© «Світ рибалки». 2003 №4 (20) липень-серпень Науково-популярний журнал Реєстраційне свідоцтво КВ № 3880 від 13.11.1999 р. Засновник і видавець

ПП «Рибка моя»

Директор видання

Лариса Новицька Головний редактор

Віктор Цетковський

Відповідальний секретар

Галина Коваленко Дизайн, верстка

Сергій Пряников

Коректор

Вікторія Турчин

Менеджер з реклами та реалізації

Олена Барановська

Комп'ютерний набір Олексій Цетковський

Відділ передплати і реалізації

тел./факс: (044) 213-40-45

Адреса редакції:

04107, Київ,

вул. Нагірна, 8/32, оф. 3 E-mail: rsvit@ukr.net

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

Адреса для листування:

02094, Київ-94, а/с 4,

Коваленко Г.А.;

ділового листування:

04107, Київ, вул. Нагірна, 8/32, оф. 3

> У номері використані фотографії Ю. Гладкова, М. Лук'яненка, Л. Новицької, І. Саміляка, М. Снітка, В. Цетковського. На першій сторінці обкладинки фото Ігоря Саміляка

Передрук і будь-яке інше відтворення матеріалів та ілюстрацій із журналу «Світ рибалки» можливе лише за згодою редакції. За достовірність наведених у рекламі даних та орфографію рекламних текстів відповідальність несе рекламодавець. Відповідальність за достовірність публікацій несе автор. Рукописи не рецензуються і не повертаються. Матеріали друкуються мовою оригіналу (українською або російською)

Номер підписаний до друку 20.06.2003 р. Тираж 14 500 примірників.

Ціна договірна.

Друк і опорядження ТМ «Мандарин» ТзОВ «Видавнича група «Експрес», тел. (0322) 97-47-68

Зам. № 464

ТЕХНІКА ВУДІННЯ

Киндій В. Полтавський квок

КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «В»

12 Сучасний короп. Вибір місця

Селеш Я. Успіх — на волоску

18 Столяров В. Макушняк 25 Васильєв Д. Перетяжка

6

35

28 Ішенко. Окунь на малька

CEKPETH YCHIXY 22 Домовий В. Лящові таємниці

26 Татаркін І. Твістер. Колір і розмір все має значення

42 Анікін А. AISE три роки в Україні

ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК

29 **Тараненко М.** Так ловлять краснопірку

30 Берковець О. Нічний жерех

РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ 31 Новицький Р. Лящ

34 Новицький Р. Катран

РИБАЛЬСЬКА КУХНЯ

Цетковський В. Лящ у фользі

MANCTEPHA Журавель В. Годівнички

38 40 Власенко В. Тубус

41 Сом А. Кіль для надувного човна

41 Щербак Д. Пастки на малька

ПОСЕЙДОН

46 Гладков Ю. Турне трьох басейнів 50

Снітко М. Мрія

РИБАЛОНЬКА

54 Рибальські вузли 55

Ларін I. Секрет діда Кузьми ПРИСАДИБНЕ РИБНИЦТВО

56 *Тарасюк В.* Риба у присадибному ставку

60 ГУМОР

Голубев М. Незвичайна риболовля



Сом — одна из самых крупных промысловых рыб, обитающих в водоемах Украины. Она встречается в озерах, прудах, водохранилищах, но все же предпочитает глубоководные проточные водоемы и медленно текущие реки. Этой рыбе свойственно вести оседлый образ жизни. Излюбленные места обитания сома — глубоководные русла рек.

есятками лет ловля сома на квок была овеяна какой-то таинственностью. К квоку относились как к флейте мага. Его прятали от чужих глаз. На самом же деле квок — элементарный манок, при помощи которого в воде создается спектр акустических и механических колебаний, приманивающих сома.

Самый доступный материал для изготовления квока — дерево. Лучше всего подходят орех, яблоня, груша, абрикос. Это деревья с твердой древесиной. Они меньше всего подвержены намоканию и при обработке позволяют получить гладкую поверхность, имеют красивую текстуру. Изготавливать квок из цельного куска дерева нет необходимости — это очень трудоемко и требует особого мастерства. Проще выполнить его из двух или трех отдельных деталей, соединив их в последствии при помощи клея. Я изготавливаю квок из двух составляющих — ножа, совмещенного с ручкой, и пятачка.

Пятачок можно выполнить из пластмасс, применяемых в стоматологии, или из эпоксидного клея с добавлением бронзовой либо алюминиевой пуд-

ры, а также мелкой фракции стекловолокна, но я предпочитаю дерево.

В пятачке делаю паз глубиной 3–3,5 мм. Длина и ширина паза указаны на рис. 1. При изготовлении одного квока размеры паза определяются размерами ножа и носят условный характер. Но значительно изменять указанные размеры нежелательно. Паз заполняю эпоксидным клеем, затем в него вставляю нож, который должен входить в паз без усилий. Излишки клея, выжимаемые при этом, удаляю.

При квочении пятачок входит в воду на глубину не более 10–12 см. Это определяет рабочую длину ножа и соответствующие требования к нему: поверхность должна быть гладкой, детали нож — пятачок симметричны относительно оси, кромки округлены. Ручка квока должна быть удобной.

Готовый квок пропитываю горячей олифой, после высыхания покрываю водостойким лаком. От углов пятачок — нож, нож — ручка зависит, где будет находиться начальная точка соприкосновения пятачка с водой. Длина ножа на характер звука не влияет. Ее выбирают в зависимости от расположения рыболова над уровнем воды. Чем выше сидит рыболов относительно уровня воды, тем длиннее должен быть нож.

Техника квочения показана на рис. 2. Рука не напряжена. Пальцы не сжимают ручку квока, а лишь огибают. Плечо расположено вдоль туловища. Пятачок заносят вперед при помощи лучезапястного сустава (A) и предплечьем устанавливают на 5–10 см выше уровня воды (поз. 1). После чего плавно опускают

предплечье (работает локтевой сустав, Б) и в это же время начинают движение кистью (работает лучезапястный сустав, поз. 2). Как только пятачок соприкоснется с водой, предплечье останавливается, и резко включается в работу луче-2 запястный сустав. Происходит необходимый нам хлопок, и пятачок покидает воду (поз. 3). Длина пути пятачка под водой порядка 30 см. а погружение — 5-10 см. Звуковая волна формируется только при определенной скорости вхождения пятачка в воду и под определенным углом плоскости пятачка к поверхности воды (40-60°). Научиться стучать КВОКОМ — ЭТО ЗНАЧИТ НАЙТИ ОПТИМАЛЬ-В ную скорость, с которой пятачок входит в воду, проходит водный участок пути при определенной глубине погружения. Начинать надо с медленного воспроизведения указанных B-B движений, постепенно увеличивая их скорость. С увеличением скорости движений увеис. 1. Квок: личивается и мощность - пяточок: звуковой волны. Тональ-- HOW

ность регулируется глубиной погружения пятачка в воду (чем глубже, тем ниже звук). Получаемая в результате таких действий звуковая волна и привлекает сома.

