

© «Світ рибалки»,2006 №3 (37) травень–червеньНауково-популярний журнал

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

Директор видання
Лариса Новицька
Головний редактор
Віктор Цетковський
Відповідальний секретар
Галина Коваленко

Обкладинка Лариса Новицька

Фотографії

О. Гайдука, С. Кваші, І. Копилова, О. Нікольської, Л. Новицької, А. Соколова, В. Цетковського

Дизайн, верстка Сергій Пряников Комп'ютерний набір Олексій Цетковський

Відділ реалізації Олена Барановська

Адреса редакції і видавництва: 04107, Київ, Україна, вул. Нагірна, 8/32, оф. 3 Тел./факс (044) 483-40-45 E-mail: rsvit@ukr.net

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

Номер підписаний до друку 15.04.2006 р.

Поліграфічне забезпечення ТОВ «Експрес Поліграф» 04080, Київ, Україна, вул. Фрунзе, 47, корп. 2

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 передплатик агенціях та іхніх 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.blitz-press.com.ua

11 Татаркін І. До питання кольору 14 Яневич Ю. Агресія ТЕХНІКА ВУДІННЯ 8 *Лаврік Ю.* Стратегія пошуку хижака у водоймі 18 Зайцев В. Ошитка 21 Саксонов Б. Лин — риба весняна КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «Я» 24 Дейв Купер. Ловля на «Метод» 28 **Цетковський В. Народна снасть** РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ 31 Новіцький Р. Пічкур 34 Новіцький Р. Рулена ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК 35 *Блажко Т.* Перекатик 38 Маслєнніков Ю. Роздуми про риболовлю ВДАЛА КУХНЯ 36 Новицька Л. Риба у шоколаді МАЙСТЕРНЯ 38 **Цетковський В. Оснащення телескопу** ШКОЛА НАХЛИСТУ 42 Соколов А. Мушку — власноруч 46 **Шевченко В. Мушки- мутанти** ВОДОЙМИ УКРАЇНИ 50 **Щербуха А.** Канівське водосховище **TEXIHФOPM** 54 Безотосний Є. GPS навігатор eXplorist100 ПРИСАДИБНЕ РИБНИЦТВО 58 Тарасюк В. Вода — основа присадибного ставка КОНКУРСИ 62 Русалонька 63 Рибалонька 64 А мою рибку ви бачили? Вже сьогодні ви <mark>можете</mark> придбати комплект журнала «Світ рибалки» разом з CD у вашому місті. Про це— на стор. 15.

Рибінспекція повідомляє

Кваша С. Страсті по джиговій снасті

СЕКРЕТИ УСПІХУ

4





тоит только «закинуть» тему катушек при любом общественном обсуждении снастей в Интеренете, как сразу вокруг нее «трещат копья». Мнений о правильном выборе много. Более того, каждое из них верно при определенных начальных требованиях. Хорошо, если в багаже немалый опыт обслуживания и эксплуатации катушек - отфильтровав эмоции, в каждом сообщении можно выудить рациональное зерно. Но как быть в противном случае? Поэтому, вслед за удилищами, мы попытались еще раз сформулировать основные критерии выбора безынерционной джиговой катушки (как наиболее массового явления), базируясь, опять же, на опыте личном и коллег по увлечению.

Прагматики и мечтатели

В целом при выборе любой безынерционки сталкиваются две пользовательские концепции:

1) катушка — это вместилище лески; главное. чтобы она приемлемо укладывала плетеный шнур, не страдала сбросом дужки в момент заброса и «прожила» несколько сезонов при невысокой начальной стоимости:

2) катушка — не только агрегат для частой и надежной работы, но и «машина удовольствий», за которые, как известно, приходится платить.

Каждая из этих концепций верна. В ценовом сегменте до 400 грн. есть немало моделей, кото-

рые обеспечивают основные практические моменты ловли и, при регулярном техобслуживании и использовании в должном режиме, могут записаться в долгожители. Например, серии Grand и Elite от Salmo, Si и Saint от Banax, Camry и Libra от Tica, Zester и Excia от Ryobi, ряд моделей из Okuma и SPRO. Более дорогие модели (450-650 грн) этих торговых марок редко отличаются принципиально. за исключением тех, которые скопированы с удачных моделей ведущих фирм.

Есть ли смысл выкладывать 1000 и более гривен за Daiwa или Shimano? За что мы платим в этом случае? Прежде всего, в этой цене есть интеллектуальный вклад фирмы-разработчика в создание продукта. Далее мы платим за минимизацию процента брака конечного изделия (качество материалов, комплектующих и сборки). С практической точки зрения мы платим за удобство и приятность использования, эстетику и дизайн, а также долговечность. И не в последнюю очередь за имя фирмы. Полагаю, что если есть возможность приобрести изделие из верхнего ценового диапазона, нет смысла лишать себя удовольствия.

Первая «катушечная» аксиома гласит — «используй катушку по назначению». Большинство джигитов в силу известных (материальных) причин закрывают все свои «ниши» одной катушкой. Чаще всего это изделие размера 2500 или 3000. Для осСЕКРЕТИ УСПІХУ / 5

размер в самый раз. Однако для лайта «30-ка» тяжела, а регулярное таскание «25-кой» грузиков 35-40 г — прямой путь катушки на запчасти (стоимость главной пары очень высока). Поэтому все, для кого джиг — приоритетная форма рыболовного мышления, со временем «обрастают» комплектом из двух-трех катушек. Скажу более, позже, через два-три сезона, каждая из них (если речь об увлеченном спиннингисте) заменяется новой, лучшей. Не потому, что практические свойства старой становятся хуже, а из-за того, что стремление фанатиков (в хорошем смысле) рыболовного искус-

В любом модельном ряду под разными номерами есть катушки с одинаковым механизмом, но с разной вместимостью шпули. Это легко заметить, просмотрев каталожные данные веса катушек и визуально сравнив корпуса. Следует также помнить, что нумерация разных производителей может слегка отличаться, например, «дайвовский» 2500 и визуально и по весу отличается от «шимановского» в большую сторону.

Тяга

Размер катушки, пусть не напрямую, но связан с тяговыми характеристиками. Понятно, что более крупные детали способны лучше нести нагрузку. Но не все так однозначно. Например, из двух шестеренок одинаковых габаритов лучше несет нагрузку та. что имеет более крупные зубья. Дальше можно погрузиться в глубины механики, но, боюсь, большинству это не интересно.

Гораздо интереснее заглянуть внутрь катушки, не приобретая ее. Понимая это, сегодня производители нередко подробно показывают «внутренности» катушек в каталогах с указанием материалов, из которых изготовлены детали. А кинематическая схема давно стала обязательным сопровождением упаковки. В последнее время в каталогах все чаще встречаются данные о допустимом тяговом усилии катушки. Эта величина позволяет оценить мощь механизма.

Многие считают, что прочность и долговечность катушки напрямую связана с числом подшипников. Даже теоретически это не единственный фактор. А на практике важно, каково качество этих подшипников, где они установлены и насколько точно сделаны посадочные места. Кроме того, в недорогих катушках зачастую можно недосчитаться трети обещанных «шаров». В принципе, достаточным является наличие честных пяти шарикоподшипников, два из которых установлены на оси рукоятки по обе стороны корпуса.

Передаточное число означает количество оборотов ротора за один оборот ручки. Наиболее распространенные передаточные числа безынерционок — 4.7-4.9 и 5.0-5.3. Первые — более тяговые, однако на практике это не есть первостепенным. Ведь подтягивать тяжелые предметы и крупную рыбу следует выкачиванием.





Вес и баланс

Вес — важный показатель, которым не следует пренебрегать. По классике катушка не должна быть более, чем в два раза тяжелее удилища. В идеале же необходимо подбирать «мясорубку», не только прекрасно балансирующую конкретный спиннинг при привычной форме захвата, но и подходящую вам по габаритам, и даже форме и плечу рукоятки.

В недорогих моделях для снижения веса максимальное количество деталей изготавливается из пластика. И все равно многие изделия получаются достаточно громоздкими. Привычный вес катушки размера 2500–3000 — 300–360 г. В верхнем ценовом сегменте в ход идут легкие сплавы для корпуса и рукояток, облегченные шпули и пр. В результате мы имеем возможность обладать катушкой размера 2500 и весом 240–260 г, но с тяговым усилием 7 кг, и оснащать такой «мясорубкой» достаточно легкие удилища. И получать огромное удовольствие от ловли серьезной рыбы легкой и гармоничной снастью.

Люфтомания и тюнинг

«Плавность хода», «бархатный ход» — эти понятия, рожденные «гурманами от спиннинга», прочно вошли в современный обиход. Эта приятная легкость зависит от прецизионной точности изготовления и посадки деталей, балансировки вращающихся элементов. При всем уважении к изделиям среднего класса, в этом они, все же, отстают от дорогих моделей.

Тем не менее, не следует питать иллюзий, что последние абсолютны. Нет предела совершенству. Люди технического склада, приобретая значительный опыт обслуживания катушек, бывает, пускаются на доработки даже дорогих моделей. Они заключаются в полном устранении люфтов рукоятки и главной пары, замене подшипников на более высококлассные, замене главной пары, установке подшипников во вращающийся элемент рукоятки (в моделях, где их нет), совершенствовании исполнения ролика лесоукладывателя и пр. Разумеется, это уже далеко от практической рыбной ловли. Но разве не приятно наблюдать красиво тюнингованое авто, зная, что к практической езде по городу внешний вид практически не имеет отношения.

Муки выбора

Даже имея некий уровень познаний, у прилавка все равно начинаешь теряться. Поэтому еще раз пройдемся по основным моментам выбора катушки в магазине.

Как правило, покупке, если она не спонтанна, предшествует некий период накопления и анализа информации, на основании которой и происходит выбор модели (списка моделей). Поэтому, выдвигаясь на поиск вожделенного предмета, мы уже знаем/предполагаем, чего можно ожидать. А далее:

- оценим вес, т.к. реальный вполне может отличаться от каталожного; в идеале следует установить катушку на удилище, с которым предполагается ее использование; совсем в идеале пропустить отрезок лески через лесоукладыватель и кольца и подвесить джиг, близкий к реальному нижнему диапазону удилища так точнее ощущается баланс; на продавцов этот фокус действует «успокоительно», что-то типа советского флага для быка;
- несколько раз встряхнем удилищем (со снятым джигом) при включенном в катушке стопоре обратного хода — стук выдаст существенные люфты, если они есть;
- снимаем катушку с удилища; при включенном стопоре, удерживая одной рукой ротор, другой слегка покачиваем ручку, оценивая люфт главной пары; он будет почти всегда, важно, чтобы он не был большим:
- пробуем покачать ротор относительно оси должен быть почти неподвижен;
- почти неподвижной должна быть и шпуля при нормально затянутом фрикционном тормозе;
- переходим к вращению с отключенным и включенным стопором; не должно быть рокота и заеданий, на ручке ничего не должно слишком болтаться; ротор должен замирать, а не откатываться при остановке вращения рукояткой;
- открываем дужку, оценивая ее фиксацию и фиксацию ротора (есть не во всех моделях); можно сымитировать короткий резкий заброс, главное

при этом не выпустить изделие из руки, т.к. это не только повергнет продавца в шок, но и может привести к разрушениям в лавке;

- оцениваем точность работы фрикционного тормоза, подтягивая и отпуская гайку и вращая шпулю пальцами;
- оцениваем легкость вращения ролика, продев отрезок лески/шнура и совершив несколько возвратно-поступательных движений с минимальной нагрузкой;
- если продавец в сознании, переходим к аргументированному торгу.

Все эти процедуры мучительно выглядят только в виде чтива, а на деле занимают пару минут. Кстати, если тестируется недорогое изделие, лучше попросить выдать сразу несколько штук для отбора наиболее приглянувшейся катушки.

Никуда без ТО

При пользовании безынерционкой следует принять за правило регулярное ее обслуживание. На периодичность этой необходимой процедуры кроме интенсивности использования катушки влияют привычки рыболова в использовании и хранении, а также качество самого ТО (и материалов, и работ). Например, свою основную катушку я привык сдавать на профилактику примерно после

15-20 рыбалок, в зависимости от их интенсивности. При этом я знаю, что нагружаю катушку сверх меры редко, да и то речь идет о ловле джигами свыше 30 г; трава, ветки и крупная рыба доставляются только выкачиванием. Также имею привычку, сняв шпулю, ручку и фальш-крышку на корпусе, «просушить мясорубку» после рыбалки. При этом я четко знаю еще одно — мастер, обслуживающий мои катушки, обладает точным умом, золотыми руками и не пользуется второсортными смазками. Поэтому механизмы работают как часы, что два, что пять лет спустя; о возрасте напоминают только царапины на корпусе. Кстати, большинство царапин не есть следствием неаккуратного обращения, а получены при транспортировке собранной снасти в лодке. В этом плане полезно не лениться надевать чехол на катушку даже при переездах с места на место. И кстати, хранение и транспортировка в мягком чехле также должны быть одними из негласных правил.

После каждой рыбалки следует оценить состояние бортика шпули и заполировать мелкие царапины, если они появились.

...Хотя гораздо важнее, чтобы чаще появлялась возможность совершенствовать свои снасти и накапливать свой опыт на пути от простого к лучшему.

> Сергей Кваша, г. Киев



М не часто приходится наблюдать весьма распространенную картину, когда рыболовспиннингист, в особенности начинающий, бегает по водоему, делая по несколько «контрольных» забросов в разных его точках, не меняя ни приманку, ни технику проводки и в результате остается ни с чем. Или же другая картина — стоит на одном месте, как вкопанный, и «долбит» в одну точку несколько часов подряд... Причем очень часто такой точкой оказывается место, где поклевка хищника может произойти лишь случайно.

В любом из этих двух случаев главным фактором неудач, конечно же, будет незнание мест стоянок и повадок хищных рыб. Собственно говоря, это и есть первая из всех основопричин неудач спиннингиста-новичка.



Данной статьей мне бы хотелось оказать помощь тем рыболовам, которые решили твердо стать на путь освоения прекрасного и увлекательного мира спиннинга.

Итак, одной из самых сложных задач для начинающего спиннингиста является обнаружение мест стоянки и охоты хищника. Как же правильно сориентироваться на водоеме и где искать рыбу?

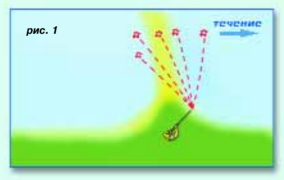
Конечно, можно и дальше бегать по всему водоему, продолжая полоскать в нем имеющийся в арсенале набор блесен, воблеров, силикона и т.д. - в конце концов, рано или поздно что-то да выболтаешь, однако не каждому по нраву такой вариант действий. То ли дело — настоящий матерый профи: пришел, огляделся, несколько забросов — и первый трофей уже на кукане. Как говорится: «Пришел, увидел, победил». Хотя, безусловно, промахи бывают и у опытных спиннингистов, но все же шансов ошибиться у них, согласитесь, поменьше. Что же отличает профи от новичка? Именно на этот вопрос я и постараюсь дать ответ, а заодно и помочь многим начинающим спиннингистам на один шаг приблизиться к мастерам ловли.

Основной отличительной чертой между новичком и профи является то, что новичок ловит хаотично, в то время как профи использует более сложный, системный подход к ловле. Опытный рыболов четко определяет места стоянки и охоты

хищника, добавьте к этому умение правильно подобрать приманку, правильно выполнять проводку, и успех обеспечен. Но как ни крути, основополагающий принцип любой ловли, на котором строится все остальное, — найти рыбу! Так давайте этим и займемся...

Чтобы правильно определить места стоянки рыбы, прежде всего следует научиться «читать» водоем. Несомненно, если у вас имеются эхолот и лодка, то задача упрощается, но когда всего этого нет — не беда. Очень часто, в особенности на малых и средних реках, картину рельефа дна можно увидеть на поверхности водоема. Всевозможные буруны, завихрения, изменения в направлении течения, свидетельствующие о наличии в данном месте ямы. Визуально легко определяются косы, поваленные деревья, заливы, русла примыкающих речушек. Наличие подводной растительности, а также коряжники не сложно определить несколькими пробными забросами, причем «злые» коряжники зачастую образуются в тех местах, где вдоль берега растут группы деревьев, особенно у круч.

Итак, на водоеме мы сориентировались, но для чего все это нужно? А нужно затем, чтобы именно в таких местах и приступить к поискам хищной рыбы, которая при выборе мест охоты руководствуется определенными правилами.



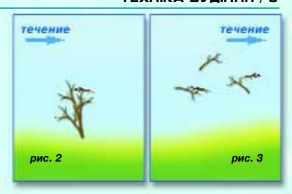
Правило первое: хищник не любит однообразных участков и всегда ищет место, где рельеф дна чем-то отличается от общего рельефа, преобладающего на данном участке водоема.

Исходя из этого первый совет новичку: придя на водоем, ищите эти самые ямы, перекаты, пороги, выступы, одним словом любые неоднородности дна и перепады глубин.

Техника ловли на таких перспективных участках заключается в том, что рыболов, расположившись посредине участка, выполняет веерные забросы, постепенно облавливая всю акваторию (рис. 1).

А что делать, когда на участке нет каких-либо ощутимых перепадов глубин? В таком случае воспользуемся вторым правилом.

Правило второе: в большинстве случаев хищник ведет охоту из засады, поэтому, найдя

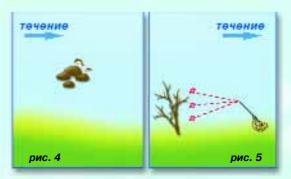


подходящее место для засады, мы найдем и хищника.

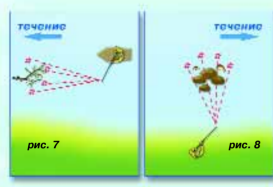
Такими перспективными местами являются: поваленные в воду деревья (рис. 2); лежащие на дне коряги (рис. 3); подводные каменные насыпи (рис. 4).

Техника ловли возле упавших в воду деревьев несколько отличается от той, которую мы используем при ловле на перепадах глубин. Здесь рыболов размещается таким образом, чтобы ему было удобно облавливать в первую очередь участок, расположенный выше по течению от упавшего дерева. Поклевки чаще всего следуют при забросах приманки перед лежащим в воде деревом или буквально под самим деревом (рис. 5). Проводку следует выполнять в разных горизонтах воды. Если после серии забросов поклевки не последовало, сделайте несколько забросов ниже по течению, но долго задерживаться возле одного дерева не стоит если хищник здесь есть, то долго упрашивать себя он не заставит. В таких местах не лишними будут осторожность и маскировка, поскольку около упавших в воду деревьев любят стоять крупный голавль и жерех.

Коряги, расположенные на удалении от берега, лучше облавливать с лодки, т.к. при ловле с берега это занятие чревато потерей большого количества приманок. При облавливании с лодки одинокой коряги, выступающей из воды, лодку вначале устанавливают выше по течению и делают по несколько забросов перед корягой и с обеих ее

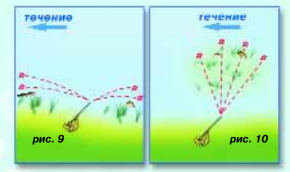


сторон (рис. 6а). Затем сплавляются немного ниже по течению и чуть дальше от берега так, чтобы было удобно облавливать участок за корягой (рис. 6б). Если же коряга полностью затоплена, то, определив ее расположение, лучше производить ловлю джиговыми приманками с использованием ступенчатой проводки. Якориться следует выше по течению (рис. 7), что предотвращает возможный снос приманки под корягу.



При ловле у каменных насыпей проводку предпочтительней выполнять непосредственно над насыпью (рис. 8). Особенно следует обратить внимание на подобные насыпи любителям охоты на окуня и судака, т.к. именно эти хищники наиболее часто встречаются в подобных местах.

Особое внимание начинающим спиннингистам следует обращать на участки с водной растительностью — они особенно привлекательны



для щуки. Если растительность расположена вдоль береговой линии, то забросы следует выполнять вдоль кромки растительности вверх и вниз по течению (рис. 9). При облавливании подводной растительности, проводку следует выполнять непосредственно над водорослями (рис. 10). Если глубина на таком участке незначительна, то целесообразно вести ловлю на легкие вращающиеся блесны или воблеры с минимальным заглублением.



Вот, собственно говоря, и все. Надеюсь, что помог начинающим спиннингистам сделать шаг вперед на пути освоения этого прекрасного вида ловли. Помните, истинное мастерство приходит только с опытом, поэтому не ограничивайте свой профессиональный рост одним только чтением журнальных статей, а «намотав на ус» полезную информацию, проводите больше времени на водоемах, и тогда ваш путь от новичка к мастеру будет менее тернистым и максимально быстрым.

Юрий Лаврик, пгт Короп, Черниговская обл.

K BOTPOCY LIBETA

— кажу честно — вопрос о цвете джиговых приманок настолько спорный, что навести в нем порядок и как-то систематизировать поток информации очень не просто. Судите сами. Одни авторы категорически заявляют, что на глубине (а глубина по их мнению, это от 5 м) цвет приманки для хищника никакой роли не играет — главное ее размер и игра, т. е. признаки, действующие на боковую линию. Другие. так же категорично ссылаясь на опыт, советуют перебирать приманки, варьируя цветом, до тех пор, пока не будет подобран нужный «колор». Рыболова со стажем, который уже имеет свое личное мнение на этот счет, конечно, с толку не собъешь, но как быть начинающим спиннингистам, которым советуют иметь с собой килограммы разноцветного силикона и добиваться клева, меняя цвета твистеров или виброхвостов?

Вопрос состоит еще и в том, а стоит ли гадать с цветами приманок, засоряя голову малоактуальной проблемой? Дело в том, что есть цвета, которые ловят рыбу и которые не ловят. Определяйтесь со своим «джентельментским набором» и в дальнейшем не усложняйте себе рыбалку. Когда-то и я через такое прошел — рыбалка превращается в беспрерывную смену приманок. А кто скажет, сколько забросов нужно сделать приманкой каждого цвета, чтобы утвердить или отвергнуть ее? Можно подумать: «Заставь дурака Богу молиться — он лоб расшибет», но почитешь советы на тему цвета, и ... хочется опять

поменять приманку. Поэтому на все известные вам советы даю свой — не обращайте на них внимания!

Хищник прекрасно знаком со своей добычей. Какого цвета основной пищевой объект хищника на определенном участке водоема? Постоянного! Та же плотвичка, бычок или окунек свой цвет меняют лишь в совокупности со всем остальным подводным миром. И хищник прекрасно знает, как его добыча выглядит в зависимости от освещенности, прозрачности и пр. Попытаться подобрать приманку, которая больше похожа на добычу хищника, чем сама эта добыча? Ой, сомневаюсь... Скорее эффект будет обратным — ваша приманка будет выглядеть неестественно.

Возьмем серебристую плотвичку и похожий на нее белый или перламутровый виброхвост. В условиях другой освещенности их похожесть изменится одинаково. Вопрос о кормовой базе хищника на данном участке водоема — это действительно вопрос. Но и тут все не сложно, просто хищник, «настроенный» на уклейку, грубо говоря, ориентирован вверх, а хищник, питающийся придонными рыбами «смотрит» вниз, а поводом к атаке служит вибрация, соответствующий контур и оттенок добычи. Вот тут и нужно выбрать, но всего из нескольких цветов. Среди приманок есть целые цветовые группы, на которые клюет абсолютно одинаково, так зачем же перебирать всю группу?





Не нужно переоценивать рыбу! Читая публикации, в которых затрагивается «цветовая» тема, невольно думаешь, что это неразрешимый ребус! Да ничего неразрешимого нет, просто часть рекомендаций нужно «фильтровать» сквозь собственный опыт и здравый смысл. Рыба так же предсказуема, как и другие живые существа. Бытовой пример. Я сижу в комнате и наблюдаю за котом, который лезет на стол. На столе — ваза с восьмимартовской веточкой мимозы. Он садится рядом и умильно жмурится на мимозу, нюхает ее, но я-то знаю, что он пришел не наслаждаться запахом и глубоким желтым цветом. Цель его вполне ясна, и потому я грозно предупреждаю котяру о невозможности воплощения задуманной им идеи, но знаю, что это бесполезно... Он понюхал мимозу, сигнал в мозг пошел, желудочный сок выделился, и управлять собой он не в силах. Его действия лишь чуть притормаживаются, но вот пасть широко распахивается, и половина мимозы исчезает в ней. Все очевидно и предсказуемо. А если можно предсказывать действия более высокоорганизованного животного, то теряться перед рыбой и вовсе не стоит. Лишнее усложнение ситуации позитива в рыбалку не добавляет.

Видовое разнообразие типичной добычи хищника невелико. Плотвичка, уклейка, бычок, пескарик, окунек. Это основные типажи. Если кто-то не видел этих рыбок (я допускаю, что среди начинающих спиннингистов такое случается), то советую посмотреть и подбирать приманки похожие на конкретных рыбок, а если еще и знать образ жизни и повадки объектов питания хищника, то тут вообще все карты на руках.

Ракушечное дно, камни на берегу. Чем питается хищник? Да, скорее всего, бычком. Вот и предложите ему приманку похожего цвета, а (главное!) похожую по форме и повадкам (способу проводки).

Песчаный берег, перекат поперек реки, быстрое течение. Какую рыбу «щелкает» судак по утренним и вечерним зорям? Кого «топчет» жерех при эффект-

ных выходах стаи? Уклейку. Это грубые примеры, но принцип понятен. Клюнет ли хищник в этих местах, если предложить ему приманку «нехарактерного» цвета? Конечно, да, если вы правильно ее проведете! А если, например, не угадать с размером? Или с типом проводки? Нет! Таким образом, если вместо совершенствования проводки вы будете копаться в коробке, стремясь угадать с цветом, это будет просто трата времени, о которой, как правило, потом жалеешь.

Хотите эксперимента? Поменяйте тип приманки — виброхвост Shed на Predator, Predator на твистер, твистер на вертушку и т.п., пофантазируйте с массой головки, с типом проводки. Это будет действительно эксперимент, от которого можно ожидать коренного изменения в рыбалке. Представьте судака, стоящего у дна, пропускающего мимо приманки «некрасивых» цветов в ожидании «той одной, единственной» и размыш-

ляющего: «Вот проплыла белая, эту я не трону, а вот когда появится белая с блестками — это да!» Правда, ерунда?

Московский автор К. Шорин пишет: «Приманка должна провоцировать рыбу на бросок до того, как она ее разглядит и заподозрит неладное» (»Некоторые особенности зимнего спиннинга», журнал «Рыболовный мир» №1-2002). Примечательно, что в указанной статье речь идет о ловле зимой, т. е. в период наибольшей прозрачности воды, и автор рекомендует добиваться успеха не достижением внешнего сходства, а игрой приманки. В этой же статье, ссылаясь на мнение ихтиологов, указывается, что рыба лучше всего видит темно-зеленый и фиолетовый цвета. Какие выводы из этого можно сделать? По моему мнению, очень осторожные... Человек различает великое множество цветов, но далеко не



все из них заставляют выделяться желудочный сок и хвататься за ложку. А некоторые даже наоборот...

В цветах приманок, правда, есть нюансы, к цвету прямым образом отношения не имеющие. Приманки очень похожих цветов могут иметь разную пластичность. А это уже фактор немаловажный. Рассмотрим, для примера, две известных расцветки виброхвостов фирмы Mann's — салатовый с красной спинкой и зеленый с черной спинкой. Оба они хорошо ловят рыбу. На салатовую расцветку я уже несколько сезонов успешно ловлю щуку и в самую жестокую летнюю жару, и в конце ноября. Но виброхвост этой расцветки сделан из более жесткого материала, чем зеленый. Зеленый же, благодаря своей пластичности, приманивает щук несколько лучше, но щуки рвут его нешадно... Если салатового хватает надолго, то зеленому достаточно парочки поклевок. Тут уж дело вкуса и вашего кошелька. Ловля на силиконовые приманки требует постоянных финансовых вливаний, и вопрос их износостойкости играет не последнюю роль: либо ловить с чуть более редкими поклевками, но долго, либо менять порезанную или бесхвостую, но «клевую» рыбку несколько раз за рыбалку — на ваш вкус.

Почему у рыбы пользуются успехом зеленые приманки? Мое субъективное мнение — просто под водой все выглядит зеленоватым и такие приманки всегда естественны. В статье В. Масленникова «Уловистый пластик» (журнал «Рыболов Украина» №6-2003) указывается: «Пластиковые приманки выпускаются всевозможных форм и расцветок. Но многие из них «ловят» скорее рыболовов-покупателей, а не рыбу. В большинстве случаев предпочтительней приманки, выглядящие наиболее натурально (насколько это возможно)».

Зачем же выпускается такой цветовой спектр? Представьте себе, что вы производитель силиконовых приманок и сделали их 4–5 основных цветов. Их покупают и на них ловится рыба. Как увеличить объем продаж и сделать так, чтобы покупатель, помимо имеющихся у него приманок, покупал еще? Правильно — предложить вариации цветов! И эта система работает: «Вот купил новый цвет и он ловит!». Но ведь и прежний цвет ловил! Не «ведитесь» на уловки фирм-производителей! Их заботит в первую очередь собственная прибыль.

Для чего все это я говорю. Основная мораль — в перечне факторов, влияющих на клев, цвет приманки играет одну из последних ролей. Решающее значение имеют: тип приманки, ее размер (большая — маленькая, широкая — узкая), способ проводки, пластичность (жесткость) материала приманки. Выберите для себя раз и навсегда несколько базовых цветов, и они будут исправно ловить рыбу. Свой выбор я могу назвать: зеленый, белый, серебристый. Остальное — варианты и они не лучше базовых цветов.

И, опять же, опираясь на опыт других рыболовов, напомню, что в одном из старых номеров всесоюзного альманаха «Рыболов-спортсмен» была заметка

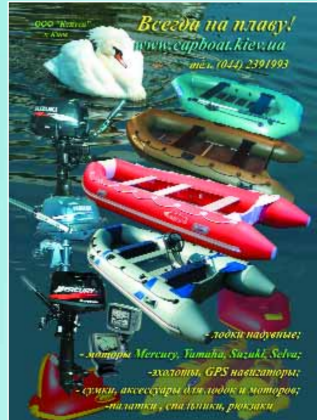
о поимке на живца слепого налима. Интересно, что хищник не выглядел изможденным, т. е. успешно охотился, вообще ничего не видя и, естественно, не различая цветов...

Рыбацкая душа, понятно, томится, видя на прилавках различную цветовую экзотику и многим (да, что греха таить, и мне тоже) хотелось иметь такое разнообразие в своем ящике. Тут, конечно, дело ваше, но готовьтесь к тому, что часть купленного будет ловить рыбу одинаково, а часть окажется мертвым грузом, который придется таскать с собой на все рыбалки, чертыхаясь в душе, что для хорошей приманки и места уже не хватает...

Есть цвета, на которые я вообще не смог ничего поймать. И не было ни одного случая, чтобы цвет приманки, как говорится, «спас рыбалку», а вот случаи, когда потрачено много времени на перебирание приманок во время рыбалки — да, были. И думаешь потом — лучше бы место поменял, чем пытался «выдушить» добычу хутромудрыми изысканиями...

Все сказанное относится к джиговой и придонной ловле, а также ловле в мутной воде. Если же вы ловите в верхних слоях воды или на мелководье с прозрачной водой рыб, в большей мере использующих при охоте зрение — окуня и жереха, то здесь ситуация несколько иная, но базовые цвета работают всегда и без добычи вас не оставят.

Иван Татаркин, г. Киев



14 / СЕКРЕТИ УСПІХУ Світ Рибалки 3/2006

онце ще спатиме хвилин сорок. Ранковий туман низько стелиться над вогкою землею. Десь там. під ковдрою туману, щось ледь-ледь шелестить під підошвами кросівок. Вогка прохолода змушує остаточно прокинутись. Тиша... Лише із рюкзака ритмічно доноситься: «Брязь — брязь — брязь...» І від цих звуків рука ще міцніше стискає спінінг. Такий легкий, збалансований. Вірний друг.

Фррр — буль... Фррр — буль... Тиша навкруги. Тиша під водою. Перевірена блешня вже вкотре полощеться у темній прохолоді й... нічого. Дістаю заповітну коробочку із приманками. Шо поставити? На що спробувати спокусити підводних розбишак? Часто саме в таких ситуаціях і народжуються нові ідеї. Спробувавши всі відомі методи, застосувавши всі знання, розчарувавшись у стандартах, ми експериментуємо.

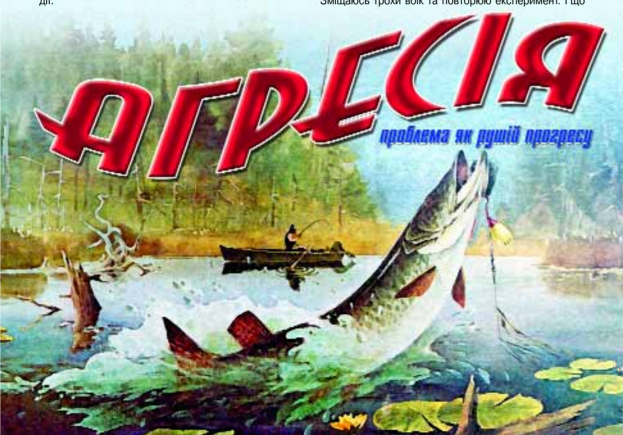
До написання статті мене підштовхнув такі факті.

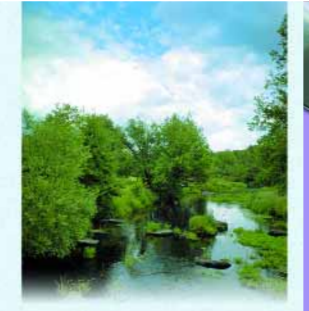
Я дуже давно став фанатом зимової риболовлі. При чому раніше вважав себе майстром мормишки. Не секрет, що бувають моменти, коли окунь не реагує на інтенсивну гру, і тоді його можна спровокувати елегантною, майже непомітною поведінкою приманки глуха зима, що ще додати. І саме в такі моменти до мене прийшло розчарування — мене нахабно обловлював мій батько. При чому ловить він тільки на «дракончики». Без мотиля! І ось саме цим «залізом» йому вдається настільки правильно підійти до зграї смугастих, що врешті-решт я почав аналізувати його

У той час, коли я обережно і тендітно грав своєю снастю, він, як кажуть, робив в ополонці піну! Саме інтенсивна гра провокувала окунів на атаку. Кілька підйомів у середньому чи повільному темпі привертали увагу риби, а наступний контрольний швидкий підйом майже гарантовано приносив успіх. Парадокс — мормишка з мотилем працює гірше, ніж безмотильна снасть. Головний висновок цієї історії хижак повинен бачити здобич, а інтенсивна гра приманки, дратуючи бічну лінію хижака, врешті-решт примусить його прокинутися і звернути увагу на жваву «букашку», що не спить і скаче,

Інша історія сталася зі мною восени. На водоймі зустрів знайомого колегу, який безуспішно полоскав всяку всячину у перспективній ямі метрів зо три глибиною. Закурили, розговорилися. Виявилося, що вчора (як завжди) тут було «ВО!», а сьогодні «нуль» вже протягом двох годин. І сплески — один на півгодини. Але ж місце класне... Примостився біля нього і я. Силікон, оберталки, коливалки, воблери — нуль-нулем. Чому почепив поппер, не знаю. Адже теоретично «літня» приманка вже припадала пилюкою в рюкзаку не перший тиждень. Що тут почалося. Сплеск! Другий! Ще! У знайомого удар — щупак! Закид, удар, щупак! Третій, четвертий... Швиденько міняю поппер на коливалку — удар! От тобі і літня приманка. От тобі і «нуль». От тобі і теорія...

Після десяти хвилин кльову і агресії знову тиша. Зміщаюсь трохи вбік та повторюю експеримент. І що





ви думаєте? Все повторюється! Шкода, що яма мала. Але хочу зауважити, що сам поппер риба хапати не бажала. Вочевидь, він лише пробудив у неї інстинкт, нагадав, що вона — хижачка. Поппер змусив щук повиходити із засідок у місце полювання «конкурента», який з таким запалом «керував» у їхній ямі та полював на їхню зграю дріб'язку! Конкуренція, що тут ще скажеш...

Саме після цього випадку у голову закралася думка: зимове дратування окунів (хижаки як не як), осінній поппер... А чи не є це частини однієї схеми? Ось він переломний момент, нова ідея!

Здебільшого я не ловлю на глибоких та широких водосховищах. Думаю, що більшість пересічних рибалок мають доступ до невеликих ставків частіше, ніж до «великої води». У значній кількості випадків до таких ставкових водойм прилягають неширокі річечки з повільною чи середньою течією. Шукати їх треба у верхній частині ставу чи нижче греблі. Підпадають під даний опис і притоки та мілководні затоки. Саме в таких місцях я відпрацьовував свою нову стратегію. В глибоких місцях хоч риба і крупніша, але ефект від поппера не той. Та й адреналіну від ловлі в нешироких частинах водойми... В ідеалі ще мають бути завали та ями, навислі крони дерев, острівці водоростей, повороти русла. його звуження, чи розширення. А якщо нема, то й Бог з ними. Головне, щоб щуки з окунями там жили, які вже вони взагалі є.

У таких місцях ловити легше-легшого. Середня глибина — 0,5-1,5 м. Бери блешню та прочісуй всю канаву (русло). Мій напарник по шуколовству взагалі зробив тандем із коливалки (задня велика) та оберталки (маленька спереду) і до пори до часу мене досить ефективно обловлював, вважаючи свою снасть універсальною. Я ж звик, щоб на тому кінці волосіні була лише одна приманка — так більш спортивно. Методика проста: ловимо у найперспективніших місцях на перевірені снасті, відслідковуємо точки сплесків, місця скупчення дріб'язку тощо. Але одного прекрас-

"Журнал "Світ рибалки" +

Винница — Гипермаркет "Грош", ТЦ "Жовтень", ТЦ "Бастилия" Днепропетровск — ДП "Медиа-плюс", ул.Комсомольская, 22; тел.(0562)32-03-15

Донецк — рыболовно-оружейный магазин "Сафари", vл. Артема. 36: тел. (062) 304-76-56

Донецк — магазин "Рыболов", пер. Орешкова, 16; тел.(062)335-38-55

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

Житний рынок

Запорожье — магазин "Крючок", пр-т Ленина, 95: тел.(0612)13-52-08

Кривой Рог — киоски "Пресса-М"

Кривой Рог — оптовый магазин "Пресса",

СПД Савюк, пр-т Металлургов, 28; тел.(056)440-06-98

Львов — СПД Мацко; тел.(067) 926-70-84

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

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

Харьков — Газетный рынок, пр-т Московский, 247

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





ного дня ні сплесків, ні ударів на «насиджених» місцях, нічого. У відчаї йдемо рибалити в корчах, але лише втрачаємо бойові блешні і силікон.

Це типовий випадок, коли я застосовую поппер. І не обов'язково, щоб це було літо чи рання осінь. Як правило, якщо хижак є, то він виказує себе сплесками максимум через кілька хвилин. Досить результативною є дана тактика в тих випадках, коли щука «пасе» зграю білої риби, але не виходить із засідки. Просто стоїть і все. Якщо все ж таки хижака знайдено і він себе виказав сплеском чи ударом, то це вже пів справи. Міняємо поппер на щось апетитне і намагаємось звабити. Тут треба пам'ятати, що хижак вже виказав себе, а значить проявив агресію. Тобто шанси його перехитрити зростають і це збільшує впевненість у можливостях своєї снасті. Риба керується під час полювання інстинктами, от на цьому ми і виграємо: роздражнюємо і ловимо! Чим не метод?

Якщо явно перспективних місць не видно, то прочісуємо поппером поступово все русло. Рано чи пізно хижак себе виявить. А якщо ви знайшли місце скупчення корчів, гілок і іншого сміття, а втрачати дорогоцінні приманки шкода? Попперуємо по поверхні, визначаємо місце стояння щук в зоні, чіпляємо щось, чого не шкода — і в воду його!

Одного разу мій напарник протягом двох годин виманював із суцільних завалів хижака. У саму гарячу точку закинути було неможливо. І це при тому, що там відбувався шалений бій! Його тактика полягала в методичному попперуванні на границі завалу з періодичною заміною цієї приманки на легку безіменну вертушку. Дві години тренування для нервів і результат — за 15 хвилин три кілограмові хвости. І це при повному нулі у решти спінінгістів.

До речі, як вже обмовився, на сам поппер клює рідко. Хоча покльовки на нього — просто казкові. Десь із глибини з'являється зеленувата стріла, і через мить над водою: «ЧМАК! Бльох!» Піна кругом, бризки, щуча пащека з поппером в зубах якусь мить стирчить з води. А якщо при цьому покльовка трапляється поряд з човном чи берегом?! Просто жах, особливо, якщо цього не очікуєш. Коли в мене першого разу «з-під ніг» клюнула щука-півторашка, від несподіванки я просто випустив на якусь мить із рук спінінг. Хвала фрикціону...

