп, карась сріблястий, товстолобик білий та деякі інші), водяться вівсянка, пічкур, верховодка, окунь. Між іншим, деяких з них називають смітними. Остання назва виправдана, якщо ці риби живуть у водоймах, де спеціально розводять риб. Це як на полях, де вирощують певні культури, проводять комплекс заходів, що зменшують кількість бур'янів – останні вважаються рослинами, що засмічують урожай. У природних водоймах таких риб називають малючними, нехарчовими, бо їхні поживні якості незначні або вони непридатні для харчування людини. У природних водоймах всі мешканці рівноцінні, а тому безпідставно «чпляти» їм такий ярлик. У пониззі Інгула зустрічаються ті ж риби, що і в пониззі Південного Бугу: пластунець (пузанок), оселедець, тюлька, плітка (тараня), плоскирка, лящ, рибець, короп, карась сріблястий, краснопірка, лин, сом, щука, судак, окунь тощо.

Риб Південного Бугу, як і його приток інтенсивно вилловлює місцеве населення. Причому, як промислове, так і аматорське рибальство здебільшого ведуться на ресурсно-виснажливих принципах, які нічим не відрізняються від бракон'єрських. Один з елементів - багаторічне використання для вилловлювання риби однотипних знарядь, якими є маловічкові сітки. До таких же наслідків веде й використання електричних знарядь лову. У зв'язку з цим запаси риб значно скоротились. Цьому сприяє й значне забруднення води річок басейну промисло-побутовими та іншими стоками. Свідченням цього є зникнення раків, які у цьому регіоні були промисловими об'єктами. Отже, басейн Південного Бугу потребує збалансованого водокористування та його найціннішої складової живого світу – риб. Вони без штучного розведення та дієвої охорони приречені на поступове зникнення. Прикро!

Р. С. Пригадю. Весною 1962 року, коли я вперше потрапив на Південний Буг в село Матвіївку, що знаходиться неподалік від Миколаєва, приємно було спостерігати, як бабусі й молоді мами, виставивши уздовж берега дитячі коліски зі сльняними малюками, ловили вудочками бичків. Через годину-півтори кожна з них поверталася додому з уловом у дитячому відерці, щоб приготувати з бичків свіжу й смачну юшку чи борщ. Позитивний досвід – вартий наслідування. Та чи розуміють це ті, на кого покладено охороняти й відтворювати рибні ресурси нашої держави?

Анатолій Щербуха, м. Київ

ООО НПП «ЭКОЛОГ»

производство слезоточивых
аэрозольных баллонов марки ТЕРЕН

производство газовых
и травматических
патронов калибра 9 мм



ул. Червонопрапорная, 34-Т
тел.: 524-31-91
525-55-74
E-mail: ecolog@merlin.net.ua

Вместо предисловия
 ...дают ему пистолю и говорят:
 — Это пистоля неизвестного,
 неподражаемого мастерства...

Государь взглянул на пистолю и
 наглядеться не может. ... И к Платову
 по-русски оборачивается и говорит:

— Вот если бы у меня был хотя один
 такой мастер в России, так я бы этим
 весьма счастлив был и гордился...

А Платов на эти слова в ту же минуту
 опустил правую руку в свои большие
 шаровары и тащит оттуда ружейную
 отвертку. Англичане говорят: «Это не
 открывается», а он, внимания не обращая,
 ну замок ковырять. Повернул раз,
 повернул два — замок и вынул. Платов
 показывает государю собачку, а там на
 самом сгибе сделана русская надпись:
 «Иван Москвин во граде Туле».

Николай Семенович Лесков

КРУЖЖ К



— Духи-таймени, духи-налимы, духи-щуки,
 Воды реки, воды озер, воды морей пальмой разрезая,
 Скорее, ко мне! Скорее, ко мне!..
 Алитет Немтушкин

В настоящее время в рыболов-
 ной литературе и периодике
 обходят вниманием одну из самых за-
 мечательных наших снастей — кру-
 жок. Трудно даже сказать, чем вызва-
 но такое невнимание. Имеющаяся на
 сегодня информация о кружке — это
 либо перепечатки из старых советских
 изданий, либо любительские отче-
 ты в Интернете (часто более гра-
 мотные, чем вышеозначенные изда-
 ния). Если же говорить о компетент-
 ной литературе по этому вопросу, то
 ее исчезающе мало. Между тем, по-
 добное пренебрежение совершенно
 незаслуженно. Снасть эта очень уло-
 виста и спортивна.

Относить кружок к самоловным
 снастям в корне ошибочно. Снасть,
 находящуюся в постоянном движении
 и требующую постоянного движения
 от рыболова, самоловом или ставкой
 никак не назовешь. Тем же, кто сом-
 невается в спортивности ловли на
 кружки, рекомендую попробовать по-
 ловить на них один день, хотя бы даже
 на стоячей воде. Кроме того, тонко-
 стей в такой ловле не меньше, чем в
 спиннинге или нахлысте.

Не раз приходилось мне слышать
 (в основном от спиннингистов), что
 кружки слишком уловисты для спор-
 тивной снасти. Что, собственно гово-
 ря, плохого в высокой уловистости и
 как она может быть «слишком» боль-
 шой, очень трудно представить. Как и
 в любом другом виде ловли, если ры-
 бы поймано больше необходимого,
 лишнюю (разумеется, наименее трав-
 мированную) следует просто отпус-
 кать. Так что, в конечном счете, все
 зависит не от снасти, а от совести.

Изобретение кружка Леонид
 Павлович Сабанев приписыва-
 ет англичанам, впрочем, с той огов-
 оркой, что такая же снасть под на-
 званием «кружало» издавна известна
 псковским рыболовам. Конечно, Са-
 банев есть Сабанев, но, не рискуя
 оспаривать классика, возьму на себя
 смелость несколько его поправить.

Несомненно, кружок — снасть
 очень старинная. Судя по литературе,
 в Англии она известна не одну сотню
 лет. В книге «Thornton's Sporting Tour»
 издания 1804 года довольно подроб-



но описан т.н. «trimmer» — совершен-
 ный аналог кружка. Еще более ранним
 свидетельством можно считать ан-
 глийскую гравюру XVIII века, изобра-
 жающую кружок, практически ничем
 не отличный от современного. Не
 приходится сомневаться, что эта
 снасть была известна жителям Альби-
 она и еще раньше.

При всем том кажется, однако,
 очень странным, что кружки не при-
 жились нигде в Европе. Еще можно
 было бы понять норвежцев, многие из
 которых до сих пор питают такое неп-
 реодолимое отвращение к щуке, что
 предпочитают расстаться с самой
 уловистой блесной и какой угодно до-
 рогой леской, лишь бы не прикасать-
 ся к «скользкой мерзости». Но отсут-
 ствие кружка, например, у финнов
 или шведов совершенно непонятно.
 Кажется, даже в Англии он безвозв-
 ратно забыт. Насколько мне известно,
 сейчас ловля кружками существует
 только в Белоруссии, Украине и Рос-
 сии (впрочем, не распространяясь
 дальше Урала, что вполне понятно,
 так как для быстрых северных рек За-
 уралья и Сибири эта снасть непригод-
 на).

Если же повнимательнее пригля-
 деться к конструкции кружка, его
 внешнему виду и способу функцио-
 нирования, можно увидеть некоторые
 нюансы, говорящие о русском проис-
 хождении снасти. Нетрудно заметить
 в принципе работы кружка, отразив-
 шемся и на его форме, сходство с ве-

ретенном. Которое, вполне возможно,
 и послужило прототипом какому-ни-
 будь наблюдательному рыболову. Об
 этом же говорит и само название
 «кружало», означающее в старосла-
 вянском языке диск или гончарный
 круг. А фонетически родственное ему
 слово «кудель» (еще ближе украин-
 кое «кужіль») означает именно дере-
 вянное веретено с намотанной на нем
 пряжей. Кроме этого, кружок, хотя и
 не является уже собственно ставоч-
 ной снастью, происходит, скорее все-
 го, от карповой «поставушки». А она
 уж снасть совершенно русская. Да и
 географически происхождение круж-
 ка возможно лишь в краях, изобилую-
 щих большими озерами и медленно
 текущими реками с широкими плеса-
 ми и заводами.

В Англии же кружок мог появить-
 ся благодаря мореплавателю Ричар-
 ду Ченслору, посетившему Россию в
 1553 или 1554 году и оставившему
 довольно подробное описание этого
 посещения в книге «Записки о Моско-
 вском государстве». Во всяком слу-
 чае, это (может и слишком вольное)
 допущение не так уж невероятно.

Не пытаюсь «национализировать»
 снасть, хочу только сказать, что своим
 появлением она может быть обязана
 как английской, так и русской изобре-
 тательности. Во всяком случае вели-
 чайшего уважения заслуживает опы-
 ная наблюдательность и глубокая
 проницательность свободной мысли
 ее создателя.

ЧАСТЬ I Конструкция кружка

...Платон Каратаев остался навсегда в душе Пьера самым сильным и дорогим воспоминанием и олицетворением всего русского, доброго и круглого.
Лев Николаевич Толстой



Для лучшей визуализации и контроля за поклевками (в кружочной ловле они называются перевертками) верхняя сторона диска раскрашивается в красный цвет, нижняя — в белый. Мачта красится в два цвета: средняя треть — белая, верхушка с прорезью — черная или красная, головка — на две трети белая и на одну треть красная.



Помимо оснастки, т.е. лески с поводком и грузилом, классический кружок состоит из двух конструктивных элементов.

1. Корпус, т.е. сам кружок. Он представляет собой круглый диск с небольшим сквозным отверстием посредине и желобом для лески, выбранным по торцу. Стороны диска могут быть либо абсолютно ровными, либо: верхняя — несколько выпуклой, а нижняя — с вогнутой полостью-присоской (для большей устойчивости на воде в ветреную погоду). На верхней стороне диска с краю располагаются два косых выреза для лески. В центральное отверстие, обычно, вставляется пробковая втулка-уплотнитель, позволяющая менять высоту поднятия мачты.

2. Мачта — проходящий в отверстие диска конусообразный штырь с головкой-набалдашником на толстом конце и пропилами для фиксации лески на тонком.

Вот, собственно, и весь кружок.



На практике ни одна из таких снастей-парадоксов никаких преимуществ перед обычным кружком не имеет, напротив, все они имеют массу недостатков. Не могу сказать, насколько тут дело в личном вкусе, но, по моему мнению, вышеперечисленные новшества совершенно лишены изящества, свойственного обычному кружку.

Встретить на прилавках качественные кружки практически невозможно. Даже лучшие из имеющихся в продаже — штампованные из плотного пенопласта кружки киевского производства — можно рассматривать лишь в качестве довольно хлипкой заготовки.

Гораздо целесообразнее изготавливать их самостоятельно. Для этого подойдет любой достаточно плотный материал с хорошей плавучестью: полиамидный пенопласт (пенопропилен, пенополиуретан), пробка, дерево. Главное, чтобы он легко поддавался обработке и был достаточно износостойким. При выборе материала нужно учитывать основные амортизирующие факторы: контакт с водой и водной растительностью, трение лески и частые перевозки.

Так, пробка, хотя и не боится воды, весьма скоро крошится в местах трения лески. Пенополиуретан высокого давления гораздо прочнее и легче обрабатывается. Но самые лучшие кружки из дерева. Отлично подходят хвойные породы, такие как ель, сосна, лиственница, можжевельник. Практически идеальный материал — липа. Дуб, бук, береза, ольха, акация и клен, хотя и тяжеловаты, зато невероятно прочны. Вне конкуренции кружки из бальзового дерева. Вот только достать его в нужном количестве у нас вряд ли возможно. Древесина груши, яблони, сливы, рябины, кизила тоже может послужить отличным материа-

лом. К тому же их запах привлекает стаи малька, за которыми подходят окунь и щука. Непригодны для изготовления кружков тополь, ива, осина. Диски из них получаются ломкими и невлагостойкими. Прочная и мало подверженная гниению древесина грецкого ореха даже слабым запахом отпугивает малька и водных насекомых, а потому в качестве материала также не подходит. Едва ли не лучшим материалом могут стать бугристые наросты на дубах и ветлах — результат жизнедеятельности растений-паразитов. Из-за хаотического расположения волокон древесина этих наростов очень плотная и вязкая (т.е. неколая). Изготовленные из нее кружки служат десятилетиями без каких-либо признаков износа. Лучший материал для мачты — смолистые еловые сучки или ветки можжевельника.

После того, как древесина выбрана, ее необходимо просушить в темном сухом месте со свободным током воздуха. В зависимости от размера заготовки, ее первоначального состояния и породы дерева сушка может длиться от шести до двадцати

четырех месяцев. Торопиться тут не следует, так как начинать работу можно лишь с абсолютно сухим материалом. Закладывать дерево на сушку лучше всего в коре, чтобы не допустить появления лишних трещин и расколов. После просушки кору снимают и нарезают черновые заготовки под диски. Срез можно делать поперечный или продольный. Кружки из поперечных срезов менее долговечны. Если заготовки делают из упоминавшихся наростов, направление среза значения не имеет.

Для дальнейшей работы обязательно понадобятся: тиски, ножовки (по дереву и по металлу), набор стамесок, набор рашпилей, электродрель или коловорот, шлифовальные шкурки, острый нож, а также измерительный инструмент (линейка, циркуль и штангенциркуль).

Черновую заготовку подравнивают ножовкой, размечают и, зажав в тиски, придают круглую форму. Затем, сперва стамеской, а потом круглым рашпилем выбирают по окружности желоб для лески. Для беспрепятственного сматывания лески во время поклевки края желоба скругляются. В центре диска просверливают сквозное отверстие по диаметру немного больше мачты в самой толстой ее части. В это отверстие плотно вгоняется пробка (как правило, хорошо подходит обычная винная), в которой также просверливается отверстие, диаметр которого совпадает с толщиной мачты в пяти-шести сантиметрах от головки. После этого на верхней стороне заготовки ножом делаются косые вырезы для лески. Они ни в коем случае не должны доходить до нижнего края верхней стороны диска.