Научиться стучать нетрудно. Начинать учебу лучше всего в ванной, установив рядом с ней табуретку, имитируя тем самым свое положение в лодке. В процессе обучения надо помнить: квок — это приспособление для создания звуковой волны, а не для разработки мышц. В том случае, когда характерный хлопок получается за каждым разом, можно начинать охоту на сома.

Когда со стороны слышишь звук квока, невольно возникает вопрос: зачем так громко? Ведь в природе водоема звуков такой мощности нет.

У меня есть две предположительные версии. Первая: возбуждаемые квоком колебания воздействуют на рыбу, вызывая в ней агрессию. Вторая: имитация всплеска рыбы на поверхности воды вызывает у сома желание добыть пищу.

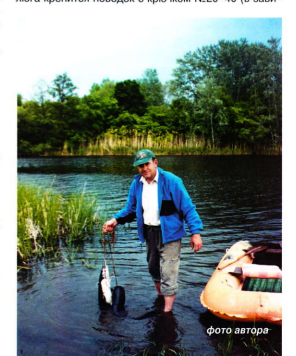
Невольно вспоминаю рассказы старых рыбаков о том, что в низовьях Ворсклы их деды выходили перед грозой к берегу реки возле ям и большими сачками, так называемыми хапами, ловили сомов у берега. Они считали, что в такое время сомы покидают ямы и скапливаются на мелководных местах у берегов, чтобы легче переносить раскаты грома. Такие рассказы служат информацией к размышлению.

Попробуем все-таки предположить, что традиционным хлопком низкой тональности рыбе приходит сигнал об охоте чужака на ее территории, и голодный хозяин приходит на шум для выяснения отношений. Хлопок же высокой тональности имитирует всплеск мелкой рыбы на поверхности воды. Бесспорно, что и тот, и другой привлекают сома. Непонятным остается то, что рыба на издаваемый квоком звук издалека не приходит. Над ней надо проплыть и преподнести наживку под звуковое сопровождение. И чем искусней это делать, тем больше вероятность поклевки крупной рыбы.

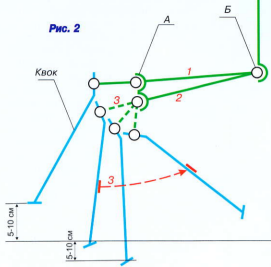
До девяностых годов сома не трудно было поймать, стуча по воде любым подобием квока, но сейчас все изменилось. Стучать надо изысканно, прибегать к спецманеврам по водоему, совершать многокилометровые «круизы» по ямам ради одной поклевки. Но это в местах, где ловля на квок чрезмерно популярна. Правильным решением будет из-

бегать таких мест. Стажировку лучше проходить в необловленных местах, чтобы появилась уверенность в снасти и правильной работе квоком.

Снасть для ловли сома на квок представляет собой деревянное мотовило, к которому жестко крепится один конец капронового шнура диаметром 3-4 мм. Длина шнура определяется глубиной водоема и должна превышать ее в 2-3 раза. Свободный конец шнура пропускают через отверстие в грузе весом 100-150 г и привязывают к кольцу мощного вертлюга. К другой стороне вертлюга крепится поводок с крючком №20-40 (в зави-



симости от применяемой наживки). Вертлюг исключает закручивание снасти, кроме того, можно легко отсоединить поводок с крючком и использовать снасть для промера глубины или быстро сменить поводок.



Крючок применяю не толстый, из проволоки диаметром 2,5–3 мм. Толстый крючок да еще с чрезмерно отведенной бородкой не пробивает костную ткань пасти рыбы и не ко всякой наживке подходит. Снасть должна быть прочной, но без слабого звена не оботись — это поводок или крючок (на случай зацепа).

аживка должна быть привычной для сома в данном водоеме. Такую наживку сом берет сразу и без церемоний. Мне больше нравится использовать мидий, выползков, натуральную рыбку и медведку.

Мидию можно добыть любом водоеме. Для этого необходимо зайти воду на глубину 1-1.5 м и собрать необходимое количество ракушки для рыбалки. Заготовленную мидию хранят в садке, опущенном в воду. Тушки извлекают из панциря следующим образом: со стороны утолщенной части, где соединяются створки панциря, просовывают нож и делают небольшой подрез. После этого ракушка легко открывается. Перед насаживанием на крючок мясо ракушек желательно немного подсушить. После рыбалки излишки ракушек, а также пустые панцири необходимо вернуть в водоем.

Выйдя в ночное время после дождя с фонариком в сад или парк, можно насобирать выползков. Брать следует активных червей, не травмируя их. Сотня червей спокойно проживет не один месяц в фанерном ящике 50 × 25 × 12 см. Для этого в ящик насыпаю чернозем толщиной 7–9 см и покрываю дерном. Все это закрываю марлей и периодически увлажняю дождевой водой. Храню выползков в прохладном, влажном и темном месте.

Самой популярной и востребованной наживкой в любом водоеме для хищника является живец. Но использование живца при квоченьи неэффективно из-за применения большого крючка, сильно травмирующего рыбку. Более эффективно применение уснувшей рыбы. При этом использую специальный грузик, в верхней части которого имеется проволочное ушко для заводного кольца, а в задней части груза — пружина, наподобие штопора. Пружину вкручиваю в рыбку, обеспечивая тем самым надежное крепление наживки на снасти. В проволочное ушко груза вставляю усиленное заводное кольцо с крючком. Прокалываю крючком наживку так, чтобы жало крючка выходило наружу. Применяя крупную рыбку, использую второй крючок, где удлинителем служит поводок, используемый при ловле щуки. При периодических опусканиях на дно сбалансированная грузом наживка позволяет имитировать движения раненой рыбки. Если в качестве поводка применять прочную плетенку, а в качестве наживки — мелкую плотву, то ловится и сопутствующая рыба — судак, щука. Наживкой может служить и мороженая рыба, но ее недостатком является то, что находясь постоянно в движении, она быстро приходит в негодность.