Якщо в місці лову є окунь, то поппер саме для нього. Особливо ближче до літа. У першу чергу наявність окуня визначається на слух. Закинув, проводиш. Якщо чується чавкіт поблизу приманки, просто робимо довші паузи і коротші ривки. Все, окунь ваш!

Моя стаття не є рекламою дорогих попперів чи щось таке. Свій перший поппер я виторгував за 20 грн на базарі (а напарник такий самий за 12!). Спінінг у мене телескопічний і сміхотворно дешевий — 14 грн. Котушка — також «чотирнадцятигривневий крокодил» з перекидною ручкою. І при цьому всьому дана снасть служить мені вже три сезони. Лише періодично кільця на клей саджу та мастило в «м'ясорубці» міняю. Скажу лише, щоб вдало попперувати спінінг справді повинен мати стрій близький до швидкого.

А якщо такої декоративної приманки немає в арсеналі, чи до неї є явна недовіра (колись і сам з острахом ставився до таких принад). Що тоді?

Пам'ятаємо, що ловимо на нешироких мілководних ділянках водойм. Це дає змогу частково компенсувати відсутність поляризаційних окулярів. Говорячи про щуку, особливо невелику, варто згадати народну приказку: «Великому шматку і рот (в даному випадку

СЕКРЕТИ УСПІХУ / 17

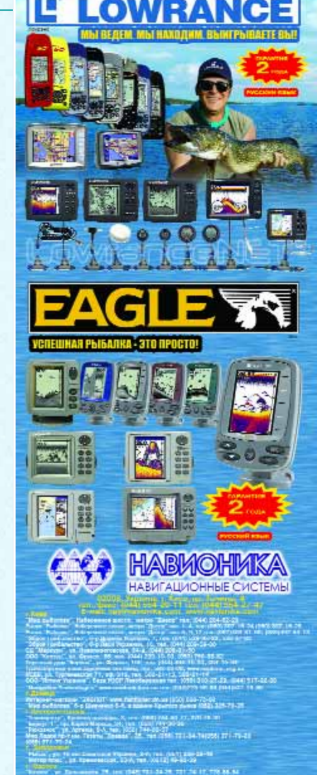
паща) радіє». Раніше я робив так: брав велику блешню із тонкої листової сталі і закидав у перспективне захламлене (заваляне, зарощене, каменисте, з великою кількістю ракушок на дні) місце. Навіть при повільній проводці така блешня випливає на поверхню і її добре видно. Вона є аналогом відомої багатьом професійним спінінгістам блешні «Професор». Як і у випадку із поппером, щука «до кіла» часто виходить на цю приманку, але не атакує її. Причини цьому до кінця пояснити не можу, але факт є фактом. Вийшла, подивилась, «понюхала» і пішла на дно... Далі полоскати цю блешню не варто. Слід змінити її на щось інше, менше, симпатичніше і апетитніше. Але! Ми знову ж таки у виграші, адже тепер знаємо, де стоїть хижак, а незначна глибина у місці лову нам на користь. Якщо ще і течія є — прекрасно! Зазвичай у таких випадках щука тікає назад до схованки, якою може бути затоплена гілка, пучок водоростей чи щось інше, і стає головою проти течії. Ми просто проводимо вже замінену бойову приманку біля самої засідки вище за течією. Тобто спочатку визначаємо, де стоїть хижак, а потім підносимо йому «десерт» під самий ніс! Якщо покльовок немає, слід змінити приманку або проводку, урізноманітнивши її хитрими піруетами біля місця засідки. Така тактика збільшувала мої улови порівняно із звичайним проціджуванням акваторії приблизно втричі. А головне — давала змогу обловити конкурентів! Найбільшим плюсом у використанні легких тонких блешень є вивчення географії засідок та корчів. Адже відомо, що через деякий час ця засідка буде зайнята новою «зубастою бестією».

Ще одним істотним плюсом тонких блешень є можливість використання їх для обловлювання 20-, 30-сантиметрового шару води над суцільною ковдрою рослинності. Тут необхідно використовувати блешні трохи менші за розмірами та не дуже широкі. Хоча, чесно кажучи, мені в таких місцях до вподоби поппер через його більший «радіус ураження». Адже характерне булькотіння у воді чується зі значнішої відстані, ніж просто коливання блешні. До того ж плаваючий поппер не тоне під час зупинок.

Добре, коли виходиш на риболовлю, а там сплески, удари, дріб'язок вилітає з води хмарами. Щука ремствує. Агресія! Але дуже часто доводиться ловити пасивного хижака та всіма правдами і неправдами змушувати його хапати саме нашу принаду. Лише стикнувшись із проблемами, ми починаємо шукати шляхи їх подолання, і добре, коли в нашій справі є люди, згодні просто так поділитися неоціненним досвідом... Сподіваюсь, що і мої спостереження допоможуть саме вам здобути той заповітний трофей, який примарюється безсонними ночами перед довгочікуваним виходом на риболовлю. А якщо і не трофей, то просто не залишать без улову та подарують багато гарного драйву. Головне — вірити у свою снасть та постійно думати.

Ні луски Вам, ні риб'ячої кістки!

Юрій Яневич, м. Андрушівка.





Ручейником называют личинку одноименного вида бабочки. Живет эта личинка на дне водоема в продолговатых домиках. Склеенных из песчинок. хвои. палочек и т.п. Ручейник обитает только в проточной воде, причем вода должна быть достаточно чистой. При загрязнении водоема ручейники исчезают.

Для рыболова представляют интерес именно личинки ручейника. С конца апреля и до середины июня на малых реках, в которых водится ручейник, ни одна животная наживка не сможет с ним конкурировать. На ручейника можно ловить практически любую рыбу, обитающую в данном водоеме, за исключением разве что крупных хищников. Хотя, если речь идет о голавле и окуне, то поклевки достаточно солидных экземпляров — не редкость.

Ручейник держится на дне, в камнях, корягах, траве. Довольно много личинок можно собрать, осматривая упавшие в воду ветки и стволы деревьев. Если вы бываете на реке пос-

тоянно, лучше всего

связать пару пучков веток и опустить их в воду недалеко от берега. Перед рыбалкой достаточно вытащить ветки из воды и собрать находящихся на них ручейников. Хранить личинок лучше всего в коробочке завернутыми во влажную тряпицу. В холодильнике они остаются живыми два-три дня.

Многие рыболовы к основным недостаткам ручейника относят неудобства, связанные с его хранением. Но весь фокус заключается в том, что хранить

> ручейника не нужно. Там, где он водится, создание запаса наживки не составит особого труда. В водоемах же, где ручейника нет, ловить на него нет никакого смысла, поскольку рыба, никогда не

> > видевшая ру-

чейника, клюет на него не лучше, а, пожалуй, даже хуже, чем на другие наживки. В пруду или водохранилище навозный червь или опарыш почти гарантированно дадут ручейнику фору.

Снастью для ловли на ручейника может быть самая обыкновенная поплавочная удочка. Но гораздо удобнее использовать одноручное спиннинговое удилище средней длины (2,5-2,7 м), оснащенное безынерционной катушкой. Дело в том, что берега малых рек и ручьев, где обычно и происходит ловля, как правило изобилуют зарослями кустарника. Пользоваться длинным удилищем неудобно, а подчас и невозможно. Безынерционная катушка дает возможность отпускать наживку достаточно далеко, что позволяет не сходя с места облавливать участки большой протяженности. Поймать крупную рыбу в речушке, где средняя глубина колеблется от полуметра до метра.

другим способом нельзя. Благодаря небольшой глубине и прозрачной воде рыба замечает рыболова еще до того, как он успевает забросить удочку. Крупные особи тут же ретируются вниз по течению. Может быть именно поэтому многие рыболовы считают, что на берегах маленьких речек серьезным людям

делать абсолютно нечего. Пару раз. попробовав порыбачить в таких местах и поймав с десяток плотвичек И окушков, такие специалисты больше никогда сюда не возвращаются.

А между тем невзрачная на первый взгляд речушка может преподнести нам такие трофеи, о которых на большой реке приходится только мечтать. Причин тому несколько.

Во-первых, даже на самой крохотной речке всегда можно найти омут, глубина которого достигает четырех-пяти, а иногда и больше, метров. Кто может обитать в этой черной воде одному Богу известно, лично мне удавалось таскать из таких мест громадных щук (рекорд 9 кг), окуней (1,7 кг), лещей (2-3 кг), а однажды (правда всего один раз) зацепился даже сомик на 5 кг. Во-вторых, ширина малой реки в редких случаях достигает 20-30 м, а это значит, что с берега мы можем достать практически любую точку водоема, не применяя ни плавсредства, ни какие-то экзотические средства сверхдальнего заброса. В-третьих, из-за того, что в настоящее время Днепр представляет собой не реку, а систему водохранилиш, многие виды рыб нигде, кроме как в малых и средних реках не встречаются. Когда вам в последний раз приходилось ловить на водохранилище язя, ельца, белоглазку или того же голавля?

Но вернемся к нашим ручейникам.

Весной многие виды рыб заходят в малые реки на нерест. Отметав икру, они большей частью скатываются обратно в коренной водоем. Но не все и не сразу. Размножение сопряжено с повышенным расходом энергии, и чтобы восстановить эту энергию, рыбы усиленно питаются. Начинается после-

нерестовый жор.

Он продолжается две-три недели. и если вам повезет попасть на водоем именно в эти дни, считайте, что половина дела сделана. В небольших речушках подавляющую часть рыбьего населения (если не считать всякую

мелюзгу типа уклейки) составляют плотва и окунь. Они-то и попадаются чаще всего. Начинает окунь, который нерестится раньше, продолжает плотва. Уловы в это время случаются фантастические. Как-то мы с моей дочерью Машей (ей тогда было 12 лет) расположились на противоположных берегах небольшой речки и устроили соревнование, кто поймает больше рыбы за час. Маша поймала семьдесят два окуня (за час!), самый крупный затянул 300 г. О своем результате я скромно промолчу, все равно не поверите. Подсчет рыбы занял почти столько же времени, что и ее ловля.

К сожалению речушка, о которой идет речь — дренажный канал левобережной части г. Днепродзержинска, давно уже не радует рыболовов такими уловами. В 90-х годах, в эпоху всеобщего беспредела, браконьеры потеряли всякий страх и совесть. Канал во время весеннего хода рыбы буквально через каждые десять метров был перегорожен разнообразными сетями от дешевых «китаек» до добротных трехрядок. За пару лет водоему был нанесен невосполнимый ущерб. Только года три назад рыбалка стала давать

кое-какие результаты. О рекордах речь не идет, но поймать килограмм-другой рыбы за утро можно.

Из всех возможных растительных и животных насадок ручейник является лучшей. Если раньше на приличный улов можно было рассчитывать, используя и разных жучков-червячков, то с оскудением рыбных запасов успеха можно достичь, только применяя наживку, которая является естественным кормом рыбы в данный период. Крупная рыба стала гораздо осторожней.

Каких-то особых секретов при ловле на ручейника нет. Диаметр лески — 0,18-0,2 мм; крючок — №4-5; поплавок — небольшого размера, не слишком яркий. Желательно применять поводок 0,15 мм. Связано это с тем, что при ловле в проводку зацепы неизбежны, поэтому крючком приходится время от времени жертвовать. Я бы не советовал использовать «плетенку», при подтягивании снасти против течения она скручивается, что приводит к образованию труднораспутываемых «бород».



Чтобы извлечь ручейника из его домика, необходимо этот домик слегка прижать в задней части, и когда впереди покажется голова личинки, поддеть ее крючком и осторожно вытащить наружу. Старайтесь не раздавить ручейника, личинка с вытекшим содержимым для использования малопригодна.

Есть два способа насаживания ручейника на крючок. В первом случае личинку прокалывают крючком под головкой насквозь, наподобие того, как на зимней рыбалке на крючок мормышки насаживают мотыля. Во втором — крючок прячут в теле личинки полностью, так обычно насаживают навозного червя летом. Первый способ предпочтительней при активном клеве, второй — при вялом.

Использование прикормки часто приносит вред вместо пользы. Сильное течение размывает корм и уносит его далеко вниз, рыба, естественно, уходит следом. Чтобы привлечь рыбу, можно раздавить несколько домиков с личинками и бросить их в воду. Обычно этого бывает достаточно. Операцию можно повторить через 10-15 минут.

Поклевки, как это и бывает обычно при ловле на течении, решительные. Поплавок либо резво уходит в сторону, либо резко погружается. Стоит выждать пару секунд, чтобы рыба заглотила наживку поглубже, и после этого подсекать. Вываживание производите в форсированном режиме. Рыба пытается уйти в прибрежные заросли, и если вы ей это позволите, она почти наверняка сорвется. Чтобы не допустить такого поворота событий, старайтесь держать удилище перпендикулярно берегу и выводить добычу ближе к центру реки. Сила сопротивляющейся рыбы складывается с силой течения, удовольствие получается, смею доложить, еще то!

Рыбу надо искать в относительно спокойной воде, но рядом с основной струей. Малоперспективны мелкие места, где течение довольно сильное, и глубокие омуты, в которых мало корма. Как было сказано выше, рыба питается очень активно, но силы, потраченные во время нереста, еще не восстановлены. Поэтому и плотва, и окунь, и голавль стоят в укрытиях и оттуда бросаются на проплывающую мимо добычу. Лучшие места выходы с перекатов, подводные камни, коряги, повороты реки с обратным течением. Правильнее двигаться вниз по течению и, обнаружив перспективное место, бросить наживку в воду и дать течению сплавить ее к этому месту. Если после двух-трех забросов поклевки не последовало, двигайтесь дальше. Старайтесь соблюдать элементарные правила маскировки. Ползать по-пластунски и вешать на голову ветки не нужно, но бегать по берегу, размахивая удилищем, тоже не стоит.

После того, как вам удалось выудить в одном и том же месте нескольких рыб, смените место ловли. Крупная рыба все равно уже ушла отсюда, а мелочь — это не то, ради чего мы ходим на рыбалку. При наличии нескольких хороших мест на небольшом расстоянии друг от друга, стоит облавливать их по очереди. Начинаем с верхнего, ловим 15–20 минут, переходим к следующему и т.д. Задерживаться дольше

имеет смысл только в том случае, если клев активный, а размер добычи вас устраивает. Половив на самом нижнем, возвращаемся обратно, но не по берегу, а на некотором расстоянии от воды, чтобы не пугать рыбу. Кому-то вся эта маскировка может показаться смешной, но без нее вы вряд ли сможете рассчитывать на удачу.

Некоторые читатели спросят: «К чему вся эта возня, если примерно в это же время на прудах можно недурственно половить карася не отрывая «заднего моста» от стульчика?» Возможно, они и правы. Возможно... Но если в ваших краях протекает речушка, в которой водятся ручейники, попробуйте половить на них. Кто знает, захотите ли вы после этого ловить рыбу сидя на стульчике.

Вадим Зайцев, г. Днепродзержинск





ервых линей я начал ловить в детстве. В то время поймать эту красивейшую рыбу не составляло труда. Мы забрасывали удочки, наживленные червями, и играли на берегу в карты до тех пор, пока удочка не начинала дергаться. К концу дня в садке набиралось вполне приличное количество рыбы... Сейчас все изменилось, да и рыбку величиной с ладошку уже жалко ловить, хочется чего-то большего. Вот и давайте попробуем разобраться, как это большее поймать.

Линя можно ловить с весны до осени. В сентябре клев линя становится крайне нестабильным, но все равно поймать его еще можно. Случаи поимки линя в октябре бывают, но это либо случайность, либо следствие аномально теплой погоды. Поэтому рассчитывать на хорошие и регулярные уловы осенью — только себя обманывать.

Основное орудие такой ловли — поплавочная удочка. Обычно удилище берется не длиннее 4–5 м, потому что дальние забросы при такой ловле не нужны. В некоторых местах бывает, что даже четырехметровая удочка длинновата. Крайне желательна безынерционная катушка. Леска не тоньше 0,2 мм. Крючок до №8. Чувствительный поплавок с вертикальной огрузкой. Грузило — основное и обязательно подпасок. По своему опыту знаю, что лучше всего ловить линя на глубине до 2 м. Если вы выбрали место и глубина в нем 1,5 м, считайте, что вам крупно повезло. Еще не помешает немного разбираться в водорослях. Так линь любит

заросли кувшинок, роголистника, камыша, рогоза. Практически никогда не посещает заросли рдеста. Если место, которое вы выбрали, не илистое, то скорее всего вы поймаете что угодно, но не линя.

Ловить эту рыбу удобно 2–3 удочками, лучше двумя. Это важно, потому что даже полукилограммовый линь обязательно их спутает, а значит до начала вываживания нужно успеть вынуть из воды вторую удочку. Почти всегда я использую два поводка — один короче, второй длиннее. Длина поводков небольшая и практически никогда не превышает 20 см. Для поводков лучше использовать леску, окрашенную в темный цвет. Два поводка удобны тем, что дают возможность ловить на две различные насадки.

Линь — рыба оседлая и мест обитания не меняет. Не меняет он и «тропы», по которой ходит. Живет в зарослях травы, откуда линя довольно трудно выманить. Для ловли в водных зарослях обычно вычищается небольшая площадка. Лучше всего сделать ее в таком месте, куда попадают первые лучи солнца. В это окно забрасываются прикормочные шары.

В качестве прикормки может служить рубленый червь, жмых, вареный картофель, творог... Если вы собираетесь рыбачить в подготовленном месте регулярно или достаточно долго, то на дно можно положить лист железа, фанеры или, в крайнем случае, темной полиэтиленовой пленки для того, чтобы предотвратить зарастание окна: вод-

22 / TEXHIKA ВУДІННЯ Csit Рибалки 3/2006 www.fishing.kiev.ua TEXHIKA ВУДІННЯ / 23

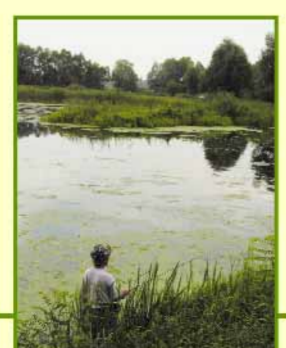
ные растения растут очень быстро, и при благоприятных условиях этот рост может составлять десятки сантиметров в сутки. Согласитесь, что расчищать место каждые два-три дня смешно, да и рыбу не стоит пугать лишний раз.

При наличии лодки лучше обустроить место у зарослей камыша, устанавливать лодку дальше от берега, а забрасывать в сторону берега. Очень удачными считаются места, где камыш обрывается резкой стеной у самого свала в глубину. Снасть желательно забрасывать вплотную к камышу, чем ближе, тем лучше, поскольку границы растительности и являются основными путями суточной миграции линя. В идеальном варианте лучше всего, если в камыше будет небольшая бухточка. Здесь неизбежны зацепы и обрывы снасти, как при ловле, так и вываживании рыбы, и к этому нужно быть готовым — это нормально.

Линь слабо реагирует на атмосферные изменения и по устойчивости клева является одной из самых надежных рыб. Если, например, в озере он берет с 5 до 11 дня, то так и будет при любом атмосферном давлении и любой погоде, хотя при резких изменениях клев все-таки ослабевает.

Чтобы найти линя, придется попотеть, но если вы его нашли — без улова не останетесь. Места обитания «златобоких поросят» очень характерны — это озера, болота, участки рек с илистым дном, затоки и заливы с густыми зарослями водной растительности с минимальным течением или вовсе без него. Сложность поиска места заключается в том, что линь клюет довольно редко и времени на поиск места уходит очень много.

Много времени уходит еще и потому, что в течение дня линь активизируется в определенные





часы, а значит искать его в течение всего дня не получится. Утренний клев начинается с рассветом и продолжается минимум до 8 часов. В некоторых водоемах он может заканчиваться в 9, 10, а иногда и 11 часов дня, эту специфику нужно отслеживать на каждом конкретном водоеме. Вечером клев возобновляется не ранее 17 часов и продолжается до темноты. Характерно, что в сумерки перед самой темнотой клюют наиболее крупные экземпляры.

Основная масса рыболовов знает то, что изложено выше, и рыбачит именно в эти периоды утренних и вечерних зорек. По моему мнению — это не совсем правильно... После утренних проходов и кормежки линя не ловят, потому что он уходит на другие участки водоема — места дневки.

Места дневной стоянки отличаются от мест утренней и вечерней ловли прежде всего глубиной, там всегда глубже. Кроме того, в таком месте должен быть участок, где водная растительность полностью перекрывает солнечный свет, например, почти всегда такая тень образуется под сплошным ковром листьев кувшинок. Если плотных зарослей нет, то скорее всего это будет место, куда в полдень падает густая тень от деревьев или хотя бы от камыша.

Линь неплохо реагирует на прикормку. Общеизвестная практика прикармливания тухлым творогом у меня не пошла, после такого «угощения» в моем любимом месте несколько дней вообще не было клева. А вот на жмых, толченые семечки, отруби с пахучим растительным маслом он прекрасно отзывается, поэтому рыбе лучше давать проверенные прикормки. Очень хорошо в качестве прикормки работают рубленые черви, если конечно их есть где накопать в достаточном количестве. Забрасывается прикормка с интервалом в час по паре небольших кормовых шаров. Вначале рыбалки можно забросить 3–4 шара. Само собой разумеется, что прикормка должна ложиться на вычищенный участок, фанеру или пленку.

Такое выстилание дна породило, на мой взгляд, очень интересный способ прикармливания, который я успешно применял и при ловле другой рыбы, например, карася. Итак, по размеру вычищенного в водорослях окошка нужно вырезать кусок дерна с травой и землей. Эту дернину необходимо хорошенько увлажнить и высыпать на нее несколько порций червей. Черви сразу начнут зарываться в дерн, при этом следите, чтобы они не заползали под пласт, а проникали в дерн именно с поверхности. Когда основная масса червей зароется, берем дернину и аккуратно укладываем на дно в месте ловли. По моим наблюдениям, навозный червь в аквариуме живет почти двое суток, поэтому черви из дерна начинают постепенно выползать, ведут себя очень естественно и отлично держат рыбу в нужном месте. Кроме того, прикормочные шары, распадаясь, застревают в траве и заставляют рыбу все время крутиться вокруг пласта дерна. Такой способ прикармливания позволяет сделать работу прикорма долгоиграющей.

При всем том, что линь так здорово перебирает прикормками, в отношении насадок он совершенно нетребователен. Лично я ловлю его на червя и опарыша. На длинный поводок оснастки наживляю пучок червей, на короткий — несколько опарышей. Эти насадки оказались самыми лучшими. Редкими поимками мною линей на другие насадки, если посмотреть на статистику, можно пренебречь. Да и насадки эти относятся к разряду дефицитных: личинка ручейника, пиявка, водяной червь.

Поклевка линя не отличается разнообразием. На мой взгляд, описания того, как линь долго и нудно мусолит наживку, сильно преувеличены. Во всяком случае, в тех днепровских заливах, где ловлю линя я, поклевки очень уверенные. Поплавок либо ложится и уходит в сторону водорослей, либо приседает и опять таки уходит в сторону. Хотя основная масса поклевок все-таки начинается с выкладывания поплавка. Вторая фаза поклевки очень напоминает поклевку крупной красноперки.

Подсечка должна производиться в тот момент, когда после приседаний и покачиваний поплавок пойдет в сторону или сначала ляжет на воду, а после этого начнет дви-

гаться. Достаточно редко, но все-таки бывает, когда линь просто ведет. В этих случаях поплавок без предупреждения начинает стремительно двигаться в сторону. Желательно произвести подсечку в самом начале движения, иначе рыба заведет в водоросли и... прощай оснастка.

Основной пик клева линя приходится на преднерестовый период, который у нас случается в начале мая. Но достаточно уверенно эта рыба берет до конца июня. В дальнейшем интенсивность клева уменьшается, а в сентябре-октябре плавно сходит на нет.

Жареный линь имеет просто божественный вкус! Нарекания о том, что в вареном виде линь отдает тиной, частично справедливы, но этого очень просто избежать: перед тем, как варить уху, нужно положить куски рыбы в котелок и довести воду до кипения, после чего первую воду слить, кусочки рыбы прополоскать и приступать к приготовлению ухи. Чтобы у вас совершенно не возникало опасений о «привкусе тины», вместе с рыбой в холодную воду положите разрезанную на 4 части луковицу, несколько разрезанных пополам зубчиков чеснока, 2–3 лавровых листка. В результате рыба в ухе будет совершенно без запаха и болотного привкуса, слегка сладковатой на вкус.

Попробуйте! Пальчики оближете!

Борис Саксонов, г. Киев



КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «Я» / 25

Ловля на «Метод»

Я собираюсь рассказать вам о кормушках типа «Метод» (от англ. «Method»), ураганом ворвавшихся в мир рыболовов и коммерческой карповой ловли несколько лет тому назад и сотворивших в нем революцию. В оригинале — это оснастка, предназначенная для ловли карпа на прудах и разводниках с высокой плотностью рыбы, хотя сейчас многие специалисты приспособили такие кормушки для ловли крупных экземпляров леща и линя, а наши речные рыболовы для ловли усача.

Что же такое кормушка «Метод»?

В своей основе — это огруженная рамка или решетка, вокруг которой обминается плотная прикормка. Обычно применяется в виде скользящей кормушки, что создает эффект самозасекания. Цель «Метода» — заставить карпа атаковать шар прикормки и подхватить вашу насадку, находящуюся либо внутри шара, либо в непосредственной близости от него.

Снаряжение

Существуют два различных способа использования «Метода». Первый я называю «Метод с дальним забросом» или «Матч Метод», а второй — «Метод на суперрыбу». Сами кормушки весят в пределах от 28 г до 85 г еще до заполнения прикормкой,



поэтому заброс даже пустой кормушки требует достаточно прочных удилиш. К тому же карп всегда упорно сражается за свою свободу, поэтому удилище должно безукоризненно выдерживать натиск рыбы при вываживании.

«Метод с дальним забросом» обычно используется на коммерческих рыборазводных водоемах для ловли небольшого карпа весом до 4-5 кг, что подразумевает применение «тяжелых» фидерных удилищ с чувствительной вершинкой. Безынерционная катушка должна быть прочной, надежной, вмещать не менее 100 м лески сечени-

ем 0,25-0,3 мм. Лучше всего подходят катушки модели «4000». Они должны быть снабжены плавной и надежной системой тормозов, т.к. некоторые поклевки могут быть неожиданными и резкими, а обрывы лески нам ни к чему.

«Метод на супер**рыбу»** — более тяжелая версия предыдущего способа с использованием традиционных карповых удилищ с тестом 2,5-3 Lb для вываживания крупных карпов. Если же вашей



Кормушка «Match Method Feeder»

целью являются крупный лещ или линь, то разумно применять усиленные удилища типа «Avon» с тестом 1,75-2 Lb. При таких способах ловли используются подставки «rod rest» или «rod pod» с электронными звуковыми сигнализаторами и визуальными индикаторами «Свингер». Катушки — обычно бейтраннеры, оснащенные леской 0,25-0,35 мм.

Стиль «Метод с дальним забросом»

Существует множество вариантов исполнения кормушки «Метод» для дальнего заброса, но все они обязательно имеют одинаковый принцип: кормушка представляет собой рамку или спираль, в которую вминается прикормка. Большинство из

них снабжены кусочком резинового амортизатора. проходящего через середину кормушки с вертлюжком или соединительными кольцами. Основная леска крепится к вертлюжку в верхней части кормушки, а поводок — к вертлюжку в нижней части, образуя глухую оснастку. Цель амортизатора гашение мощных рывков засекшегося карпа и предотвращение выдергивания крючка из его нежных губ.

Основная леска должна выдерживать на разрыв нагрузку не менее 4 кг! В связи с очень большими нагрузками при забросе тяжелой кормушки и при борьбе с мощной рыбой, никогда не используйте леску, слабее указанной выше: оснастка жестко фиксирована, и при обрыве лески у рыбы практически нет шансов избавиться от кормушки. Основное требование к леске — высокая разрывная прочность, при-



Кормушка «Specimen **Method Feeder»**

чем намного большая, чем прочность поводка и эластика-амортизатора вместе взятых!

Ключом к успешному применению кормушек «Метод» является длина поводка. Обычно его делают очень коротким — около 8 см. При правильно выбранной длине поводка крючок с насадкой не имеет возможности захлестнуться за основную леску при забросе. Главная же цель использования поводка такой малой длины заключается в том, чтобы насадка находилась как можно ближе к прикормке!

Поводок должен быть прочным, но меньшей прочности, чем основная леска. Я предпочитаю использовать высокотехнологичные монолески малого диаметра. Крючок необходим прочный и подходящий по размеру к используемой насадке.

Стиль «Specimen Style»

Несмотря на то, что принцип тот же, кормушка «Спешимен» является сильно увеличенной версией кормушки для дальнего заброса, и ее дизайн несколько отличается от предыдущей. Она сконструирована в виде груза со сквозным отверстием, на который посажены крылья — вокруг них и обминается прикормка. Резиновый амортизатор отсутствует, вместо этого основная леска пропускается сквозь центр кормушки и присоединяется к вертлюжку, который вдвигается внутрь кормушки, создавая полуфиксированную оснастку с самозасечением. Чаще всего такая оснастка используется с противозакручивающей силиконовой трубочкой, расположенной на основной леске выше кормушки.

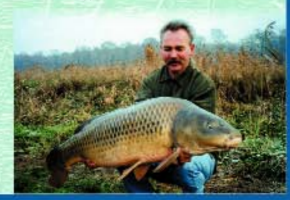
Как и в предыдущем варианте, поводок имеет небольшую длину. Хотя, в отличие от матчевых кормушек, в данном случае многие рыболовы предпочитают использовать карповые плетеные поводки со специальным покрытием, тем более, когда применяется волосяной монтаж.

Прикормка

Давайте рассмотрим те цели, которых мы пытаемся достичь, учитывая, что мы ловим в жаркие летние дни, когда карп достаточно активен. Мы хотим отправить карпу посылочку-кормушку с прикормкой. Мы хотим, чтобы наша посылка оказалась на дне и привлекла карпа. Мы хотим, чтобы привлеченный карп начал активно обсасывать прикормку в попытке набить полный рот. Также мы хотим, чтобы процесс обкусывания не был слишком легок для карпа: чем тяжелее будут его труды, тем быстрее мы спровоцируем его стать агрессивным по отношению к кормушке, что и притупит бдительность рыбы. Мы хотим добиться того, чтобы наша насадка располагалась как можно ближе к кормушке и была охотно подхвачена карпом, неотличимая от других частей прикормочной посылочки...

Разумные желания ставят перед нами задачи, которые мы в силах решить: нам нужно приготовить привлекательную для карпа прикормку, прилипающую к кормушке, не выпадающую из нее при забросе, не разваливающуюся при ударе о воду и дно водоема, но рассыпающуюся в воде в течение 15-20 минут, а также распадающуюся при попытках карпа ее атаковать. Также прикормка должна содержать компоненты, используемые нами в качестве насадки — чтобы «сюрпрайз» на крючке показался карпу частью прикормки.

Надеюсь, что вы осознали, насколько важно добиваться высокого качества и тщательного приготовления прикормки. Но, следуя описанным мною принципам и инструкциям и немного задействовав воображение, вы с легкостью справитесь с этой задачей!



Для начинающих в продаже имеется довольно большой выбор готовых сбалансированых коммерческих смесей для кормушек «Метод». Для тех, кто пробует этот стиль ловли в первый раз, это будет наилучшим решением. Итак, давайте поближе взглянем на то, что делает успешным прикормку для Метода.



Загруженная кормушка «Метод»

Очень важно добиваться правильной консистенции. Сделаете смесь сухой — и она не будет держаться на кормушке или развалится при ударе о поверхность воды. Слишком влажная смесь сделает прикормку излишне липкой, и она будет плохо распадаться на дне: если через 15 минут после заброса на кормушке осталось много прикормки — это признак того, что вы переувлажнили смесь.

Следуя инструкциям на упаковке прикормки, вы получите смесь, соответствующую нужным критериям — твердую, слегка влажную прикормку, которая легко лепится на кормушку, но разваливается в воде в течение 15-20 минут либо при атаке карпа.

Прибыв на водоем, первым делом следует начать замешивать прикормку, т.к. впитывание ею воды может занять некоторое время. Оставив увлажненную смесь на 15 минут, вы сделаете правильно: по истечению этого времени будет видно, сколько еще воды необходимо добавить в прикормку. Чтобы смесь получилась однородной — протрите ее через сито.

Вы можете использовать прикормку «как есть», а можете «облагородить» ее состав, добавив конопляное семя, комбикорм, сладкую кукурузу, молотые бойлы, рубленых червей, мертвых опарышей и т.д., чтобы получить «супер-прикормку». Введение в состав смеси элементов, которые будут использо-



Смешивание наполнителя для кормушки

ваться в качестве насадки — разумная идея! В воду, на которой будет замешана прикормка, можно добавлять ароматизаторы, что-нибудь сладкое типа патоки или использовать воду, оставшуюся после варки конопли. Еще одной прекрасной идеей



является измельчение сладкой баночной кукурузы и использование ее для увлажнения прикормки. Только не используйте живых опарышей — они быстро развалят вашу прикормку на части...

Насадки

Что радует в пристрастиях карпа, особенно крупного, так это то, что ест он практически все! Поэтому любые насадки, которые можно надеть на крючок, будут работать. Лучше всего исходить из позиции — «какую рыбу мы не хотим поймать» и использовать в качестве насадки то, что не сможет заглотить мелочь.

Наиболее популярной насадкой является карповый комбикорм, приготовленный в виде теста, либо используемый в сухом виде (как бойл) на волосяном монтаже.

Как ловить на «Метод»

После того, как вы замешали прикормку и наживили крючок — время начать ловить. Облепите кормушку прикормкой так, чтобы у вас получился плотный шар. После этого у нас есть два варианта — оставить крючок с насадкой свободно свисать под кормушкой или вмять его в шар прикормки, включая и сам поводок.

Как и в других способах ловли — точный заброс, это один из ключей к успеху. Старайтесь забрасывать снасть в одно и то же место, чтобы не рассеивать прикормку по большой площади.

На большинстве водоемов можно легко определить, где стоит или прогуливается карп. На коммерческих водоемах очень часто имеются небольшие островки: забросы под их берег бывают очень продуктивными. Вообще, ищите места, которые могут привлечь рыбу. Если таковые отсутствуют, то старайтесь все время забрасывать в одно и то же место. Не пытайтесь зажимать леску в клипсе шпули катушки — ниже я объясню почему...

Применяя технику «Матч Метод» расположитесь так, чтобы вы могли удобно сидеть с удилищем, расположенным под 45 градусов к леске. Используя обычный фидер (квивертип) вы обычно сидите так, чтобы фиксировать малейшую поклевку, но при ловле на «Метод» в этом нет необходимости: чаще всего поклевку невозможно пропустить, поскольку рыба самозасекается. Уложите кончик удилища на подставку, рукоятку на колено и держите руку на удилище постоянно (разве что вам очень нравится плавать за сбежавшим удилищем). Также убедитесь, что тормоз на катушке ослаблен и готов отдавать леску при резкой потяжке карпа.

Очень часто при использовании «Метода» вы можете столкнуться с тем, что вершинка удилища подпрыгивает, подергивается и отклоняется на небольшие углы. Эти признаки свидетельствуют о зачитересованности карпа в вашей прикормке и то, что он начал обсасывать кормушку, кружит вокруг,

задевает леску спинным плавником. Не обращайте на это внимания, но усильте хватку удилища, т.к. вполне возможно, что настоящая поклевка последует очень скоро. Поклевка карпа характеризуется тем, что кончик удилища резко сгибается в дугу: карп поднял наживку, почувствовал вес кормушки и рванул в сторону, зацепившись за крючок! Просто подымите удилище, чтобы с помощью него и тормоза на катушке приостановить движение рыбы. Именно поэтому категорически не рекомендуется использовать клипсу катушки для зажима лески — при рывке такой силы произойдет обрыв...

Для второго варианта использования «Метода» принцип тот же. Разница лишь в том, что два (и более) удилища могут использоваться одновременно. Они укладываются на подставки параллельно друг другу в направлении места заброса. Катушки с бейтраннером или ослабленный фрикцион на обычных катушках позволяют избежать стягивания удилищ с подставок, а сигнализаторы своевременно фиксируют поклевки рыбы.

Я считаю, что ловля «Методом» одна из самых азартных и увлекательных, если вы поставили перед собой цель поймать огромного карпа!

Дейв Купер, Англия. Перевод: Андрей Мазлин, г. Хайфа.



НАРОДНА (НАСТ

Не секрет, что самыми популярными рыбами в нашей стране, изобилующей всевозможными прудами, карьерами, запрудами и копанками, испокон веков являются карп и карась. Поэтому большинство рыболовов именно с этой рыбы и начинают «трудовой» стаж в своей рыболовной биографии, а большинство из них остаются приверженцами такой рыбалки на всю жизнь. И если с ловлей карася все более-менее понятно, то карп не устает удивлять нас своим норовом. В связи с этим наш журнал и создал отдельную рубрику — «Карпология от А до Я», преследуя цель

не только познакомить вас с наиболее продуктивным метода-

ми и подходами к ловле карпа в нашей стране, но и с новейшими достижениями и разработками всемирно известных карпятников.

Причем главная задумка рубрики заключается не столько в рекламе и приобщении вас к дорогим ультрасовременным снастям, сколько в надежде на вашу прозорливость и находчивость, на адаптацию думающими рыболовами современных методов ловли к имеющимся под рукой снастям и местным условиям рыбалки. Посему, да простят меня продвинутые карпятники и производители, в данной статье я наглядным примером хочу продемонстрировать, как это делается, и уверен, что неприлично разбогатев в будущем, каждый из вас позволит себе хорошие снасти и надежное оборудование для карповой ловли.

А пока... Давайте вернемся к моему эконом-комплекту пятилетней давности и посмотрим, как можно достичь успешных результатов в ловле карпа с минимальными затратами.

Для начала выясним, какая часть карповой донной снасти непосред-

засечется - не засечется...

Все остальное вторично, т.е.

при некоторой сноровке вывес-

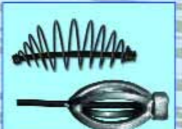
ственно «соприкасается» с рыбой и влияет на клев. Совершенно верно — это оснастка, то есть грузило, поводок и крючок. От этих «трех китов» + насадка и зависит дальнейшее развитие событий: подойдет — не подойдет, возьмет — не возьмет,

ти надежно севшую на крючок донки рыбу теоретически можно и «врукопашную», а забросить снасть — с руки, без удилища. Но все это осуществимо при идеальных условиях в месте ловли, когда с рыбой можно поиграть, не опасаясь, что она решит укрыться в камыше или корягах. Вот здесь у нас уже возникает потребность в «рычагах влияния», т.е. в удилище и катушке, при помощи которых мы не только можем управлять рыбой при вываживании, но и забрасывать нашу оснастку дальше и точнее. В дополнение к этому нам могут понадобиться: сигнализатор поклевки (будет ли это комок глины, колокольчик или электронный сигнализатор, суть его от этого не меняется), подставки под удилище (рогульки из сухой ветки или род-

под) и, естественно, подсачек. Теперь давайте подобьем минимальный дебет-кредит: мошный телескоп длиной до 3 м из композита, оснащенный кольцами -30 грн, безынерционная катушка КНДР — 30 грн, более-менее надежная леска 0,35-0,4 мм — 5 грн. грузило 80 г — 1 грн, кормушкаспираль — 1 грн, вертлюжок — 0,2 грн, 25-сантиметровый поводок из мягкой плетенки 0,15-0,2 — 0,2 грн, острый и надежный крючок — 0,2-0,5 грн. Приблизительный подсчет показывает, что за 60-70 грн можно собрать рабочую карповую снасть и окупить ее на первой же рыбалке при цене рыбы — 10 грн за килограмм... Причем грузила можно отлить самостоятельно в форме из гипса или алебастра, а кормушки «накрутить» из сталистой проволоки, сидя перед телевизором. Во всяком случае, деньги, вложенные в приобретение снасти, не только окупятся, но и принесут дивиден-

ды в плане эмоциональной и физической разгрузки на свежем воздухе за любимым занятием.