КРЮЧКИ РЫБОЛОВНЫЕ

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ХИМИЧЕСКАЯ ЗАТОЧКА.
КАЧЕСТВЕННАЯ ГАЛЬВАНИКА. КОРЕЙСКОЕ СТАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО — УМЕРЕННЫЕ ЦЕНЫ.
КРЮЧКИ НА ДВА РАЗНЫХ ВИДАХ РЫБ. ФАСОВКА ПО 50, 100 и 1000 шт.
ИЩЕМ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАСПРОСТРАНТЕЛЕЙ.

КАРПОВЫЕ

ISEAMA-X | ISEAMA | IDUMEZINA

САМОПОДСЕКАЮЩИЕ

KAIZU | KEIRYU | MARUSEIGO

СТАНДАРТНЫЕ

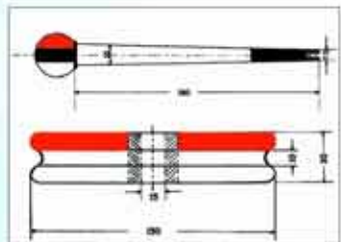
SODE | CRYSTAL | CHINU
OKIAMI | BAITHOLDER



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

Далее обе стороны кружка, желоб, вырезы под леску и пробковая вставка тщательно зашлифовываются шкуркой. На заготовке нельзя оставлять ни заусениц, ни шероховатостей. Вся ее поверхность должна быть идеально гладкой.

При изготовлении мачты нужно следить, чтобы она была ровной и равномерно сужалась к верхнему кон-



цу. В поперечном сечении мачту можно делать круглой или граненой. При использовании пробковой вставки плотнителя это не будет иметь значения. Форма головки не так важна. Главное, чтобы ее размер гармонировал с размером диска.

Конечно, если нет охоты возиться самому, кружки всегда можно заказать в любой столярной мастерской. Нужно только следить за качеством используемой древесины. Лучше всего, если кружки будут изготавливаться из материала, подготовленного заказчиком.

После того, как все подогнано и зашлифовано, пробковую втулку вынимают, а диск и мачту проваривают в олифе. Если на заготовке есть трещины, ее грунтуют шпаклевкой. После просушки все детали раскрашивают водостойкими масляными красками. Когда краска высохнет, пробковую втулку возвращают на место и фиксируют клеем.

Размеры кружка зависят, в первую очередь, от предполагаемого размера хищника. В некотором роде универсален кружок указанных на схеме размеров. Налим, крупный окунь, судак, берш и щука до 5 кг прекрасно ловятся именно на такие кружки. Для ловли некрупного окуня и молодого судака используются кружки с меньшим диаметром (100–120 мм). Охота за крупной щукой, толстолобиком и карпом может

потребовать кружков с диаметром до 250 мм. Толщина диска тоже меняется в соответствии с его диаметром. Слишком тонкий диск опрокидывает волной или ветром, а слишком толстый тяжело перевернуть хищнику, и он, почувствовав сопротивление, успеет бросить наживку. Сложив величины диаметра и толщины диска, получим высоту мачты без головки. Такие пропорции делают ее идеальным рычагом. Вообще, все размеры должны гармонировать друг с другом. От этого во многом будет зависеть успех ловли.

Иногда неплохие кружки удается сделать из подручных материалов. Повсеместно имеющиеся в продаже можжевеловые и сосновые подставки под чашки могут служить неплохими заготовками. Они несколько тонковаты, но на окуневые кружки вполне годятся. Великолепные мачты для них получаются из обычных бамбуковых палочек для еды.

Очень любопытные кружки соорудил один из знакомых рыболовов. Лет пять назад, работая на строительстве какого-то ресторана в восточном стиле, он приехал домой с огромной сумкой обрезков толстых стволов бамбука. Выпилив все места соединения коленец с неповрежденными внутренними перегородками, он получил в распоряжение дюжину легчайших кружков с уже готовым желобом для лески и даже с полостью-присоской. На мачты пошли кончики старых бамбуковых удилещ. Выглядели эти кружки, может быть, и слишком экзотично, но окуней и судаков ловили неплохо.

Встречаются в арсенале кружочников и настоящие произведения искусства. Сделан этот шедевр из точеного дуба и обладает рядом конструктивных особенностей. На нижнем кон-



це мачты нанесена резьба, на которую навинчивается массивная головка. Форма и вес головки придают кружку устойчивость на воде в любую погоду. Отсутствует прорезь на верхнем конце мачты. Вместо этого леска два-три раза оборачивается по верхнему ее желобку. Если требуется уменьшить рычаг, леску оборачивают вокруг желобка посередине мачты. На самом диске желоба под леску нет. Она наматывается по окружности расположенной с верхней стороны диска площадки, боковая сторона которой скошена книзу и внутрь. Диаметр этой площадки заметно меньше основного тела кружка. На скругленном крае диска всего один вырез для лески, в качестве которого искусно приспособлена выемка от выпавшего сучка (на фото его, к сожалению, не видно).

Конечно, ставить на воду такое «кружало» рука не подымается. Но рыба на него ловится просто превосходно.

Оснастка и способ функционирования

Важнейшее дело в уменье удить — меньше хорошо устроить удочки.

Сергей Тимофеевич Аксаков

Оснастка кружка предельно проста. Но эта, кажущаяся элементарной, простота — результат большой продуманности и опыта. Каждая деталь оснастки должна быть приведена в идеальное соответствие с остальными элементами, равно как и с конкретными условиями ловли.

По желобу вокруг диска наматывается 15 (редко 20) метров лески. Большого ее запаса в кружочной ловле не требуется, так как свободный сход лески необходим лишь до момента полного заглывания живца хищником. Обычно используются лески диаметром от 0,22 до 0,3 мм. Крайне редко, при охоте на очень крупного хищника, применяется более толстая леска. На мелких окуневых кружках леска может быть гораздо тоньше: 0,16 — 0,18 мм.

Очень важно, чтобы леска была мягкой. Тогда она не имеет тенденции самопроизвольно сбрасываться с желоба. Очень мягки, крепки, но не эластичны плетеные лески. Правда, до начала вываживания эластичность

лески не играет никакой роли. Даже очень резкие и сильные рыбки рыбы полностью компенсируются самим кружком. Обладая большой площадью и, соответственно, хорошей грузоподъемностью, он является идеальным фрикционным тормозом и самодосекателем одновременно. Но в процессе вываживания гасить рыбки рыбы приходится, в буквальном смысле, голыми руками. Без какого-либо амортизирующего буфера (как, например, удилеще или резиновая вставка на донной удочке) делать это крайне сложно. Поэтому гораздо удобнее оснащать кружки как можно более растяжимыми монолесками. Мягкие и эластичные, они непригодны для спиннинговой или донной ловли именно в силу своей повышенной растяжимости. Но для ловли на кружки подходят идеально.

Привязывать леску к кружку нужно либо глухим узлом, либо самозатягивающейся петлей и наматывать навстречу вырезам на диске. Витки следует класть ровно, как на спиннинговой катушке.

На леске располагается скользящее грузило, лучше всего в виде оливки. Его вес должен удерживать живца на определенной глубине, не позволяя подниматься к поверхности. Однако, грузило не следует быть слишком тяжелым. Во-первых, чтобы не ограничивать движенье живца и излишне не утомлять его. Во-вторых, чтобы схвативший живца хищник раньше времени не почувствовал сопротивления снасти и не бросил наживку.

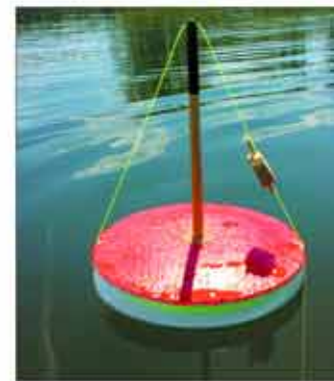
Если в момент поклевки позарившийся на наживку хищник поднимается выше грузила, последнее создает натяжение лески, могущее спугнуть рыбу до того, как живец полностью проглочен. При значительном весе грузила буквально вырывает живца из пасти хищника. Результат такой поклевки всегда один — пустая перевертка. Чтобы избежать этого, на леске выше грузила устанавливается передвижной пробковый поплавок, грузоподъемностью равный весу грузила. Как правило, это все та же винная пробка, просверленная по продольной оси тонким сверлом. Зафиксировать поплавок на леске можно, вставив в отверстие спичку или зубочистку.

На снаряженном и установленном



ном на воду кружке поплавок располагается между диском и мачтой. Он, к тому же, служит маркером глубины, на которой произошла поклевка.

На конце лески крепится вертлю-



жок с застежкой. Он служит стопором для грузила и удобен для быстрой смены поводков. Если металлический поводок не используется, свободный ход грузила ограничивается стопорным узелком или дробинкой, а леска заканчивается поводочной петелькой. Иногда крючок привязывается напрямую к основной леске.

Крючки используются всевозможные: с одним, двумя и тремя поддевами. Одинарные применяются, в основном, при ловле стайного окуня и некоторых мирных рыб (каarp, белый амур). В остальных случаях наиболее оправдано использование тройников, два свободных поддева которых надежнее засекают хищника. Размер крючка следует выбирать минимальный, лишь бы он удерживал живца. Чем меньше крючок — тем больше вероятность, что рыба не почувствует его во время поклевки. Не стоит опасаться, что мелкий крючок может не выдержать севшей на него крупной рыбы. Много раз приходилось мне выуживать увесистых щук на совершенно миниатюрные тройники.

Разумеется, крючки для этого должны быть качественными.

Металлический поводок необходим только при ловле щуки. Для поймки прочих пород как хищных, так и мирных рыб поводок либо вообще не используется, либо применяется жилковый из прозрачной монолески.

Перед началом ловли кружки приводятся в рабочее положение. Мачта плотно вставляется в центральное отверстие диска. На крючок насаживается живец. Затем с диска сматывается необходимое для опускания наживки на ту или иную глубину количество лески. Причем отмерять ее нужно от крючка, а не от грузила. Живца опускают в воду, а леску фиксируют в вырезе на верхней стороне диска и мачты. Кружок ставят на воду белой стороной вниз и отпускают в свободное плаванье.

Выглядеть это должно примерно так. Схватившая наживку рыба натя-



гивает леску и переворачивает кружок. Если вырезы на кружке сделаны правильно, хищник не ощущает сопротивления снасти, а кружок легко переворачивается за счет рычага мачты.





С перевернутого кружка продолжает свободно сматываться леска. Либо весь запас, либо ограниченная специальная петлей часть его.

Ограничение свободного схода лески нужно в том случае, если ловля происходит на мелководье или в крепи. Стандартный отпуск лески должен на 4-5 метров превосходить глубину в месте лова. Это дает хищнику время полностью заглотить живца, не почувствовав сопротивления снасти.

Поэтому никогда не следует стремглав грести к замаячившему на воде белому кружку. Нужно позволить хищнику смотать леску до конца и только потом, без суеты и спешки, подплыть к перевертке и начинать

вываживание. Очень часто излишне торопливые рыболовы сами выдергивают из пасти щуки наживку, которую та не успела еще как следует схватить. Таким рыболовам рекомендую тщательно изучать повадки и, в частности, механизм атак и поклевки тех рыб, на которых они охотятся. Да и вообще уделять больше внимания рыболовной литературе.

Когда вся леска смотана, кружок зануривает (полностью или частично — смотря по силе рыбы). Затем, в силу своей высокой грузоподъемности, он всплывает и, спружинивая, сам подсекает хищника. После этого сидящий на крючке трофей может сколько угодно долго буксировать кружок по всему водоему, время от времени погружая его под воду. В конце концов, даже очень крупная и сильная рыба устает и либо останавливается, либо медленно везет кружок за собой, не в силах утащить его на глубину.

(продолжение следует)

Роман Дранник, г. Богодухов
Фото автора



СВЯЗЬ НА РЫБАЛКЕ



Рыбалка является одним из самых популярных развлечений после бани и футбола. Неудивительно, что собираясь за очередным трофеем мы тратим уйму денег. Сегодня мы расскажем вам как можно сэкономить на связи и увеличить эффективность рыбалки, используя рации.

Среди наших соотечественников бытует мнение, что рация — это деньги на ветер. Причём такие рассказы слышны от тех, кто никогда и не пользовался этим замечательным средством связи. Использование раций на рыбалке позволяет насладиться общением со своими друзьями и сможет стать незаменимым средством в случае непредвиденной ситуации. Уже сколько жизней было спасено благодаря этим маленьким помощникам.

Рация также может использоваться и для поиска рыбных мест. Можно расположиться на разных местах водоёма, а с помощью раций вести переговоры об интенсивности клева, чтобы и ваши друзья смогли порадовать своих суженых вкусной и свежей рыбкой. Да и созвать всех на уху будет гораздо проще. Сотовая связь есть не везде, а активное ее использование может влететь в копеечку, особенно если вы рыбачите за границей. За радиосвязь же вы платите всего лишь один раз, приобретая рации.

Но не все рации можно использовать в свободном доступе. Только сертифицированные переговорные устройства стандарта PMR446 с 2008 года не требуют регистрации на территории Украины. К такому типу раций относятся модели Motorola TLKR T3, T5, T7 и XTR446. Можно, конечно, использовать и профессиональные рации, которые обеспечивают дальность связи более 10 километров, но их придётся регистрировать в Укрчастотнадзоре и платить абонентскую плату около 230 гривен в год за одну рацию. К тому же, профессиональные рации требуют предварительной настройки и программирования, а значит без помощи специалистов обеспечить их работу будет сложновато.

