

© «Світ рибалки»,
2008 №2 (48) березень–квітень
Науково-популярний журнал

Реєстраційне свідоцтво

КВ № 3880 від 13.12.1999 р.

Засновник і видавець ПП «Рибка моя»

Директор видання

Лариса Новицька

Головний редактор

Віктор Цетковський

Відділ реклами

Наталія Арабська

Андрій Кісельов

Марина Литвин

тел.: (044) 503 95 19

e-mail: reklama@fashion-drive.com

Відділ реалізації

Олена Барановська

тел./факс (044) 483-40-45

e-mail: lena@fishing.kiev.ua

Дизайн, верстка

Сергій Пряников

Комп'ютерний набір

Олексій Цетковський

Обкладинка

Сергій Партоз

Фотографії

О. Васінкіна, С. Кваші, Ю. Морозовського,

О. Нікольської, Л. Новицької, С. Партоза,

Я. Подрезова, О. Страшного,

В. Цетковського, О. Черкасова

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 18.02.2008 р.

Поліграфічне забезпечення

ТОВ «ВКФ Тріада»

Київ, Україна, вул. Артема, 25

Наклад 18 000 примірників

Ціна договірна

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

Рукописи не рецензуються і не повертаються.

Редакція журналу не несе відповідальності за зміст реклами.

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

Матеріали друкуються мовою оригіналу.

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

АТЗТ «Самміт» (044) 254-50-50

КФ ЗАТ «Бліц-Інформ» (044) 205-51-50

ТОВ «Періодика» (044) 228-00-24

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

Інтернет-передплата: www.presa.ua

www.poshta.kiev.ua

www.blitz-press.com.ua

Передплатний індекс 22435

ТЕХНІКА ВУДІННЯ

- 4** Подрезов Я. Щука хвостом кригу ламає
10 Махтура В. Перекати
16 Лаврік Ю. Десна. Шлях до судака
20 Яневич Ю. «Мілка» відповідь джигітам
40 Саксонов Б. Ловіння вугра

СЕКРЕТИ УСПІХУ

- 24** Татаркін І. Про людей та окунів
28 Петренко С. Закид... Зацеп?
32 Даценко О. Составний воблер
38 Масленников Ю. Дрібнички на риболовлі
58 Іщенко С. Про ловлю жереха

РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ

- 47** Новицький Р. Вугор річковий
49 Новицький Р. Пискарка сіра

ВДАЛА КУХНЯ

- 52** Піщиков І. Щука тушкована в сметані

ВОДОЙМИ УКРАЇНИ

- 56** Щербуха А. Пониззя Дніпра

НЬЮС – ІНФОРМ

- 54** Котушки BlueFish
60 Новинки сезону від Риболов-Сервіс
88 Навіоніка - 2008

МАНДРІВКИ

- 64** Котлярчук А. За щукою на Сось

ШКОЛА НАХЛИСТУ

- 74** Страшний О. Даббінги

ЗМАГАННЯ

- 86** Пінгвін-2008

КОНКУРСИ

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

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

**Новий
випуск!**

Тема випуску № 19:
• Ставковий окунь
на спінінг
• Плотва на «резинку»



Ледостав и ледоход... Сколько впечатлений переживает душа при виде только что облавившегося в ледяной плащ водоема! А ведь еще вчера легкая рябь оживляла его зеркальную водную гладь. Но больше трепещет рыбацкое сердце от зрелища пробуждающихся вод, когда река неистово срывает с себя ледяной панцирь, и громадные льдины, вскипая торосами, с диким скрежетом выезжают на подмерзший за ночь береговой песок. Неудержимость стихии воистину завораживает!

А насколько похожими бывают рыбалки глубокой осенью и ранней весной! Многие ограничивают себя ловлей хищника до ледостава. А что же весной? Ведь заядлые рыболовы не понаслышке знают об активности хищника в холодной, обогащенной кислородом воде в тот благодатный, но короткий период, что выпадает до наступления весеннего запрета.

Еще подо льдом, в предчувствии весны, у биологических часов большинства видов рыб начинается «бой курантов». Рыбе следует набраться сил перед самым ответственным и трудоемким процессом — нерестом. Она начинает активно питаться, направляясь к нерестилищам. Щука не исключение — еще в середине февраля она начинает мигрировать на мелководья, зачастую останавливаясь перед возвышенностями на дне или береговыми бровками. Как писал Л.П. Сабанеев, первой на нерестилище отправляется именно крупная щука. Отсюда и фраза: «Щука хвостом лед разбивает». В это время щука перестает быть одиночкой и сбивается в небольшие группы по

ЩУКА ХВОСТОМ ЛЕД РАЗБИВАЕТ

3–5 особей. Причем, из них — одна крупная самка и несколько более мелких самцов. Пик активности щуки приходится на период, когда река частично освобождается от ледяного покрова. В это время вода начинает насыщаться кислородом. А учитывая то, что лед остается зачастую на мелких местах, его кромка располагается именно над бровкой, где сейчас и держится щука. Очень часто эта пятнистая хищница использует кромку льда, как укрытие для засады, ведь охотиться есть на кого — практически вся белая рыба в это время мигрирует на богатые кормом и кислородом мелководья.

Все эти факты дают неплохую перспективу для ловли зубастой хищницы. В таких местах удобна ловля на сплав, джиг и троллинг. Я предпочитаю троллинг, поскольку данный способ довольно часто преподносит весомые трофеи в виде матерых щук.

НАВИГАЦИЯ

Конечно, для ловли троллингом нам просто необходима лодка. Наилучший вариант — это 2-3-местная резиновая лодка с транцем. С такой лодкой вы можете не искать рыболовных баз и не ограничивать ареал ловли. Альтернативой резиновой лодки является дюралевый ЯЗь или другая лодка, которой вы располагаете. Из дюралевых лодок мне больше других нравится трехместный БАКАЙ — намного комфортнее ЯЗь, больше и устойчивее, имеет легкий ход. От дорожки под веслами я отказался давно — не каждому по душе прогрести целый день, останавливаясь только для вываживания рыбы и на обед. Хороший малосильный подвесной мотор — гарантия отдыха на рыбалке, а это главное. О моторах написано достаточно, так что не буду на этом останавливаться. Скажу лишь, что лодочный двигатель должен иметь устойчивый малый ход и плавную регулировку скорости. Не забудьте и эхолот, если таковой имеется. Нам этот прибор очень даже поможет.

УДИЛИЩЕ

Выбирая спиннинговое удилище для такой рыбалки, обратите внимание на то, что нам не подойдет звонкий джигговый прут из высокомодульного



карбона. Эти удилища довольно хрупкие и нежные в обращении (те, кто когда-то занимались троллингом, меня поймут). В нашем случае лучше других работают удилища средней модульности, например IM-6 длиной 2,4-2,7 м. Если вас двое или вы рыбачите на две снасти, такие габариты удилищ позволяют вести приманки подальше от бортов лодки, что предотвращает перехлест снастей. Тест удилища зависит от веса используемых приманок. Забегая наперед, скажу, что рыбачить мы будем на некрупные воблеры, ведь весной желудок пятнистой хищницы сильно стесняет созревшая икра. Верхнее тестовое значение должно на 10-15 г превышать вес вашей максимально тяжелой приманки. Например, самый тяжелый воблер весит 30 г, значит тест подойдет и до 40 г. Предпочтительны спиннинговые удилища средне-быстрого строя (moderate). Медленный строй не подойдет. Подобные удилища слишком долго утомляют крупного хищника, засеченная рыба становится неуправляемой, что чревато уходами под лодку, в коряги и обрывами любимой приманки. Конкретных удилищ советовать не буду, но лично я рыбаку недорого Balzer Diabolo Spin 40 (IM-6) с длиной 2,4 м, тестом 10-40 г и средне-быстрым строем. Конечно, этот прут не создан специально для троллинга, но со своими задачами справляется на «отлично».

В последнее время наблюдается склонность троллингистов к сверхмощным удилищам. С одной стороны, это оправданный выбор, с другой... Удилище среднего класса тоже справляется с хищником любых габаритов, но при условии достаточного мастерства рыболова. Тезисы о том, что крупные упористые воблеры сильно перегружают такие удилища — справедливы, но, как я уже говорил, ранней весной мы будем рыбачить на небольшие и средние по размеру приманки.

Если у вас нет подходящего удилища или же нет финансов на приобретение последнего, для начала вполне подойдет качественный стекло-



пластиковый спиннинг. Один мой знакомый уже 10 лет рыбачит стеклопластиковым удилицем Balzer Pronto 2,7 м с тестом 20–60 г. Вполне доволен и новое покупать не собирается. Да и сам я несколько сезонов отловил стеклом Dragon Canyon 2,4 м с тестом 10–30 г. Так что выбор за вами.

КАТУШКА

Вопреки модному ныне мнению, что для троллинга ну просто необходима мультипликаторная катушка, мы будем по старинке использовать безынерционные 3000-й серии. Я предпочитаю катушки с передним фрикционным тормозом. Передний фрикцион, на мой взгляд, имеет более точную настройку, что немаловажно при больших нагрузках. Исправный ролик лескоукладывателя, шпуля под шнур, отсутствие люфтов и хорошая укладка лески на шпуле – вопросы, понятные без обсуждения. Вес катушки должен быть минимальным для ее размеров. Спиннинг почти всегда находится в вашей руке, и вес катушки играет немаловажную роль. Почему в руке, а не на подставке? Довольно часто поклевка весенней щуки выражается всего лишь сбоем работы приманки или небольшой слабину.

Держа удилице в руке, вы сразу ощутите такую поклевку, чего нельзя сказать о варианте с удилицами на подставках.

Так какую же катушку выбрать? Качество катушек Shimano и Daiwa нео-



споримо, а из бюджетного класса вполне подойдет Ryobi Ecusima, Salmo Diamond, Okuma Avanger, Line Winder Eu и Globe. С ними была поймана не одна матерая щука, и, поверьте, они вам прослужат не один сезон.

ЛЕСКА ИЛИ ШНУР

Использование лески или шнура на результативности рыбалки не сказывается – это не джиггинг. Тут, как говорится — хозяин-барин. Выбор за вами. Считаю, что для весеннего троллинга вполне подходит монофильная леска. Рыбачить мы будем на сравнительно неглубоких участках водоема, и чувствительности лески нам будет вполне достаточно. К тому же, леска отлично амортизирует рывки крупной щуки, чего нельзя сказать о шнуре. С монофилом сечением 0,3 мм можно взять щуку любых размеров. Из недорогих могу посоветовать Salmo Grip и Concept от Spgo — они никогда не подводили, а отсутствие памяти и защита от пересыхания обеспечивают комфортную рыбалку.

ПОВОДОК

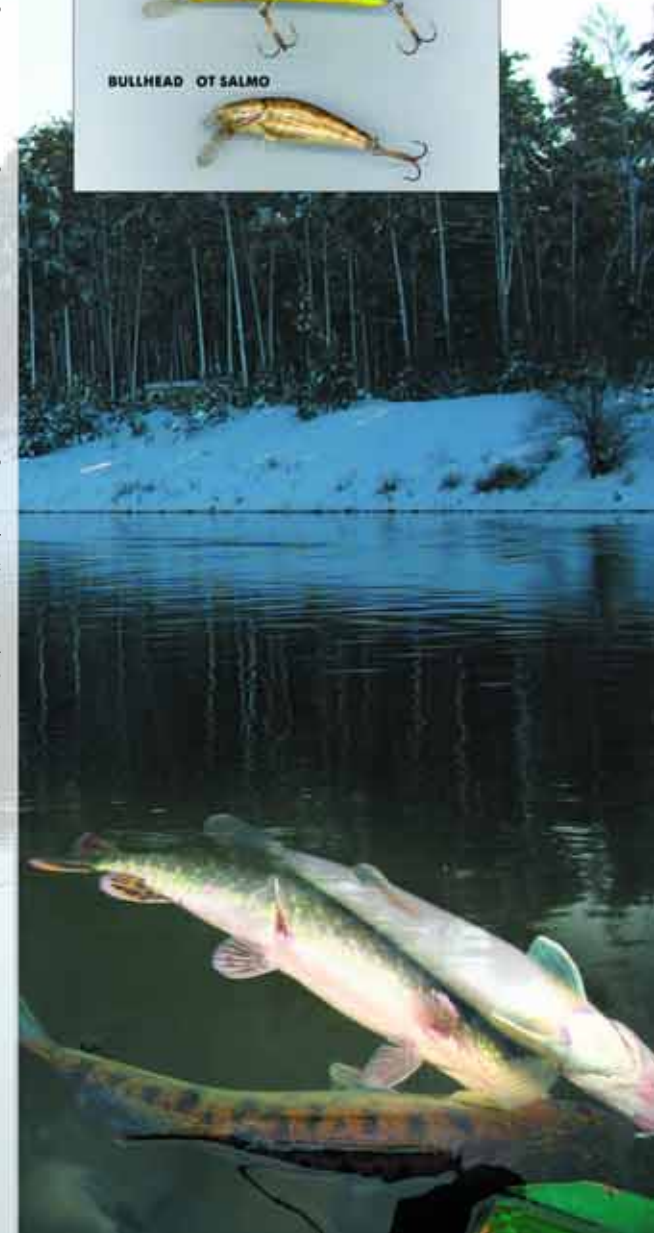
Поводок ОБЯЗАТЕЛЕН! Его длина должна быть не менее 20 см. Вообще, я считаю, что поводок для троллинга должен быть длинным, но не более 40 см. Чем обусловлена такая длина поводка? Дело в том, что у щуки довольно часто «сбивается прицел», и после подсечки вы остаетесь без уловистой приманки. Возможно это происходит потому, что щука делает бросок на опережение приманки и попадает зубами на леску. Также довольно часто щука атакует приманку в голову, при этом тоже попадая зубами на натянутую леску.

Сейчас в рыболовных магазинах появилось множество некусаемых поводковых материалов, так что изготовить поводки нужной длины — не проблема. Неплохие готовые поводки производят фирмы Mistrale (коричневые), Salmo (зеленые, с усиленной застежкой, похожей на американку), Balzer (серебристые). На покупных поводках я предпочитаю менять «родные» застежки на американки. Неплохие поводки можно сделать из нихрома сечением 0,25 мм. А вот жесткие стальные поводки нам не подойдут — уж очень сильно они портят игру небольших воблеров.

ПРИМАНКИ

Основными приманками для троллинга являются воблеры. По моим наблюдениям, в холодной весенней воде наиболее уловисты активно играющие приманки, причем, одинаково хороши модели как с большой амплитудой колебаний, так и с невысокой.

Иногда неплохо проявляют себя воблеры со струящейся «мягкой» игрой — Rapala Shallow Shad Rap SSR08 (окраска — SH), Salmo Sting S9F (GT, YD). Эти приманки, заглубляясь до 2,5 м, прекрасно работают при общей глубине 3–3,5 м и успешно





соблазняют щуку, которая мигрировала на мелководье. Из активно играющих воблеров могу назвать Salmo Perch PH8F и PH8DR (RR, PH, GT). Неплохо работают Salmo Pike PE11F (PE, HPE), Minnow M9F и M7F (RR, GS, GT). Отлично зарекомендовали себя отечественные Корсар Mamba 7 см. Часто выручают и воблеры Jaxon Karas F 9 см различных цветов, а особенно хорошо работают модели с голографической окраской.

При низкой активности щуки спровоцировать ее на атаку может совсем маленький воблерок. Например, тонущий Bullhead от Salmo длиной 5 см. Нужно лишь снять у него передний тройник, а задний заменить более крупным... Существует и противоположный вариант — крупный воблер. Иногда это позволяет активизировать пассивного хищника, хотя, безусловно, весной лучше работают мелкие приманки. Но все же... Из «больших кусков», которым, как известно, «рот радуется», могу поручиться за Salmo Perch PH12F, PH12SFR(GT), Fatso Crank F10C (RHP). Также, на удивление хорошо работает 18-сантиметровая подделка воблера Duel Aile Magnet. Это составник в форме щучки с окраской «красная голова» (red head).

Отлично работают суспендеры Salmo Sting S9SP и Duel Hardcore LB-90SP.

Кроме воблеров я также иногда использую заднеогруженные вертушки. Например, тандем от Wirek — вертушка с «догоночной» пластиковой рыбкой. Нормально работают и колеблющиеся блесны различных форм и весовых категорий, но о них позже.

ТЕХНИКА

Снасти собраны, лодка на воде. Где и как искать щуку? Если у берегов еще есть закраины льда — троллингуйте вдоль них. С помощью эхолота определите глубину в месте ловли и «зарядите» свою снасть воблером, идущим в 0,5–1 м ото дна. Если же эхолота нет, измеряйте глубину опытным путем: меняйте воблеры до тех пор, пока один из них не начнет стучать по дну. Затем

поменяйте воблер на тот, что заглубляется немного меньше предыдущего. С правильно подобранной приманкой вы легко сможете «читать» возвышенности дна (она начинает стучать по дну), где вероятность поклевки сейчас достаточно высока. Если во время прочесывания подводной возвышенности стучащим по дну воблером поклевки не последовало, попробуйте сменить его на мельче идущий — это часто принесит положительный результат.

Начинайте рыбалку с неглубоких мест (2–3 м), постепенно перемещаясь на более глубокие. Помните, что довольно часто поклевки происходят, когда приманка идет буквально вдоль кромки льда.

А что же делать, если льда уже нет? Ищите щуку на прибрежных бровках, перед отмелями на выходах из ям. Не забывайте, что весной щука мигрирует к мелководным местам — ведь это места нереста, где начинает прогреваться вода. Сюда же мигрирует и пищевая база хищницы — белая рыба. Помните это, и всегда будете с уловом.

Весной щука не всегда реагирует на прямолинейную проводку. Иногда наиболее результативной является волнистая проводка, когда подтягиванием приманки к себе вы заглубляете ее, а давая слабину, заставляете всплыть или замереть.

В процессе рыбалки не советую ставить катушку на стопор обратного хода. Бывают такие поклевки, что скорости фрикциона просто не хватает, чтобы стравить леску крупному хищнику. Тогда лучше отдать леску с помощью вращения катушки в обратную сторону, придерживая ротор. Чтобы леска не стравливалась с катушки во время проводки, я придерживаю ротор двумя пальцами.

Почувствовав поклевку, коротким движением руки следует произвести подсечку. Если рыба засекалась, заглушите мотор и спокойно ее вываживайте. Не вываживайте рыбу на холостом ходу двигателя, особенно, если у вас мотор без крышки. При резком рывке хищника, леска запросто может попасть на вращающийся маховик. А тогда — прощай рыба, воблер и добротный кусок лески. Тем более не вываживайте рыбу на ходу — это большие нагрузки на снасть, даже если ваша добыча невелика.

Поймав щуку или почувствовав поклевку, следует еще несколько раз пройти через «срабатывшее» место, поскольку сейчас рыба держится группами. Бывает, на уловистом месте хищницы атакуют приманку только при проводке в одном направлении. Тут уж надо не лениться, а обстоятельно его обловить. Если направление проводки подобрано правильно, на участке в 50 м можно поймать пяток, а то и больше пятнистых красавиц. А сколько удовольствия получаешь, когда после поимки на одном и том же месте 2–3 небольших щучек, приманкой интересуется глава семьи — матерая щука!

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Не забудьте дома надежный подсачек с большим обручем и глубоким кулем. Без него тяжело будет взять крупную щуку. Предпочтительно, чтобы сетка его была сплетена из корда или лески для облегчения выпутывания тройников приманки. На всякий случай возьмите с собой багор: много места он не займет, зато выручит в трудную минуту. Ведь есть еще «крокодилы», да и случается, что у вас с напарником одновременно садятся на крючки хорошие щуки, а подсачка одна... Наличие зевника и экстрактора — обязательно. Чуть не забыл — якорь! Хотя мы и будем ловить на троллинг, но после вываживания крупной щуки лучше заякориться, чтобы лодку не унесло ветром от уловистого места, пока мы освобождаем хищницу от крючков.

Вот, собственно, и все. Именно так мы с друзьями ловим на троллинг весной, до начала нерестового запрета. Попробуйте и вы, удача обязательно Вам улыбнется!

Ян Подрезов, г. Киев



МАГАЗИН

10th Рыбак
www.fishing.kiev.ua

■ гн - выходной
■ вт
■ ср } 10^м - 19^м
■ чт
■ пт
■ сб - 10^м - 18^м
■ вс - выходной

г. Киев, ул. Борщаговская, 210
автобус №69; трамвай №1, 3
маршрутка № 401, 442, 463
до остановки "Гарматная"

РЫБЛОВНЫЕ СНАСТИ ФИРМ:

St. Croix	Ron Thompson	Halco
Stream Slider	Okuma	J.J. Lures
Rozemeijer	AISE	Flambeau
Jaxon	Корсар	Voyager
Robinson	Salmo	Rander
Balzer	Mann's	Mapps

НОЖИ ДЛЯ РЫБЛОВ И ОХОТНИКОВ:

Altoc, Cudeman, Nieto, Muela, Tramentina

Ремонт и профилактика спиннинговых удилищ и катушек

Ловля спінінгом на перекатах завжди мені подобалася. Ніколи не забуду свого першого головання, пійманого на вертушку Spinex, його потужні посмики і удари. Я вже не кажу про задоволення, яке отримуєш, ловлячи спінінгом серед чарівної природи Дністровського каньйону чи Карпатських гір. А як цікаво поблукати літніми перекатами в пошуках обережного жереха, головання чи крупного окуня. І навіть якщо нічого не вплимаєш, все рівно враження від одного тільки перебування на водоймі залишаються надовго. До того ж, ніколи не знаєш, що потрапить на гачок у наступний момент: крім традиційного набору (головень, жерех, окунь і судак) мені попадалися плотва, верхоплавка, краснопірка, вирезуб, карась, підлящик, сом, харіус, форель, бичок, підуст, марена і... вужі. Як бачите, простір для експериментів просто величезний. Тож спінінг в руки і вперед! На водойму!

НА ПЕРЕКАТІ

Що ж таке перекаат? Якщо скористатися науковою термінологією, «Перекаат — це мілководна ділянка русла ріки у вигляді перешкоди (вала), підводної гряди, яка перетинає русло під певним кутом». На

Дністрі це добре помітні відмілини з швидкою або середньою течією, гравійним або кам'янистим дном, а в деяких місцях — величезні брили.

Риба може стояти в різних точках перекаату. Головень найчастіше клює на межі тихої і швидкої води (у вирах). В затоках, які утворюються в кінці перекаатів, мешкає окунь і невелика щучка. Великий окунь клює на течії, там де є завали каменів. Хорошого кленя можна зустріти в найглибших місцях перекаату. Марена клює найчастіше на основному струмені, там де швидкість течії найбільша.

Жерех притримується відмілин на середині ріки, але поблизу повинна бути яма, а краще — не одна. Підводний розбійник періодично робить наскоки на мілини із традиційними гучними сплесками і ударами. Особливо цікаво спостерігати, як великий фат ганяє малька, а з води вистрибують півкілограмові кленчуки... Для людини, далекої від риболовлі, може здатися, що посеред ріки бушує якийсь монстр.

У серпневі ночі частим гостем на перекаатах є судак, який притримується глибин 1–1,5 м. Його можна знайти по сплескам, які особливо добре чути тихими вечорами і вночі. Найцікавіше ловити ікластого в пору бабиного літа у вересні-жовтні.

Сома можна зустріти в будь-який час, навіть у спекотний полудень, але найбільша кількість покльовок довговусого розбишаки (якщо можна так висловитися про вилловлення кількох соменят вагою до 5 кг за місяць) буває в серпні-вересні.

ПРИМАНКИ

Плануючи даний матеріал, я хотів зробити акцент саме на найбільш уловистих приманках, які прекрасно себе показали при ловлі на перекаатах. Тому перед написанням статті провів невеличке опитування серед друзів і знайомих, які ловлять спінінгом, і попросив назвати найбільш продуктивні приманки. Результати опитування та випробувань зазначених приманок разом із примітками з моїх рибальських записів і лягли в основу публікації. Мені хотілося згадати й про найбільш уловисті та доступні для більшості рибалок блешні, що зустрічаються в наших магазинах, і про деякі американські та японські воблери, наприклад MEGABBAS чи TEAM DAIWA (по 30–40 доларів за приманку), що для більшості — невиправдана розкіш. А втім, якщо ви спортсмен і регулярно берете участь у змаганнях, мати такі воблери у своєму арсеналі вам конче необхідно.

ВОБЛЕРИ

У більшості випадків ці приманки завжди є фаворитами на перекаатах. Надзвичайно широке різноманіття воблерів дозволяє без проблем використовувати їх у різних умовах. До того ж їхня лопатка, відбиваючись від каменів, не дає трійникам зачепитися за дно.

Риба найбільш охоче клює на приманки природних кольорів — срібні, коричневі, сірі, чорні, різні відтінки зеленого, імітації типу «форельна». І абсолютно відмовляється їсти яскраво-жовті, кислотно-зелені та червоні воблери, винятком може бути судак, який просто обожає кислотно-зелені приманки.

Зоряний час воблера починається в травні. Особливо непогано цієї пори працюють приманки, схожі на хруща, тобто невеликі «пуголовки» (рос. «головастики») темних тонів. Класикою завжди були SALMO TINY і HORNET, JAXON JIMMY, а з дорожчих імітацій травневого жука і овода (поверхневі приманки) від DAIWA — так звані «кρούлери».

Робоча глибина воблера повинна бути 0,2–0,5 м або 0,7–1 м. Тобто, в своєму арсеналі потрібно мати різні приманки. Часто буває, що риба бере тільки воблери, які йдуть по самій поверхні чи в 20–30 см від неї, або ж навпаки — коли приманка йде над самим дном. І це не дивно, адже при ловлі на живого хруща, найкрупніший головень клює лише тоді, коли жук добряче намокне і пливтиме в півводи або по самому дну. Воблери потрібно вести із середнім темпом, можна з невеликими посмиками.

Зазвичай доводиться пробиратися до води крізь прибережні зарості й ловити між ними. Непогано, якщо над водою нависає гілля дерев: у таких місцях головень і жерех можуть клювати цілий день. При такому способі ловлі краще використовувати триметровий спінінг, ним набагато зручніше виконувати філігранну проводку між навислим гіллям. Досить часто головень клює на сплеск, тобто, булькнула риба, відразу робимо закид у місце сплеску і після перших обертів катушки у 90% відчуємо тугу потяжки риби.



У травні можна вже одягнути заброди чи вейдери і спробувати обловити відмілини навколо островів (зарінок). Тут може очікувати сюрприз у вигляді непоганого жереха, окуня і кленя. Ловимо ними ж воблерами. Справжнім фаворитом торішнього травня став RAPALA MINI FAT RAP пісочно-коричневого кольору.

Під час вильоту хруща можна спіймати справжній трофейний екземпляр, тож непогано біля себе тримати підсак. Я не раз жалів, що в найвідповідальніші моменти його не було під руками. Особливо образливо, коли рибина вагою понад два кіло, про яку скільки мріяв, тікає з-під самих ніг.

У кінці травня непогано себе показали воблери SALMO BULLHEAD 4,5 см, вони найкраще працюють у заливах, причому уловистими є як плаваючі, так і тонучі моделі.

У літній час «весняні» воблери з кожним днем працюють все гірше і гірше, тому приходится шукати їм гідну заміну. Фаворитами липня, серпня і вересня можна назвати легендарний YO-ZURI L-minnow 44. Причому L-minnow у розмірі 33 працюють трохи гірше: буває, риба переслідує воблер до самого берега, але брати категорично відмовляється.