Некоторые рыболовы к наживке подсаживают несколько лепестков подсолнуха, считая, что желтый цвет хорошо виден в воде и, следовательно, рыбе легче отыскать наживку. Думаю, в чем-то они правы.

Начало активного питания сома совпадает с пробуждением дождевого червя (выползка) и заканчивается в «бабье лето». Самым благоприятным временем для ловли считаю ранние утренние и вечерние часы. Больше всего крупных рыб мною поймано вечером с 17 до 20 часов.

Самой подходящей погодой для рыбалки с квоком считаю устойчивую погоду с небольшим ветром, вызывающим на воде рябь. Иногда в полдень происходит смена направления ветра, при этом начинают охотиться судак и окунь. Полезно и сомятнику в это



время быть на воде.
Часто активность сома наблюдается перед изменением погоды, за день-два перед цик-

Знание водоема, мест обитания сома позволяют рыболову правильно распорядиться временем. Попробуйте узнать у местных рыболовов, где чаще попадаются крупные особи. Зачастую там, где обитает судак, есть и сом.

лоном, приносящим похолодание.

Чтобы ориентироваться в глубине водоема, на шнуре делаю метки в виде узелков, например — на расстоянии 5 м от груза завязываю узелок, на расстоянии 8 м — два узелка, 10 м — три и т.д., можно использовать шнур двух цветов. В незнакомом месте опускаю груз на дно и затем поднимаю так, чтобы наживка находилась на расстоянии 1 м от дна. Глубину определяю по узелкам на снасти.

Ловят сомов со дна, у дна и на уровне 4–5 м от поверхности воды. Предпочитаю ловить в уже известных местах у дна на глубине 6–8 м рядом с глубокими ямами. Рыбачу в одиночку, используя резиновую лодку с жесткой сидушкой. На ней удобно передвигаться, не создавая лишнего шума. Такая лодка не отпугивает рыбу, приближающуюся к наживке. Если на водоеме нет течения или ветра, передвигаюсь при помощи весла. Металлическое весло неудобно для гребли одной рукой, лучше изготовить короткое, легкое, хорошо обтекаемое деревянное весло.

Наиболее предпочтительная скорость движения лодки 0,5 м/сек. Когда передвижение с такой скоростью возможно при помощи ветра или течения, да еще и в нужном направлении — это половина успеха. При скорости ветра большей, чем необходимо, скорость лодки и направление движения регулирую веслом, держа его в левой руке. При этом шнур обматываю два — три раза вокруг ручки квока. чтобы вся снасть находилась в правой руке. Если ветер позволяет двигаться в нужном направлении, но его скорость меня не устраивает, применяю подгрузок для торможения, опуская на глубину 50-70 см привязанный к лодке кирпич, чем освобождаю руку от весла. Если при движении шнур отклоняется от вертикали больше, чем хотелось бы. использую снасть с грузом 200-250 г. С таким грузом стучать неудобно, поэтому снасть держу в левой руке, а квок в правой. Стучу квоком 2-3 раза через каждые пройденные 3-4 м.

Благоприятствуют рыбалке лесные массивы вдоль берега реки. Такие места не продуваются в ветреную погоду и удобны для ловли на квок.

На продуваемых участках можно прибегнуть к следующему ухищрению: шнур длиной 200 м креплю к непотопляемому мотовилу, через каждые 30–40 м утяжеляю его свинцовыми пластинками весом 3–5 г. Мотовило со шнуром находится в лодке. Второй конец шнура закрепляю на берегу около

ямы или привязываю к грузу и опускаю на дно. Периодически меняя длину шнура, двигаюсь по дуге или окружности с радиусом, равным длине шнура. Движение и торможение обеспечиваю веслом. Если место рыбалки далеко от берега, добираюсь туда на моторной лодке, которую ставлю на якорь, а к ней привязываю шнур. Утяжеляю шнур в целях безопасности, чтобы в случае прохождения по участку ловли водо-моторного транспорта, он находился под водой.

Когда передвижение обеспечивается при помощи шнура, сома можно ловить со дна. Для этого опустив наживку и груз на дно, 2–3 раза стучу квоком и жду поклевки 5–10 сек. Если поклевки не последовало, поднимаю груз и наживку и передвигаюсь на 5–6 м. Так повторяю, проходя всю яму. Иногда такой способ бывает очень результативным. Нужно лишь следить, чтобы не было протяжек снасти по дну, часто приводящих к потере наживки или к зацепу.

В случае, когда скорость ветра больше 10 м/сек и на водоеме нет спокойных участков, лучше остаться на берегу. Вступает в силу правило: гребешки на воде — рыболов на бережке. Также бесполезно рыбачить в ненастье — в дождь поклевок не бывает. Трудно вызвать поклевку рыбы и в июльскую жару при температуре воздуха выше 30°С.

Хотя к поклевке крупной рыбы нужно быть готовым всегда! Крупный сом в начальный момент очень силен. Его толчки могут в несколько раз превышать



CARBOTEX

Уникальная японская леска.
Реальная цена за высокое качество.
Минимальная память, высокая прочность
на узлах, высокая эксплуатационная надежность.
В серии "Coated" специальное покрытие
увеличивающее дальность заброса до 30%



Эксклюзивный дистрибьютор в Украине тел/факс: 8-031-261-75-28 (261-73-35) e-mail: depot@yad.com.ua

собственный вес. Поэтому техника безопасности должна соблюдаться безукоризненно. Шнур ни в коем случае нельзя наматывать на руку или ногу.

Когда наживка ведется в полводы, сом, привлеченный звуком квока, поднимается со дна, хватает наживку и стремительно уходит ко дну. В этот момент крупную рыбу не остановить, и рыболов должен иметь в лодке запас отмотанного шнура, равный расстоянию от наживки до дна. Конечно, можно попытаться сматывать шнур с мотовила (если скорость стравливания шнура будет устраивать рыбу). В крайнем случае, сбросить мотовило в воду, а затем, отловив его, продолжить вываживание (если рыба все еще на крючке).