Хочется напомнить дорогим любителям рыбной ловли, что не сертифицированные рации использовать запрещено. Законодательство Украины также запрещает применение переговорных устройств FRS/GMRS стандарта. Этот стандарт связи широко распространен в Америке, но запрещен в Европе. Например, модели Motorola, в индексе которых последней стоит цифра <<0>> (T5720, T6500 и т.д.), будут изъяты, а владельцу выпишут штраф. Часто мошенники пользуются незнанием и сбывают нелегальный товар.

Так какую же рацию выбрать? Довольно популярна на Украине из-за своей стоимости модель Motorola TLKR T3. Из преимуществ также можно выделить привлекательный внешний вид, возможность носить на шее или поясе, радиус действия до 5 километров, 20 часов работы без подзарядки, прочность конструкции и возможность использования батареек типа AAA.

Она идеально подойдёт для небольшой компании. Motorola TLKR T5 внешне похожа на младшую модель — антенна встроена в корпус рации. Отличие заключается в улучшенной чувствительности приемника (что положительно сказывается на дальности связи) времени работы от аккумулятора (до 24 часов), гораздо большим количеством функций, комплектации и количеством подканалов. T5 идеально подходит для рыбалки на реках или больших водоёмах.

Сейчас на рынке вышла новая модель портативной радиостанции Motorola TLKR T7. Она имеет весь функционал T5, плюс позволяет идентифицировать вызовы, делать индивидуальные звонки, обеспечивает связь на расстоянии до 10 километров и имеет вибровызов. Эта модель по своему дизайну и функциям похожа на радиостанции профессиональной серии, поэтому пользуется спросом не только у рыболовов, но и у охотников, туристов, автомобилистов и даже охранных структур. Рация очень проста в управлении и обслуживании, имеет прочный корпус и удобную систему крепления. В комплект поставки входит 2 рации, зарядное устройство (позволяет заряжать обе рации одновременно), 2 АКБ. Хочется обратить внимание, на то, что все модели переговорных устройств стандарта PMR совместимы друг с другом. Для связи вам достаточно выбрать один и тот же канал и подканал у всех абонентов.

Как видите, рации очень полезная вещь на рыбалке. Они помогут сделать выезд к водоёму более эффективным и безопасным. Вам остаётся лишь определиться с нужной моделью рации и обратиться в ближайший к вам магазин Фокстрот, Фоксмарт, Мегамакс, METRO, CityCom, Эльдorado или Евросеть. Покупка рации — это вклад в вашу безопасность и возможность сэкономить денежные средства на сотовой связи.

Удачного вам клева.



КАК РЫБАКИ НА ТЕНДРУ ХОДИЛИ

В июне этого года многие жители Днепровского побережья наблюдали, на первый взгляд, заурядную картину: по водной глади проносятся три лодки под флагами «Світ рибалки» и «Дом рыбака». Для самих же участников «пробег» из Киева к Черному морю и обратно стал уникальным проектом, подготовка к которому заняла полгода. Все же в пути столкнулись со многими трудностями. Мы по-другому смогли взглянуть на мореходность судов, на запас мощности моторов, на собственный опыт судовождения...

Идея зарождается постепенно: вот она еще зыбкая дымка на горизонте, вот — воздушный замок, а вот — непреступная крепость, план взятия которой уже проработывает мозг. Два года зрела идея похода по Днепру у Сергея Никольского, пока, наконец, он не решился ее осуществить. Рыболовам-водолюбителям, потенциально способным поддержать эту идею, были разосланы приглашения.

Во избежание недоразумений и неприятностей к подготовке подошли серьезно, как добропорядочные и законопослушные граждане своей страны: документы на лодки, судовые билеты, отловочные решили привести в полное соответствие с действующими нормами. С регистрацией лодок все оказалось просто — участвующие в походе лодки давно прошли эту жуткую процедуру, потому как доблестные бюрократы маломерного флота буквально каждый месяц придумывают новые заправки, дабы сделать процесс регистрации лодок невозможным. Чего стоит одно только требование предоставить на плавсредство оригинал договора купли-продажи магазина с производителем лодки... Судовой билет, свидетельство о пригодности судна к плаванию, талон техосмотра, права с талоном предупреждения — каждая бумажка требует денег, времени и нервов.

Отловочные билеты — особая история. Во-первых, мы пересекаем 7 областей — что ж, покупать отловочные на все? Но невозможно быть одновременно в нескольких областях, находясь в одной стране, которой платится пошлина за использование ее водных ресурсов. Пожалуй, о 7-кратном налогообложении в мире не слыхивали. Во-вторых, купить отловочный даже по Киевской области сравнимо с осадой Сталинграда. Уже оплатив квитанцию в сберкассе и день отстояв в очереди (между прочим, люди, стоящие в очереди, тоже иногда работают), получить заветную бумажку не удалось. Может державе не нужны наши отловочные? Ведь иначе их можно было бы купить в любом рыболовном магазине или киоске. Зато навязчиво предлагалось, заплатив только 196 гривен, получить без очередей удостове-

рение «громадського рибинспектора» — члена загадочной организации «ГІР», которой никакие отловочные, почему-то, не нужны.

Кроме того, мы собирались выходить в приграничную зону, для чего необходимо разрешение пограничников. Эта сверхсекретная служба долго нас отфутболивала, не сдавая пароли, явки и телефоны, пока мы не написали им официальное письмо от журнала с изложением просьбы и данных на участников похода. Разрешение погранслужба дала, но предстояло еще связаться с руководством

Южного регионального управления и Одесским приграничным отрядом, чтобы не возникло проблем на месте. С региональным управлением связались, а дозвонилось до приграничного отряда недели не хватило... На всякий случай зарегистрировались в Очаковском погранпосту. На нашем обратном пути они выискали нас, выясняли - кто мы, как прошли, какой оформляли каботаж, кто давал разрешение... Хотели погоно выслать, но фамилия директора Департамента охраны государственной границы П.А.Шишолова их успокоила, и нас остави-



Сергей Никольский (Серж), Оксана Никольская (Николь)



Вадим Лиходей (Димон), Ирина Мерещук (Ириска)



Игорь Пищиков (Стан), Сережа Никольский (Гагарин), Зандер



ли в покое. Сложилось впечатление, что пограничники настолько заняты охраной наших неприступных границ, что им просто некогда разглядывать шатающийся туда-сюда и отвлекающий их от сего процесса народ...

Наконец, все возможные бумажки собраны, документы оформлены, и ничто не может помешать экспедиции отправиться на юг. 12 июня из Киева вышли три лодки: «Черная Клякса» («Объ 3») с экипажем Сергей Никольский (Серж), Оксана Никольская (Николь), Зандер Фан Юран (пес лабрадор); «Шаленый настрий» («Buster M») — Вадим Лиходей (Димон), Ирина Мерещук (Ириска); «Доктор Борменталь» («Прогресс 4») — Игорь Пищиков (Стан), Сережа Никольский (Гагарин).

Хорошей погодой провожал Киев, прекрасное настроение наполняло нас. Проведав затопленную церковь в Гусенцах, заправились в Ржищеве (возле воды), домчались до Балько-Щученки, после чего посетили Букринский мемориал, где нас нашла стихия. Основную тучу переждали, укрывшись в лодках. Вроде немного стихло — нужно идти дальше. Моросящий дождь не помеха — все лодки с тентами, но отовсюду угрожающе сверкают молнии. Ветер не сильный, волна не критичная, но идти под аккомпанемент такого фейерверка не по себе. Отказываемся от посещения казацкого кладбища в Трахтемирове - до намеченного места первой ночевки остается около 10 км, а другого, мало-мальски подходящего, не предвидится.

Завернув за Букринский уступ, уперлись в неприятную жесткую встречную волну. Так по днищу колошматит, что понимаешь, где какие органы у тебя примостились. Но видно бухту, нужно дойти. Из-за ветра и волн бухта не показалась нам столь гостеприимной, как неделю назад при пробном выезде. Лодки пришлось ставить на растяжки, чтобы не выбросило на берег. Пока устанавливали лагерь и натягивали тент, дождь закончился. Но группа не унывала: Ириска улыбалась, Стан наводил в лодке порядок.

Сладко спится в лодке. Волны ласко-

во укачивают, дождь поет колыбельную, то ласково нащелтывая сказки дедушки Днепра, то сетуя на свои беды порывами ветра. Золотое правило туриста: можешь весь день мочнуть и мерзнуть, но ночью нужно спать в теплом и сухом. Тогда утром встанешь бодрым и отдохнувшим, полным сил и хорошего настроения.

Первый шлюз беспокоил и настоящее суда или необходимо дожидаться баржи, что могло повлиять на наши планы — режим движения и без того плотный. Проблем не возникло — плати и проходи. Огромное ударило по бюджету экспедиции. Сначала шлюзоваться оказалось страшновато — все такое большое! Потихоньку прокручиваются огромные колеса рыма, спускаясь по реям. Угрожающе растут каменные стены, опускающая нас на дно мрачного колодца. Разевая пасть, открываются громадные ворота...

В Каневе поднялись на Чорнечу гору к Тарасовой могиле, полюбовались Днепром, заправились и двинулись дальше. Распогодилось, выглянуло солнышко. Проходим Тубольцы, Бубновку, Сокирно, Коробовку. Эхолот показывает давно забытые точки удачных рыбалок. Сколько мест, сколько выездов!

Прихваченные рационы оказались незаменимыми. Начальник экспедиции сообщает, что могут созерцать справа и слева по ходу следования «Шаленый» и «Борменталь», а те, в свою очередь, обсуждают ловлю бычка в Черном море на поппер, меню на ужин, дразнятся пивом и умничают изо всех сил, засоряя эфир.

Капитан «Доктора Борменталья» доверил управление судна юнге - наконец и для Сережи поход начал приобретать смысл, а Игорь честно смог раздавить баночку пива!

За Черкассами вышли в Кременчугское водохранилище. Левый берег ушел за горизонт. Гарминовский GPS Oregon 200 вырывает — идем по судовому ходу. Отклоняться чревато — промысловые и непромысловые сети стоят вдоль и поперек. Глу-

бины, указанные на карте, сверяем с эхолотом - довольно точно.

Вроде и ветер попутный, и волна небольшая, а напряжение начинает накапливаться — гнетут психику бескрайние просторы. Вспомнились грандиозные планы, на которые все как-то времени не хватало, куча незавершенных домашних дел. Будто и волны не Бог весть какие... Так ведь найдется одна, самая противная, поднимет лодку повыше да подержит подольше, а потом как шаркнет нами о свою соседку, а та взрывом возмущения так и норовит окатить нас холодным презрением. Сохни потом....

Помнится, разложив карты в Киеве на офисном столе, за этот день мы планировали пройти 170 км вдоль правого берега до Светловодска. Противная волна прилично увеличила расход бензина, а коварный фарватер извивался, как уж на сковородке. Ближе к вечеру заметили еще одну неприятность: с тыла подступает грозовой фронт. Оказаться в море в разгар грозы... И так, и сяк кручу-верчу карту, придумывая - куда деться, и тут замечаю на горизонте небольшой островок. Земля! Срочно изучаю остров на карте, обстановку на воде и на горизонте. Совещаемся и решаем идти ночевать на остров. Полумесяцем он должен закрыть нас от надвигающейся грозы. Едва успели растянуть лодки и поставить лагерь, как на «море» поднялась длинная тяжелая волна. «Ребята, надеюсь, вам так же хорошо, как и мне!» - скромно поднял Димон вечером у костра кружку коньяка.

Утро баловало сказочной погодой, мягкий прибой ласкал пологий песчаный берег. Но едва вышли за остров, ощутили свежий ветерок и умеренную жесткую волну. Вокруг - цедят сетями водохранилище рыбацкие сейнеры. Под Светловодском не покидало ощущение, что мы мечемся по бесконечному лабиринту из сетей: лавируя между флажками, буйами и поплавками, мы все равно постоянно налетали на них. Вряд ли какая рыбешка сможет уйти отсюда живой. Но ведь промысел во внутренних водах (кстати, запрещенный во всей Европе) не может повредить популяции рыбы в Украине... Что ж в сетях? Не густо — белая, карась... Судак нет уже... Щука — редко...

Оказалось, что и в Кременчуге есть заправка на воде. Пока заправлялись, обнаружилась неприятность — на «Кляксе» надломлена лопасть. Винт уже варили, и по месту сварки пошел надлом, хотя, кроме сетей ничего не

цепляли. Поставили хондовский «Солас - 13» алюминиевый. Скорость упала с 38 до 32 км/ч на 4800 оборотах. Поставили стальной «15 винт» — скорость выросла до 40 км/ч, но упала максималка. В общем, по результатам эксперимента, для «Обь 3» с «Хондой 50», душа легла к хондовскому.

В Днепропетровске посетили Монастырский остров. Позвонил Максим Лукьяненко, старый друг — ждет в гости, варит уху. В «культурной программе» еще числилась посещение могилы Святослава и Капище Перуна. На могилу нас не пустили, даже не смотря на то, что это - исторический памятник, и все граждане Украины имеют полное право его лицезреть. Может лицом не вышли? Зато на Капище Перуна попали, где нас встретил Макс, интересно рассказав о Перуне, язычестве и о Храме Семи Врат.

...После потерянного дня на Запорожском шлюзе на ночлег остановились поздно. С трех лодок на шлюзе сняли 1148 гривен! При этом возникло ощущение, что начальник шлюзует нас исключительно за свой счет, промаршировав около 5 часов нас на солнцепеке, чтобы скооперировать с баржей... На остальных шлюзах (кроме Запорожского) отношение к путешественникам весьма доброжелательное: на обратном пути нас помнили и радушно встречали, а мы, набравшись опыта, звонили диспетчерам заранее, и к нашему приходу камера шлюза всегда была готова. В общем, не побывав на Хортице, только к ночи мы добрались до места ночевки.