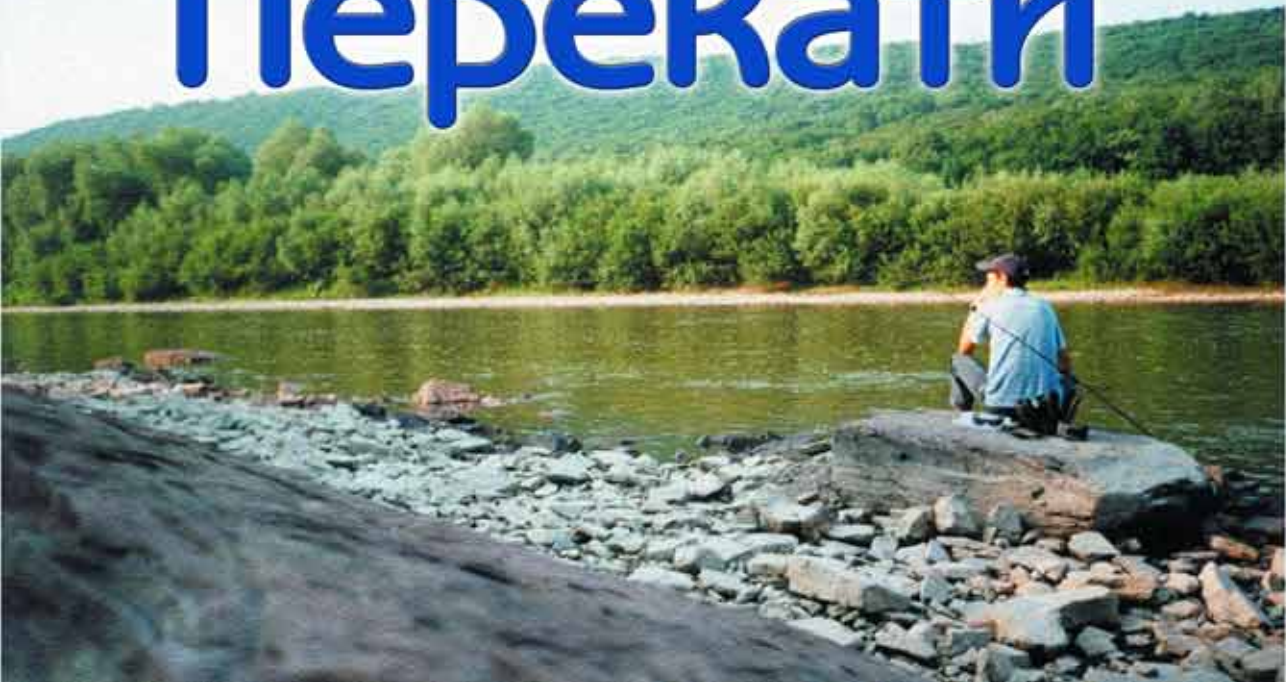
Проводка тонучого воблера класична — після того, як приманка торкнеться води, лічимо до 5–10 і

починаємо підмотування. За цей час воблер опуститься на потрібну глибину або до дна, проте, знесеться струменем, тож приманку потрібно закидати трохи вище за течією. Проводка виконується із повільною або середньою швидкістю. Під час швидкого підмотування приманка може вистрибувати з води. Через це деякі рибалки-новачки відразу забраковують воблер і зараховують його до розряду неуловистих або дефектних, так і не знайшовши до нього ключика. Зазвичай тонучими воблерами я обловлюю глибокі перекаати. Особливо вони потрібні, коли виникає необхідність дальніх закидів і не має можливості ловити на плаваючі приманки.

Під час літньої риболовлі на перекаатах варто згадати й воблери від OWNER — CULTIVA BUGEYE BAIT чорного і зеленого кольорів. Ці невеликі «пуголовки» іноді показують просто феноменальний результат. Щоправда, дуже крупні головани у мене на нього не потрапляли, а от горбачі-окуні на 500–700 г — часті гості. Ще одним незабутнім трофеєм цього воблера став кілограмовий вирезуб, який є дуже рідкісним видом і занесений до Червоної книги України.

У другій половині літа хороші результати можна отримати від воблерів, що імітують коника, наприклад, RIVER2SEA G-HOPE CRANK, JAXON HOLO-SELECT і REBEL

Перекаати



CRICKHOPPER 38. Добре, коли у вас є можливість взяти в магазині кілька приманок і протестувати їх у ванні, щоб відібрати нормально працюючий воблер.

Окремо хочеться сказати про воблери для жереха або, як у нас кажуть, фата. Найкраще працюють приманки геометрії minnow із невеликими лопатками. Щось типу того ж YO-ZURI SS-MINNOW чи L-MINNOW 66, а також SALMO MINNOW 6 і 7 см. Тонучі воблери, завдяки своїм аеродинамічним властивостям, летять досить далеко, а от плаваючі найкраще спускає по течії, ставши вище місця ловлі жереха на човні або ловити взабірід. Особливо ефектно і екстремально, коли риби на вагою понад 3 кг сідає на спіннінг з тестом до 10–12 г, а рибалка при цьому стоїть посеред річки по пояс у воді на слизькому камені...

Восени більшість риби переміщується на глибші місця. В цей час найоптимальніше скористатися невеликим надувним човном, теплими вейдерсами або, як альтернатива, ловити з кіс чи мисів. Раннім туманним ранком при ловлі з коси на глибоких перекатах можна піймати судака, особливо уловисті в цей час SALMO MINNOW і різноманітні твічінгові моделі від YO-ZURI яскраво-зеленого, коричневого і сріблястого кольорів.

На глибоких перекатах і затоках, що утворюються за ними, на воблери, які імітують жабку, наприклад FROG DORADO або REBEL TEENY-WE FROG, можна спіймати крупного кленя і щуку. Проводку воблера краще виконувати повільну з короткими посмиками. Досить цікаво спостерігати вихід крупного голownя на таку приманку із ефектними сплесками і бурунами.

ОБЕРТАЛКИ

Хотів написати: «Оберталки — номер один для перекатів», але цим титулом вже відзначив воблери. Справа в тому, що обертальна блешня найдійовіша там, де основною здобиччою рибалки є клень вагою до 400-500 г, окунь і великий жерех, які стоять на малій глибині. На ці приманки я починаю ловити десь з кінця травня — початку червня, хоча не виключаю, що їх можна використовувати й раніше: до експериментів

руки не доходили, клює риба нормально на воблери — от і добре.

Найбільш успішно обертальні блешні працюють при проводці між косами водоростей на кам'янистому дні. Для цього найкраще підходять блешні типу in-line, наприклад MEPPS XD № 1–3, альтернативи їм я поки що не знайшов. Великим плюсом цієї блешні є невеликий трійник, за який практично не чіпляються водорості, а конструкція приманки дозволяє легко проходити між каменями.



Ще однією класикою перекатів є MEPPS AGLIA LONG № 00-1, рідше № 2 і AGLIA № 00-2 срібних кольорів. Дуже великих трофеїв я на них не ловив, але у деякі дні протягом однієї проводки трапляється до 3–4 ударів по такій приманці. Збільшити кількість результативних покльовок можна зменшенням розміру блешні... але навіщо даремно травмувати стограмових кленчучків і жерешат? Особливо мені подобаються моделі AGLIA № 00-1 з оперенням на гачку і пелюсткою срібних і бронзових кольорів. Придивіться до блешень MEPPS THUNDER BUGS № 00-1 срібного, білого і чорного за-

барвлення. Ця незвична модель часом дає хороші результати у найбезкльовіші дні.

Непоганою також є обертальна блешня MEPPS AGLIA STREAMEPPS, але вона дуже легка (0,9 г), тому трохі вище блешні на основній жилці закріплюю подовгастий тягарець-оливку, що істотно збільшує дальність закиду.

Оберталки типу Aglia зазвичай використовую на більш-менш тихій воді. На швидкій течії такі блешні мають сильний лобовий опір, ство-

XD і BUGS я закидаю на самий струмний, при цьому блешня повинна повільно опускатися на дно. Таким способом мені неодноразово вдалося ловити марену — риба брала оберталку біля самої поверхні на другій-третьій секунді після закиду.

А одного серпневого ранку заради експерименту причепив MEPPS AGLIA LONG № 4, яка для перекату здається просто гігантською, і вирішив обловити нею затоку між островами. На її гачок потрапило два півторакилограмових голownя і судак на кіло. В інші рази на цю блешню я взагалі нічого не спіймав.

А одного червневого вечора на самому струмені на мініоберталку STREAMEPPS клюнула щука вагою 2–2,5 кг. Щоправда вивести її без повідця на жилці перетином 0,15 мм я не зміг, але сам факт покльовки був засвідчений. Мені й досі незрозуміло, що робила щука на такій швидкій течії?

Не вважайте даний розділ рекламою MEPPS, адже немає резону рекламувати те, що давно стало класикою і без моєї писанини. Хоча кілька хороших блешень є у польських фірм JAXON і SPINEX, особливо непогані варіанти з підвантаженими сердечниками, а також найменші моделі BLUE FOX. Позитивні відгуки чув про шведський MYRAN, але своїх висновків ще не зробив.

КОЛИВАЛКИ

Коливалки на перекатах — тема не така вже і нова. Європейці здавна ловили лососевих саме на коливалні блешні, а всім відомий KAST-MASTER завжди був і буде приманкою номер один для жереха, попри все розмаїття сучасних блешень.

На дністровських перекатах добре себе показують коливалки MEPPS CYCLOPS найменших розмірів — № 00-0, рідше № 1. Проводку блешні потрібно робити в середньому або середньо-швидкому темпі. «Циклопа» охоче «їсть» крупний клень, окунь і судак. Варто взяти собі на озброєння пораду Євгена Безсмертного («Современая рибалка» №3-2006, стаття «Жерех: приманки»), який радить з'єднувати паралельно дві блешні заводними кільцями, роблячи ніби бутерброд.



Таким чином отримуємо шумову приманку, від якої не відмовиться будь-яка хижа риба. До речі, таку коливалку я часто використовую для розвідки в тих місцях, де покльовки жереха відбувалися минулими роками. Причому риба часто навіть не вказує свою присутність класичними ударами, і доводиться робити закиди навмання. Проводка повинна бути швидкою з дуже короткими паузами.

Скажу також кілька слів про «кастмастери», хоча про них вже й до мене писано-переписано. Блешні повинні бути не дуже широкі. При необхідності трійник заміняю на менший, щоб він був трохі вужчий від самої блешні: великі гачки схильні до зачепів, а от менші не так заважають проходженню коливалки між каменями. Проводка «кастмастера» зазвичай виконується у швидкому темпі так, щоби блешня навіть не доходила до дна, а йшла біля поверхні.

Вироби мають бути фірмовими (ACME), хоча зараз їх виготовляють і деякі не менш відомі компанії, та від китайців вони майже не відрізняються, хіба що якіснішим покриттям, фірмовим трійником

(який і так потрібно змінити) і високою ціною. По збігу обставин найбільше жерехів я спіймав саме на китайський «кастмастер», взятий випадково на здачу, але це швидше виняток з правила. Були в мене і витвори народних майстрів. Ніколи не забуду невеликий «кастмастер», куплений на київському ринку «Рибалка», виготовлений з обрізка латунної труби (залитої якимось свинцевим сплавом) з трьома дірками в тілі, який приніс мені чудового 3-кілограмового жереха.

ДЖИГ

Силікон ніколи не був моїм «коником» при ловлі на перекатах. Суцільні навали каменів, зазвичай швидка течія і коси водоростей, які не дають можливості контролювати проводку приманки, зводять нанівець усі потуги дністровського джигіта. Та чи потрібно «вигадувати велосипед», коли риба чудово ловиться на інші приманки. Хоча під осінь в мене з собою завжди є десяток силіконок, щоби обловити ямки чи глибокі затоки на краю перекатів, проте використовую я їх вкрай рідко. Найбільш успішно себе пока-



зали оснастки типу «кароліна» — на кінці жилки в'яжуться твістери на одинарному гачку, а по жилці вільно ходить тонкий ковзаючий тягарець-оливка, який більш-менш вільно проходить між каменями. Непогано працюють твістери, в яких тіло виготовлене з пінопласту, в цьому випадку під час проводки приманки практично не торкається дна.

Рибалки також використовують шарнірні оснастки, де тягарець має видовжену форму. На глибоких перекатах часто ловлять на традиційні джиг-голівки вагою 12–15 г, при чому найчастіше ловлять «на знос», роблячи досить швидко проводку з короткими паузами так, щоб приманка ледь торкалася дна. В жовтні минулого року саме таким способом я спіймав кілька пристойних судаків і голованів.

СТРІМЕРИ

Спеціальною ловлею на приманки такого типу я не займався. Хоча товариші з успіхом ловлять на виробі американських і скандинавських фірм, використовуючи варіанти з підвантаженими сердечниками і пропелером спереду. Ще одним непоганим варіантом є оснастки з поплавцями «сбіруліно», але до спінінга цей спосіб можна віднести з певним натягом. До категорії «стрімери» також відносяться класичні жерехові «борідки» з козиної шерсті, а також вабики, які виготовляють із підручних матеріалів — шерсті тварин, пір'я птахів тощо. Екзотикою є стрімери з пір'я сірої чаплі, яке можна знайти на берегах, де мешкають ці птахи. Такі мушки найкраще в'язати на невеликих трійниках — у цьому випадку сходів практично не буває.

СНАСТІ

Завжди потрібно пам'ятати, що універсальних снастей не буває, і в своєму арсеналі потрібно мати хоча б два, а в ідеалі три комплекти снастей.

На сезон 2008 року я обрав для себе три комплекти, якими можна ловити в будь-яких умовах на різні типи приманок.

I комплект — триметровий спінінг напівпараболічного ладу, який використовується для ловлі між навислими над водою деревами, коли треба робити досить далекі закиди як перпендикулярно течії, так і паралельно під нависле над водою гілля. Таким вудлицем досить зручно контролювати проводку приманок між гіллям і робити маятникові закиди. Тест його в ідеалі повинен бути 3–15 г. У мене для цього SALMO DIAMOND SUPER SPIN LIGHT 10-23 г. Вудлице досить далеко закидає 3-4 граміві воблери, а от з приманками понад 20 г відчувається деяке перевантаження. Якщо б на бланку не було написів, сказав би, що його тест в районі 5–18 г. Вудлице чудово амортизує перші досить різкі й сильні ривки великого голована чи жереха. Покльовка відчувається як потяжка, риба часто засікається сама, тож можна не хвилюватися, що прогавиш покльовку. Спінінг укомплектований котушкою розміру 2500-3000 і жилкою перетином 0,18–0,22 мм.

II комплект — основне літнє вудлице. Використовується для ловлі на оберталки і невеликі воблери. Довжина 2–2,7 м, тест до 10–12 г. Половину минулорічного сезону я відловив на товаришів спінінг BANAX MEGA 2,44 м, тест 1–8 г, який непогано працює з дрібними воблерами і вертушками, хоча при про-

водці проти сильної течії вудлице здається дещо перевантаженим, але в стандартних умовах працює прекрасно. Комплектується легкою котушкою з досить широкою шпулею. В ідеалі це DAIWA EXIST найменших розмірів з жилкою 0,16–0,18 мм і плетінкою на 5–6 Lb. Спортсмени можуть обуритися, що, мовляв, жилка 0,18 на ультралайті — це занадто. Але ж, панове, поперше, ми не на змаганнях, а по-друге, при зачепі набагато більше шансів звільнити приманку. Потретьє, в літню пору у воді досить багато розчинених водоростей, тож товщина жилки — питання другорядне.

III комплект — це в принципі класична джигова палка, якою можна без проблем обловити ями біля перекатів. Таке вудлице незамінне при осінній лові на косах. Ціла серія таких виробів є у G.LOOMIS, LAMIGLAS, ST.CROIX і FLAGMAN. У мене спінінг FLAGMAN TYRHOON 2,74 м, тест 7–28 г, з 3000 котушкою і плетінкою на 10–12 Lb — це основне моє знаряддя для ловіння судака, жереха і крупного голована.

ЕПІЛОГ

Спінінгова ловля на перекатах — це, як кажуть, непочатий край роботи. Можна нескінченно експериментувати і щоразу відкривати для себе щось нове. Не вірите — спробуйте!

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



Fisher 250 L

Fisher 280 L

Hunter 260

Hunter 290

ANT
www.antboats.com.ua

СПРАВЖНЯ ЯКІСТЬ
ЗА УКРАЇНСЬКОЮ ЦІНОЮ

привабливі умови для дилерів

Voyager 290

Sprinter 350

Voyager 310 S

RIB 340

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

Десна

Путь к судаку

Спиннингиста, регулярно и стабильно ловящего судака в среднем течении Десны, встретишь нечасто. Конечно же, многие рыболовы пытаются поймать его, но после нескольких неудачных попыток зачастую переключаются на ловлю привычной всем щуки, потому как занятие это менее хлопотное. А кто-то и вовсе считает, что ловля судака на Десне спиннингом — пустая трата времени. Дескать, хочешь поймать — ставь живцовки или переметы на ночь. Лишь немногие упорно пытаются довести начатое до конца, а там уже как повезет: одни добиваются цели, другие — нет.

Нелегким оказался и мой путь в освоении таинства ловли неуловимого деснянского судака, но упорство мое было вознаграждено, а судак оказался не таким уж и неуловимым. Накопив за несколько лет определенный опыт в ловле данного хищника, хочу поделиться своими наблюдениями и небольшими секретами с читателями журнала.

СНАСТЬ

Ловить нам предстоит, разумеется, на джиг, поскольку лишь данный метод дает реальный шанс на успех. Исходя из этого — выбираем соответствующее оснащение.

Удилище подойдет с тестом от 10 до 40–50 г. Некоторые удивятся, дескать, повсюду сейчас мода на максимально легкие снасти, у них и чувствительность выше, и поклевка четко передается в руку, да и джиг-головки более легкие использовать можно. Бесспорно, современный спиннинг неуклонно шагает семимильными шагами в ультралайт, но... Специфика ловли судака в Десне такова, что как бы мы не старались облегчить свою снасть, все равно основной весовой диапазон

приманок будет лежать в пределах 20–30 г. Как ни крути, а Десна — река живая, и течение у нее приличное. Добавьте сюда глубину, к которой судак так предрасположен, и вездесущие деснянские коряжники, и поймете, что удилища с тестом до 20 г хоть и хороши, но созданы отнюдь не для того, что нам предстоит. Да и рыбу иногда приходится выковыривать из таких дебрей, что без форсажа не обойтись, а подобные приемы срок службы легким снастям не добавляют.

Смею заверить, что стук головки о дно и поклевку вы почувствуете всегда. Бывают, конечно, исключения, когда судак просто нависает, но поклевки подобного характера случаются не часто, так что мириться с этим можно, да и судак после таких выходов чаще всего оказывается на крючке.

Из катушек подойдет любая тяговая модель достаточно высокого качества с хорошей укладкой шнура и безупречной регулировкой фрикциона. Размер — 2500–3000 по классификации DAIWA.

Главное требование к шнуру — стойкость к истиранию о коряги и камни. Прочностные характеристики его должны лежать в пределах 10 кг. Безузловками пользоваться не советую: в случае глухого зацепа, что на Десне не редкость, шнур должен рваться строго на узле, а не где попало. В противном случае вы рискуете достаточно быстро остаться с непригодным ни к чему «огрызком» шнура, особо обидно будет, если шнур новый.

ПРИМАНКИ И ОСНАСТКИ

На фото представлены мои основные рабочие приманки прошедшего сезона. С их помощью был изловлен не один судак. Из всей

группы хотелось бы особо выделить коричневый Bass Assassin: приманка безупречно работала на протяжении всего сезона открытой воды. Немного уступал ему Mikado Fishhunter аналогичной расцветки и в варианте так называемой расцветки «Ред Хед». Вот только прочностные характеристики микадовской резины похуже — уж больно часто она остается бесхвостой после неудачных атак судаков и щук. Поздней осенью неплохо начали проявлять себя трехдюймовые менсовские «Предаторы». Особенно убойной оказалась прозрачно-зеленая модель с красной спинкой.



Кстати, и в летнее время неплохих результатов можно было добиться, используя небольшие твистеры розового и красного цветов. В предзимье судак начал отдавать предпочтение приманкам, имеющим естественный серебристый цвет, или же прозрачным моделям с серебристыми блестками.

Говоря о приманках, нельзя не упомянуть о поролоновых рыбках. Приманки эти в некоторых случаях работают не хуже, а иногда и лучше традиционных силиконовых. Особенно выгодным является их использование в плотных коряжниках, поскольку из поролонок выходят неплохие незацепляйки, а уж если приманка и зацепится, то себестоимость ее столь мала, что урона семейному бюджету не нанесет.

Отдельно стоит сказать об оснащении приманок. Весьма редко удается поймать судака в местах с чистым дном. В подавляющем большинстве случаев места его продуктивной ловли — довольно крепкие коряжники. Использование незацепляющихся оснасток хоть и снижает количество результативных подсечек, но все же является неотъемлемой частью ловли судака в Десне. Из пригодных к данным условиям вариантов советую рассмотреть ис-

пользование джиг-головки с шарнирным присоединением незацепляющегося монтажа на офсетном крючке, либо защиту крючка приманки проволочной или лесковой петелькой. В последнее время на рынке появились отличные офсетники от Gamakatsu (модель «Скип Гап»). Крючки эти чрезвычайно острые и отлично подходят для комбинирования с приманками «Басс Ассасин». Что касается груз-головок, в моем арсенале преобладают «ушастики» весом 18, 20, 25, 28, 32, 35 г. Неплохо иметь под рукой и несколько головок весом в 40 и 50 г: пользоваться ими хоть не часто, но все же придется.

Отдельно хотелось бы сказать несколько слов о поводке. Судак, конечно же, перекусить шнур не сможет, но вот щука, которая в изобилии встречается в Десне, сделает это запросто, поэтому наличие некусаемого поводка — обязательно.

ВРЕМЯ ЛОВЛИ И ПОИСК МЕСТА

Пики активности клева судака в Десне, да, собственно говоря, и в других водоемах можно представить следующими периодами:

— преднерестовый (продолжительность очень невелика, а попасть на него довольно трудно, поскольку угадать сроки — задача не из легких);

— посленерестовый (всегда приходится на период действия запрета);

— летний (весьма нестабилен, пик приходится на конец июня — начало июля, преимущественно ловятся некрупные экземпляры);

— осенний (самый продуктивный, поймать судака в это время проще всего, да и клев его более стабилен на протяжении всего дня);

— предзимний (предшествует ледоставу, клев весьма нестабилен, можно наловить довольно много, а можно ограничиться и одной поклевкой, но экземпляры в это время попадаются весьма внушительного калибра, так что смысл немного померзнуть есть).

Выбор места ловли — вот, пожалуй, главная проблема, с которой сталкиваются как начинающие, так и более опытные рыболовы. Давайте остановимся на этой теме поподробнее.

При поиске места предстоящей ловли, в первую очередь стоит обратить внимание на протяженные участки с обрывистыми берегами — так



называемые кручи. Облавливать их необходимо на всем протяжении, стараясь отследить с помощью приманки рельеф дна, наличие коряжников, прямиков и прочих аномалий, к которым так предрасположен наш герой. Следует уделить особое внимание небольшим прямикам, где имеются одна или несколько коряг: судак довольно часто дежурит в таких местах либо совершает периодические набеги, которые изо дня в день приходится на одно и то же время. Бывает, что за битый час в подобной точке не увидишь ни одной поклевки, а потом вдруг в прочесанном вдоль и поперек месте начинается жор. В подобной ситуации следует запомнить время начала клева: практически со стопроцентной вероятностью можно утверждать, что, вернувшись в то же время на другой день, вы снова попадете на стаю активного судака.

Другими перспективными участками являются сплошные коряжники. Ловля в подобных местах весьма затруднена, но результаты могут быть поистине впечатляющими.



Также не стоит проходить мимо русловых ям. Зачастую судак держится на выходе из ямы, найти который не составит большого труда с помощью эхолота или же серии пробных забросов приманки. Судак в таких местах держится постоянно, единственное, что понадобится — немного терпения. Как уже говорилось, судак клюет выходами, поэтому отсутствие клева — еще не признак того, что судака нет. Просто нужно немного подождать. На мой взгляд, в отсутствии терпения и кроется основная причина неудач начинающих судачатников: они хотят прийти, забросить приманку и тут же поймать рыбу. На самом же деле деснянский судак любит терпеливых.

Конечно, есть вероятность того, что вы попадете на точку в нужное время, и поклевка не заставит себя долго ждать. Однако, если встав на перспективную точку и сделав несколько забросов вы не получили ожидаемого результата, не делайте поспешных выводов об отсутствии рыбы. Пройдитесь немного вдоль берега, обловите приглянувшиеся места, а некоторое время спустя вернитесь на старое место — вполне возможно, что вы будете приятно удивлены. Такая тактика, кстати, подходит тем, кто не любит долго ждать. Более терпеливые могут избрать для себя тактику высидивания: поскольку набеги судака по времени непродолжительны (полчаса — час, не более), вероятность прозевать выход рыбы полностью исключается.

Говоря о местах ловли, не стоит забывать об участках реки, где в нее впадают притоки, ручьи, старицы, а в особенности, если там имеется коряжник. Как правило, чуть ниже по течению от подобных мест есть яма, и держится там самая разная

хищная рыба, в том числе и судак. Трудно найти другое такое место, где одновременно с успехом можно ловить и судака, и щуку, и жереха, и окуня. Если вы имеете на примете подобный участок, обязательно уделите ему пристальное внимание, а особенно в предзимний период, когда к подобным местам тяготеет крупный судак.

ТЕХНИКА И ТАКТИКА

Исходя из мест обитания, ловля судака в Десне на 90% предполагает использование незацепляющихся оснасток. Но даже в этом случае не стоит брать за правило использование максимально легких грузил: на течении тяжелая головка более точно проходит все неровности дна, за которыми может находиться судак, в то время как легкое грузило, проходя выше, зачастую проскакивает перспективные участки дна и стоящую здесь рыбу. Поэтому вполне достаточно, если приманка будет отстукивать ступеньку с 2–3 секундной паузой. Я неоднократно попадал в ситуации, когда увеличение веса груз-головки приводило к увеличению числа поклевок и объясняю это исключительно малым шагом ступеньки при простукивании дна.

Еще одно правило проводки — не увлекайтесь задержками приманки на дне. Если ловите в коряжнике, приманка очень быстро может окатиться снесенной под корягу и тогда не спасет ни одна незацепляющаяся оснастка. Проводка в коряжнике должна быть быстрой и динамичной: на клеве это отразится незначительно, а вот на количестве потерянных приманок — весьма существенно.

И напоследок о количестве оборотов ручки катушки. Оно выбирается произвольно, лишь бы пауза была в пределах двух трех секунд. Когда приманка проходит резкий свал в глубину, количество оборотов уменьшаем вплоть до одного неполного. Приманка идет на подъем — увеличиваем число оборотов. Ключевой момент — подобрать грузило таким образом, чтобы вам не пришлось делать больше 3–4 оборотов ручки катушки.

Надеюсь, данной статьей на примере Десны я помог вам разобраться в особенностях ловли судака в незарегулированной быстрой реке, повысив чьи-то шансы на успех. Уверен — понимая образ жизни этой рыбы и правильно пользуясь современными снастями и оснастками, поймать судака не так уж сложно. Удачи Вам!

**Юрий Лаврик,
пгт Короп
Черниговской обл.
Фото автора**

SIWEIDA
GEAR RATIO 5.5:1
C3.0F

C 3.0 4.0 5.0 6.0

БЕЛЫЙ ПЕЛИКАН
ЦЕНТР ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ

г. Киев
ул. Черновола, 54 А
8 044 503 39 63
8 044 531 64 89
whitepelican@mail.ru

BLA C
SIWEIDA

«Мілка» виготовить джизитам

*Практична сторона статті
присвячена виключно шукарям*

Останнім часом, як спінінгіст, відчуваю деякий інформаційний дискомфорт. Більшість періодичних видань грішать переписуванням вже давно відомого, лише кут обзору міняють. Принцип такий: товкти в ступі щоразу новими руками. От за рахунок індивідуальності висловлення матеріалу і створюється ефект новизни. А що поробиш: не щодня народжуються революційні ідеї у світі рибалок, хоча й немає бодай двох однакових виходів на риболовлю... Я здійснию періодичний огляд багатьох джерел рибальської творчості і, загалом, можна сказати, що останнім часом велика увага приділяється дійсно уловистим (щоправда, відносно дорогим) приманкам, історія виникнення яких ще не встигла припасти пилюкою. Якщо, наприклад, поппери, блешні «Майстер» та сотні видів воблерів уже освоєні і описані-переописані, то «курс молодого бійця-ультралайтника», раттлінгово-сонарова та джеркова теми зараз на устах у багатьох спінінгістів-теоретиків. Одне слово — прогрес... Але дуже вже мозолять очі рядки типу «...брало на все, навіть на коливальні блешні...» чи «...клонуло на коливальку, на що я, зізнаюсь, не сподівався...» А от дарма, що він не сподівався...

Нещодавно десь почув думку, що коливальки переживають своє друге відродження. Важко не погодитися. Вийдеш на базар — очі розбігаються від їхнього різноманіття. І ціни часом рівні «воблеровим». Лише зрідка на прилавках побачиш подекуди поїдені іржею радянські коливальні блешні чи шедеври кустарної майстерності — анахронізми «першого покоління». Їх мало хто купує. Чому? Мало хто їх бачить на прилавках через сліпуче сяйво брендів приманок. Та й силіконові гори теж затуляють картину... Сподіваюсь, ви розумієте, що це я кажу в переносному розумінні.

А тепер, щоб на половину скоротити статтю, приймемо без доведення декілька фактів. По-перше, шука на коливальні блешні клює. І крапка. Чого б то їй не клювати на далекобійну низько-частотну (у більшості випадків) приманку? По-друге, вдало подана приманка краща за перевірену уловисту. Цим ствердженням я намагаюся сказати, що в рибальській практиці ідея важливіша за екстенсивне обловлювання площ. По-третє, заздалегідь спланована риболовля в більшості випадків приносить кращі плоди, ніж спонтанна.