При ловле у дна или со дна при вялой поклевке, рыболов зачастую ощущает легкие щипки или потяжки. В этом случае необходимо ослабить натяжку шнура, опустив руку со шнуром на 30–40 см, а затем сделать короткую и резкую подсечку. При ловле у дна опасность обрыва снасти меньше, так как рыба будет тянуть не вертикально вниз, а в сторону, при этом в процесс вываживания включается легкая лодка. Рыба приводит лодку в движение, тем самым нагрузка на руки и снасть уменьшается.

В большинстве же случаев характерная поклевка крупного сома — рывок без предупреждения! Подсечка производится по возможности вдогонку (хотя обычно крючок уже где-то засел, чаще всего в углу рта рыбы). Именно первые секунды после подсечки рыбы определяют дальнейший исход «дуэли». Крепкая снасть и хладнокровная рассудительность рыболова почти всегда приводят к победе над рыбой.

При вываживании старайтесь держать рыбу на минимально близком расстоянии от лодки. Это уменьшает риск, что сом уйдет в коряги, и все закончится потерей снасти. Пока рыба сильна, но ее удается держать над дном, можете прокатиться с ее помощью по водоему. Поднимать на поверхность следует обессилевшую рыбу.

Подведя сома к борту лодки, беру его багром за нижнюю челюсть. В лодке находится шнур, один конец которого привязан к сидушке, а к другому концу прикреплен 30–35 см отрезок проволоки. Продев проволоку через пасть рыбы, вынимаю ее из под жаберной крышки. Протянув с помощью проволоки шнур, делаю петлю и завязываю на узел. Затем, опустив рыбу в воду, направляюсь к берегу. Если поблизости есть чистый берег, лучше сразу буксировать рыбу к нему и уже там подвязывать на шнур.

При соблюдении мер предосторожности величина сома для рыболова опасности не представляет. Ловля на квок, как никакая другая, дает нам замечательную возможность испытать себя в борьбе с достойным противником, побуждая тем самым рыболова к постоянному поиску и совершенствованию своего мастерства.

Попробуйте - не пожалеете!

В. Киндий, г. Полтава





ы продолжаем серию статей по современной ловле карпа. Этот материал состоит из перечня вопросов, часто задаваемых не только начинающими, но и опытными рыболовами, и подробных ответов известных отечественных и зарубежных карпятников-профессионалов, посвятивших свою жизнь этому замечательному увлечению. Сегодня на ваши вопросы отвечают известный украинский карпятник Геннадий Медведев и не менее известный английский карпятник Биг Рик.

По каким критериям вы выбираете водоем для ловли карпа?

Рик: Мой подход к выбору водоема определяется предполагаемыми результатами. Под этим подразумевается, что я ожидаю получить от будущей рыбалки: несколько небольших рыбешек или есть шанс поймать рекордный экземпляр? Исполь-

зуя такой подход, легче собрать необходимую информацию.

Геннадий: Для меня главный критерий — наличие крупного карпа. Немаловажно также расстояние до водоема, удобства для долговременной стоянки.

Когда вы осваиваете новый, неизвестный водоем, каковы ваши действия по сбору и анализу сведений о нем?

Рик: Во-первых, я никогда не приеду на новое место неподготовленным. Опрашивая местных рыбаков, продавцов в магазинах, и проведя некоторые исследования в Интернете, ты всегда сможешь составить первое впечатление о новом месте. Является ли оно точным, либо основано на слухах и спекулятивных предположениях, можно судить, сопоставив информацию из разных источников. Для этого я стараюсь собрать следующую информацию:

- размеры водоема;
- размеры и количество рыбы;

- количество мест, заводей, в которых есть возможность ловить:
- какие методы, снасти и наживки там обычно применяют;
- какие методы, снасти и наживки использовали в последние годы и с каким результатом.

Основываясь на этой информации, я могу сформировать свое собственное мнение о водоеме.

Геннадий: Рик прав, любая информация пригодится. Я бы еще разузнал об особенностях кормовой базы водоема: наличии ракушек, раков. Практикуется ли кормление рыбы и чем ее кормят, если этот водоем культурный.

Вооружившись необходимой информацией, вы приезжаете на водоем. Что определяет выбор места ловли?

Рик: Если на водоеме никого нет и я имею право первого выбора, то рассмотрю несколько различных аспектов. Первым делом буду искать следы присут-

ствия рыбы — всплески, пузырьки или круги на воде. Во-вторых. изучу все интересные объекты: островки камыша, заросли лилий или водорослей. Как известно, они часто являются пристанищем рыбы и даже если большой карп обойдет их стороной, то они содержат достаточное количество рыбы средних размеров, которая является хорошей отправной точкой для начала рыбалки. Напоследок, определю направление и силу ветра и, основываясь на этом, буду ловить по- или против ветра.

Геннадий: Самым главным критерием в выборе места ловли являются особенности береговой линии: притоки, ручьи, заросли камыша, кувшинок, наличие затопленных деревьев, торчащих из воды коряг. Немаловажно сочетание их с удобным для расположения лагеря местом.

Рик, ты упоминал направление ветра, ловлю по ветру или против ветра. Какое направление ты считаешь хорошим, а какое нет? И почему?

Рик: Сила и направление ветра играют очень важную роль в определении местоположения рыбы. В зависимости от климатических условий, южный и западный ветер обычно теплее и более способствуют карповой ловле. Как пример приведу вам старинную пословицу английских рыбаков, которая вполне подходит к нашему случаю: «Как восточный задует — толку в море не будет. Если с Запада ветер — поскорее ставь сети!»

Идея правильная, но она должна быть частью более полной картины. Если ты сидишь на берегу глубокого озера, жарким августовским днем, то даже легкий бриз может существенно повысить шансы на успешную рыбалку. А вот в холодные месяцы, даже южный ветер может еще больше охладить воду, лишив тебя шанса на карповую поклевку. Таким образом, рыбалка по теплому западному или южному ветру (или комбинации их обоих)

дает нам лучшие шансы, а при восточном ветре нужно ловить «за ветром», то есть в зоне затишья. Этот совет не аксиома, но, думаю, поможет вам лучше разобраться в особенностях поведения рыбы в вашем водоеме.