На горизонте мрачнело, а отмеченные на карте точки оказывались либо непригодными, либо занятыми. Ветерок намекнул на капризы погоды. Города и поселки плотно обселили берег. Наконец, замечаем подходящую для ночлега поляну, но на подходе к берегу влетаем в сети. Первой всегда идет «Клякса» - ведет группу и при-



нимает удар на себя, чтобы следующий за ней в кильватере «Шалений» смог вовремя остановиться или увернуться. Третьим всегда идет «Борменталь» - со «своей» скоростью и по «своей» траектории, срезая углы или прижимаясь к берегу, уходя с судового хода, отчего у него на винте побывало рекордное количество сетей. В этот раз он не просто зацепил сеть, а наматал по самое «не хочу». Пришлось всю сеть затащить в лодку и выпутываться на берегу. Ночью Стан пытался ее сжечь, но мокрая «тряпка» никак не хотела гореть - пришлось бросить сеть в кустах. Как и во многих прибрежных по-



селках, берег в Ильинке давно поделен, и для безработных местных жителей сеть зачастую является единственным кормильцем, поэтому за нее и ножом пырнуть не погнушаются. Чужаков здесь не жалуют...

Всю ночь штормило. В 5 утра Сержу пришлось встать — лодку сорвало якоря и выбросило на берег в камыши. Боковая волна захлестывала и плевалась брызгами под тент. Рано. Еще можно поспать. Закутавшись в теплый спальник, снова уснули. В шесть разбудила неприятная новость Димона: «Не хочу огорчать, но у нас сперли спиннинги». Сон как рукой сняло. Не может быть. Наверное, ошибся... Просто переложил с вечера и забыл... Тщательнейший осмотр ничего не дал.

За завтраком начальник экспедиции решил не оставлять это дело безнаказанным, и в поселок отправилась «карательная» экспедиция. В Ильинке быстро нашли участкового. Услышав по телефону сумму украденного (один «Гарри Лумис» чего стоит!) на место выехала целая бригада оперативников. Молодые ребята, только после института, немедленно занялись бумажной работой. Юрий Печерный (старший участковый) с Сержем и Димоном отправились по «горячим следам». Прошлым вечером на круче над нами «отдыхала» одна компания - проверяла сети и металась по округе на светлой «копейке» с нерабочим левым габаритом в поисках оковытой. Нашли, у кого покупали водку, к кому приезжали «гастролеры» из Марганца, нашли злосчастную «копейку». На самом видном месте в их гараже громоздился красный спасательный круг «Борменталья» с подсаком, сигнализируя, что преступники здесь! Спиннингов не было...

Нужно отдать должное профессионализму и сыскному чутью участкового - к вечеру преступление было раскрыто. Счастливые, мы держали в руках свои снасти и благодарили Юрия за блестяще проведенную работу. Воры притопили снасти в реке, и катушки выглядели удручающе - скрипели, трещали и хрустели. Пришлось разбирать, чистить от песка. Спасительным средством стала дайво-вская смазка. Все заработало тихо и плавно.

...Скучно идти по разливам. Узкое русло реки всегда найдет, чем привлечь и порадовать взгляд, на просторах одно и то же — тонкая полоска берега и волны, волны, волны... Разница только в названии водохранилищ. Рекой можно назвать первые 20-30 км за плотиной. Дальше — болото!

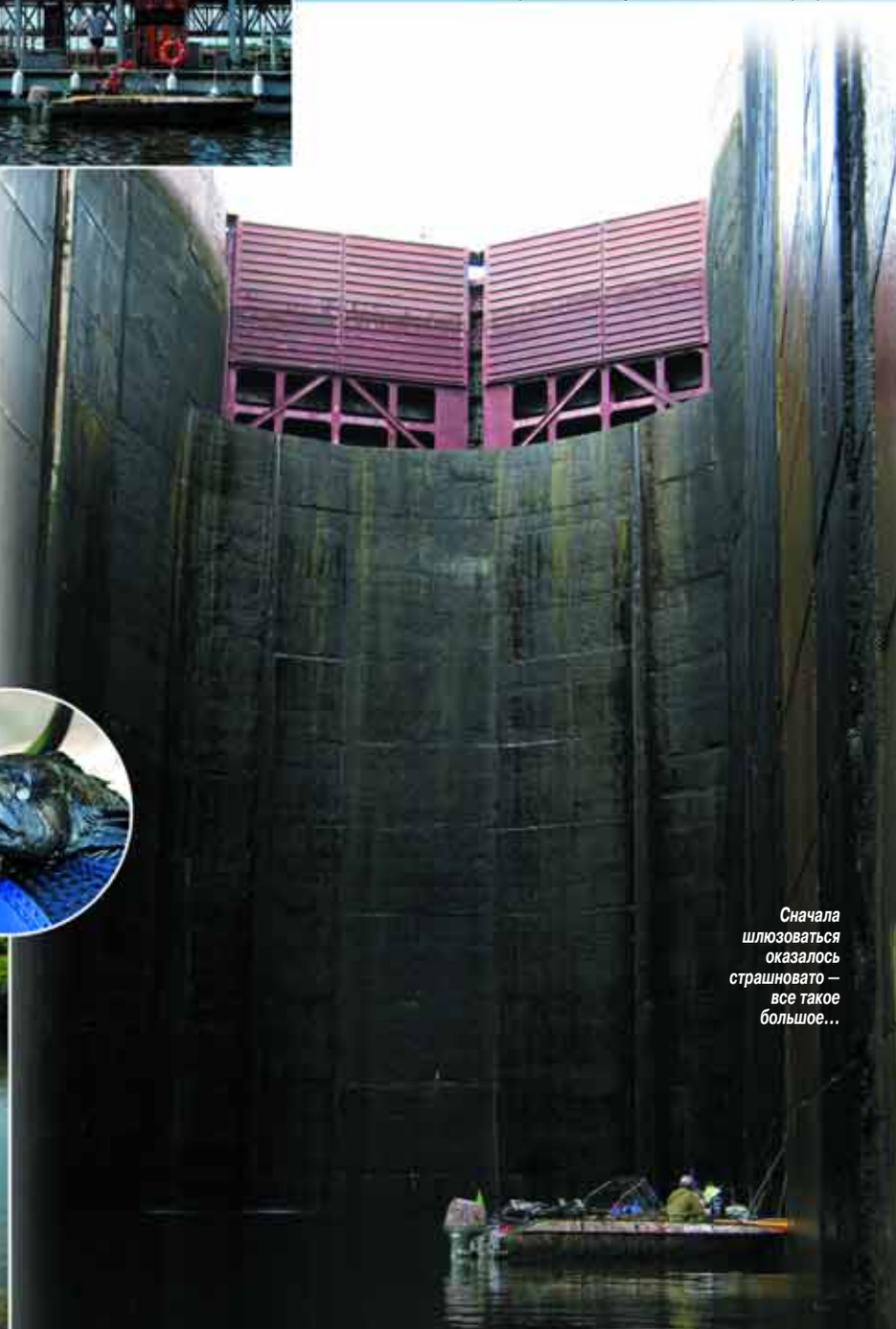
Никак не удавалось толком порыбачить — почти каждый день боремся с ветром и волнами, проходим шлюзы, поздно становимся на ночлег. Даже на знакомых местах небольшой судачок - улов, а познакомиться с новым рельефом, пробить новые места не хватает ни сил, ни времени.

Когда подошли к Каховскому шлюзу, уже вечерело, а в камере застрял теплоход — отказал движок. Не теряем времени: из каждой лодки со свистом полетели свинцовые головы и силиконовые хвосты. Сразу поклевка — черный, как смоль бычок. Поклевки частые, но засекается рыба плохо, оставляя равномерные царапинки на головках.

Отшлюзовали нас уже затемно. В Каховке тоже есть заправка на воде, и каким-то чудом, когда оставались последние капли, в 10 вечера заправщики оказались на месте — пришел сливаться бензовоз. Нас заправили, но предупредили, что работают с 8:00 до 20:00.

Кстати, дозаправляться на воде оказалось не таким простым делом, многое зависит от особенностей строения бака - волна, разбиваясь о борт лодки, может захлестывать его горловину. Когда один держит лейку, а другой канистру с бензином, оба оказываются на одном борту, и угол наклона не позволяет бензину течь в нужное русло. Удобнее пользоваться шлангом с грушей, но к нему тоже нужно приловчиться.

Сначала шлюзоваться оказалось страшно — все такое большое...



В полной темноте мы чудом нашли прекрасное место для ночлега... Утро улыбалось. Вышли поздно — Игорь снова разобрал, чистил и смазывал катушку...

Постоянный встречный ветер, как наказание, хотя в нем уже ощущается близость моря - едва уловимыми запахами, забавными дачками над водой - мостики, столики, лавочки...

На базе «Збурьевский кут» в эти дни проходил ИТ-чемпионат по рыбной ловле, проводимый «ИКС-Мегатрейд» с журналом «Світ рибалки» и сайтом «Дом рыбака». Конечно, мы не могли пройти мимо. С основного русла Днепра ушли на р. Конка, где нас встретили Лариса Новицкая и Саша Васенкин, чтобы провести по таинственной протоке, прокопанной еще казаками к заливу, где расположена база. Когда-то в протоке было 16 поворотов - каждый в длину казацкой «Чайки», в которые не могли вписаться турецкие суда. К чести GPS Garmin был прекрасно осведомлен о протоке и ее глубинах, тогда как Lowrance считал, что таковой нет.

Нас радушно встретили на базе и накормили вкуснейшим обедом. Учитывая, что сегодня наше дежурство (как и при встрече с Максом), команда заподозрила начальника экспедиции в подтасовке дежурств... В столовой оживленно обсуждались промежуточные результаты соревнований - хорошая рыбалка в херсонских плавнях обеспечивала прекрасное настроение.

Егерь базы поведаль, как лучше пройти к Очакову. Но сегодня идти не советовал - штормит. Глядя на наши лодки, народ качал головой — не дойдем...

Вернувшись казацкой протокой в Конку, взяли курс на Очаков. Волна и встречный ветер — дело привычное. Идем далеко от берега, а глубины 1-1,5 м. Обходя выступы мысов, влетаем в заросли травы, уворачиваясь от сетей. Стан попадает в сеть и долго выпутывается. Приходится ждать, и волна подло накрывает нас раз за разом на малом ходу. В «Оби» не осталось ни клочка сухого места, и малыш Зандер забился ко мне под сиденье.

Неласково встречает нас море, волнуется. Удастся ли дойти до намеченной цели? Оправдает ли древнее звание Понта Эвксинского - моря гостеприимного? Мы прошли порядка 1000 км, от постоянных болтанок и ветров в лодке начинают отваливаться, открываться и отклеиваться разные детали...

На ночевку стали в Дельте Южного Буга, вдали - огни большого города, а у нас — костер. Прибой затих прибой, вонючий стрекочут цикады...

Утром по спокойной воде быстро долетели до Очакова, утрясли формальности с пограничниками, скупилась и взяли курс на Тендру. Обогнув Кинбурнскую косу, растерялись. Ожидали увидеть если не саму косу, то хотя бы маяк. Погода прекрасная, а на горизонте ничего, кроме кораблей... Навигатор Lowrance картой моря не оснащен, и мы уже давно шли по «белому листу».



Старые друзья ждали, варили уху



Снова выручил Oregon — Тендровская коса в нем есть. Пошли по азимуту.

Вскоре серой точкой на горизонте показался маяк, потом силуэты редкой поросли и узенькая полоска земли. Удивление смешалось с восторгом — кристально чистая бирюзовая вода! По всему ракушечному берегу валяются рапаны — один красивее другого. У берега плещутся дельфины — большие черные и серенькие, поменьше. Торжественное фото на память, поднятие «кубка» и веселое купание ознаменовало конечную цель путешествия. Праздничным этот день был во всем: безоблачное небо, кристально чистая вода, легкий освежающий ветерок, сдувающий кровососущих «тварей», компания друзей-единомышленников, хорошее настроение, холодное пиво, бычки, креветки. А вечером праздничный ужин — колбаски с жареной картошкой и торт «Наполеон».



У Тендры богатейшая древняя и новая история, необычное геологическое прошлое. Большая часть ее входит в состав Черноморского биосферного заповедника. Возникла она в результате морской аккумуляции песка и ракушечника. Поверхность косы низменная. Еще в античные времена Тендровская коса считалась капканом: очень низкая, буквально пару сантиметров над уровнем моря, во время шторма ее захлестывают волны, суши не видно. И только по звуку прибора можно определить, что перед тобой коса. Даже услышав шум прибоя, спасти корабль капитан не успеет, и судно наверняка погибнет, прочно сев на мель.

28-29 августа 1790 русская эскадра контр-адмирала Ф.Ф.Ушакова во время русско-турецкой войны 1787–1791 гг. около Тендровской косы разбила турецкую эскадру.

...А ночью начался шторм. «Бастер» еще с вечера полностью затащили на берег и связали с «Прогрессом» страховочной веревкой. «Обь» и «Прогресс» поставили на растяжках носом к морю с двух сторон от «Бастера», метрах в десятки.

За время путешествия привыкли к лонам - на крепость сна они не влияют, но в половине второго ночи поднялись посмотреть, что происходит. Северный маяк подсвечивал округу, но спросонья не сообразить, отчего «Бастер» болтается возле нас и что выросло у него на корме. Разъяренная волна ворвалась в узкую щель под тентом, разбудив Сержа и приведя меня в чувство. «Бастер» уходит! - сообразила я.

В следующее мгновение что-то грохнуло, и тент сник. «Бастер» бросило волной на нас, вырвало крепление тента, оставив глубокую рану по борту. Серж пулей выскочил из лодки, пытаясь поймать взбесившиеся плавсредства. Оказалось, за «Бастером» в море болтается на волнах «Прогресс». Отрезав ему путь к Турции, капитан «Кляксы» попытался вытрясти «Борменталю» из спальни, но не разбудил. Ворвавшись в палатку к «Шаленим», Серж с проснувшимся Димом бросились спасать и закреплять лодки по-новому.