Изначально определившись, что вершиной карповой «пирамиды» является оснастка, непосредственно контактирующая с рыбой, обратим особое внимание на ее конструкцию и главнейшее достижение рыболовной мысли — волосяной монтаж. Перво-наперво, отбросьте предубеждения и представьте, как ведет себя карп, «общаясь» с «макушатником»: зависнув над куском макухи, он наклоняется головой вниз и ртомкомпрессором втягивает в себя «оттаявшие» частички прикормки, вместе с которыми туда же попадают крючки. Заметьте — голые крючки! Они легко цепляются за мясистую полость рта или вообще выбрасываются рыбой через жабры... Не будем рассуждать о судьбе сорвавшейся рыбы с порванными «легкими», поскольку шансов выжить у нее нет, от чего макушатник и запрещен в большинстве стран, но обратим внимание на то, что данный принцип лежит в основе волосяного монтажа, где крючок полностью свободен от насадки и привязан таким образом, чтобы практически со стопроцентной вероятностью воткнуться в нижнюю полость рта или губу рыбы. Причем, даже не раз встречавшийся с крючком осторожный карп, предварительно ощупав ва-



шу насадку губами, не вычислит в чем подвох — уколоться-то нечем! Волосяной монтаж прекрасно работает не только на донке, но и на поплавочной карповой удочке. поскольку и там и там ловля происходит со дна. Теперь давайте свяжем поводок из мягкой плетенки серых или зеленых тонов и соберем волосяной монтаж.

Длина поводка при ловле карпа в большей части зависит от структуры дна или, говоря проще, толщины ила в месте ловли. Не секрет, что в поисках «вкусностей» карп докопается до пищи и в полуметровом слое ила, но чем быстрее это произойдет — тем лучше. Посему, если, к примеру, в месте ловли ила практически нет, то поводок наш может быть длиной до 10-12 см, а вот когда мягкие отложения на дне составляют 15-20 см, то и поводок стоит удлинить до 20- 25 см, чтобы насадка располагалась сверху, над илом. Поэтому, ради экономии поводкового материала, поступим следующим образом. Возьмите тонкий, прочный и острый крючок от 8 до 4 номера по международной классификации и:

- проденьте (с внутренней стороны наружу) сквозь ушко конец плетенки;
- сложите ее вдвое и завяжите на краю одинарным узлом небольшую петлю длиной 5-10 мм;
- с длиной «волоса», отмерив его от изгиба крючка (обычно 20 мм вполне хватает для насаживания 3-4 зерен кукурузы, гороха или 20 мм шарика или кубика недоваренного картофеля);
- зафиксируйте в пальцах левой руки крючок и «волос», аккуратно обмотайте свободным концом поводка крючок от ушка до начала изгиба, стараясь, чтобы «во-



лос» не сместился со «спины» крючка в бок, а затем 5-6 витками вернитесь к петельке крючка;

- отмерив необходимую длину поводка (плюс 20-30 мм на формирование соединительной петли), отрежьте поводко-



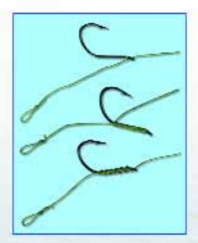
таж готов; - завяжите на краю поводка соединительную пет-

конец сквозь ушко крючка —

безузловой волосяной мон-



лю длиной 10–20 мм для присоединения поводка к оснастке методом «петля в петлю» — поводок с волосяным монтажом готов!



Насадить на «волос», к примеру, зерна кукурузы (да все что угодно, хоть кубик макухи) очень просто: вначале 3-4 зерна одеваем на швейный крючок (тонкий сапожный шило-крючок, иглу с отпущенным и пропиленным ушком), затем цепляем «волос» за петельку и перетягиваем насадку на волос. Продеваем в петлю фиксатор (5-8 мм кусочек стебля травы, спички, веточки, проволочки, кембрика) и, слегка затянув его в насадку, вынимаем из петли «монтажный» крючок — насадка надежно зафиксирована и монтаж готов к бою. Причем, когда у нас возникает необходимость приподнять насадку над дном, мы преспокойненько подсаживаем на «волос» шарик пенопласта (кусочек пробки или другого плавающего материала) и легко достигаем желаемого. Но вернемся к оснастке, поскольку «заряжать» снасть все-таки лучше на водоеме...

Итак, поводок готов, к чему же его теперь присоединить? Понятное дело, к оснастке. Самый простой, но вполне рабочий вариант — глухая оснастка, при которой карп самозасекается. Это может быть грузило с присоединенным к нему поводком и (через вертлюжок) основной леской, может быть грузило-кормушка, может быть первое

или второе с отводом (предотвращающим запутывание поводка при забросе), к которому крепится наш поводок с волосяным монтажом. Но в любом случае вес глухой оснастки должен быть не менее 80 г, именно в этом случае происходит самозасечение рыбы. Меньший вес грузила зачастую приводит к тому, что рыба лишь накалывается и, если вы не успели произвести подсечку, освобождается от крючка. Используя скользящую оснастку при ловле осторожного либо малоактивного карпа, необходимо тоже учитывать эту закономерность и ставить на основной леске стопор-дробинку или же постоянно быть начеку, чтобы не прозевать поклевку и вовремя подсечь рыбу. Кстати, вместо кормушки вполне сносно работают удлиненные грузила-оливки или пирамидки: добавив в прикормку чуть больше связующего, такое грузило ничего не стоит облепить прикормкой, воткнуть в нее крючок (насадка пусть болтается сбоку) и забросить на 60-80 метров без опасения, что поводок запутается в полете. В результате рядом с растворяющейся на дне грудкой корма будет находиться предназначенная карпу насадка.

При таком весе грузила стоит внимательнее подойти к выбору удилища — если по вашему мнению оно выдержит забросы тяжелой оснастки с прикормкой, то рыбу совместно с отрегулированным фрикционом катушки и вашим трезвым расчетом выдержит навеоняка!

Чтобы лишний раз не купаться в месте ловли, удилище лучше устанавливать на две надежные рогульки в горизонтальном положении по направлению к точки заброса и ослаблять фрикцион катушки: от шоу с перепрыгиванием вертикально установленного удилища через рогульку удовольствие получают только зрители, но никак не сам рыболов. Вываживая рыбу, старайтесь выкачивать ее удилишем, а не выматывать на катушке: беззубый «китайский крокодил» с пробуксовкой — испорченная рыбалка и потерянная рыба. Ну и конечно, не ленитесь брать с собой подсачек: всегда обидно терять приличную рыбу. Вы еще не пробовали взять карпа руками или вытянуть его «буром» на берег? Попробуйте, чтобы навсегда избавиться от такого искушения и осознать, что покровительница рыболовов Удача часто прощает увлеченным огрехи в снастях, ошибки в подходах к ловле, но всегда наказывает за лень и разгильдяйство! Посему не забывайте о прикормке, экспериментируйте с насадками и смело пользуйтесь советами и подходами к ловле известных карпятников, поскольку адаптировать опыт профессионалов под нужды обычных рыболовов МОЖНО ВСЕГДА, пусть даже снасти у нас не ахти, но ведь умаразума и азарта — не меньше!

Виктор Цетковский,





500 г не костлявой рыбы, 1/2 стакана белого вина, 1 луковица, 1 небольшая ложка тертого шоколада, горсть шампиньонов, 1 ст. ложка муки, сливочное масло, щепотка молотой гвоздики, щепотка корицы, соль, перец.

Рыба — прекрасный продукт, и хороша она в любом приготовлении. Но иногда хочется чего-нибудь пикантного, необычного. Думаю, так и родился рецепт рыбы в шоколаде. Корни подобных рецептов происходят из Китая — достаточно многие блюда китайской кухни имеют приятный сладковатый привкус и многогранный пряный аромат.

Итак, приступим и начнем, пожалуй, с лука. Мелко порубив его, обжариваем в сливочном масле. Далее добавляем немного муки для густоты и пережариваем вместе с луком, после чего осторожненько вливаем примерно стакан воды и получаем густой, без комочков соус. Теперь наша задача — добиться неповторимого аромата, для чего добавляем в соус вино, шоколад, гвоздику, корицу, а также соль и перец по вкусу.

Следующий этап связан непосредственно с рыбой — очищенную и разделанную на порционные куски, мы выкладываем ее в огнеупорную плоскую миску, предварительно смазанную жиром. Заливаем рыбу готовым соусом и на очень слабом огне







тм «вдала»

тушим до готовности рыбы (в зависимости от размеров кусочков, процесс тушения может быть от 20 до 40 минут).

Пока готовится основной продукт, вспоминаем о грибах. Их мы очистим, порежем на меленькие кусочки и обжарим в сливочном масле. Буквально за 10 минут до подачи блюда на стол, выкладываем грибы в миску с рыбой. К столу можно подать отварной рис, он хорошо сочетается с приготовленным блюдом.

Ñòî áðàì ì äëÿ àïïåòèòà è ì îæiî ïðèñòơïàòü ê òðàïåçå.

Óäà÷ íà êóëèíàðíîì ïîïðèùå!





Рецепт из книги Александра Борохова «Рыбная кухня мира»

Apparther's annethical



HADMIPHE CTOWNBAHHA ANKOTONIO WKIDNIBE DIA BAWOTO 300POB'

ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!



то может быть проще, доступнее и захватывающее, чем ловля на обычную поплавочную удочку. Сейчас большая часть «новобранцев» приходит в рыбалку через спиннинг, а ведь еще пару десятков лет назад приобщение начинающих к традициям рыболовной братии происходило исключительно «от сохи», то есть старой доброй поплавчанки. Здесь закладывались не только азы правильного построения снасти, понимания поведения рыбы, определения мест ее скопления и обитания, но и основы рыболовной этики, взаимоуважения и взаимовыручки. В памяти тут же всплывает не раз повторяющаяся ситуация, когда ватага пацанов обступает тебя со всех сторон, их поплавки подкрадываются все ближе, ближе и... начинается очередной урок рыбацкой вежливости. А затем объяснения, переделка снастей самых любознательных... А через год повзрослевшие рыбачки уже доносят прописные рыбацкие ис-

тины до следующего поколения, осаждающего их самих. И снова все повторяется...

Однако вспомнил я о поплавчанке не совсем по этому поводу. В свете новых подходов к изготовлению и оснащению маховых удилищ, мне хотелось бы поговорить о проблеме надежного крепления оснастки к телескопическим удилищам и максимального использования их потенциала. Ведь согласитесь, что самое слабое звено - узел крепления оснастки, расположенный на кончике удилища, когда из-за неперевязанного узелка мы можем потерять не только более-менее приличную рыбу, но и всю оснастку. Причем, неравномерное распределение нагрузки на удилище нередко приводит к поломке верхнего колена и — прощай рыбалка. А если возникла необходимость быстро укоротить отпуск лески буквально до нескольких сантиметров, чтобы добраться до рыбы под нависшим над водой кустом или втиснуть насадку в прогалину между щетиной камыша или торчащих из воды веток?

Все случаи и варианты не просчитаешь заранее и оснасток на все случаи жизни не навяжешь... В бамбуковой двухколенке все было проще — подмотал по необходимости основную леску на мотовило и протиснул насадку сквозь любые преграды к цели. А как же быть с телескопом? Причем кольца здесь не помогут — свисающая вдоль удилища леска обязательно зацепится за осоку, камыш или ветку, да и вес самих колец превращает стройное упругое удилище в свежесрезанный лещиновый дрын...

Оказывается, все гениальное — просто! Четыре года назад, подбирая статьи к журналу (СР №4-2002), обратил внимание на идею Романа Шевчука из г. Чертков по оснащению телескопического удилища путем пропускания лески от проводочной катушки внутрь бланка удочки по типу неприжившихся спиннинго-

вых удилищ без колец. Пользоваться проводочной катушкой в обычной поплавочной снасти я не люблю (для этого есть удочка для дальнего заброса), а вот идею о пропуске лески внутри телескопа с полой вершинкой тут же взял на вооружение и не прогадал: за 4 сезона эксплуатации в разных условиях и на разных водоемах — никаких нареканий!

Итак, давайте соберем снасть и обсудим ее плюсы и небольшие минусы.

На самом толстом колене телескопа (которое мы держим в руке и в которое прячутся все остальные), в средней его части при помощи изоляционной ленты и нержавеющих канцелярских скрепок делаем обычное мотовило для сматывания снасти. Располагать его следует так, чтобы мотовило не мешало удобно удерживать удочку «под локтем», расстояние между скрепками — около 35–40 см.



Теперь извлекаем из телескопа вершинку (практически все вершинки на маховых удилищах сейчас изготавливают полыми) и пропускаем леску внутрь удилища. Для этого, отвинтив нижнюю пробку, выньте кончик и при необходимости удалите узел крепления лески: если он металлический, то легко снимается при помощи зажигалки и пинцета, если пластмассовый, можно расплавить его зажигалкой или аккуратно срезать острым ножом, в любом случае укоротив вершинку на 1 см, вы ничего не потеряете.

Далее аккуратно обработайте надфилем и наждачкой-нулевкой выходное отверстие, сгладив все острые кромки, и подберите по диаметру вершинки 2–3 см кембрик от радиопровода, который будет предохранять леску, выходящую из вершинки, от резких перегибов и излишнего трения о жест-



кую кромку отверстия. Желательно, чтобы кембрик с усилием находил на вершинку удилища и на пару сантиметров удлинял ее.

Проденьте основную леску (0,2-0,25 мм) сквозь кончик удилища и вставьте его в удочку — леска продета сквозь все колена телескопа.

Для 5-метрового удилища я использую 15 м лески: 5 м — рабочий

> участок от края комля (крючка) до вершинки, 5 м — внутри бланка удилища и еще 5 м на перевязывание и обрывы.

Правда, за все время эксплуатации обрывов у меня не случалось, но... запас «кушать не просит»!

А как же пропустить леску, идущую из компя удилища к мотовилу? Да все просто! В отвинчивающейся пробке есть резиновая шайба-уплотнитель с небольшим отверстием «для вентиляции» — вот именно через это отверстие и выходит леска из удилища к мотовилу, причем эластичность шайбы предохраняет леску от деформации.



Чтобы леска самопроизвольно не сматывалась с мотовила, сантиметрах в десяти от него наденьте на удилище резиновое кольцо или прихватите леску одним витком изоляционной ленты.

Итак, что у нас получилось? Мы имеем: рабочую часть лески по длине удилища, затем через кембрик, предохраняющий леску от перегибов, она попадает внутрь удилища, благодаря чему нагрузка на бланк распределяется до безобразия равномерно и правильно, затем леска выходит из отверстия в резиновой шайбеуплотнителе и попадает на мотовило, благодаря которому мы можем варьировать отпуск снасти в широких пределах, а также наматывать на него оснастку для транспортировки и хранения.



Небольшое неудобство — отрезок лески от края комля до мотовила всегда находится под рукой, удерживающей удилище, но к этому быстро привыкаешь. С раскладыванием удочки проблем нет, а вот складывать ее нужно аккуратно, придерживая в натяжку леску, проходящую внутри колен, чтобы не допустить ее запутывания.

Таким способом я оснастил вначале старую пятиметровку из композита, а в прошлом году переделал два карбоновых удилища — пятерку RonThompson и шестерку Robinson. Теперь вот думаю оснастить одно из них кивком для летней отвесной ловли на мормышку, но это уже совсем другая история... Хотя как сказать, ведь данный подход к оснащению удилища дает нам новые возможности для экспериментов. Попробуйте, не пожалеете!

Виктор Цетковский, г. Киев.

MYUKY - COECTBEHHUMN PYKAMN

На поставленный в заголовке вопрос есть единственный логичный и оправданный с точки зрения овладения техникой изготовления нахлыстовых мушек ответ: начинать с простого. Желательно также, чтобы результат этой работы, т.е. изготовленная собственными руками мушка, была опробована в ближайшее время. Руководствуясь этими принципами, я хочу остановиться на одной из классических мушек, **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И** уловистость которой подтверждается более чем семидесятилетним опытом ее использования, а ее простота позволяет связать десяток экземпляров за час, примостившись на прибрежном пеньке.

MONTANA NYMPH

Эта мушка имитирует темную веснянку (обобщающее английское наименование — stonefly), населяющую холодные, чистые и быстрые воды рек. ложе которых устлано камнями. Впервые мушка была связана Нью-Йоркцем Лью Оутменом (Lew Oatman), у которого при ее создании, по-видимому, стояли перед глазами чистые реки Монтаны. Тем не менее, это не помешало данной мушке стать популярной во всем мире, даже в тех местах, где веснянка не обитает. По-видимому, причина в том, что Montana, имея крупную и резко выделяющуюся цветом грудку, эффективно провоцирует хищнические инстинкты рыб, позволяя им проявляться в максимальной степени.

Отдельные разновидности веснянки адаптировались и к медленным рекам, в том числе протекающим по территории

нашей страны. Однако их предпочтение все же — богатые кислородом прохладные и чистые воды горных потоков.



Личинка веснянки — плохой пловец. Она ползает по дну, вылезая из воды по камням или стеблям растений для превращения во взрослое крылатое насекомое. Поэтому ловить на ее имитацию нужно у дна, используя медленную проводку или мертвый дрейф.

Существует много видов веснянок. Только в Северной Америке их обитает более 500 видов, в Австралии — около 200, в Британии — около 30, из которых только порядка 10 представ-



ляют интерес для нахлыстовика. В целом они отличаются крупными размерами и потому представляют желанную для рыбы добычу.

Имитации нимфы веснянки часто использовались на севере Британии и традиционно упоминались в литературе начиная с трактата Джулианы Бернерс, датированного XV веком. В викторианскую же эпоху, когда тенденции в нахлысте определялись в низинной Южной Британии с ее многочисленными спокойными меловыми ручьями, где популяция веснянки очень невелика и в моду вошла рыбалка на сухую мушку, имитации нимфы веснянки почти совсем утеряли популярность и стали вновь использоваться в Британии только с девятнадцатого века. В то же время в Северной Америке с ее многочисленными горными холодными и каменистыми реками этот тип мушек был стабильно востребован.

Взрослая веснянка (строением тела похожа на свою нимфу, с двумя длинными гибкими отростками сзади и крылышками, сложенными плоско одно над другим или оборачивающими тело) летает плохо и редко улетает далеко от воды, из которой она вылезла. Часто после метаморфоза веснянка торопится лететь на своих неокрепших еще крыльях, и случается, что помно-



гу раз в течение полета к берегу ее сносит ветром к поверхности воды, где она рискует стать жертвой активной, кормящейся у поверхности рыбы. Затем остаток жизни до кладки яиц она проводит малоподвижно на камнях, стеблях или ветвях прибрежных растений. Срок жизни

веснянки варьируется от трех дней до трех месяцев в зависимости от вида.

Веснянки спариваются на земле, камнях и растениях, а откладывают яйца, опуская яйцеклад в воду с камешка, торчащего из воды стебля или сбрасывают их в полете, то и дело прикасаясь к водной поверхности, и это вторая в их жизни возможность быть пойманными рыбой. Поэтому часто на имитацию взрослой веснянки (Yellow Stimulator — самая популярная из существующих) ловят, забрасывая поперек быстрого течения и бороздя ею по водной ряби, не давая мушке остановиться.

Ловить с Монтаной лучше вблизи дна, так как именно там обитает ее прообраз. При необходимости можно ее огружать путем:

- предварительной намотки свинцовой проволоки на цевье крючка;
- использования металлической бусины на месте головки в непосредственной близости от колечка крючка или в месте расположения грудки;
- закрепления грузильца на поводке в 20-30 см выше мушки.

При ловле в мутной воде можно брать мушку большего размера с ярким цветом торакса, цвет тела которой хорошо выделяется на фоне цвета воды. Из своего опыта скажу, что черная Монтана — это бомба! Если же в вашем водоеме нет популяции веснянки, не огорчайтесь — Монтана хорошо имитирует нимфу стрекозы и прочих крупных насекомых. Важно только правильно выбрать цвета ее элементов. Экспериментируйте.

А теперь, собственно предмет. И сразу маленькое примечание. При чтении списка используемых материалов обратите внимание на то, что в нахлыстовой литературе принято перечислять материалы в той последовательности, в которой они привязываются к крючку. Итак, начнем.

МАТЕРИАЛЫ:

- **Крючок:** нимфовый №4-12. Mustad 9671, Tiemco 5262, Kamasan B220.
- Нить: UNI #3/0 или #6/0, или аналогичная цвету тела, или черная.
- **Хвостик:** два кончика пера из петушиного скальпа. Самые популярные цвета черный, коричневый, оливковый.
- **Тело:** синель. Черная, коричневая, оливковая.
- **Надкрылья:** синель, продолжение синели, используемой в навивке тела.
- **Ножки:** перо из петушиного скальпа — черное, коричневое, оливковое. Предпочтительно с мягкой остью.
- **Торакс:** синель. Желтая, оранжевая, оливковая.
- 1. Закрепите крючок в тисках, предварительно прижав или обломав (как уж получится) плоскогубцами бородку крючка.



Это делают по нескольким причинам. Во-первых, рыба при поимке страдает меньше, так как такой крючок легче и быстрее вынуть из ее пасти. Тем самым больше шансов на выживание возвращенной в воду рыбы. Это особенно важно, когда мы ловим форель или хариуса, однако все мои голавлевые мушки также связаны на таких крючках (исключение обычно делают для щучьих и судачьих стримеров). Подсечка вернее, так как «безбородый» крючок, имея более узкий профиль, входит в ткани легче. Кстати, после неудачного заброса, из одежды и кожи своего собственного тела он выходит тоже легче, и это для меня не последний по значимости аргумент.



2. Закрепите нить и проведите ее к началу загиба крючка. Здесь дам еще один совет. Учитывая, что в разных обстоятельствах вам может потребоваться легкая (медленнотонущая) или тяжелая (огруженная, быстро тонущая) нимфа, вы можете использовать цвет нити в качестве индикации этого факта. Например, при изготовлении огруженных нимф я использую черную нить, а неогруженные вяжутся нитью цвета тела. По цвету головки я легко выбираю из коробки нужную мне мушку!



3. С разных сторон скальпа петуха возьмите по одному перу, отрежьте лишнее, оставив только кончики длиной около длины цевья крючка.



4. Сложите перья спинками (выпуклыми сторонами) друг к другу и привяжите к крючку, разместив цевье крючка между ними и оставив хвостик в полдлины цевья. Натяжение монтажной нити должно быть максимальным. Если при намотке перья развернулись вокруг цевья или сдвинулись с места, их нужно отвязать и повторить операцию так, чтобы перья оказались расположенными симметрично.



5. Берем синель для тела мушки и привязываем ее к цевью концом в сторону колечка. Затем не очень плотной навивкой продвигаем нить по крючку чуть дальше половины его длины.



6. Навиваем синель вокруг цевья в сторону колечка на длину чуть более половины цевья, закрепляем ее несколькими витками нити сверху цевья. Синель не обрезается — она будет далее использована для формирования надкрыльев.



7. Берем перо с петушиного скальпа для формирования ножек. Нам требуется часть пера с длиной бородок приблизительно в полторы ширины загиба крючка. Лишнее отрезаем, а место, которым перо привязывается к крючку, очищаем от бородок. Привязываем петушиное перо вогнутой стороной в сторону загиба крючка.



8. Затем привязываем синель, требующуюся для формирования торакса.



9. Навиваем синель вперед по направлению к колечку крючка и закрепляем ее тремя оборотами нити. Обрезаем излишек синели.



10. Выполняем навивку пера. Три-четыре оборота должно хватить. Закрепляем нескольким витками монтажной нити. Затем обрезаем излишек пера.



11. Свободный конец синели перебрасываем поверх торакса между бородками петушиного пера, симметрично раздвигая их в стороны. Закрепляем синель у колечка несколькими тугими витками нити.



12. Обрезаем конец синели и узловязом формируем головку мушки. Обрезаем нить как можно короче.



13. Наносим каплю-две цемента (лака) для закрепления головки.



14. Мушка готова.

Удачи вам и до встречи на воде — сезон открылся!



Mymku - Mymahmbl

первые увидев эти мушки в рыболовной передаче на канале «Discovery», честно говоря, я ужаснулся и рассмеялся. Ну как на такую огромную и страшную «животину» рыба вообще может обратить внимание? Однако потом, разыскивая информацию о нахлысте в Интернете, снова наткнулся на мушек-мутантов и у меня проснулся к ним профессиональный интерес... Была ни была! Решил попробовать связать такую муху, а лучше парочку, и поймать на них хоть какую-нибудь рыбеху, например, голавля. Почему голавля? Да потому что была середина весны и начался вылет крупного майского жука, а мушки-мутанты его очень напоминали.

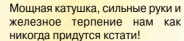
В запомнившейся мне телепередаче обсуждались две мушки: «чернобыльский муравей» и «цыганский барон». Я начал с «чернобыльского муравья». Связал его и отправился на реку Орель. Поначалу результаты ловли разочаровали: буквально перед моим носом плавали мелкие и средние голавли, но ни один из них не обращал внимания на экзотическую мушку. Я сменил место, потом второе... и остановился у крутого поворота русла реки. Со второго заброса муравья-переростка атаковал голавлик грамм на восемьсот. Вот это удача! Я был шокирован! После этой самой рыбалки и пришло увлечение ловлей на мушки-мутанты. Итак, начнем со снасти...

Для такой ловли не очень подходит удилище 3. 4 или 5 класса, которыми мы пользуемся при ловле ручьевой форели на

маленькие сухие мушки в горных реках. Дело в том, что большое влияние на дальность и точность заброса крупных мушек оказывает их высокое лобовое сопротивление, поэтому и требуется «повышение» мощности удилища минимум до 6 или, в крайнем случае. — 5/6 класса. Удилище не должно быть быстрым и резким: подобные приманки при падении самостоятельно создают «ляп» и «взбрызг», привлекающий рыбу. Быстрое же удилище в несколько раз усиливает эффект хлопка приманки о поверхность воды, что может отпугнуть рыбу, поэтому удилище должно быть среднего строя.

Світ Рибалки 3/2006

К катушке предъявляется одно требование — она должна быть достаточно мощной и качественной, поскольку часто приходится бороться с весьма крупным голавлем и жерехом.



Шнур лучше всего использовать торпедообразный с маркировкой WF, соответствующий классу удилища.

Большинство мушек-мутантов вяжутся из различного рода пенок (Foam): они должны хорошо плавать и «хлюпать» при падении на воду. Классические мутанты типа «чернобыльского муравья» вяжутся из обыкновенного полипропилена. Желательно, чтобы толщина материала, указанная на упаковке, была не менее чем 1/16 — 1/10 дюйма.

С появлением новых «пеночных» материалов открываются и более широкие возможности для вязания больших мушек. Из таких «пенок» хочется отметить Loco Foam и Loco Skin (некоторые из приведенных ниже мушек связаны из этих материалов).

«Чернобыльские муравьи»

Эти гипертрофированные мушки можно смело назвать тайным оружием нахлыстовика-голавлятника. Когда вы знаете, что в месте ловли есть крупный голавль, а тем паче вы его видите, но он не берет ни на одну из имеющихся у вас мушек, - привяжите к поводку муравья-переростка, и заветный трофей окажется на крючке!

Стоит отметить одну особенность применения этих «мурашек»: всегда имейте в запасе пару стандартных муравьев и пару таких же, но без ножек, поскольку ножки могут оказывать как положительное, так и отрицательное влияние на дальнейшие отношения между рыбой и вашей мега-мушкой. Главное — оперативно ориентируйтесь в ситуации, складывающейся на рыбалке, и предлагайте рыбе именно то, что она хочет!

Можно сказать, что все остальные мушки-мутанты очень «похожи» на своего родственника — «чернобыльского муравья».

«Чыганский барон» — название целой серии мушек. Отличительной особенностью приманок этого типа является толстое массивное тело из круглой пенки, ножки с воротником из меха оленя (или косули), а также ножки из толстого силикона овального сечения.

Вообще, для изготовления мушек-мутантов не существует определенных описаний и стандартов, и в этом плане они являются исключением из всех остальных нахлыстовых приманок. Также не существует определенных стереотипов по выбору мест ловли на такие мушки, как, например, в классической ловле на маленькую сухую мушку (имитирующую имаго поденки), — маленький горный ручей, ловля ручьевой или радужной форели...

Место ловли определяется только фактором «рыбности», т.е. наличием рыбы и ее количеством. Основные места — свалы, коряжник на реках и озерах, заводи с обрывистыми берегами, перекаты, песчаные и галечные выступы и т.д. Короче говоря, — основные «рыбные» места, где обычно обитает голавль, жерех и другая рыба.

Существуют две техники ловли на такие мушки. Стандартный вариант состоит в том, что мушка забрасывается к месту предполагаемой стоянки рыбы, и сразу же начинается проводка. Причем она может быть самой разнообразной, и все зависит от вашей фантазии: равномерная, рывками из стороны в сторону или еще какая другая проводка, которая соблазнит рыбу на поклевку. Для таких способов ведения приманки идеально подходят мушки-мутанты, имеющие большое количество толстых и длинных ножек: при интенсивной проводке все ножки начинают активно двигаться, и у ры-



МУРАВЕЙ» Крючок: ТМС300 №6-2 **Тело:** 2-3 бородки пера страуса Спинка: пенка Ножки: Crazy Legs Сигнализатор: Loco Foam (gold)





«BLT GREY» Крючок: ТМС300 №6-2 **Тело:** 2-3 бородки пера страуса Спинка: по типу продлен-

ного тела, из двух пенок Ножки: Crazy Legs Сигнализатор: Loco Foam (gold)



«ЦЫГАНСКИИ БАРОН» Крючок: ТМС300 №6-2 Тело: серый даббинг опосума Спинка: овальная пенка Крыло: мех с хвоста белки, Kristal Flash Ножки: Crazy Legs Голова и воротник: мех



«ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ БОЖЬЯ КОРОВКА»



«BLT GREEN»



«CHUBBY CHERNOBYL»



бы создается впечатление, что на поверхности борется за жизнь какое-то «лохматоногое» существо, а не искусная подделка. А, как известно, рыба даже из любопытства обязательно атакует «живую» мушку: «Если не съем, так хоть попробую...»

Второй способ — ловля на хлопок. Этот вариант действительно приносит хорошие уловы, но только с конца апреля и до конца июня, так как именно в этот период вылетает хрущ майский, бронзовка и колорадский жук.

Техника ловли весьма проста. Главное добиться, чтобы мушка первой падала на поверхность воды, то есть раньше, чем подлесок, и тем более, шнур. В названии приема — «на хлопок» — суть способа: когда муха падает на воду, происходит отчетливый хлопок, привлекающий рыбу. Такой же «ляп» создает жук, оса, шмель, другое крупное насекомое, падающее в воду, или лягушонок, спрыгнувший с

берега. Рыба не упустит своего — она сразу же атакует крупный кормовой объект, пока он не удрал или не достался сородичам.

Особенно интересно ловить «на ляп», когда вы видите стайку рыб. Мушка делает хлопок возле стайки, и в следующее мгновение начинается настоящее сражение за добычу, в котором побеждает сильнейший...

В общем, вязание мегамушек, техника и тактика ловли на них ограничиваются только изысками вашей фантазии! Главное — не бояться и смело использовать большие «страшные» мушки в повседневной практике. Нас должен прельщать не их внешний вид, а высокая уловистость и непредсказуемость, ведь на «мутантов» ловятся не только голавль, жерех, чехонь и красноперка... Здесь можно ожидать поклевку любой рыбы и даже сома!

Василий Шевченко, г. Днепропетровск Фото автора



ВНИМАНИЕ! В КОНЦЕ ИЮНЯ В ДНЕПРОПЕТРОВСКЕ СОСТОИТСЯ ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ПО ЛОВЛЕ РЫБЫ НАХЛЫСТОМ — «НАХЛЫСТ—2006»!
По вопросам регистрации и участия обращаться по телефонам:
8-066-2245197, 8-0562-655386. E-mail: nfenrir@yandex.ru





«Обводной канал Киевской ТЭС»

Вырытый когда-то взрывотехниками, обводной (дренажный) канал Киевской ГЭС имеет очень интересный для рыболовов рельеф дна и береговую линию. Порой — это четкие «бусы» из ям и перекатов, широких и узких мест. Есть на канале множество участков с непроходимым и заросшим камышом берегом, ямами и омутами глубиной до 6 м, а также несколько достаточно интересных поворотов русла.

Существенное влияние на недоступность многих участков канала оказывают песчаные грунты, а также малое количество мостов — «Хотяновский», «Лебедивский», «Ровжовский» (ниже есть еще и старый пешеходный) и 2 на дачах моста (один капитальный, второй понтонный). Поэтому, не зная дороги и не имея опыта езды по «зыбучим» пескам, шансы вашего «железного коня» сесть на брюхо равны 100%!

Безусловно, близость переправ и населенных пунктов сказываются на посещаемости водоема и на количестве рыбы. В летний сезон на забитых до отказа дачах в верхней части канала практикуется народная забава «эту вымостку построил я» с обменом витиеватыми выражениями, а в нижней (от Яхт-клуба до устья) — выезд больших компаний на шашлыки с обязательными шумом и гамом.

Фактически канал можно разделить на 3 части. От верховий до Ровжовских дач, от дач до Лебедивки и от Лебедивки до устья. Будучи узким, труднодоступным и поэтому привлекательным в верховьях, в районе дач канал обретает сильно заросший, грязный и неприглядный вид. Самое узкое место на дачах — «стометровка» шириной 1–3 м, густо поросшая камышом и рогозом. Там же на дачах канал начинает новую жизнь, черпая ее из многочисленных подводных ключей и источников. Заметно на канале и течение, причем чем ближе к устью, тем оно становится сильнее. Однако наличие тихих заводей позволяет находить здесь очень перспективные места «стоячек» и «обраток».

Есть у канала еще одна особенность, которая больше всего проявляется на участке между «дачным» мостом и мостом с. Ровжи. Вода в этом месте в осеннее-весенний сезон рыжего цвета. То ли это следствие гниения подводных частей камыша, то ли каких-то особенностей почвы, но факт остается фактом: даже зимой, прорубив лунку, можно увидеть самую что ни на есть «рыжую» воду!

В канале водится множество видов рыб. Самые многочисленные из них — верховодка, густера, окунь, плотва, красноперка. В меньшем количестве обитают здесь синец, лещ, щука (в основном травянка), местами проскакивают судачок и голавлик, а по заросшим затонам с медленным течением держится карась. Слышал я

рассказы о сазанах в среднем течении канала и жерехе в низовьях, но сам их не ловил. Живут на канале бобры, черепахи, ужи и очень-очень много диких комаров...

Крупной оседлой рыбы в канале с каждым годом остается все меньше. В районах дач и населенных пунктов вдоль и поперек стоят многочисленные сети, в которых застревают все больше приманки спиннингистов, чем рыба. Не так давно я ловил на канале забавного судачка, атакующего крупные вертушки, жирную осеннюю верховодку, скорее смахивающую на среднюю чехонь, и довольно крупных окуней. Весной 2001 года мне даже попалась и была выпущена на волю 3-килограммовая щука-альбинос, которая, надеюсь, и сейчас еще жива и здорова.

В сезон сосновые леса, а так же березовые и ольховые рощицы, встречающиеся по правому берегу, «уловисты» маслятами, сыроежками, груздями, лисичками, белыми и польскими грибами.

ми, оелыми и польскими гриоами.

Думаю, что настоящих рыболовов и людей, ценящих великолепие нашей природы, обводной канал Киевской ГЭС порадует и своими великолепными пейзажами, и хорошими уловами, а браконьеров — «теплой» встречей с рыбинспекцией, появление сотрудников которой здесь не редкость. Поэтому, если вы стали свидетелем браконьерства или наруше-

ния правил нерестового запрета, звоните в Вышгород рыбинспекции 8(296) 54-8-54.



анівське водосховище утворилося на ділянці Дніпра між Київським та Кременчуцьким водосховищами після перекриття річки греблею ГЕС у районі м. Канева у вересні 1972 року. Серед каскаду дніпровських водосховищ Канівське — наймолодше. Його чаша заповнювалась протягом

1973–1976 рр., і наслідком цього стало затоплення ділянки Дніпра завдовжки 145 км, старого річища та рукавів (195 км), заплавних озер площею 265 га та гирлових ділянок річок Десна, Трубіж, Стугна, Красна. Водне дзеркало нової водойми збільшилось порівняно з вихідним майже у 10 разів. За площею водного дзеркала (675 км²) та повним об'ємом води (2,62 км²) воно поступається тільки найменшому з водосховищ — Дніпродзержинському. За адміністративним поділом Канівське водосховище розмістилось на території Київської та Черкаської областей. Воно простяглось на відстань 123 км, сягає ширини до 8 км, найбільша глибина становить 21 м, середня — майже 4 м, довжина берегової лінії — 411 км. Його праві береги здебільшого круті, ліві — пологі, піщані.

Водосховище мілководне: найбільші глибини зосереджені по річищу Дніпра, його колишніх рукавах, заплавних озерах та річищах приток. Щоб зменшити затоплення та підтоплення прибережних ділянок, уздовж обох берегів споруджені п'ятиметрові захисні дамби. Водосховище регулює добовий і місячний стік. Повний водообмін у ньому відбувається 16–18 разів за рік. У верхів'ї водосховища добові коливання рівня води внаслідок пікового режиму роботи Київської ГЕС досягають 0,5–1 м, у середній та нижній ділянках рівень води стабільніший. Умови відтворення рибнесприятливі через забруднення водойми, коливання рівня води. Вони ще більше погіршились протягом останніх років унаслідок замивання прибережних луків та островів і їх забудови, знищення прибережних кущів та дерев, особливо на правобережжі.

Верхня ділянка акваторії Канівського водосховища у межах від заборонної зони Київської ГЕС до р. Павлівка закріплена за Київською міською радою УТМР і дістала назву "Голуба зона". Вона має протяжність понад 40 км, площа водного дзеркала становить 7,8 тис. га. Нині на цій акваторії тривають процеси, пов'язані з привласненням не тільки прибережної зони, а й залитого водою дна і які ущемляють права членів товариства.

У Дніпрі у зоні спорудження Канівського водосховища та у водосховищі виявлено понад 40 видів риб. У середині 60 років ХХ ст. у Дніпрі та водоймах, що розміщені у його долині, було виявлено 36 видів риб. У цей час уже протягом 5-7 років існувало Кременчуцьке водосховище, вершиною якого була акваторія нинішнього Канівського водосховища. Очевидно, цим зумовлено те, що у ньому переважали риби, пристосовані до життя у стоячій воді, зокрема щука, плітка, краснопірка, плоскирка, лящ, лин, окунь тощо, і в незначній кількості траплялись риби, що пристосувались до життя на течії, - стерлядь, головень, в'язь, підуст, рибець, миньок, сом тощо. З Кременчуцького водосховища сюди поширилась і тюлька. У зоні майбутнього водосховища зустрічались плідники ляща, коропа, синця, чехоні, судака, які перебували тут у переднерестовий та нерестовий періоди, після чого повертались у Кременчуцьке водосховище для нагулу. Тому у річці протягом літа — ранньої осені вони майже були відсутні і починали підніматись сюди пізньої осені, продовжуючи це переміщення аж до нересту. Протяжність нерестових міграцій риб угору по річці залежала від водності року і рівня води під час повені. Щорічно тут виловлювалось близько 5 тис. центнерів риби, переважно шуки, плоскирки, плітки, в'язя, окуня, верховодки, хоча промислом реєструвалось до 24 видів. Завдяки міграціям риб з Кременчуцького водосховища рибопродуктивність Дніпра протягом 1961-1969 рр. у середньому сягала близько 80 кг/га.

Після створення Канівського водосховища в уловах молоді риб реєструвалось до 33 видів. У його акваторії не виявлені стерлядь, марена, бобирець, мересниця озерна,



у незначній кількості траплялись судак, короп, синець, клепець, йорж звичайний, носар, колючка триголкова, слиж, в'юн. Серед цьогорічок, як у Дніпрі до зарегулювання, так і в Канівському водосховищі переважали плітка, верховод-ка, плоскирка, краснопірка, лящ, ялець та окунь. Вони ж зберігали таке співвідношення і в промислових уловах риби. Проте, як загальна "урожайність" молоді риб, так і окремих їх видів у Канівському водосховищі значно нижча, ніж у Дніпрі до його зарегулювання. Вона значно нижча і порівняно з суміжними водосховищами — Київським та Кременчуцьким, що свідчить про несприятливі умови природного відтворення риб.

Основні нерестово-нагульні ділянки у Канівському водосховищі зосереджені у верхній та середній частинах і більше їх на лівобережжі, ніж на правобережжі. У цьому їм значно поступається нижня частина, де такі ділянки розміщені здебільшого у невеличких затоках. На мілководдях водойми майже постійно гуляють хвилі, у зв'язку з чим риби не знаходять захистку. Про це свідчить, зокрема, кількість риб-цьогорічок на одиницю площі: у вершині водосховища їх кількість у середньому за семиріччя становила 88 особин, у середній частині — 78, у нижній — 36, на мілководдях лівобережжя — 85, правобережжя — 22 особини, у тому числі у вершині водосховища ляш становив 2.9. плітка — 34 особини, у середній частині лящ — 0,7, плітка — 12, у нижній частині лящ — 0,4, плітка — 6, на мілководдях лівобережжя лящ — 0,7, плітка — 12, правобережжя лящ — 0,3, плітка — 3 особини. Видовий склад промислових уловів риби майже повністю відповідає видовому складу уловів цьогорічок. Зазначене свідчить про те, що основа уловів закладається у перший рік життя риб.