Кілька слів про планування наступного виходу на риболовлю. Як і більшість пересічних рибалок, я можу собі дозволити сходити покидати блешню максимум два рази на тиждень, а в більшості випадків — це всього один суботній ранок. Тому щоразу мимоволі прокручую перед собою картину дня завтрашнього: зроблю десяток закидів під той куц; цю ділянку пропусчу — на ній рідко клює; поміняю приманку на легшу і на п'ять хвилин зупинюся навпроти верби — минулого разу в цьому місці витяг шмат листка молодої лілії, вона трохи підросла — чим не засада... і так далі. Така методика має багато плюсів, але головним я вважаю не раціональне використання дорогоцінного часу, а асоціативний вибір приманок. Що це значить? Кожне нове місце ловлі має свої особливості, серед яких варто обрати ключові: наявність (відсутність) течії (водоростей надводних чи підводних, корчів, навислих дерев, перепадів донного рельєфу різного роду), атмосферні фактори, тощо. Коротше кажучи, ви й самі знаєте.

Далі інтуїтивно, з використанням досвіду, визначаємо найбільш ймовірні локальні точки стояння щуки. Наступний крок — орієнтовна кормова база. Після такого нехитрого «множення в умі» серед наявних в арсеналі спінінгіста приманок виділяється кілька найкращих. Пройдеш метрів двадцять берегом — от тобі й на: акценти у виборі приманок змінились, і шукаєш нову, «найкращу». Конкретніше: вузьке русло десь метрів п'ятнадцять завширшки з глибиною до метра і повільною течією. Вода тепла, прозора. Дно майже повністю заросло всякою «кропивкою». Над водоростями півметра чистої води, в якій рябіють сплини верхоплавок. Приблизно посеред русла — одинокий куц лілій. Безшмарно, сонце починає пригрівати. В голові одна думка: 7-сантиметровий білий віброхвіст з чорною

своєю. Лишень уявіть, якби я знав, якими характеристиками повинна володіти ідеальна приманка, та всім розказав, то ви повилловлювали б усеньку рибу, і було б горе.

А тепер, нарешті, до суті. Хочу розповісти, як усе сказане вище було мною використане для синтезу в особистій уяві одного способу спінінгівання.

Весняний ранок 31 березня. Берег ставка. Після 4-годинного безрезультатного шмагання водної гладі знаходжу щуку на прогрітому мілководді в місцях її недавніх нерестовищ. Це ще не трофейні екземпляри (великі мамі хворіють після нересту), а шnurки-гончаки, але спрагла за зиму душа спінінгіста вимагає жертв. Умови ловлі: спокійна прозора вода, глибина до півметра. Дно повністю заслане всіляким мохом і



спинкою Relax Copyto на 4-грамовій чебурашці провести понад ліліями вище за течією. Поводок достатньо поставити з жилки 0,5 мм, бо звідки в таких умовах взятися «крокодилу»? Проводка: ступінчаста в товщі води над самою кропивкою. І так далі.

Мало того, купуючи нову приманку, я точно знаю, де буду на неї ловити і як її доробити. Ось воно: «доробити»! Кожна приманка має ряд параметрів, про важливість яких говорити конкретно не будемо, але точно відомо одне: частину з них можна коригувати. Серед спінінгового люду Кулібіних чимало, доробкою і виготовленням приманок вони займалися завжди. Тобто, ці люди наділяють приманки ПОТРІБНИМИ характеристиками. Якими? Хе, не скажу, бо ця тема — бездонна яма, з якої кожен намагається вилзти по-

зеленими нитчастими водоростями. Приманки вибираю найлегші, але при відносно далекому закиді навіть вони приносять пучки буро-зеленої гниючої гидоти. Воблерів із зануренням на сантиметрів тридцять у мене немає, а шкода. Приманку доводиться вести пришвидшено, і це відповідно відбивається на якості клювання риби: щупаки засікаються з третього-сьомого удару.

Знаходжу в арсеналі блешню «Ладога» — завдовжки близько 6 см, срібляста, відносно тонкий листовий матеріал. Закидаю і бачу, що це «саме те»: тоне повільно, при цьому інтенсивно коливаючись; при збільшенні швидкості проводки відразу спливає на поверхню; якщо при закиді в момент контакту блешні з поверхнею води зробити несильний постійний натяг жилки, приманка так і



Про людей и окуней

Как говорит мой отец: «Окунь — рыба, которая радует рыболова всегда». В лютой мороз, в суровую жару, в сыякотное межсезонье — всегда на крючок угодит окунишка, и нередко окажется единственной пойманной (или даже клюнувшей) за день рыбой. Только за это окунь заслуживает уважения. Меня просто передергивает, когда в обучающих фильмах продвинутые (или считающие себя таковыми) рыболовы презрительно и даже как-то брезгливо отбрасывают попавшегося на крючок окуня. Нередко они не утруждают себя даже нагнуться к воде, и рыба падает со значительной высоты (сравните, как выпускают карпов). И эти люди претендуют на благородство, декларируя и демонстрируя основополагающий принцип рыболова-спортсмена... А теперь отставим эмоции и перейдем к сути вопроса.

Нет сомнений, что окунь является самым распространенным хищником наших водоемов, но так ли все просто обстоит с ловлей того самого «примитивного окунишки»? Я давно заметил, что плотность этой рыбы в водоеме никак не соответствует его представительству в уловах. Не будем трогать окуневые «котлы», когда можно поймать очень много и на разные приманки — это запрещенный прием. Возьмем среднестатистическую рыбалку. Почему эта, казалось бы,

неприхотливая и вездесущая рыба не хочет клевать? Почему задумчиво сопровождает приманку до самого берега, а затем уходит в глубину?

Не могу назвать себя слишком уж великим специалистом по ловле окуней, но тем не менее, опыт, накопившейся за годы рыбалок — как щучьих, так и специализированных окуневых, позволяет сделать определенные выводы. Мне всегда приятно, когда в процессе «полоскания» щучьих приманок вдруг из воды извлекается взъерошенный полосатый боец, бросившийся на явно несоизмеримую добычу. Герой!

На одном канале, где я довольно регулярно охочусь за хищником, имеет место такая особенность: при ловле на крупные щучьи виброхвосты у самого берега нередко хватает окунь (бывает, по несколько штук за рыбалку) и ухитряется при этом засекается. Почему он не берет при глубинной проводке, ведь он там есть? Однозначно ответить нельзя — видимо дело в проводке. На джиговую ступеньку окунь отзывается не везде. Есть водоемы, где даже некрупный окунек будет раз за разом «бодать» виброхвост при джиговой проводке, пока не попадет, а есть и такие, где полосатый клюет именно на равномерную проводку. Получается, что во время проведения виброхвоста джиговой ступенькой по глубокому участку окунь не клюет, так как данный вид проводки почему-то не приемлет, а у берега, во время равномерной придонной проводки, набрасывается так, будто всю жизнь ждал появления этой приманки. Провести же виброхвост равномерной проводкой и на нужной для окуня глубине, при нахождении приманки в отдалении от берега, не всегда возможно. Вот такой ребус!

Однажды, для отсеивания мелочи, я поставил вертушку с лепестком № 2 и облавливал в сапогах прибрежную зону залива. На одном очень привлекательном с виду месте с первого заброса ловлю окуня. Затем несколько забросов туда же (рыба-то стайная!) не приносят результата. Уходить? Забрасываю еще раз и даю блесне упасть на дно. Несколько оборотов катушки и ... удар, следующая заброс — падение блесны на дно, подмотка... опять удар. Два заброса — два окуня. Это не единичный случай — это система. Да, окунь клюет и при проводке вертушки в приповерхностных слоях воды, но и у дна он клюет тоже, причем, зачастую, лучше. В верхних слоях клюет активный окунь-охотник, подвсплывший для выбора добычи и последующей атаки. У дна — окунь дома, он опускается ко дну для перерыва в охоте либо испугавшись чего-либо. Дайте блесне упасть на дно — часто окунь оказывается именно там.

Отличает окуня от щуки то, что никогда нельзя однозначно сказать, что место обловлено. Вроде бы поймал несколько рыб, но стоишь, бросаешь, и вдруг БАЦ! Поклевка. Затем еще. Как это объяснить — новая стая подшла или причина не в этом?

Много интересного поведал окунек, живший у меня в аквариуме. Всегда боевой, всегда агрессивный, он выел всех, кого мог съесть по размеру, а тех, кого проглотить не получилось, просто изжил: крупных меченосцев постоянно кусал за бок, чего они в конце концов не выдержали... В результате окунек остался один и нелепо погиб, повредив хребет, когда я пытался почистить аквариум.

Кстати, такая агрессивность присуща не только окуню. Нередко рыболовам попадают щуки со следами «покусов» на боках, а то и со свежими ранами. Сразу возникают версии о наличии в водоеме необычайно крупных щук, которые набрасываются на своих сородичей. Хочу

разочаровать. Те, кто оставил следы укусов, не так уж велики, да и не всегда хищник, набросившись на сородича, намеревается его проглотить. Возможно, это борьба за территорию. То же относится и к поимке хищника на несоизмеримые приманки. Набрасываясь, «кусая» приманку, хищник подсознательно, если такое понятие применимо к рыбе, понимает, что всегда может, открыв пасть, избавиться от нежелательной (слишком крупной, колючей или просто несъедобной) добычи. Крючки в теле приманки не позволяют рыбе реализовать «свое законное право» выплюнуть непотребное. В этом случае рыба становится жертвой своей агрессивности и человеческой находчивости.

В защиту прибрежного и верхового окуня хочу отметить, что он, видимо, все же более настроен клевать, чем окунь донный, который делится на голодных и не очень и, соответственно, клюющих и нет. Если уж окунь приплыл к берегу или всплыл под верх, то видимо на то у него были причины и агрессия его объяснима.

В конце весны — начале лета, когда окунь разбивается на небольшие стайки численностью по несколько штук, заработать большое количество поклевочек не так просто. Бывает, тянешь одного, а вслед за ним — несколько сотоварищей, которые стремятся куснуть торчащую из пасти приманку, а то и своего более «удачливого» собрата. Забрасываешь еще, а поклевочек-то и нет! Ушла стайка! Причем, чтобы найти подобную стайку, нужно потратить немало времени, а вот потерять ее — секундное дело. Для повышения эффективности подобной рыбалки, на мой взгляд, результативным будет применение тандема, т.е. привязывание выше приманки небольшого твистера на коротком поводке. Однако при ловле в заросших местах с таким монтажом возможны проблемы: неудобство доставляет повышенная зацепистость оснастки.

Окуню присуща привязанность к определенному донному рельефу, и эту закономерность не трудно вычислить. Пример — в облавливаемом заливе мелководные участки чередуются с углублениями. Причем, углубления просматриваются четко — шел в воде по щиколотку, и вдруг участок по колено — нечто вроде поперечных канавок — от берега в глубину. Останавливаюсь, несколько забросов в глубину с расчетом проводки блесны по донной канаве — окунь на месте! Этот несложный способ довольно эффективен. Причем в местах, где глубина подходит близко к берегу, клюнуть может практически под ногами, так что к такому месту следует приближаться без лишнего шума.

Немного о размерах пойманных рыб. Тем, кто при береговой ловле часто ловит трехсотграммовых окуней, я бы советовал взять более точные весы и провести повторное взвешивание... Думаю, масса каждой рыбы уменьшится минимум на 50–100 г. Три штуки на килограмм — это серьезные, нередко глубоководные бойцы, которых ловишь далеко не на каждой рыбалке, в то время, как окуни по 150–200 г — передовой отряд, обитающий в прибрежной заросшей зоне и довольно регулярно радующий своим клевом.

Наиболее популярными приманками для ловли окуня являются вертушки. Для целенаправленной ловли окуня в первую очередь я ставлю вертушку с центральным сердечником. У кого-то, наверняка, другие предпочтения, но на вертушку окунь ловится неплохо.

Вторым эшелонем, когда на вертушку либо не клюет, либо поклевало и перестало и когда водоем соответствует, стоят воблеры. Из имеющихся у меня наиболее

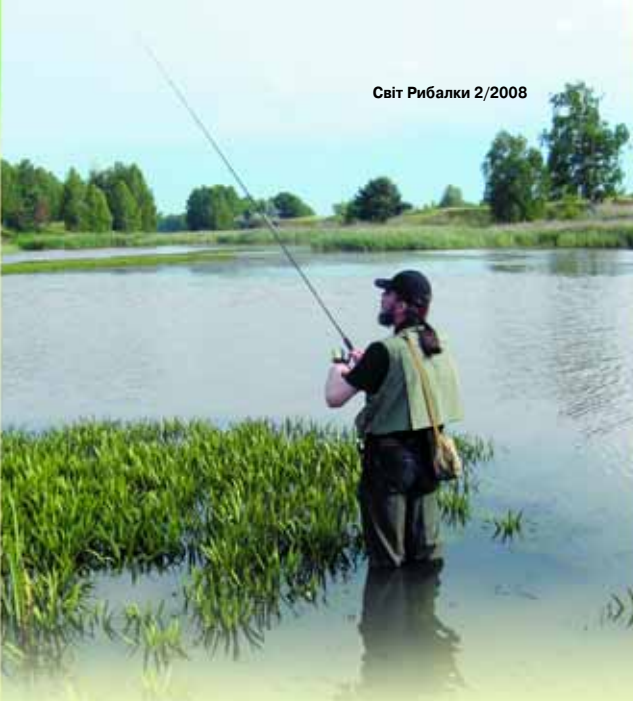
эффективным при береговой и прибрежной ловле окуня оказался Shad Rap (SR5) от Rapala. Причина, по которой я поверил в эту приманку, проста — помимо стабильного клева, не было случая (возможно, пока) чтобы окунь либо какая-то другая рыба сопровождали этот воблер, не атакуя его. Не хочу утверждать ничего категорически, но испытывая в первый раз хваленый L-Minnnow от Yo-Zury, я поймал двух, пусть и приличных, окуней, но при этом трижды окуни сопровождали приманку до берега, не пытаясь атаковать, что как-то надломало уверенность в приманке. Ответственность с себя я снимаю, возможно что-то делалось не так, возможно с проводкой нужно было поэкспериментировать, но с Rapala все проще — проводка хоть равномерная, хоть рывковая, хоть с паузами — рыба клюет. Справедливости ради следует отметить, что по характеру игры два указанных воблера существенно отличаются — Shad Rap (SR5) высокочастотный, с малой амплитудой, в то время как L-Minnnow играет более размашисто. Во всяком случае, поле для экспериментов остается. Что касается Hornet от Salmo, то двухсантиметровый воблер, без сомнения, эффективен, но идет слишком близко к поверхности, и потому применим либо на неглубоких участках, либо над растительностью и, как следствие размера, привлекает в основном некрупного окуня. Пятисантиметровый Hornet напротив, выглядит слишком debелым и скорее привлекает щуку, чем окуня. Из осенней рыбалки прошлого года: подвожу к берегу указанный выше пятисантиметровый Hornet, выскакивает окунь грамм на 150, останавливаю вращение катушки, чтобы дать рыбе схватить приманку, окунь тыкается в бок воблера, отскакивает и смотрит на него. Ну вот еще! Вместо быстрого повторного заброса (что, вообще-то, было бы логичным), я меняю Hornet на Shad Rap и следующей проводкой получаю поклевку и в придачу к ней окуня. Не исключаю, что при наличии в месте рыбалки более крупного окуня что-то бы поменялось, но особи в 150–200 г от большого «Хорнета» были не в восторге.



В реках окунь тяготеет к перекатам, мостовым опорам и прибрежной растительности, особенно при наличии в таких местах твердого ракушечного дна. В зависимости от времени года и вкусовых предпочтений, в тех или иных местах плотность рыбы меняется. Способов ловли с лодки немало, но мне больше импонирует ловить с заякоренной лодки, имея ниже по течению участок с каменисто-ракушечным дном, глубиной до 1,5–2 м (можно и мельче) и обязательным наличием течения. На такие участки, особенно когда «дают» воду, порой выходят настоящие горбачи. При достаточно сильном течении можно останавливать вращение катушки, позволяя вертушке играть под действием струи, иногда делая короткие потяжки удильщиком. На таких остановках нередко и клюет.

Твистерами (исключая ловлю на гирлянду в «котлах») окуня я не ловлю. Как целенаправленно не ловлю окуня и на мелкие виброхвосты. Просто у меня сложилось такое предпочтение. Хотя, бесспорно, эти приманки эффективны и случалось эпизодически их использовать как на течении, так и на тихой воде. Исключение составляет один интересный экземпляр виброхвоста. Купил эту приманку случайно, в единственном экземпляре, с целью использовать «для черновой работы» в зацепистых местах. Попросту говоря, купил, чтобы быстро оборвать и при этом не жалеть. Назывался он Shark от фирмы Relax и номер его был, если сравнивать по аналогии с Mapp's, примерно 2-й (на нем не написано). Джиг-головку поставил на него тоже неважно, но крючок наточил. Что же произошло? Эта приманка стала просто палочкой-выручалочкой! В самых беспросветных, самых неизведанных местах она стала ловить рыбу, и первым на нее «отозвался» окунь. А так как приманка не совсем «лайтового» размера (около 7 см длиной), окунь ловился не меньше 100 г, причем азартно преследуя ее буквально до самых моих сапог. Клевали и щучки. Дошло до того, что упомянутая «рыбка» была «пересажена» на головку Gamakatsu и переведена в разряд элитных. К сожалению, она осталась висеть на глубоководном озерном корче, а новых подобных в продаже я не встречал. Ассортимент Relax представлен в торговой сети довольно широко, но модели Shark почему-то очень больших размеров — как правило № 4. Я уже начинаю подумывать, а не «левый» ли это был виброхвостик, не китайский ли? Что же привлекает окуня в этой с виду неказистой приманке? Предполагаю, что это подвижный хвостик в сочетании с небольшим размером «пятаяка». Дело в том, что у всякого рода подобных узкотелых приманок типа «предатор», «копыто» и пр. хвостовой пятаяк значительный по размеру и довольно «тяжелый», а у Shark он миниатюрный. Видимо, это отличие в сочетании с высокой частотой колебаний и привлекает окуней.

Относительно выбора спиннинга никогда не давал рекомендаций, ничего не скажу и в этот раз. Эстетика в рыбалке не дешева, и охотники за ощущениями платят за это немалые деньги. Спиннинг должен позволять забрасывать выбранные вами приманки и видеть поклевки — вот основные требования, а для этого нужно просто хорошо изучить и понимать снасть, на которую ловишь. Первые несколько лет, когда начинал осваивать спиннинговую рыбалку на легкие приманки, я отловил таким «дубовым» спиннингом из стеклопластика (тест даже не буду указывать, дабы не пугать общественность), что многие из приверженцев легкого спиннинга, возможно, вообще не поверят, что им можно ловить указанным способом. Тем не менее, ловил — было бы желание...



Наверное, сказанное мною известно многим. Наверное, многие рыболовы, ловящие в более рыбных местах, удивятся размерами и рыбой приманок. Наверное где-то окунь клонет и на то, что у нас им игнорируется. Не спорю. Но — каждому свое, я ловлю окуня в ближайших окрестностях Киева, и тут ситуация такова.

Завершу тем, с чего начал свой рассказ. Уважайте окуня, ведь именно он порой не дает угаснуть искре рыбацкой надежды и вселяет уверенность, что не все еще потеряно — и в рыбалке, а значит и в жизни...

**Иван Татаркин,
г. Киев**



НАДУВНЫЕ ЛОДКИ



**ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Генеральный дистрибьютор Haris Inflatable Boats

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



Зацеп, как неизбежная составляющая спиннинговой ловли, известен всем рыболовам. Часто можно сказать одно — еслиловишь совсем без зацепов, значит,ловишь не в том месте. Но «мертвый» зацеп — это, все-таки, штука, без которой большинство любителей спиннинга с удовольствием обошлись бы. Я возьму на себя смелость порассуждать о том, как же снизить вероятность подобных неприятностей.

Заброс... Зацеп?

Прежде всего, разберем места спиннинговой ловли с повышенной вероятностью зацепов. Это разнообразные коряжники, упавшие в воду деревья, подводные поля водорослей, различные неровности дна водоема, в которых любит скапливаться нанесенный течением мусор — то-есть, как раз те места, в которых обычно предпочитает пребывать хищная рыба. Из-за боязни зацепа и возможной потери приманки, отказаться от ловли в них — значит зачастую остаться без улова. Именно о том, как снизить количество потерь, какие приманки, на мой взгляд, лучше всего использовать для каждого конкретного места ловли, я и попробую рассказать ниже.

Прежде всего, хочу сказать, что при ловле в зацепистых местах предпочтительнее использовать плетеный шнур. С применением плетенки коли-

чество оборванных приманок сокращается в разы. Нужно только использовать качественную фурнитуру: при монтаже оснастки с применением дешевых и низкокачественных составляющих обрывы происходят за счет того, что разгибаются «американки», ломаются вертлюжки и т. д. Поэтому подбору качественных вертлюжков и защелок следует уделить особое внимание. В этом случае максимальными потерями будут разогнутые или сломанные крючки на приманке, которые без труда можно заменить, в то время как сама приманка сохранится.

Далее — о приманках-незацепляйках. Честно сказать, лично я не очень люблю ими пользоваться, т.к. если силиконовая рыбка или блесна имеет максимальную степень защиты от зацепов, то и рыбу она цепляет на порядок хуже. Использование незацепляек оправдано лишь

в местах с большим количеством как зацепов, так и рыбы: здесь нереализованная поклевка не сильно скажется на общих результатах ловли, в то время как по причине зацепов вы можете лишиться большого количества приманок. В такой ситуации применение незацепляек — вполне обосновано.

Как менее склонный к холостым подсечкам рыбы, но в то же время, неплохо предохраняющий от зацепов вариант, можно использовать монтаж силиконовых приманок на офсетных крючках, слегка спрятанных в теле приманки, или же применять приклеенные (приваренные) к голове силиконовой приманки полоски того же силикона, в которых прячется жало крючка. При выполнении подсечки крючок пробивает мягкий силикон, и рыба засекается достаточно качественно. Но обычно приходится выбирать, что вам важнее — сохра-

нить во время ловли приманку, значительно уменьшив шансы на поимку хищника, или, все-таки, рискнув потерять свою искусственную рыбку, существенно повысив шансы поимки на нее рыбы. Для себя я выбрал второй вариант, и обычными незацепляйками без особой нужды не пользуюсь. Исключением составляют лишь поролоновые рыбки, но это несколько отдельная тема, и о них — чуть ниже.

Водоросли

Итак, чаще всего при спиннинговой ловле приходится сталкиваться с зацепами за всевозможную водную растительность. Эта самая растительность бывает довольно разной: она может подобно подводному лесу произрастать во всей толще воды, поднимаясь иногда к самой поверхности, может стелиться по дну, плавать на поверхности водоема или мелкими нитевидными отростками пронизывать водный массив снизу доверху. Разберем каждый конкретный вариант в отдельности.

Последний приведенный случай — самый неприятный из возможных. Нитевидные тинopodobные водоросли довольно часто располагаются по всей толще воды во время летней или раннеосенней ловли в небольших озерах и старицах с отсутствующим или очень слабым течением. При проводке любой приманки на все выступающие ее части и элементы оснастки цепляется мерзкая, пахнущая болотом, сине-зеленая борода, которая напрочь убивает игру приманки и делает искусственную рыбку абсолютно непривлекательной для хищного племени. Разумеется, ловить в подобных местах на воблеры и вращающиеся блесны совершенно невозможно. Изредка, если толща воды еще не слишком забита сине-зеленой мерзостью, можно относительно качественно осуществ-

ить проводку колеблющейся блесны. Но все же лучшим вариантом для ловли в толще воды будет джиг, причем с максимально упрощенной оснасткой. Мне приходилось ловить в таких местах, закрепив узлом приманку на джиг-головке напрямую к плетенке, не ставя в качестве промежуточных звеньев различные застезжки, вертлюжки и даже поводок. Только так можно минимизировать количество водорослей, облепляющее приманку, и дать ей возможность более-менее сносно играть и привлекать хищника. В подобных, пронизанных зарослями тины, местах можно было бы ловить и на чисто поверхностные приманки (типа воблеров-«нулевок», поверхностных «лягушек», «мышей» и т. д.), однако зачастую на поверхности воды таких водоемчиков произрастает довольно толстый слой ряски, который даже такие малозацепляющиеся, в принципе, приманки начинают собирать перед собой подобно бульдозеру, чем явно не привлекают рыбу. Так что лучшим вариан-

том будет именно упрощенно оснащенный джиг.

том будет именно упрощенно оснащенный джиг. Теперь о местах, в которых водная растительность типа роголистника, хвоща, элодеи и иже с ними располагается ото дна до поверхности водной глади. Если растения достигают поверхности, ловить в таких местах можно, пожалуй, лишь вышеупомянутыми поверхностями приманками, как то «лягушками», «мышами» и т. д., с одним или двумя крючками, расположенными в спинке приманки и ориентированными вверх. Если же между верхушками растений и поверхностью воды имеется некоторое количество чистого пространства, то, в зависимости от толщины чистого слоя, выбор соответствующих приманок можно несколько расширить.



том будет именно упрощенно оснащенный джиг.

Теперь о местах, в которых водная растительность типа роголистника, хвоща, элодеи и иже с ними располагается ото дна до поверхности водной глади. Если растения достигают поверхности, ловить в таких местах можно, пожалуй,

крючком, как правило, «пробивает» препятствие и

двигается далее без потери игры. На игру минивоблеров такие зацепы влияют сильнее, однако ловлю именно на эти приманки над водорослевыми полями я считаю наиболее перспективной. Некрупные вертушки также приносят в подобных

местах неплохие результаты, хотя и несколько хуже минивоблеров. Зацепы за одиночные подводные веточки растений на их игре сказываются меньше, поэтому иногда вращающиеся блесны оказываются продуктивнее мелких воблеров, по крайней мере, по числу результативных проводок. Точность заброса в подобных местах выходит на передний план: расстояние качественной проводки зачастую не превышает нескольких десятков сантиметров, поэтому осуществить ее необходимо максимально результативно.

Коряжники

Еще одно место рыбной ловли, по своему определению весьма чреватое большим количеством зацепов — всевозможные коряжники, затопленные кусты и упавшие в воду деревья. Это излюбленные места дислокации различной спиннинговой рыбы — щуки, окуня, а на течении за упавшим стволом можно повстречать жереха или стаю неплохих голавлей. Вероятность развесить на затопленных ветвях множество приманок здесь чрезвычайно повышена, однако оставлять такое перспективное место без внимания или, тем более, пренебрегать им ни в коем случае нельзя.

Наиболее подходящими для ловли в закоряженных местах приманками, по моему мне-

нию, являются кэтчеры (тип спиннербейтов) небольших размеров. Они обладают всеми привлекательными свойствами джиггов, позволяют с успехом выполнять все разновидности ступенчатой проводки и, в то же время, благодаря лепестку, расположенному снизу грузила-«конской головы», отбивают приманку от большин-



стволов деревьев, толстых стеблей водных растений и прочего подводного мусора). Кроме того, вращающийся снизу приманки лепесток дополнительно привлекает хищника, особенно в периоды его слабой активности. Вообще, кэтчером можно успешно ловить и на довольно заросших травой перекатах, а испортить игру приманки могут лишь обширные поля водорослей, имеющих тонкие стебли, или сине-зеленая тина, облепляющая лепесток и не позволяющая ему играть. Впрочем, в таких зарослях

весьма затруднительно ловить любыми приманками.

Одним словом, в коряжниках можно производить ловлю любыми из существующих приманок — джигами, блеснами, воблерами, но для снижения вероятности мертвых зацепов в особенно «злых» местах пользоваться все же лучше кэтчерами, размеры и вес которых следует подбирать исходя из условий ловли.

Донные зацепы

Эти зацепы зачастую случаются при позднеосенней и зимней джиговой ловле у самого дна с наиболее медленным проведением приманки. Конечно, неизбежно теряемые при подобной ловле силиконовые приманки можно просто списывать как расходный материал... В конце концов — это не воблер, и стоит гораздо меньше. Но иногда, при ловле в особо зацепистых (и, зачастую, наиболее уловистых) местах возле какого-нибудь поросшего ракушкой бревна (наверняка сплошь увешанного силиконовой «бижутерией»), потеря десятка приманок на одной лишь точке ощутимо сказывается на содержимом кошелека. В данной ситуации можно как раз воспользоваться приманками-незацепляйками, но не силиконовыми, а изготовленными из поролона. Почему именно так, а не иначе, и в чем состоит отличие одних незацепляек от других, сейчас попробую объяснить.