Утром лодки прочно вросли в берег. Сынюля с задумчивым видом стрельнул у меня шлепки — его ночью смыло. Пока он бродил по побережью в поисках пропавшей, в лагере на столе уже были разложены все имеющиеся ножи и даже топоры. Группа давилась от смеха, подбирая подходящее полено: по законам туризма утерянную вещь нужно сделать самому. Деревянная ложка у Сержи уже была...

Дневка на Тендре не прошла бесцельно: начальник экспедиции, не приветствуя праздное шатание по лагерю, со словами «здесь рядом» организовал радиалочку в 15 км к старому маяку 1827 года. Чтобы избежать разрушения берега, возле него затоп-

лены 2 баржи. Еще дальше в море лежит эсминец «Фрунзе». Доверчивый лабрадор жадно скулил большую часть обратного пути. Остальные старательно делали вид, что не устали от изнурительной жары. Едва доплыли до лагеря, окунулись в освежающую воду, вновь вернулись силы, закрепив хорошее настроение от дневки и Тендры. Серж со Станом ныряли за мидиями, Сережа, Ириска и Зандер собирали ракушки.

Ночью опять штормило, смыло и мои шлепки. Море не хотело нас отпускать. Заканчивалась питьевая вода, поэтому завтракали в задумчивости. Стихло и море, словно почувствовав наше настроение.

Легко полетели по гладкой воде. В месте, где GPS рисует границу Днепра и Черного моря, стали на якоря и отпраздновали возвращение в лоно родной реки веселым купанием.

На разливах опять стал крепчать ветер. С трудом удалось найти маленькую бухточку под Никополем, чтобы укрыться от шторма. Здесь чуть ли не весь берег - частные территории или пляжи.

Не успели закончить перекус, как с воды сошли «барашки», а пока сходили за продуктами, вода совсем утихла. Еще час назад невозможно было идти — накрывало с головой, приходилось двигаться со скоростью 10 км/ч и сумасшедшим перерасходом топлива вдоль берега, прикрываясь мысом, теперь мы просто летели.

Днепр цветет, и здесь это выглядит ужасающе. Купаться нет желания. Быстро дошли до знакомых островов возле Лысогорки под Запорожьем. Когда-то в этих местах я поймала свой трофей - щуку на 7 кг, но сейчас рыбалка здесь уже не та... Хорошие, мощные удары, но уж очень равномерные бороздочки на свинцовых головах... Так и есть - опять бычок, поэтому и подсечка не сработала. Бычки как семечки — толку никакого, но оторваться нельзя...

В Запорожье Серж высмотрел водную заправку на берегу. Информации о ней у нас не было. Виктор Левкович нас радушно заправил и подсказал, где можно докупить продукты. Предложил зачались в их заводи,





отдохнуть в тенистой беседке. Испокон веку считалось святым делом помочь путнику... Вроде ничего особенного — нормальное человеческое отношение, а такая нынче редкость.

...Проснулись рано — уже жарко. Еще нет семи, а дышать нечем. Ни листик не шевельнется, не шелестит камыш. Штиль. Мы мечтали о нем на каждом водохранилище. Искупуешься бы, но вода цветет, стоит бездвижно сине-зеленая масса, пряча под собой Днепр. Попробовали порыбачить, но результат оказался еще скромнее вечернего — парочка судачков до килограмма. Не теряя времени, решили двигаться вперед. Температура 33°C за бортом, 51°C в лодке. Вода в реке не освежает, хотя ненадолго становится легче.

Мы под Днепропетровском. Здесь две водные заправки Кремой (в районе Речпорта и Южного моста) — можно залить полные баки. На заправке «Бормонталь» отпросился «в самоволку за пивом». Вернулся счастливый — раздобыл и пиво, и табачок для трубки.

В Днепродзержинский шлюз не успели - пока ожидали камеру, рыбачили под плотиной. Ничего выдающегося, но поклевки были, и одного судака Серж поднял. Местные старательно мутят воду «драчками».

От шлюза капитан доверил мне штурвал. Вообще-то я не очень люблю рулить, особенно, когда Серж требует катать его на водных лыжах, но в хорошую погоду по широкой реке...

Одоев 55 км до Дериевки, я устала - затекла спинка, устали руки, резало глаза от слепящих бликов, мечущихся по воде. Серж в это время потягивал причитающуюся бутылочку пива, приговаривая: «Ты за рулем, тебе нельзя»... А в Дериевке успел поймать судака! Мы преодолели более полутора тысяч километров в шторм, ветер и непогоду, и ни разу наши капитаны не пожаловались на усталость. После многих часов у штурвала они ставили лагерь, пилили-рубил дрова, подбадривали нас и готовили вместе с нами ужин.

Команду «Бормонталь» сегодня решили переименовать, обзвав сначала «Счастливыми», затем «Фортуной». Об их «фарте» можно писать отдельный отчет - остался Сережа рыбачить на острове — червяки сдохли, тесто утонуло. Пока варили борщ, Игорь утопил ложку в котле... Предложили им идти в спасжилетах. На всякий случай.

В окрестностях Дериевки много хороших мест для рыбалки. На самых судаковых местах какие-то мужики поднимают сеть, пустую. На Келеберде улов совсем скудный.

По жаре дошли до просторов Кременчугского водохранилища. С каждой минутой нас все сильнее раскачивало. Несколько раз накрыло с головой — купались на ходу. «Бастер» так «удачно» окупнулся, что вырубилась рация. «Прогресс», подстраиваясь под волну, отстал, что не спасло - его регулярно накрывало волной.

Через час подошли к знакомому острову, но зачались на прежнем месте не удалось. С обратной стороны острова открылась прекрасная бухта с длинной песчаной косой, укрытой от ветра и волн, с прогретой водой в «лягушатнике». В надежде на милость природы, купаемся, перекусываем и отдыхаем. Но ветер не стихает. На горизонте проступает неприятная серая дымка, ветер меняется, и на волнах снова появляются барашки. Остров больше не защищает. Срочно ставим тенты и растягиваем лодки.

Ветер перерос в ураган. Деревья укладывались на землю. На «Кляксе» дождевой тент грохотал как пулемет, а на «Бормонтале» полиэтилен порвало в клочья.

Коротая время, заварили кофе, играли в карты и домино. К вечеру поутило. Поставили лагерь, приготовили ужин. Дружно сидели весь вечер у потрескивающего костра, на белом песке. Любовались бушующим морем, веселились. На горизонте со всех сторон в полнеба сверкали молнии.

Утро порадовало несколькими часами штиля, но не надолго. Мы недооценили коварство водохранилища, а Кременчугское стало особенно тяжелым испытанием. Шли в шторм. По меркам этих мест, возможно, не сильный, но для наших суденышек он оказался серьезным. Приходилось ловить каждую волну, варьируя скоростью и выкручивая руль. Немного спасало направление ветра — косой кормовой.

Двигались, переползая с одной волны на другую, несколько их обгоняя. Попадались «жирные» волны, опухающие под нами и раздающие ненасытное брюхо: надрывно гудит на полной мощности мотор,



а волна засасывает, не позволяя одолеть ее непреступную вершину... А у кормы — следующая, желающая нас поглотить. Наконец, высота взята, корпус лодки выходит вперед и, зависая на волне, поднимается над пропастью высотой метров пять! Дух захватывает, и ты цепляешься руками и ногами за все выступающие части лодки... Есть и другие волны — те самые барашки, скачущие то тут, то там. Взобраться на них не сложно, но одно неверное движение и, срезая верхушку волны, лодка ныряет в нее, а потом надрывается помпа, откачивая воду.

В панике Зандер взбирается на задний диван, всем видом показывая, что тонуть в его планы не входит. Помпа работает беспрерывно. Моя задача следить за курсом, высматривать сети, приглядывать за Зандером, чтобы не вылетел из лодки, да и самой держаться всем, чем можно. Иногда получается оглянуться — «Шаленый» на хвосте. За ним в болтанке трудно различимый «Бормонталь».

Вдруг сообщение по рации: «Бормонталь» отстал, потерял нас из виду. Останавливаться опасно. Сбавляем ход до 10-15 км/ч, но «Бастер» не может идти меньше 25-28 км/ч. Он начинает зарываться носом и черпать воду, поэтому вынужден уйти вперед. «Бормонталь» все не появляется, хотя идет с такой же скоростью, что и мы. Казалось, прошла вечность, пока Никольский младший доложил: - Мы видим вас, «Клякса».

Попробуем идти в диапазоне 10-20 км/ч, но теперь почти нельзя разглядеть «Бастер». К счастью, по левому борту просматривается берег. Даем «Шаленому» ориентир — высокая заводская труба, на которую держим курс. Место для чалки неудачное (под ветром), но до другого берега по встречной волне не дойти.

Попытка «Бастера» причалить в назначенном месте едва не привела к катастрофе — лодку накрыло с полтонны воды. Димон, по пояс в воде, пытается удерживать лодку, но надвигается следующая волна... Не растерявшись, Ириска спасла ситуацию: мигом завела движок, развернула лодку и, подобрав «Шаленого» капитана, отошла на безопасное расстояние. Нужно идти вдоль берега дальше, а здесь за каждой волной лодку подстерегают притаившиеся сети. При такой болтанке успеваешь только в последний момент разглядеть буй...

За мысом удалось причалить. Димон выглядел озадаченным: не держит якорь, отказала помпа, но в сияющих глазах Ириски мерк-



ли все технические проблемы - она с восхищением смотрела на отважного капитана, что придавало тому сил и спокойствия — есть для кого покорять стихии мира

Наши якоря не рассчитаны на такие нагрузки, растяжки не держат, но идти по такой воде нельзя. «Бормонталь» насобирал на берегу бутылок, наполнил их песком, сложил в сетку и долго нырял, прикапывая своей «якорь». В «Бастер» напелескало выше шиколотки. Тапочки и спальные плавают, как яхты и баржи по водохранилищу. Когда вода стала подбираться к верхней крышке аккумулятора, чтобы веселым фейерверком замкнуть электрику, Ириска с Сережкой схватились за кастрюли, спасая «Титаник».

Через 3 часа мы с Сержем вернулись с закупки. В поселке не было света — давешняя гроза не прошла даром. В соседних поселках та же картина. Капитан «Бормонталь» выключил помпу - «Бастер» снова на плаву. Море как будто поутихло. Двинулись дальше.

Оставалось пройти порядка 30 км по водохранилищу, когда на «Кляксе» появился неприятный свист в моторе, который то появлялся, то пропадал. Проверили и вверху, что можно проверить на воде, а добравшись до Черкасс, разобрали все, вызвавшее подозрение. Ничего не нашли. Пробуем идти дальше. Свист исчез...

Солнце садится, но руководитель экспедиции не спешит становиться на ночлег — на сегодня у него припасен сюрприз для команды. В Тубольцах на острове нас ждут друзья. Опять наше дежурство! Теплый вечер в компании друзей, воспоминания о походах, шашлыки и планы на будущее...

Утром джиговали в устье Роси. Результат: судак-килушка и приличный окунь. Для этих мест улов совершенно слабават, да и пора идти на Канев.

В городе практически нет света — все та же гроза. На шлюзе приветливая женщина нас узнала и слегка огорошила: «Завтра шлюз целый день на профилактике». Такое не часто бывает, раза два в год. Так что, повезло вам, что сегодня идете.

На подступах к Киеву аншлаг: на каждом острове, в каждой ложбинке, на каждой полянке стоят люди, лодки, палатки. Катера, яхты, лайнеры, водные мотоциклы носятся по водной магистрали. Хоть бы в пробку не попасть под столицей...

В последний вечер говорили о походе. О самых счастливых моментах и самых тяжелых, об удачах и испытаниях. И появляются расплывчатые картины следующих путешествий. На байдарках? На джипах? На плотах? Это будет другая история. А сегодня... Сегодня «Королевская Ночь»!

На обратном пути часто вспоминался старый добрый мультик из детства о тигренке, отправившемся гулять с обезьяной. По дороге они встречали друзей, пели песенку, им было хорошо и весело. А когда пришло время возвращаться домой, с каждым расставанием с другом становилось все грустней... С каждым километром все сильнее тяготил приближающийся день возвращения домой.

Оксана Никольская, г. Киев
Фото автора





Алексей Страшный,
г. Киев

Продолжая тему вязания нахлыстовых мушек, хотелось бы познакомить читателя с многогранностью этого процесса. В этот раз обратим внимание на легендарную мушку, которая принесла не одну победу чешским спортсменам на международной арене – чешскую нимфу (*Czech nymph*). Эта приманка является универсальной и применяется в различных условиях, начиная с быстротекущих горных речушек, заканчивая озерами и болотцами. Мушка имитирует большое количество поедаемых рыбой насекомых, поэтому и является столь востребованной рыболовами.



CZECH NYMPH

Крючок: № 10-16 с изогнутым цевьем

Подгрузка: свинцовая проволока

Монтажная нить: Hends Twist

Спинка: Hends Body Stretch

Обмотка по телу: Hends flat tinsel

Обмотка: леска

Тело: Hends Hare dubbing

ЧЕШСКАЯ НИМФА СПОРТИВНЫЙ ПОДХОД

Техника имитирования тела, сегментации мушки дает возможность дальнейших экспериментов с удачной приманкой. Отталкиваясь от базовой модели, можно довести эту мушку до реалистичной имитации.

Достаточно часто чешские нимфы изготавливаются с применением ярких материалов, что удаляет их от реалистичности, но при этом мушка служит провокатором и может успешно применяться при ловле форели, хариуса, окуня, красноперки и прочей хищной и мирной рыбы. Яркие мушки хорошо работают в период пиковой активности рыб. Весьма часто применяются мушки темной окраски с яркой точкой, что в свою очередь имитирует большое насекомое. Порой именно такие приманки работают лучше других.