Характерним тільки для Канівського водосховища є те, що у ньому частка риб, що живуть у проточних водах і нерестяться на кам'янисто-піщаних ґрунтах (білизна, в 'язь, підуст, ялець тощо), порівняно з Дніпром до його зарегулювання, не зменшилась, хоча як у річкових умовах, так і у водосховищі переважають риби, що розмножуються серед рослинності. Це пояснюється тим, що у водосховищі здійснюється інтенсивний водообмін та наявністю відкритої, річкової за характером вершини, якою є річка Десна.

У Канівському водосховищі, порівняно з Дніпром до його зарегулювання, дещо змінилась структура промислових уловів риб: у водосховищі частка цінних риб (лящ, судак, короп, щука тощо) становила 50,2%, другорядних — 24,6%, малоцінних — 25,2%, тоді як у річці ці показники

становили відповідно 27,3%, 66,2% та 27,3%. Найвища рибопродуктивність Канівського водосховища зареєстрована у 1977, 1979 і 1985 pp. і становила без тюльки 10-11 кг/га, з тюлькою — у 1979 р. досягала 13 кг/га, середня протягом 1981-1985 рр. досягала лише 9.4 кг/га проти 35.1 кг/га до зарегулювання. Обсяг вилову риби виявився нижчим, ніж прогнозувався: загальний недолов у 1977 р. склав 0.9 тис. ц, у 1978 р. -1.0, у 1979 р. -1.8, у 1980 р. -2.7тис. ц, у тому числі ляща та судака відповідно 0,24, 0,13, 0,25 і 0,65 тис. ц. Підвищенню уловів не сприяло і те, що у Канівське водосховище було вселено 60,8 тис. плідників ляща, в'язя і судака, 200 тис. личинок судака та 949 тис. дворічок білого та строкатого товстолобів. Не забезпечила високих уловів і інтенсифікація промислу: до 1980 року кількість сіток зросла більше ніж у 1,7 раза порівняно з першим роком промислової експлуатації водосховища; до того ж вилов на одну великовічкову сітку постійно зменшувався з 4,7 ц у 1977 р. до 1,4 ц у 1980 р., на маловічкову відповідно з 3,1 ц до 2,5 ц.

Здається, вище зазначено достатньо причин зменшення уловів риби у Канівському водосховищі. До них, очевидно, варто долучити й те, що в уловах маловічковічковимі сітками спостерігається значний прилов і загибель молоді ляща, особливо протягом липня-серпня. Одночасно зареєстровані рекомендації щодо збільшення норм з 8% до 20% прилову молоді риб, що охороняються. При цьому вважалось, що на більшість риб довжина, за якої вони можуть виловлюватись, біологічно обґрунтована, хоча у ряді випадків вона ближча до граничних, ніж до оптимальних значень. Як приклад, називались лящ та плітка, на які зазначена довжина нібито завищена щонайменше на 1-2 см (згідно з Правилами рибальства, ляща дозволялося ловити при довжині тіла 32 см, плітку — 18 см).

Щодо дозволу на виловлювання плітки довжиною 18 см, варто зазначити, що вказані розміри згідно з веденням ощадливого рибальства не можна вважати біологічно обґрунтованими. За цієї довжини вік риби становить 4 роки, коли річні прирости маси ще не досягли максимальної величини (загальна маса становить трохи більше 100 г). Максимального щорічного приросту маси тіла плітка досягає у віці 7 років, коли приріст становить 85 г (на 20–25 г менше, ніж вона досягала протягом перших чотирьох років). Її загальна маса у віці 7 років сягає 345 г, довжина тіла — 25 см. Зазначені прирости обумовлені, очевидно, тим, що крупна плітка живиться тригранкою (дрейсеною),

харчування якою вона розпочинає за довжини тіла після 15 см. Тому виловлювати її дрібною вважається нераціональним. Очевидно, при довжині тіла 25 см і масою 345 см плітка є поживнішим харчовим продуктом, ніж при довжині тіла 18 см і масі трохи більше 100 г. До того ж, плодючість самок завдовжки 18 см у 3,3 раза менша, ніж самок завдовжки 25 см, тому від останніх буде одержано більше потомства, яке характеризуватиметься і значнішим виживанням на ранніх етапах розвитку. У такий спосіб можна було б довести, що і ляща доцільніше ловити при довжині тіла не 32 см, а близько 40 см, тобто не підлящиків масою до 1 кг, а лящів масою понад 1,5 кг.

Отже, промислове рибальство у Канівському водосховищі ведеться за згубними принципами, які ґрунтуються на біологічно позбавлених довір'я поняттях:

 про біологічну обґрунтованість ловіння риб при найменшому розмірі тіла, коли вони вперше досягають статевої зрілості, що веде до підриву відтворювальної здатності їх стад;

— про можливість ощадливого ведення рибного промислу капроновими сітками, застосовуючи їх за розміром вічок для вибірного промислу певних видів і розмірів риб, не беручи до уваги те, що у зазначених сітках незалежно від розмірів їх вічок гине у значних кількостях молодь риб найцінніших господарських видів, порушується спадкова структура місцевих стад риб та гине значна кількість улову за неможливості постійного вибирання риби через погодні та інші непередбачувані умови.

Дещо вище зазначалось про офіційне насичення Канівського водосховища сітками. А скільки їх не зареєстровано, ніхто не скаже! Тільки спінінгісти свідчать про те, що важко знайти місце, де б не було виявлено блешнею сітки. Навіть поблизу рибальсько-мисливських баз у межах "Голубої зони" їх стільки, що не можна проїхати на моторці. І вони здебільшого маловічкові і "липкі", тобто виготовлені з синтетичної мононитки, і відбирають у першу чергу тих особин з рибного приплоду, які краще ростуть, залишаючи у такий спосіб тих, у кого гірші потенції щодо росту, що будуть успадковані згодом і їхніми нашадками. От і вся спадковість, тобто генетика риби, як наслідок рибальства маловічковими сітками. Їх постійно використовують здебільшого не тільки браконьєри, а й промисловики. Ось свідчення з наукових видань. Промислові організації намагаються пошвидше виловити з водосховища лімітовані види риб. на які вища ціна і які легше "обробляються" (виплутуються) у сітках. Тому спершу, як правило, для лову використовуються великовічкові сітки, і тільки вичерпавши ліміт, що звичайно відбувається у кінці промислового періоду, рибалки починають частіше використовувати маловічкові сітки. Якщо протягом року лімітовані види риб ловляться погано, рибалки для виконання плану також починають інтенсивніше застосовувати маловічкові сітки. Отже, всі хочуть ловити багато хорошої риби, а охороняти її не хоче

Ці та інші чинники призвели до критичного стану рибних запасів Канівського водосховища. Мабуть, цим обумовлено те, що у серпні-вересні 2005 року по державному радіо прозвучали повідомлення з посиланням на рибоохоронців про те, що Київське і Канівське водосховища безперспективні для ведення рибного промислу, у них незабаром не можна буде упіймати рибу навіть на вудку. Щодо Канівського водосховища, майже таке попередження зафіксоване ще влітку 2003 р.: про хороше рибальство у водоймах загального користування можна забути. Проте весною 2004 року за повідомленням Київської обласної державної інспекції у Канівському водосховищі стан рибних запасів стабільний, який сприяє їх збільшенню, навіть значно зросли запаси судака та карася. Невже за один рік сталася "рибна катастрофа" на цій водоймі? Можливо тепер хоча б Канівське водосховище буде використовуватись тільки для любительсько-рекреаційного рибальства???

(Далі буде)

60MBA!

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

52 / РИБІНФОРМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сергей Ищенко, г. Киев



Эксклюзивный дистрибьютор на территории Украины — 000 «Флагман» тел.: (044) 246-2840, 246-2841



В воскресенье 16 апреля на Русановском канале г. Киева состоялись традиционные весенние соревнования «Плотва-2006», организованные журналом «Світ рибалки» и Интернет-клубом «Дом Рыбака». Не нарушая весеннего запета, мы решили провести дружескую встречу рыболовов в «Голубой зоне» Киева. где в это время разрешена ловля одной снастью на один крючок.

Безоблачным весенним утром «Вербного воскресенья» 57 участников разместились в секторах вдоль набережной канала, и в 8:00 главный судья Сергей Джуренко дал старт соревнований. В воду полетели фидерные и сталечные оснастки, и неутихающий три года спор: «Что универсальнее и практичнее — фидер или сталька?» — продолжился с новой силой, а немалый призовой фонд наших друзей и спонсоров стимулировал каждого участника в этом увлекательном процессе. На протяжении 600 м береговой линии, занятой соревнующимися, в основном проклевывала «ладошечная» плотва, слегка разбавленная 200-граммовыми экземплярами. Хорошо работал опарыш на крючке-глотунчике с подсадкой мотыля, чуть хуже — червь и «бутерброды» с протеиновым тестом. В качестве прикормки замечательно показала себя «Фишка — Зимняя» с запахом халвы и «Плотва» с добавкой опарыша и мотыля.

В 13:00 прозвучал финальный гудок, судьи в секторах собрали уловы ребят и приступили к взвешиванию, которое показало, что...

Все участники ушли от нуля и поймали рыбу! Этот факт сразу же отметили фирмы «Robinson» и «Спорт Фишинг», и вместе с дипломами участников каждый присутствующий получил по 200 м лески Robinson Titanium Feeder, поводковый флюорокарбон Robinson Titanium Competition, упаковку крючков Robinson Titanium Extra Sharp Hooks. а также замечательные спортивные кормушки Drennan. фирменные пакеты. каталоги и кепки от «Спорт Фишинг»!

Первое место и Кубок Чемпиона в неравной борьбе с полчищами весенней плотвы завоевал страстный поклонник фидера — Роман Яковенко с весом улова — 1075 г! Под всеобщее ликование Роману вручили заслуженные призы: «Рыболов Сервис» — походный холодильник Holiday и популярнейшую катушку Salmo Diamond Baitrunner, «Спорт Фишинг» —











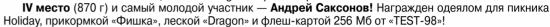
www.fishing.kiev.ua **3MAFAHH9 / 61**



спортивное фидерное удилище Middy 3,6 m medium-heavy, «Фишка» — универсальную сухую смесь «Плотва», «Dragon» великолепную леску Match Super Mimicry, а киевская компьютерная фирма «TEST-98» — цифровой фотоаппарат Canon A410!

II место (910 г) занял Александр Кульчицкий! Под дружеские овации награжден отличным удилищем Salmo Diamond Feeder и катушкой Diamond Baitrunner, подсачеком Middy Super Soft, прикормкой «Фишка», матчевой леской «Dragon» и флеш-картой объемом 1 Гб от «TEST-98»!

III место (880 г) — Ярослав Кушнир! Награжден чудесным спортивным фидером Middy 3.6 m medium от «Спорт Фишинг», новинкой Salmo — катушкой Diamond XPR6 FD, прикормкой «Фишка», леской «Dragon» и флеш-картой 512 Мб от «TEST-98»!

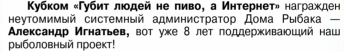


V место (865 г) и самая большая плотва (240 г) — Вячеслав Авраменко! Награжден подсачеком и сумкой для прикормки Salmo, прикормкой «Фишка», леской «Dragon»!

Диплом «Дальняя дорога» (645 г) — днепропетровец Дмитрий Стукалов — спальник Holiday от

Диплом «Рыбачка Соня» (255 г) и подсачек Middy Super Soft заслуженно получила 15-летняя Диана Короткова, занявшая первое место среди дам!

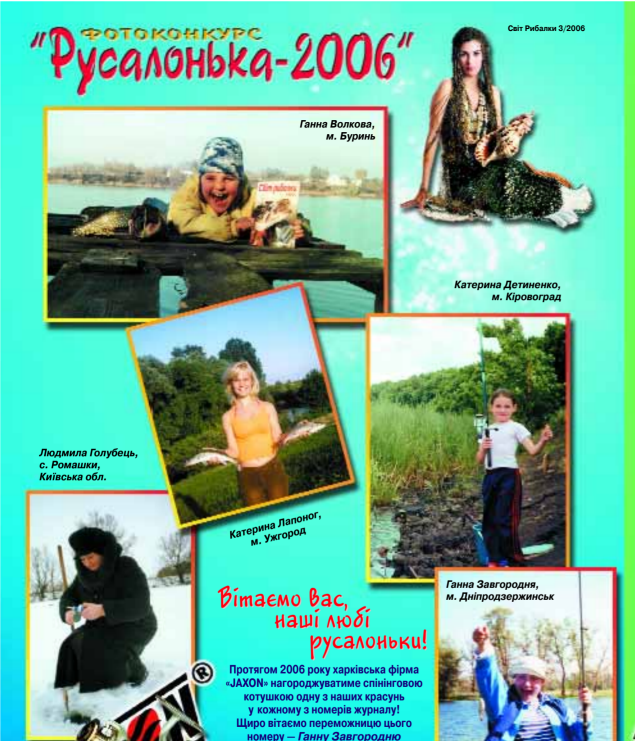
Диплом «**Неуловимая плотва**» за самый маленький улов (10 г) и волю к победе Ирина Диденко, награжденная прикормкой Sensas от «Спорт Фишинг»!



Организаторы и участники встречи благодарят наших друзей и спонсоров за поддержку, великолепные призы и неоценимый вклад в развитие рыболовного спорта! Наш праздник удался на славу, и мы поздравляем всех рыболовов с удачным открытием сезона!







яка отримує чудову котушку

јахон! Спінінгова котушка фірми

чекае на свого переможця!



5 августа 2005 года на р. Псел около пгт Шишаки Полтавской обл. удача улыбнулась 17-летнему Сергею Сухонос. С берега на лещиновую поплавочную удочку, оснащенную катушкой Соbга, леской Копдег 0,3 мм и крючком Катаtsu №6 он поймал карпа весом 10,2 кг! Место ловли Сергей прикармливал макухой и кукурузой, а в качестве насадки использовал крупные зерна вареной кукурузы желтого цвета. Юный рыболов не упустил свой шанс, а облачная и теплая погода благоприятствовала поимке вот такого достойного трофея!



OTOKOHKAP

13 июля 2005 года на р. Десна около с. Ладынка Черниговской обл. отличился 14-летний Александр Усачев из Киева. Выбравшись на рыбалку в разгар послеобеденного летнего зноя с 4-метровой удочкой Mikado, оснащенной леской Robinson 0,16 мм, поводком 0,14 мм, крючком Cobra №10 и грузилом-покатком весом 10 г, юный рыболов поймал великолепного леща весом 1,95 кг! Ловля происходила с берега, место ловли Саша прикармливал вареным пшеном,

а в качестве насадки использовал гороховую мастырку. После такого замечательного трофея даже отец Дмитрий стал ярым почитателем рыбалки и нашего журнала!



В конце ноября на озере в районе Кончи-Заспы под Киевом удивил своим уловом бывалых рыболовов 15-летний Дмитрий Бибик, поймав самую большую в жизни щуку весом 3,6 кг! Этот замечательный экземпляр клюнул на воблер Salmo Perch (14 см). При ловле Дима использовал спиннинг Flagman Sovereign 2,7 м (5–25 г), катушку Тіса 2000, шнур Flagman 0,17 мм и «некусаемый»

.....

поводок из стальки. Хорошему улову благоприятствовали пасмурная погода, мелкий дождик и порывистый северозападный ветер, не испугавшие юного рыболова!



Надолго запомнится февральская рыбалка на днепровском заливе около с. Кийлов 13-летнему киевлянину Роману Ластовцу. Со льда на жерлицу, наживленную небольшой плотвичкой, Роман поймал настоящего монстра речных глубин — щуку весом 10,5 кг и длиной 110 см! Черниговская мононить 0,6 мм, стальной поводок и тройник №18 оказались не по зубам пятнистому крокодилу, а немалый опыт зимней ловли принес Роману великолепный трофей и заслуженную похвалу отца и его друзей!

«Здравствуйте, журнал Світ Рибалки! Утром 19.02.2006 на ставке «Королевский мост» г. Кременец мне удалось поймать щуку весом 2,2 кг! Взяла она на зимнюю жерлицу. Наживкой служил окунь. С уважением, Саша Мочевус, г. Кременец Тернопольской обл.»



Компания Normark и компания Robinson-Украина рады поздравить всех ребят — участников конкурса и объявить, что на этот раз первый приз — замечательный рыболовный ящик «PLANO» — выиграл Роман Ластовец из г. Киев, а великолепную безынерционную катушку Robinson мы отправляем в Полтавскую область Сергею Сухонос! Остальные ребята награждаются поощрительными призами — силиконовыми приманками и блеснами от Normark и Robinson!

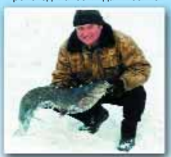
МОЮ РИБКУ ВИ БачилИ?



В феврале этого года удача улыбнулась Алексею Задорожнему из деревни Novatovka, что на Калифорнийщине. В «глухой» сезон на пруду, расположенном близ Сан-Францсско, он поймал великолепного басса весом 2 кг! А помогли удачливому рыболову — спиннинг G-Loomis, катушка Daiwa Capricorn, леска YoZuri 6 lb. В качестве приманки Алексей использовал силиконового червя Senko от Garry Yammamoto,

и у него все получилось. Знай наших!

Александр Ищенко из г. Запорожье рыбачил на р. Днепр в районе «Нижняя Хортица». Ловля происходила со льда в солнечный безветренный



февральский день зимним удилищем Okuma 40 см (15-60 г) с катушкой «555» и леской Dragon Milenium 0,25 мм. Для отвесного блеснения Александр использовал джиг-головку 28 г

на крючке Gamakatsu и силиконовую рыбку Lucky John 3,5 см. Добротная снасть, кропотливая подготовка к ловле и терпеливое вываживание рыбы в течение 35 минут были вознаграждены замечательным трофеем — сомом 8,3 кг и длиной 1,2 м!

Толстолобиком весом 27,6 кг и длиной 114 см увенчалась для Артура Гурьева из Черновцов ноябрьская рыбалка на р. Прут. Рыбачил Артур на фидер Salmo Taifun Heavy Feeder 3,6 M (80-100 г), оснащенный катушкой Daiwa, шнуром Salmo Élite Braid 0,14 и крючками Cobra №8. В качестве насадки использовалась кукуруза, а прикормкой служила смесь «Фишки» с под-

солнечным жмыхом. Как результат — незабываемый трофей — лучшая награда за мастерство и терпение!



Не перестают удивлять мужчин наши женщины-рыболовы! Нa фидер Flagman 3,9 м, оснащенный катушкой

Okuma, леской 0,3 мм, грузилом 80 г, поводком из шнура Flagman 0,3 мм с глухим монтажом и волосяной оснасткой киевлянка Татьяна Буркот поймала замечательного карпа весом 3,5 кг. Ловля происходила около пгт Сивашское Херсонской обл. Место ловли Татьяна Викторовна прикармливала смесью из бойлов и «Фишки», а в качестве насадки использовала бойлы и вареный картофель. Результат — налицо!



«Здравствуйте, уважаемая редакция! Наша семья с удовольствием читает каждый выпуск журнала и хотела бы принять участие в фотоконкурсе. Живем мы в городе Сумы. Моя жена Елена Закаблук всегда старается выбраться с нами на рыбалку. Мой племянник Владик Якименко в этот день был очень рад — он поймал подлещика весом 0,5 кг — это пока самая крупная его рыба. На второй фотографии я, Константин Закаблук с лещем 2 кг. Ловили мы фидером, в кормушку заправляли мастырк<mark>у, а на</mark> крючки — шари<mark>ки</mark> из той же мастырки. Здоровья и успехов вам ребята в вашей тяжелой и замечательной работе!»



«Світ рибалки», 2006 №3 (37) травень-червень Науково-популярний журнал

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

Директор видання Лариса Новицька Головний редактор Віктор Цетковський Відповідальний секретар Галина Коваленко

Обкладинка Лариса Новицька

Фотографії

О. Гайдука, С. Кваші, І. Копилова, О. Нікольської, Л. Новицької, А. Соколова, В. Цетковського

Дизайн, верстка Сергій Пряников Комп'ютерний набір Олексій Цетковський

Відділ реалізації Олена Барановська

Адреса редакції і видавництва: 04107, Київ, Україна, вул. Нагірна, 8/32, оф. 3 Тел./факс (044) 483-40-45 E-mail: rsvit@ukr.net

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

Номер підписаний до друку 15.04.2006 р.

Поліграфічне забезпечення ТОВ «Експрес Поліграф» 04080, Київ, Україна, вул. Фрунзе, 47, корп. 2

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

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: AT3T «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-пер<mark>едплата: www.blitz-press.co</mark>m.ua

СЕКРЕТИ УСПІХУ 4 Кваша С. Страсті по джиговій снасті 11 Татаркін І. До питання кольору 14 Яневич Ю. Агресія ТЕХНІКА ВУДІННЯ 8 *Лаврік Ю.* Стратегія пошуку хижака у водоймі 18 Зайцев В. Ошитка 21 Саксонов Б. Лин — риба весняна КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «Я» 24 Дейв Купер. Ловля на «Метод» 28 **Цетковський В. Народна снасть** РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ 31 Новіцький Р. Пічкур 34 Новіцький Р. Рулена ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК 35 *Блажко Т.* Перекатик 38 Маслєнніков Ю. Роздуми про риболовлю ВДАЛА КУХНЯ 36 Новицька Л. Риба у шоколаді МАЙСТЕРНЯ 38 **Цетковський В. Оснащення телескопу** ШКОЛА НАХЛИСТУ 42 Соколов А. Мушку — власноруч 46 **Шевченко В. Мушки- мутанти** ВОДОЙМИ УКРАЇНИ 50 **Щербуха А.** Канівське водосховище **TEXIHФOPM** 54 Безотосний Є. GPS навігатор eXplorist100 ПРИСАДИБНЕ РИБНИЦТВО 58 Тарасюк В. Вода — основа присадибного ставка КОНКУРСИ 62 Русалонька 63 Рибалонька 64 А мою рибку ви бачили? Вже сьогодні ви <mark>можете</mark> придбати комплект журнала «Світ рибалки» разом з CD у вашому місті. Про це— на стор. 15.

Рибінспекція повідомляє



YBAFA! Noyabca Hepecm!

Відчуваючи весну, іхтіофауна прокидається на всіх водоймах Київської області й розпочинається пора нересту риби.
Згідно з Правилами любительського та спортивного рибальства, затверджених Наказом Державного Комітету рибного господарства України № 19 від 15.02.1999 р., зареєстрованого в Міністерстві юстиції України № 269/3562 від 28.04.1999р., а також наказу Держрибінспекції № 31 від 22.02.2006 р. з метою охорони, відтворення водних живих ресурсів у рибогосподарських водних об'єктах, на час нересту Верхньодніпровське державне басейнове управління оголошує весняно-літню заборону на лов риби та інших водних живих ресурсів в зоні її діяльності: з 5 квітня по 13 червня 2006 року, а на незарегульованих річках, що впадають у Київське та Канівське водосховища (в межах Київської області), з 5 квітня по 24 травня 2006 р. (включно).

На цей час оголошуються нерестилищами наступні ділянки водойм та річок:

По Київському водосховищу:

Лівобережна ділянка водосховища від межі з Чернігівською областю із затоками і протоками до р.п.п. ЗАТ «Лютіж» (с. Лебедівка);

Правобережна ділянка водосховища— від межі зони відчуження (с. Оташів) із затоками і протоками до південної околиці с. Лютіж.

По Канівському водосховищу:

Лівобережна ділянка водосховища — від греблі Київської ГЕС із затоками і протоками до урочища Бобровня (район Московського мосту м. Києва).

Від дренажного каналу Бортницької станції аерації (включаючи канал) до греблі Канівської ГЕС:

Правобережна ділянка водосховища— від затоки «Галерне» із затоками і протоками до гирла р. Стугна.

По річках і водотоках (в межах Київської області з заплавними озерами, затоками і протоками):

- р. Прип'ять;
- р. Тетерів;
- р. Здвиж (від гирла до с. Вахівка);

Дренажний канал Київського водосховища;

р. Десна;

Дренажний канал масиву Бортничі-Вишеньки;

Дренажний канал масиву Процев — Кийлів

- (р. Павлівка);
- р. Козинка;

Дренажний канал масиву Конча-Заспа — Плюти;

- р. Стугна;
- р. Красна;
- р. Рось (до початку каскаду водосховищ).

Водосховища по р. Рось

Білоцерківське водосховище:

 від дендропарку «Олександрія» по правому березі водосховища до міського пляжу, включаючи «Затоку».

Щербаківське водосховище:

— верхів'я водосховища і в межах гранітного кар'єру.

Володарське водосховище:

— верхів'я водосховища, права сторона водосховища в межах лісового масиву.

Косівське водосховище:

- верхів'я водосховища в районі с. Погреби;
- по лівому березі водосховища в межах лісового масиву.

Дибенське водосховище:

на протязі всього водосховища за винятком сіл Чайки і Лютері.

Водосховища по р. Роставиця

Глибичанське водосховище:

- по правому березі водосховища від мосту с. Трушки до «Затоки» включно;
- від мосту с. Трушки до греблі с. Матюші.

Протягом усього нерестового періоду забороняється пересування будь-яких плавзасобів, що належать громадянам та організаціям, на місцях, оголошених органами рибоохорони нерестовищами (в нерестовий період), пересування суден та інших плавзасобів дозволяється тільки по фарватеру водосховищ, а вихід на фарватер від організованих пунктів відстою плавзасобів (РОП-ів) може бути дозволено за погодженням з органами рибоохорони.

Забороняється будь-який лов раків у водоймах, що підконтрольні басейновому управлінню в період виношування ікри, личинок 1-ої та 2-ої линьок з 5 квітня по 13 червня та з 15 липня по 1 вересня 2006 р.

Також забороняється перебувати на водоймах або поблизу них з забороненими знаряддями лову, а також зберігати заборонені знаряддя лову на водоймах або поблизу них.

Забороняється мити автотранспортні засоби поблизу рибогосподарських водойм, а також у прибережних смугах. Забороняється на акваторії водосховищ і річок вибирати пісок та гравій, проводити днопоглиблювальні, берегоукріплювальні та інші гідромеханізовані роботи, що негативно впливають на стан водойм.

На період нересту любительський та спортивний лов риби для аматорів рибної ловлі дозволяється тільки з берега за межами місць нересту та в межах населених пунктів, що розташовані на берегах водойм і річок, однією поплавковою або донною вудками з одним гачком і спінінгом з блешнею. Вилов риби не може перевищувати 3-х кілограмів.

За недотримання Правил рибальства з порушників будуть стягувати штрафи, виловлена риба (незалежно від розміру та ваги) вилучатиметься з притягненням винних до відповідальності згідно з чинним законодавством.

Шановні риболови! Не порушуйте правил рибальства! Дайте рибі у цей період спокійно віднереститися! За це вона віддячить вам і вашим дітям гарними уловами у майбутньому.



РИБІНСПЕКЦІЯ ПОВІДОМЛЯЄ/ З

Старший державний інспектор Верхньодніпровського державного басейнового управління охорони водних живих ресурсів С.Л. Янкович



тоит только «закинуть» тему катушек при любом общественном обсуждении снастей в Интеренете, как сразу вокруг нее «трещат копья». Мнений о правильном выборе много. Более того, каждое из них верно при определенных начальных требованиях. Хорошо, если в багаже немалый опыт обслуживания и эксплуатации катушек - отфильтровав эмоции, в каждом сообщении можно выудить рациональное зерно. Но как быть в противном случае? Поэтому, вслед за удилищами, мы попытались еще раз сформулировать основные критерии выбора безынерционной джиговой катушки (как наиболее массового явления), базируясь, опять же, на опыте личном и коллег по увлечению.

Прагматики и мечтатели

В целом при выборе любой безынерционки сталкиваются две пользовательские концепции:

1) катушка — это вместилище лески; главное. чтобы она приемлемо укладывала плетеный шнур, не страдала сбросом дужки в момент заброса и «прожила» несколько сезонов при невысокой начальной стоимости:

2) катушка — не только агрегат для частой и надежной работы, но и «машина удовольствий», за которые, как известно, приходится платить.

Каждая из этих концепций верна. В ценовом сегменте до 400 грн. есть немало моделей, кото-

рые обеспечивают основные практические моменты ловли и, при регулярном техобслуживании и использовании в должном режиме, могут записаться в долгожители. Например, серии Grand и Elite от Salmo, Si и Saint от Banax, Camry и Libra от Tica, Zester и Excia от Ryobi, ряд моделей из Okuma и SPRO. Более дорогие модели (450-650 грн) этих торговых марок редко отличаются принципиально. за исключением тех, которые скопированы с удачных моделей ведущих фирм.

Есть ли смысл выкладывать 1000 и более гривен за Daiwa или Shimano? За что мы платим в этом случае? Прежде всего, в этой цене есть интеллектуальный вклад фирмы-разработчика в создание продукта. Далее мы платим за минимизацию процента брака конечного изделия (качество материалов, комплектующих и сборки). С практической точки зрения мы платим за удобство и приятность использования, эстетику и дизайн, а также долговечность. И не в последнюю очередь за имя фирмы. Полагаю, что если есть возможность приобрести изделие из верхнего ценового диапазона, нет смысла лишать себя удовольствия.

Первая «катушечная» аксиома гласит — «используй катушку по назначению». Большинство джигитов в силу известных (материальных) причин закрывают все свои «ниши» одной катушкой. Чаще всего это изделие размера 2500 или 3000. Для осСЕКРЕТИ УСПІХУ / 5

размер в самый раз. Однако для лайта «30-ка» тяжела, а регулярное таскание «25-кой» грузиков 35-40 г — прямой путь катушки на запчасти (стоимость главной пары очень высока). Поэтому все, для кого джиг — приоритетная форма рыболовного мышления, со временем «обрастают» комплектом из двух-трех катушек. Скажу более, позже, через два-три сезона, каждая из них (если речь об увлеченном спиннингисте) заменяется новой, лучшей. Не потому, что практические свойства старой становятся хуже, а из-за того, что стремление фанатиков (в хорошем смысле) рыболовного искус-

В любом модельном ряду под разными номерами есть катушки с одинаковым механизмом, но с разной вместимостью шпули. Это легко заметить, просмотрев каталожные данные веса катушек и визуально сравнив корпуса. Следует также помнить, что нумерация разных производителей может слегка отличаться, например, «дайвовский» 2500 и визуально и по весу отличается от «шимановского» в большую сторону.

Тяга

Размер катушки, пусть не напрямую, но связан с тяговыми характеристиками. Понятно, что более крупные детали способны лучше нести нагрузку. Но не все так однозначно. Например, из двух шестеренок одинаковых габаритов лучше несет нагрузку та. что имеет более крупные зубья. Дальше можно погрузиться в глубины механики, но, боюсь, большинству это не интересно.

Гораздо интереснее заглянуть внутрь катушки, не приобретая ее. Понимая это, сегодня производители нередко подробно показывают «внутренности» катушек в каталогах с указанием материалов, из которых изготовлены детали. А кинематическая схема давно стала обязательным сопровождением упаковки. В последнее время в каталогах все чаще встречаются данные о допустимом тяговом усилии катушки. Эта величина позволяет оценить мощь механизма.

Многие считают, что прочность и долговечность катушки напрямую связана с числом подшипников. Даже теоретически это не единственный фактор. А на практике важно, каково качество этих подшипников, где они установлены и насколько точно сделаны посадочные места. Кроме того, в недорогих катушках зачастую можно недосчитаться трети обещанных «шаров». В принципе, достаточным является наличие честных пяти шарикоподшипников, два из которых установлены на оси рукоятки по обе стороны корпуса.

Передаточное число означает количество оборотов ротора за один оборот ручки. Наиболее распространенные передаточные числа безынерционок — 4.7-4.9 и 5.0-5.3. Первые — более тяговые, однако на практике это не есть первостепенным. Ведь подтягивать тяжелые предметы и крупную рыбу следует выкачиванием.





Вес и баланс

Вес — важный показатель, которым не следует пренебрегать. По классике катушка не должна быть более, чем в два раза тяжелее удилища. В идеале же необходимо подбирать «мясорубку», не только прекрасно балансирующую конкретный спиннинг при привычной форме захвата, но и подходящую вам по габаритам, и даже форме и плечу рукоятки.

В недорогих моделях для снижения веса максимальное количество деталей изготавливается из пластика. И все равно многие изделия получаются достаточно громоздкими. Привычный вес катушки размера 2500–3000 — 300–360 г. В верхнем ценовом сегменте в ход идут легкие сплавы для корпуса и рукояток, облегченные шпули и пр. В результате мы имеем возможность обладать катушкой размера 2500 и весом 240–260 г, но с тяговым усилием 7 кг, и оснащать такой «мясорубкой» достаточно легкие удилища. И получать огромное удовольствие от ловли серьезной рыбы легкой и гармоничной снастью.

Люфтомания и тюнинг

«Плавность хода», «бархатный ход» — эти понятия, рожденные «гурманами от спиннинга», прочно вошли в современный обиход. Эта приятная легкость зависит от прецизионной точности изготовления и посадки деталей, балансировки вращающихся элементов. При всем уважении к изделиям среднего класса, в этом они, все же, отстают от дорогих моделей.

Тем не менее, не следует питать иллюзий, что последние абсолютны. Нет предела совершенству. Люди технического склада, приобретая значительный опыт обслуживания катушек, бывает, пускаются на доработки даже дорогих моделей. Они заключаются в полном устранении люфтов рукоятки и главной пары, замене подшипников на более высококлассные, замене главной пары, установке подшипников во вращающийся элемент рукоятки (в моделях, где их нет), совершенствовании исполнения ролика лесоукладывателя и пр. Разумеется, это уже далеко от практической рыбной ловли. Но разве не приятно наблюдать красиво тюнингованое авто, зная, что к практической езде по городу внешний вид практически не имеет отношения.

Муки выбора

Даже имея некий уровень познаний, у прилавка все равно начинаешь теряться. Поэтому еще раз пройдемся по основным моментам выбора катушки в магазине.

Как правило, покупке, если она не спонтанна, предшествует некий период накопления и анализа информации, на основании которой и происходит выбор модели (списка моделей). Поэтому, выдвигаясь на поиск вожделенного предмета, мы уже знаем/предполагаем, чего можно ожидать. А далее:

- оценим вес, т.к. реальный вполне может отличаться от каталожного; в идеале следует установить катушку на удилище, с которым предполагается ее использование; совсем в идеале пропустить отрезок лески через лесоукладыватель и кольца и подвесить джиг, близкий к реальному нижнему диапазону удилища так точнее ощущается баланс; на продавцов этот фокус действует «успокоительно», что-то типа советского флага для быка;
- несколько раз встряхнем удилищем (со снятым джигом) при включенном в катушке стопоре обратного хода — стук выдаст существенные люфты, если они есть;
- снимаем катушку с удилища; при включенном стопоре, удерживая одной рукой ротор, другой слегка покачиваем ручку, оценивая люфт главной пары; он будет почти всегда, важно, чтобы он не был большим:
- пробуем покачать ротор относительно оси должен быть почти неподвижен;
- почти неподвижной должна быть и шпуля при нормально затянутом фрикционном тормозе;
- переходим к вращению с отключенным и включенным стопором; не должно быть рокота и заеданий, на ручке ничего не должно слишком болтаться; ротор должен замирать, а не откатываться при остановке вращения рукояткой;
- открываем дужку, оценивая ее фиксацию и фиксацию ротора (есть не во всех моделях); можно сымитировать короткий резкий заброс, главное

при этом не выпустить изделие из руки, т.к. это не только повергнет продавца в шок, но и может привести к разрушениям в лавке;

- оцениваем точность работы фрикционного тормоза, подтягивая и отпуская гайку и вращая шпулю пальцами;
- оцениваем легкость вращения ролика, продев отрезок лески/шнура и совершив несколько возвратно-поступательных движений с минимальной нагрузкой;
- если продавец в сознании, переходим к аргументированному торгу.

Все эти процедуры мучительно выглядят только в виде чтива, а на деле занимают пару минут. Кстати, если тестируется недорогое изделие, лучше попросить выдать сразу несколько штук для отбора наиболее приглянувшейся катушки.

Никуда без ТО

При пользовании безынерционкой следует принять за правило регулярное ее обслуживание. На периодичность этой необходимой процедуры кроме интенсивности использования катушки влияют привычки рыболова в использовании и хранении, а также качество самого ТО (и материалов, и работ). Например, свою основную катушку я привык сдавать на профилактику примерно после

15-20 рыбалок, в зависимости от их интенсивности. При этом я знаю, что нагружаю катушку сверх меры редко, да и то речь идет о ловле джигами свыше 30 г; трава, ветки и крупная рыба доставляются только выкачиванием. Также имею привычку, сняв шпулю, ручку и фальш-крышку на корпусе, «просушить мясорубку» после рыбалки. При этом я четко знаю еще одно — мастер, обслуживающий мои катушки, обладает точным умом, золотыми руками и не пользуется второсортными смазками. Поэтому механизмы работают как часы, что два, что пять лет спустя; о возрасте напоминают только царапины на корпусе. Кстати, большинство царапин не есть следствием неаккуратного обращения, а получены при транспортировке собранной снасти в лодке. В этом плане полезно не лениться надевать чехол на катушку даже при переездах с места на место. И кстати, хранение и транспортировка в мягком чехле также должны быть одними из негласных правил.

После каждой рыбалки следует оценить состояние бортика шпули и заполировать мелкие царапины, если они появились.

...Хотя гораздо важнее, чтобы чаще появлялась возможность совершенствовать свои снасти и накапливать свой опыт на пути от простого к лучшему.

> Сергей Кваша, г. Киев



М не часто приходится наблюдать весьма распространенную картину, когда рыболовспиннингист, в особенности начинающий, бегает по водоему, делая по несколько «контрольных» забросов в разных его точках, не меняя ни приманку, ни технику проводки и в результате остается ни с чем. Или же другая картина — стоит на одном месте, как вкопанный, и «долбит» в одну точку несколько часов подряд... Причем очень часто такой точкой оказывается место, где поклевка хищника может произойти лишь случайно.

В любом из этих двух случаев главным фактором неудач, конечно же, будет незнание мест стоянок и повадок хищных рыб. Собственно говоря, это и есть первая из всех основопричин неудач спиннингиста-новичка.



Данной статьей мне бы хотелось оказать помощь тем рыболовам, которые решили твердо стать на путь освоения прекрасного и увлекательного мира спиннинга.

Итак, одной из самых сложных задач для начинающего спиннингиста является обнаружение мест стоянки и охоты хищника. Как же правильно сориентироваться на водоеме и где искать рыбу?

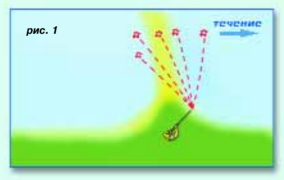
Конечно, можно и дальше бегать по всему водоему, продолжая полоскать в нем имеющийся в арсенале набор блесен, воблеров, силикона и т.д. - в конце концов, рано или поздно что-то да выболтаешь, однако не каждому по нраву такой вариант действий. То ли дело — настоящий матерый профи: пришел, огляделся, несколько забросов — и первый трофей уже на кукане. Как говорится: «Пришел, увидел, победил». Хотя, безусловно, промахи бывают и у опытных спиннингистов, но все же шансов ошибиться у них, согласитесь, поменьше. Что же отличает профи от новичка? Именно на этот вопрос я и постараюсь дать ответ, а заодно и помочь многим начинающим спиннингистам на один шаг приблизиться к мастерам ловли.

Основной отличительной чертой между новичком и профи является то, что новичок ловит хаотично, в то время как профи использует более сложный, системный подход к ловле. Опытный рыболов четко определяет места стоянки и охоты

хищника, добавьте к этому умение правильно подобрать приманку, правильно выполнять проводку, и успех обеспечен. Но как ни крути, основополагающий принцип любой ловли, на котором строится все остальное, — найти рыбу! Так давайте этим и займемся...

Чтобы правильно определить места стоянки рыбы, прежде всего следует научиться «читать» водоем. Несомненно, если у вас имеются эхолот и лодка, то задача упрощается, но когда всего этого нет — не беда. Очень часто, в особенности на малых и средних реках, картину рельефа дна можно увидеть на поверхности водоема. Всевозможные буруны, завихрения, изменения в направлении течения, свидетельствующие о наличии в данном месте ямы. Визуально легко определяются косы, поваленные деревья, заливы, русла примыкающих речушек. Наличие подводной растительности, а также коряжники не сложно определить несколькими пробными забросами, причем «злые» коряжники зачастую образуются в тех местах, где вдоль берега растут группы деревьев, особенно у круч.