Различия в продуктивности засечения рыбы незацепляйками напрямую связаны со свойствами материала, из которого они изготовлены. При хватке приманки хищником, поролон под воздействием нажима его челюстей сжимается, легко обнажая крючки двойника, за которые и засекается рыба. В случае же, когда незацепляйку делают на основе силиконовой рыбки, материал приманки в силу своих характеристик так сильно сжаться не может, что приводит к пустым поклевкам и непродуктивным подсечкам особенно в холодное время года, когда хищник малоактивен. Да и вообще, почти перпендикулярное дну положение поролоновой рыбки при ее проводке значительно сокращает вероятность зацепов за донные препятствия, что, опять же, является неоспоримым преимуществом по отношению к приманкам из силикона.



Имеется еще один вариант сокращения числа зацепов при донной ловле — использование оснастки с закрепленным на конце основной лески грузилом и приманкой, расположенной несколько выше на боковом отводе. Способ довольно действенный, количество зацепов за неровности дна сильно сокращается, хотя покоящиеся

на дне камни и ветки все равно могут намертво зажать грузило. Правда, в этом случае, вы теряете только грузило, а сама приманка остается в целостности и сохранности. При монтаже данной оснастки следует иметь в виду, что наиболее слабым звеном должно быть место крепления основной лески к грузилу, чтобы в случае мертвого зацепа снасть порвалась именно там, а не где-нибудь выше.

Существует, конечно, и некоторое количество других частных случаев зацепов спиннинговых приманок за различные подводные препятствия, но основные варианты я, вроде бы, упомянул все, а также рассказал о применяемых мной способах борьбы с ними, которые, надеюсь, смогут пригодиться и другим рыболовам.

Сергей Петренко,
г. Харьков
Фото автора



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



Александр Даценко,
г. Киев

Воблер, как известно, — приманка специализированная. Одним рыбам нравится тот, иным — другой. Причем, вкусы рыбы могут радикально меняться в зависимости от сезона и даже от погоды. Поэтому заранее не скажешь, какой из параметров будет определяющим — частота игры или амплитуда, глубина хода, скорость, окраска или размер. Все они важны. Вот потому фирмы-производители и высыпают на рынок ворох разноцветных изделий с разными ТТХ, пытаясь удовлетворить переменчивые вкусы капризного хищника, а следовательно — и рыбака.

Главной характеристикой воблера, после глубины заглубления, считается игра, то есть частота и амплитуда колебаний приманки. Именно игра еще издали должна заинтересовать привередливого хищника, побудив его сдвинуться с места. Это уже потом, когда приманка будет в пределах видимости, для рыбы настанет время оценки визуальных параметров объекта и, так сказать, принятия решения на атаку. Конечно, частота и амплитуда игры — величины относительные, поскольку зависят от скорости проводки, но вот их взаимосвязь определяется конструкцией воблера и, прежде всего, его формой. Точнее говоря, распределением массы по длине приманки.

Прежде чем перейти к короткому анализу влияния формы на игру, хотелось бы кое-что прояснить. В игре воблера важна даже не собственно амплитуда, а ее производная — интенсивность той инфразвуковой акустической волны, которая распространяется от приманки в воде и воспринимается боковой линией рыбы. Приблизительно оценить ее можно по интенсивности вибрации, которая передается от воблера через леску (шнур) на спиннинг и ощущается руками.

Итак, о форме воблеров. Форм существует великое множество, но условно их делят на три, иногда четыре категории. С позиции влияния на игру я разделю бы их всего на две категории (сразу оговорюсь, мы обсуждаем приманки одинаковой массы). Наиболее высокой частоты при относительно большой амплитуде коле-

баний можно добиться у компактных кренкблейтов, т.е. воблеров с коротким и высоким телом (по классификации фирмы Rapala — «фэт»). Другой крайностью являются «минноу» — длинные и узкие приманки. Они тоже могут быть амплитудными, но за счет инерционности такой конфигурации их нельзя одновременно сделать высокочастотными. Повысить частоту можно, но пожертвовав амплитудой.

На том, как это делается, я останавливаться не буду. Есть разные способы. На игру могут существенно влиять, например, форма и размер лопасти, ее расположение относительно передней петли, а также место-



положение и вес дополнительной огрузки. Полный анализ действия этих параметров — тема отдельной статьи. Важно следующее: увеличивая частоту, мы, как правило, жертвуем амплитудой. И наоборот: самая высокая амплитуда игры приманки получается при минимальной частоте колебаний.

Собственно, востребованы все конфигурации. Бывают ситуации, когда хищник лучше реагирует на интенсивные низкочастотные волны. Есть рыбы, которые больше всего любят мелко вибрирующие приманки. А есть и предпочитающие амплитудные высокочастотники, например, щука во время жора. Вот тут и выручает «кренк». Однако имеется у него один недостаток — малый размер. А активная щука, как известно, предпочитает крупные приманки: 1/10 от массы тела — именно такая добыча, как утверждают специалисты, для нее наиболее желанна. Вот и ловится на маленький «кренк» одна мелочь.

Что же делать? Может поставить «минноу» того же весового диапазона? Размер пойманных щук увеличится, но... брать они будут хуже. Не только из-за того, что крупной рыбы закономерно меньше, чем мелкой, но и потому, что амплитудно-частотная характеристика приманки другая, не «щучья».

Напрашивается выход: сделать точно такой же «кренк», только покрупнее (длиной с тот же «минноу»). Однако беда в том, что крупная приманка такого типа сразу теряет свое преимущество — компактность. Она становится более массивной и инерционной, нежели тот же «минноу», а значит более низкочастотной. Начнешь бороться за частоту — уменьшится амплитуда и, соответственно, интенсивность акустических волн. Вот потому-то нечасто встречаются в продаже «кренки» длиннее 7 см.

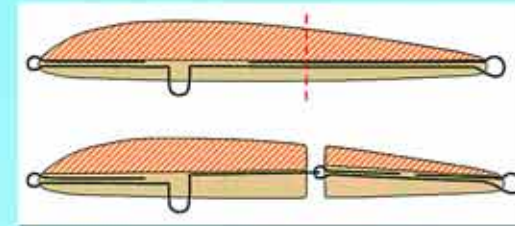
Как вариант, можно сделать более-менее крупный «минноу», с помощью разных ухищрений добившись максимально высокой частоты, а хорошая интенсивность волны автоматически обеспечится величиной приманки даже при небольшой амплитуде колебаний. Щука, несомненно, заинтересуется «вкусно шумящим» объектом, возможно, даже бросится... и уже вблизи обнаружит, что размер предполагаемой добычи не соответствует акустическому шуму, который она создает. Это может насторожить хищника, и он в последний момент отвернет. Такое иногда можно наблюдать при ловле у поверхности. Обычно говорят, что «щука промахнулась», но, скорее всего, она просто не захотела атаковать объект, показавшийся ей подозрительным.

В общем, проблема амплитудного высокочастотника не так проста. Но пути для ее решения есть. Например, делают «промежуточные» формы между двумя упомянуты-

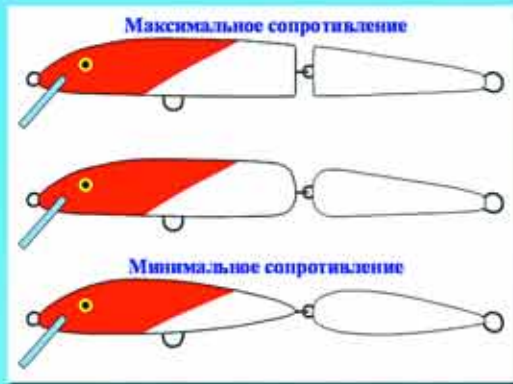
ми, получая приманки с высокой частотой и сносной интенсивностью испускаемой инфразвуковой волны. Но самым удачным решением я считаю воблеры-составники.

Что такое составник? Это приманка, состоящая из двух или более частей, скрепленных друг с другом при помощи подвижного сочленения, как вагоны поезда. Передняя часть — «паровоз» — оснащена дестабилизатором — лопастью или косым срезом, она и задает колебания. Ну а остальные части — «вагоны» — повторяют их с некоторым запаздыванием. В сущности, они просто балласт, нужный только для того, чтобы приманка казалась большей. Прицепите сзади к воблеру второй, но без лопасти, и получите действующую модель составника. Ну и что, что такой объект не похож на рыбу? Разве вращающаяся блесна похожа на нее больше? Однако хищник на нее ловится, и довольно успешно.

Как делают составники? Очень просто. Берется заготовка для воблера, разрезается на две части посередине длины или ближе к хвосту, вместо монолитной арматуры приманка оснащается арматурой из двух сочлененных частей — и вот он, двухколенный составник. Традиционно базовой моделью были заготовки под «минноу», затем сначала умельцы, а вслед за ними и солидные фирмы стали «распиливать» и другие формы, вплоть до того же «кренка».



Как уже говорилось, задает колебания именно передняя, рабочая часть. Но это не означает, что хвостовая никак на них не влияет. Ведь игра и обычного монолитного воблера зависит от того, какого размера и веса тройник подвешен у него к задней петле (и не только к задней). А хвостовая часть составника — это не только тройник, но еще и тело относительно больших поперечных размеров, оказывающее довольно сильное дополнительное сопротивление набегающему потоку воды при движении приманки. И вся сила этого сопротивления через сочленение приложена к задней петле «паровоза». Эта сила тем больше, чем длиннее хвостовая часть, но сильнее всего она зависит от формы передней ее поверхности. Если срез прямой, не скругленный, то сопротивление максимально. Еще нужно сказать, что и прямой срез задней поверхности рабочей части («паровоза») вызывает тот же эффект. Вообще, плоская поверхность как спереди любого тела, так и сзади него наименее выгодна в гидродинамическом отношении, так как вызывает сильную турбулентность течения и, соответственно, значительное сопротивление этого тела потоку. А у составного воблера минимальным оно будет в случае, когда обе части имеют обтекаемую форму.



Может возникнуть закономерный вопрос, чем воблер из двух и более частей лучше обычного монолитного? Ведь, казалось бы, первый имеет две дополнительные поверхности, создающие дополнительное сопротивление, которые отсутствуют у второго. Разница в том, что у монолитной приманки хвост жестко закреплен, сила его собственного сопротивления всегда направлена параллельно (или почти параллельно) набегающему потоку и стремится развернуть всю приманку в этом же направлении. У составника же есть сочленение, благодаря которому нагрузка на головную часть воблера со стороны его хвоста частично снимается, и обе части движутся в какой-то степени опосредованно друг от друга. Поэтому, хотя сила, действующая на воблер со стороны потока, увеличивается за счет поверхностей среза, взаимное влияние частей друг на друга меньше, чем у монолитной приманки. Составник менее инерционный, потому что каждая часть колеблется вокруг собственной оси, а не вокруг общей. А уменьшение инерционности как раз и означает увеличение частоты колебаний.

Но вернемся к тому, как влияет довесок в виде хвоста на игру передней части приманки. Рабочая часть вынуждена тащить за собой «тяжелый» в гидродинамическом смысле хвост, поэтому уменьшается амплитуда ее колебаний. А вместе с ней, соответственно, и амплитуда колебаний задней части. Частота же почти не меняется. Соответственно, чем больше у воблера сегментов, тем меньше амплитуда игры. Однако на интенсивности инфразвуковой волны это отражается не так сильно, ведь колеблются две части (или несколько), причем с одной и той же частотой: происходит сложение волн, испускаемых каждой частью. То, что колебания соседних сегментов происходят не в одной фазе, не так страшно. Потери интенсивности будут, но небольшие.

Однако, если сегментов больше двух, потери будут уже более существенными. Поэтому, добавляя к воблеру дополнительные части, обычно теми или иными ухищрениями стараются добиться повышения амплитуды колебаний передка. Как уже говорилось, это происходит за счет уменьшения частоты, и можно получить результат, противоположный ожидаемому: наборной воблер будет двигаться красивой «змейкой», но частота его игры будет даже меньше, чем можно получить у монолитной приманки той же длины при сравнимой амплитуде (ин-

тенсивности) колебаний. Впрочем, даже у такого составника есть свои достоинства, которые мы сейчас и рассмотрим.

Нужно сказать, что балласт из задних частей, не только уменьшает амплитуду колебаний, он еще и делает игру головной части более устойчивой. Я говорю о пресечении тех хаотичных рысканий воблера в разные стороны, что иногда наблюдаются при увеличении скорости проводки у интенсивно играющих приманок. При наличии дополнительной задней секции срыв игры приманки наступает на гораздо больших скоростях проводки или не наступает совсем. Таким образом, хвост увеличивает рабочий диапазон скоростей воблера, что иногда бывает очень важно, например, при ловле в условиях сильного течения.

Прежде, чем рассмотреть очередное преимущество составника перед монолитным воблером, заметим, что акустический сигнал, идущий от движущегося в воде воблера, не ограничивается одночастотной инфразвуковой волной, испускаемой им в результате колебаний. Если бы воблер не играл, он все равно в той или иной степени привлекал бы хищника. Ведь любое движущееся в воде тело создает возмущения, турбулентность течения жидкости вокруг себя. Подобный акустический сигнал, может быть, и имеет меньшую интенсивность и дальность распространения, чем гармонический, однако он тоже улавливается боковой линией рыбы и привлекает ее внимание. Иначе чем объяснить, что совсем не играющая поролоновая рыбка на джиг-головке, как правило, более уловиста, чем бесхвостая силиконка, а зачастую облавливает и хвостатую приманку? Только тем, что турбулентность от шероховатой поролоновой поверхности больше, чем от гладкой или даже гофрированной поверхности силиконовой приманки. Кстати, зачем, скажите мне, поверхность тела твистера делают гофрированной? Неужели только для того, чтобы удобно было надевать его на крючок?



А теперь вернемся к воблерам. Очевидно, что даже без игры турбулентность от двойной приманки выше, чем от монолитной такой же длины и формы, — как раз благодаря поверхностям среза. Чем менее скруглены эти поверхности и чем больше секций у воблера, тем большее возмущение он вызывает при движении в воде, тем лучше чувствует хищник турбулентность. Естественно, лучше всего этот эффект будет проявляться на глубине. У поверхности же он маскируется турбулентностью, создаваемой волнами, и проявляется преимущественно в штиль.

Ну, а если условия таковы, что нужно ловить на мелководье и на ветру, когда волнение достаточно сильное? Типичный, в общем-то, случай при ловле щуки-травянки в сравнительно теплой воде. В этих условиях даже колебания воблера могут плохо ощущаться боковой линией рыбы. Здесь может выручить еще одно свойство любого воблера — звуковой эффект. Звуки во время колебаний издаются, скажем, болтающиеся на петлях воблера крючки. Потрясите приманкой, и вы услышите. Когда воблер движется под водой, эти звуки рыбаку не слышны, но, поверьте, в воде звук распространяется гораздо лучше, чем в воздухе, а рыба отлично улавливает такие колебания. Ряд приманок даже специально оснащают дополнительными гремющими капсулами-«погремушками». Звуковой эффект таких воблеров гораздо сильнее, да и частотный диапазон шире. В штиль шумящая приманка может даже отпугнуть хищника, но при сильной волне иногда только она помогает уйти от нуля.

У составника «дополнительная погремушка» присутствует изначально. Я говорю о сочленении частей. Когда они движутся относительно друг друга, соединительные петли звенят. А если амплитуда колебаний достаточно высока, а части размещены близко друг к другу, они начинают стучаться одна о другую, что еще больше усиливает звуковой эффект.

В заключение скажу, что составные воблеры, как класс приманок, ориентированы не только (и не столько) на ловлю щуки в период жора. Характер игры любого

воблера, как уже говорилось в начале статьи, можно варьировать, внося незначительные изменения в его конструкцию. И заложенная в составниках возможность большой амплитуды высокочастотных колебаний нередко приносится в жертву дальнейшему увеличению частоты. Например, рапаловский Jointed обладает неширокой, но высокочастотной игрой. Такой частоты трудно добиться от его классического монолитного прототипа Original — тот уж очень инерционный. А с сочленением, наоборот, вибрирует так, что им интересуется и крупный судак, и жерех, а также экзотические для большинства украинских спиннингистов лососевые и форелевые рыбы.

Знание матчасти — один из залогов успеха на рыбалке. К сожалению, фирмы, выпускающие воблеры, редко дают полную информацию о своей продукции, пусть даже и привлекают к ее тестированию признанных мастеров спиннинга. То ли они подразумевают, что их приманки ловят все и всегда, то ли сами плохо представляют их возможности, то ли предоставляют покупателям право на самостоятельные тесты — в конце концов, все сводится к последнему. И зачастую снасть, опробованная в неудачное время и не на той рыбе, годами лежит без дела в коробке. А все потому, что рыбак не знает, чего ожидать от той или иной приманки. В данной статье я попытался изложить некоторые свои представления о таком уловистом семействе воблеров, как составники, и хочу надеяться, что материал будет вам полезен и поможет достичь успехов на водоеме.



МЕЛОЧИ НА РЫБАЛКЕ: НА ПОПЛАВЧАНКУ СО ДНА

Возвращаясь домой после неудачного выезда, рыболовы грустно шутят: «Рыба клюет вчера и завтра». Но так-таки сегодня она не клевала?

Вспоминаю случай прошлых дней. Умопившись на берегу пруда, делаю первый заброс, кладу удилище на подставки и, закуриив, жду поклевки. Яркая вершинка поплавка чуть-чуть торчит над поверхностью воды: полный штиль, поплавок замер в настороженном положении. Жду, а в голове мысль: «Будет ли сегодня клев?»

Проходит минут пятнадцать. Решаю освежить насадку и, к своему удивлению, обнаруживаю, что на крючке висит... карась. Как же так? Прозевать поклевку я никак не мог! Однако, факт на лицо — рыба умуд-

рилась глубоко заглотить наживленный крючок, а потом стояла себе и «кайфовала», даже не думая двигаться дальше. А если бы этот карась, обсосав нежную манную болтушку, выплюнул крючок и уплыл восвояси? Или взяв крючок с насадкой в рот, сразу выплюнул?

Именно о таких вот проделках карася (линя, плотвы, леща, карпа) рыболовы шутят: «Рыба перебирает харчами». Но ведь была же поклевка, было «заедание» (с проглатыванием) насадки рыбой, а я, глядя на поплавок, сетовал, что поклевки нет... Да, это тебе не жор, когда рыба чуть ли не на лету хватается наживленный крючок и дает деру, утаскивая под воду поплавок. Такое бывает не так уж часто, но честно скажу, что, вернувшись с жора, по-

том неделю не хочется ехать на пруд: не интересно, рыба клюет на любые снасти и сама гоняется за крючком. А ведь рыбалка увлекает именно тогда, когда рыболов гоняется за рыбой, пытается перехитрить ее и, самое главное, — сделать своевременную подсечку, четко следя за поведением поплавка.

Что же случилось в тот злополучный день, что я не увидел поклевки? А дело все в том, что оснастка на удочке была настроена небрежно, и напрочь отсутствовала чувствительность. В чем дело? А в том, что расстояние между крючком и грузилом было более 50 мм, а требовалось всего 5–10 мм, а лучше — обыкновенная мормышка-дробинка. Почему? Давайте разберемся.

Существует закон: если грузило неподвижно лежит на дне, то поплавок, находясь в настороженном состоянии, и не шевельнется, даже когда рыба с крючком во рту пройдет возле грузила в «медленном вальсе», не потревожив, «благодаря» неоправданно длинному поводку, само грузило. А нет движения грузила — поплавок мертв. Можно сидеть и ждать поклевки весь день.

Так что же нужно, чтобы поплавок заработал? Правильно, нам необходим короткий поводок или, в идеале, мормышка. Оснастка на поплавочной удочке должна быть настроена так, чтобы видеть, глядя на поплавок, любое перемещение, движение наживленного крючка. Да, да — крючка!

Но возможно ли это? Давайте сделаем небольшое отступление и посмотрим, как рыбы, питающиеся со дна, «закладывают» себе в рот добычу, то есть наш крючок с наживкой. Мой сосед разводит в аквариумах разных рыбок, среди

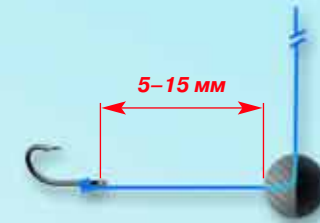


которых есть и карасики. Чтобы узнать их поведение во время кормежки, я часто заходил к соседу в «обеденное» время и наблюдал, как рыбки собирают корм со дна.

Карась, лещ, карп, линь — все они всасывают пищу в рот, чем и отличаются от коровы, которая своими губами травушку-муравушку щиплет. Обнаружив на дне пищу, рыба подплывает, зависает над ней в наклонном положении (головой вниз) и, вытянув губы трубочкой, производит мощное всасывание (хлеб) воды, поток которой, словно пылесос, захватывает добычу и доставляет рыбе в рот, отрывая ото дна не только крючок, но и грузило, если расстояние «крючок-грузило» находится в пределах 10–15 мм. Так как система «грузило-поплавок» находится в уравновешенном состоянии и леска между ними предельно натянута, равновесие этой системы мгновенно нарушается: натяжение лески ослабевает, и поплавок начинает выходить из воды на величину приподнимания грузила ото дна. Эту величину я называю «высотой отрыва». В разные дни она может быть разной и зависит от мощности «хлебка» рыбы, который подразумевает не только величину рыбы, но и интенсивность клева: вялый клев или интенсивный жор, мелкий карась или крупный карп. При слабом клеве случается, что даже карпы весом более килограмма «отрывают» дробинку ото дна всего на 5–10 мм, а в жор наоборот — бывает небольшой карась своим «пылесосом» так «хлебанет», что поплавок полностью выскакивает

из воды, ложась на поверхность. Все эти действия рыбы мы называем поклевками, а был клев или не был — дело десятое. Посему поклевка — это действие, направленное на захват рыбой добычи (в виде насадки или приманки), а путать слово «поклевка» со словом «клев» не стоит.

Итак: мощный направленный поток воды, созданный рыбой за счет работы жаберных крышек, захватывает наживленный крючок, и он движется в этом потоке прямо рыбе в рот. А что же поплавок? Он тоже упорно лезет из воды вверх, сообщая о том, что происходит с нашим крючком. Наконец крючок влетел рыбе в рот, движение его приостановлено. Остановился и поплавок, выйдя из воды на определенную высоту. Он начинает мел-



ко дрожать — это рыба смакует наживку. Если добыча рыбе понравилась, она с крючком во рту принимает естественное (горизонтальное) положение, чем еще сильнее приподнимает грузило (а соответственно, и поплавок) ото дна. Если же рыба, захватив крючок, не одобрит добычу, то она ее тут же выплюнет изо рта на дно: грузило опустится на свое первоначальное место, а поплавок займет изначальное положение.

Помните, что поплавок сам по себе (беспричинно) никогда не выйдет из воды — это поклевка! Когда же вы видите, что поплавок, приподнявшись над поверхностью на 5–50 мм, замер — самое время сделать результативную подсечку. Не зевайте — карась может передумать!

Если бы установить на дне водоема возле наживленного крючка видеокамеру, мы бы во всех тонкостях увидели захватывающую «картинку» под названием «поклевка». Но так как мы сидим на берегу пруда, не видя, что творит рыба с нашим крючком, то четкую и яркую «картинку» поклевки нам должен показывать поплавок.

Подведем итог: если поплавок на вашей оснастке летней поплавочной удочки «рисует» вам все то, что рыба выделяет с наживленным крючком и указывает момент своевременной подсечки, то успех на рыбалке вам гарантирован. Что для этого нужно: опыт, навык и элегантная чувствительная снасть, оснащенная крючком на коротком поводке или же мормышкой-дробинкой. Помните аксиому: чем короче поводок, тем чувствительнее оснастка.

Совет: придя на пруд, не спешите поймать «крокодила». Поставьте на удилище самую тонкую леску, крючок-заглотыш, миниатюрный поплавочек с антенной и небольшое грузило-дробинку, которое очень медленно (как на зимней удочке) утащит поплавок под воду. Не видно поплавка? А вы его переместите по леске вверх так, чтобы из воды была видна лишь небольшая часть антенки. Дело сделано: при поклевке тонкая антенна уверенно «попрет» из воды вверх. Поклевка, подсечка и рыба... в садке!

Желаю успеха и здоровья. Всегда к Вашим услугам.

**Юрий Масленников,
г. Запорожье**



ЛОВЛЯ УГРЯ В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ

Причиной, побудившей меня написать эту статью, стал один из случаев, который произошел в Киеве. Один из рыболовов, ловивших леща на ночной набережной Днепра с криком: «Змея!», - бросив подсак, стремительно убежал по ступеням...

Конечно, мы с вами понимаем, что змеи не клюют на донную снасть, просто рыболов оказался везунчиком и поймал угря в столице Украины на городской набережной! Удивительно? Да нет же, таких случаев не мало.

Моя первая встреча с угрем произошла в 1975 году на одном из озер Курской области, когда за одну ночь стал достаточно крепкий и прозрачный, как стекло в аквариуме, лед. Рыба была более метра длиной и плыла подо льдом, выходя из илистого залива с остатками кувшинок. Я провожал ее, перемещаясь по льду. Предоставив возможность понаблюдать за собой пару минут, угорь медленно ушел в глубину.

И все-таки, угорь в наших краях — «птица» редкая. Обычно, после таких случайных встреч и поимок не обещается разговоров, как это он, ненормальный, из Саргассова моря полз болотами и полями по утренней росе до Днепра или Москвы реки, Волги или Десны... Поэтому вначале давайте рассмотрим биологию этого вида.

Угорь действительно очень похож на змею. Первая реакция и первое слово каждого, кто впервые ловит угря, всегда одинаковы: «Змея!» Сходство увеличивает и отсутствие брюшных плавников. Длинное гибкое тело, приплюснутая голова, маленькие глаза, небольшой рот с острыми и частыми зубами — вот портрет нашего героя.

Угорь вырастает до значительных размеров. По литературным источникам известно, что некоторые особи могут достигать двухметровой длины и веса 6-8 кг, но рыболовам обычно приходится иметь дело с гораздо меньшими экземплярами. У нас и метровые особи редкость. Обычный вес крупного угря в нашей полосе составляет 1,5-2 кг, и это уже трофейная рыба.

Угорь нерестится в Саргассовом море. Самки после нереста погибают, а личинки, подхваченные течением Гольфстрим, переносятся к берегам Европы. Естественным образом угорь попадает в европейские реки бассейнов Балтийского, Средиземного, Белого и Черного морей. Встречается угорь и у берегов Африки.

Испокон веков эту рыбу успешно промыслили в Финляндии, Германии, Польше. На территории бывшего СССР угорь всегда водился в Ленинградской, Новгородской, Ярославской и Смоленской областях, в Прибалтийских республиках, Белоруссии. Иногда встречается эта рыба и реках бассейнов Черного и Каспийского морей. Одиночные поимки наблюдаются в Волге, Днепре, Десне, Дунае, Днестре.

Кроме рек, угорь живет и во многих озерах — Ладожском, Онежском, Чудском, Илгис, а наши Шацкие озера вообще считаются «угревым раем».

С тех пор, как получило развитие подводное плавание и подводная охота, появился еще один надежный и объективный источник информации об угре — наблюдения подводников. Оказалось, что ныряльщики от Волги до Бреста с завидной регулярностью встречают угря, а порой и очень успешно охотятся.

Итак, по географии распространения мы видим, что рыба эта хоть и странная, но наша...

Отчего же угорь так широко распространен? Ответ прост. Часть угря попадает на наши территории естественным путем, особенно в северо-западную часть бывшего СССР, а часть — благодаря зарыблению: прозрачные личинки угрей (стеклянный угорь), принесенные к берегам Европы, в больших количествах отлавливают и расселяют по континенту.



В Прагу вернулся речной угорь

Качество воды в реке Влтава улучшилось настолько, что даже в черте Праги после долгого перерыва снова можно увидеть речного угря. Магистрат чешской столицы информировал и о нескольких других видах рыб, которые раньше заплывали в Прагу очень редко, а сейчас хорошо различимы в воде почти с любого пражского моста.



Первый опыт зарыбления (по литературным источникам) был произведен в Румынии на Дунае в 1890 году, когда Галацкое рыболовное товарищество приобрело в Шлезвиге более полумиллиона личинок угрей и выпустило в Дунай. Опыт оказался удачным и был, что называется, подхвачен.

Поэтому я склоняюсь к мысли, что начиная от широты средней Белоруссии, 99% угрей появляется за счет искусственного зарыбления. Во времена СССР угорь регулярно запускался во многие озера и бассейны всех основных рек центральной России, таких как Москва река, Ока и Волга, озеро Селигер. По имеющимся у меня сведениям эта работа, с меньшим размахом, продолжается по сей день.