Когда рыба активна, определить, какая мушка приносит больше по-

клевок можно, но вот в случае с пассивной рыбой стоит полагаться лишь на интуицию, которая в той или иной мере является опытом предыдущих наших встреч с рекой. Иногда лишь интуиция помогает прочувствовать, как нужно подать мушку. Ведь имитация всего лишь контур, улавливаемый и распознаваемый рыбами, как что-то съедобное, поэтому не стоит отводить мушке столь решающую роль в рыбалке.

Как мне кажется, правильная презентация в нимфовой рыбалке — основной залог успеха. Чтобы лучше презентовать мушку, нужно постараться представлять себе, как рыба кормится, и тогда даже на самых тяжелых участках реки вы сможете подобрать к ней ключик. Кроме этого стоит понимать, как ведет себя в воде насекомое, имитируемое мушкой и, исходя из этого, варьировать проводку.



- ### Порядок вязания
1. Закрепите крючок в губках тисков и обмотайте цевье свинцовой проволокой.
 2. Проклейте подгрузку и тщательно обмотайте ее монтажной нитью.
 3. Закрепите у начала загиба крючка пленку для имитации спинки.
 4. Там же закрепите леску и люрекс.
 5. Нанесите даббинг на монтажную нить. Сформируйте тело мушки, а затем грудку.
 6. Обмотайте тело мушки люрексом и закрепите его монтажной нитью.
 7. Наложите пленку на тело мушки и закрепите ее монтажной нитью.
 8. Обмотайте тело леской в направлении, противоположном виткам монтажной нити.
 9. Распушите тело мушки иголкой.

Достаточно часто при ловле чешскими нимфами применяют не одну, а несколько мушек, последовательно закрепленных на поводке. Такой подход имеет исключительно спортивную ориентацию: чем больше приманок, тем быстрее они достигают желаемой глубины, и в то же время позволяют облавливать большую площадь водоема за меньшее время, что в спорте очень важно.

Большинство методов и техник ловли создаются именно благодаря спортсменам, которые, пытаясь

блеснуть на международной арене, стараются подобрать наиболее результативные способы ловли рыбы. Очень жаль, что в нашей стране не проводятся соревнования по этому увлекательнейшему виду ловли, поскольку только спорт дает толчок к развитию рыболовного мастерства.



Помощь для активного отдыха

предоставлено журналом
СКИДКА - 3%
на любой товар

Эхолоты

Humminbird
Lowrance, Eagle
Raymarine

GPS НАВИГАТОРЫ

Garmin, Mioac
KosmOS, GoClever, Eolux

Надувные лодки

Adventure
Eagle, Sportax

Подвесные моторы

Mercury
Yamaha, Daihatsu

Бесплатная
доставка по всей
Украине!

(044) **537-16-86**

www.navitech.com.ua

ТЫ - РЫБАЧКА, Я - РЫБАК

Историю о том, как накануне 8 Марта я поймала щуку весом четыре килограмма, знают все знакомые моего любимого мужа. Неравнодушные к рыбалке мужчины тогда ухмылялись и говорили об элементарном везении. Мне интересно, что они скажут теперь, после того, как в эти выходные я поймала точно такого же великана?

Как все горожане, мы с мужем с нетерпением ждем выходных, чтобы вырваться за пределы шумного и пыльного города и побыть на природе. Побывать на природе — значит порыбачить, ведь муж — заядлый рыболов. Со спиннингом в руках он прошел и проплыл не одну сотню километров, поймал не один десяток трофейных рыб.

Моя рыбацкая биография, конечно же, неразрывно связана с увлечением любимого. Но до этой весны, до той первой мартовской рыбалки, когда со словами «у тебя обязательно получится» мне торжественно был вручен спиннинг сына, рыбу я не ловила. Обязанности мои все же были не менее ответственны. Я отвечала за продовольственное снабжение, фотографировала и снимала на камеру уловы, сидела на веслах (если плыли по течению), садилась за руль автомобиля на обратном пути домой (думаю, не надо объяснять, почему устают мужчины после удачной рыбалки), а дома готовила и с удовольствием кушала то, что было поймано. Еще в мои обязанности входила подписка и покупка рыболовных журналов. Сказать, что я штудировала подобную литературу — означало бы лукавить. Я их листала, рассматривала картинки и не без удовольствия слушала рыбацкие байки и комментарии своего ненаглядного. Моя подруга считает, что я без толку убиваю время, увязываясь за му-

жем, что дома за неделю накапливается много дел, которые не успеваешь сделать в будни. Я с ней соглашаюсь отчасти. Никакие домашние дела я не променяю на выходные, проведенные с семьей на природе. К слову сказать, диссертацию написала, сопровождая мужа на рыбалку: пока он наматывал километры вдоль берега в поисках улова, мне, сидя в машине при плохой погоде или на раскладном стульчике на солнышке, так хорошо читалось и ду-малось!

Мой муж не любит шумных компаний на рыбалке. Его рыболовный напарник — наш сын. Собственно говоря, серьезное увлечение рыбалкой позволило нам ненавязчиво контролировать ребенка в тот сложный возраст, который называют переходным: все свободное время он проводил с нами. Но наш мальчик вырос, стал студентом, увлечение рыбалкой осталось, но теперь свободное время он проводит не только с родителями и не только на рыбалке. Так что взять в руки спиннинг мне сам Бог велел.

Посещение рыболовного магазина для моих мужчин не менее желанное занятие, чем сам процесс рыбалки. Я отдаю предпочтение другим магазинам. Посетить святая святых всех мужчин возжелала после того, как однажды, просматривая в очередной раз свои волшебные коробочки с блеснами, воблерами и прочей рыбацкой утварью, любимый обронил: «Если перевести на деньги, здесь целое состояние». А тут и случай для посещения магазина представился: решили купить зимний костюм, так как рыбачим круглый год. Сказать, что цены на рыболовецкое оснащение меня озадачили, ничего не сказать, но после этого я перестала считать, что косметика известных фирм, которой я пользуюсь, слишком дорого стоит.



Таким образом, к моменту, когда спиннинг попал в мои руки, кое-что в рыбалке я все-таки смыслила. Программа выходных на 8 Марта была составлена заранее и учитывала интересы всех членов семьи: прогулка возле реки Оскол со спиннингом, сауна, кино. Честно признаться, на улов мы особо и не рассчитывали, главное — подышать свежим воздухом. Сезон мой любимый рыбак открыл еще с седьмого февраля, поймав щучку весом два килограмма. Я тогда помогла вытаскивать рыбу багориком, так как у берегов еще имелась ледяная кромка. Теперь меня поставили на то же проверенное место, предварительно собрав спиннинг и прицепив силиконовую штучку.

Любимый сосредоточился на собственном процессе ловли, а я осталась предоставленной самой себе. Было достаточно холодно, еще лежал снег. Я могла просто присесть на раскладной стульчик-рюкзачок и пить чай из термоса, поскольку еще не знала, что такое рыбацкий азарт. Но желание удивить и порадовать любимого оказалось сильнее. И я стала бросать.

У самого берега неоднократно цеплялась за траву и, когда в очередной раз крючок за что-то зацепился, я резче, чем обычно дернула удилицем в сторону. То, что произошло потом, в мельчайших деталях описать не могу. Помню только огромное белое брюхо, похожее на бревно, на поверхности реки. Что прикажете женщине делать в подобной ситуации?

Находясь на расстоянии около пятисот метров выше по течению, муж услышал мой крик. Первая его мысль: — Свалилась в речку! Подхватив свой бесценный рюкзак со снастями (с женой будь что будет, а амуницию бросать нельзя), он бросился ко мне. И хотя говорит, что последний раз с такой выкладкой бежал в армии, мне казалось, что его нет вечность. Все это время я не умолкала ни на секунду, а щука все так же болталась на крючке, слабо сопротивляясь. Для меня главной целью стало то, чтобы мой рыбак увидел, что щука была, что я ее поймала, или что она поймалась мне. И он увидел!

Милые дамы, у женщин есть много способов убажить мужчину, и поверьте мне на слово, а еще лучше — убедитесь лично, что когда подобный трофей оказывается на берегу, вы услышите в свой адрес такие слова признательности, что позавидуете сами себе. О других способах благодарности и поощрения в рыболовецких журналах писать не принято.

Вот так под чутким руководством мужа я поймала свою первую щуку. Теперь с нетерпением жду каждые выходные. Да здравствует рыбалка!

**С уважением к рыбацкому женсовету,
Валентина Борбунюк,
г. Харьков**

**...ВСЕ ЧТО НУЖНО
НАСТОЯЩЕМУ РЫБАКУ!**

ТОВАРЫ ДЛЯ РОДБИЛДИНГА

КРЮЧОК

8/061/270-19-35
г. ЗАТОРОЖЬЕ, ул. ГЕРОЕВ СТАЛИНГРАДА, 32

ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ



Никольский Сержа,
г. Киев
Фото автора

Так что же необходимо знать для правильного понимания, в какую сторону двигаться? Первое — примерное место вашего нахождения на карте. При этом не обязательно иметь ее с собой. Когда вы ехали на природу, наверняка смотрели на карту, выбирая дорогу и место. Второе, что необходимо — это определить, где север. Для этого нужны часы со стрелками, выставленные по местному времени, и Солнце. Поворачивая часы в горизонтальной плоскости, направьте часовую стрелку на Солнце (минутная и секундная стрелки во внимание не берутся). После этого определите на циферблате угол между часовой стрелкой и направлением на 12 часов: **БИССЕКТРИСА ЭТОГО УГЛА ВСЕГДА ПОКАЗЫВАЕТ НА ЮГ!** Соответственно, север находится в противоположной стороне. Теперь, зная, что на картах север всегда сверху, вам остается представить свое местонахождение и понять, в какую сторону идти.

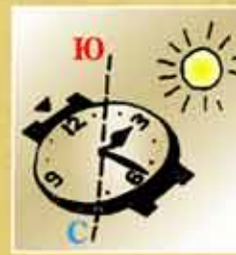
Если вы заблудились ночью, легче всего ориентироваться по звездам. Всем известно, как выглядит Большая Медведица. А если отсчитать от начала ковша 5 расстояний между двумя крайними звездами, то вы увидите Полярную Звезду. Она всегда указывает на север.

А вот растущая Луна (определить, что Луна в первой четверти, т.е. растет, можно по ее виду, мысленно дорисовав ей палочку, чтобы получилась буква «P») в 24 часа всегда находится на западе. Полная Луна (пол-



До чего приятно выехать летним утром на какую-нибудь речушку и поймать окунька или щучку. Чаще всего их ловят в плавнях, на больших разливах с зарослями камыша, в протоках, заливах и т.п. При этом существует немалая вероятность того, что рыболов может заблудиться. Да и вообще, когда вы выезжаете на природу, необходимо хоть самую малость понимать, где вы находитесь и как оттуда выбраться. Для некоторых людей это не проблема даже без компаса, навигатора или карты. Но есть и такие «туристы», которые не найдут дороги даже с помощью GPS.

Я опишу самые простые способы ориентирования на местности без особой подготовки к этому. Конечно же, самое главное — как варит ваша голова и насколько вы внимательны. Так, заблудившись, человек зачастую начинает ходить по кругу, а вместо этого он бы уже успел дойти до берега (если это на воде) или до дороги (если на суше). А когда начинаешь ходить по кругу, то энергии, бензина, сил уходит много, а толку никакого. При этом заблудиться может кто угодно: или от невнимательности, или из-за густого тумана, или по другим причинам. Например, мой папа как-то раз трюлил по дороге домой и поймал щуку. Пока он ее отцеплял, лодку снесло ветром и развернуло. Разобравшись с уловом, отец завел двигатель и... пошел в противоположную сторону. Что бы он без меня делал...



нолуние) в 24 часа — на юге. Стареющая Луна (находясь в последней четверти, т.е. убывая, старея, луна похожа на букву «С») в полночь располагается на востоке.

Когда человек заблудился, определить стороны света ему нужно хотя бы приблизительно. Именно поэтому расскажу о нескольких способах ориентирования, стопроцентно доверять которым не стоит потому, что на них влияют ветер, дождь, холод, жара, отдаленность других деревьев, рельефные особенности и, в меньшей мере,

стороны света.

Так с южной (а вернее — с самой теплой) стороны дерева:

- расположено больше веток;
- растет мох;
- муравьи строят муравейники;
- на спиле годовые кольца толще.

Но это при том, что дерево расположено на равнинной местности, его не затеняют другие деревья или препятствия, а преобладающие ветра — северные. В холмистом лесу с густорастущими деревьями данные способы ориентирования могут быть довольно неточными.

Заблудившемся по своему опыту хочу порекомендовать остановиться, успокоиться, попытаться проанализировать пройденный путь, определить, в какой стороне начало вашего движения. И только после этого надо начинать двигаться назад, причем по тому пути, по которому вы заблудились. Не стоит срезать углы и двигаться «навпростець»!

Если вы не смогли выйти на свой след, тогда уже придется вычислять север, и здесь для подстраховки не мешало бы иметь компас. Если вы знаете местность или смотрели на карту, то, определив направление на север, легко сориентируетесь и рано или поздно найдете. Хуже когда вы не знаете местность и не видели карту. В таком случае нужно выбрать любое направление, которое, как вам кажется, приведет к людям, и идти прямо, не сворачивая. В лесу и на реке по прямой идти тяжело: река петляет, мели, острова, деревья, кусты — все это приходится обходить. Но можно выбрать какой-нибудь хорошо заметный ориентир (не движущийся) и идти на него или же взять азимут и далее идти по компасу.

Для тех же, кто часто страдает от потери ориентации на природе, советую приобрести GPS-навигатор и комплект запасных аккумуляторов к нему. Если такой возможности нет, постарайтесь далеко не отдаляться от лагеря или от берега, а уходя, почаще оглядывайтесь, запоминая местность.