Итак, на водоеме мы сориентировались, но для чего все это нужно? А нужно затем, чтобы именно в таких местах и приступить к поискам хищной рыбы, которая при выборе мест охоты руководствуется определенными правилами.



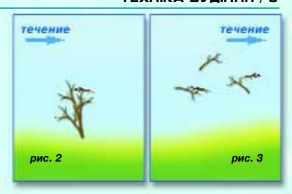
Правило первое: хищник не любит однообразных участков и всегда ищет место, где рельеф дна чем-то отличается от общего рельефа, преобладающего на данном участке водоема.

Исходя из этого первый совет новичку: придя на водоем, ищите эти самые ямы, перекаты, пороги, выступы, одним словом любые неоднородности дна и перепады глубин.

Техника ловли на таких перспективных участках заключается в том, что рыболов, расположившись посредине участка, выполняет веерные забросы, постепенно облавливая всю акваторию (рис. 1).

А что делать, когда на участке нет каких-либо ощутимых перепадов глубин? В таком случае воспользуемся вторым правилом.

Правило второе: в большинстве случаев хищник ведет охоту из засады, поэтому, найдя

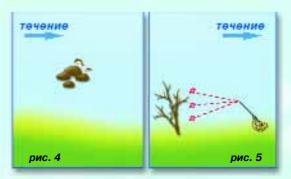


подходящее место для засады, мы найдем и хищника.

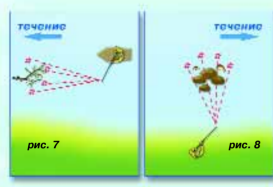
Такими перспективными местами являются: поваленные в воду деревья (рис. 2); лежащие на дне коряги (рис. 3); подводные каменные насыпи (рис. 4).

Техника ловли возле упавших в воду деревьев несколько отличается от той, которую мы используем при ловле на перепадах глубин. Здесь рыболов размещается таким образом, чтобы ему было удобно облавливать в первую очередь участок, расположенный выше по течению от упавшего дерева. Поклевки чаще всего следуют при забросах приманки перед лежащим в воде деревом или буквально под самим деревом (рис. 5). Проводку следует выполнять в разных горизонтах воды. Если после серии забросов поклевки не последовало, сделайте несколько забросов ниже по течению, но долго задерживаться возле одного дерева не стоит если хищник здесь есть, то долго упрашивать себя он не заставит. В таких местах не лишними будут осторожность и маскировка, поскольку около упавших в воду деревьев любят стоять крупный голавль и жерех.

Коряги, расположенные на удалении от берега, лучше облавливать с лодки, т.к. при ловле с берега это занятие чревато потерей большого количества приманок. При облавливании с лодки одинокой коряги, выступающей из воды, лодку вначале устанавливают выше по течению и делают по несколько забросов перед корягой и с обеих ее

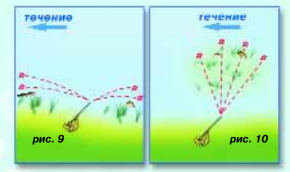


сторон (рис. 6а). Затем сплавляются немного ниже по течению и чуть дальше от берега так, чтобы было удобно облавливать участок за корягой (рис. 6б). Если же коряга полностью затоплена, то, определив ее расположение, лучше производить ловлю джиговыми приманками с использованием ступенчатой проводки. Якориться следует выше по течению (рис. 7), что предотвращает возможный снос приманки под корягу.



При ловле у каменных насыпей проводку предпочтительней выполнять непосредственно над насыпью (рис. 8). Особенно следует обратить внимание на подобные насыпи любителям охоты на окуня и судака, т.к. именно эти хищники наиболее часто встречаются в подобных местах.

Особое внимание начинающим спиннингистам следует обращать на участки с водной растительностью — они особенно привлекательны



для щуки. Если растительность расположена вдоль береговой линии, то забросы следует выполнять вдоль кромки растительности вверх и вниз по течению (рис. 9). При облавливании подводной растительности, проводку следует выполнять непосредственно над водорослями (рис. 10). Если глубина на таком участке незначительна, то целесообразно вести ловлю на легкие вращающиеся блесны или воблеры с минимальным заглублением.



Вот, собственно говоря, и все. Надеюсь, что помог начинающим спиннингистам сделать шаг вперед на пути освоения этого прекрасного вида ловли. Помните, истинное мастерство приходит только с опытом, поэтому не ограничивайте свой профессиональный рост одним только чтением журнальных статей, а «намотав на ус» полезную информацию, проводите больше времени на водоемах, и тогда ваш путь от новичка к мастеру будет менее тернистым и максимально быстрым.

Юрий Лаврик, пгт Короп, Черниговская обл.

K BOTPOCY LIBETA

— кажу честно — вопрос о цвете джиговых приманок настолько спорный, что навести в нем порядок и как-то систематизировать поток информации очень не просто. Судите сами. Одни авторы категорически заявляют, что на глубине (а глубина по их мнению, это от 5 м) цвет приманки для хищника никакой роли не играет — главное ее размер и игра, т. е. признаки, действующие на боковую линию. Другие. так же категорично ссылаясь на опыт, советуют перебирать приманки, варьируя цветом, до тех пор, пока не будет подобран нужный «колор». Рыболова со стажем, который уже имеет свое личное мнение на этот счет, конечно, с толку не собъешь, но как быть начинающим спиннингистам, которым советуют иметь с собой килограммы разноцветного силикона и добиваться клева, меняя цвета твистеров или виброхвостов?

Вопрос состоит еще и в том, а стоит ли гадать с цветами приманок, засоряя голову малоактуальной проблемой? Дело в том, что есть цвета, которые ловят рыбу и которые не ловят. Определяйтесь со своим «джентельментским набором» и в дальнейшем не усложняйте себе рыбалку. Когда-то и я через такое прошел — рыбалка превращается в беспрерывную смену приманок. А кто скажет, сколько забросов нужно сделать приманкой каждого цвета, чтобы утвердить или отвергнуть ее? Можно подумать: «Заставь дурака Богу молиться — он лоб расшибет», но почитешь советы на тему цвета, и ... хочется опять

поменять приманку. Поэтому на все известные вам советы даю свой — не обращайте на них внимания!

Хищник прекрасно знаком со своей добычей. Какого цвета основной пищевой объект хищника на определенном участке водоема? Постоянного! Та же плотвичка, бычок или окунек свой цвет меняют лишь в совокупности со всем остальным подводным миром. И хищник прекрасно знает, как его добыча выглядит в зависимости от освещенности, прозрачности и пр. Попытаться подобрать приманку, которая больше похожа на добычу хищника, чем сама эта добыча? Ой, сомневаюсь... Скорее эффект будет обратным — ваша приманка будет выглядеть неестественно.

Возьмем серебристую плотвичку и похожий на нее белый или перламутровый виброхвост. В условиях другой освещенности их похожесть изменится одинаково. Вопрос о кормовой базе хищника на данном участке водоема — это действительно вопрос. Но и тут все не сложно, просто хищник, «настроенный» на уклейку, грубо говоря, ориентирован вверх, а хищник, питающийся придонными рыбами «смотрит» вниз, а поводом к атаке служит вибрация, соответствующий контур и оттенок добычи. Вот тут и нужно выбрать, но всего из нескольких цветов. Среди приманок есть целые цветовые группы, на которые клюет абсолютно одинаково, так зачем же перебирать всю группу?





Не нужно переоценивать рыбу! Читая публикации, в которых затрагивается «цветовая» тема, невольно думаешь, что это неразрешимый ребус! Да ничего неразрешимого нет, просто часть рекомендаций нужно «фильтровать» сквозь собственный опыт и здравый смысл. Рыба так же предсказуема, как и другие живые существа. Бытовой пример. Я сижу в комнате и наблюдаю за котом, который лезет на стол. На столе — ваза с восьмимартовской веточкой мимозы. Он садится рядом и умильно жмурится на мимозу, нюхает ее, но я-то знаю, что он пришел не наслаждаться запахом и глубоким желтым цветом. Цель его вполне ясна, и потому я грозно предупреждаю котяру о невозможности воплощения задуманной им идеи, но знаю, что это бесполезно... Он понюхал мимозу, сигнал в мозг пошел, желудочный сок выделился, и управлять собой он не в силах. Его действия лишь чуть притормаживаются, но вот пасть широко распахивается, и половина мимозы исчезает в ней. Все очевидно и предсказуемо. А если можно предсказывать действия более высокоорганизованного животного, то теряться перед рыбой и вовсе не стоит. Лишнее усложнение ситуации позитива в рыбалку не добавляет.

Видовое разнообразие типичной добычи хищника невелико. Плотвичка, уклейка, бычок, пескарик, окунек. Это основные типажи. Если кто-то не видел этих рыбок (я допускаю, что среди начинающих спиннингистов такое случается), то советую посмотреть и подбирать приманки похожие на конкретных рыбок, а если еще и знать образ жизни и повадки объектов питания хищника, то тут вообще все карты на руках.

Ракушечное дно, камни на берегу. Чем питается хищник? Да, скорее всего, бычком. Вот и предложите ему приманку похожего цвета, а (главное!) похожую по форме и повадкам (способу проводки).

Песчаный берег, перекат поперек реки, быстрое течение. Какую рыбу «щелкает» судак по утренним и вечерним зорям? Кого «топчет» жерех при эффект-

ных выходах стаи? Уклейку. Это грубые примеры, но принцип понятен. Клюнет ли хищник в этих местах, если предложить ему приманку «нехарактерного» цвета? Конечно, да, если вы правильно ее проведете! А если, например, не угадать с размером? Или с типом проводки? Нет! Таким образом, если вместо совершенствования проводки вы будете копаться в коробке, стремясь угадать с цветом, это будет просто трата времени, о которой, как правило, потом жалеешь.

Хотите эксперимента? Поменяйте тип приманки — виброхвост Shed на Predator, Predator на твистер, твистер на вертушку и т.п., пофантазируйте с массой головки, с типом проводки. Это будет действительно эксперимент, от которого можно ожидать коренного изменения в рыбалке. Представьте судака, стоящего у дна, пропускающего мимо приманки «некрасивых» цветов в ожидании «той одной, единственной» и размыш-

ляющего: «Вот проплыла белая, эту я не трону, а вот когда появится белая с блестками — это да!» Правда, ерунда?

Московский автор К. Шорин пишет: «Приманка должна провоцировать рыбу на бросок до того, как она ее разглядит и заподозрит неладное» (»Некоторые особенности зимнего спиннинга», журнал «Рыболовный мир» №1-2002). Примечательно, что в указанной статье речь идет о ловле зимой, т. е. в период наибольшей прозрачности воды, и автор рекомендует добиваться успеха не достижением внешнего сходства, а игрой приманки. В этой же статье, ссылаясь на мнение ихтиологов, указывается, что рыба лучше всего видит темно-зеленый и фиолетовый цвета. Какие выводы из этого можно сделать? По моему мнению, очень осторожные... Человек различает великое множество цветов, но далеко не



все из них заставляют выделяться желудочный сок и хвататься за ложку. А некоторые даже наоборот...

В цветах приманок, правда, есть нюансы, к цвету прямым образом отношения не имеющие. Приманки очень похожих цветов могут иметь разную пластичность. А это уже фактор немаловажный. Рассмотрим, для примера, две известных расцветки виброхвостов фирмы Mann's — салатовый с красной спинкой и зеленый с черной спинкой. Оба они хорошо ловят рыбу. На салатовую расцветку я уже несколько сезонов успешно ловлю щуку и в самую жестокую летнюю жару, и в конце ноября. Но виброхвост этой расцветки сделан из более жесткого материала, чем зеленый. Зеленый же, благодаря своей пластичности, приманивает щук несколько лучше, но щуки рвут его нешадно... Если салатового хватает надолго, то зеленому достаточно парочки поклевок. Тут уж дело вкуса и вашего кошелька. Ловля на силиконовые приманки требует постоянных финансовых вливаний, и вопрос их износостойкости играет не последнюю роль: либо ловить с чуть более редкими поклевками, но долго, либо менять порезанную или бесхвостую, но «клевую» рыбку несколько раз за рыбалку — на ваш вкус.

Почему у рыбы пользуются успехом зеленые приманки? Мое субъективное мнение — просто под водой все выглядит зеленоватым и такие приманки всегда естественны. В статье В. Масленникова «Уловистый пластик» (журнал «Рыболов Украина» №6-2003) указывается: «Пластиковые приманки выпускаются всевозможных форм и расцветок. Но многие из них «ловят» скорее рыболовов-покупателей, а не рыбу. В большинстве случаев предпочтительней приманки, выглядящие наиболее натурально (насколько это возможно)».

Зачем же выпускается такой цветовой спектр? Представьте себе, что вы производитель силиконовых приманок и сделали их 4–5 основных цветов. Их покупают и на них ловится рыба. Как увеличить объем продаж и сделать так, чтобы покупатель, помимо имеющихся у него приманок, покупал еще? Правильно — предложить вариации цветов! И эта система работает: «Вот купил новый цвет и он ловит!». Но ведь и прежний цвет ловил! Не «ведитесь» на уловки фирм-производителей! Их заботит в первую очередь собственная прибыль.

Для чего все это я говорю. Основная мораль — в перечне факторов, влияющих на клев, цвет приманки играет одну из последних ролей. Решающее значение имеют: тип приманки, ее размер (большая — маленькая, широкая — узкая), способ проводки, пластичность (жесткость) материала приманки. Выберите для себя раз и навсегда несколько базовых цветов, и они будут исправно ловить рыбу. Свой выбор я могу назвать: зеленый, белый, серебристый. Остальное — варианты и они не лучше базовых цветов.

И, опять же, опираясь на опыт других рыболовов, напомню, что в одном из старых номеров всесоюзного альманаха «Рыболов-спортсмен» была заметка

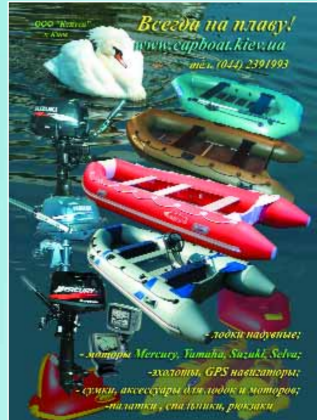
о поимке на живца слепого налима. Интересно, что хищник не выглядел изможденным, т. е. успешно охотился, вообще ничего не видя и, естественно, не различая цветов...

Рыбацкая душа, понятно, томится, видя на прилавках различную цветовую экзотику и многим (да, что греха таить, и мне тоже) хотелось иметь такое разнообразие в своем ящике. Тут, конечно, дело ваше, но готовьтесь к тому, что часть купленного будет ловить рыбу одинаково, а часть окажется мертвым грузом, который придется таскать с собой на все рыбалки, чертыхаясь в душе, что для хорошей приманки и места уже не хватает...

Есть цвета, на которые я вообще не смог ничего поймать. И не было ни одного случая, чтобы цвет приманки, как говорится, «спас рыбалку», а вот случаи, когда потрачено много времени на перебирание приманок во время рыбалки — да, были. И думаешь потом — лучше бы место поменял, чем пытался «выдушить» добычу хутромудрыми изысканиями...

Все сказанное относится к джиговой и придонной ловле, а также ловле в мутной воде. Если же вы ловите в верхних слоях воды или на мелководье с прозрачной водой рыб, в большей мере использующих при охоте зрение — окуня и жереха, то здесь ситуация несколько иная, но базовые цвета работают всегда и без добычи вас не оставят.

Иван Татаркин, г. Киев



14 / СЕКРЕТИ УСПІХУ Світ Рибалки 3/2006

онце ще спатиме хвилин сорок. Ранковий туман низько стелиться над вогкою землею. Десь там. під ковдрою туману, щось ледь-ледь шелестить під підошвами кросівок. Вогка прохолода змушує остаточно прокинутись. Тиша... Лише із рюкзака ритмічно доноситься: «Брязь — брязь — брязь...» І від цих звуків рука ще міцніше стискає спінінг. Такий легкий, збалансований. Вірний друг.

Фррр — буль... Фррр — буль... Тиша навкруги. Тиша під водою. Перевірена блешня вже вкотре полощеться у темній прохолоді й... нічого. Дістаю заповітну коробочку із приманками. Шо поставити? На що спробувати спокусити підводних розбишак? Часто саме в таких ситуаціях і народжуються нові ідеї. Спробувавши всі відомі методи, застосувавши всі знання, розчарувавшись у стандартах, ми експериментуємо.

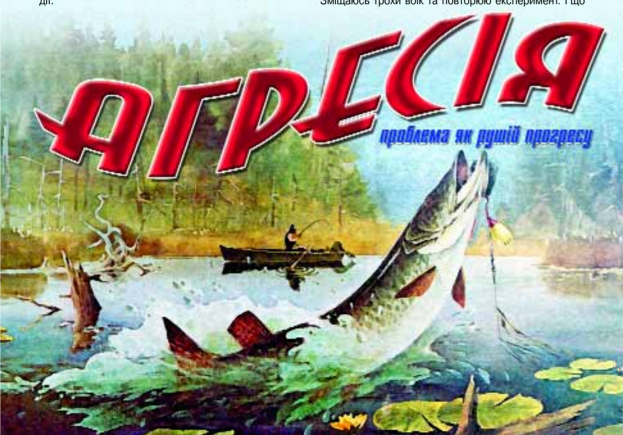
До написання статті мене підштовхнув такі факті.

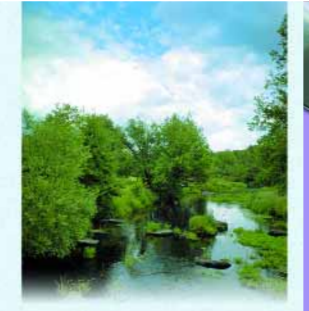
Я дуже давно став фанатом зимової риболовлі. При чому раніше вважав себе майстром мормишки. Не секрет, що бувають моменти, коли окунь не реагує на інтенсивну гру, і тоді його можна спровокувати елегантною, майже непомітною поведінкою приманки глуха зима, що ще додати. І саме в такі моменти до мене прийшло розчарування — мене нахабно обловлював мій батько. При чому ловить він тільки на «дракончики». Без мотиля! І ось саме цим «залізом» йому вдається настільки правильно підійти до зграї смугастих, що врешті-решт я почав аналізувати його

У той час, коли я обережно і тендітно грав своєю снастю, він, як кажуть, робив в ополонці піну! Саме інтенсивна гра провокувала окунів на атаку. Кілька підйомів у середньому чи повільному темпі привертали увагу риби, а наступний контрольний швидкий підйом майже гарантовано приносив успіх. Парадокс — мормишка з мотилем працює гірше, ніж безмотильна снасть. Головний висновок цієї історії хижак повинен бачити здобич, а інтенсивна гра приманки, дратуючи бічну лінію хижака, врешті-решт примусить його прокинутися і звернути увагу на жваву «букашку», що не спить і скаче,

Інша історія сталася зі мною восени. На водоймі зустрів знайомого колегу, який безуспішно полоскав всяку всячину у перспективній ямі метрів зо три глибиною. Закурили, розговорилися. Виявилося, що вчора (як завжди) тут було «ВО!», а сьогодні «нуль» вже протягом двох годин. І сплески — один на півгодини. Але ж місце класне... Примостився біля нього і я. Силікон, оберталки, коливалки, воблери — нуль-нулем. Чому почепив поппер, не знаю. Адже теоретично «літня» приманка вже припадала пилюкою в рюкзаку не перший тиждень. Що тут почалося. Сплеск! Другий! Ще! У знайомого удар — щупак! Закид, удар, щупак! Третій, четвертий... Швиденько міняю поппер на коливалку — удар! От тобі і літня приманка. От тобі і «нуль». От тобі і теорія...

Після десяти хвилин кльову і агресії знову тиша. Зміщаюсь трохи вбік та повторюю експеримент. І що





ви думаєте? Все повторюється! Шкода, що яма мала. Але хочу зауважити, що сам поппер риба хапати не бажала. Вочевидь, він лише пробудив у неї інстинкт, нагадав, що вона — хижачка. Поппер змусив щук повиходити із засідок у місце полювання «конкурента», який з таким запалом «керував» у їхній ямі та полював на їхню зграю дріб'язку! Конкуренція, що тут ще скажеш...

Саме після цього випадку у голову закралася думка: зимове дратування окунів (хижаки як не як), осінній поппер... А чи не є це частини однієї схеми? Ось він переломний момент, нова ідея!

Здебільшого я не ловлю на глибоких та широких водосховищах. Думаю, що більшість пересічних рибалок мають доступ до невеликих ставків частіше, ніж до «великої води». У значній кількості випадків до таких ставкових водойм прилягають неширокі річечки з повільною чи середньою течією. Шукати їх треба у верхній частині ставу чи нижче греблі. Підпадають під даний опис і притоки та мілководні затоки. Саме в таких місцях я відпрацьовував свою нову стратегію. В глибоких місцях хоч риба і крупніша, але ефект від поппера не той. Та й адреналіну від ловлі в нешироких частинах водойми... В ідеалі ще мають бути завали та ями, навислі крони дерев, острівці водоростей, повороти русла. його звуження, чи розширення. А якщо нема, то й Бог з ними. Головне, щоб щуки з окунями там жили, які вже вони взагалі є.

У таких місцях ловити легше-легшого. Середня глибина — 0,5-1,5 м. Бери блешню та прочісуй всю канаву (русло). Мій напарник по шуколовству взагалі зробив тандем із коливалки (задня велика) та оберталки (маленька спереду) і до пори до часу мене досить ефективно обловлював, вважаючи свою снасть універсальною. Я ж звик, щоб на тому кінці волосіні була лише одна приманка — так більш спортивно. Методика проста: ловимо у найперспективніших місцях на перевірені снасті, відслідковуємо точки сплесків, місця скупчення дріб'язку тощо. Але одного прекрас-

"Журнал "Світ рибалки" +

Винница — Гипермаркет "Грош", ТЦ "Жовтень", ТЦ "Бастилия" Днепропетровск — ДП "Медиа-плюс", ул.Комсомольская, 22; тел.(0562)32-03-15

Донецк — рыболовно-оружейный магазин "Сафари", vл. Артема. 36: тел. (062) 304-76-56

Донецк — магазин "Рыболов", пер. Орешкова, 16; тел.(062)335-38-55

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

Житний рынок

Запорожье — магазин "Крючок", пр-т Ленина, 95: тел.(0612)13-52-08

Кривой Рог — киоски "Пресса-М"

Кривой Рог — оптовый магазин "Пресса",

СПД Савюк, пр-т Металлургов, 28; тел.(056)440-06-98

Львов — СПД Мацко; тел.(067) 926-70-84

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

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

Харьков — Газетный рынок, пр-т Московский, 247

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





ного дня ні сплесків, ні ударів на «насиджених» місцях, нічого. У відчаї йдемо рибалити в корчах, але лише втрачаємо бойові блешні і силікон.

Це типовий випадок, коли я застосовую поппер. І не обов'язково, щоб це було літо чи рання осінь. Як правило, якщо хижак є, то він виказує себе сплесками максимум через кілька хвилин. Досить результативною є дана тактика в тих випадках, коли щука «пасе» зграю білої риби, але не виходить із засідки. Просто стоїть і все. Якщо все ж таки хижака знайдено і він себе виказав сплеском чи ударом, то це вже пів справи. Міняємо поппер на щось апетитне і намагаємось звабити. Тут треба пам'ятати, що хижак вже виказав себе, а значить проявив агресію. Тобто шанси його перехитрити зростають і це збільшує впевненість у можливостях своєї снасті. Риба керується під час полювання інстинктами, от на цьому ми і виграємо: роздражнюємо і ловимо! Чим не метод?

Якщо явно перспективних місць не видно, то прочісуємо поппером поступово все русло. Рано чи пізно хижак себе виявить. А якщо ви знайшли місце скупчення корчів, гілок і іншого сміття, а втрачати дорогоцінні приманки шкода? Попперуємо по поверхні, визначаємо місце стояння щук в зоні, чіпляємо щось, чого не шкода — і в воду його!

Одного разу мій напарник протягом двох годин виманював із суцільних завалів хижака. У саму гарячу точку закинути було неможливо. І це при тому, що там відбувався шалений бій! Його тактика полягала в методичному попперуванні на границі завалу з періодичною заміною цієї приманки на легку безіменну вертушку. Дві години тренування для нервів і результат — за 15 хвилин три кілограмові хвости. І це при повному нулі у решти спінінгістів.

До речі, як вже обмовився, на сам поппер клює рідко. Хоча покльовки на нього — просто казкові. Десь із глибини з'являється зеленувата стріла, і через мить над водою: «ЧМАК! Бльох!» Піна кругом, бризки, щуча пащека з поппером в зубах якусь мить стирчить з води. А якщо при цьому покльовка трапляється поряд з човном чи берегом?! Просто жах, особливо, якщо цього не очікуєш. Коли в мене першого разу «з-під ніг» клюнула щука-півторашка, від несподіванки я просто випустив на якусь мить із рук спінінг. Хвала фрикціону...

Якщо в місці лову є окунь, то поппер саме для нього. Особливо ближче до літа. У першу чергу наявність окуня визначається на слух. Закинув, проводиш. Якщо чується чавкіт поблизу приманки, просто робимо довші паузи і коротші ривки. Все, окунь ваш!

Моя стаття не є рекламою дорогих попперів чи щось таке. Свій перший поппер я виторгував за 20 грн на базарі (а напарник такий самий за 12!). Спінінг у мене телескопічний і сміхотворно дешевий — 14 грн. Котушка — також «чотирнадцятигривневий крокодил» з перекидною ручкою. І при цьому всьому дана снасть служить мені вже три сезони. Лише періодично кільця на клей саджу та мастило в «м'ясорубці» міняю. Скажу лише, щоб вдало попперувати спінінг справді повинен мати стрій близький до швидкого.

А якщо такої декоративної приманки немає в арсеналі, чи до неї є явна недовіра (колись і сам з острахом ставився до таких принад). Що тоді?

Пам'ятаємо, що ловимо на нешироких мілководних ділянках водойм. Це дає змогу частково компенсувати відсутність поляризаційних окулярів. Говорячи про щуку, особливо невелику, варто згадати народну приказку: «Великому шматку і рот (в даному випадку

СЕКРЕТИ УСПІХУ / 17

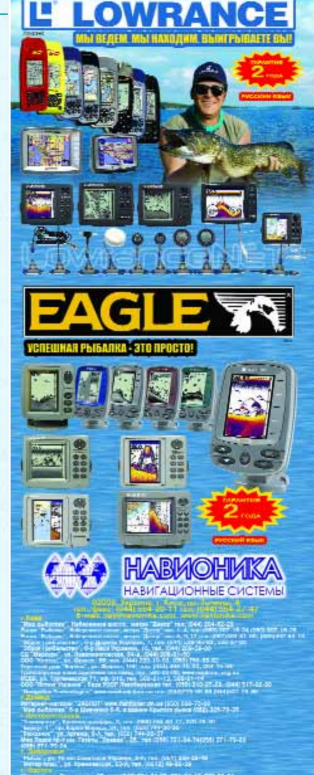
паща) радіє». Раніше я робив так: брав велику блешню із тонкої листової сталі і закидав у перспективне захламлене (заваляне, зарощене, каменисте, з великою кількістю ракушок на дні) місце. Навіть при повільній проводці така блешня випливає на поверхню і її добре видно. Вона є аналогом відомої багатьом професійним спінінгістам блешні «Професор». Як і у випадку із поппером, щука «до кіла» часто виходить на цю приманку, але не атакує її. Причини цьому до кінця пояснити не можу, але факт є фактом. Вийшла, подивилась, «понюхала» і пішла на дно... Далі полоскати цю блешню не варто. Слід змінити її на щось інше, менше, симпатичніше і апетитніше. Але! Ми знову ж таки у виграші, адже тепер знаємо, де стоїть хижак, а незначна глибина у місці лову нам на користь. Якщо ще і течія є — прекрасно! Зазвичай у таких випадках щука тікає назад до схованки, якою може бути затоплена гілка, пучок водоростей чи щось інше, і стає головою проти течії. Ми просто проводимо вже замінену бойову приманку біля самої засідки вище за течією. Тобто спочатку визначаємо, де стоїть хижак, а потім підносимо йому «десерт» під самий ніс! Якщо покльовок немає, слід змінити приманку або проводку, урізноманітнивши її хитрими піруетами біля місця засідки. Така тактика збільшувала мої улови порівняно із звичайним проціджуванням акваторії приблизно втричі. А головне — давала змогу обловити конкурентів! Найбільшим плюсом у використанні легких тонких блешень є вивчення географії засідок та корчів. Адже відомо, що через деякий час ця засідка буде зайнята новою «зубастою бестією».

Ще одним істотним плюсом тонких блешень є можливість використання їх для обловлювання 20-, 30-сантиметрового шару води над суцільною ковдрою рослинності. Тут необхідно використовувати блешні трохи менші за розмірами та не дуже широкі. Хоча, чесно кажучи, мені в таких місцях до вподоби поппер через його більший «радіус ураження». Адже характерне булькотіння у воді чується зі значнішої відстані, ніж просто коливання блешні. До того ж плаваючий поппер не тоне під час зупинок.

Добре, коли виходиш на риболовлю, а там сплески, удари, дріб'язок вилітає з води хмарами. Щука ремствує. Агресія! Але дуже часто доводиться ловити пасивного хижака та всіма правдами і неправдами змушувати його хапати саме нашу принаду. Лише стикнувшись із проблемами, ми починаємо шукати шляхи їх подолання, і добре, коли в нашій справі є люди, згодні просто так поділитися неоціненним досвідом... Сподіваюсь, що і мої спостереження допоможуть саме вам здобути той заповітний трофей, який примарюється безсонними ночами перед довгочікуваним виходом на риболовлю. А якщо і не трофей, то просто не залишать без улову та подарують багато гарного драйву. Головне — вірити у свою снасть та постійно думати.

Ні луски Вам, ні риб'ячої кістки!

Юрій Яневич, м. Андрушівка.





Ручейником называют личинку одноименного вида бабочки. Живет эта личинка на дне водоема в продолговатых домиках. Склеенных из песчинок. хвои. палочек и т.п. Ручейник обитает только в проточной воде, причем вода должна быть достаточно чистой. При загрязнении водоема ручейники исчезают.

Для рыболова представляют интерес именно личинки ручейника. С конца апреля и до середины июня на малых реках, в которых водится ручейник, ни одна животная наживка не сможет с ним конкурировать. На ручейника можно ловить практически любую рыбу, обитающую в данном водоеме, за исключением разве что крупных хищников. Хотя, если речь идет о голавле и окуне, то поклевки достаточно солидных экземпляров — не редкость.

Ручейник держится на дне, в камнях, корягах, траве. Довольно много личинок можно собрать, осматривая упавшие в воду ветки и стволы деревьев. Если вы бываете на реке пос-

тоянно, лучше всего

связать пару пучков веток и опустить их в воду недалеко от берега. Перед рыбалкой достаточно вытащить ветки из воды и собрать находящихся на них ручейников. Хранить личинок лучше всего в коробочке завернутыми во влажную тряпицу. В холодильнике они остаются живыми два-три дня.

Многие рыболовы к основным недостаткам ручейника относят неудобства, связанные с его хранением. Но весь фокус заключается в том, что хранить

> ручейника не нужно. Там, где он водится, создание запаса наживки не составит особого труда. В водоемах же, где ручейника нет, ловить на него нет никакого смысла, поскольку рыба, никогда не

> > видевшая ру-

чейника, клюет на него не лучше, а, пожалуй, даже хуже, чем на другие наживки. В пруду или водохранилище навозный червь или опарыш почти гарантированно дадут ручейнику фору.

Снастью для ловли на ручейника может быть самая обыкновенная поплавочная удочка. Но гораздо удобнее использовать одноручное спиннинговое удилище средней длины (2,5-2,7 м), оснащенное безынерционной катушкой. Дело в том, что берега малых рек и ручьев, где обычно и происходит ловля, как правило изобилуют зарослями кустарника. Пользоваться длинным удилищем неудобно, а подчас и невозможно. Безынерционная катушка дает возможность отпускать наживку достаточно далеко, что позволяет не сходя с места облавливать участки большой протяженности. Поймать крупную рыбу в речушке, где средняя глубина колеблется от полуметра до метра.

другим способом нельзя. Благодаря небольшой глубине и прозрачной воде рыба замечает рыболова еще до того, как он успевает забросить удочку. Крупные особи тут же ретируются вниз по течению. Может быть именно поэтому многие рыболовы считают, что на берегах маленьких речек серьезным людям

делать абсолютно нечего. Пару раз. попробовав порыбачить в таких местах и поймав с десяток плотвичек И окушков, такие специалисты больше никогда сюда не возвращаются.

А между тем невзрачная на первый взгляд речушка может преподнести нам такие трофеи, о которых на большой реке приходится только мечтать. Причин тому несколько.

Во-первых, даже на самой крохотной речке всегда можно найти омут, глубина которого достигает четырех-пяти, а иногда и больше, метров. Кто может обитать в этой черной воде одному Богу известно, лично мне удавалось таскать из таких мест громадных щук (рекорд 9 кг), окуней (1,7 кг), лещей (2-3 кг), а однажды (правда всего один раз) зацепился даже сомик на 5 кг. Во-вторых, ширина малой реки в редких случаях достигает 20-30 м, а это значит, что с берега мы можем достать практически любую точку водоема, не применяя ни плавсредства, ни какие-то экзотические средства сверхдальнего заброса. В-третьих, из-за того, что в настоящее время Днепр представляет собой не реку, а систему водохранилиш, многие виды рыб нигде, кроме как в малых и средних реках не встречаются. Когда вам в последний раз приходилось ловить на водохранилище язя, ельца, белоглазку или того же голавля?

Но вернемся к нашим ручейникам.

Весной многие виды рыб заходят в малые реки на нерест. Отметав икру, они большей частью скатываются обратно в коренной водоем. Но не все и не сразу. Размножение сопряжено с повышенным расходом энергии, и чтобы восстановить эту энергию, рыбы усиленно питаются. Начинается после-

нерестовый жор.

Он продолжается две-три недели. и если вам повезет попасть на водоем именно в эти дни, считайте, что половина дела сделана. В небольших речушках подавляющую часть рыбьего населения (если не считать всякую

мелюзгу типа уклейки) составляют плотва и окунь. Они-то и попадаются чаще всего. Начинает окунь, который нерестится раньше, продолжает плотва. Уловы в это время случаются фантастические. Как-то мы с моей дочерью Машей (ей тогда было 12 лет) расположились на противоположных берегах небольшой речки и устроили соревнование, кто поймает больше рыбы за час. Маша поймала семьдесят два окуня (за час!), самый крупный затянул 300 г. О своем результате я скромно промолчу, все равно не поверите. Подсчет рыбы занял почти столько же времени, что и ее ловля.

К сожалению речушка, о которой идет речь — дренажный канал левобережной части г. Днепродзержинска, давно уже не радует рыболовов такими уловами. В 90-х годах, в эпоху всеобщего беспредела, браконьеры потеряли всякий страх и совесть. Канал во время весеннего хода рыбы буквально через каждые десять метров был перегорожен разнообразными сетями от дешевых «китаек» до добротных трехрядок. За пару лет водоему был нанесен невосполнимый ущерб. Только года три назад рыбалка стала давать

кое-какие результаты. О рекордах речь не идет, но поймать килограмм-другой рыбы за утро можно.

Из всех возможных растительных и животных насадок ручейник является лучшей. Если раньше на приличный улов можно было рассчитывать, используя и разных жучков-червячков, то с оскудением рыбных запасов успеха можно достичь, только применяя наживку, которая является естественным кормом рыбы в данный период. Крупная рыба стала гораздо осторожней.

Каких-то особых секретов при ловле на ручейника нет. Диаметр лески — 0,18-0,2 мм; крючок — №4-5; поплавок — небольшого размера, не слишком яркий. Желательно применять поводок 0,15 мм. Связано это с тем, что при ловле в проводку зацепы неизбежны, поэтому крючком приходится время от времени жертвовать. Я бы не советовал использовать «плетенку», при подтягивании снасти против течения она скручивается, что приводит к образованию труднораспутываемых «бород».



Чтобы извлечь ручейника из его домика, необходимо этот домик слегка прижать в задней части, и когда впереди покажется голова личинки, поддеть ее крючком и осторожно вытащить наружу. Старайтесь не раздавить ручейника, личинка с вытекшим содержимым для использования малопригодна.

Есть два способа насаживания ручейника на крючок. В первом случае личинку прокалывают крючком под головкой насквозь, наподобие того, как на зимней рыбалке на крючок мормышки насаживают мотыля. Во втором — крючок прячут в теле личинки полностью, так обычно насаживают навозного червя летом. Первый способ предпочтительней при активном клеве, второй — при вялом.

Использование прикормки часто приносит вред вместо пользы. Сильное течение размывает корм и уносит его далеко вниз, рыба, естественно, уходит следом. Чтобы привлечь рыбу, можно раздавить несколько домиков с личинками и бросить их в воду. Обычно этого бывает достаточно. Операцию можно повторить через 10-15 минут.

Поклевки, как это и бывает обычно при ловле на течении, решительные. Поплавок либо резво уходит в сторону, либо резко погружается. Стоит выждать пару секунд, чтобы рыба заглотила наживку поглубже, и после этого подсекать. Вываживание производите в форсированном режиме. Рыба пытается уйти в прибрежные заросли, и если вы ей это позволите, она почти наверняка сорвется. Чтобы не допустить такого поворота событий, старайтесь держать удилище перпендикулярно берегу и выводить добычу ближе к центру реки. Сила сопротивляющейся рыбы складывается с силой течения, удовольствие получается, смею доложить, еще то!

Рыбу надо искать в относительно спокойной воде, но рядом с основной струей. Малоперспективны мелкие места, где течение довольно сильное, и глубокие омуты, в которых мало корма. Как было сказано выше, рыба питается очень активно, но силы, потраченные во время нереста, еще не восстановлены. Поэтому и плотва, и окунь, и голавль стоят в укрытиях и оттуда бросаются на проплывающую мимо добычу. Лучшие места выходы с перекатов, подводные камни, коряги, повороты реки с обратным течением. Правильнее двигаться вниз по течению и, обнаружив перспективное место, бросить наживку в воду и дать течению сплавить ее к этому месту. Если после двух-трех забросов поклевки не последовало, двигайтесь дальше. Старайтесь соблюдать элементарные правила маскировки. Ползать по-пластунски и вешать на голову ветки не нужно, но бегать по берегу, размахивая удилищем, тоже не стоит.

После того, как вам удалось выудить в одном и том же месте нескольких рыб, смените место ловли. Крупная рыба все равно уже ушла отсюда, а мелочь — это не то, ради чего мы ходим на рыбалку. При наличии нескольких хороших мест на небольшом расстоянии друг от друга, стоит облавливать их по очереди. Начинаем с верхнего, ловим 15–20 минут, переходим к следующему и т.д. Задерживаться дольше

имеет смысл только в том случае, если клев активный, а размер добычи вас устраивает. Половив на самом нижнем, возвращаемся обратно, но не по берегу, а на некотором расстоянии от воды, чтобы не пугать рыбу. Кому-то вся эта маскировка может показаться смешной, но без нее вы вряд ли сможете рассчитывать на удачу.

Некоторые читатели спросят: «К чему вся эта возня, если примерно в это же время на прудах можно недурственно половить карася не отрывая «заднего моста» от стульчика?» Возможно, они и правы. Возможно... Но если в ваших краях протекает речушка, в которой водятся ручейники, попробуйте половить на них. Кто знает, захотите ли вы после этого ловить рыбу сидя на стульчике.

Вадим Зайцев, г. Днепродзержинск





ервых линей я начал ловить в детстве. В то время поймать эту красивейшую рыбу не составляло труда. Мы забрасывали удочки, наживленные червями, и играли на берегу в карты до тех пор, пока удочка не начинала дергаться. К концу дня в садке набиралось вполне приличное количество рыбы... Сейчас все изменилось, да и рыбку величиной с ладошку уже жалко ловить, хочется чего-то большего. Вот и давайте попробуем разобраться, как это большее поймать.

Линя можно ловить с весны до осени. В сентябре клев линя становится крайне нестабильным, но все равно поймать его еще можно. Случаи поимки линя в октябре бывают, но это либо случайность, либо следствие аномально теплой погоды. Поэтому рассчитывать на хорошие и регулярные уловы осенью — только себя обманывать.

Основное орудие такой ловли — поплавочная удочка. Обычно удилище берется не длиннее 4–5 м, потому что дальние забросы при такой ловле не нужны. В некоторых местах бывает, что даже четырехметровая удочка длинновата. Крайне желательна безынерционная катушка. Леска не тоньше 0,2 мм. Крючок до №8. Чувствительный поплавок с вертикальной огрузкой. Грузило — основное и обязательно подпасок. По своему опыту знаю, что лучше всего ловить линя на глубине до 2 м. Если вы выбрали место и глубина в нем 1,5 м, считайте, что вам крупно повезло. Еще не помешает немного разбираться в водорослях. Так линь любит

заросли кувшинок, роголистника, камыша, рогоза. Практически никогда не посещает заросли рдеста. Если место, которое вы выбрали, не илистое, то скорее всего вы поймаете что угодно, но не линя.