Трудно определенно сказать — плывет ли волжский угорь на нерест в Саргассово море или нет, какими путями он туда пробирается, всех ли без исключения угрей гонит туда инстинкт размножения, хотя данный вопрос весьма интересен.

Странные привычки, низкая плотность поголовья, скрытность, ночной образ жизни, слабая изученность вида делает специальную угревую рыбалку в средних широтах практически невозможной. Как правило, поимки происходят случайно при ночной ловле леща, налима или ловле хищника переметами на некрупного живца. Там же, где угорь водится в достаточном количестве, его ловят несколькими способами: поплавочной удочкой, фидером, обычной донной снастью, переметами и кружками.

Сейчас, чтобы не раздражать читателя, я кратко опишу снасти, а после этого мы разберемся, как специально найти и поймать угря в средней полосе на широтах от 50 градусов и выше.

Если говорить об удочке, специально сделанной для ловли угря, то для нее отлично подходит слово «палка». Это не означает, что угря нужно ловить деревянным «дрыном», но обычную маховую четверку я бы не применял, просто не рискнул бы. Угорь сопротивляется чрезвычайно активно, а если в воде есть за что зацепиться, то обязательно зацепится, и дергай его тогда, сколько хочешь — не выдержишь. Правда есть один трюк, который иногда

Ловить угря необходимо ночью. Если устроиться на берегу за час-полтора до темноты, к клеву никогда не опоздаешь. Клев может продолжаться до рассвета, но как только солнце выйдет из-за горизонта, обязательно прекратится: ничего не поделаешь — не любит угорь солнца.

Обычный вес угрей, которых мне довелось ловить — 200-600 г. Лишь однажды я видел рыбу длиной более метра и толщиной в руку. Что подняло угря из глубины, не знаю, но зрелище было просто удивительное...

Клюет угорь неспешно, и если вы до этого ловили плотву, наверняка будете подсекать раньше, чем нужно. На поклевки и приседания поплавок или подергивания кончика удилища не стоит обращать внимания. Подсекать нужно, когда произойдет сильная и ярко выраженная потяжка либо же когда поплавок уйдет в сторону не меньше, чем на метр. Некоторые рыболовы, подсекая раньше, просто выдергивают крючок изо рта рыбы: ничего не поделаешь — здесь вам потребуются недюжинное терпение и практика.

А вот после подсечки нужно поторопиться. Не смотря на то, что угорь сопротивляется невероятно сильно для своего размера, его лучше всего максимально быстро извлечь из воды, ни в коем случае не позволяя упереться в дно или обвиться вокруг чего бы то ни было.

Как только рыба окажется на берегу, необходимо быть бдительным и быстрым. Брать его голыми руками — пустое дело. Нужно использовать рабочие перчатки с пупырышками на пальцах и ладонях. Еще лучше, если их перед этим слегка увлажнить и вымазать ладони песком. Но и это непросито. Как только вы возьмете угря в руку, он обовьется вокруг кисти и все испачкает слизью. Из-за толстого слоя этой слизи и возникают все проблемы с удержанием. Если нет перчаток, хотя бы испачкайте руки песком... Самый простой и неожиданной способ удерживать рыбу в руках — взять ее газетой. И дешево, и надежно, да и газета на рыбалке почти всегда есть.

Зная рассказы о том, что у угря есть крупные нервные центры в хвостовой части и если его ударить хвостом о землю, он прекратит сопротивляться и быстро «уснет», я испробовал этот метод, но почему-то у меня не получилось. Да и психологически как-то неловко бить рыбу о землю. Не хочется на рыбалке и отрезать рыбе голову. Поэтому лучше иметь с собой простой мешок, а после поимки поместить в него угря и плотно завязать. Как минимум в течение суток рыба останется живой и невредимой, даже находясь на берегу.

помогает: если угорь зашел в траву или ветки, нужно ослабить леску, и тогда рыба со временем сама может выйти из зацепа.

Итак, к крепкому и не тонкому удилищу крепится толстая леска. Наприммер — 0,3–0,4 мм. Тоньше ставить не стоит, потому что если угорь наберет на нее травы — оборвет обязательно. Делается обычная донка с глухим оконечным креплением грузила и двумя поводками. Один прикрепляется к грузилу или непосредственно около него, второй — сантиметров на 30 выше.

Крючок необходим максимально острый, но не широкий, поскольку рот у угря довольно маленький, а вот цевье должно быть длинным: и снимать рыбу удобнее, и наживку можно надвинуть подальше. Хотя, если сдвинуть выползка на леску, ничего страшного не произойдет. На крючок можно наживить пучок червей, выползка, вьюна, щиповку. На мертвую рыбку тоже может взять, но уверенную статистику по такой нечастой в наших краях рыбе набрать крайне сложно. Живец же должен быть маленьким. Оптимальный размер — около 5–7 см, но не более 10.

Самая практичная, эффективная и неспортивная снасть из перечисленных — донка. Не нужно возиться со светлячками, количество поклевков больше, да и смысла в использовании поплавок мало, поскольку наживка должна лежать на дне. Применение удочки оправдано только при дневной ловле, когда угорь локализован в определенных местах водоема и требуется его поиск. Ночью же рыба сама активно перемещается по водоему, поэтому донка в этом случае — наиболее правильная снасть.



Если рыбачить в травянистом месте и уронить рыбу в траву, шансов ее поймать — 50 на 50, поскольку по траве, особенно росистой, рыба перемещается неожиданно быстро и одинаково хорошо в обе стороны. А вот на песок угря можно бросать смело: по песку, особенно сухому, он ползти не может.

Признаки присутствия угря в водоеме

Угорь по своей сути тихоня. Он не плещется на поверхности, не пускает пузырей и вообще ничем не выдает своего присутствия. Тем удивительнее и неожиданнее бывает поимка этой рыбы на спиннинговую донку, наживка которой лежит в метре от берега, чтобы на крючках не высохли черви. Но случайная поимка — подарок судьбы. О таком индикаторе присутствия рыбы можно только мечтать.

Первое, что нужно помнить при попытке обнаружить угря — это то, что его должно быть достаточно много. Если места обитания угря показать некому, придется искать самостоятельно, но для этого нужно знать, где и как живет данная рыба.

Угорь не любит большой глубины. Предпочитает держаться поблизости от зарослей водной растительности, охотно обитает в камнях и около них.

Судя по тому, как устанавливается перемет на угря — вдоль зарослей водорослей на расстоянии 1–1,5 м — это и есть максимально посещаемая угрем зона водоема. Как мы знаем, глубина в таких местах редко превышает 2–2,5 м. На каменистых россыпях рыболовы, специально промысляющие угря, делают то же самое. Значит рыба охотно посещает и эти места. А вот поимки угря вблизи коряжников происходят значительно реже, но также случаются.

Нырятьщики рассказывают, что днем (за исключением моментов, когда он почему-то плавает в толще воды) угорь прячется в траве, норах или зарывается в ил и совершенно не выносит прямого солнечного света.

Посему оптимальное место для угревой рыбалки нужно искать на глубине 1–3 м в местах, где поблизости имеются укрытия — водоросли, каменные россыпи, упавшие в воду деревья. Причем укрытия должны обеспечивать рыбе защиту от прямого солнечного света.

Как же проверить подходящее место на наличие угря?

Первый способ — неспешный и не совсем надежный — донками так же, как ищут нали-

ма. Оптимальная наживка при этом — выползок. Кстати, выползками зачастую заряжаются и переметы на угря. Если в водоеме много мелкой рыбы, например, пескаря, щиповки, уклейки, нужно использовать их, не прогадаете — это основа пищевого рациона угря в данном водоеме. На ночь в перспективное место забрасывается несколько донок, которые проверяются утром. При такой проверке в улове может оказаться и другая рыба — окунь, голавль, сом, мелкая щука.

Второй способ — надежный и быстрый — визуальный поиск, но для этого придется нырять.

Основным признаком присутствия угря при визуальном осмотре является наличие на дне неплотного сметанообразного ила и небольших углублений-норок поблизости от водорослей или каменистых завалов.

Говоря «норка», я вкладываю в это понятие не классическую нору типа мышинной: угорь каждый раз по-новому закапывается в полужидкий ил, а не занимает чужую или выкопанную нору, поэтому его норка — понятие расплывчатое, как ил, который ее образует. По наблюдениям подводников, колонии таких норок весьма редко находятся на глубинах менее 2 м. Максимальная же глубина расположения такой колонии может достигать 5–7 м. Колонии в десятках норок считаются большими и встречаются исключительно редко. Однако, наличие норок — только сигнал быть внимательным: колония угрей занимает ограниченное пространство, и после ее обнаружения нужно внимательно осмотреться.

Маскируется угорь хорошо, но если внимательно присмотреться, его можно заметить. Дневка этой рыбы может проходить в водорослях, где угорь лежит под растениями или обернувшись вокруг них. Также он может лежать у коряг, прятаться в камнях, высовываться из норок. В редких случаях угорь лежит прямо на дне, а иногда даже висит в водорослях.

Если рыбу заметить не удастся, нужно попробовать рукой, раковинной, палочкой пошевелить ил около норки. Достаточно нескольких тычков, чтобы угорь проявил себя и пошевелился под илом. Если все так и произошло, вам повезло и вы нашли то, что

искали. К сожалению, все наблюдения дайверов за угрем происходят днем. Что делается ночью — тайна за семью печатями, но если с вечера забросить здесь донки, обязательно будете с уловом.

Бывает, подводники находят угрей на значительных глубинах — до 10 м. Такая глубина нахождения, вероятно, обусловлена не любовью угря к свету, но она же меняет периоды активности рыбы, и как только солнце уходит из зенита, угорь начинает кормиться. Хотя дневная активность ниже ночной, днем увеличивается время ловли и появляется возможность применять более спортивные и интересные снасти, чем донка.

Конечно, при ловле на такой глубине не обойтись без лодки. А здесь возможны варианты. В достаточно глубоких местах на течении используется ходовая донка, состоящая из удилица с катушкой, лески 0,4 мм, верхнего поводка длиной 30–50 см и нижнего — 70–80 см. Это обычная ходовая донка для ловли с берега, только с дополнительным верхним поводком.

Техника ловли довольно проста. Лодка якорится в месте ловли, оснастка наживляется и опускается на дно. Течение сносит ее вниз на расстояние нескольких метров. Когда грузило ложится на дно, леска провисает. Рыболов выбирает провис и слегка поддергивает снасть, одновременно отработывая катушкой. Грузило переставляется в новое место. Так простукиванием дна с частыми остановками, которые могут достигать нескольких минут, и ведется ловля. Таким методом ловят только одной снастью.

Поплавочная удочка также оснащается толстой (не менее 0,3 мм) леской и крупным скользящим поплавком. Грузило (скользящее или глухое) должно иметь вес, соизмеримый с грузоподъемностью поплавка. При ловле такой удочкой наживка либо пускается над самым дном, либо волочится по нему. Мне больше нравится ловить на волочащуюся наживку, но есть и другие мнения. Поплавочную удочку удобно использовать на озерной рыбалке при умеренном ветре, который может плавно и неспешно перемещать поплавок и, следовательно, приманку по значительной акватории.

Поклевка угря на удивление неторопливая: поплавок останавливается, долго покачивается, может пойти снова. Если ловля ведется на рыбку 5–7 см длиной, клевание может продолжаться несколько минут. Подсекать нужно, когда поплавок сильно поведет в сторону или когда он скроется под водой, но и после этого желательно выждать пару секунд. Подсечка должна быть сильной.

При ловле с лодки взять угря из воды без подсака практически нереально. Подсак должен быть мелкочаеистым, поскольку, если угорь проскочит сквозь ячею, снасти у вас не останется. Если просто вбросить угря в лодку, в течение минуты он устроит в ней такой беспорядок, которого вы и представить не можете.

И на удочку, и на ходовую донку успешной бывает ловля на пучок червей, выползка, малька.

Не знаю, от чего это зависит, но в некоторых местах угорь клюет на растительные насадки, такие, как пареный горошек, зеленый консервированный горошек или кукуруза. Обычно на таком водоеме первая поклевка случается при ловле леща, а уже после этого начинается специальная угревая рыбалка.

Вот вкратце и все об угре. И пусть эта рыбалка нелегка, пусть не принесит рекордных уловов, но тем приятнее факт поимки необычного трофея и тем вкуснее приготовленное из него блюдо.

Борис Саксонов,
г. Киев





BROWNING

Стрілець
2000

Магазин "П'ята стража"

Київ, вул. Нагірна 6/31

тел. 483-9720, 501-6928

факс.. 489-4095

e-mail: info@strelec.com.ua

http://www.strelec.com.ua

Ліц. МВС України серія АВ №231488

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

Сегодня мы поговорим о рыбе, некогда достаточно многочисленной в наших водоемах, а сейчас (увы, время такое!) ставшей редкой и практически неизвестной широкому кругу рыболовов. Не считая бассейна Дуная, где в последнее время его можно обнаружить довольно часто, на Днепре и реках-притоках этот загадочный змееподобный обитатель речных глубин весьма нечасто попадает на глаза любителей рыбалки... Как вы догадались, речь пойдет о рыбе, имя которой — речной угорь.



РЕЧНОЙ УГОРЬ

(Anguilla anguilla)

В Европе речной угорь (не путать с морским — конгером!) встречается во всех реках от Балтийского и Баренцева морей до Черного, заходит в реки средиземноморского бассейна, отмечается на севере Африки и в пресных водах побережья Марокко.

В России угорь освоил реки Белого, Балтийского и Черного морей, есть на Мурмане, в Северной Двине, Вычегде, Сысоле. По каналам заходит даже в систему реки Волги (взрослый угорь был добыт промысловиками в дельте Волги и у берегов Туркменистана в Каспии).

На протяжении 1960-х гг. молодь угря периодически выпускали в озеро Селигер, откуда он проник во все водохранилища Волги.

В настоящее время в небольшом количестве угорь встречается в Черном море, отдельные особи — в Днестре, Буге, Днепре, у Таганрога, в Таганрогском заливе, в дельте Дона (до Ростова), в Мертвом Донце, в Кубани и Риони (Атлас пресноводных рыб России, 2002). На юге бывшего Советского Союза в конце 1960-х — начале 1970-х некоторые озера и водохранилища зарыблялись личинками американского угря *A. rostrata* (Кохненко, 1975), но позже поимки взрослых особей не регистрировались.

До недавнего времени считалось, что в семействе Пресноводные угри — 10 видов этих рыб, однако подробные исследования американского и японского угрей (якобы подвидов европейского, «нашего») показали, что они — самостоятельные виды (Аннотированный каталог, 1998).

Облик (внешнее строение). Тело речного угря сильно удлинненное, (змеевидное), цилиндрическое в поперечном сечении, в задней части уплощено с боков. Глаза маленькие, располагаются над задним концом конечного рта. Зубы небольшие. Чешуя мелкая, скрыта в коже.

Спинной и анальный плавники сливаются с хвостовым. Колючек в плавниках нет. Грудные плавники хорошо развиты, брюшных нет. Окраска угря без пятен, у молодых особей брюхо желтоватое, у половозрелых становится серебристо-белым. В зависимости от возраста и водоема общая окраска угря может варьировать от светло-песочной до темно-бурой.

В 1758 году, впервые присваивая научное название речному угрю из рек Европы, Карл Линней назвал эту рыбу... «муреной»: *Muraena anguilla!*

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. Несмотря на свое имя («речной»), размножается угорь в Саргассовом море, на значительных глубинах. После нереста самцы и самки угрей погибают. Спустя несколько дней из икры выходят личинки, которых называют лептоцефалами. Личинки поднимаются к поверхности, где их подхватывает Гольфстрим, и так пассивно путешествуют к берегам Европы. На весь длинный путь уходит почти три года.

К европейским берегам лептоцефалы подходят в начале лета (июнь), достигнув длины около 75 мм.

В течение осени и зимы личинки угря претерпевают метаморфоз-превращение и становятся прозрачными, стекловидными угорьками. В этот период они вообще не питаются и теряют в длине (до 60-65 мм). После чего стекловидные угорьки массово заходят в устья рек, где, поднимаясь вверх по течению и заходя в притоки, вырастают, превращаясь во взрослых угрей.

Питание. Угри-малыши в реках питаются личинками насекомых, различными моллюсками, червями, ракообразными. Крупные угри (длиной от 50 см) предпочитают более калорийную пищу: рыбу (окунь, ерш, плотва, бычки), раков, лягушек.

Растет речной угорь медленно, но при хороших условиях отмечались приросты до полукилограмма в год. Откармливается угорь с апреля по ноябрь, зимой питаться прекращает.

Рост и масса тела. По мнению многих ихтиологов, некоторые особи речного угря в состоянии доживать до 25 лет. В Северной Европе максимальный возраст угрей насчитывает не более 7-9 лет, 4-7 из которых рыбы живут в пресной воде. Длина наибольших экземпляров достигала 150, и даже 200 см, хотя в подавляющем большинстве его средняя длина не превышает 50-60 см. Старые особи достигают массы 4-6 кг, хотя в литературе известен уникальный экземпляр речного угря массой 12,7 кг!

Этология (поведение). Как следует из вышеизложенного, большую часть жизни речной угорь проводит в пресных водах. Различают две экологические формы угрей — остроголовые (питающихся мелкими кормовыми объектами) и широкоголовые (хищники).

Угорь ведет ночной образ жизни, днем неактивен, прячется в убежище, иногда зарывается в ил, а в сумерках выходит на охоту.

Холодное время года проводит в оцепенении (спячке). Прожив в реке от 5 лет и более, угри начинают обратную миграцию в море. Интересно, что при этом меняется их внешний вид: глаза становятся очень большими, меняется окраска, вытягивается рыло, губы становятся тонкими. Этот второй после личиночного метаморфоз длится от трех месяцев до года.

Скатываясь по рекам в европейские моря и затем — в океане, угри мигрируют на больших глубинах, редко попадаясь как рыбакам-любителям, так и ихтиологам-исследователям.

В настоящее время в бассейне Днепра угря неоднократно отмечали в Каховском и Днепровском (Запорожском) водохранилищах, в малых реках Янчур и Гайчур Покровского района Днепропетровской области. Отмечали его в нагульных прудах рыбхоза Самарского рыбхоза (Днепропетровский район).

24 августа 1998 г. один экземпляр вида (самка, длина 92 см, масса 1480 г) был зарегистрирован в 12 км

выше г. Новая Каховка (Херсонская область). По словам промысловиков, случаи поимки речного угря орудиями промыслового лова (сетями и неводом) на Каховском водохранилище фиксируются раз в 3-4 года.

Любительский лов. Угорь часто попадает на донные снасти рыбаков в России и Прибалтике. В Украине иногда радуется дунайских рыбаков. В ряде регионов нашей страны угорь занесен в так называемые Красные списки животных как редкий вид. Нужно отметить, что в водоемах Украины Правилами любительского и спортивного рыболовства (1999) запрещается вылов угря речного длиной менее 50 см.

Гастрономия. Жирность речного угря достигает 33%, причем в хвостовой части этот показатель достигает порой 50-54% (намного больше, чем у лососевых рыб)!

Гастрономические качества этой рыбы пропорциональны его длине (чем крупнее особь, тем больше выход мяса, тем оно жирнее, плотнее, ароматнее и вкуснее). Наиболее высококачественный угорь должен иметь массу не менее 0,6-0,7 кг. Великолепен речной угорь в виде продукта горячего копчения (это — классический деликатес), часто употребляют его в пищу отварным (в маринаде), жареным и в виде консервов в желе с лимоном.

ПЕЛИКАН

МАГАЗИН РЫБОЛОВНЫХ ТОВАРОВ В ЦЕНТРЕ ГОРОДА!

РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ СЕЗОНА 2007

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

- ✦ Все для карповой ловли
- ✦ Консультации



8 (062) 381-14-72
г. Донецк, пр. Богдана Хмельницкого, 92

ПЕСКАРКА СЕРАЯ или МАЛАЯ МОРСКАЯ МЫШЬ (Callionymus belenus)



Перед икротетанием самцы предпринимают попытки сложных ухаживаний за избранницей, с яростью отгоняя других самцов.

Икру самки выметывают порциями, предпочитая для нереста песчаный субстрат. Икринки пескарка имеют особую форму оболочки, напоминаящую пчелиные соты.

Икра и личинки морской мыши свободноплавающие (пелагические). При достижении длины 5 мм личинки опускаются на дно, где и превращаются у взрослых пескарков.

Пескарка серая — один из редких представителей фауны рыб Черного моря, который относится к отряду Окунеобразных. В Украине водится 2 вида пескарка — серая и бурая. Морская мышь считается близким родственником рыб-звездочетов и бычков.

Встречается вдоль северо-западного черноморского побережья, близ берегов ЮБК, отмечены факты ее поимки в Керченском проливе.

Занесена в Красную книгу Украины (1994) как вид с неопределенным охранным статусом (вид можно назвать и исчезающим, и редким, и уязвимым), хотя у побережья Болгарии или в Средиземном море пескарка — обычный вид.

Пескарка, или Морская мышь — рыба достаточно оригинальная и способна удивить несведущего рыбака... Чем? Да, хотя бы своим внешним видом.

Облик (внешнее строение). Тело пескарки удлиненное, голое. Второй спинной плавник по величине может достигать 2/3 длины тела (как у хариуса). Очень длинными являются также хвостовой и анальный плавники.

Голова небольшая. Рот выдвигной, зубы мелкие. В колючем спинном плавнике насчитывается 3 луча. На предкрышке рыбы имеется колючка с тремя зубчиками. Общая окраска тела морской мыши серовато-желтая. У самцов пескарки анальный, брюшной и хвостовой плавники окаймлены темной полосой, бока и второй спинной плавники испещрены белыми полосами. И у самцов и у самок первый спинной плавник темноокрашенный.

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. В Черном море нерест пескарка начинается в середине весны (апрель) и может длиться до конца лета, а порой и до осени (сентябрь).

Питание. Молодь пескарки серой питается планктонными организмами, на дне «морские мышата» переходят на преимущественное питание донными животными. Взрослые рыбы охотятся за мелкими рачками, молодью креветок и крабов, питаются морскими червями.

Рост и масса тела. Длина тела обычно не превышает 6 см, однако встречаются особи и 7-8-сантиметровой длины.

Этология (поведение). В Черном море пескарка ведет придонный образ жизни. Держится стайками на песчаном грунте, населяя глубины до 20 м. Иногда может держаться буквально на 5-10 сантиметровой глубине близ уреза воды.

Зимует на глубинах до 30-35 метров.

Как и близкородственная бурая пескарка, малая морская мышь также обладает способностью быстро зарываться в песок при приближении опасности.

Рыболовам и отдыхающим на море необходимо помнить, что уколы колючками и лучами плавников этой рыбки могут быть болезненными.

Гастрономия. Никакой гастрономической ценности эта крохотная, редкая рыбка, увы, не представляет.



Очищенная и промытая щука или ее филе нарезается порционными кусками. Чеснок раздавливается чеснокодавкой и перетирается с молотым черным перцем и солью. Соли берется исходя из небольшой щепотки на кусок рыбы. Полученной смесью натирается рыба и кладется под гнет, пока чистится картошка.

Сотейник (или глубокая сковорода) смазывается сливочным маслом и внутрь него одним слоем (не очень плотно)

Щука тушеная в сметане



1 кг щуки,
 100 г сливочного масла,
 400–500 г сметаны,
 1,5 кг картофеля,
 1 ст ложка мелкорубленой
 зелени петрушки,
 перец, чеснок, соль



укладывается рыба. Сверху нее — 2–3 слоя картофеля, нарезанного тонкими кружочками. Затем слой щуки, прикрытый картофелем. И так несколько раз — это зависит от размеров посуды и количества ингредиентов.

После этого сверху присолить картофель, посыпать перцем, залить равномерно разогретым маслом и затем — сметаной. Закрывать посуду крышкой и тушить в духовке. Я готовлю при температуре 230–250 градусов, периодически проверяя готовность картофеля, но не ранее чем через 35–40 минут.

Подавать к столу, посыпав мелко нарезанной зеленью. Можно подавать горячим, но и в холодном виде это блюдо можно отнести к категории изысканных холодных закусок.

Игорь Пищиков,
 г. Киев
 Фото автора



Приятного аппетита!

ВДАЛА
 ТОРГОВЕЛЬНА МАРКА
РИБАЛЬСЬКА



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

ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!



КАТУШКИ

Bluefish

Известный отечественный оператор рыболовного рынка компания SIKO представила на суд украинских рыболовов новую линейку безынерционных катушек под торговой маркой BLUE FISH, позиционируя данную продукцию в рамках среднего и эконома класса. Поскольку составить определенное мнение о качестве и надежности катушек можно, лишь взглянув на них изнутри, мы обратились за помощью к известному в киевском рыболовном мире мастеру по ремонту удилищ и катушек — Дмитрию Полаку из магазина «Дом рыбака», что на ул. Борщаговской, 210. Дмитрий с радостью оказал нам услугу, тем более что катушки BLUE FISH в ремонт к нему еще не попадали...

BlueFish HZ 3000 (10 подшипников)

Добротная спиннинговая катушка с облегченной металлической шпулей на двух опорных подшипниках. Шпуля имеет износостойчивое нитрид-титановое (НТ) покрытие. Фрикцион передний 6-дисковый, надежный, точнонастраиваемый на больших дисках. Ручка удобная, стальная, точеная.

Дутая облегченная дужка лескоукладывателя (ЛУ), с хорошим сходом лески и нит-



рид-титановым напылением. В конструкции использована надежная блокировка самосбрасывания дужки ЛУ. Ролик ЛУ на 1 подшипнике.

В катушке применен усовершенствованный кулисный механизм на опорном подшипнике. Ведомая шестерня механизма на 2 подшипниках и обгонной муфте плюс еще один подшипник в промежуточной шестерне. Обгонная муфта — механизм, обеспечивающий моментальный стопор обратного хода катушки — на 6 роликах.

Катушка собрана на саморезах. Корпус выполнен из ударопрочного пластика и имеет технологическое отверстие для пополнения смазки. Люфтов нет, отличная балансировка, легкий ход.

BlueFish HZ 3000 (6 подшипников)

Добротная спиннинговая катушка с облегченной металлической шпулей. Буртик шпули имеет износостойчивое НТ покрытие. Фрикцион передний 6-дисковый, надежный, точнонастраиваемый на больших дисках. Ручка удобная, стальная, точеная.

Дутая облегченная дужка лескоукладывателя, с хорошим сходом лески.

В конструкции использована надежная блокировка самосбрасывания дужки ЛУ. Ролик ЛУ без подшипника, но с нитрид-титановым напылением.

В катушке использован усовершенствованный кулисный механизм на опорном подшипнике. Ведомая шестерня механизма на 2 подшипниках и обгонной муфте. Обгонная муфта на 6 роликах.

Катушка собрана на саморезах. Корпус выполнен из ударопрочного пластика. Люфтов нет, отличная балансировка, легкий ход.

BlueFish HO 4000 (5 подшипников)

Приятная спиннинговая катушка с облегченной металлической шпулей. Имеет хороший 6-дисковый передний фрикцион. Ручка удобная, быстро складывающаяся.

Стандартная конструкция дужки лескоукладывателя. В конструкции ЛУ предусмотрена блокировка самосбрасывания дужки. Ролик ЛУ на 1 подшипнике.

В конструкции механизма используется стандартный кулисный механизм, обеспечивающий хорошую плавность хода и равномерную укладку лески и плетеного шнура. Ведомая шестерня на 2 подшипниках и обгонной муфте. Обгонная муфта на 6 роликах способствует равномерному распределению нагрузки на ротор катушки.

Катушка собрана на саморезах. Корпус выполнен из ударопрочного пластика. Люфтов нет, хорошая балансировка, легкий ход.

BlueFish HR 40 (8 подшипников)

Хорошая спиннинговая катушка с облегченной металлической шпулей, покрытой износостойчивым НТ напылением. Имеет 8-дисковый задний фрикцион. Ручка стальная, точеная.

Стандартный механизм лескоукладывателя. Дужка обычная, с хорошим сходом лески. Ролик ЛУ



на 1 подшипнике покрыт нитрид-титановым напылением.

Стандартный кулисный механизм, ведомая шестерня на 2 подшипниках и обгонной муфте. Обгонная муфта на 6 роликах. Катушка собрана на саморезах. Корпус изготовлен из высокопрочного пластика. В механизме использовано 6 подшипников плюс 2 подшипника в ручке. Люфтов нет, хорошая балансировка, легкий ход.

Вскрытие показало, что узлы и механизмы представленных катушек выполнены качественно, имеют достаточное количество смазки. В механизме дужки ЛУ используется спиральная возвратная пружина. Конструкция механизма обеспечивает надежную фиксацию дужки ЛУ исключаящую самосброс. В моделях используются дорогие подшипники из качественной нержавеющей стали.