Сила ветра тоже важный фактор в сочетании с глубиной и размером водоема. Озера большей площади более подвержены влиянию ветра, как и мелкие водоемы, где прилив имеет значительный эффект: ветер, создавая волновые движения, создает и приливную волну, вымывающую и поднимающую со дна различную пищу. Определив, где находится «сломанная дверь амбара», вы получите великолепный шанс на успешную ловлю.

По каким признакам определяете наличие карпа в месте ловли? Что служит подтверждением того, что он кормится?

Рик: Очевидными признаками являются маленькие обрывистые цепочки пузырьков, облачка мути на дне, где ил или грязь потревожены рыбой, ищущей корм. Всплески или круги на воде это достаточно серьезная тема, которая не имеет окончательных ответов. Существует множество различных мнений по этому поводу. Если карп плещется, это еще не означает что он кормится, но лучше разместиться в этом месте, чем там, где нет никаких других признаков присутствия рыбы.

Геннадий: По-моему, самый главный признак присутствия рыбы — это игра карпа на поверхности! Это свидетельствует об активности и местоположении рыбы в определенной части водоема. По активности игры карпа перед рассветом и заходом солнца обычно можно судить и о его активности питания. Пузырение не всегда сопутствует кормлению рыбы, поскольку из-за изменения атмосферного давления из грунта может выходить



Редакция благодарит за оказание помощи в подготовке материалов Андрея Марзлина из Иерусалима (www.lzraFish.com)



газ, или в месте ловли есть подводные источники. Другое дело, когда после закармливания места появляются пузырьки — это признак подхода рыбы на корм.

Итак, вы выбрали место ловли и определили, что здесь можно забросить, скажем, одну снасть к островку, а вторую под камыши. Вы видите несколько всплесков возле островка, и несколько пузырьков возле камыша, который обдувается теплым южным ветром. И что же дальше? Важно ли определить глубину места ловли и состояние дна? А может все намного проще: «Мы нашли рыбу, давай забрасывать наживку!»

Рик: Все зависит от твоего опыта и типа водоема. Если ты уверен, что можешь забросить достаточно привлекательную для рыбы насадку — сделай это!

Мой опыт по ловле возле островков камыша или на границе камышовых и тростниковых зарослей, говорит, что такие места редко бывают «чистыми» — там полно коряг, корней, веток, которые могут скрыть от рыбы насадку.

Применение шариков из пенопласта или упаковка наживки в растворимые PVA пакеты может дать более «чистую подачу» насадки с меньшим беспокойством для рыбы, чем доскональное изучение места ловли грузилом или маркером.

Геннадий: Пожалуй, самое важное — изучить структуру дна и его рельеф. От этого на 100% зависит успех ловли! Для изучения рельефа лучше пользоваться плетеным шнуром. Плетенка не растягивается и наиболее точно передает все неровности дна и его твердость. Рыбу активное изучение дна может распугать, но здесь очень много факторов: на какой срок вы приехали рыбачить; как хорошо вы знаете водоем; видно ли с берега, что выбранное вами место не заросло травой и т.д. Во всяком случае, если вы приехали на долго, то исследовать дно необходимо! А при правильной технике прикармливания распуганная рыба вскоре вернется в место ловли.

Можно исследовать дно при помощи грузила, без поплавка маркера, хотя наличие маркера помогает и облегчает прикармливание интересных мест и точность заброса в них снасти. По подергиванию и изгибу вершинки удилища почти точно можно определить состояние дна.

Для тренировки можно пройти вдоль берега и сначала визуально, а потом с помощью удилища изучить дно, получив визуальное подтверждение своим ощущениям от поведения грузила на различных участках дна. После чего вы легко сможете определить характер дна и его рельеф даже за 100 метров от берега! Ищите бровки, участки с твердым дном, перепады глубин и вообще такие места, где дно хоть чем-то выделяется из общей однородной картины!



ризнаюсь честно: встречи с этим замечательным водоемом я ждал почти 9 месяцев, почему — станет известно позже. Но речь не об этом, а о правильности выбора способа монтажа насадки при ловле карпа и белого амура.

После соревнований по ловле карпа «Кубок Карпат 2003» получил любезное приглашение от редакции «Світ рибалки» приехать в Киев и поделиться знаниями и опытом ловли карпа прямо на рыбалке, так сказать, совместить приятное с полезным. Спасибо руководителям зоны отдыха «Круглик», позволившим нам разбить лагерь на берегу и сутки отрыбачить на их великолепном озере.

В субботу утром, проделав за ночь марафон в 850 км из Ужгорода в Киев, мы прибыли на место. Времени для ловли было мало, поэтому взяли минимум снастей и снаряжения. В арсенале были несколько карповых спиннингов «YAD» модели



«ESSEX» (кастинг 2,5 и 3,0 lbs), катушки «Helicon» от «Вапах» и любимая леска «Carbotex» сечением 0,25–0,30 мм.

Пара соседних рыболовов настороженно наблюдала за нашими действиями. Их «вооружение» включало в себя шесть спиннингов из рапиры с «Невками», на каждом — гирлянда с пятью крючками, и несколько закидушек-макушатников, на вся-

кий случай расставленных по всему берегу. Их тактика ловли напоминала «тотальную зачистку» водоема из серии «Мимо нас ничего не прошмыгнет!»

В 11.00 выбрали удобное место для ловли, не спеша собрали «род-поды» (специальные подставки для удилищ) и приступили к приготовлению прикормки. Надо сказать, что универсальных рецептов нет, и, рассчитывая на хоро-



ший улов, нужно все тщательно продумать. Посему я приготовил: 2 кг натуральной прикормки (без ароматизаторов), 2 кг специальной прикормки фирмы «DX» для карпа на основе трав и 1 кг концентрата для ловли карпа и амура с красным красите-

16 / КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «Я»



лем и высоким содержанием протеина (что-то похожее на порошок для приготовления бойлей). Тщательно перемешал всю сухую смесь, пока она не стала однородной и одноцветной. Добавил в смесь немного во-

ды из водоема (400–500 мл на 1 кг прикормки), доливая ее постепенно, чтобы не получилось «каши». Прикормка должна быть слегка увлажненной, так она легче размешивается и лучше ложится на дно. Очень важно дать прикормке набухнуть в течение 15–20 минут, чтобы влага проникла полностью во все ее частицы. Следующий важный шаг — перетереть полученую смесь через специальное сито, после чего она становится разрыхленной, как бы «воздушной». Такая прикормка великолепно скатывается в шары, не разваливающиеся при ударе о воду, но хорошо рассыпающиеся после опускания на дно.