Ловить эту рыбу удобно 2–3 удочками, лучше двумя. Это важно, потому что даже полукилограммовый линь обязательно их спутает, а значит до начала вываживания нужно успеть вынуть из воды вторую удочку. Почти всегда я использую два поводка — один короче, второй длиннее. Длина поводков небольшая и практически никогда не превышает 20 см. Для поводков лучше использовать леску, окрашенную в темный цвет. Два поводка удобны тем, что дают возможность ловить на две различные насадки.

Линь — рыба оседлая и мест обитания не меняет. Не меняет он и «тропы», по которой ходит. Живет в зарослях травы, откуда линя довольно трудно выманить. Для ловли в водных зарослях обычно вычищается небольшая площадка. Лучше всего сделать ее в таком месте, куда попадают первые лучи солнца. В это окно забрасываются прикормочные шары.

В качестве прикормки может служить рубленый червь, жмых, вареный картофель, творог... Если вы собираетесь рыбачить в подготовленном месте регулярно или достаточно долго, то на дно можно положить лист железа, фанеры или, в крайнем случае, темной полиэтиленовой пленки для того, чтобы предотвратить зарастание окна: вод-

22 / TEXHIKA ВУДІННЯ Csit Рибалки 3/2006 www.fishing.kiev.ua TEXHIKA ВУДІННЯ / 23

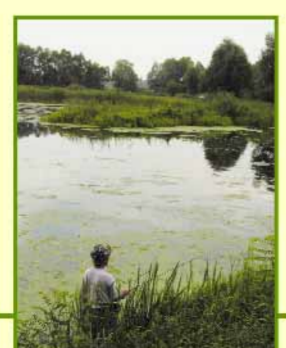
ные растения растут очень быстро, и при благоприятных условиях этот рост может составлять десятки сантиметров в сутки. Согласитесь, что расчищать место каждые два-три дня смешно, да и рыбу не стоит пугать лишний раз.

При наличии лодки лучше обустроить место у зарослей камыша, устанавливать лодку дальше от берега, а забрасывать в сторону берега. Очень удачными считаются места, где камыш обрывается резкой стеной у самого свала в глубину. Снасть желательно забрасывать вплотную к камышу, чем ближе, тем лучше, поскольку границы растительности и являются основными путями суточной миграции линя. В идеальном варианте лучше всего, если в камыше будет небольшая бухточка. Здесь неизбежны зацепы и обрывы снасти, как при ловле, так и вываживании рыбы, и к этому нужно быть готовым — это нормально.

Линь слабо реагирует на атмосферные изменения и по устойчивости клева является одной из самых надежных рыб. Если, например, в озере он берет с 5 до 11 дня, то так и будет при любом атмосферном давлении и любой погоде, хотя при резких изменениях клев все-таки ослабевает.

Чтобы найти линя, придется попотеть, но если вы его нашли — без улова не останетесь. Места обитания «златобоких поросят» очень характерны — это озера, болота, участки рек с илистым дном, затоки и заливы с густыми зарослями водной растительности с минимальным течением или вовсе без него. Сложность поиска места заключается в том, что линь клюет довольно редко и времени на поиск места уходит очень много.

Много времени уходит еще и потому, что в течение дня линь активизируется в определенные





часы, а значит искать его в течение всего дня не получится. Утренний клев начинается с рассветом и продолжается минимум до 8 часов. В некоторых водоемах он может заканчиваться в 9, 10, а иногда и 11 часов дня, эту специфику нужно отслеживать на каждом конкретном водоеме. Вечером клев возобновляется не ранее 17 часов и продолжается до темноты. Характерно, что в сумерки перед самой темнотой клюют наиболее крупные экземпляры.

Основная масса рыболовов знает то, что изложено выше, и рыбачит именно в эти периоды утренних и вечерних зорек. По моему мнению — это не совсем правильно... После утренних проходов и кормежки линя не ловят, потому что он уходит на другие участки водоема — места дневки.

Места дневной стоянки отличаются от мест утренней и вечерней ловли прежде всего глубиной, там всегда глубже. Кроме того, в таком месте должен быть участок, где водная растительность полностью перекрывает солнечный свет, например, почти всегда такая тень образуется под сплошным ковром листьев кувшинок. Если плотных зарослей нет, то скорее всего это будет место, куда в полдень падает густая тень от деревьев или хотя бы от камыша.

Линь неплохо реагирует на прикормку. Общеизвестная практика прикармливания тухлым творогом у меня не пошла, после такого «угощения» в моем любимом месте несколько дней вообще не было клева. А вот на жмых, толченые семечки, отруби с пахучим растительным маслом он прекрасно отзывается, поэтому рыбе лучше давать проверенные прикормки. Очень хорошо в качестве прикормки работают рубленые черви, если конечно их есть где накопать в достаточном количестве. Забрасывается прикормка с интервалом в час по паре небольших кормовых шаров. Вначале рыбалки можно забросить 3–4 шара. Само собой разумеется, что прикормка должна ложиться на вычищенный участок, фанеру или пленку.

Такое выстилание дна породило, на мой взгляд, очень интересный способ прикармливания, который я успешно применял и при ловле другой рыбы, например, карася. Итак, по размеру вычищенного в водорослях окошка нужно вырезать кусок дерна с травой и землей. Эту дернину необходимо хорошенько увлажнить и высыпать на нее несколько порций червей. Черви сразу начнут зарываться в дерн, при этом следите, чтобы они не заползали под пласт, а проникали в дерн именно с поверхности. Когда основная масса червей зароется, берем дернину и аккуратно укладываем на дно в месте ловли. По моим наблюдениям, навозный червь в аквариуме живет почти двое суток, поэтому черви из дерна начинают постепенно выползать, ведут себя очень естественно и отлично держат рыбу в нужном месте. Кроме того, прикормочные шары, распадаясь, застревают в траве и заставляют рыбу все время крутиться вокруг пласта дерна. Такой способ прикармливания позволяет сделать работу прикорма долгоиграющей.

При всем том, что линь так здорово перебирает прикормками, в отношении насадок он совершенно нетребователен. Лично я ловлю его на червя и опарыша. На длинный поводок оснастки наживляю пучок червей, на короткий — несколько опарышей. Эти насадки оказались самыми лучшими. Редкими поимками мною линей на другие насадки, если посмотреть на статистику, можно пренебречь. Да и насадки эти относятся к разряду дефицитных: личинка ручейника, пиявка, водяной червь.

Поклевка линя не отличается разнообразием. На мой взгляд, описания того, как линь долго и нудно мусолит наживку, сильно преувеличены. Во всяком случае, в тех днепровских заливах, где ловлю линя я, поклевки очень уверенные. Поплавок либо ложится и уходит в сторону водорослей, либо приседает и опять таки уходит в сторону. Хотя основная масса поклевок все-таки начинается с выкладывания поплавка. Вторая фаза поклевки очень напоминает поклевку крупной красноперки.

Подсечка должна производиться в тот момент, когда после приседаний и покачиваний поплавок пойдет в сторону или сначала ляжет на воду, а после этого начнет дви-

гаться. Достаточно редко, но все-таки бывает, когда линь просто ведет. В этих случаях поплавок без предупреждения начинает стремительно двигаться в сторону. Желательно произвести подсечку в самом начале движения, иначе рыба заведет в водоросли и... прощай оснастка.

Основной пик клева линя приходится на преднерестовый период, который у нас случается в начале мая. Но достаточно уверенно эта рыба берет до конца июня. В дальнейшем интенсивность клева уменьшается, а в сентябре-октябре плавно сходит на нет.

Жареный линь имеет просто божественный вкус! Нарекания о том, что в вареном виде линь отдает тиной, частично справедливы, но этого очень просто избежать: перед тем, как варить уху, нужно положить куски рыбы в котелок и довести воду до кипения, после чего первую воду слить, кусочки рыбы прополоскать и приступать к приготовлению ухи. Чтобы у вас совершенно не возникало опасений о «привкусе тины», вместе с рыбой в холодную воду положите разрезанную на 4 части луковицу, несколько разрезанных пополам зубчиков чеснока, 2–3 лавровых листка. В результате рыба в ухе будет совершенно без запаха и болотного привкуса, слегка сладковатой на вкус.

Попробуйте! Пальчики оближете!

Борис Саксонов, г. Киев



КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «Я» / 25

Ловля на «Метод»

Я собираюсь рассказать вам о кормушках типа «Метод» (от англ. «Method»), ураганом ворвавшихся в мир рыболовов и коммерческой карповой ловли несколько лет тому назад и сотворивших в нем революцию. В оригинале — это оснастка, предназначенная для ловли карпа на прудах и разводниках с высокой плотностью рыбы, хотя сейчас многие специалисты приспособили такие кормушки для ловли крупных экземпляров леща и линя, а наши речные рыболовы для ловли усача.

Что же такое кормушка «Метод»?

В своей основе — это огруженная рамка или решетка, вокруг которой обминается плотная прикормка. Обычно применяется в виде скользящей кормушки, что создает эффект самозасекания. Цель «Метода» — заставить карпа атаковать шар прикормки и подхватить вашу насадку, находящуюся либо внутри шара, либо в непосредственной близости от него.

Снаряжение

Существуют два различных способа использования «Метода». Первый я называю «Метод с дальним забросом» или «Матч Метод», а второй — «Метод на суперрыбу». Сами кормушки весят в пределах от 28 г до 85 г еще до заполнения прикормкой,



поэтому заброс даже пустой кормушки требует достаточно прочных удилиш. К тому же карп всегда упорно сражается за свою свободу, поэтому удилище должно безукоризненно выдерживать натиск рыбы при вываживании.

«Метод с дальним забросом» обычно используется на коммерческих рыборазводных водоемах для ловли небольшого карпа весом до 4-5 кг, что подразумевает применение «тяжелых» фидерных удилищ с чувствительной вершинкой. Безынерционная катушка должна быть прочной, надежной, вмещать не менее 100 м лески сечени-

ем 0,25-0,3 мм. Лучше всего подходят катушки модели «4000». Они должны быть снабжены плавной и надежной системой тормозов, т.к. некоторые поклевки могут быть неожиданными и резкими, а обрывы лески нам ни к чему.

«Метод на супер**рыбу»** — более тяжелая версия предыдущего способа с использованием традиционных карповых удилищ с тестом 2,5-3 Lb для вываживания крупных карпов. Если же вашей



Кормушка «Match Method Feeder»

целью являются крупный лещ или линь, то разумно применять усиленные удилища типа «Avon» с тестом 1,75-2 Lb. При таких способах ловли используются подставки «rod rest» или «rod pod» с электронными звуковыми сигнализаторами и визуальными индикаторами «Свингер». Катушки — обычно бейтраннеры, оснащенные леской 0,25-0,35 мм.

Стиль «Метод с дальним забросом»

Существует множество вариантов исполнения кормушки «Метод» для дальнего заброса, но все они обязательно имеют одинаковый принцип: кормушка представляет собой рамку или спираль, в которую вминается прикормка. Большинство из

них снабжены кусочком резинового амортизатора. проходящего через середину кормушки с вертлюжком или соединительными кольцами. Основная леска крепится к вертлюжку в верхней части кормушки, а поводок — к вертлюжку в нижней части, образуя глухую оснастку. Цель амортизатора гашение мощных рывков засекшегося карпа и предотвращение выдергивания крючка из его нежных губ.

Основная леска должна выдерживать на разрыв нагрузку не менее 4 кг! В связи с очень большими нагрузками при забросе тяжелой кормушки и при борьбе с мощной рыбой, никогда не используйте леску, слабее указанной выше: оснастка жестко фиксирована, и при обрыве лески у рыбы практически нет шансов избавиться от кормушки. Основное требование к леске — высокая разрывная прочность, при-



Кормушка «Specimen Method Feeder»

чем намного большая, чем прочность поводка и эластика-амортизатора вместе взятых!

Ключом к успешному применению кормушек «Метод» является длина поводка. Обычно его делают очень коротким — около 8 см. При правильно выбранной длине поводка крючок с насадкой не имеет возможности захлестнуться за основную леску при забросе. Главная же цель использования поводка такой малой длины заключается в том, чтобы насадка находилась как можно ближе к прикормке!

Поводок должен быть прочным, но меньшей прочности, чем основная леска. Я предпочитаю использовать высокотехнологичные монолески малого диаметра. Крючок необходим прочный и подходящий по размеру к используемой насадке.

Стиль «Specimen Style»

Несмотря на то, что принцип тот же, кормушка «Спешимен» является сильно увеличенной версией кормушки для дальнего заброса, и ее дизайн несколько отличается от предыдущей. Она сконструирована в виде груза со сквозным отверстием, на который посажены крылья — вокруг них и обминается прикормка. Резиновый амортизатор отсутствует, вместо этого основная леска пропускается сквозь центр кормушки и присоединяется к вертлюжку, который вдвигается внутрь кормушки, создавая полуфиксированную оснастку с самозасечением. Чаще всего такая оснастка используется с противозакручивающей силиконовой трубочкой, расположенной на основной леске выше кормушки.

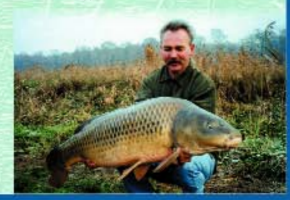
Как и в предыдущем варианте, поводок имеет небольшую длину. Хотя, в отличие от матчевых кормушек, в данном случае многие рыболовы предпочитают использовать карповые плетеные поводки со специальным покрытием, тем более, когда применяется волосяной монтаж.

Прикормка

Давайте рассмотрим те цели, которых мы пытаемся достичь, учитывая, что мы ловим в жаркие летние дни, когда карп достаточно активен. Мы хотим отправить карпу посылочку-кормушку с прикормкой. Мы хотим, чтобы наша посылка оказалась на дне и привлекла карпа. Мы хотим, чтобы привлеченный карп начал активно обсасывать прикормку в попытке набить полный рот. Также мы хотим, чтобы процесс обкусывания не был слишком легок для карпа: чем тяжелее будут его труды, тем быстрее мы спровоцируем его стать агрессивным по отношению к кормушке, что и притупит бдительность рыбы. Мы хотим добиться того, чтобы наша насадка располагалась как можно ближе к кормушке и была охотно подхвачена карпом, неотличимая от других частей прикормочной посылочки...

Разумные желания ставят перед нами задачи, которые мы в силах решить: нам нужно приготовить привлекательную для карпа прикормку, прилипающую к кормушке, не выпадающую из нее при забросе, не разваливающуюся при ударе о воду и дно водоема, но рассыпающуюся в воде в течение 15-20 минут, а также распадающуюся при попытках карпа ее атаковать. Также прикормка должна содержать компоненты, используемые нами в качестве насадки — чтобы «сюрпрайз» на крючке показался карпу частью прикормки.

Надеюсь, что вы осознали, насколько важно добиваться высокого качества и тщательного приготовления прикормки. Но, следуя описанным мною принципам и инструкциям и немного задействовав воображение, вы с легкостью справитесь с этой задачей!



Для начинающих в продаже имеется довольно большой выбор готовых сбалансированых коммерческих смесей для кормушек «Метод». Для тех, кто пробует этот стиль ловли в первый раз, это будет наилучшим решением. Итак, давайте поближе взглянем на то, что делает успешным прикормку для Метода.



Загруженная кормушка «Метод»

Очень важно добиваться правильной консистенции. Сделаете смесь сухой — и она не будет держаться на кормушке или развалится при ударе о поверхность воды. Слишком влажная смесь сделает прикормку излишне липкой, и она будет плохо распадаться на дне: если через 15 минут после заброса на кормушке осталось много прикормки — это признак того, что вы переувлажнили смесь.

Следуя инструкциям на упаковке прикормки, вы получите смесь, соответствующую нужным критериям — твердую, слегка влажную прикормку, которая легко лепится на кормушку, но разваливается в воде в течение 15-20 минут либо при атаке карпа.

Прибыв на водоем, первым делом следует начать замешивать прикормку, т.к. впитывание ею воды может занять некоторое время. Оставив увлажненную смесь на 15 минут, вы сделаете правильно: по истечению этого времени будет видно, сколько еще воды необходимо добавить в прикормку. Чтобы смесь получилась однородной — протрите ее через сито.

Вы можете использовать прикормку «как есть», а можете «облагородить» ее состав, добавив конопляное семя, комбикорм, сладкую кукурузу, молотые бойлы, рубленых червей, мертвых опарышей и т.д., чтобы получить «супер-прикормку». Введение в состав смеси элементов, которые будут использо-



Смешивание наполнителя для кормушки

ваться в качестве насадки — разумная идея! В воду, на которой будет замешана прикормка, можно добавлять ароматизаторы, что-нибудь сладкое типа патоки или использовать воду, оставшуюся после варки конопли. Еще одной прекрасной идеей



является измельчение сладкой баночной кукурузы и использование ее для увлажнения прикормки. Только не используйте живых опарышей — они быстро развалят вашу прикормку на части...

Насадки

Что радует в пристрастиях карпа, особенно крупного, так это то, что ест он практически все! Поэтому любые насадки, которые можно надеть на крючок, будут работать. Лучше всего исходить из позиции — «какую рыбу мы не хотим поймать» и использовать в качестве насадки то, что не сможет заглотить мелочь.

Наиболее популярной насадкой является карповый комбикорм, приготовленный в виде теста, либо используемый в сухом виде (как бойл) на волосяном монтаже.

Как ловить на «Метод»

После того, как вы замешали прикормку и наживили крючок — время начать ловить. Облепите кормушку прикормкой так, чтобы у вас получился плотный шар. После этого у нас есть два варианта — оставить крючок с насадкой свободно свисать под кормушкой или вмять его в шар прикормки, включая и сам поводок.

Как и в других способах ловли — точный заброс, это один из ключей к успеху. Старайтесь забрасывать снасть в одно и то же место, чтобы не рассеивать прикормку по большой площади.

На большинстве водоемов можно легко определить, где стоит или прогуливается карп. На коммерческих водоемах очень часто имеются небольшие островки: забросы под их берег бывают очень продуктивными. Вообще, ищите места, которые могут привлечь рыбу. Если таковые отсутствуют, то старайтесь все время забрасывать в одно и то же место. Не пытайтесь зажимать леску в клипсе шпули катушки — ниже я объясню почему...

Применяя технику «Матч Метод» расположитесь так, чтобы вы могли удобно сидеть с удилищем, расположенным под 45 градусов к леске. Используя обычный фидер (квивертип) вы обычно сидите так, чтобы фиксировать малейшую поклевку, но при ловле на «Метод» в этом нет необходимости: чаще всего поклевку невозможно пропустить, поскольку рыба самозасекается. Уложите кончик удилища на подставку, рукоятку на колено и держите руку на удилище постоянно (разве что вам очень нравится плавать за сбежавшим удилищем). Также убедитесь, что тормоз на катушке ослаблен и готов отдавать леску при резкой потяжке карпа.

Очень часто при использовании «Метода» вы можете столкнуться с тем, что вершинка удилища подпрыгивает, подергивается и отклоняется на небольшие углы. Эти признаки свидетельствуют о зачитересованности карпа в вашей прикормке и то, что он начал обсасывать кормушку, кружит вокруг,

задевает леску спинным плавником. Не обращайте на это внимания, но усильте хватку удилища, т.к. вполне возможно, что настоящая поклевка последует очень скоро. Поклевка карпа характеризуется тем, что кончик удилища резко сгибается в дугу: карп поднял наживку, почувствовал вес кормушки и рванул в сторону, зацепившись за крючок! Просто подымите удилище, чтобы с помощью него и тормоза на катушке приостановить движение рыбы. Именно поэтому категорически не рекомендуется использовать клипсу катушки для зажима лески — при рывке такой силы произойдет обрыв...

Для второго варианта использования «Метода» принцип тот же. Разница лишь в том, что два (и более) удилища могут использоваться одновременно. Они укладываются на подставки параллельно друг другу в направлении места заброса. Катушки с бейтраннером или ослабленный фрикцион на обычных катушках позволяют избежать стягивания удилищ с подставок, а сигнализаторы своевременно фиксируют поклевки рыбы.

Я считаю, что ловля «Методом» одна из самых азартных и увлекательных, если вы поставили перед собой цель поймать огромного карпа!

Дейв Купер, Англия. Перевод: Андрей Мазлин, г. Хайфа.



НАРОДНА (НАСТ

Не секрет, что самыми популярными рыбами в нашей стране, изобилующей всевозможными прудами, карьерами, запрудами и копанками, испокон веков являются карп и карась. Поэтому большинство рыболовов именно с этой рыбы и начинают «трудовой» стаж в своей рыболовной биографии, а большинство из них остаются приверженцами такой рыбалки на всю жизнь. И если с ловлей карася все более-менее понятно, то карп не устает удивлять нас своим норовом. В связи с этим наш журнал и создал отдельную рубрику — «Карпология от А до Я», преследуя цель

не только познакомить вас с наиболее продуктивным методами и подходами к ловле карпа в нашей стране, но и с новейшими достижениями и разработками всемирно известных карпятников.

Причем главная задумка рубрики заключается не столько в рекламе и приобщении вас к дорогим ультрасовременным снастям, сколько в надежде на вашу прозорливость и находчивость, на адаптацию думающими рыболовами современных методов ловли к имеющимся под рукой снастям и местным условиям рыбалки. Посему, да простят меня продвинутые карпятники и производители, в данной статье я наглядным примером хочу продемонстрировать, как это делается, и уверен, что неприлично разбогатев в будущем, каждый из вас позволит себе хорошие снасти и надежное оборудование для карповой ловли.

А пока... Давайте вернемся к моему эконом-комплекту пятилетней давности и посмотрим, как можно достичь успешных результатов в ловле карпа с минимальными затратами.

> Для начала выясним, какая часть карповой донной снасти непосред-

засечется - не засечется...

Все остальное вторично, т.е.

при некоторой сноровке вывес-

ственно «соприкасается» с рыбой и влияет на клев. Совершенно верно — это оснастка, то есть грузило, поводок и крючок. От этих «трех китов» + насадка и зависит дальнейшее развитие событий: подойдет — не подойдет, возьмет — не возьмет,

ти надежно севшую на крючок донки рыбу теоретически можно и «врукопашную», а забросить снасть — с руки, без удилища. Но все это осуществимо при идеальных условиях в месте ловли, когда с рыбой можно поиграть, не опасаясь, что она решит укрыться в камыше или корягах. Вот здесь у нас уже возникает потребность в «рычагах влияния», т.е. в удилище и катушке, при помощи которых мы не только можем управлять рыбой при вываживании, но и забрасывать нашу оснастку дальше и точнее. В дополнение к этому нам могут понадобиться: сигнализатор поклевки (будет ли это комок глины, колокольчик или электронный сигнализатор, суть его от этого не меняется), подставки под удилище (рогульки из сухой ветки или родпод) и, естественно, подсачек.

Теперь давайте подобьем минимальный дебет-кредит: мошный телескоп длиной до 3 м из композита, оснащенный кольцами -30 грн, безынерционная катушка КНДР — 30 грн, более-менее надежная леска 0,35-0,4 мм — 5 грн. грузило 80 г — 1 грн, кормушкаспираль — 1 грн, вертлюжок — 0,2 грн, 25-сантиметровый поводок из мягкой плетенки 0,15-0,2 — 0,2 грн, острый и надежный крючок — 0,2-0,5 грн. Приблизительный подсчет показывает, что за 60-70 грн можно собрать рабочую карповую снасть и окупить ее на первой же рыбалке при цене рыбы — 10 грн за килограмм... Причем грузила можно отлить самостоятельно в форме из гипса или алебастра, а кормушки «накрутить» из сталистой проволоки, сидя перед телевизором. Во всяком случае, деньги, вложенные в приобретение снасти, не только окупятся, но и принесут дивиден-

ды в плане эмоциональной и физической разгрузки на свежем воздухе за любимым занятием.

Изначально определившись, что вершиной карповой «пирамиды» является оснастка, непосредственно контактирующая с рыбой, обратим особое внимание на ее конструкцию и главнейшее достижение рыболовной мысли — волосяной монтаж. Перво-наперво, отбросьте предубеждения и представьте, как ведет себя карп, «общаясь» с «макушатником»: зависнув над куском макухи, он наклоняется головой вниз и ртомкомпрессором втягивает в себя «оттаявшие» частички прикормки, вместе с которыми туда же попадают крючки. Заметьте — голые крючки! Они легко цепляются за мясистую полость рта или вообще выбрасываются рыбой через жабры... Не будем рассуждать о судьбе сорвавшейся рыбы с порванными «легкими», поскольку шансов выжить у нее нет, от чего макушатник и запрещен в большинстве стран, но обратим внимание на то, что данный принцип лежит в основе волосяного монтажа, где крючок полностью свободен от насадки и привязан таким образом, чтобы практически со стопроцентной вероятностью воткнуться в нижнюю полость рта или губу рыбы. Причем, даже не раз встречавшийся с крючком осторожный карп, предварительно ощупав ва-



шу насадку губами, не вычислит в чем подвох — уколоться-то нечем! Волосяной монтаж прекрасно работает не только на донке, но и на поплавочной карповой удочке. поскольку и там и там ловля происходит со дна. Теперь давайте свяжем поводок из мягкой плетенки серых или зеленых тонов и соберем волосяной монтаж.

Длина поводка при ловле карпа в большей части зависит от структуры дна или, говоря проще, толщины ила в месте ловли. Не секрет, что в поисках «вкусностей» карп докопается до пищи и в полуметровом слое ила, но чем быстрее это произойдет — тем лучше. Посему, если, к примеру, в месте ловли ила практически нет, то поводок наш может быть длиной до 10-12 см, а вот когда мягкие отложения на дне составляют 15-20 см, то и поводок стоит удлинить до 20- 25 см, чтобы насадка располагалась сверху, над илом. Поэтому, ради экономии поводкового материала, поступим следующим образом. Возьмите тонкий, прочный и острый крючок от 8 до 4 номера по международной классификации и:

- проденьте (с внутренней стороны наружу) сквозь ушко конец плетенки;
- сложите ее вдвое и завяжите на краю одинарным узлом небольшую петлю длиной 5-10 мм;
- с длиной «волоса», отмерив его от изгиба крючка (обычно 20 мм вполне хватает для насаживания 3-4 зерен кукурузы, гороха или 20 мм шарика или кубика недоваренного картофеля);
- зафиксируйте в пальцах левой руки крючок и «волос», аккуратно обмотайте свободным концом поводка крючок от ушка до начала изгиба, стараясь, чтобы «во-



лос» не сместился со «спины» крючка в бок, а затем 5-6 витками вернитесь к петельке крючка;

- отмерив необходимую длину поводка (плюс 20-30 мм на формирование соединительной петли), отрежьте поводко-

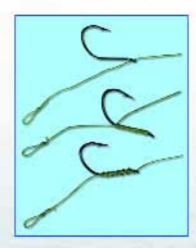


вый материал от мотка и проденьте свободный конец сквозь ушко крючка безузловой волосяной монтаж готов;

- завяжите на краю поводка соединительную пет-



Чтобы лишний раз не купаться



Насадить на «волос», к примеру, зерна кукурузы (да все что угодно, хоть кубик макухи) очень просто: вначале 3-4 зерна одеваем на швейный крючок (тонкий сапожный шило-крючок, иглу с отпущенным и пропиленным ушком), затем цепляем «волос» за петельку и перетягиваем насадку на волос. Продеваем в петлю фиксатор (5-8 мм кусочек стебля травы, спички, веточки, проволочки, кембрика) и, слегка затянув его в насадку, вынимаем из петли «монтажный» крючок — насадка надежно зафиксирована и монтаж готов к бою. Причем, когда у нас возникает необходимость приподнять насадку над дном, мы преспокойненько подсаживаем на «волос» шарик пенопласта (кусочек пробки или другого плавающего материала) и легко достигаем желаемого. Но вернемся к оснастке, поскольку «заряжать» снасть все-таки лучше на водоеме...

Итак, поводок готов, к чему же его теперь присоединить? Понятное дело, к оснастке. Самый простой, но вполне рабочий вариант — глухая оснастка, при которой карп самозасекается. Это может быть грузило с присоединенным к нему поводком и (через вертлюжок) основной леской, может быть грузило-кормушка, может быть первое

или второе с отводом (предотвращающим запутывание поводка при забросе), к которому крепится наш поводок с волосяным монтажом. Но в любом случае вес глухой оснастки должен быть не менее 80 г, именно в этом случае происходит самозасечение рыбы. Меньший вес грузила зачастую приводит к тому, что рыба лишь накалывается и, если вы не успели произвести подсечку, освобождается от крючка. Используя скользящую оснастку при ловле осторожного либо малоактивного карпа, необходимо тоже учитывать эту закономерность и ставить на основной леске стопор-дробинку или же постоянно быть начеку, чтобы не прозевать поклевку и вовремя подсечь рыбу. Кстати, вместо кормушки вполне сносно работают удлиненные грузила-оливки или пирамидки: добавив в прикормку чуть больше связующего, такое грузило ничего не стоит облепить прикормкой, воткнуть в нее крючок (насадка пусть болтается сбоку) и забросить на 60-80 метров без опасения, что поводок запутается в полете. В результате рядом с растворяющейся на дне грудкой корма будет находиться предназначенная карпу насадка.

При таком весе грузила стоит внимательнее подойти к выбору удилища — если по вашему мнению оно выдержит забросы тяжелой оснастки с прикормкой, то рыбу совместно с отрегулированным фрикционом катушки и вашим трезвым расчетом выдержит наверняка!

в месте ловли, удилище лучше устанавливать на две надежные рогульки в горизонтальном положении по направлению к точки заброса и ослаблять фрикцион катушки: от шоу с перепрыгиванием вертикально установленного удилища через рогульку удовольствие получают только зрители, но никак не сам рыболов. Вываживая рыбу, старайтесь выкачивать ее удилишем, а не выматывать на катушке: беззубый «китайский крокодил» с пробуксовкой — испорченная рыбалка и потерянная рыба. Ну и конечно, не ленитесь брать с собой подсачек: всегда обидно терять приличную рыбу. Вы еще не пробовали взять карпа руками или вытянуть его «буром» на берег? Попробуйте, чтобы навсегда избавиться от такого искушения и осознать, что покровительница рыболовов Удача часто прощает увлеченным огрехи в снастях, ошибки в подходах к ловле, но всегда наказывает за лень и разгильдяйство! Посему не забывайте о прикормке, экспериментируйте с насадками и смело пользуйтесь советами и подходами к ловле известных карпятников, поскольку адаптировать опыт профессионалов под нужды обычных рыболовов МОЖНО ВСЕГДА, пусть даже снасти у нас не ахти, но ведь умаразума и азарта — не меньше!

Виктор Цетковский,





Рубрику ведет канд. биол. наук, ихтиолог Роман Новицкий

В разгар весны, когда на естественных водоемах продолжается период ограничений на ловлю рыбы во время ее нереста, рыболовные акценты смещаются в сторону водоемов искусственных — прудов. В это время украинские «ставки» могут порадовать своих почитателей отличной рыбалкой, причем немало радости рыболовам доставляет клев небольшой, но интересной рыбки — пескаря обыкновенного...

ПЕСКАРЬ

(Gobio gobio)

Родственник карпа, карася и плотвы — пескарь считается широко распространенным евроазиатским видом: на протяжении всей Европы он встречается от португальских водоемов до рек Сибири (вплоть до р. Енисей), обитает в бассейне Аральского моря, встречается в р. Амур. Пескаря можно встретить даже в некоторых реках Приполярья.

Этой рыбке присуща значительная изменчивость внешнего облика. Ихтиологам сегодня известно около двадцати форм, рас и подвидов пескаря...

Облик (внешнее строение). Тело пескаря цилиндрическое, брусковатое, голова крупная; рыло опущено вниз, рот нижний. Нижняя губа «прерывается» посредине. В углах рта располагаются два хорошо развитых усика. Чешуя рыбки крупная.

Спина пескаря буровато-серая или серожелтая (в зависимости от цвета грунта), по бокам тела — от жаберных крышек до хвостового плавника — расположены крупные темные пятна. Брюшко желтоватое или серебристо-белое. Хвостовой и спинной плавники серовато-желтые с темными пятнышками, которые обычно расположены правильными полосами. Глаза пескаря желтые.

В ряде областей Украины пескаря именуют бубырем, пичкуром, редко — столбцом. По Волге и на Урале его называют пескозобом и кобликом. В Беларуси пескаря благодаря его способности «пищать» будучи пойманным, называют «скрипуном».

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. В условиях южных водоемов половозрелым пескарь становится на 2-м (самцы) — 3-м (самки) году жизни. Длина производителей в это время достигает 6-7 см. Окраска самцов уже в апреле становится яркой, пятна на теле приобретают четкую контрастность.

Свой «основной инстинкт» пескари начинают реализовывать при прогреве воды до +14-15°С. Небольшими стайками рыбы вечером или ночью выходят на отмели, глинистые пляжи, иногда — в негустые заросли, где и проходит нерест. В течение мая-июля пескарь может

нереститься дважды или трижды (в зависимости от погодных условий), порционно выметывая икру на грунт или подводную растительность.

Самки длиной 8–11 см в состоянии выметать 2,5–3,5 тысяч икринок. Икринки развиваются в течение нескольких суток, после чего на свет появляются крохотные личинки, которые быстро растут, достигая к лету массы 1 г и длины 3,5–4 см.

Питание. Пескари — придонные рыбы, поэтому в составе пищи преимущественно отмечаются донные (бентосные) организмы. Питается пескарь червями, ручейниками, личинками хирономид (мо-

тылем), поедает мелких моллюсков, рачков-бокоплавов, диатомовые водоросли. Весной до 80% пищевого корма составляет икра рыб, в том числе и ценных, промысловых пород.

Особую роль в отыскании пищи играют усики — органы вкусовой рецепции. Поиск пищи пескарем напоминает целенаправленную работу



собаки-ищейки: рыба обстоятельно и методично, не рыская из стороны в сторону, ощупывает каждый сантиметр дна. В этом отношении ученые сравнивают пескаря с морской рыбой — барабулькой (султанкой), на которую речной обитатель похож не только по способу жизни, но даже и немного внешне.

При значительном развитии и высокой численности, пескарь начинает конкурировать за пищевые ресурсы с другими придонными рыбами, например с лещом или карпом.

Рост, масса тела и возраст. Пескарь — одна из самых мелких рыб Украины. Максимальной его длиной можно считать 20 см, масса тела не превышает 100 г. В научной литературе (Чугунова, 1949) допускается, что в некоторых азиатских водоемах пескарь обыкновенный может вырастать до 22 см и иметь массу... 300 г!

За пятнадцать лет ихтиологических исследований в Днепропетровской, Запорожской и Кирово-

градской областях автору только единожды попался экземпляр длиной 18,5 см и массой 68 г. Наиболее часто рыболовы имеют дело с 11–14-сантиметровыми рыбками.

Растет пескарь достаточно быстро: на первом году жизни длина тела сеголетков может достигнуть 4 см, а масса 1 г. К двум годам жизни пескарь «вытягивается» до 6 см и может уже приступать к размножению.

Благодаря большим колебаниям численности и своей миниатюрности, промыслового значения пескарь не имеет, хотя в отдельных водоемах он составлять существенную ихтиомассы. В рыборазводных карповых прудах, осуществляется кормление рыбы мелкофракционным рассыпным кормом, биомасса пескаря может составлять сотни килограммов! Примечателен такой пример: в 1970 г в р. Суре в районе с. Лунино (Пензенская область, Россия) за одно притонение (заброс невода) было поймано примерно 80 кг (!) пескаря.

Пескаря обыкновенного относят к видам с укороченным жизненным циклом. Продолжительность его жизни, за редкими исключениями, не превышает 8 лет.

Этология (поведение). В научной литературе отмечается, что пескарь — типично речная рыба, «любитель незагрязненного дна и хорошо аэрированной воды». Однако эта рыба в больших количествах встречается в балочных и степных прудах, даже в лесных озерах.

Ихтиологи отмечают интересную особенность динамики численности пескаря. В локальных группировках (в отдельном пруду, речке, озере) в один год может регистрироваться высокая численность особей, на следующий год здесь же можно зафиксировать почти полное их исчезновение. После чего на третий год происходит быстрое восстановление популяции в прежнем количестве.



Любит пескарь глинистые отмели, чередующиеся с понижениями дна, часто встречается у границ растительности близ пляжей с твердым дном. Его окраска превосходно имитирует неровности песчано-галечного дна близ мелководий, прогреваемых солнцем.

www.fishing.kiev.ua

В водоемах Украины пескарь ведет практически дневной образ жизни; ночью он не совершает никаких передвижений, оставаясь там, где его застигли сумерки.

Пескарь относится к рыбам, которые очень хорошо различают цвета. В экспериментальных условиях ученым удавалось приучить рыбу брать корм только из чашки определенного цвета...

Любительский лов. По мнению одних рыболовов, его ловля проста и незатейлива, другие считают, что пескарь — непростой объект даже для спортивной рыбалки. Правы и те, и другие: пескарь порой бывает так же капризен, как и плотва, а пуглив, как крупный карп.

Охота за пескарем начинается с ранней весны: уже в дни весенних каникул в селах детвора усиленно ловит эту рыбку.

Часто пескарь попадается на удочку попутно с другой рыбой, но если вы настроились ловить именно этого крепыша, вам понадобится: легкая удочка (особое удовольствие рыболову-эстету приносит тростниковая 3-4-метровая уда), снабженная леской диаметром не более 0,12 мм. «Пескарятники» рекомендуют использовать два крючка, расположенных так, чтобы один лежал на дне, а другой зависал в двух-трех сантиметрах от дна. Наживка — кусочек навозного червя или один опарыш.



Ранним утром поиск пескарей начинают с более глубоких мест водоема (1–2 м), по мере подъема солнца перемещая приманку ближе к берегу. Автору этих строк доводилось ловить пескаря к 11:00 на глубине 15–20 см.

Пескарь достаточно пуглив, поэтому при поимке двух-трех особей нужно сменить место и вернуться на него вновь через четверть часа.

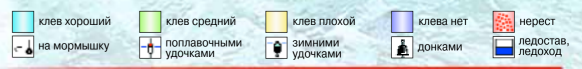
Замечено, что пескарь охотнее берет при поигрывании насадкой. В начале лета в тихую, дождливую погоду пескари могут клевать целый день.

Гастрономия. Мясо пескаря очень вкусное и наиболее часто используется при приготовлении ухи. Хотя, по моему мнению, нет ничего вкуснее жареного пескаря в панировочных сухарях! Тем более, что в спинной части рыбки практически не встречается косточек.



Лучший клев. По открытой воде — с просветлением воды после паводка. Зимой — последний лед, затяжные оттепели.

Места ловли. Перекаты с песчаным и каменистым дном, в проточных озерах, зимой — в ямах. *Время ловли.* На зорях, днем. *Крючки* №2,5–5, *леска* Ø 0,12–0,15.



РУЛЕНА

(Crenilabrus tinca)

Любой отдыхающий на Черном море обязательно повстречается с зеленушками — вездесущими, юркими, красочными рыбками. Зеленушки наших морей представлены рядом подвидов, из которых самой крупной является рулена. Черноморская рулена — представитель губанов, куда относятся еще пятнистый губан, рябчик, глазчатый губан, носатый губан и серая зеленушка.

Рулена обитает в прибрежной зоне Черного моря, обычна у берегов Крыма и Кавказа, заходит в Керченский пролив, встречается и в Азовском море.

Облик (внешнее строение). Тело зеленушки-рулены уплощенное с боков, достаточно высокое. Голова большая, рыло с горбинкой. Губы выпяченные, крупные. В промежутке между глазом и предкрышкой — на «ще-



ках» — несколько рядов крупных чешуй. Хвостовой плавник закругленный с отчетливым черным пятном на хвостовом стебле.

Названием рыбы обязаны зеленоватой окраске боков и головы. Отмечаются разбросанные пятна на голове и боках рулены. Плавники пестрые.

Самцов можно различить по наличию на боках тела двух продольных рядов красных мелких пятен с редкими вкраплениями пятен голубого цвета. У самок голубых пятен не наблюдается.

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. Нерестятся зеленушки по-разному: одни откладывают икру в построенные из стеблей травы гнезда, другие выметывают ее на подводные предметы. Крупные самки выметывают до 50 тысяч икринок.

Питание. Рулены питаются мелкими моллюсками, раздавливая раковины крепкими зубами. В составе питания отмечаются морские черви, креветки, другие ракообразные. В поисках пищи зеленушки весь день увлеченно «роются» между камней, в зарослях цистозиры, отрывают моллюсков от камней и подводных частей пирсов.