У всех катушек достаточно мощный редуктор с передаточными соотношением 4,9:1 обеспечивающий хорошее тяговое усилие. Всем представленным образцам присущ хороший плавный ход.

«Качество сборки катушек BlueFish вселяет надежду на то, что при правильном обращении и должной профилактике представленные изделия отработают у вас не один сезон», — сказал Дмитрий нам на прощанье, — «А если что — всегда буду рад помочь».

ПОНИЗЗЯ ДНІПРА і Дніпровсько-Бузький лиман

Найнижчою ділянкою каскаду дніпровських водосховищ є пониззя Дніпра та Дніпровсько-Бузький лиман, розташовані в Херсонській та Миколаївській областях і біля їхніх берегів північної частини Чорного моря. Ділянка об'єднує кілька відносно окремих водойм, одночасно утворюючи спільне об'єднання водойм, яке називають іноді Дніпровсько-Бузькою гирловою областю. До неї належать:

а) пониззя Дніпра, протяжність якого становить 102 км, з заплавою, розвиненою дельтою, значною кількістю заплавлених водойм та гирлом р. Інгулець;

б) пониззя р. Південний Буг завдовжки 132 км;

в) Дніпровсько-Бузький естуарій-лиман з Дніпровським (довжина 55 км, ширина 16 км) та Бузьким (завдовжки 47 км, ширина 3–11 км) відрогами. До них впадають відповідно Дніпро та Південний Буг. Лиман сполучається з Чорним морем протокою (ширина 3 км) між Оківським мисом та Кінбурською косою.

У зв'язку з тим, що у цих водоймах контактують прісні та морські води, зазначений регіон характеризується специфічними рисами. Вони зумовлені як його геологічним минулим, до яких належать наступ і відступ морських вод, переміщення річища і гирла прадніпра зі сходу на захід під впливом космічних сил, так і діяльності людини, особливо протягом останнього століття, яку можна прирівнювати з діями геологічних сил на планеті Земля — зарегулювання стоку Дніпра.

Нижче Каховської греблі Дніпро тече двома великими рукавами — головним річищем і протокою Козак, до якого прилягає й однойменний острів — початок заплавної частини пригребельної ділянки пониззя Дніпра. Взагалі заплава дуже багата на озера, які сполучаються між собою протоками у єдину водну систе-

му. Деякі з них після весняної повені стають ізольованими, набираючи різних обрисів і обсягів їхніх площ. Заплава пониззя і дельти Дніпра не перевищує 2–5 м над урізом води, завширшки від 2–3 до 10–12 км. У дніпровській заплаві та дельті нараховують до 182 озер, загальна площа яких досягає 76 км².

Внаслідок акумулювання стоку Дніпра каскадом з шести водосховищ значно зменшився стік у гирло та змінився його розподіл протягом року. Зокрема, у пониззі Дніпра зник характерний високий рівень води у весняну повінь, збільшився зимовий стік, подовжились періоди з низькими витратами води. У деякі мало-водні роки у ранкові години течія припиняється зовсім, а іноді змінюється на зворотну.

Нерівномірність попусків води через Каховську ГЕС та її греблю викликає короточасні коливання рівнів води у пониззі та дельті Дніпра і в Дніпровсько-Бузькому лимані. Внаслідок скорочення річкового стоку дельтова ділянка Дніпра зазнає періодичного засолення. Внаслідок дії вітрів почастишали випадки підвищення солоності води приблизно в 1,5 рази й в пониззі Південного Бугу, що пов'язане з проникненням до нього солоної морської води з Бузького лиману.

Отже, у Дніпровсько-Бузькій гирлової області в залежності від мінералізації виділяється кілька зон. Однією з них, де вплив стоку Дніпра найвідчутніший, є східна частина Дніпровського лиману. Західна його частина найосолоненіша: вона зазнає найбільшого впливу Чорного моря. У зв'язку з незначним стоком Південного Бугу Бузький лиман постійно характеризується підвищеною солоністю. У центральній частині Дніпровсько-Бузького лиману солоність води формується під впливом змішування трьох водних мас: дніпровської, морської і Бузького лиману.

Солоність води у східній частині буває у 2–3 рази нижча, ніж у центральній, та у 8 разів нижча, ніж у західній, а в придонному шарі різниця буває 13-тикратною. Морська вода, як щільніша і важча, проникає дном у вигляді клина у глибину лиману. Під дією вітрового хвилювання і стокових течій вона перемішується з річковою водою. Внаслідок зарегулювання і скорочення стоку Дніпра значно підвищилась солоність води у лимані з 1,9 ‰ у 1962 р. до 4,5 ‰ на кінець 80-х років ХХ століття, у тому числі у східній частині з 1,3 до 3,0 ‰, у центральній — з 3,7 до 5,2 ‰, у західній — з 5,6 до 9,2 ‰.

Іншими словами, під впливом зарегулювання і скорочення прісноводного стоку ці водойми зазнають впливу моря, вторгнення якого тим сильніше, чим менший стік. Унаслідок цього докорінно змінився режим пониззя і Дніпровсько-Бузького лиману, що у свою чергу вплинуло й на біологію риб, які населяють Дніпровсько-Бузьку гирлову область, та на їхні запаси. Достатньо було навіть десяти років після зарегулювання стоку, щоб риби прореагували на нові умови існування.

У гирлі Інгульця внаслідок роботи Інгулецької зрошувальної системи нормальна течія води вниз за течією до Дніпра змінилась на протилежну, тобто з'явилась «протитечія» від Дніпра до Інгульця. Це зумовлено тим, що його дебет у кілька разів менший за кількість води, яку перекачує станція. У зв'язку з цим середні експериментальні улови молоді найцінніших риб скоротились наполовину, здебільшого за рахунок молоді ляща.

У водоймах дельти Дніпра, де для молоді риб постійно були сприятливі умови нагулу, в експериментальних уловах її кількість менша, ніж до зарегулювання. Кількість молоді найцінніших риб (лящ, судак, тараня, рибець) скоротилась приблизно так: в головних рукавах в 1,8 рази, в озерах — в 3,7 рази. Найбільше зменшилась чисельність ляща. У водоймах дельти зникла й молодь коропа, тим часом, як до зарегулювання Дніпра вона тут постійно перебувала, особливо в озерах. Проте в Дніпровському лимані її було трохи більше, де умови розмноження коропа в пониззях дельти і в Дніпровському лимані були сприятливішими. У водоймах дельти зник і оселедець, зате пузанка стало трохи більше, ніж до зарегулювання. З жилих риб в озерах у невеликій кількості траплялась молодь карася звичайного, линя, щуки. У головних рукавах зустрічалась лише молодь щуки та зрідка — молодь головня й білізни. Молодь в'язу у водоймах дельти не виявлялась, тим часом як до зарегулювання річки її було більше, ніж молоді таких масових видів, як лящ і рибець разом узятих. Чисельність молоді малоцінних риб у водоймах дельти була чисельніша, ніж до зарегулювання, особливо тюльки та атеринки. Цьому сприяло зниження швидкості течії у пониззі Дніпра. Солоність води особливого значення для цих риб не мала.

Анатолій Щербуха,
кандидат біологічних наук

(продовження у наступному номері)

**Невидима для риби,
заметна для ценителей качества**

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:
Киев, ул. Нагорная, 10
тел./факс: +380 44 489 3996
моб.: +380 96 363 7105
e-mail: robinson2004@ukr.net

Днепропетровск, ул. Кедрина, 66
тел.: +380 56 371 2196

ROBINSON®

Fluorocarbon

SUPERCUP 0,128mm 10-15g 2,30kg
PRIMERA 0,225mm 10-15g 6,5kg
TANAKA 0,261mm 10-15g 8,75kg

О ловле жереха



*Прежде,
чем говорить
о приманках —
CAST, LONG WAVE
и SHORTY
торговой марки
RED HUNT,
следует отметить,
что основным предметом
нашей беседы будет шереспер,
белизна или как обычно
его называют — жерех.*

Эта рыба, являясь представителем семейства карповых, имеет довольно узкое горло. Зубов (кроме глоточных) у жереха нет, поэтому основной добычей хищнику служит узкотелая мелкая рыбешка, что подражает использованию в его ловле узких, скоростных, а учитывая врожденную осторожность рыбы — дальнобойных приманок, схожих с его обычной пищей. Классическими приманками для жереховой охоты считаются кастмастеры и всевозможные пылькеры, удовлетворяющие приведенным характеристикам. В нашем случае это разработанные профессионалами блесны **RED HUNT — CAST, LONG WAVE и SHORTY**, показывающие великолепные результаты на отечественных водоемах.

Ни для кого не секрет, что жерех — одна из самых осторожных рыб, и обмануть его весьма непросто. Помимо особых правил маскировки, необходимо учитывать сезонные повадки хищника, анализировать скорость и характер течения, свойства используемой приманки, а также расположение солнца. Как правило, жерех не берет приманку, идущую на него со стороны солнца, по той лишь причине, что попросту не замечает ее. Осуществлять забросы лучше всего «от солнца» — тогда жереху будет легче увидеть и атаковать приманку. При забросе я бы порекомендовал своевременно останавливать полет блесны непосредственно у поверхности воды, чтобы она мягко и бесшумно приводнялась. Делать это необходимо еще и для того, чтобы при мгновенной поклевке подсечка получилась более верной: леска уже натянута, и нет необходимости выбирать слабины.

При ловле «на всплеск» направление проводки должно составлять прямой угол к маршруту движения жереха, создавая эффект сноса и пересекая траекторию точки выхода хищника на поверхность. Обычно после заброса проводку осуществляют с большой скоростью, а если хватки жереха не произошло, можно попробовать поменять направление движения приманки или сменить быстрый темп проводки на медленный.



Когда же хищник преследует приманку, провоя до самого берега, а атаковать не решается, то в самом конце проводки попробуйте просто увеличить ее скорость.

Предпочитая активную бойкую охоту, жерех чрезвычайно внимателен к своей потенциальной жертве. Он привык отчетливо видеть объект охоты, чтобы правильно атаковать его, не ослепнув при этом от солнечных лучей. Излюбленные места охоты жереха — границы быстрого и медленного течений, перекаты, кромка прибрежных водорослей, придонные препятствия, где присутствует отбойная струя. Также это далеко выступающие косы на широких участках быстротекущих рек: таких мест и сейчас весьма много на Десне, Днепре, Южном Буге.

Жерех — рыба стайная и охотится, как правило, группами, предпочитая коллективный способ охоты. Стая совершает четкие коллективные перемещения, а каждый атакующий знает свой маневр, что наталкивает на мысль о наличии у хищников прекрасной системы оповещения: совершая дружный прорыв в стаю мальков, шересперы разбивают ее на мелкие части и методично поедают. Жерех ведет активную охоту только в светлое время суток, ночью он не кормится.

В зависимости от обстановки, ловить жереха можно на воблеры, вертушки, мушки, стримеры, живца, различные колебалки и даже на резину. Многие успешно используют комбинации из нескольких приманок (так называемая «комсомолка») — это могут быть стримеры типа «шайтан бурун» (одинарный крючок с небольшим количеством козьей шерсти, различного цвета кембриками, оснащенный спереди небольшим пропеллером) или вставка из 1–2 тройников с козьей шерстью, в конце которых я ставлю дальнобойную приманку типа **CAST, LONG WAVE** или **SHORTY**. Все перечисленные монтажи имитируют погоню рыб друг за другом, тем самым провоцируя жереха на атаку стайки потенциальной добычи.

Жерех довольно чувствителен к боли, поэтому, обладая определенной сноровкой и умением, его можно вывести на достаточно деликатной снасти. Главное, чтобы эта снасть выдержала его мощный удар при поклевке, а также первый вываживание после подсечки.

Поскольку крупные особи охотятся на очень приличном расстоянии от берега, выигрыш в дальности заброса на десяток-другой метров — серьезная заявка на поимку трофейного экземпляра. Здесь на помощь рыбаков приходят дальнобойные блесны типа «Кастмастер» с четко выраженной боковой гранью, которые великолепно производят в воде звуки, блики и колебания нужной амплитуды и частоты, соответствующие естественному корму хищника.

Сейчас существует огромное количество модификаций таких блесен. Что же собой представляют редхантовские **CAST, LONG WAVE** и **SHORTY**? По пропорциям **CAST** и **LONG WAVE** — все тот же кастмастер, изготовленный из прутка «правильного металла», срезанного по торцам под «правильным углом», а **SHORTY** — проверенная годами пылькeroобразная модель («секретное оружие» бывалых жерешатников). Утяжеление задней части блесен способствует дальнему забросу и привлекательной игре приманки в свободном падении. Великолепная балансировка способствует тому, что даже на сильном течении приманки характеризуются устойчивой и стабильной игрой. При средней скорости проводки они ведут себя, как классическая колебалка, на быстрой — как верховая блесна, на остановках — как отвесная. Узкий внешний вид, компакт-

ность, широкий размерный ряд и хорошая цветовая гамма в каждом конкретном случае позволяют вам подобрать «золотой ключик» к несговорчивому оппоненту.

Ихтиологи доказали (а рыбаковы итак об этом знали), что рыбы различают цвета и им небезразлична окраска наших приманок. К тому же цветовой спектр, различаемый рыбами, более широк, нежели у человека, и они способны различать даже в темноте. Создавая хищников, природа позаботилась и об их жертвах, сотворив бесчисленное количество комбинаций окраски. Имея огромный опыт ловли хищника, я до сих пор не могу сказать с уверенностью, какой цвет блесны всего соблазняет жереха. Возможно, это все-таки сочетание серого с белым или синего с белым. Сверху будто бы темная спинка малька, а внизу — светлое брюшко. Жерех атакует снизу... Может быть это и есть необходимое сочетание? Думаю, что ни один рыбак не даст четких рекомендаций по использованию тех или иных расцветок приманок, поскольку многое зависит от конкретных условий ловли. Единственное, что могу сказать с полной уверенностью — цвет приманки чрезвычайно важен и нельзя пренебрегать экспериментами с ним.

Вообще, не бойтесь экспериментировать с приманками и их расцветкой, увидев вас — улыбки от этого только увеличатся, а жерех из «недосягаемой мечты» превратится в достойного противника.

В заключение хочу посоветовать вам обратиться пристальное внимание на представленную мной новинку рыболовного рынка и...
Ни хвоста, ни чешуи!

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



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

GRAND MAJESTIC

Безынерционная катушка высшего класса GRAND. В изготовлении катушки реализованы новейшие технологические решения, катушка имеет современный дизайн. Благодаря высокой точности изготовления, качественной сборке и использованию высококачественных материалов, катушки этой серии имеют отличные эксплуатационные показатели: легкий и плавный ход, продолжительный срок эксплуатации. Надежные, универсальные, среднескоростные катушки GRAND MAJESTIC FD предназначены для спиннингов среднего и средне-тяжелого класса, комплектации всех видов поплавочных и фидерных снастей.



ELITE QUICKRUNNER

Безынерционная катушка с системой мгновенного автоматического включения фрикционного тормоза поворотом рукоятки. Передний тормоз регулирует фрикцион шпули, предотвращая обрыв оснастки при вываживании рыбы, задний фрикцион регулирует степень свободного стравливания лески при поклевке. При ловле на течении с его помощью устанавливается минимальное усилие, не позволяющее течению сматывать леску со шпули. Данная катушка — неотъемлемый атрибут донной ловли крупной рыбы. Предотвращает утаскивание удилищ крупной рыбой при ловле несколькими снастями одновременно. При поклевке леска свободно, с учетом установленного усилия стравливания, стягивается рыбой, при этом рекомендуется для контроля поклевки использовать звуковой сигнализатор. Катушка хорошо сбалансирована, имеет плавный «бархатистый» ход и ровную намотку лески или плетеного шнура.



ELITE FD MICRO-STR.9;

Безынерционная катушка высокого класса ELITE, предназначена, прежде всего, для спиннингов легкого класса. Высококачественная сборка механизма с червячной парой, изготовленной из высококачественных сплавов алюминия и латуни, обеспечивают ей не только легкий и «бархатистый» ход, но и продолжительный срок ее эксплуатации. Катушка имеет надежный механизм закрытия дужки лесоукладывателя и снабжена передним фрикционным тормозом нового поколения. Лесоукладыватель имеет конструкцию ролика, уменьшающего перекручивание лески. Среднескоростная малогабаритная катушка изготовлена с учетом требований современного дизайна. Катушка ELITE MICRO FD также может быть использована при комплектации зимних удилищ для подледной ловли рыбы с большой глубины.



DIAMOND MATCH-STR.19;

Специальная матчевая безынерционная катушка среднего ценового класса, предназначена для всех видов поплавочной ловли. Механизм катушки изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава и латуни, что обеспечивает ей плавную и легкую скоростную подмотку лески. Катушка оснащена надежным плавно регулируемым многодисковым тормозным механизмом, шпулей из алюминиевого сплава и специальной двойной рукояткой.



DIAMOND POWER CARP

Двухколенное карповое удилище среднего строя с бланком из графита IM7 достаточной жесткости и с хорошей посылностью. Удилище имеет усиленные кольца со вставками SIC, разнесенную рукоятку с неопревыми ручками, надежный винтовой катушкодержатель и резиновый буфер на торце. Подходит для ловли не только карпа, но и другой крупной рыбы, в том числе сома.



TAIFUN SPECIAL FEEDER 90-STR.47;

Удилище для донной ловли из композита. Надежные, посылные, трехколенные удилища средне-быстрого строя комплектуются двумя сменными чувствительными вершинками разной жесткости. Бланк удилища с креплением колен по типу Over Steek, укомплектован кольцами со вставками SIC, рукояткой с пробковым покрытием и надежным винтовым катушкодержателем.



ELITE ZANDER LIGHT-STR.52;

Спиннинговое удилище легкого класса с быстрым строем. Особо чувствительная цельная графитовая вершинка не только отметит любую поклевку, но и обеспечит заброс самой легкой приманки. Бланк двухколенного спиннинга изготовлен из графита IM7 с соединением колен по типу Spigot Joint и расстановкой облегченных колец со вставками SIC по новой концепции. Спиннинг снабжен эргономической рукояткой из «теплой» натуральной пробки. Рекомендуется для ловли не только среднего судака, но и окуня, форели, голавля, хариуса.



DIAMOND JERK CAST-STR.56.

Специальное мультипликаторное спиннинговое удилище для ловли рывковой проводкой средними и крупными джеркбейтами. Жесткое с быстрым строем удилище обеспечит приманке необходимую рывковую проводку и «укротит» самые мощные рывки рыбы. Бланк спиннинга изготовлен из графита IM7 с креплением колен по типу Spigot Joint, укомплектован кольцами со вставками SIC и комбинированной рукояткой из пробки и неопрена. Крепление мультипликаторной катушки осуществляется при помощи верхней резьбовой ручки.



NORFIN
Escape Compact

NORFIN ESCAPE COMPACT

Легкий водонепроницаемый костюм с капюшоном, изготовлен из японского мембранного материала. Костюм предназначен для защиты от ветра и дождя в теплое время года. Костюм в сложенном виде занимает немного места и компактно размещается в сумке или специальном кармане верхней одежды. Все внутренние швы для дополнительной защиты от осадков проклеены. Материал: 100% нейлон. «Дышащая» способность материала: 10 000 г./м.²/24 час. Водонепроницаемость: 8 000 мм.



NORFIN
Oxygen

NORFIN OXYGEN

Всесезонный легкий костюм для рыбалки и активного отдыха. Костюм изготовлен из мембранного трехслойного «дышащего» ветро- и водонепроницаемого японского материала. Для дополнительной защиты от осадков все швы проклеены. Куртка имеет капюшон, высокий утепленный воротник, эластичные неопреновые манжеты на рукавах и удобные карманы. Брюки имеют удобный покрой, не стесняющий Ваши движения в любых ситуациях. Материал: 100% нейлон. «Дышащая» способность материала: 10 000 г./м.²/24 час. Водонепроницаемость: 8 000 мм.



NORFIN
Gale



NORFIN GALE

Удобный костюм для прохладной погоды и межсезонья. Дизайн костюма специально разработан для рыбаков, но его спортивный покрой отлично смотрится как при активном отдыхе на природе, так и в городских условиях. Качественный «дышащий» материал NORTEX Breathable обеспечивает надежную защиту от ветра и осадков. Для дополнительной защиты от осадков все швы проклеены. Карманы для хранения всевозможных рыболовных мелочей и инструмента защищены от осадков клапанами. Водонепроницаемость, мм – 3000. «Дышащая» способность, г/кв м/24 часа – 3000.



NORFIN
Body Line



NORFIN
Mild Line



NORFIN BODY LINE

Термобелье нового поколения и универсального использования, изготовлено из высококачественного микрофлиса. Мягкий, приятный для тела материал с высокими техническими параметрами, отводит излишнюю влагу и сохраняет тепло – обеспечивает внутренний комфорт телу даже при высоких физических нагрузках. Как и все термобелье, оно надевается только на голое тело или, в очень холодную погоду, на более тонкое термобелье.

NORFIN MILD LINE

Функциональный удобный теплый костюм из флиса. Дизайн и свободный покрой костюма позволяют его использование не только как верхней одежды, но и как утеплительный слой в сильный холод. В дополнение костюм имеет высокий воротник, удобные карманы, дополнительную систему вентиляции в области подмышек и фиксатор, стягивающий низ куртки.



NORFIN
Fly



NORFIN FLY

Удобная рыболовная куртка, специально разработанная для нахлыстовой ловли. Все детали куртки, в том числе и большие передние карманы, удобные для размещения в них коробочек с приманками, не имеют выступающих элементов и не создают помех при выполнении забросов. Эта функциональная куртка, удлиненная снизу, может использоваться как верхняя одежда и для обычной рыбалки. «Дышащая» ветро- и водонепроницаемая куртка сшита из японского материала, все внутренние швы для дополнительной защиты от осадков проклеены. «Дышащая» способность материала: 5 000 г./м.²/24 час. Материал: 100% нейлон.

Впервые я прочитал об этой реке в отчетах военных охотников середины пятидесятих годов. В те далекие времена слово «сафари-тур» было не в моде, однако армейские офицеры охотились в самых отдаленных точках СССР. В отчетах упоминалась отличная рыбная ловля и множество охотничьих трофеев. Описание экспедиции было чрезвычайно увлекательным, однако мне казалось, что спустя полвека ситуация на Соби могла радикально измениться. Несколько лет название реки не выходило у меня из головы, пока я все же не рискнул поехать в далекое Заполярье.

За щук на Сось



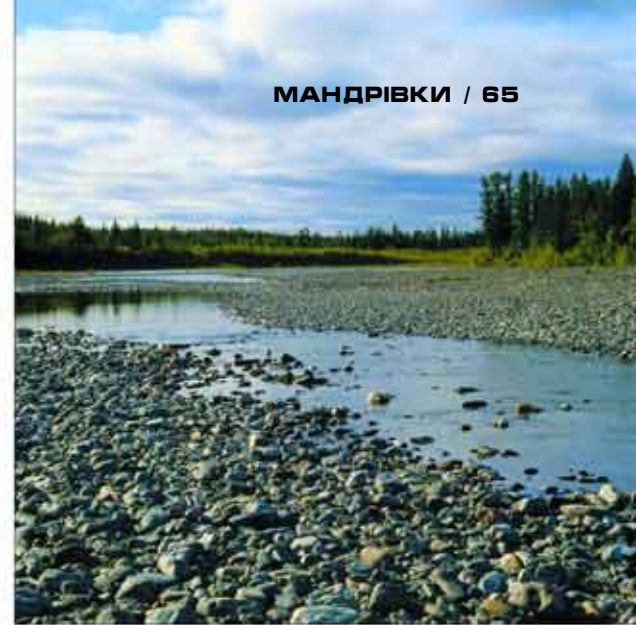
Сось представлялась в описаниях небольшой рекой длиной около 200 км, истоки которой теряются в снежниках Полярного Урала. Первые километры русло реки трудно воспринимать всерьез: при ширине 3–4 м и глубине полметра Сось кажется безобидным ручейком среди безжизненных скал. Ее воды на этом отрезке кишат мелким хариусом, а берега населены дичью. Километров пятьдесят река течет вдоль железнодорожной ветви «Москва-Лабитнанги», а после станции Харп резко уходит в сторону таежных дебрей

Поезд надолго остановился на станции Сось. Впереди срочно производился ремонт путей, и нам в течение нескольких часов пришлось созерцать лунный пейзаж Полярного Урала. Гигантские покатые горы нависали над железнодорожной ветвью. В сотне метров протекал безобидный ручеек — Сось. Признаться, меня не раз посещала мысль о том, чтобы сойти с поезда здесь, однако сдерживали скромные размеры реки. К тому же из интернетовских источников я знал, что впереди на территории городка Харп в районе моста находится жуткий непроходимый порог. Мы решили его попросту объехать.

На станции Харп царило оживление. Репродуктор разносил над перроном звуки песни «Владимирский централ»: блатной шансон в этих местах был вне конкуренции. Множество микроавтобусов ожидало пассажиров, но никто из водителей не знал, где именно расположен этот страшный порог, хотя все брались нас к нему подвезти. Тут же в станционном магазине я купил четыре пакета пряников. Хлеб и соль на станции продавались крайне редко и нерегулярно.

Погрузились в автобус. Водитель выразил удивление, что у нас нет бочки для рыбы. Мы посмеялись и поехали искать пресловутый мост и порог. Мост так и не нашли, однако на всякий случай отъехали от Харпа километра четыре. Решив, что «страшный порог» теперь уж точно остался позади, выгрузились на берег реки.

Перед нами на галечном пляже лежали три громадных рюкзака на двоих. На землю опускались ранние сумерки, а впереди ожидал путь в долгих сто пятьдесят километров по таежной реке. Когда я объявил друзьям в Киеве, что собираюсь с приятелем сплавиться по таежной реке в Заполярье, нашу затею сочли неосуществимой. Однако у меня за плечами были куда более серьезные экспедиции и я верил в удачу. Быстро надув лодку и кое-как расположив на ее дне рюкзаки, мы отчалили от берега. Быстрое течение подхватило нас, и лодка понеслась навстречу Оби. Вода в реке оказалась фантастически чистой: даже в сумерках на глубине два метра можно было легко пересчитать камни.



Рассвет я пропустил. Как оказалось позже, солнце в середине августа тут садится в девять вечера, а встает в три утра по московскому времени. Причем, ночью оно не прячется полностью, освещая призрачным светом часть неба. На горизонте отлично просматривались ледники Уральской гряды, из которой и вытекает Сось.

Взяв с собой весь набор воблеров и блесен, я отправился к реке. Едва забросил спиннинг, как позади началось светопреобразование. Сквозь подлесок неслось крупное животное, причем прямо на меня. Судя по звуку, это мог быть напуганный медведь либо очумелый лось. Я замер, готовый в любую секунду оставить на берегу снасти и прыгнуть в ледяную воду. Спустя секунду мне уже виделась гигантская крона рогов. Нас разделяло не больше двадцати шагов. Крупный самец северного оленя застыл от меня в десяти





шагах. Он, также как и я, был удивлен. Еще спустя секунду он круто развернулся в обратную сторону и, ломая все на своем пути, удрал. Выскочил в полусотне метров выше по течению. Не обращая на меня никакого внимания, он вошел в воду и резкими прыжками стал преодолевать водную преграду. В тот же день мы видели еще одного оленя на водопое. Молодое животное позировало минут пять, а после, не торопясь, ушло в тайгу.

Рыба ловится упорно отказывалась. Я старательно обловил все камни, редкие тут заводи и поваленные деревья. Несколько раз мощные подводные удары отрывали вертушки «Блю Фокс №1». Я едва успевал понять, что происходит. В конце концов, поставил некусаемые поводки, но и удары по приманке прекратились.

Когда сплавлялись, меня поразило большое количество деревьев с содранной корой. Я не раз подплывал к берегу и исследовал их, однако ничего понять не мог. Может кору сдирает медведь, отмечая таким образом свой участок? Однако следы хозяина тайги попадались далеко не всегда. И лишь на третий день я догадался, что кору на высоте трех-четырех метров от уреза воды содрал весенний лед, который вместе с паводком скатывался с гор.



На одной из стоянок на протяжении часа выслеживал стайку рябчиков. Небольшие птицы, размером чуть крупнее голубя, весело пересвистывались в густом ельнике. Иногда мне удавалось увидеть их сквозь переплетение ветвей, однако для удачного выстрела этого было недостаточно. В конце концов, птицы затихли и, раздосадованный, я вернулся в лагерь. Тут-то и ожидал меня главный сюрприз! Пока я рыскал по тайге, рябчики прилетели в лагерь и рассматривали невиданные ранее ими предметы. Мой спутник досадовал, что я забрал с собой винтовку, поскольку более легких трофеев невозможно было придумать!