Благо — дул встречный ветер, и рельеф дна можно было определить невооруженным глазом по ряби на поверхности озера. Выбрали расстояние для ловли в 50–60 м от береговой линии. Слепив из приготовленной прикормки небольшие шары, с помощью рогатки доставили их в зону ловли. Монтируя оснастки, собрали несколько вариантов и бережно забросили их в воду. В заключение доставили рыбе на стол приваренную прикормочную кукурузу. Настроив системы «раннего оповещения» и «подтянув» фрикционы и «baitrunner», стали ждать. Ждать...и надеяться.

Спустя два часа на месте прикормки начали появляться круги и завихрения, сомнения развеялись — без улова мы не останемся! Ближе к вечеру к нам присоединилась семейная карповая команда Алаторских: Юрий с сыном и женой (и холодным киевским пивом). Ждать стало веселее...

Нельзя сказать, что поклевок до наступления темноты не было, хотя и поклевками их назвать было нельзя. Видимо насадкой интересовался лю-

бопытный «кругликовский» карась. Достойные внимания события происходили ночью. В 23.30 у Виктора случилась первая стоящая поклевка, но рыба слабо засеклась — 1:0 в пользу рыбы... Приблизительно в 1.30 у него же последовала вторая поклевка.

Благодаря ослабленному фрикциону рыба безнаказанно и упорно сматывала леску. Короткая подсечка ее не остановила, но развернула в сторону берега. Минут пять шла напряженная борьба с несколькими проходами «крейсера» вдоль берега и попутным «сбором» соседних снастей. В результате рыба допустила тактическую ошибку, и капитан команды Алаторских отточенным движением подсаки завершил ход баталии. Есть! Это белый амур весом 7,5 кг!

После «выветривания» адреналина из крови, оставшиеся стойкие борцы за рыбацкое счастье продолжили бдеть, а остальные, «утомленные солнцем», удалились спать. Размеренное сонное состояние и тихую беседу нарушил «род-под», который от резкой потяжки рыбы, со всей своей ношей внезапно устремился в воду. Реакция сына Сашки не позволила подставке с удилищами убежать, зато рыба «сделала ноги». Результаты рас-

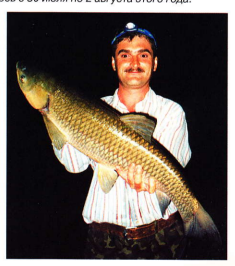


следования инцидента выявили: на одном из удилищ из-за

суеты выключился «baitrunner», что и привело к столь прискорб-



прекрасный рассвет, новый день, свежесваренный кофе и новое расставание с Кругликом и друзьями на несколько недель, до очередного этапа чемпионата Украины по ловле карпа, который пройдет здесь с 30 июля по 2 августа этого года.



Итоги. Правильный выбор места ловли, правильно приготовленная кормовая смесь, хорошие снасти и волосяной монтаж — без улова вас не оставят! Кстати, поклевок крупной рыбы в те дни на озере не отмечалось даже у завсегдатаев... Карпеще нерестился...

Я. Селеш, г. Ужгород HUTEMATIK (UALANK HU TOVLNE LOTTI I WOMELE EPILP ABEDEMY NOTEUT AUD' FCUN BPI (EDPESHO ABUENURCP UOBUEN HUDUU' HEWETHOU WONTEUT AUD' HEWETHOU WONTEUT INTERPRETATION IN

Springhill Carp 3,6 m 2,5 lbs
Springhill Carp 3,6 m 2,75 lbs
Springhill Carp 3,6 m 3,0 lbs
Springhill Carp 3,9 m 3,25 lbs
Бланк – двухсоставной, материал – Kevlar-Carbon, кольца – SiC, рукоять – EVA, катушкодержатель – вставной

Essex 625 3,6 m 2,5 lbs
Essex 630 3,6 m 3,0 lbs
Essex 932 3,9 m 3,25 lbs
Бланк – двухсоставной, форма – Boilie, материал – IM8 Carbon

Ashford 625 3,6 m 2,5 lbs Ashford 630 3.6 m 3.0 lbs

кольца - SiC, катушкодержатель - вставной

Бланк – двухсоставной, форма – Boilie, материал – Carbon кольца – SiC, рукоять – EVA, катушкодержатель – вставной

Yorkshire 625 3,6 m 2,5 lbs Yorkshire 630 3,6 m 3,0 lbs Yorkshire 932 3,9 m 3,25 lbs

Бланк – двухсоставной, форма – Boilie, материал – IM8 Carbon кольца – SiC, рукоять – пробка, катушкодержатель – вставной

Yorkshire 317 3,3 m 1,75 lbs Yorkshire 627 3,6 m 2,75 lbs Бланк – двухсоставной, материал – IM8 Carbon

кольца – SiC, катушкодержатель – вставной

Gotland 361 3,6 m 20-50g Gotland 360 3,6 m 40-80g Бланк – трехсоставной, материал – Carbon

Бланк – трехсоставной, материал – Carbon кольца – SiC, катушкодержатель – вставной

Westminster 625 3,6 m 2,5 lbs 360 3,6 m 3,0 lbs

Бланк - двухсоставной, форма - Boilie, материал - Hi-Carbon кольца - SiC, рукоять - EVA, катушкодержатель - вставной

Экск<mark>люзивный дистрибьютор в Украине
"YAD Depot Ukraine"</mark>

тел/факс: 8-031-261-75-28 (261-78-35)

e-matt: depot@yad.com.ua

Makymusak

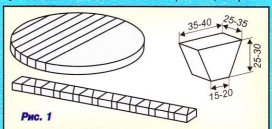
Хочу поделиться своим опытом ловли на эту всенародную снасть, простотой и эффективностью заслужению завоевавшую признание наших рыболовов.

озаимствованный на западе способ ловли карпа на бойли у нас не получил большого распространения. Высокая стоимость снастей, да и самих бойлей, пока делают его доступным только для состоятельных людей. И я не думаю, что он намного эффективнее «макушняка». Нападки поклонников бойлей на сторонников «макушняка» лишь подтверждают это. Хотя оба способа ловли основаны на одном и том же принципе — самозасекании карпа, разница лишь в насадке и количестве используемых крючков. Однако стоимость макушняка в самом простом исполнении значительно меньше стоимости пачки фирменных крючков или бойлей...