Рост и масса тела. Максимальная длина тела рулены не превышает 30 см, при такой длине масса рыбы — около 300 г. Наиболее часто на удочки рыболовов попадаются мелкие зеленушки массой не более 30–50 г.

Этология (поведение). Рулена относится к стайным рыбам. Излюбленные места ее обитания — каменистые грунты, покрытые бурыми водорослями, скальные выступы и россыпи колоний мидий. На южном побережье Крыма она встречается повсеместно.

Рулена достаточно любопытна и не боится подводных пловцов, особенно если они не делают резких движений, может подпускать дайвера на расстояние вытянутой руки. К сожалению, в последние десять лет доверчивость зеленушек обернулась против них самих:

ежегодно десятки тысяч рыбок выбиваются «дикими» отдыхающими и ныряльщиками...

Любительский лов. Учитывая низкую гастрономическую ценность зеленушек, целенаправленно на них никогда не охотятся, за исключением юных рыболовов, познающих азы морской рыбалки, или опытных почитателей рыбной ловли, наслаждающихся самим процессом любимого времяпрепровождения.

Ради спортивного интереса ловят рулену, как впрочем, и других зеленушек, поплавочными и донными удочками. Приманкой служат целые или очищенные креветки, мясо краба, мидии, свежей рыбы, морские черви. Ловят зеленушек с пирсов и со скал у дна в течение всегодня. Леску используют диаметром не толще 0,2−0,3 мм. Крючки — размером не более №8 (международная классификация). Поклевка рулены резкая и решительная, поэтому рыболов запаздывать с подсечкой не должен.

Для подводных охотников рулена не является объектом спортивного интереса. Причем, настоящие спортсмены на море придерживаются неписанного этического закона: не стрелять доверчивых зеленушек!

Гастрономия. Несмотря на некоторую похожесть рулены на морского карася, гурмана порадовать она не может: мясо рулены костисто и невкусно.

I		I	I	I	ΙΙ	Γ	V	1	V	V	⁷ I	V	II	V	III	I	X	2	X	Х	Ί	X	II
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
						Ļ	Ļ	.	.	þ	þ	ø	ø	þ	ø	þ	ø	ø	•	ģ			

Лучшие насадки и приманки для ловли												
Зима	Весна	Лето	Осень									
	Креветка, мясо мидии, краба, морской червь	Креветка, мясо мидии, краба, морской червь	Креветка, мясо ми <mark>д</mark> ии, краба, морской червь									

Лучший клев. С прогревом до + 20°C.

клев хороший

Места ловли. Окна среди водорослей, у камней.

Время ловли. На зорях, днем. Крючки №5-7, леска Ø 0,2-0,3.

клев средний клев плохой



поплавочными удочками



то из нас не читал о том, как ловить судака? Какие нужны снасти, как вести приманку, какие джигголовки использовать. Читать об этом мне интересно во всех журналах, но согласиться со всеми авторами я не могу. Любой рыболов, обладающий определенными навыками и умениями в ловле этой рыбы, найдет изъяны в каждой статье. Критиковать мы можем, а вот сесть и написать статейку, этого от нас не дождешься...

Леской я уже давно не ловлю, переросла (хвастливо написала я). Потому что, во-первых, шнуром можно прочувствовать каждую неровность на дне водоема, а во-вторых, у судака такая мощная пасть, что при подсечке не всегда пробивается даже одинарным крючком. Растяжимость у шнура нулевая, поэтому при использовании этого атрибута засечь судака намного легче.

...Первые наши шаги в поимке судака складывались не очень гладко. Большая часть поездок на рыбалку заканчивалась практически нулевым результатом: либо окунчиков привозили, либо пару судачков-карандашиков нам все же удавалось поймать. Но, определенно зная, что на водоеме есть хороший судак, мы никак не могли успокоиться.

Так вот, не имея эхолота, решили мы как-то найти местечко для ловли судака. Муж сидел на веслах, а я, прицепив на спиннинг два больших грузила, прощупывала дно. Общая глубина водоема колебалась в пределах трех метров, но в месте, где по рассказам местных расположен свал, у меня резко «пропало дно».

Промеряли, определились — под лодкой метров пять. Заякорились невдалеке от переката, чтобы «набрасывать» на него по науке и... С первого же заброса я поймала огромного судака!

За вечер мы поймали всего четыре рыбы. Причем в жару наши судачки предпочитали ловиться только на определенный вид воблеров. А поскольку при забросе я умудрилась поломать имевшуюся в наличии (как в анекдоте: «один загубився, а другий зламався») уловистую приманку, то муж сразу же обвинил меня во всех смертных грехах... Хотя я и не перечила.

происходят: то клей на потолок разолью, то во чтонибудь вляпаюсь, а уж поломать что-то очень крепкое — так это хлебом не корми. В общем, моими очень умелыми ручками был погублен раритет — деревянный, снятый с производства и ужасно уловистый воблер. Но все же судак был обнаружен, что вызвало у нас кучу положительных эмоций.

На следующий день купили четыре похожих воблера и помчались на перекат. Но что интересно, судак стал клевать не только на «синенький рапаловский воблер». Оказалось, что объект внимания начал ловиться и на другие приманки из нашего арсенала, в которые мы не верили! Ловля вызывала дикий восторг, причем все происходило, как написано в журналах: силиконовая приманка срывалась со свала и... резкий удар! Два взрослых человека (ну, один так точно, который мужского пола) радовались как дети!

Когда закончились вакантные места на куканах, к нам подплыли местные...

— Ну, як рибка? Ми он туто сіток понаставляли, так нічого немає...

Мы скромно ответили, что дела наши плохи... Не хотели людей расстраивать... И тут, как назло, поклевка у меня приключилась. Вытаскиваю небольшого судачка и отпуская рыбку в воду, констатирую:

Иди домой к мамке, что с тобой одним делать...
 А вообще, судак у вас тут есть?

— Ні, ні, немає! Вже давно тут судака немає! Раніше був, зараз нема! — с перекошенными лицами замечают мужики и спешат ретироваться — им жаль отпущенную рыбешку.

Перекатик на Роси оказался счастливым для нас, новичков. Правда, приманок погибло в его глубинах — море. И трос там какой-то есть, и коряги...

А самую большую особь поймала, конечно же, я! Было уже темно, когда промахнувшийся судачок весом в 3,5 кг попался за спинной плавник на один из крючков рапаловского воблера... Думала сом или карп, еле удержала! Покатав нас минут пять по водоему, он благополучно отцепился сам, но уже в подсачеке. Как я гордилась собой! Вам и не снилось...





500 г не костлявой рыбы, 1/2 стакана белого вина, 1 луковица, 1 небольшая ложка тертого шоколада, горсть шампиньонов, 1 ст. ложка муки, сливочное масло, щепотка молотой гвоздики, щепотка корицы, соль, перец.

Рыба — прекрасный продукт, и хороша она в любом приготовлении. Но иногда хочется чего-нибудь пикантного, необычного. Думаю, так и родился рецепт рыбы в шоколаде. Корни подобных рецептов происходят из Китая — достаточно многие блюда китайской кухни имеют приятный сладковатый привкус и многогранный пряный аромат.

Итак, приступим и начнем, пожалуй, с лука. Мелко порубив его, обжариваем в сливочном масле. Далее добавляем немного муки для густоты и пережариваем вместе с луком, после чего осторожненько вливаем примерно стакан воды и получаем густой, без комочков соус. Теперь наша задача — добиться неповторимого аромата, для чего добавляем в соус вино, шоколад, гвоздику, корицу, а также соль и перец по вкусу.

Следующий этап связан непосредственно с рыбой — очищенную и разделанную на порционные куски, мы выкладываем ее в огнеупорную плоскую миску, предварительно смазанную жиром. Заливаем рыбу готовым соусом и на очень слабом огне







тм «вдала»

тушим до готовности рыбы (в зависимости от размеров кусочков, процесс тушения может быть от 20 до 40 минут).

Пока готовится основной продукт, вспоминаем о грибах. Их мы очистим, порежем на меленькие кусочки и обжарим в сливочном масле. Буквально за 10 минут до подачи блюда на стол, выкладываем грибы в миску с рыбой. К столу можно подать отварной рис, он хорошо сочетается с приготовленным блюдом.

Ñòî áðàì ì äëÿ àïïåòèòà è ì îæiî ïðèñòơïàòü ê òðàïåçå.

Óäà÷ íà êóëèíàðíîì ïîïðèùå!





Рецепт из книги Александра Борохова «Рыбная кухня мира»

Apparther's annethical



HADMIPHE CTOWNBAHHA ANKOTONIO WKIDNIBE DIA BAWOTO 300POB'

ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!



то может быть проще, доступнее и захватывающее, чем ловля на обычную поплавочную удочку. Сейчас большая часть «новобранцев» приходит в рыбалку через спиннинг, а ведь еще пару десятков лет назад приобщение начинающих к традициям рыболовной братии происходило исключительно «от сохи», то есть старой доброй поплавчанки. Здесь закладывались не только азы правильного построения снасти, понимания поведения рыбы, определения мест ее скопления и обитания, но и основы рыболовной этики, взаимоуважения и взаимовыручки. В памяти тут же всплывает не раз повторяющаяся ситуация, когда ватага пацанов обступает тебя со всех сторон, их поплавки подкрадываются все ближе, ближе и... начинается очередной урок рыбацкой вежливости. А затем объяснения, переделка снастей самых любознательных... А через год повзрослевшие рыбачки уже доносят прописные рыбацкие ис-

тины до следующего поколения, осаждающего их самих. И снова все повторяется...

Однако вспомнил я о поплавчанке не совсем по этому поводу. В свете новых подходов к изготовлению и оснащению маховых удилищ, мне хотелось бы поговорить о проблеме надежного крепления оснастки к телескопическим удилищам и максимального использования их потенциала. Ведь согласитесь, что самое слабое звено - узел крепления оснастки, расположенный на кончике удилища, когда из-за неперевязанного узелка мы можем потерять не только более-менее приличную рыбу, но и всю оснастку. Причем, неравномерное распределение нагрузки на удилище нередко приводит к поломке верхнего колена и — прощай рыбалка. А если возникла необходимость быстро укоротить отпуск лески буквально до нескольких сантиметров, чтобы добраться до рыбы под нависшим над водой кустом или втиснуть насадку в прогалину между щетиной камыша или торчащих из воды веток?

Все случаи и варианты не просчитаешь заранее и оснасток на все случаи жизни не навяжешь... В бамбуковой двухколенке все было проще — подмотал по необходимости основную леску на мотовило и протиснул насадку сквозь любые преграды к цели. А как же быть с телескопом? Причем кольца здесь не помогут — свисающая вдоль удилища леска обязательно зацепится за осоку, камыш или ветку, да и вес самих колец превращает стройное упругое удилище в свежесрезанный лещиновый дрын...

Оказывается, все гениальное — просто! Четыре года назад, подбирая статьи к журналу (СР №4-2002), обратил внимание на идею Романа Шевчука из г. Чертков по оснащению телескопического удилища путем пропускания лески от проводочной катушки внутрь бланка удочки по типу неприжившихся спиннинго-

вых удилищ без колец. Пользоваться проводочной катушкой в обычной поплавочной снасти я не люблю (для этого есть удочка для дальнего заброса), а вот идею о пропуске лески внутри телескопа с полой вершинкой тут же взял на вооружение и не прогадал: за 4 сезона эксплуатации в разных условиях и на разных водоемах — никаких нареканий!

Итак, давайте соберем снасть и обсудим ее плюсы и небольшие минусы.

На самом толстом колене телескопа (которое мы держим в руке и в которое прячутся все остальные), в средней его части при помощи изоляционной ленты и нержавеющих канцелярских скрепок делаем обычное мотовило для сматывания снасти. Располагать его следует так, чтобы мотовило не мешало удобно удерживать удочку «под локтем», расстояние между скрепками — около 35–40 см.



Теперь извлекаем из телескопа вершинку (практически все вершинки на маховых удилищах сейчас изготавливают полыми) и пропускаем леску внутрь удилища. Для этого, отвинтив нижнюю пробку, выньте кончик и при необходимости удалите узел крепления лески: если он металлический, то легко снимается при помощи зажигалки и пинцета, если пластмассовый, можно расплавить его зажигалкой или аккуратно срезать острым ножом, в любом случае укоротив вершинку на 1 см, вы ничего не потеряете.

Далее аккуратно обработайте надфилем и наждачкой-нулевкой выходное отверстие, сгладив все острые кромки, и подберите по диаметру вершинки 2–3 см кембрик от радиопровода, который будет предохранять леску, выходящую из вершинки, от резких перегибов и излишнего трения о жест-



кую кромку отверстия. Желательно, чтобы кембрик с усилием находил на вершинку удилища и на пару сантиметров удлинял ее.

Проденьте основную леску (0,2-0,25 мм) сквозь кончик удилища и вставьте его в удочку — леска продета сквозь все колена телескопа.

Для 5-метрового удилища я использую 15 м лески: 5 м — рабочий

> участок от края комля (крючка) до вершинки, 5 м — внутри бланка удилища и еще 5 м на перевязывание и обрывы.

Правда, за все время эксплуатации обрывов у меня не случалось, но... запас «кушать не просит»!

А как же пропустить леску, идущую из компя удилища к мотовилу? Да все просто! В отвинчивающейся пробке есть резиновая шайба-уплотнитель с небольшим отверстием «для вентиляции» — вот именно через это отверстие и выходит леска из удилища к мотовилу, причем эластичность шайбы предохраняет леску от деформации.



Чтобы леска самопроизвольно не сматывалась с мотовила, сантиметрах в десяти от него наденьте на удилище резиновое кольцо или прихватите леску одним витком изоляционной ленты.

Итак, что у нас получилось? Мы имеем: рабочую часть лески по длине удилища, затем через кембрик, предохраняющий леску от перегибов, она попадает внутрь удилища, благодаря чему нагрузка на бланк распределяется до безобразия равномерно и правильно, затем леска выходит из отверстия в резиновой шайбеуплотнителе и попадает на мотовило, благодаря которому мы можем варьировать отпуск снасти в широких пределах, а также наматывать на него оснастку для транспортировки и хранения.



Небольшое неудобство — отрезок лески от края комля до мотовила всегда находится под рукой, удерживающей удилище, но к этому быстро привыкаешь. С раскладыванием удочки проблем нет, а вот складывать ее нужно аккуратно, придерживая в натяжку леску, проходящую внутри колен, чтобы не допустить ее запутывания.

Таким способом я оснастил вначале старую пятиметровку из композита, а в прошлом году переделал два карбоновых удилища — пятерку RonThompson и шестерку Robinson. Теперь вот думаю оснастить одно из них кивком для летней отвесной ловли на мормышку, но это уже совсем другая история... Хотя как сказать, ведь данный подход к оснащению удилища дает нам новые возможности для экспериментов. Попробуйте, не пожалеете!

Виктор Цетковский, г. Киев.

Раздумья о том, как мы ловим рыбу...

Недавно ко мне домой пришел молодой человек, начинающий рыболов, заказать себе пару поплавков для ловли карася на сельских прудах-ставках у нас в Запорожской области. Увидев на кухонной стене ряды всевозможных поплавков, которые я в долгие зимние вечера изготавливаю для друзей и знакомых, с изумлением спросил: «И на все эти поплавки вы ловите рыбу!? А какой поплавок самый лучший — самый чувствительный? Что бы вы посоветовали выбрать?»

моем рыболовном лексиконе отсутствует понятие «чувствительный поплавок», ведь все относительно, а вот понятие «чувствительная оснастка» — есть! Что еще нужно рыболову, если поплавок при легчайшей поклевке рыбы «кричит»: «ПОДСЕКАЙ!!!» Да, очень часто грубая, несбалансированная оснастка (даже в период жора) неработоспособна и показывает поклевку рыбы с большим опозданием, когда карась, заглотив насадку, уже двинулся в путь... Ну а если он передумает и выплюнет крючок?

В «Российском рыболовном журнале» (№6-2001 г.) была опубликована моя заметка «Все о поплавках», где я поделился с читателями своим подходом к изготовлению очень работоспособной оснастки, которую применяю на поплавочной удочке-ходовочке. В дополнение к оснастке я выслал в редакцию набор разработанных и проверенных в «бою» поплавков, которые у сотрудников «РРЖ» вызвали самые положительные отзывы (см. «РРЖ» №5-2003, «Мини-вагглеры»).

Но разговор сегодня пойдет вовсе не о поплавках, скорее не только о них, а несколько шире: о том, как мы ловим рыбу, и почему так, а не иначе!

Я рыболов-самоучка, карасятник, о таких Сабанееев в книге «Рыбы России» с некоторой иронией писал: «Господа присяжные рыболовы». Приобретя эту книгу лет 20 назад и прочитав о «господах» я поначалу удивился, не поняв глубокого смысла выражения автора... А вот сегодня, спустя много лет, я полностью согласен с Маэстро! Почему? Вот об этом и речь!

Итак, рыболовы, которые интенсивно занимаются каким-нибудь одним способом ловли, в особенности на однотипных водоемах, иногда настолько абстрагируются от всего остального, что им кажется, будто никакой другой рыбалки не существует! Со временем они идеализируют свою снасть и ставят ее выше всех остальных. Развеять такое заблуждение может только визит на водоем другого типа, тем более — в другом регионе...

Запорожские рыболовы, в своем большинстве не выезжающие за пределы области и настроенные на ловлю относительно мелкой, малочисленной и привередливой рыбы, — тому пример. Попав в рыбное место, они успешно таскают там мелочь своими тонкими и деликатными снастями, но задача отсечения мелочи для спокойной ловли крупной рыбы — им в диковинку!

Есть убежденные поплавочники (и я в том числе, к моему сожалению) — ярые противники всяческих донных удочек, и не потому, что «не интересно», а потому что «менее эффективно». Но обратись они к современной донной снасти, могли бы испытать немало приятных часов и... сюрпризов! То же самое можно сказать и о рыболовах, безусловно верящих в один какой-нибудь поплавок, или оснастку, или мормышку!

Так неуклюжий двадцатиграммовый речной поплавок кажется абсурдом человеку, проведшему всю жизнь на тихом пруду, но таким же абсурдным показался бы его чувствительный поплавок, окажись он на быстром течении реки...

Не то ли имел в виду Маэстро Сабанеев, с иронией рассуждая о рыбалке карасятников — «присяжных господах», призывая их расширить и разнообразить свою рыбалку ловлей на более интересные снасти... И он, прав!

Прошло 20 лет, и я понял, что многое потерял... Потому я с большим опозданием, спеша наверстать упущенное, начал осваивать один из интереснейших методов ловли тарани в проводку на р. Днепр... Не потому ли я раньше, оставив ставки, нет-нет да и выезжал на Днепр, чтобы половить плотву-красноперку, и получал большое эстетическое удовольствие. Разнообразьте вашу рыбалку!

Часто половив час-другой карася, я с большим интересом и вниманием слежу за тем, как и чем ловят рыбу другие удильщики, находящиеся рядом со мною на берегу пруда... И мой интерес не праздный — душа рыбацкая требует новизны!

Итак, что такое гармония применительно к рыболовной снасти? Ну конечно, это соразмерность ее элементов: удилищ, катушек, поплавков, грузил, крючков и т.д. Некоторые рыболовы либо не читают журналов и книг, либо, как говорится, смотрят в книгу, да видят фигу... Ну чем еще можно объяснить то, что по сей день обычной картиной являются такие гротески: здоровенная катушка на легоньком поплавок и две маленькие дробинки, еле поднимающие его в вертикальное положение; 0,35-я леска на миниатюрной

безынерционной катушке, скручивающаяся кольцами и исключающая всякие мысли о возможности заброса; мотыльный крючок на толстенном поводке??? Мне кажется, что здравомыслящий человек (к тому же рыболов!) должен интуитивно ощущать несоразмерность таких вещей, даже если он не прочитал ни одной рыболовной статьи...

В последнее время, слава Богу, начинает возрождаться понимание того, что главный элемент удочки — это удилище. Ведь в те времена, когда удилища вырезали в лесу, на их качество обращали больше внимания, чем теперь, покупая в магазине за деньги! Подать правильно рыбе насадку, сделать вовремя качественную подсечку, утомить и вытащить добычу из воды — все это задача удилища! Тот, у кого единственное удилище — негнущаяся «дубина», думает, что наверное, главное в снасти — леска. Но вся соль заключается в том, что леска должна гармонировать с удилищем! Для каждого удилища есть оптимальная прочность и растяжимость лески: слишком тонкая леска не позволит использовать ресурсы удилища, а слишком толстая — приведет к его поломке. Факт!

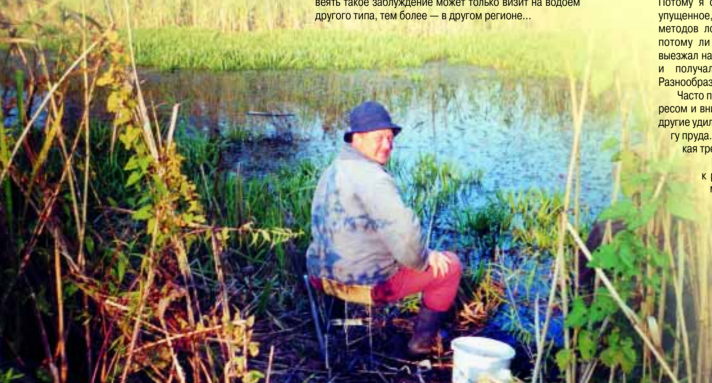
Чувствительность поплавка, о которой столько всего сказано и написано, не может рассматриваться отдельно. Она зависит (и даже очень) от свойств лески. Тонкая и эластичная леска хорошо гармонирует с чувствительным поплавком, а толстая — не гармонирует ни с каким! Когда речь идет о деликатных поплавках для осторожных поклевок, разница сечения лески в 0,02 мм может оказаться губительной для рыбалки. Отсюда правило: леска не должна быть толще, чем это безусловно необходимо!

Другой способ снизить чувствительность снасти — применить несоразмерно тяжелую или несоразмерно легкую оснастку. Причем для того, чтобы снасть перестала быть чувствительной, достаточно груза, гораздо меньшего, чем тот, от которого удилище сгибается в три погибели...

Снасть должна гармонировать с самим рыболовом, с его стилем ловли. Стремясь к высшей степени гармонии, можно и нужно полагаться только на собственные ощущения: то, что хорошо другим, совсем не обязательно подойдет вам!

Когда-то мой первый учитель-наставник по рыбалке Б.С. Бабий из Мелитополя, обучая меня ловле особо чувствительной тончайшей снастью, говорил: «Эта снасть опробована и проверена 20-ю годами, результаты — окей! Вы должны поверить в ее работоспособность, иначе не сможете научиться ловить рыбу Н-И-К-О-Г-Д-А!!!»

С уважением, Юрий Масленников, г. Запорожье



MYUKY - COECTBEHHUMN PYKAMN

На поставленный в заголовке вопрос есть единственный логичный и оправданный с точки зрения овладения техникой изготовления нахлыстовых мушек ответ: начинать с простого. Желательно также, чтобы результат этой работы, т.е. изготовленная собственными руками мушка, была опробована в ближайшее время. Руководствуясь этими принципами, я хочу остановиться на одной из классических мушек, **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И** уловистость которой подтверждается более чем семидесятилетним опытом ее использования, а ее простота позволяет связать десяток экземпляров за час, примостившись на прибрежном пеньке.

MONTANA NYMPH

Эта мушка имитирует темную веснянку (обобщающее английское наименование — stonefly), населяющую холодные, чистые и быстрые воды рек. ложе которых устлано камнями. Впервые мушка была связана Нью-Йоркцем Лью Оутменом (Lew Oatman), у которого при ее создании, по-видимому, стояли перед глазами чистые реки Монтаны. Тем не менее, это не помешало данной мушке стать популярной во всем мире, даже в тех местах, где веснянка не обитает. По-видимому, причина в том, что Montana, имея крупную и резко выделяющуюся цветом грудку, эффективно провоцирует хищнические инстинкты рыб, позволяя им проявляться в максимальной степени.

Отдельные разновидности веснянки адаптировались и к медленным рекам, в том числе протекающим по территории

нашей страны. Однако их предпочтение все же — богатые кислородом прохладные и чистые воды горных потоков.



Личинка веснянки — плохой пловец. Она ползает по дну, вылезая из воды по камням или стеблям растений для превращения во взрослое крылатое насекомое. Поэтому ловить на ее имитацию нужно у дна, используя медленную проводку или мертвый дрейф.

Существует много видов веснянок. Только в Северной Америке их обитает более 500 видов, в Австралии — около 200, в Британии — около 30, из которых только порядка 10 представ-



ляют интерес для нахлыстовика. В целом они отличаются крупными размерами и потому представляют желанную для рыбы добычу.

Имитации нимфы веснянки часто использовались на севере Британии и традиционно упоминались в литературе начиная с трактата Джулианы Бернерс, датированного XV веком. В викторианскую же эпоху, когда тенденции в нахлысте определялись в низинной Южной Британии с ее многочисленными спокойными меловыми ручьями, где популяция веснянки очень невелика и в моду вошла рыбалка на сухую мушку, имитации нимфы веснянки почти совсем утеряли популярность и стали вновь использоваться в Британии только с девятнадцатого века. В то же время в Северной Америке с ее многочисленными горными холодными и каменистыми реками этот тип мушек был стабильно востребован.

Взрослая веснянка (строением тела похожа на свою нимфу, с двумя длинными гибкими отростками сзади и крылышками, сложенными плоско одно над другим или оборачивающими тело) летает плохо и редко улетает далеко от воды, из которой она вылезла. Часто после метаморфоза веснянка торопится лететь на своих неокрепших еще крыльях, и случается, что помно-



гу раз в течение полета к берегу ее сносит ветром к поверхности воды, где она рискует стать жертвой активной, кормящейся у поверхности рыбы. Затем остаток жизни до кладки яиц она проводит малоподвижно на камнях, стеблях или ветвях прибрежных растений. Срок жизни

веснянки варьируется от трех дней до трех месяцев в зависимости от вида.

Веснянки спариваются на земле, камнях и растениях, а откладывают яйца, опуская яйцеклад в воду с камешка, торчащего из воды стебля или сбрасывают их в полете, то и дело прикасаясь к водной поверхности, и это вторая в их жизни возможность быть пойманными рыбой. Поэтому часто на имитацию взрослой веснянки (Yellow Stimulator — самая популярная из существующих) ловят, забрасывая поперек быстрого течения и бороздя ею по водной ряби, не давая мушке остановиться.

Ловить с Монтаной лучше вблизи дна, так как именно там обитает ее прообраз. При необходимости можно ее огружать путем:

- предварительной намотки свинцовой проволоки на цевье крючка;
- использования металлической бусины на месте головки в непосредственной близости от колечка крючка или в месте расположения грудки;
- закрепления грузильца на поводке в 20-30 см выше мушки.

При ловле в мутной воде можно брать мушку большего размера с ярким цветом торакса, цвет тела которой хорошо выделяется на фоне цвета воды. Из своего опыта скажу, что черная Монтана — это бомба! Если же в вашем водоеме нет популяции веснянки, не огорчайтесь — Монтана хорошо имитирует нимфу стрекозы и прочих крупных насекомых. Важно только правильно выбрать цвета ее элементов. Экспериментируйте.

А теперь, собственно предмет. И сразу маленькое примечание. При чтении списка используемых материалов обратите внимание на то, что в нахлыстовой литературе принято перечислять материалы в той последовательности, в которой они привязываются к крючку. Итак, начнем.

МАТЕРИАЛЫ:

- **Крючок:** нимфовый №4-12. Mustad 9671, Tiemco 5262, Kamasan B220.
- Нить: UNI #3/0 или #6/0, или аналогичная цвету тела, или черная.
- **Хвостик:** два кончика пера из петушиного скальпа. Самые популярные цвета черный, коричневый, оливковый.
- **Тело:** синель. Черная, коричневая, оливковая.
- **Надкрылья:** синель, продолжение синели, используемой в навивке тела.
- **Ножки:** перо из петушиного скальпа — черное, коричневое, оливковое. Предпочтительно с мягкой остью.
- **Торакс:** синель. Желтая, оранжевая, оливковая.
- 1. Закрепите крючок в тисках, предварительно прижав или обломав (как уж получится) плоскогубцами бородку крючка.



Это делают по нескольким причинам. Во-первых, рыба при поимке страдает меньше, так как такой крючок легче и быстрее вынуть из ее пасти. Тем самым больше шансов на выживание возвращенной в воду рыбы. Это особенно важно, когда мы ловим форель или хариуса, однако все мои голавлевые мушки также связаны на таких крючках (исключение обычно делают для щучьих и судачьих стримеров). Подсечка вернее, так как «безбородый» крючок, имея более узкий профиль, входит в ткани легче. Кстати, после неудачного заброса, из одежды и кожи своего собственного тела он выходит тоже легче, и это для меня не последний по значимости аргумент.



2. Закрепите нить и проведите ее к началу загиба крючка. Здесь дам еще один совет. Учитывая, что в разных обстоятельствах вам может потребоваться легкая (медленнотонущая) или тяжелая (огруженная, быстро тонущая) нимфа, вы можете использовать цвет нити в качестве индикации этого факта. Например, при изготовлении огруженных нимф я использую черную нить, а неогруженные вяжутся нитью цвета тела. По цвету головки я легко выбираю из коробки нужную мне мушку!



3. С разных сторон скальпа петуха возьмите по одному перу, отрежьте лишнее, оставив только кончики длиной около длины цевья крючка.



4. Сложите перья спинками (выпуклыми сторонами) друг к другу и привяжите к крючку, разместив цевье крючка между ними и оставив хвостик в полдлины цевья. Натяжение монтажной нити должно быть максимальным. Если при намотке перья развернулись вокруг цевья или сдвинулись с места, их нужно отвязать и повторить операцию так, чтобы перья оказались расположенными симметрично.



5. Берем синель для тела мушки и привязываем ее к цевью концом в сторону колечка. Затем не очень плотной навивкой продвигаем нить по крючку чуть дальше половины его длины.



6. Навиваем синель вокруг цевья в сторону колечка на длину чуть более половины цевья, закрепляем ее несколькими витками нити сверху цевья. Синель не обрезается — она будет далее использована для формирования надкрыльев.



7. Берем перо с петушиного скальпа для формирования ножек. Нам требуется часть пера с длиной бородок приблизительно в полторы ширины загиба крючка. Лишнее отрезаем, а место, которым перо привязывается к крючку, очищаем от бородок. Привязываем петушиное перо вогнутой стороной в сторону загиба крючка.



8. Затем привязываем синель, требующуюся для формирования торакса.



9. Навиваем синель вперед по направлению к колечку крючка и закрепляем ее тремя оборотами нити. Обрезаем излишек синели.



10. Выполняем навивку пера. Три-четыре оборота должно хватить. Закрепляем нескольким витками монтажной нити. Затем обрезаем излишек пера.



11. Свободный конец синели перебрасываем поверх торакса между бородками петушиного пера, симметрично раздвигая их в стороны. Закрепляем синель у колечка несколькими тугими витками нити.



12. Обрезаем конец синели и узловязом формируем головку мушки. Обрезаем нить как можно короче.



13. Наносим каплю-две цемента (лака) для закрепления головки.



14. Мушка готова.

Удачи вам и до встречи на воде — сезон открылся!



Mymku - Mymahmbl

первые увидев эти мушки в рыболовной передаче на канале «Discovery», честно говоря, я ужаснулся и рассмеялся. Ну как на такую огромную и страшную «животину» рыба вообще может обратить внимание? Однако потом, разыскивая информацию о нахлысте в Интернете, снова наткнулся на мушек-мутантов и у меня проснулся к ним профессиональный интерес... Была ни была! Решил попробовать связать такую муху, а лучше парочку, и поймать на них хоть какую-нибудь рыбеху, например, голавля. Почему голавля? Да потому что была середина весны и начался вылет крупного майского жука, а мушки-мутанты его очень напоминали.

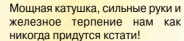
В запомнившейся мне телепередаче обсуждались две мушки: «чернобыльский муравей» и «цыганский барон». Я начал с «чернобыльского муравья». Связал его и отправился на реку Орель. Поначалу результаты ловли разочаровали: буквально перед моим носом плавали мелкие и средние голавли, но ни один из них не обращал внимания на экзотическую мушку. Я сменил место, потом второе... и остановился у крутого поворота русла реки. Со второго заброса муравья-переростка атаковал голавлик грамм на восемьсот. Вот это удача! Я был шокирован! После этой самой рыбалки и пришло увлечение ловлей на мушки-мутанты. Итак, начнем со снасти...

Для такой ловли не очень подходит удилище 3. 4 или 5 класса, которыми мы пользуемся при ловле ручьевой форели на

маленькие сухие мушки в горных реках. Дело в том, что большое влияние на дальность и точность заброса крупных мушек оказывает их высокое лобовое сопротивление, поэтому и требуется «повышение» мощности удилища минимум до 6 или, в крайнем случае. — 5/6 класса. Удилище не должно быть быстрым и резким: подобные приманки при падении самостоятельно создают «ляп» и «взбрызг», привлекающий рыбу. Быстрое же удилище в несколько раз усиливает эффект хлопка приманки о поверхность воды, что может отпугнуть рыбу, поэтому удилище должно быть среднего строя.

Світ Рибалки 3/2006

К катушке предъявляется одно требование — она должна быть достаточно мощной и качественной, поскольку часто приходится бороться с весьма крупным голавлем и жерехом.



Шнур лучше всего использовать торпедообразный с маркировкой WF, соответствующий классу удилища.

Большинство мушек-мутантов вяжутся из различного рода пенок (Foam): они должны хорошо плавать и «хлюпать» при падении на воду. Классические мутанты типа «чернобыльского муравья» вяжутся из обыкновенного полипропилена. Желательно, чтобы толщина материала, указанная на упаковке, была не менее чем 1/16 — 1/10 дюйма.

С появлением новых «пеночных» материалов открываются и более широкие возможности для вязания больших мушек. Из таких «пенок» хочется отметить Loco Foam и Loco Skin (некоторые из приведенных ниже мушек связаны из этих материалов).

«Чернобыльские муравьи»

Эти гипертрофированные мушки можно смело назвать тайным оружием нахлыстовика-голавлятника. Когда вы знаете, что в месте ловли есть крупный голавль, а тем паче вы его видите, но он не берет ни на одну из имеющихся у вас мушек, - привяжите к поводку муравья-переростка, и заветный трофей окажется на крючке!

Стоит отметить одну особенность применения этих «мурашек»: всегда имейте в запасе пару стандартных муравьев и пару таких же, но без ножек, поскольку ножки могут оказывать как положительное, так и отрицательное влияние на дальнейшие отношения между рыбой и вашей мега-мушкой. Главное — оперативно ориентируйтесь в ситуации, складывающейся на рыбалке, и предлагайте рыбе именно то, что она хочет!

Можно сказать, что все остальные мушки-мутанты очень «похожи» на своего родственника — «чернобыльского муравья».

«Чыганский барон» — название целой серии мушек. Отличительной особенностью приманок этого типа является толстое массивное тело из круглой пенки, ножки с воротником из меха оленя (или косули), а также ножки из толстого силикона овального сечения.

Вообще, для изготовления мушек-мутантов не существует определенных описаний и стандартов, и в этом плане они являются исключением из всех остальных нахлыстовых приманок. Также не существует определенных стереотипов по выбору мест ловли на такие мушки, как, например, в классической ловле на маленькую сухую мушку (имитирующую имаго поденки), — маленький горный ручей, ловля ручьевой или радужной форели...

Место ловли определяется только фактором «рыбности», т.е. наличием рыбы и ее количеством. Основные места — свалы, коряжник на реках и озерах, заводи с обрывистыми берегами, перекаты, песчаные и галечные выступы и т.д. Короче говоря, — основные «рыбные» места, где обычно обитает голавль, жерех и другая рыба.

Существуют две техники ловли на такие мушки. Стандартный вариант состоит в том, что мушка забрасывается к месту предполагаемой стоянки рыбы, и сразу же начинается проводка. Причем она может быть самой разнообразной, и все зависит от вашей фантазии: равномерная, рывками из стороны в сторону или еще какая другая проводка, которая соблазнит рыбу на поклевку. Для таких способов ведения приманки идеально подходят мушки-мутанты, имеющие большое количество толстых и длинных ножек: при интенсивной проводке все ножки начинают активно двигаться, и у ры-



МУРАВЕЙ» Крючок: ТМС300 №6-2 **Тело:** 2-3 бородки пера страуса Спинка: пенка Ножки: Crazy Legs Сигнализатор: Loco Foam (gold)





«BLT GREY» Крючок: ТМС300 №6-2 **Тело:** 2-3 бородки пера страуса Спинка: по типу продлен-

ного тела, из двух пенок Ножки: Crazy Legs Сигнализатор: Loco Foam (gold)



«ЦЫГАНСКИИ БАРОН» Крючок: ТМС300 №6-2 Тело: серый даббинг опосума Спинка: овальная пенка Крыло: мех с хвоста белки, Kristal Flash Ножки: Crazy Legs Голова и воротник: мех



«ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ БОЖЬЯ КОРОВКА»



«BLT GREEN»



«CHUBBY CHERNOBYL»



бы создается впечатление, что на поверхности борется за жизнь какое-то «лохматоногое» существо, а не искусная подделка. А, как известно, рыба даже из любопытства обязательно атакует «живую» мушку: «Если не съем, так хоть попробую...»

Второй способ — ловля на хлопок. Этот вариант действительно приносит хорошие уловы, но только с конца апреля и до конца июня, так как именно в этот период вылетает хрущ майский, бронзовка и колорадский жук.

Техника ловли весьма проста. Главное добиться, чтобы мушка первой падала на поверхность воды, то есть раньше, чем подлесок, и тем более, шнур. В названии приема — «на хлопок» — суть способа: когда муха падает на воду, происходит отчетливый хлопок, привлекающий рыбу. Такой же «ляп» создает жук, оса, шмель, другое крупное насекомое, падающее в воду, или лягушонок, спрыгнувший с

берега. Рыба не упустит своего — она сразу же атакует крупный кормовой объект, пока он не удрал или не достался сородичам.

Особенно интересно ловить «на ляп», когда вы видите стайку рыб. Мушка делает хлопок возле стайки, и в следующее мгновение начинается настоящее сражение за добычу, в котором побеждает сильнейший...

В общем, вязание мегамушек, техника и тактика ловли на них ограничиваются только изысками вашей фантазии! Главное — не бояться и смело использовать большие «страшные» мушки в повседневной практике. Нас должен прельщать не их внешний вид, а высокая уловистость и непредсказуемость, ведь на «мутантов» ловятся не только голавль, жерех, чехонь и красноперка... Здесь можно ожидать поклевку любой рыбы и даже сома!

Василий Шевченко, г. Днепропетровск Фото автора



ВНИМАНИЕ! В КОНЦЕ ИЮНЯ В ДНЕПРОПЕТРОВСКЕ СОСТОИТСЯ ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ПО ЛОВЛЕ РЫБЫ НАХЛЫСТОМ — «НАХЛЫСТ—2006»!
По вопросам регистрации и участия обращаться по телефонам:
8-066-2245197, 8-0562-655386. E-mail: nfenrir@yandex.ru





«Обводной канал Киевской ТЭС»

Вырытый когда-то взрывотехниками, обводной (дренажный) канал Киевской ГЭС имеет очень интересный для рыболовов рельеф дна и береговую линию. Порой — это четкие «бусы» из ям и перекатов, широких и узких мест. Есть на канале множество участков с непроходимым и заросшим камышом берегом, ямами и омутами глубиной до 6 м, а также несколько достаточно интересных поворотов русла.

Существенное влияние на недоступность многих участков канала оказывают песчаные грунты, а также малое количество мостов — «Хотяновский», «Лебедивский», «Ровжовский» (ниже есть еще и старый пешеходный) и 2 на дачах моста (один капитальный, второй понтонный). Поэтому, не зная дороги и не имея опыта езды по «зыбучим» пескам, шансы вашего «железного коня» сесть на брюхо равны 100%!

Безусловно, близость переправ и населенных пунктов сказываются на посещаемости водоема и на количестве рыбы. В летний сезон на забитых до отказа дачах в верхней части канала практикуется народная забава «эту вымостку построил я» с обменом витиеватыми выражениями, а в нижней (от Яхт-клуба до устья) — выезд больших компаний на шашлыки с обязательными шумом и гамом.

Фактически канал можно разделить на 3 части. От верховий до Ровжовских дач, от дач до Лебедивки и от Лебедивки до устья. Будучи узким, труднодоступным и поэтому привлекательным в верховьях, в районе дач канал обретает сильно заросший, грязный и неприглядный вид. Самое узкое место на дачах — «стометровка» шириной 1–3 м, густо поросшая камышом и рогозом. Там же на дачах канал начинает новую жизнь, черпая ее из многочисленных подводных ключей и источников. Заметно на канале и течение, причем чем ближе к устью, тем оно становится сильнее. Однако наличие тихих заводей позволяет находить здесь очень перспективные места «стоячек» и «обраток».