Природа горной тайги нас очаровывала. Живописные притоки Соби дарили надежду на улов, однако ожидания не оправдывались. Тихая темная вода притоков, казалось, была создана для отдыха рыбы от стремнин Соби. Я старательно облавливал каждую корягу и бочажок. Безрезультатно! Мы видели многочисленные стаи уток, наглых гусей, которые сажались едва ли не на голову, свежие следы медведя и лося, только рыбы нигде не было. Иногда на берегу мы находили остатки трапезы редких тут чаек: высушенные трупки маленьких щук и хариусов. А один раз, когда мы с поднятыми веслами плыли вдоль берега по течению, у нас буквально из под носа взлетел беркут! Темно-коричневая хищная птица, лениво взмахивая крыльями, перелетела на другой берег и уселась у самого уреза воды на камень. Размеры и мощь птицы поражали своим великолепием. У меня даже толики сомнения не было, что он высматривал в воде крупную рыбу.

Перекаты сменяли перебаты. Поначалу, когда еще не было привычки, я опасался каждой груды



ТОВ «С.МАРІЯ»
ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА

МАГАЗИН

«МИСЛИВЕЦЬ-РИБАЛКА»

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

НАДУВНЫЕ ЛОДКИ

Оснащена всем, чего можно ожидать от небольшой моторной лодки. Все элементы находятся именно там, где их ожидаешь увидеть.



В зависимости от комплектации той или иной модели используются высококачественные деревянные или алюминиевые весла фирмы Scorpaga (Италия), поворотные или не поворотные уключины, различные насосы, что удовлетворит вкусы, потребности и бюджет любого покупателя. Все комплектующие просчитаны самым тщательным образом. Наиболее популярные и продаваемые модели. Вы приятно удивитесь ощущению простора. Оно возникает благодаря размерам и дизайну. Просторный кокпит в комплексе с большой грузоподъемностью даёт возможность без усталости ловить рыбу от рассвета до заката, или же, комфортно разместив пассажиров, посетить мелкие заводи и живописные острова, куда не добраться на обычной гребной лодке. Модели серии «Нептун» отлично зарекомендовали себя на больших реках и водохранилищах.



Нептун 310 LS



Нептун 260 LS

Модель	N 260 S	N 260 LS	N 270 LS	N 290 LS	N 310 LS
Длина (см)	260	260	270	290	310
Ширина (см)	120	125	135	135	145
Диаметр баллонов (см)	33	33	36	36	40
Количество отсеков	3	3	3	3	3
Пассажировместимость (чел)	2	2	2-3	3	3-4
Грузоподъемность (кг)	260	260	350	400	500
Вес комплекта (кг)	22	22	26	30	35
Двигатель л.с.	3	3	5	7	9

Материал
Plastel 900 г/м²

ВСЕГДА ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

подводных камней. Однако позже мы уже почти не обращали на них внимания. Особой опасности для плавания каменные гряды Соби не представляли. Но, в конце концов, горная река закончилась, и все вокруг преобразилось...

Постоянные и многочисленные щучьи удары по поверхности воды сопровождали нас в течение дня. Когда мы пристали к берегу на обед, множество мелких щук брызнуло из-под камней в глубину. Обрадованный увиденным, я с нетерпением ждал вечернего клева. В тот же день нам предстояло еще одно испытание. В устье небольшой речушки мы обнаружили несметные стаи чебака. Чебак — разновидность плотвы, которая обитает в горных реках. Стройное тело чебака совсем не похоже на своих тяжеловесных родичей из равнинных рек. Мы стояли на берегу, а у наших ног сновали сотни, нет — тысячи полукилограммовых чебаков! Насколько хватало глаз, воду пронизывали юркие тела рыб. Стаи чебака казались намного многочисленнее, чем верховодки на Десне! Любая щепка, наживка

или даже голый крючок, то есть все, что падало на поверхность воды, тут же атаквалось голодными чебаками.

На равнинном участке Соби стало попадаться множество островов. Иногда мы даже не могли понять, с какой стороны главное русло, и пару раз промахивались. Когда такое случалось, приходилось целые километры гребсти, буквально проталкивая лодку по мелким рукавам с галечным дном. Самыми опасными моментами в сплаве оказались резкие повороты реки. Сумасшедшее течение прижимало наш утлый надувной челн к берегу, прибрежные воды которого были нашпигованы упавшими деревьями. Глубина здесь достигала нескольких метров.

Пейзажи на равнинном участке реки разнообразием не баловали. Если в горах мы постоянно

наблюдали далекие ледники и вершины Полярного Урала, здесь приходилось смириться с удручающе однообразной тайгой. Единственное, что развлекало наш взор, это фантастические громады облаков, подобных которым я не видел нигде в мире, и такие же любопытные радуги. Сложная система воздушных потоков над ледниками и перевалами в горах создавала из облаков нереальные по красоте картины.

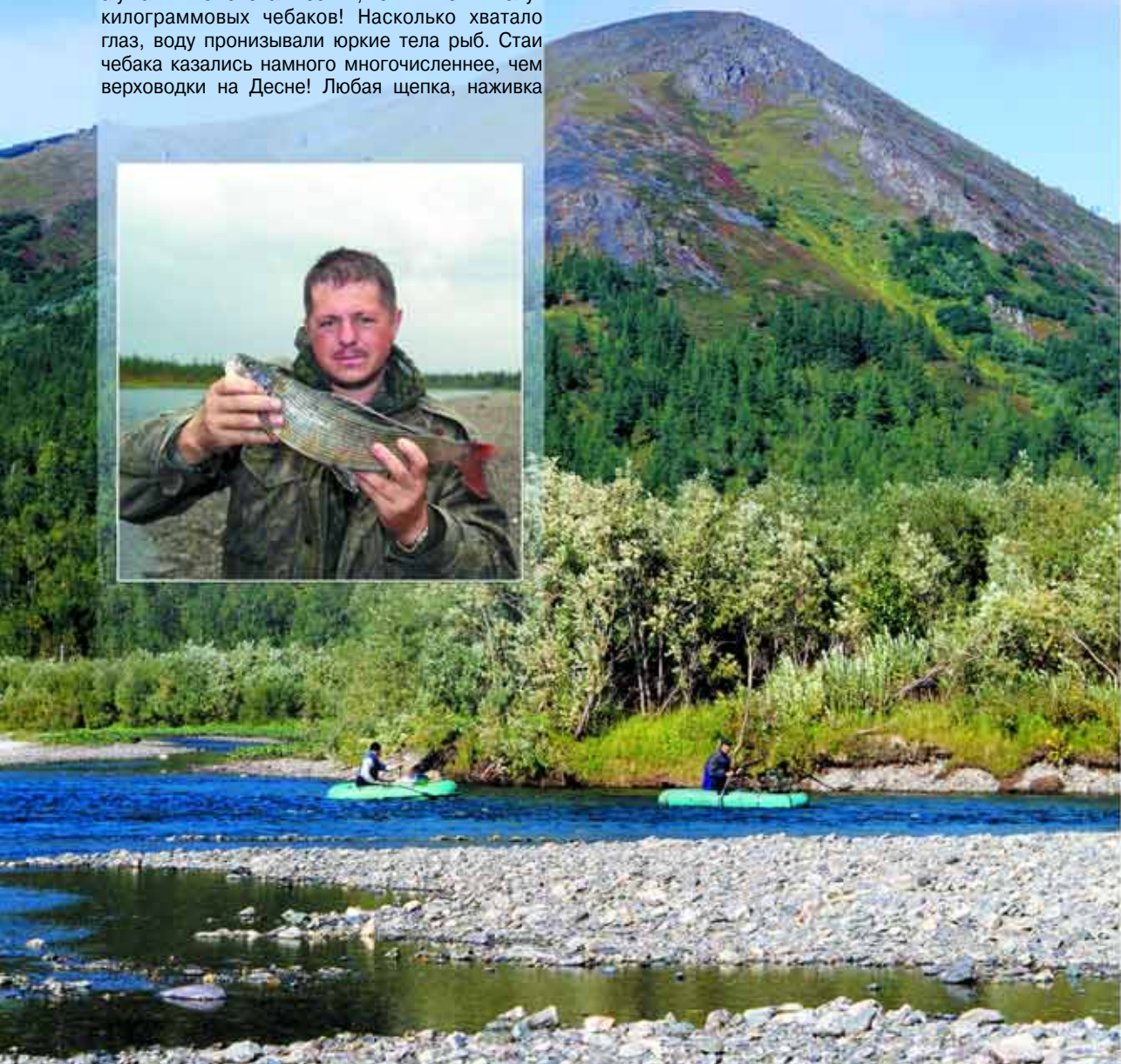
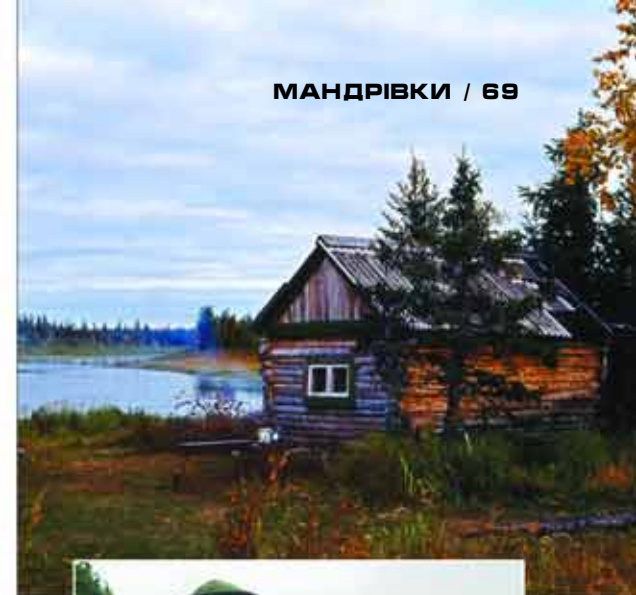
Равнинная тайга иногда сменялась лесотундрой, по которой невозможно было передвигаться пешком! Ковер из карликовой березы укрывал все сплошь, и лишь отдельные деревья гордо возносили чахлые стволы на несколько метров вверх. Под карликовой растительностью таились «клондайки» ягод и наблюдалось практически полное отсутствие грибов: ради разнообразия стола приходилось собирать даже редкие в этих местах дождевики.

Несмотря на практически полную безопасность сплава, пару раз пришлось поволноваться. Один раз в сумерках мы в течение пяти часов не могли пристать к берегу! Слева и справа от нас шли ровные обрывистые берега, поросшие тайгой. Городскому человеку тяжело представить, насколько плотно могут расти деревья в диких условиях. На одном квадратном метре два растущих дерева — не редкость. О каком либо ночлеге не приходилось даже говорить.

Не могу сказать, что погода нас баловала, но отнеслась она к нам все же благосклонно. Тех ужасных многодневных ледяных ливней, которыми славен Полярный Урал, нам удалось избежать. Над нами при полном отсутствии ветра светило солнце, и воздух прогревался до +28°C. Пару дней брызгал морозящий дождик, сумрачная погода с вереницами низких туч пыталась омрачить существование, иногда даже на утро трава оказывалась в инее, а вот дождь прошел лишь раз, и то ночью. Разумеется, каждый теплый день был использован для загорания. Когда я вернулся в Киев, окружающие отметили «благородный средиземноморский загар»...

Как-то раз задул сильный встречный ветер. Он оказался настолько мощным и ровным, что остановил на стремнине нашу лодку. Мне даже в голову не могло прийти, что ветер может оказаться сильнее горного потока. За час борьбы удалось выиграть всего метров сто. К вечеру ветер не утомился. Пришлось ночевать в весьма некомфортных условиях. Разумеется, наутро обнаружилось, что триста метров ниже по течению находилось идеальное место для ночевки!

Рыбу мы готовили в фольге. Потрошенных чебаков, окуней, сигов и щук промывали в проточной воде, удаляли жабры, натирали солью и спе-





циями. Если рыбу держать в золе 15 минут, она по вкусу не отличается от вареной, а если выдержать 35 минут, то удивительно походит на копченую. Когда же она остывает, вкус радикально меняется, и блюдо напоминает балык горячего копчения.

Животные продолжали показывать чудеса непуганности. Чайки дрались из-за отбросов прямо перед носом. Время от времени стаи уток норовили приводниться в двадцати шагах от лодки. Куропатки вылетали в метре от нас. Производимым при этом резким шумом они могли напугать до смерти кого угодно. Мыши прямо на глазах норовили стянуть что-нибудь вкусное, но им это так и не удалось.

Встреченные туристы из Кирова (Россия) рассказывали еще более удивительную историю. Пока рыболов блеснил на берегу реки, за его спиной зайцы устроили игрища. Их не могли прогнать даже метко брошенные камни! Апофеозом стало посещение лагеря волчьей стаей. Всю ночь казалось, что вокруг палатки кто-то ходит. Разумеется, мы не обратили на это особого внимания. Наутро все пространство вокруг лагеря было усеяно волчьими следами. А самые ближние находились всего в десяти шагах от палатки...

Однако больше медведей и волков я боялся гнуса. Эта дикая смесь из мелких мошек и комаров загоняет в ледяную воду даже лохматых медведей. К встрече с крылатыми вампирами подготовились серьезно. Кроме крем-репеллента и аэрозоля имелись накомарники. Наши приготовления прошли зря: комаров не было! Ночные заморозки в середине августа выморозили всех кровососов вчистую.

Где-то посередине маршрута в Собь впадает крупный приток Хараматолоу. К сожалению, у нас не было подробных карт местности,



"МИСЛИВПРОМПОСТАЧ"

85 років на ринку товарів для мисливців та рибалок
ТОВАРИ ОПТОМ ТА ВРОЗДРІБ ВІД ВИРОБНИКА

Фірмові магазини:

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

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





и потому не рискнули углубиться в тайгу вдоль притока. Хараматолоу знаменит своими водопадами, перекатами и просто сумасшедшим клевом крупного хариуса. Рыбаки рассказывали, что на муху там ловить совсем неинтересно, мол за каждым забросом следует мгновенная поклевка. А на блесну куда увлекательней, потому что есть шанс поймать хариуса на полтора килограмма и даже больше! Признаться, мой личный рекорд на Северной Сосьве был куда скромнее — всего 1,2 кг. Также, именно в верховьях Хараматолоу, водится популяция гигантских тайменей. В гигантских рыбин я вполне склонен был верить, потому что видел удивительное зрелище. На одной из ям, в двух шагах от лодки, вспенились волны, и в течение пяти секунд мне довелось наблюдать, как перекачивается над водой спина необычно длинной рыбы. Признаться, в первую секунду я подумал, что это выдра, однако то была полутораметровая рыба: гигантский таймень либо русский осетр, который в притоках Оби нередок.

Когда течение реки несколько замедлилось, щука решительно напомнила о себе. На одной

стоянке, уже в полной темноте блеснил на двух-составной воблер «Рапала». Активно клевал крупный окунь, а вокруг слышались шумные всплески щук, которые почему-то не брали. Поймав штук восемь окуней, решил перенести ловлю на утро.

Утром началось форменное «избиение младенцев»! Щуки от одного до двух килограммов настолько активно интересовались любыми предложенными им приманками, что буквально выпрыгивали на берег. Заезжие рыболовы рассказывали, что иногда на вертушку им попадались даже крупные ерши! В то утро щук и окуней было поймано столь много, что целый день ушел на засолку рыбы. Благо, коллеги из Кирова поделились солью. Они уже не в первый раз сплавлялись по Соби и потому были во всеоружии: на каждого человека приходилось по два четырехгаллонных пластиковых ведра с притертыми крышками для малосольной рыбы! Тут то и припомнилось удивление водителя микроавтобуса по поводу отсутствия у нас бочек. Если бы не видел такого количества рыбы, то не поверил, что некоторые путешественники, сплавляющиеся на катамаранах, берут с собой молочные сорокалитровые фляги!

Чем спокойнее становилась вода, тем возрастало количество щуки и мое удивление методам ее ловли. Местные используют свинцовый груз порядка 150–200 г, затем идет стальной двадцатисантиметровый поводок толщиной 0,3 мм, а уже к нему прицеплена небольшая никелированная колебалка тридцатилетней давности. Эта чудовищная снасть сажается на миллиметровую (!) леску. Крючки при этом не рекомендуются остро затачивать, потому как «с острого крючка рыбу долго стаскивать». Надо сказать, что местные рыбаки знают, что делают, потому что щука активно ловится даже на такую снасть. На фоне этих надежных приспособлений, я с легким спиннингом, небольшой безынерционной катушкой, леской 0,25 мм и яркими воблерами выглядел несколько неуместно. Но зато щука оценила мой

«тонкий подход» по достоинству: каждый заброс оказывался результативным. В это невозможно поверить: четыре заброса — четыре щуки, десять забросов — десять щук! Из интереса перепробовал всю коллекцию воблеров и даже те, на которые до сих пор мне ни разу не удавалось поймать рыбу. Результат был по-прежнему ошеломляющий! Оставалась актуальной проблема, что же с этой рыбой делать? Свои рыбацкие инстинкты постоянно приходилось сдерживать. Хотя восторг от вываживания шестикилограммовой щуки с помощью легкого спиннинга описать очень трудно.

В уловах щука весом 5–6 кг была не редкость. Соседям время от времени попадались экземпляры порядка 10 кг. У меня же не было сомнения, что порыбачь я дольше 15–20 минут — вожаденный 10-килограммовый трофей будет моим. Однако мне было жаль пойманную рыбу. Хищник столь активно заглатывал приманки, что два тройника буквально рвали на части «луженую» глотку щуки.

Об аппетитах рыбы может рассказать такой факт: среди бела дня на никелированную колебалку российского производства и леску 0,7 мм три человека за час поймали свыше двадцати щук весом от одного до восьми килограмм. Причем выловленные щуки резко отличались друг от друга по окрасу. Небольшие, стройные, до полутора килограмм «травянки» были ярко-голубого цвета! Глубинные щуки, короткие и толстые, были окрашены в размытые желтовато-зеленые тона. И, наконец, третий тип проходных щук имел все признаки щучьего племени: прогонистое тело, ярко-зеленую спину и белое брюхо.

В низовьях реки следы человеческой деятельности стали встречаться гораздо чаще. Больше всего мне запомнились места, где кочевники оставляют на лето часть зимнего снаряжения. Зимой люди, как правило, путешествуют на нартах, запряженных четверкой или пятеркой оленей, по замерзшим руслам рек. А ночуют, соответственно, в чумах. Каждый чум состоит из

двух дюжин березовых шестов семиметровой длины. Разумеется, возить их никто не хочет, а потому хранят на берегу в вертикальном положении. Картина голых жердей, собранных для зимнего чума посередине поляны, в глухой тайге выглядит достаточно экзотично. Несколько раз мы видели невысокие пирамиды, собранные из круглых метровых валунов. Практическое использование этих пирамид осталось для меня загадкой. Возможно, в глубокой древности до прихода белых колонизаторов мегалиты имели какое-то сакральное значение.

В дельте Соби течение упало, а вода помутнела. Уже чувствовалось дыхание Оби. Мы приближались к рыбацкому поселку Катровою. Река разлилась на сотни метров, и уже было тяжело определить, где ее главное русло, а где предательские мели. Время от времени рядом с лодкой выпрыгивали испуганные чебаки и прочие рыбы. Весь берег у поселка оказался оккупирован малолетними рыболовами, которые ловили щуку на «кишку». Кусочек рыбьей кишки цеплялся на тройник, забрасывался на несколько метров в воду и подтягивался руками. При этом пяти-семилетние рыболовы на полуметровой глубине умудрялись ловить щурят-недомерков!

На утро мы уплывали на Большую Землю. Бухта Катровожа была залита ярким солнечным светом. Вскоре поселок скрылся за поворотом, а я дал себе слово побывать здесь еще не раз.

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



ДАББИНГИ

Продолжая тему вязания нахлыстовых мушек, хотелось бы рассказать о материале, который является неотъемлемой частью практически каждой мушки. Как вы догадались, речь пойдет о даббинге. Спектр применения даббинга довольно широк, а умелое обращение и знание приемов работы с ним помогут не только в освоении практики вязания, но и в нахождении общего языка с рыбой.

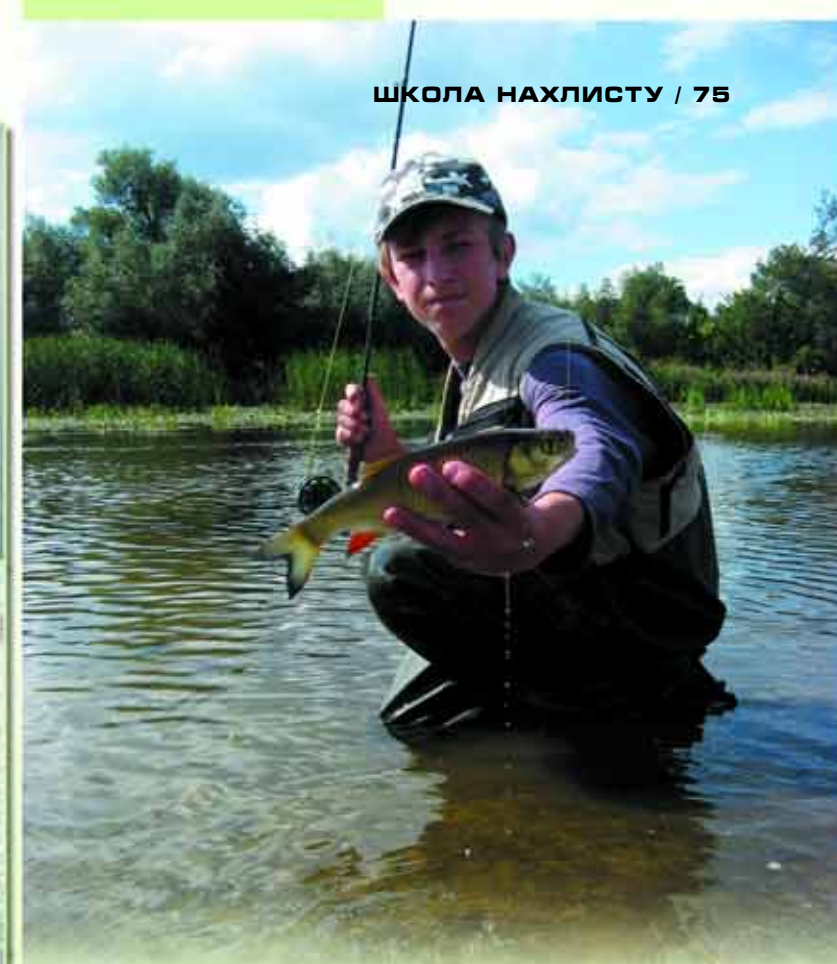
Даббинг — это смесь волокон натурального или синтетического происхождения, предназначенная для формирования даббинговой нити. На сегодняшний момент выпускается множество синтетических разновидностей данного материала, различных по составу и свойствам, но не стоит забы-

вать и о натуральных даббингах, приготовленных из шерсти различных животных: зайцев, кроликов, опоссумов, тюленей и т.д. Для приготовления даббинговой смеси берут лишь подшерстки животных, хотя в отдельных случаях (для получения остистого материала) добавляются и щетинки. Иногда в даббинг добавляют блестящие частички. Такие материалы хорошо себя показали при вязании фантазийных мушек.

При изготовлении даббинговой смеси нередко используют натуральные шкурки и мордочки животных: шерсть одного животного в разных частях тела имеет разную структуру, и таким образом очень удобно выбирать нужный по жесткости и длине волокон материал. Например, мордочка зайца покрыта коротким и жестким мехом, в то время как на спине животного мех, в основном, бо-

лее длинный и мягкий. Для приготовления даббинговой смеси интересна именно мордочка, так как на ней имеется довольно большой выбор шерстинок разного рода, и при необходимости можно выбрать то, что нужно для конкретной имитации. Не стоит забывать о мехе оленя или косули. Найдя мягкий мех этих животных, можно с легкостью создавать прекрасные ножки путем нанесения меха на монтажную нить. Таким же способом можно изготавливать тела личинок насекомых. Для прочности тело после формирования заливается клеем.

Синтетические даббинги совсем иные по структуре и составу. Сейчас они весьма популярны у вязальщиков, так как имеют огромную гамму цветов и могут быть использованы как для вязания огромных щучьих стримеров, так и для изготовления маленьких сухих мушек.



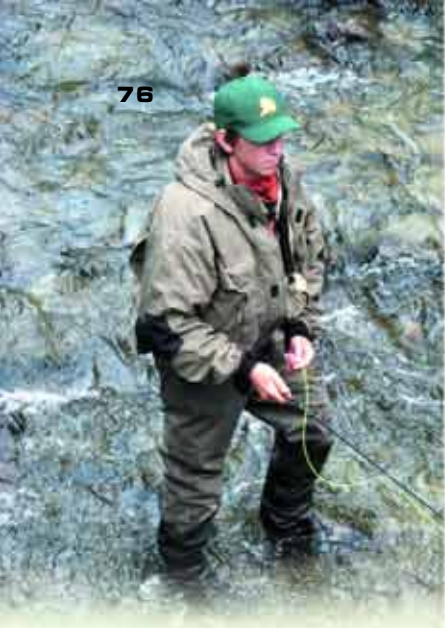
Также стоит отметить даббинги типа «металлик», изготовленные из тонкой проволоки. Они придают мушке вес, поэтому довольно часто применяются при изготовлении тяжелых нимф.

Если у вас отсутствует какой-либо цвет или оттенок, его можно получить путем смешивания даббингов, получив при этом различные оттенки одного и того же цвета. Делать такие смеси лучше с похожими или одинаковыми по составу даббингами.

При смешивании нужно взять два (или больше) равных по размеру комочков и тщательно перемешать их. При этом вы получите определенный оттенок. Если одного из даббингов будет больше, оттенок будет ближе к доминирующему цвету. После приготовления даббинговой смеси можно приступать к изготовлению мушек.

При формировании грудки и тела имитируемого насекомого в даббинг часто добавляются различные материалы, та-





кие как мех оленя или же просто жесткие остинки шерсти того же животного. Это делается для того, чтобы на грудке или теле мушки четко выделялись ножки. Для этих же целей используют остистый даббинг. Его остинки при нанесении на монтажную нить растопыриваются, поэтому такую даббинговую нить удобно применять для создания домиков личинок ручейников.

Техника работы с даббингом подразумевает нанесение его на монтажную нить и дальнейшее формирование той или иной составляющей мушки. Способов нанесения даббинга несколько, начнем с простого. На монтажную нить нанесите даббинговую смесь. При этом можно использовать специальную ваксу на основе воска. Нить смазывается ваксой для того, чтобы даббинг лучше на ней держался. В принципе, можно обойтись и без ваксы, плотно накручивая даббинг пальцами.

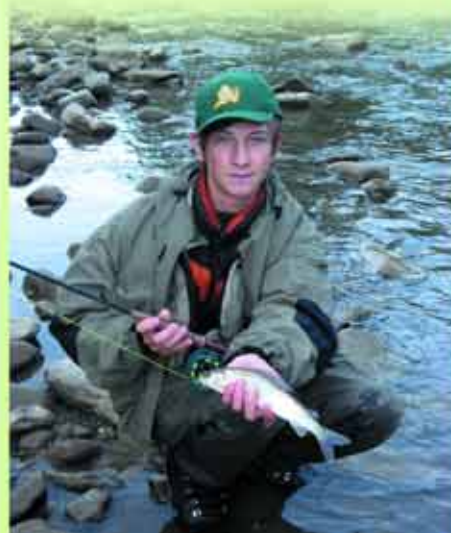
Есть способ формирования даббинговой нити при помощи петли. Для этого сначала нанесите на монтажную нить даббинговую смесь, затем сделайте петлю, закрепив ее на крючке монтажной нитью. В нижнюю часть петли вставьте скручиватель нити и произведите им



несколько оборотов. У вас получится даббинговая нить, которую при помощи зажима или же просто пальцами следует обмотать вокруг цевья крючка. Такой способ формирования даббинговой нити идеально подходит для изготовления нимф, мокрых мушек и стримеров. А вот при вязании крошечных сухих мушек он не подойдет, так как даббинговая нить получится громоздкой и тяжелой, а мушка, пропитавшись водой, будет тонуть.

При вязании сухих мушек нужно учитывать, что при наматывании даббинг становится тяжелее, и приманка начинает проваливаться под поверхностную пленку воды. Здесь лучше использовать специальные даббинги для вязания сухих мушек, имеющие влагоотталкивающие свойства. Также можно создать очень тонкую даббинговую нить и аккуратно обмотать ею цевье крючка, постоянно контролируя толщину нити пальцами.

При вязании частей сухих мушек отлично зарекомендовал себя способ раздвигания монтажной нити. С его помощью создаются миниатюрные тонкие даббинговые нити. Для начала необходимо закрепить монтажную нить на цевье. Далее наблюдаем за бобинодержателем: в какую сторону он начнет самостоятельно вращаться, туда и следует его крутить до тех пор, пока иглой или



пальцами вы не сможете разделить монтажную нить на две равные по толщине части. Наносим даббинг на одну из половинок и скручиваем монтажную нить обратно — миниатюрная даббинговая нить готова!