Ловля на «пружину», которую описывали в 5 номере за 2002 г., в тех местах, где ловлю я, широкого распространения не получила. Это связано в первую очередь с тем, что насадка, используемая в «пружине», быстро раскисает в воде, да и мелкая рыба выедает ее с большим удовольствием. А вот брусок макухи не раскисает в воде около 4–5 часов, то есть за рыбалку нужно перезабросить снасти

всего два раза. Если добавить к этому затраты времени на «намазывание» мягкой насадки на пружину, то выгода ловли на макуху становиться очевидной.

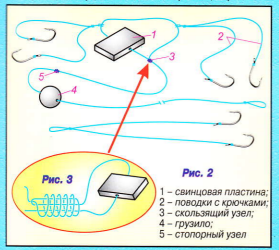
Ловля на «макушняк» в первую очередь рассчитана на поимку крупного карпа. Кроме карпа попадаются толстолобик, белый амур, карась и лещ. В качестве насадки зачастую применяются брусочки макухи величиной со спичечный коробок. (Макуха —



жмых, получаемый из поджаренных семян подсолнуха после отжима масла). Макуха бывает в виде небольших пластинок и в виде круга диаметром до 40 см и толщиной 2,5–3 см. Для насадки подходит макуха в виде круга. Круг распиливается ножовкой или пилочкой по металлу на бруски необходимого размера (рис. 1). После этого на брусочках пилой или ножом делают прорези для крепления лески.



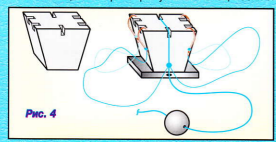
Принцип ловли основан на том, что карп, привлеченный запахом, подходит к бруску макухи и начинает его сосать. Поскольку самым подходящим местом для этого является угол, то крючки втыкаются именно в углы. Засасывая крючок, карп пыта-



ется выбросить его через жабры, как посторонний предмет, и при этом самоподсекается. Ловля осуществляется в водоемах без-, либо со слабым течением.

Самый простой вариант снасти состоит из мотовила, на которое намотано 100–200 м прочной лески, скользящего груза и четырех поводков с крючками (рис. 2 без свинцовой пластины 1). На конце лески скользящим узлом, который должен передвигаться по леске с некоторым усилием, завязывают петлю, а в ней закрепляют брусок макухи. Недостатком этого варианта является то, что при падении на дно два крючка могут оказаться внизу.

Находчивые рыболовы, используя «закон бутерброда», исправили этот недостаток, введя в оснастку свинцовую пластину толщиной 4–5 мм и размером приблизительно 25×15 мм. В пластине пробивают или просверливают отверстие диаметром около 2 мм, в которое пропускают конец лески и



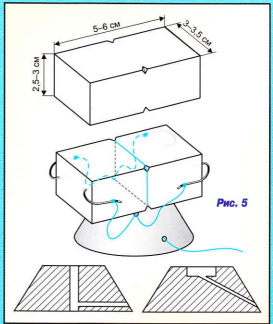
завязывают петлю все тем же скользящим узлом (рис. 3). Кусок макухи кладется на пластину и фиксируется на ней при помощи затяжной петли. В этом варианте все крючки после заброса располо-

жены сверху, что позволяет использовать не 4, а 2 крючка. Макуху режут на кусочки в виде трапеции (рис. 1) и крепят меньшим основанием к пластинке, а крючки втыкают в углы широкого основания. Для более глубокого проникновения крючков в макуху можно сделать в местах их установки небольшие прорези (рис. 4).

Некоторые рыболовы пошли более простым путем, изменив геометрию груза, и предав ему форму усеченного конуса со сквозным отверстием (рис. 5). Такой груз всегда падает на дно широким основанием, а брусок макухи расположен так, что все четыре угла доступны для рыбы. По моему опыту, последний вариант самый оптимальный.

Леска для оснащения «макушняка» должна выдерживать на разрыв не менее 8–10 кг. Если снасть монтируется на удилище с безынерционной катушкой, то можно использовать и более тонкие лески.

Крючки использую №7-12, но лучше выбрать золотую середину — №8-9. Вяжу их на поводки из капроновой нити толщиной 0,5-0,6 мм. Если рассчитываю ловить только леща, то использую крючки №5-6, а поводки из нити меньшего диаметра. Требований к крючкам не много. Во-первых, жало



должно быть расположено параллельно цевью, и находиться с ним в одной плоскости, в противном случае будут проблемы с втыканием крючков в макуху. Во-вторых, жало не должно быть очень длинным, иначе оно может сломаться, так как усилие для того, чтобы воткнуть крючок в макуху, приходится прилагать довольно сильное. В-третьих, они должны быть из упругой проволоки и хорошо заточены. И последнее: не обязательно употреблять фирменные крючки. Достаточно того, чтобы они были острыми и обладали достаточной прочностью.

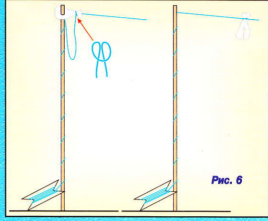
Для того, чтобы сделать поводок, беру кусок нити длиной 25–35 см и на каждом конце привязываю по крючку. После этого складываю нить вдвое, и завязываю петлю. Поводки креплю способом «петля в петлю» к затяжной петле (рис. 2).

Зарядка макушняка осуществляется в следующей последовательности. Сначала брусок макухи креплю в затяжной петле. После этого втыкаю крючки в нужные места (рис. 4, 5) и при помощи какого-нибудь твердого предмета с плоской поверхностью загоняю их в макуху до изгиба.

Заброс снасти можно производить с руки, спиннинговым удилищем или завозить при помощи лодки. Если вы остановились на снасти без спиннингового удилища с безынерционной катушкой, то вытащить карпа весом более 10 кг без помощи лодки будет проблематично. Один раз карп весом 16 кг катал меня в лодке по озеру в течение 40 минут и протащил, наверное, полтора километра. Если бы не лодка, то он легко мог оборвать леску 0,6 мм, которая на разрыв выдерживала до 10 кг.