Есть у канала еще одна особенность, которая больше всего проявляется на участке между «дачным» мостом и мостом с. Ровжи. Вода в этом месте в осеннее-весенний сезон рыжего цвета. То ли это следствие гниения подводных частей камыша, то ли каких-то особенностей почвы, но факт остается фактом: даже зимой, прорубив лунку, можно увидеть самую что ни на есть «рыжую» воду!

В канале водится множество видов рыб. Самые многочисленные из них — верховодка, густера, окунь, плотва, красноперка. В меньшем количестве обитают здесь синец, лещ, щука (в основном травянка), местами проскакивают судачок и голавлик, а по заросшим затонам с медленным течением держится карась. Слышал я

рассказы о сазанах в среднем течении канала и жерехе в низовьях, но сам их не ловил. Живут на канале бобры, черепахи, ужи и очень-очень много диких комаров...

Крупной оседлой рыбы в канале с каждым годом остается все меньше. В районах дач и населенных пунктов вдоль и поперек стоят многочисленные сети, в которых застревают все больше приманки спиннингистов, чем рыба. Не так давно я ловил на канале забавного судачка, атакующего крупные вертушки, жирную осеннюю верховодку, скорее смахивающую на среднюю чехонь, и довольно крупных окуней. Весной 2001 года мне даже попалась и была выпущена на волю 3-килограммовая щука-альбинос, которая, надеюсь, и сейчас еще жива и здорова.

В сезон сосновые леса, а так же березовые и ольховые рощицы, встречающиеся по правому берегу, «уловисты» маслятами, сыроежками, груздями, лисичками, белыми и польскими грибами.

ми, оелыми и польскими гриоами.

Думаю, что настоящих рыболовов и людей, ценящих великолепие нашей природы, обводной канал Киевской ГЭС порадует и своими великолепными пейзажами, и хорошими уловами, а браконьеров — «теплой» встречей с рыбинспекцией, появление сотрудников которой здесь не редкость. Поэтому, если вы стали свидетелем браконьерства или наруше-

ния правил нерестового запрета, звоните в Вышгород рыбинспекции 8(296) 54-8-54.



анівське водосховище утворилося на ділянці Дніпра між Київським та Кременчуцьким водосховищами після перекриття річки греблею ГЕС у районі м. Канева у вересні 1972 року. Серед каскаду дніпровських водосховищ Канівське — наймолодше. Його чаша заповнювалась протягом

1973–1976 рр., і наслідком цього стало затоплення ділянки Дніпра завдовжки 145 км, старого річища та рукавів (195 км), заплавних озер площею 265 га та гирлових ділянок річок Десна, Трубіж, Стугна, Красна. Водне дзеркало нової водойми збільшилось порівняно з вихідним майже у 10 разів. За площею водного дзеркала (675 км²) та повним об'ємом води (2,62 км²) воно поступається тільки найменшому з водосховищ — Дніпродзержинському. За адміністративним поділом Канівське водосховище розмістилось на території Київської та Черкаської областей. Воно простяглось на відстань 123 км, сягає ширини до 8 км, найбільша глибина становить 21 м, середня — майже 4 м, довжина берегової лінії — 411 км. Його праві береги здебільшого круті, ліві — пологі, піщані.

Водосховище мілководне: найбільші глибини зосереджені по річищу Дніпра, його колишніх рукавах, заплавних озерах та річищах приток. Щоб зменшити затоплення та підтоплення прибережних ділянок, уздовж обох берегів споруджені п'ятиметрові захисні дамби. Водосховище регулює добовий і місячний стік. Повний водообмін у ньому відбувається 16–18 разів за рік. У верхів'ї водосховища добові коливання рівня води внаслідок пікового режиму роботи Київської ГЕС досягають 0,5–1 м, у середній та нижній ділянках рівень води стабільніший. Умови відтворення рибнесприятливі через забруднення водойми, коливання рівня води. Вони ще більше погіршились протягом останніх років унаслідок замивання прибережних луків та островів і їх забудови, знищення прибережних кущів та дерев, особливо на правобережжі.

Верхня ділянка акваторії Канівського водосховища у межах від заборонної зони Київської ГЕС до р. Павлівка закріплена за Київською міською радою УТМР і дістала назву "Голуба зона". Вона має протяжність понад 40 км, площа водного дзеркала становить 7,8 тис. га. Нині на цій акваторії тривають процеси, пов'язані з привласненням не тільки прибережної зони, а й залитого водою дна і які ущемляють права членів товариства.

У Дніпрі у зоні спорудження Канівського водосховища та у водосховищі виявлено понад 40 видів риб. У середині 60 років ХХ ст. у Дніпрі та водоймах, що розміщені у його долині, було виявлено 36 видів риб. У цей час уже протягом 5-7 років існувало Кременчуцьке водосховище, вершиною якого була акваторія нинішнього Канівського водосховища. Очевидно, цим зумовлено те, що у ньому переважали риби, пристосовані до життя у стоячій воді, зокрема щука, плітка, краснопірка, плоскирка, лящ, лин, окунь тощо, і в незначній кількості траплялись риби, що пристосувались до життя на течії, - стерлядь, головень, в'язь, підуст, рибець, миньок, сом тощо. З Кременчуцького водосховища сюди поширилась і тюлька. У зоні майбутнього водосховища зустрічались плідники ляща, коропа, синця, чехоні, судака, які перебували тут у переднерестовий та нерестовий періоди, після чого повертались у Кременчуцьке водосховище для нагулу. Тому у річці протягом літа — ранньої осені вони майже були відсутні і починали підніматись сюди пізньої осені, продовжуючи це переміщення аж до нересту. Протяжність нерестових міграцій риб угору по річці залежала від водності року і рівня води під час повені. Щорічно тут виловлювалось близько 5 тис. центнерів риби, переважно шуки, плоскирки, плітки, в'язя, окуня, верховодки, хоча промислом реєструвалось до 24 видів. Завдяки міграціям риб з Кременчуцького водосховища рибопродуктивність Дніпра протягом 1961-1969 рр. у середньому сягала близько 80 кг/га.

Після створення Канівського водосховища в уловах молоді риб реєструвалось до 33 видів. У його акваторії не виявлені стерлядь, марена, бобирець, мересниця озерна,



у незначній кількості траплялись судак, короп, синець, клепець, йорж звичайний, носар, колючка триголкова, слиж, в'юн. Серед цьогорічок, як у Дніпрі до зарегулювання, так і в Канівському водосховищі переважали плітка, верховод-ка, плоскирка, краснопірка, лящ, ялець та окунь. Вони ж зберігали таке співвідношення і в промислових уловах риби. Проте, як загальна "урожайність" молоді риб, так і окремих їх видів у Канівському водосховищі значно нижча, ніж у Дніпрі до його зарегулювання. Вона значно нижча і порівняно з суміжними водосховищами — Київським та Кременчуцьким, що свідчить про несприятливі умови природного відтворення риб.

Основні нерестово-нагульні ділянки у Канівському водосховищі зосереджені у верхній та середній частинах і більше їх на лівобережжі, ніж на правобережжі. У цьому їм значно поступається нижня частина, де такі ділянки розміщені здебільшого у невеличких затоках. На мілководдях водойми майже постійно гуляють хвилі, у зв'язку з чим риби не знаходять захистку. Про це свідчить, зокрема, кількість риб-цьогорічок на одиницю площі: у вершині водосховища їх кількість у середньому за семиріччя становила 88 особин, у середній частині — 78, у нижній — 36, на мілководдях лівобережжя — 85, правобережжя — 22 особини, у тому числі у вершині водосховища ляш становив 2.9. плітка — 34 особини, у середній частині лящ — 0,7, плітка — 12, у нижній частині лящ — 0,4, плітка — 6, на мілководдях лівобережжя лящ — 0,7, плітка — 12, правобережжя лящ — 0,3, плітка — 3 особини. Видовий склад промислових уловів риби майже повністю відповідає видовому складу уловів цьогорічок. Зазначене свідчить про те, що основа уловів закладається у перший рік життя риб.

Характерним тільки для Канівського водосховища є те, що у ньому частка риб, що живуть у проточних водах і нерестяться на кам'янисто-піщаних ґрунтах (білизна, в 'язь, підуст, ялець тощо), порівняно з Дніпром до його зарегулювання, не зменшилась, хоча як у річкових умовах, так і у водосховищі переважають риби, що розмножуються серед рослинності. Це пояснюється тим, що у водосховищі здійснюється інтенсивний водообмін та наявністю відкритої, річкової за характером вершини, якою є річка Десна.

У Канівському водосховищі, порівняно з Дніпром до його зарегулювання, дещо змінилась структура промислових уловів риб: у водосховищі частка цінних риб (лящ, судак, короп, щука тощо) становила 50,2%, другорядних — 24,6%, малоцінних — 25,2%, тоді як у річці ці показники

становили відповідно 27,3%, 66,2% та 27,3%. Найвища рибопродуктивність Канівського водосховища зареєстрована у 1977, 1979 і 1985 pp. і становила без тюльки 10-11 кг/га, з тюлькою — у 1979 р. досягала 13 кг/га, середня протягом 1981-1985 рр. досягала лише 9.4 кг/га проти 35.1 кг/га до зарегулювання. Обсяг вилову риби виявився нижчим, ніж прогнозувався: загальний недолов у 1977 р. склав 0.9 тис. ц, у 1978 р. -1.0, у 1979 р. -1.8, у 1980 р. -2.7тис. ц, у тому числі ляща та судака відповідно 0,24, 0,13, 0,25 і 0,65 тис. ц. Підвищенню уловів не сприяло і те, що у Канівське водосховище було вселено 60,8 тис. плідників ляща, в'язя і судака, 200 тис. личинок судака та 949 тис. дворічок білого та строкатого товстолобів. Не забезпечила високих уловів і інтенсифікація промислу: до 1980 року кількість сіток зросла більше ніж у 1,7 раза порівняно з першим роком промислової експлуатації водосховища; до того ж вилов на одну великовічкову сітку постійно зменшувався з 4,7 ц у 1977 р. до 1,4 ц у 1980 р., на маловічкову відповідно з 3,1 ц до 2,5 ц.

Здається, вище зазначено достатньо причин зменшення уловів риби у Канівському водосховищі. До них, очевидно, варто долучити й те, що в уловах маловічковічковимі сітками спостерігається значний прилов і загибель молоді ляща, особливо протягом липня-серпня. Одночасно зареєстровані рекомендації щодо збільшення норм з 8% до 20% прилову молоді риб, що охороняються. При цьому вважалось, що на більшість риб довжина, за якої вони можуть виловлюватись, біологічно обґрунтована, хоча у ряді випадків вона ближча до граничних, ніж до оптимальних значень. Як приклад, називались лящ та плітка, на які зазначена довжина нібито завищена щонайменше на 1-2 см (згідно з Правилами рибальства, ляща дозволялося ловити при довжині тіла 32 см, плітку — 18 см).

Щодо дозволу на виловлювання плітки довжиною 18 см, варто зазначити, що вказані розміри згідно з веденням ощадливого рибальства не можна вважати біологічно обґрунтованими. За цієї довжини вік риби становить 4 роки, коли річні прирости маси ще не досягли максимальної величини (загальна маса становить трохи більше 100 г). Максимального щорічного приросту маси тіла плітка досягає у віці 7 років, коли приріст становить 85 г (на 20–25 г менше, ніж вона досягала протягом перших чотирьох років). Її загальна маса у віці 7 років сягає 345 г, довжина тіла — 25 см. Зазначені прирости обумовлені, очевидно, тим, що крупна плітка живиться тригранкою (дрейсеною),

харчування якою вона розпочинає за довжини тіла після 15 см. Тому виловлювати її дрібною вважається нераціональним. Очевидно, при довжині тіла 25 см і масою 345 см плітка є поживнішим харчовим продуктом, ніж при довжині тіла 18 см і масі трохи більше 100 г. До того ж, плодючість самок завдовжки 18 см у 3,3 раза менша, ніж самок завдовжки 25 см, тому від останніх буде одержано більше потомства, яке характеризуватиметься і значнішим виживанням на ранніх етапах розвитку. У такий спосіб можна було б довести, що і ляща доцільніше ловити при довжині тіла не 32 см, а близько 40 см, тобто не підлящиків масою до 1 кг, а лящів масою понад 1,5 кг.

Отже, промислове рибальство у Канівському водосховищі ведеться за згубними принципами, які ґрунтуються на біологічно позбавлених довір'я поняттях:

 про біологічну обґрунтованість ловіння риб при найменшому розмірі тіла, коли вони вперше досягають статевої зрілості, що веде до підриву відтворювальної здатності їх стад;

— про можливість ощадливого ведення рибного промислу капроновими сітками, застосовуючи їх за розміром вічок для вибірного промислу певних видів і розмірів риб, не беручи до уваги те, що у зазначених сітках незалежно від розмірів їх вічок гине у значних кількостях молодь риб найцінніших господарських видів, порушується спадкова структура місцевих стад риб та гине значна кількість улову за неможливості постійного вибирання риби через погодні та інші непередбачувані умови.

Дещо вище зазначалось про офіційне насичення Канівського водосховища сітками. А скільки їх не зареєстровано, ніхто не скаже! Тільки спінінгісти свідчать про те, що важко знайти місце, де б не було виявлено блешнею сітки. Навіть поблизу рибальсько-мисливських баз у межах "Голубої зони" їх стільки, що не можна проїхати на моторці. І вони здебільшого маловічкові і "липкі", тобто виготовлені з синтетичної мононитки, і відбирають у першу чергу тих особин з рибного приплоду, які краще ростуть, залишаючи у такий спосіб тих, у кого гірші потенції щодо росту, що будуть успадковані згодом і їхніми нашадками. От і вся спадковість, тобто генетика риби, як наслідок рибальства маловічковими сітками. Їх постійно використовують здебільшого не тільки браконьєри, а й промисловики. Ось свідчення з наукових видань. Промислові організації намагаються пошвидше виловити з водосховища лімітовані види риб. на які вища ціна і які легше "обробляються" (виплутуються) у сітках. Тому спершу, як правило, для лову використовуються великовічкові сітки, і тільки вичерпавши ліміт, що звичайно відбувається у кінці промислового періоду, рибалки починають частіше використовувати маловічкові сітки. Якщо протягом року лімітовані види риб ловляться погано, рибалки для виконання плану також починають інтенсивніше застосовувати маловічкові сітки. Отже, всі хочуть ловити багато хорошої риби, а охороняти її не хоче

Ці та інші чинники призвели до критичного стану рибних запасів Канівського водосховища. Мабуть, цим обумовлено те, що у серпні-вересні 2005 року по державному радіо прозвучали повідомлення з посиланням на рибоохоронців про те, що Київське і Канівське водосховища безперспективні для ведення рибного промислу, у них незабаром не можна буде упіймати рибу навіть на вудку. Щодо Канівського водосховища, майже таке попередження зафіксоване ще влітку 2003 р.: про хороше рибальство у водоймах загального користування можна забути. Проте весною 2004 року за повідомленням Київської обласної державної інспекції у Канівському водосховищі стан рибних запасів стабільний, який сприяє їх збільшенню, навіть значно зросли запаси судака та карася. Невже за один рік сталася "рибна катастрофа" на цій водоймі? Можливо тепер хоча б Канівське водосховище буде використовуватись тільки для любительсько-рекреаційного рибальства???

(Далі буде)

60MBA!

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

52 / РИБІНФОРМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сергей Ищенко, г. Киев



Эксклюзивный дистрибьютор на территории Украины — 000 «Флагман» тел.: (044) 246-2840, 246-2841

XXT C030Ha— GPS Haburatop eXplorist 100



npakihureekue pekometgayuu no paloihe e taburaihopom eXplorist 100

Рубрику ведет: директор «Навигационно-геодезического центра», доцент ХАИ, кандидат технических наук ГОРБ А.И.

Не секрет, что все современные GPS навигаторы можно условно разделить на две достаточно большие группы. К первой группе можно отнести модели различных производителей, не поддерживающие отображение картографической информации на своем экране; ко второй — $me^{\dagger}GPS$ приемники, которые позволяют загружать в память так называемию картографическую подложку. При этом более простые приборы по популярности практически ничем не уступают своим «старшим братьям» — благодаря более низкой цене, легкости управления и простоте интерфейса. Наиболее ярким и интересным представителем «простых» GPS из линейки Magellan является такой прибор, как eXplorist 100 — навигатор начального уровня, основным козырем которого является простота управления и устойчивый прием сигнала от спутников в самых сложных условиях. К ключевым особенностям 100-й модели можно отнести поддержку фирменной технологии TrueFix (улучшение точности вычисления координат) и низкое потребление энергии батарей за

счет успешного применения

энергосберегающих технологий.

eXplorist 100 — первое знакомство

Базовая комплектация прибора очень простая — упаковка, две пальчиковые батарейки, инструкция на русском языке и сам GPS навигатор. Однако большего для работы с прибором для начинающего пользователя и не нужно. Яркооранжевый цвет корпуса выбран не случайно — он позволяет отыскать навигатор в случае его утери.

В руке прибор лежит очень удобно, так как по габаритам и эргономичности вполне сопоставим с обыкновенным сотовым телефоном. Интерфейс управления выглядит вполне продуманным и, на мой взгляд, более удобным чем, к примеру, у Garmin eTrex. У eXplorist 100 всего 10 управляющих кнопок (одна из которых совмещена с джойстиком), при этом управлять навигатором можно пальцами одной руки. Кнопка включения/выключения прибора аккуратно попадает под большой палец, под указательным — кнопка включения/выключения подсветки. Оставшиеся 8 кнопок находятся ниже дисплея и позволяют осуществлять настройку прибора и управление режимами его работы. Все кнопки достаточно тугие, видимо для того, чтобы исключить возможность случайного нажатия.

Пластик, из которого выполнен корпус, слегка шероховатый, практически не скользит в руке. На боковых гранях корпуса нанесено резиновое покрытие, предназначенное для дополнительной герметизации и предохранения от случайных ударов, корпусные панели стянуты винтами

с герметизирующими прокладками, аналогичные прокладки защищают батарейный отсек. Жидкокристаллический дисплей также закрыт сверху прозрачной пластиковой панелью. Фактически, прибор представляет собой полностью защищенное от внешних воздействий, в том числе и воды, устройство GPS навигации, соответствующее по паспорту промышленному стандарту IPX-7 (немногим позже мы проверим, так ли это).

Что умеет «сотка»?

Несмотря на то, что eXplorist 100 является прибором так называемого «начального уровня», его возможности достаточно широки и разнообразны. При этом он неприхотлив и прост в управлении.

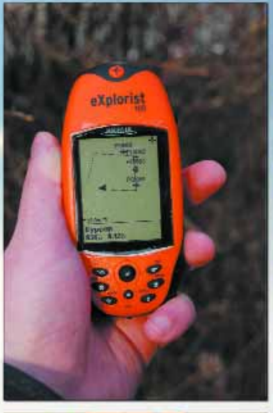
В данной модели GPS четыре навигационных экрана. Первый экран — статуса приема сигнала от спутников (с его помощью можно визуально оценить, насколько качественным является захват спутниковых сигналов). Второй экран — плоттер, на котором показывается траектория движения, сохраненные точки, текущее местоположение — этот экран практически аналогичен экрану карты у более дорогих приборов. В третьем экране данных отображается информация о координатах, текущей высоте над уровнем моря, точность расчета координат, дата и время, а также данные о пройденном расстоянии (одометр) и заряде батареек. Последний, четвертый навигационный экран, представляет собой электронный компас.

«Сотка» оснащена встроенным путевым компьютером, позволяющим рассчитывать большое количество полезных параметров: азимут, текущую скорость, дальность до выбранной точки, курс к выбранной точке, время прибытия в заданную точку, оставшееся до прибытия в заданную точку время.

Память eXplorist 100 энергонезависимая. На практике это значит, что вытащив батареи из прибора и забросив его на полку, вы даже через несколько лет найдете свои настройки не изменившимися, а данные — в полной целости и сохранности.

Сотая модель умеет работать с тремя классическими типами GPS данных: путевыми точками, маршрутами (маршрут — набор путевых точек, объединенных отрезками между собой) и траекториями движения (треками). Всего в памяти eXplorist 100 способен хранить 500 путевых точек пользователя, 20 маршрутов любой продолжительности по 30 точек и 3 траектории (трека) по 2000 точек в каждой. Благодаря специальному алгоритму записи (архивирование + запись ключевых/опорных точек), двух тысяч точек в траектории вполне достаточно для решения любой навигационной задачи.









Первый запуск eXplorist 100

Для практического тестирования мы взяли GPS навигатор, еще не включавшийся в Украине. Было интересно, насколько быстро прибор найдет спутники и перейдет в режим осуществления навигации, а также, сколько сигналов от космических аппаратов будет принято.

Кнопка включения прибора достаточно тугая — так что риск случайного включения невелик. Кроме того, если после запуска не подтвердить дополнительным нажатием свое желание использовать прибор, он отключается примерно через 5 секунд.



eXplorist 100 рассчитал текущие координаты примерно за 90 секунд, что вполне удовлетворяет заявленным производителем характеристикам (до 120 секунд) и принимал при этом сигналы от 5-ти спутников. Спустя примерно три минуты количество захваченных спутниковых сигналов выросло до 8-ми, а немногим позже и до 9-ти спутников. Это весьма неплохие результаты с учетом того факта, что прибор постоянно находился в «радиотени» от неподалеку расположенных строений.



Небольшая прогулка с прибором показала, что траекторию движения аппарат отслеживает и записывает в память полностью автоматически, позволяя пользователю навигатора не рассеивать свое внимание. Опций работы с уже записанной траекторией много, но самая главная из них, разумеется, прохождение в обратном направлении — она не позволит заблудиться даже в незнакомых местах.

Путевые точки можно сохранять нажатием одной кнопки (Mark), занятие совершенно простое — справится и ребенок. Для каждой точки можно присвоить уникальное имя, выбрать значок для показа на экране, а также описать ее дополнительно комментарием. На любую из



сохраненных точек прибор способен вывести с точностью в несколько метров (при тестировании эта величина была в пределах 3-5 м) благодаря функции GoTo.

Один из самых главных вопросов, который часто возникает у рыболова — плавает ли прибор? Особое внимание этому уделяют те люди, которые утопили, к примеру, сотовый телефон... В инструкции к eXplorist 100 заявлен класс защиты от воды IPX-7, который подразумевает полную защиту от воды в течение получаса при условии погружения на глубину не более полуметра. Ну что

же, надеясь, что производитель правдив — опускаем навигатор в воду. GPS приемник вполне уверенно держится на поверхности воды батарейным отсеком кверху и не тонет. Подождав несколько минут, начинаем принудительно топить прибор, ожидая предательских пузырьков воздуха... Однако прибор продолжает работать и дальше, уверенно принимая спутники в те моменты, когда антенна находится над поверхностью воды.

Сразу после «купания» прибор был проверен всеми возможными способами, однако никакой потери информации или сбоев в работе мы не заметили.

eXplorist 100 представляет собой яркий пример простого и надежного прибора, по возможностям и характеристикам ничем не уступающим (и даже превосходящим по ряду параметров) легендарным Garmin 12 и Garmin eTrex. Точность прибора и уверенность приема спутников делает его надежным помощником в любой ситуации и позволяет выйти «сухим из воды». Таким образом, если карта в приборе для вас не является крайне необходимой, то eXplorist 100 — прекрасный выбор для любого рыболова.

Евгений Безотосный, г. Харьков





Редакция журнала «Світ рибалки» и рыболовная общественность Интернет-клуба «Дом Рыбака» от всей души поздравляют нашего рижского друга и директора компании «Рыболов Сервис - Украина» Виталия Вайнберга с рождением сына Феликса! Нашего рыболовного полку прибыло! Желаем здоровья и счастья родителям и тебе, малыш!



Марсе вызывал недоверчивую улыбку. В памяти тут же всплывал комедийный эпизод из фильма «Карнавальная ночь»: «...Есть ли жизнь на Марсе или нет жизни на Марсе — науке это неизвестно». Действительно, во времена создания этого фильма наука еще не располагала даже сотой долей сегодняшних познаний о Вселенной. Полеты космических кораблей к Марсу и опускание на его поверхность зондов всерьез заставили задуматься не только о возможной жизни на нем задолго до появления ее на нашей планете, а и о марсианском происхождении жизни на Земле. Причиной столь удивительных выводов послужили множественные следы на поверхности планеты от существовавших ранее рек, озер, морей и океанов. А вода — это жизнь. И кто знает, может быть и сейчас под толшей вечной мерзлоты этой планеты скрываются

какие-то формы жизни.
Скорее да, чем нет, если
предположить,
что охлаждение
Марса происходило в течение миллиарда лет, то за
это время,
в ходе эволюции, живые
о р г а н и з м ы
вполне могли по-

мые для нас формы жизни. Вода воде рознь и на нашей планете. В одной прекрасно живет форель и другие редкие ценные рыбы, а в другой возможна жизнь только примитивных «марсианских» микроорганизмов. Поэтому, наполняя приусадебный пруд водой, следует об этом помнить. В природе существует слишком много веществ, которые могут ухудшать и портить качество воды. Чем меньший объем пруда, тем более высокие требования предъявляются к качеству воды, поскольку возможности самоочищения такого водоема уменьшаются.

Дождевая вода

Для первоначального заполнения пруда не рекомендуется использовать дождевую воду, так как она содержит малое количество минеральных веществ. Пруд, заполненный такой водой, длительное время будет непригодной средой обитания рыб и микроорганизмов. Возможно использование дождевой воды только в случае, если пруд не менее чем на 20% от общей площади заполнен надводной и подводной растительностью. Перед тем, как дождевая вода попадет в пруд, она должна пройти не менее двух отстойников. При необходимости, для ускорения созревания среды обитания для рыб и микроорганизмов, используют препараты AguaClean и AguaProtect. Пруд, заполненный дождевой водой, сначала заселяют менее ценными видами рыб (карась, плотва, рак и т.п.) и только после того, как они приживутся, приступают к зарыблению более ценными видами рыб.

Ключевая вода

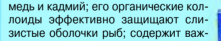
Непроверенная ключевая вода также мало подходит для начального заполнения пруда. Она может содержать различные примеси грунта, нежелательные и вредные вещества или удобрения. При необходимости заполнения пруда ключевой водой ее следует пропустить через отстойники и протестировать (по возможности лучше сделать лабораторный анализ).

Вода из артезианских скважин и колодцев

Далеко не из всех артезианских скважин и колодцев вода пригодна для пруда. Она также нуждается в тестировании, как и другие источники воды. Кроме того, она бедна микроорганизмами и поэтому нуждается в оживлении. Здесь может помочь TetraPond AguaClean — кондиционер для оживления прудовой воды и создания естественных условий жизни для всех прудовых рыб. Он поддерживает хорошее самочувствие, жизнестойкость и натуральную окраску прудовых рыб; оживляет воду садовых прудов с помощью витамина В и активного йода; способствует росту водных растений; обеспечивает естественные условия в воде.

Водопроводная вода

Водопроводная вода также не всегда оптимальна для рыб, но может быть легко доведена до «идеального состояния». Многие водонапорные станции и водогоны добавляют в воду хлор, который даже в малом количестве вреден для растений и рыб. Здесь может помочь препарат **TetraPond AguaProtect.** Он нейтрализует агрессивный хлор, связывает токсичные тяжелые металлы, такие как





ный витамин \mathbf{B}_1 для поддержки экосистем (снимает стресс) и защищает рыб, повышая их естественную сопротивляемость к болезням; незаменим после продолжительных дождливых периодов при каждой частичной замене воды и во время первоначального заполнения пруда. **AguaProtect** превращает водопроводную воду в среду, пригодную для обитания рыб и микроорганизмов.

Всегда важно знать, сколько воды находится в пруду. Эти данные являются определяющим показателем для принятия дальнейших решений, например, определения параметров насоса, фильтра, а также дозировки средств по уходу за водой. Сняв показания счетчика воды перед наполнением водоема, можно определить количество воды, использованной для заполнения пруда.

Любая вода, кроме дождевой, может быть бедной на кислород. Существенную помощь в насыщении воды кислородом кроме фонтанов и водопадов может оказать комплект для аэрации

ТеtraPont АК 400, включающий в себя: воздушный насос АР 400, шланг длиной 10 м, распылитель, контрольный клапан, 3 сменных фильтра и зажим шланга. Воздушный насос имеет низкий уровень шума, высокую экономичность и стабильно работает. Производительность его — до 300 л/ч, а потребление электро-

энергии — 5 Вт/ч. Распылитель гарантирует хорошее выделение пузырьков. Насос можно использовать как в летний период, так и зимой. К насосу **AP 400** можно подсоединять распылители **AS 50 Vzduchovaci kamen** (в коробке 12 распылителей).

Владимир Тарасюк, г. Киев



В воскресенье 16 апреля на Русановском канале г. Киева состоялись традиционные весенние соревнования «Плотва-2006», организованные журналом «Світ рибалки» и Интернет-клубом «Дом Рыбака». Не нарушая весеннего запета, мы решили провести дружескую встречу рыболовов в «Голубой зоне» Киева. где в это время разрешена ловля одной снастью на один крючок.

Безоблачным весенним утром «Вербного воскресенья» 57 участников разместились в секторах вдоль набережной канала, и в 8:00 главный судья Сергей Джуренко дал старт соревнований. В воду полетели фидерные и сталечные оснастки, и неутихающий три года спор: «Что универсальнее и практичнее — фидер или сталька?» — продолжился с новой силой, а немалый призовой фонд наших друзей и спонсоров стимулировал каждого участника в этом увлекательном процессе. На протяжении 600 м береговой линии, занятой соревнующимися, в основном проклевывала «ладошечная» плотва, слегка разбавленная 200-граммовыми экземплярами. Хорошо работал опарыш на крючке-глотунчике с подсадкой мотыля, чуть хуже — червь и «бутерброды» с протеиновым тестом. В качестве прикормки замечательно показала себя «Фишка — Зимняя» с запахом халвы и «Плотва» с добавкой опарыша и мотыля.

В 13:00 прозвучал финальный гудок, судьи в секторах собрали уловы ребят и приступили к взвешиванию, которое показало, что...

Все участники ушли от нуля и поймали рыбу! Этот факт сразу же отметили фирмы «Robinson» и «Спорт Фишинг», и вместе с дипломами участников каждый присутствующий получил по 200 м лески Robinson Titanium Feeder, поводковый флюорокарбон Robinson Titanium Competition, упаковку крючков Robinson Titanium Extra Sharp Hooks. а также замечательные спортивные кормушки Drennan. фирменные пакеты. каталоги и кепки от «Спорт Фишинг»!

Первое место и Кубок Чемпиона в неравной борьбе с полчищами весенней плотвы завоевал страстный поклонник фидера — Роман Яковенко с весом улова — 1075 г! Под всеобщее ликование Роману вручили заслуженные призы: «Рыболов Сервис» — походный холодильник Holiday и популярнейшую катушку Salmo Diamond Baitrunner, «Спорт Фишинг» —











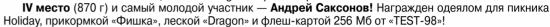
www.fishing.kiev.ua **3MAFAHHA / 61**



спортивное фидерное удилище Middy 3,6 m medium-heavy, «Фишка» — универсальную сухую смесь «Плотва», «Dragon» великолепную леску Match Super Mimicry, а киевская компьютерная фирма «TEST-98» — цифровой фотоаппарат Canon A410!

II место (910 г) занял Александр Кульчицкий! Под дружеские овации награжден отличным удилищем Salmo Diamond Feeder и катушкой Diamond Baitrunner, подсачеком Middy Super Soft, прикормкой «Фишка», матчевой леской «Dragon» и флеш-картой объемом 1 Гб от «TEST-98»!

III место (880 г) — Ярослав Кушнир! Награжден чудесным спортивным фидером Middy 3.6 m medium от «Спорт Фишинг», новинкой Salmo — катушкой Diamond XPR6 FD, прикормкой «Фишка», леской «Dragon» и флеш-картой 512 Мб от «TEST-98»!



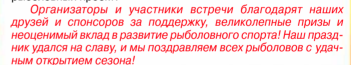
V место (865 г) и самая большая плотва (240 г) — Вячеслав Авраменко! Награжден подсачеком и сумкой для прикормки Salmo, прикормкой «Фишка», леской «Dragon»!

Диплом «Дальняя дорога» (645 г) — днепропетровец Дмитрий Стукалов — спальник Holiday от

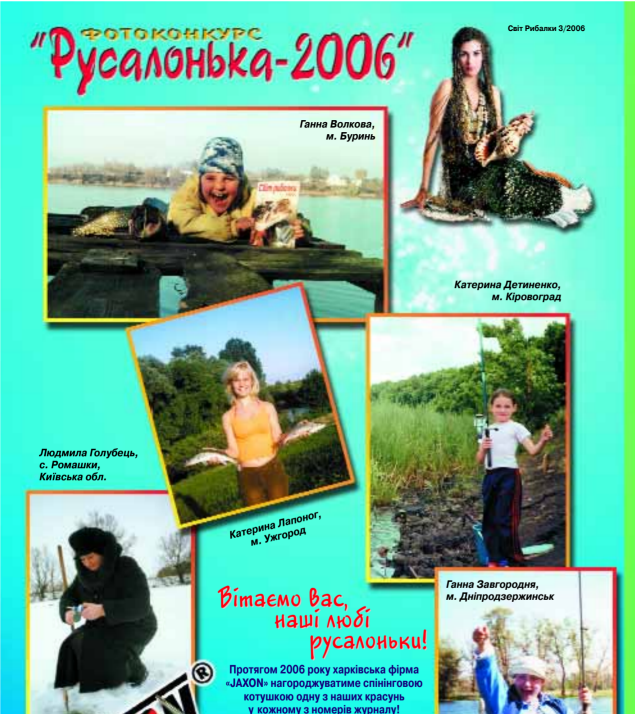
Диплом «Рыбачка Соня» (255 г) и подсачек Middy Super Soft заслуженно получила 15-летняя Диана Короткова, занявшая первое место среди дам!

Диплом «**Неуловимая плотва**» за самый маленький улов (10 г) и волю к победе Ирина Диденко, награжденная прикормкой Sensas от «Спорт Фишинг»!

> **Кубком «Губит людей не пиво. а Интернет»** награжден неутомимый системный администратор Дома Рыбака — Александр Игнатьев, вот уже 8 лет поддерживающий наш рыболовный проект!







Широ вітаємо переможницю цього

номеру – Ганну Завгородню

яка отримує чудову котушку

јахон! Спінінгова котушка фірми

чекае на свого переможця!



5 августа 2005 года на р. Псел около пгт Шишаки Полтавской обл. удача улыбнулась 17-летнему Сергею Сухонос. С берега на лещиновую поплавочную удочку, оснащенную катушкой Соbга, леской Копдег 0,3 мм и крючком Катаtsu №6 он поймал карпа весом 10,2 кг! Место ловли Сергей прикармливал макухой и кукурузой, а в качестве насадки использовал крупные зерна вареной кукурузы желтого цвета. Юный рыболов не упустил свой шанс, а облачная и теплая погода благоприятствовала поимке вот такого достойного трофея!



POTOKOHKIPC

13 июля 2005 года на р. Десна около с. Ладынка Черниговской обл. отличился 14-летний Александр Усачев из Киева. Выбравшись на рыбалку в разгар послеобеденного летнего зноя с 4-метровой удочкой Mikado, оснащенной леской Robinson 0,16 мм, поводком 0,14 мм, крючком Cobra №10 и грузилом-покатком весом 10 г, юный рыболов поймал великолепного леща весом 1,95 кг! Ловля происходила с берега, место ловли Саша прикармливал вареным пшеном,

а в качестве насадки использовал гороховую мастырку. После такого замечательного трофея даже отец Дмитрий стал ярым почитателем рыбалки и нашего журнала!



В конце ноября на озере в районе Кончи-Заспы под Киевом удивил своим уловом бывалых рыболовов 15-летний Дмитрий Бибик, поймав самую большую в жизни щуку весом 3,6 кг! Этот замечательный экземпляр клюнул на воблер Salmo Perch (14 см). При ловле Дима использовал спиннинг Flagman Sovereign 2,7 м (5–25 г), катушку Тіса 2000, шнур Flagman 0,17 мм и «некусаемый»

.....

поводок из стальки. Хорошему улову благоприятствовали пасмурная погода, мелкий дождик и порывистый северозападный ветер, не испугавшие юного рыболова!



Надолго запомнится февральская рыбалка на днепровском заливе около с. Кийлов 13-летнему киевлянину Роману Ластовцу. Со льда на жерлицу, наживленную небольшой плотвичкой, Роман поймал настоящего монстра речных глубин — щуку весом 10,5 кг и длиной 110 см! Черниговская мононить 0,6 мм, стальной поводок и тройник №18 оказались не по зубам пятнистому крокодилу, а немалый опыт зимней ловли принес Роману великолепный трофей и заслуженную похвалу отца и его друзей!

«Здравствуйте, журнал Світ Рибалки! Утром 19.02.2006 на ставке «Королевский мост» г. Кременец мне удалось поймать щуку весом 2,2 кг! Взяла она на зимнюю жерлицу. Наживкой служил окунь. С уважением, Саша Мочевус, г. Кременец Тернопольской обл.»



Компания Normark и компания Robinson-Украина рады поздравить всех ребят — участников конкурса и объявить, что на этот раз первый приз — замечательный рыболовный ящик «PLANO» — выиграл Роман Ластовец из г. Киев, а великолепную безынерционную катушку Robinson мы отправляем в Полтавскую область Сергею Сухонос! Остальные ребята награждаются поощрительными призами — силиконовыми приманками и блеснами от Normark и Robinson!

МОЮ РИБКУ ВИ Бачили?Фотоконкурс



В феврале этого года удача улыбнулась Алексею Задорожнему из деревни Novatovka, что на Калифорнийщине. В «глухой» сезон на пруду, расположенном близ Сан-Францсско, он поймал великолепного басса весом 2 кг! А помогли удачливому рыболову — спиннинг G-Loomis, катушка Daiwa Capricorn, леска YoZuri 6 lb. В качестве приманки Алексей использовал силиконового червя Senko от Garry Yammamoto,

и у него все получилось. Знай наших!

Александр Ищенко из г. Запорожье рыбачил на р. Днепр в районе «Нижняя Хортица». Ловля происходила со льда в солнечный безветренный



февральский день зимним удилищем Окита 40 см (15–60 г) с катушкой «555» и леской Dragon Milenium 0,25 мм. Для отвесного блеснения Александриспользовал джиг-головку 28 г

на крючке Gamakatsu и силиконовую рыбку Lucky John 3,5 см. Добротная снасть, кропотливая подготовка к ловле и терпеливое вываживание рыбы в течение 35 минут были вознаграждены замечательным трофеем — сомом 8,3 кг и длиной 1,2 м!

Толстолобиком весом 27,6 кг и длиной 114 см увенчалась для Артура Гурьева из Черновцов ноябрьская рыбалка на р. Прут. Рыбачил Артур на фидер Salmo Taifun Heavy Feeder 3,6 м (80-100 г), оснащенный катушкой Daiwa, шнуром Salmo Elite Braid 0,14 и крючками Cobra №8. В качестве насадки использовалась кукуруза, а прикормкой служила смесь «Фишки» с под-

солнечным жмыхом. Как результат — незабываемый трофей — лучшая награда за мастерство и терпение!



Не перестают удивлять мужчин наши женщины-рыболовы! На фидер Flagman 3,9 м, оснащенный катушкой

Okuma, леской 0,3 мм, грузилом 80 г, поводком из шнура Flagman 0,3 мм с глухим монтажом и волосяной оснасткой киевлянка Татьяна Буркот поймала замечательного карпа весом 3,5 кг. Ловля происходила около пгт Сивашское Херсонской обл. Место ловли Татьяна Викторовна прикармливала смесью из бойлов и «Фишки», а в качестве насадки использовала бойлы и вареный картофель. Результат — налицо!



«Здравствуйте, уважаемая редакция! Наша семья с удовольствием читает каждый выпуск журнала и хотела бы принять участие в фотоконкурсе. Живем мы в городе Сумы. Моя жена Елена Закаблук всегда старается выбраться с нами на рыбалку. Мой племянник Владик Якименко в этот день был очень рад — он поймал подлещика весом 0,5 кг — это пока самая крупная его рыба. На второй фотографии я, Константин Закаблук с лещем 2 кг. Ловили мы фидером, в кормушку заправляли мастырку, а на крючки — шарики из той же мастырки. Здоровья и успехов вам ребята в вашей тяжелой и замечательной работе!»