При изготовлении мушек необходимо помнить, что, попадая в воду, даббинги изменяют свой оттенок и зачастую темнеют. Поэтому во время вязания нужно выбирать смеси несколько светлее их прототипов.

При ловле в чистой воде цвет мушки играет важную роль. И чем чище вода, тем точнее должна быть имитация. А вот чтобы рыба быстрее замечала мушку в мутной воде, при ее изготовлении уже стоит использовать яркие цвета даббингов.

Вяжите, фантазируйте и у вас все получится. Удачи вам!

Алексей Страшный,
г. Киев
Фото автора



Донецкая федерация любительского и спортивного рыболовства сообщает о подготовке к проведению нахлыстового семинара, который планируется провести в период с 11 по 13 апреля 2008 года. Цель семинара — популяризация нахлыста как способа рыбной ловли на Украине, организация встречи нахлыстовиков, обучение начинающих основным принципам нахлыста, расширение знаний о технике ловли, нахлыстовой энтомологии, вязанию мушек. В качестве инструкторов приглашены опытные нахлыстовики России и Украины.

Подробная информация об условиях участия размещена на сайте www.fishing.dn.ua в разделе форума «Нахлыст».

Закарпатский клуб нахлыстовиков приглашает на «Нахлыстовый фестиваль-2008». Дата проведения 23–25 мая 2008 г. Цель: Организация международной встречи нахлыстовиков, расширение знаний о технике ловли нахлыстом, обмен опытом.

Особенности проведения фестиваля. Базовый лагерь расположен на клубном участке горной реки Вича в 15 км от г. Свалява Закарпатской области. Основные виды рыб региона: европейский хариус, форель, голавль, подуст, усач (марена), быстрянка. Ручьевая форель, европейский хариус, усач (марена) занесены в Красную книгу Украины, поэтому все участники фестиваля обязаны придерживаться принципа «поймал-отпусти». Ожидается приезд большой группы известных российских нахлыстовиков.

Более подробная информация на форуме Клуба (<http://karpaty-fishing.com/forum/>) тел. 8(050)1066963, 8(098)2349578





За межами міста значення бінокля для захопленої й досвідченої людини важко переоцінити. Істотно полегшуючи «життя» звичайному туристові, бінокль є неодмінним атрибутом похідного спорядження кожного мисливця, рибалки. У цьому матеріалі ми хочемо поговорити про лінійку біноклів Yukon виробництва білоруської компанії «Белтекс Оптик».

Біноклі Yukon виконані за класичною оптичною схемою з використанням Порро — призми, на базі об'єктива діаметром 50 мм. Лінзи й призми приладів виготовлені з оптичного скла й повністю просвітлені з нанесенням спеціального покриття True Color, що у сполученні з великим діаметром об'єктива дозволяє користуватися біноклями в сутінках, коли рівень освітленості падає, гарантує чітку й ясну картинку з відмінною передачею кольору без аберацій по краях.

Моделний ряд представлений модифікаціями з широким кутом зору 7x50WA, 10x50WA, 12x50WA (широке поле зору доречно при спостереженні за об'єктами, що швидко рухаються, та на відкритих просторах) і біноклями з великим збільшенням 16x50 і 20x50 (фото 1).

Вибір саме такого ряду не випадковий, оскільки рівною мірою задовольняє запити мисливців, рибалок, егерів і орнітологів, (моделі 7x, 10x, 12x), стрільців по мішенях (моделі більшої кратності), туристів (отут вибір моделі залежить тільки від особистих переваг і місця, де бінокль передбачається використовувати).

Корпус бінокля зроблений з високоміцних полімерів з гумовим покриттям, завдяки чому ним можна без проблем користуватися в умовах підвищеної вологості. Слід відмітити, що по своїх експлуатаційних характеристиках сучасні пластмаси успішно конкурують із металом, одночасно виграючи в масі. Оптимальна вага бінокля забезпечує гарну стабільність при спостереженні, нівелюючи тремтіння рук, що підтверджують постійні користувачі біноклів, особливо з високою, 12x і вище, кратністю. Завдяки ергономічному дизайну корпусу, бінокль відмінно «лежить» у руці й добре втримується, навіть якщо побував під дощем або в калюжі.

Ще одним цікавим елементом конструкції є оригінальна система

кришок Eclipse. Досить часто трапляється, що зняті з оптичного приладу захисні кришки губляться, заважають при роботі. Але відмовитися від них неможливо — оптика має потребу в захисті від подряпин, пилу, випадкових ударів, вологи. Фахівці Yukon вирішили це питання просто й оригінально: на початку спостереження кришки відкидаються на корпус бінокля, розміщаються в зручному місці (можна вза-

галі «загорнути» кришки вниз або усередину), не заважають спостерігачеві й не губляться, оскільки конструктивно з'єднані з корпусом бінокля. Подібним способом сконструйовані й кришки окулярів (крім моделі 7x50). У відкритому стані кришки окулярів захищають очі від бокового світла, але при необхідності їх можна зняти.

На початку минулого року ряд біноклів Yukon розширився за рахунок появи моделей 7x50WA, 10x50WA і 16x50 серії Professional (фото 2), призначених для більш вузького, професійного застосування, що пов'язано з важкими умовами експлуатації. Стилки корпусу, місця посадки лінз та інші деталі у цих біноклях мають додатковий резерв захисту від вологи. За стандартом IEC 60529 біноклі серії Yukon Pro відносяться до приладів класу IPX4. Це означає, що біноклі гарантовано витримують експлуатацію в умовах будь-яких, навіть найдужчих, атмосферних опадів, а також короточасне перебування у воді.

Основна особливість, що відрізняє біноклі серії Pro — наявність вмонтованої в правий окуляр «мисливської» шкали відстаней. З її допомогою можна з достатньою точністю визначити відстань до об'єкта висотою 0,7 і 1,75 м (наприклад, «ріст» дикого кабана й оленя відповідно). Шкала проста в застосуванні і є непоганою альтернативою далекоміру.

Для підвищення якості зображення бінокль комплектується захисними (іноді їх називають нейтральними) і жовтогарячими світлофільтрами. Захисний світлофільтр застосовується в тяжких умовах експлуатації, щоб захистити лінзи об'єктива від бруду, піску, вологи, відбитків пальців. Він не порушує балансу кольорів, пропускає весь видимий спектр та практично не впливає на кількість світла, що попадає в об'єктив бінокля. Жовтогарячий світлофільтр, пропускає промені жовтої, жовтогарячої й червоної ділянок спектра і поглинає фіолетову, синю й зелену його частини. Важливо відзначити, що світлофільтр помітно підвищує контрастність зображення в умовах сутінок, усуває атмосферний серпанок, дозволяючи вести спостереження за віддаленими об'єктами.

На початку 2007 року надійшли у продаж біноклі Yukon Woodworth (фото 3). Ці біноклі відрізняються від базової модифікації кольором покриттям корпусу типу Woodworth TM (простіше кажучи — камуфляж). У сполученні з камуфляжним одягом, такий бінокль дозволить спостерігачеві підвищити якість маскуванню й залишатися непоміченим у польових умовах. Зараз лінійка біноклів Woodworth представлена моделями 7x, 10x, 12x і 16x, однак незабаром буде випущена модель зі збільшенням 20 крат.

Всі біноклі Yukon мають гарантію 10 років, а придбати їх можна в магазинах, які вказані на сайті виробника: www.yukonoptics.ru, або звернувшись до офіційного представника в Україні: ТОВ «Агрон Лтд» за тел. (044) 451 8763, e-mail: agronltd@ukr.net.

БІНОКЛІ YUKON



Юкон 7x50WA



Юкон 10x50WA



Юкон 12x50WA



Юкон 16x50



Юкон 20x50

Фото 1

Фото 2



Юкон Pro 10x50WA



Юкон Pro 16x50



Юкон Pro 7x50WA

Фото 3

YUKON 7x50WA
WoodworthYUKON 16x50
WoodworthYUKON 10x50WA
WoodworthYUKON 20x50
WoodworthYUKON 12x50WA
Woodworth

ПИНГВИН-2008



2 февраля в Киеве на заливе «Собаچه гирло» состоялся традиционный рыболовный фестиваль по подледной ловле «ПИНГВИН-2008», организованный журналом «Світ рибалки» и Интернет-клуб «Дом Рыбака» при поддержке компаний «Рыболов Сервис», «Флагман», «Sport-Fishing», «Robinson», «Balzer» и женского автомобильного журнала «Fashion Drive».

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

Ловля проходила в двух дисциплинах — мормышка и блесна (балансир). Попри несговорчивость рыбы, погодный фактор и прочие обстоятельства, отвлекающие рыбу от ее прямой обязанности — клевания, спортивный азарт участники не угасал до последней минуты состязания, а мастерство, подкрепленное энтузиазмом, привело к победе самых терпеливых и настойчивых «Пингвинов».

Чемпионом, занявшим **I место** и выигравшим Кубок «Пингвин-2008», стал **Сергей Мартыщенко**, ловивший на безмотыльную мормышку и достигший наилучшего результата (621 г)! Причем он же поймал самую большую рыбу — окунь весом 215 г! От фирмы «Рыболов Сервис» Сергею был вручен персональный денежный сертификат на приобретение продукции Salmo, комплект спортивных удочек и лесок, а компания «Sport Fishing» вручила победителю набор эксклюзивных принадлежностей для спортивной поплавочной ловли.

II место занял ярый поклонник спортивной мормышки — **Сергей Точеный** (560 г), который в напряженной борьбе проиграл чемпиону буквально пару окуньков. От компании «Рыболов Сервис» и под дружные овации участников соревнований, он получил великолепный рыбацкий стул-рюкзак, набор спортивных удочек и лесок, а также замечательные принадлежности для поплавочной ловли от компании «Sport Fishing».

III место — **Александр Шкробов** (453 г). Награжден большим рыбацким термосом, набором спортивных принадлежностей и приманок от «Salmo» и «Sport Fishing».

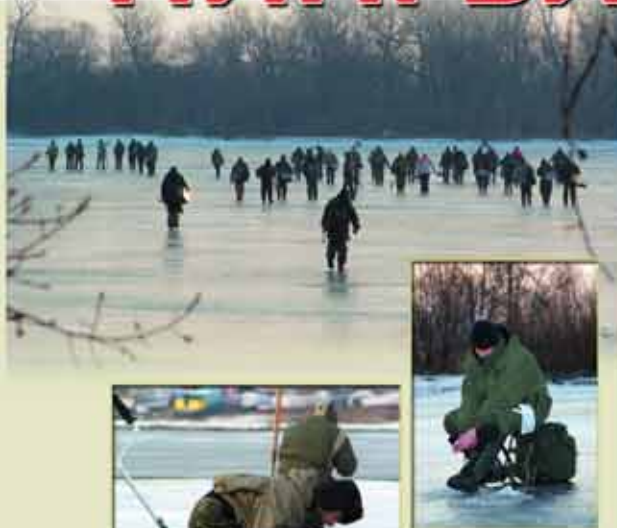
I место среди блеснильщиков с уловом 613 г занял **Ян Подрезов**, который был награжден замечательным ледобуром от компании «ФЛАГМАН», спортивным зимним набором от «Salmo» и эксклюзивными принадлежностями поплавочника от «Sport Fishing».

II место — **Алексей Годына** (390 г) и **III место** — **Александр Страшный** (58 г) — награждены памятными призами от «Флагман», «Рыболов Сервис» и «Sport Fishing».

Также призами «Рыболов Сервис» и «Sport Fishing» отмечен автор самого необычного улова — бычок 104 г на безмотылку — Колесниченко Юрий, «Молодое Дарование» — 12-летний Максим Лопата, а прочной леской «Robinson Titanium» и шумовками «Balzer» для очистки льда — каждый участник фестиваля.

Организаторы и участники отметили неизменных спонсоров дипломами, поблагодарив за поддержку зимнего праздника и предоставленные призы. Отдельным пунктом благодарим судейскую бригаду — Сергея Мироненко, Владислава Шкаровского, Анатолия Дубыну, Вазыха Сафина во главе с Андреем Пацьорой, а также лично Ларису Новицкую, которая устроила для мужиков теплый сабантуйчик у мангалов, завершив праздник дружеским пикником и красочным фейерверком.

Выражаем благодарность всем участникам и болельщикам, посетившим наш рыболовный фестиваль!



НАВИОНИКА-2008



Каждый год приносит новинки, в частности — на рыболовный рынок. Все быстрее обновляется информация, и сегодня мы с легкостью воспринимаем то, что вчера вызывало удивление в фантастических рассказах. Эхолоты, навигаторы, подводные видеокамеры теперь привычные добрые помощники у рыболовов, а их количество и разнообразие столь велико, что при выборе зачастую сложно сориентироваться.

С целью изучения новинок и их особенностей, 25 января на территории санатория «Журавушка» в Пуховке компанией «Навионика» был проведен семинар «Навионика-2008». Приглашенные — дилеры из регионов Украины, партнеры из дальнего зарубежья, представители прессы. Рабочий график был чрезвычайно плотным, и презентации новых товарных позиций едва вместились в рамки рабочего дня. Каждый участник нашел для себя много полезного, поэтому мероприятие прошло на одном дыхании.

За прошедший год компания добилась новых успехов: получила статус официального дистрибьютора продукции мирового лидера GPS навигации — Garmin и была признана лучшим дистрибьютором года торговых марок Eagle и Lowrance в мире.

Сегодня Навионика представляет на рынке Украины широкий спектр оборудования и технологий от ведущих мировых производителей. Это товары, пользующиеся спросом у рыболовов, туристов, судоводителей, автомобилистов и других потребителей: эхолоты и GPS-навигаторы Lowrance, Eagle; автомобильные, спортивные, морские и мобильные навигаторы Garmin, многофункциональные зарядные устройства СТЕК, прожекторы Golight, Optronics; морская (влагозащитная) аудиотехника Clarion и SONY, электрические якорные лебедки Powerwinch, Minn Kota, лодочные якоря Roloff, крепления RAM и различные аксессуары. По каждой позиции сотрудники компании представили презентации, отвечали на вопросы участников.

Компания Garmin — признанный лидер в области GPS технологий, разработчик навигационного оборудования для автомобильного, авиационного, морского рынка, а также OEM, рынка



беспроводных технологий, оборудования для спорта и активного отдыха. Новинками Garmin стала новая серия автомобильных навигаторов — Nuvī 800 и Nuvī 5000, особенность которой в функции голосового управления навигацией. На данный момент это самые передовые навигационные системы, сочетающие в себе богатство функций и инновационные решения. Также Garmin объявил о выпуске новой линии навигаторов с широкоформатными многофункциональными дисплеями (MFDs) — серия GPSMAP 5X15 и серия GPSMAP 4X10 для использования на больших яхтах и моторных катерах.

Развитие автомобильной навигации в Украине потребовало создания более подробных и насыщенных карт. Навионика заключила лицензионное соглашение с компанией Luxena Soft о создании принципиально нового поколения карт для GPS навигаторов. Руководитель проектов компании Luxena выступил с презентацией о разработке специальных карт городов Украины для навигаторов Garmin, особенность которых в качественной дорожной сети, многоязычном адресном поиске, в т.ч. по малым городам, детализации дорог (включая кварталы и застройки) и совместимости с картой Европы.

В своем выступлении представитель компании Navico Саймон Клакстон ознакомил аудиторию с деятельностью компании, ассортиментом продукции и состоянием мирового рынка навигации. Компания Navico — владелец торговых марок Lowrance, Eagle, Simrad, Navman, NorthStar, B&G — мировых лидеров в области навигационных устройств. Каждая торговая марка имеет свою нишу клиентов. Разработка ассортиментной продукции и ценовая политика дают возможность охватывать разные слои покупателей и потребностей.

Большое внимание было уделено выступлению партнера Навионики, представителя шведской компании СТЕК, господина Яна Педерсон представившему многофункциональные зарядные устройства СТЕК — лидеров на автомобильном рынке Европы.

После интереснейших презентаций новой продукции прошла торжественная часть, на которой всем дилерам были вручены дилерские сертификаты, а показавшие лучшие результаты продаж в 2007 году — награждены ценными призами и подарками. По окончании семинара — традиционный банкет. Семинар прошел, как всегда, на высоком уровне, и в дальнейшем компания Навионика планирует проводить подобные мероприятия.

НАВИОНИКА
НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2008"



Маргарита Ховрина,
м. Ворзель



Гуленко Олена
м. Чугуїв

Тамара Прокопів,
с/мт Високопілля
Херсонська обл.



Терзі Оля,
м. Київ

Аня Керенеша,
м. Київ



Вітаємо вас,
наші любі
русалоньки!

Протягом 2008 року харківська фірма "JAXON" нагороджуватиме спінінговою катушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Широ вітаємо переможницю цього номеру — Тетяну Майбороду, яка отримує чудову катушку JAXON!

Спінінгова катушка фірми
«ДЖЕКСОН»
чекає на свого переможця!



Тетяна Майборода,
м. Бориспіль



КРЮЧКИ РЫБОЛОВНЫЕ

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ХИМИЧЕСКАЯ ЗАТОЧКА.
КАЧЕСТВЕННАЯ ГАЛЬВАНИКА. КОРЕЙСКОЕ СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО — УКРАИНСКИЕ УМЕРЕННЫЕ ЦЕНЫ.
КРЮЧКИ НА ЛОВ РАЗНЫХ ВИДОВ РЫБ.

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



Комплекс "Журнал "Світ рибалки" №2 + CD"

Броды — ЧП Исаченко, ул. Стуса, 24; (03266) 4-14-94
Винница — Гипермаркет "Грош", ТЦ "Жовтень", ТЦ "Бастилия"
Донецк — рыболовно-оружейный магазин "Сафари",
ул. Артема, 36; тел. (062) 304-76-56
Житомир — "Торговый центр" (1 этаж, левое крыло),
Житний рынок
Запорожье — магазин "Крючок", ул. Гер. Сталинграда, 32;
тел. (061) 214-52-40
Київ — Книжный рынок "Петровка": 13ряд/7 место, 16р/8м,
18р/1м, 32р/1м, 35р/6-7м, 43р/9м, 55р/1м
Кривой Рог — киоски "Пресса-М";
— оптовый магазин "Пресса", СПД Савук,
пр-т Металлургов, 28; тел. (056) 440-06-98;
— магазины "Світ рибалки": ул. Тушацького, 8; ул. Косиора, 7
Луцк — ул. Л. Украинки, рынок "Книжковий пассаж", пав. №2;
тел. (050) 690-26-21;
— заводський рынок "Новий"
Львов — "Надия-вест"; тел. (0322) 74-10-29
— ЧП Козина; тел. (0322) 95-41-82
Макеевка — магазин "Рыбачьте с нами",
кв-л Гвардейский, 21; тел. (050) 594-76-72
Мелитополь — киоски "Пресса"
Николаев — павильон "Книги", рынок "Колос";
магазин "Книги и журналы", рынок "Корабельный";
тел. (067) 510-27-95, (0512) 23-01-15
— ЧП Шевченко, ул. Мал. Морская, 24, кв. 7, тел. (0512) 58-08-71
Тернополь — СПД Столицин; (0352) 43-02-77
Харьков — Газетный рынок, пр-т Московский, 247
Черкассы — СПД Гумиров, ул. Крупской, 1; (0472) 64-74-48



ПУТЬ К РЫБАЦКОМУ
СЧАСТЬЮ ЛЕЖИТ ЧЕРЕЗ
НАШ МАГАЗИН!

(061) 270-19-35

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

СКИДКА

С 20-го ДЕКАБРЯ
ПО 10-е ЯНВАРЯ

10%
ВСЕ ДЛЯ РЫБАЛКИ
Крючок

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



Надолго запомнится рыбалка на пруду около хутора Лубское Макаровского района Киевской обл. 13-летнему киевлянину Александру Диткивскому. С берега 5-метровым удильщиком Mikado, оснащенный леской 0,28 мм, он поймал великолепного карпа весом 1,6 кг! В качестве насадки Саша использовал консервированную кукурузу. Вываживание длилось около 10 минут, но терпение и навыки юного рыбака взяли верх над достойным противником. Отличная работа!



Чудесной щукой весом 1,2 кг увенчалась рыбалка для 13-летнего киевлянина Богдана Бойко. Ловил он с берега в районе киевской Оболони спиннингом Cormoran Eurogor 3,2 м, оснащенный катушкой Sobra с леской 0,35 мм на виброхвост Relax красного цвета. Рыбалка продолжалась 2 часа, а весомый трофей — награда за упорство! Молодец Богдан, так держать!



Может гордиться своим уловом на озере «Земснаряд» под г. Николаевом 14-летний Евгений Антошко. С берега на поплавочную удочку с дальним забросом он наловил замечательных карасей средним весом 350–400 г! Место ловли юный рыбак прикармливал смесью из макухи, сухарей и рубленых червей, а в качестве наживки использовал красных земляных червей. Сильный боковой ветер и прохладная погода не помешали Жене обратиться на рыбалку, и он не прогадал — прекрасная рыба и море удовольствия!

РЫБАЛОНЬКА 2008
ФОТОКОНКУРС

«Дорога редакція! Мені 16 років, я дуже давно, ще з 7 років захоплююся і літнім, і зимовим рибальством. Ваш журнал мені дуже допомагає порадами, і от на р. Кам'янка Сквирського району Київської обл. я впіймав коропа вагою 3,8 кг! Ловив я на фідерну оснастку спінінгом Konger Cross Maxx, на гачку — консервована кукурудза. На фото я із своїм уловом! З повагою, Федоряка Ігор, м. Біла Церква».



«Добрий день, шановна редакція! Читаю «Світ рибалки» вже 3 роки і нарешті вирішив прийняти участь у конкурсі. На фото я з батьком та щукою. Ми ловили рибу з човна на озері Святе біля с. Старе Київської обл. З самого ранку на білий «Предатор» (9 см) мені вцепилася щука вагою 4,2 кг! У розпорядженні я мав спінінг Shimano Catana 2,4 м (10–30 г), катушку Zester MX 2000 та шнур Power Pro 0,12 мм. Ось така історія. Сподіваюся, ви надрукуєте її в журналі! З повагою, Жена Деркач, 15 років, м. Бориспіль»



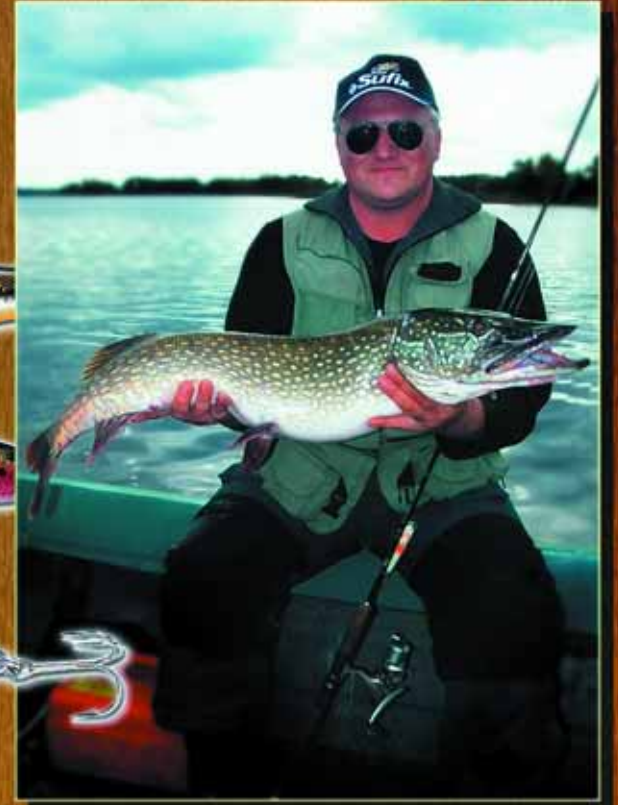
«Здрастуйте, шановна редакція! Пише вам Карпенко Сергій. Мені 13 років, живу в м. Лохвиця Полтавської обл. Одного дня ми з татом поїхали на риболовлю у с. Нове на ставок. Я був дуже здивований, коли закинувши вудку з картоплею на коропа, упіймав товстолобика вагою 2 кг! Місцеві рибалки казали, що товстолобик на вудку попадається дуже рідко, а от мені повезло! Дякую за увагу».

Компанія Norgmark і компанія Robinson-Україна рады поздравити всіх наших учасників і объявити, що на этот раз риболовний ящик "PLANO" виграв Евгений Деркач, а безынерционную катушку Robinson мы отправляем Игорю Федоряке! Остальные ребята по традиции награждаются поощрительными призами — пластиковыми приманками и блеснами от Norgmark и Robinson! С нетерпением ждем ваших писем!

Воблеры "StrikePro" - необходимое условие Вашего успеха!

Только оригинальные воблеры "StrikePro" гарантируют стабильный успех на рыбалке. Фирма "КАТРАН" - дистрибьютор "StrikePro" на Украине, защищает право потребителей на приобретение оригинального изделия, а не клона - внешне похожего на оригинал, но далекого от него по качеству и уловистости.

С 2008 года все воблеры "StrikePro", продаваемые фирмой "КАТРАН" на территории Украины, защищены от клонов голографической наклейкой с многоуровневой защитой.



Акция!

"Обменяй упаковку с голограммой на воблер "StrikePro"

Каждая наклейка с голограммой увеличивает скидку на 10% на следующий приобретаемый воблер.

Внимание! Скидки суммируются! Максимальная скидка - 100%



Фирма "КАТРАН" проводит данную акцию через своих торговых представителей на всей территории Украины до 1 июля 2008 г.

Дистрибьютор фирмы "StrikePro" на Украине - фирма "КАТРАН" О.О.О. г.Одесса, ул.Дальническая, 25 Тел.:(+380-48) -7286684, -7312412 www.strikepro.com.ua www.katran.org E-mail:fish@katran.com.ua





На безымянном озере в пойме Десны около с. Жукин Киевской обл. отличился киевский рыболов Андрей Пилипенко, поймав на блесну «Мастер» (12 г) спиннингом Flagman Atlantis щуку весом 6,5 кг. Как пишет нам автор улова, это и подобные ему озера в округе — откровенные «жабовники», испытывающие не только большой рыболовный, но и браконьерский прессинг. Удивляет, как этой щуке удалось дожить до таких достойных уважения размеров!



«Вот такую щуку, вес которой 7,9 кг и длина 1,06 м, я поймал в озере близ города Львова! Рыба была поймана спиннингом Salmo, леска 0,25 мм. С уважением, Дмитрий Розмайт, г. Львов».



А МОЮ РИБКУ ВИ БАЧИЛИ? ФОТОКОНКУРС

«Белого амура весом 8,6 кг я поймал на одном из озер Барышевского р-на Киевской области на кивковую беззатасушечную снасть: цельная бамбуковая 7-метровка, пластиковый кивок, шнур 0,5 мм, крючок №12. Глубина — 70 см, камыши. Насадка — баночная кукуруза, прикормка — вареный горох. Всем читателям журнала хочу пожелать не бояться экспериментов! Виктор Бидюк, г. Киев».



А вот такие чудесные гонялки еще попадаются увлеченным рыболовам на кузнечика в реке Псел, что в Полтавской обл.

На фото наш давний читатель Сергей Сухонс и его красивый улов!

Мы поздравляем всех участников конкурса и сообщаем, что в этот раз компания "ФЛАГМАН" награждает уникальным воблером Lucky Craft - Дмитрия Розмаита, а карповую бейтраннерную катушку DLX 900 BR от компании BALZER мы отправляем Вячеславу Краснову. Ждем ваших писем, друзья!



Замечательным трофейным толстолобиком весом 11,8 кг увенчалась для жителя пгт Великая-Новоселка Донецкой обл. Евгения Черняева рыбалка на р.Кашлагач. Ловля происходила с берега на спиннинг Sorogran Tunder 2,7 (20–60 г) с ка тушкой Ryobi Ecusima 4000, леской Dragon 0,3 мм и ложкообразной колеблющейся блесной. Надежная снасть и рыбацкое везение помогли Евгению взять верх над матерым соперником, перепутавшим блесну с планктоном.

В пруду №2 г. Счастье на Луганщине удача улыбнулась жителю г. Лутутино Вячеславу Краснову. Фидером с берега он поймал трофейный экземпляр карпа весом 15,5 кг! Поимке прекрасного трофея способствовала кропотливая подготовка и прикармливание места ловли смесью вареного пшена и жареных семян подсолнуха (6:1) и традиционная для польских, но не для наших рыболовов насадка — макаронны «звездочка» итальянского производства. Что тут скажешь, мастерство и удача — слагаемые рыбацкого счастья!