Снаряжение для подводной охоты

г. Одесса, Староконный рынок, павильон 17-18
тел.: 52-62-39

моб. 8 096 252-91-88
e-mail: mayster1vad@rambler.ru

Рыболовные снасти и аксессуары для морской и пресноводной рыбалки

BLUE FOX STORM Rapala JIMCO Salmo



МКФ - 2009

Україна вкотре стала ареною міжнародних змагань з рибної ловлі. 10–12 липня на Дніпрі в центрі столиці України – Києві журнал «Світ рибалки» й Інтернет-клуб «Дім рибалки» за сприяння Київської федерації риболовного спорту зібрали найкращих спортсменів-рибалок країн СНД. Місце проведення II Міжнародного Кубка з ловлі риби фідером – Дніпровська набережна в районі Пішохідного мосту.

У Кубку взяли участь 16 команд з Росії, Білорусі і України (2 спортсмени і тренер). Серед спортсменів – Майстри спорту, Кандидати в майстри спорту, володарі Кубків. Змагання розпочалися з тренування, яке відбулося напередодні, в п'ятницю. Без риби не лишилася жодна з команд, і боротьба обіцяла бути завзятою та цікавою. Так воно й вийшло.

У перший день абсолютне лідерство взяла команда «Столиця 1» (Україна). **Зона А: 1 місце** – Євген Буглак (4020 г); **2 місце** – Ілля Калачьов (АлгориТМ, Росія); **3 місце** – Павло Курапов (ПаСаш, Україна). **Зона Б: 1 місце** – Андрій Мокруш (4620 г);

2 місце – Роман Бадардінов (Столиця-2, Україна); **3 місце** – Олексій Страшний (БУМ, Україна). Однак вирішальним для спортсменів став другий день змагань.

За результатами двох днів переможцями II Міжнародного Кубка з ловлі риби фідером в особистому заліку: **1 місце** – Олексій Страшний (7520 г). **2 місце** – Андрій Мокруш (7120 г). **3 місце** – Євген Буглак (6000 г). **4 місце** – Сергій Ріпка (5760 г).

У командному заліку:

1 місце – Сергій Ріпка, Олексій Страшний («БУМ», Україна). **2 місце** – Андрій Мокруш, Євген Буглак («Столиця-1», Україна).

3 місце – Ігор Веселовський, Олег Левицький («Авангард», Україна). **Найбільша риба** – яляц 1520 г – Андрій Мокруш.

Переможців було відзначено кубками, медалями, почесними дипломами і цінними подарунками від спонсорів змагань: фідерними вудлищами від компанії «Maver», вудлищами і котушками від компанії «Флагман», «Риболов Сервіс», «Balzer» та «Т-Еко», рибальським спорядженням і аксесуарами від компанії «Спорт Фішинг» та чудовими прикормками від компанії «Фіш Дрім».

За два дні 32 спортсмени з акваторії Дніпра у центрі Києва вилунали 142 кілограми риби – яляца, густери, чехоні, плітки, окуня, бичка тощо, причому всю рибу після зважування було повернуто назад у Дніпро.

Спортивне свято не відбулося б без підтримки начальника Головного управління з питань фізичної культури і спорту Буркацького П.В., начальника Головного управління охорони правопорядку МВС України у м. Києві Величко Н.П., Президента КФРС Якова Двірного та суддівської бригади, ідеологів проекту – Анатолія Дубини і Лариси Новицької, інформаційної підтримки журналу «Риболовний Мир», керівництва та персоналу гостинної бази УООР «Козинка».

Від щирого серця вітаємо переможців і всіх учасників змагань! За свідченнями спортсменів, глядачів і організаторів – рибальське свято на Дніпрі відбулося на найвищому рівні і переросло в традиційну зустріч на київській землі!

Рибальські змагання СИЛЬНИХ ДУХОМ

16 липня відбувся черговий турнір м. Києва та Київської області зі спортивної ловлі риби поплавковою вудкою серед інвалідів. У змаганнях приймали участь близько 30 спортсменів. Судили змагання: президент Київської федерації риболовного спорту Двірний Я.А. та Кислов А.В.

Організатори турніру: громадська організація інвалідів «Планета сильних», спортивний клуб інвалідів «Ікар» м. Боярка та ВГО «НІХТО КРІМ НАС».

Спонсори турніру: компанія «Флагман», «MAVER-Україна», ТОВ «Еталон-Україна», компанія «Т-Еко», СПД Злиденний А.П.

Вже втретє за цей рік турнір проходив у мальовничому місці – угіддях ПАТ «Забір'я» з люб'язного дозволу (запрошення) керівництва.

Погода в цей день видалася чудовою, що дуже важливо для спортсменів-інвалідів, адже змагатися в інвалідному візку під дощем не тільки важко, а й небезпечно для здоров'я. Вже о 7-й годині ранку почали збиратися учасники та організатори змагань. Настрій у всіх був піднесений, всі були раді чудовій нагоді прийняти участь у турнірі та поспілкуватись у колі друзів.

Далі все було за планом: урочисте відкриття, маркування місць, парад команд, підняття прапору, привітання учасників, коротке ознайомлення з правилами турніру, жеребкування місць, підкорм, старт, фініш, зважування вилуваної та визначення переможців, урочисте закриття та нагородження призерів, підведення підсумків турніру та обговорення подальшого шляху розвитку спортивного рибальства в Україні серед інвалідів.

Про саме змагання можна сказати, що, незважаючи на чудову погоду, спортсмени не зразу змогли підібрати правильну та ефективну тактику до місцевих коропів та карасів. Але проявивши витримку та знання, «ключик» до риби було

знайдено. І врешті решт на водоймі почалося пожвавлення. Були і радість, і розчарування – важко стримати емоції, коли на гачку короп на пару кілограмів, а ти не можеш витягти його на місток, адже сидячи в інвалідному візку або людині з однією рукою можливості скористатися підсакою немає. І тому спортсмен змушений тягти такий трофей і лише сподіватися на міць своєї снасті та свою вдачу. До речі, дуже добре, що на водоймі влаштовані зручні містки, на яких спортсмени на візках почуваються більш-менш надійно та впевнено.

Три години промайнули непомітно. Змагання підійшли до фінішу, і настав момент, коли судді почали оцінювати здобутки спортсменів, а учасники отримали змогу поділитися емоціями та враженнями по гарячих слідах. Дуже радісно було спостерігати за цими мужніми людьми, які можуть дати приклад незламної волі, міцності духу багатьом іншим.

Переможцями стали: Едуард Скакун – серед спортсменів на візках, Сергій Фролов – серед спортсменів загального захворювання, Олександр Оревін – серед спортсменів-«шийників».

Переможці отримали почесні грамоти, медалі та подарунки від спонсорів турніру.

А потім всі скуштували справжньої рибачької юшки, і ще довгий час ніхто не поспішав від'їзджати, бо дуже приємно спілкуватися в колі друзів та однодумців на гостинній базі в Забір'ї. Найважливіше те, що об'єднує і спортсменів-інвалідів, і організаторів, і спонсорів – велика любов до природи. А в наш час її треба не тільки любити, а й берегти, щоби було що залишити нашим нащадкам. Щоб наші діти і онуки могли так само посидіти з вудкою на водоймі серед чудової природи рідної України.



Громадська асоціація «Планета сильних» висловлює велику подяку працівникам ринку «Бухара» за активну спонсорську підтримку риболовних змагань дітей-інвалідів.



ИТ-чемпионат по рыбной ловле

В течение пяти дней, с 17 по 21 июня, в живописном уголке Херсонской области – селе Малая Збурьевка, прошел Первый ИТ-чемпионат Украины по рыбной ловле. Мероприятие провела для своих партнеров компания «ИКС-Мегатрейд» при поддержке ведущих мировых производителей в сфере информационных технологий и коммуникаций – Allied Telesis, AMP, Cisco, Conteg, D-Link, Eaton, IBM, Oracle, Panduit, ZyXEL, а также информационной и организационной поддержке журнала «Світ рибалки» и Интернет-портала «Дом Рыбака».

Целью этого уникального по своему формату мероприятия стало объединение партнеров компании «ИКС-Мегатрейд» в неформальной обстановке общения и активного отдыха на природе. Не забывая о деловой части, в ходе которой специалисты «ИКС-Мегатрейд» и компаний-производителей рассказали участникам о новейших достижениях в области ИТ и телекоммуникаций, организаторы сделали упор на неформальном общении, призванном сплотить ряды украинского ИТ-сообщества, пропагандировать здоровый образ жизни и плодотворное общение не только в деловой сфере, но и в условиях спортивных соревнований по рыбной ловле.

Соревнования проводились по строгим правилам спортивной рыбной ловли, под контролем авторитетной судейской бригады журнала «Світ рибалки».

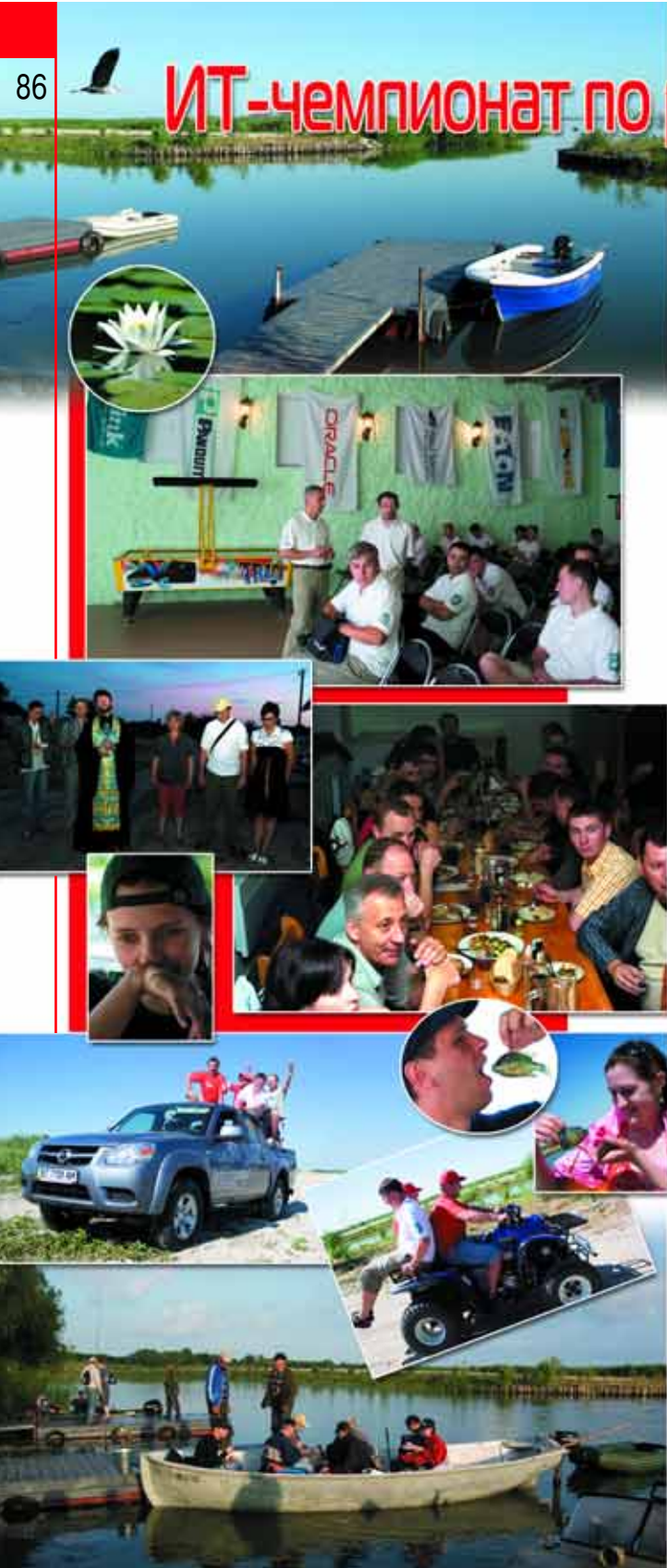
Ничто лучше не влияет на создание настоящего рыбака, как отличный клев – кто хоть раз держал на крючке рыбу, подтвердит это. Именно так азарт захватывал участников на ИТ-чемпионате. Единично ранее успешно рыбачили, но чудесный клев, хорошая погода и командный дух соревнований захватили всех участников, что отразилось на уловах и настроении «кабинетного» народа – два выхода на воду первого дня принесли командам 60 кг 420 г улова, тогда как половина дня следующего – 76 кг 885 г хищной и белой рыбы.

Вопреки общему мнению, что дамы на рыбалке – нонсенс, именно они – девушки более остальных переживали за свои команды и старались выходить на рыбалку во всех турах, вылавливая больше рыбы, чем остальные участники. И если победитель по лову белой рыбы – «небрить с сом» Сергей Сопов поймал 6 кг 675 г всего, то только за один тур «великий щуковод» Наталья Марченко принесла на взвешивание 2 кг 605 г, а «реальный карась» Фесун Алла – 3 кг 365 г отборнейших карасей.

Настоящий, реальный карась стал королем соревнований, с удовольствием отзываясь на прикормку и лакомства участников. Но победителем стал ловец прожорливого окуня – «небрить с сом» Сергей Вертий. Несмотря на увещания местных егерей в том, что хищник нынче не ловится, Сергей исхитрился найти, отловить и принести на взвешивание 12 кг 100 г полосатых речных разбойников, один из которых завесил 890 г, что оказалось больше, чем общий улов некоторых участников.

Когда коллектив сплочен, в радость и праздники, и соревнования, и работа. Приехавшие из разных концов Украины «небрить с сомы», «реальные караси», «великие щуководы» и «клевые рыбацки» за пять проведенных вместе дней узнали друг о друге больше, чем могут дать несколько лет общения по телефону. Об этом свидетельствовали не только отличные уловы на соревнованиях, но и тепло и моральный уют, которые окружали собравшихся на рыболовной базе «Збурьевский кут» на протяжении всего, такого непродолжительного, отдыха, которым стала обычная корпоративная встреча.

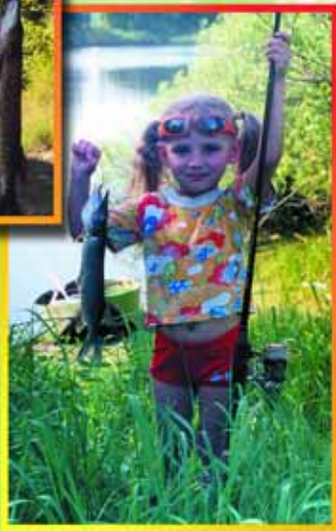
Несмотря на все регламентные строгости, общая атмосфера и антураж в стилистике Сечевого казачества способствовали формированию командного духа и отличного настроения участников – представителей украинских компаний, представляющих на всей территории Украины современную продукцию и решения ведущих мировых производителей в области высоких технологий.



ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2009"



Даша Лазоренко,
м. Суми



Оксана Мажуга,
м. Чернігів



Тамара Комнатна
сmt Дабів
Черкаської обл.



Марьяна Головка,
м. Київ

Вітаємо вас,
наші любі
русалоньки!

Протягом 2009 року харківська фірма «JAXON» нагороджуватиме спінінговою катушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Щиро вітаємо переможницю цього номеру – Марьяну ГОЛОВКО, яка отримує чудову катушку JAXON!



Тетяна Блакко,
м. Київ



Спінінгова катушка
«ДЖЕКСОН»
чекає наступного переможця!



«Шановна редакція, дуже дякую за чудовий журнал! Ось такою гарною щукою вагою 2,1 кг порадувало мене озеро біля с. Розвадів на Львівщині. Ключула рибина у спекотний день на попер Damika Takel. Спіннінг і катушка Jaxon мене не підвели і вправно впорались з трофеем. З повагою, Остап Дуфанець, с. Устя, Львівська область».



Прекрасным трофеем увенчалась днепровская рыбалка возле г. Кременчуг для Богдана Чередника. Спиннингом Shimano на воблер Bomber троллингом с лодки он поймал щуку весом 14 кг и длиной 1,3 м. Великолепная рыба и море удовольствия!



«Я очень люблю рыбалку. С 6 лет ловлю на удочку. Недавно перешел на спиннинг и добился успехов в ловле хищной рыбы. Так как в семье у меня рыболовов нет, ваш интересный журнал во многом мне помогает. Благодаря вам установил свой рекорд — поймал щуку весом 2,4 кг и длиной 72 см! Владимир Копань, 12 лет, г. Киев».



Щукой весом 1,7 кг порадовало любимое озеро 5-летнего Евгения Чеховского из г. Ходоров Львовской обл. Поймать этот памятный трофей юному рыболову помог отец, который забрасывал снасть, предоставляя проводку приманки сыну. Вот такой получился семейный подряд и прекрасная рыбалка!



«Цього лина вагою 1,2 кг я спіймав на р. Сухий Кагамлик, що неподалік від нашого села Піщане Полтавської області. Вудка — Flagman Weekend 500, жилка — Pro Carp 0,28 мм, гачок — Cobra №6, прикормка — макуха, наживка — черв'як. З подякою, Чередник Роман, 12 років».



«Мене звали Володимир Михалець, мені 12 років, живу у Львові. Ми з татом рибалили у відпочивальному комплексі «Бухта вікінгів» на змаганнях футбольного клубу 2Карпати» (Львів). Я дуже задоволений своїм уловом — коропом 2,4 кг і хочу подякувати вам за чудовий журнал!»



«Мы живем в Кременчуге и много лет выписываем Ваш журнал. Дома праздник, когда появляется новый выпуск, жена и два сына «дерутся», кто первый будет читать. В этом году отдыхали семьей на р. Псел, и 10-летний Егор поймал на майского жука великолепного голавля весом 1,2 кг! Снасть — телескопическая удочка DAM без поплавок и грузила, леска IGUANA 0,35 мм и крючок №7 с длинным цевьем. Сначала было два неудачных подхода (рыба сбивала жука), но потом настойчивость юного рыболова была вознаграждена. С уважением, Олег Ленда»



«Доброго дня, СВІТ РИБАЛКИ! Відсилаю вам фото з моїм найбільшим коропом вагою 3,2 кг. Ключував на вівсяну кашу з підмішаним до неї атрактантом. Витягнув я його за допомогою фідера Shimano, катушки Carp Expert та волосіні 0,18 мм. Дякую вам за корисні поради. Завзятий рибачок Євген Гурковський».



«Я — Пичугин Богдан, проживаю в Києве, мне 15 лет. Рыбачил на Южном Буге в Винницкой области и поймал леща весом 1 кг на ультралайтовую снасть. Применял спиннинг Robinson Xenon Perch 205 см (тест 1–8 г), катушку Okuma и вертушку Mepps Aglia Long 0. Спасибо!»

«Добрий день шановна редакція! Мені 16 років, живу в с. Мирному Бориспільського р-на Київської обл. Цього ляща вагою 2,3 кг я впіймав на Канівському водосховищі поблизу м. Ржищів. Ловив на кормушку «Ленінградським» спіннінгом із «Невською»катушкою на червоного хробака. З повагою, ваш постійний читач Похиль Ілля».



Этот чудесный окунь пойман Димой Коротченко в р. Десна на твистер Акуа с расцветкой «машинное масло». Ловил Дмитрий на быстром течении джиг-спиннингом с головкой 15 г. Удилище — Nord Stream, катушка — Ryobi Zauber. Прекрасная рыба и море удовольствия!



«Нещодавно ходив з друзями на р. Турья, де на вудку Okuma з катушкою Cobra на кукурудзу впіймав три відмінних коропа загальною вагою 4,5 кг! Дуже дякую вам за чудовий журнал, Стасік Моцер, 12 років, м. Ковель».

Компани «Рыболов Сервис», Rapala (Финляндия), Robinson и AKUA Fishing рады поздравить всех наших участников и объявить, что в этот раз рыболовную сумку SALMO выиграл Богдан Чередник, катушку Robinson — Евгений Гурковский, набор приманок Storm — Илья Похиль, а попер от Salmo — Егор Ленда! Остальные ребята награждаются поощрительными призами — пластиковыми приманками и блеснами от Salmo, Robinson и Akua Fishing! Ждем новых фотографий с вашими трофеями!



А такой замечательный судак весом 5,950 кг попался на спиннинг заядлого рыболова Евгения Гончарука

в районе Матвеевского залива г. Киева. Приманка — пластиковая рыбка Big Nimmer 4 малинового цвета на джиг-головке 28 г.



Замечательной трофейной щукой весом 6,5 кг порадовал жителя г. Вышгород Анатолия Калмыкова обводной канал Киевской ГЭС в районе с.Осещина. Рыбалка происходила с берега спиннингом Banax Thunder 2,52 м (3–14 г) с катушкой Shimano Twin Power 1000, оснащенной шнуром PE 0,15 мм. Удачливой приманкой стал желтый с белым хвостом тривистер на джиг-головке в 15 г.

А МОЮ РИБКУ ВИ БАЧИЛИ? ФОТОКОНКУРС

Судак весом 2,4 кг пойман с берега в р. Горынь около с. Хотынь ровенским рыболовом Сергеем Сметаниным на вращающуюся блесну Robinson Tiger. Удилище — Silver Stream Tsunami 2,7 м, катушка — Shimano, шнур — Salmo — 0,16 мм.



Великолепный лещ весом 3 кг пойман на р. Ольшанка Сергеем Безверхим из Черкасс. Ключнул трофей ночью, соблазнившись хрустом и парой жирных червей



Мы поздравляем участников конкурса и сообщаем, что в этот раз компания ФЛАГМАН награждает уникальным воблером Lucky Craft — Евгения Гончарука, воблером Bomber — Анатолия Калмыкова, а катушку от компании BALZER мы отправляем Василию Пянковскому. Ждем ваших писем!

Щука 5,1 кг поймана с берега в пруду около с. Басовка Львовской области львовянином Владимиром Дахно на вращающуюся блесну Mapps Aglia №3. Удилище — Flagman 2,4 м (10–40 г), катушка — Okuma, шнур — Salmo Braid 0,2 мм.



В р. Днестр около с. Трубочин прекрасного сома весом 41,2 кг поймал спиннингом с берега Василий Пянковский из с.Боришковцы Тернопольской области! Спиннинг — Silver Stream («Тайфун») 2,7 м 7–45 г, плетенка — «Спайдер Вайер» 0,17 мм, катушка - Shimano Twin Power 4000, воблер — «Дайва Хайпер Кранк» (до 6 м)



БІНОКЛЬ ДЛЯ СПРАВЖНІХ ЧОЛОВІКІВ

Що тільки не робили учасники зустрічі представників компанії **Yukon Advanced Optics** під час презентації бінокля **Expert VM 8x40**: і під колеса машини підкладали, і в пісок закопували, і у воді утопити намагалися. Навіть конкурс на те, «хто далі бінокль кине», влаштувати хотіли. Міцний, зносостійкий і герметичний корпус із вулгепластику дозволив проявити фантазію, а біноклю — витримати випробування.

Бінокль **Expert VM 8x40** належить до нової лінії продукції — **PULSAR**. Ці прилади відрізняються кращою якістю та професійним дизайном, а головне — оптичними й конструктивними особливостями. Перше, на що звертаєш увагу, коли тримаєш **Expert VM 8x40** у руках, це монолітний корпус, відсутній традиційний шарнір, що з'єднує трубки бінокля. Саме ця нестандартна конструкція й забезпечує приладу незвичайну експлуатаційну стійкість. Відстань між знічними легко регулюється блоками окулярів. Фокусування зображення й дїоптрійного настроювання виконані за класичною схемою.

Ще одна конструктивна новинка — кришки об'єктивів. Вони не знімаються, як у більшості біноклів, а відкриваються, тобто є гарантія того, що вони не загубляться. До того ж у відкритому положенні кришки здатні захищати об'єктиви від дощу, снігу.

Але головною відмінною рисою бінокля **Expert VM 8x40** є три режими спостереження залежно від умов навколишнього середовища. Перший режим призначений для користування у звичайних умовах. В другому режимі спостереження вмикають жовті світлофільтри, що дає додаткову чіткість зображення при недостатній видимості, наприклад в тумані, або під час сутінок. Цей режим підвищує контрастність зображення й візуально зменшує атмосферний серпанок, та має деякий протитуманний ефект. Третій режим призначений для тих випадків, коли в поле зору попадають відбиті сонячні промені, наприклад, відблиски від води. У цьому випадку вмикають поляризаційні фільтри. Вони мінімізують сліпучий ефект від світла, яке відбивається від води, снігу, льоду або скла. Для того щоб змінити режим спостереження, треба повернути перемикач, розміщений на низу бінокля, вправо чи вліво. Слід відмітити, що до цього часу для покращення зображення, фільтри накручували на об'єктиви або окуляри приладу, що доволі незручно в польових умовах та й клопітно.

Що стосується оптики, то бінокль розроблений за інноваційною оптичною схемою на базі призм Порро 2-го роду, що дає високу якість зображення без спотворення картинки і кольору. Багат шарове покриття, що просвітлює лінзи, виконано за ваку-

умною технологією **TRUE COLOR**. Плоскі захисні скельця на об'єктивах дозволяють експлуатувати бінокль практично в будь-яких умовах. Вони захищають лінзи від механічних пошкоджень, а також бруду, пилу й води. До цього захист оптики використовували тільки в приладах військового призначення.

Про якість зображення можна навести такий приклад. Під час випробувань бінокля учасники зустрічі спостерігали за родиною лебедів на протилежному березі озера. Дорослих птахів можна було добре вивчити, а пташенят навіть вдалося порухувати. При цьому лазерний далекомір **Nikon Monarch L1200** показував відстань до об'єкту спостереження — 1026 метрів.

Корпус бінокля герметичний і заповнений сухим азотом. Це захищає лінзи від запотівання, та гарантує відсутність конденсату на внутрішніх оптичних поверхнях при різкій зміні температури. Те що бінокль вагою близько 800 грамів не тоне у воді, великою мірою завдяки герметичній конструкції.

Колір бінокля чорний, а у версії **Expert VM Marine 8x40**, що розроблена спеціально для спостереження на воді, частина деталей, у тому числі й кришечки об'єктивів — яскравожовті. У комплект входять сучасний чохол, схожий на сумку-планшет, серветка для чищення оптики і м'який ремінь. За потребою ремінь можна швидко зняти. Для цього необхідно лише натиснути пальцем на його кріплення.

Для тривалих спостережень бінокль можна встановити на штатив. У нього є стандартне штативне гніздо 1/4" в нижній частині приладу.

Бінокль **Expert VM 8x40** прилад багатоцільового призначення, і користуватись ним можна не тільки під час полювання, риболовлі та спортивних змагань. Він відмінно підходить для спостереження на воді, в горах і на відкритих просторах незалежно від погодних умов, а також під час пошуково-рятувальних операцій.

Можна сміло сказати, що бінокль **Expert VM 8x40** перевертає всю нашу уяву про біноклі взагалі, а якщо коротко, то його можна охарактеризувати так: міцний, надійний, функціональний, якісний, сучасний. Таким і має бути бінокль для справжніх чоловіків.



Детальна інформація сайті
www.yukonoptics.ru
чи за телефоном (044)451 8763.
Офіційний представник в Україні:
ТОВ "Агрон Лтд".
Проспект Перемоги, 53, офіс 12,
м. Київ 03680.
Тел./факс: (044)451 8763,
e-mail: agronltd@ukr.net