После заброса выбираю слабину лески и креплю сигнализатор поклевки. В самом простом варианте, для этого использую шестик длиной около 1 м, один конец которого заострен, а на другом сделан расщеп. Шестик острым концом втыкаю в землю. Леску обматываю вокруг него, и креплю с небольшой слабиной в расщепе. Сигнализатор поклевки представляет из себя кусок газеты величной с ладонь. На леске делаю петлю, в которую зажимаю один конец газеты, после чего вторым концом надеваю газету на шестик. Между газетой и концом шестика образовывается свободно висящая леска длинной 50–80 см, а леска к грузу натянута (рис. 6). При самозасекании карп разрывает бумагу, и она повисает на натянутой леске — пок-

левка видна на большом расстоянии. При использовании спиннингового удилища сигнализаторы, конечно, будут другими.



Если в водоеме много некрупной рыбы весом до 1 кг, то макушняк лучше использовать как своеобразную донку с кормушкой. В этом случае крючки не втыкаю в макуху, а надеваю на них насадку. Лучше всего для этого использовать растительные насадки, например, черный хлеб смешанный с опилками, оставшимися после распила макухи или тесто с ванилью. Сигнализатор поклевки в этом случае использую как для обычной донки.

Борьба с крупной рыбой всегда доставляет огромное удовольствие. И кроме этого, предоставляется возможность обрадовать родных и удивить друзей выдающимся трофеем. А как приятно в рыбацком коллективе, показывая размер пойманного карпа, развести руки пошире, зная, что приврал-то всего лишь чуть-чуть, ну, на каких-то полхвоста!

В. Столяров, г. Киев



22 / CEKPETH YCHIXY

«Вот стервец! — вырывается у меня в сердцах. — Ну откуда ты такой взялся...». На одном крючке донки снова висит пескарикмизинчик, неведомо как умудрившийся засунуть в свой микроскопический рот лещовый «мустадовский» гак. Второй крючок опять гол как сокол... Ни перловка, ни мастырка, ни опарыш, ни красный — ни одна наву сквозь сеточное полотно. корчит ехидные рожи единственная плотвичка-недомерок.

Просто не понимаю. могло СЛУЧИТЬСЯ С рыбой. Всю



садка не выдерживает натиска свалившихся два дня назад на мою голову, вернее донки, пескарей. Даже шарики пенопласта исчезают с крючков без видимых причин за каких-то десять-пятнадцать минут. Ладно мелкая плотвичка или густера, при уничтожении ими насадки хоть заметно некое подобие поклевки. А здесь, прямо мистика. Все. что не нацепишь на крючки, исчезает неизвестно когда и куда. За четыре часа рыбалки полбанки драгоценных красных червей и большая часть корма из гороховой каши «выброшены в пропасть», а в садке, просунув голопрошлую неделю до полнолуния прекрасно ловился лещ, подлещ и крупная плотва. Буквально за два-три часа я ловил свою дневную норму и, с достоинством смотав спиннинги, отправлялся домой.

Вода в Десне за неделю упала на десять сантиметров... Так она ж уже больше месяца падает. Температура ее, конечно, высоковата для хорошего клева, но такой она держится минимум пару недель. Ни погода, ни давление не меняются уже три недели жара и ни одного облачка в небе. Правда, рыболовов добавилось

> на пляже, не может быть, чтоб за неделю они приманили кормом эту орду татаро-монгольских пескарей!

Солнце начинает припекать. А. будь, что будет! Не возвращаться же домой без рыбы! Наживляю на крючки по шарику пенопласта и по три упругих красных червя, забиваю в кормушку горох и забрасываю спиннинг метров на 60 от берега. Колокольчик, звякнув, вернее даже вякнув, занимает свой пост на втором кольце прута. Выматываю второй и третий спиннинги — та же история, крючки вылизаны до блеска, аж противно...

От такой рыбалки по душе начинает растекаться мерзкая тошнота. Пытаюсь в который раз уверить себя, что рыба есть, и главное, не жалея корма, вовремя перезабрасывать снасти, потому что с голыми крючками теоретически вероятный косяк рыбы, обязательно прогавишь. Иногда мне даже кажется, что вот они, толстые, губастые лещи в каких-то паре метров от моих крючков. Они с наслаждением собирают своими огромными ртами-пылесосами лежащий на дне горох. Стоит только перезарядить снасти... И снова вся история повторяется с завидным постоянством...

Соседи справа уже смотались и ушли ни с чем по домам. Решаю добросать остатки каши и последовать их примеру. Уж лучше на вечерний клев схожу на яму, чем зря терять время на обезрыбевшем пляже.

Около одиннадцати появляется «свежий» рыболов. Наверное, вчера на соседнюю базу был новый заезд, здесь я его еще не видел. Он в окружении жены и дочери проходит мимо меня и занимает место метрах в ста ниже по течению на самом краю недавно образовавшейся отмели. «Ну-ну... — выражает по этому поводу свое мнение мое внутреннее эго. — Вот именно



там тебя и ждет исчезнувшая с пляжа рыба...».

Вырезав из лозы две подставки для спиннингов, он неторопясь собирает свои снасти. Заходит в воду метров на двадцать и по очереди забрасывает донки на середину реки. Вода доходит ему чуть выше колен. «Там гораздо мельче у берега, зачем-то отмечаю я про себя. — Будет неудобно вываживать рыбу...». Глубина на фарватере на этом участке везде одинаковая — три метра плюс-минус двадцать сантиметров. А рыба... Да какая рыба, если почти десяток рыболовов на двадцать с лишним прутов поймали от силы пару килограмм рыбы. По весу одного корма заброшено в десять раз больше...

Новые соседи заходят в реку ниже своих спиннингов и начинают со смехом и гиканьем плескаться в теплой воде. Если там и была рыба, то теперь точно «ушла на дальний кордон»...

Сбрасываю с себя шляпу и часы. Сделав пару шагов от берега, тихо, как плавящийся лещ, ухожу под воду. Вода приятной прохладой окутывает разгоряченное тело. Блаженство. Если бы не нужно было дышать, я бы тут и сидел целый день... Медленно выныриваю на поверхность.

В «большом мире» что-то изменилось! Отфыркиваясь, пытаюсь определить, откуда доносится забытый за последние дни колокольный звон. Ты смотри! Сосед, как дикий олень, несется из воды к берегу объятый ореолом водяных брызг. Даже мне видно, как его вертикально стоящий спиннинг беспрерывно колотит засекшаяся рыба, пытаясь сбросить в воду выдавший ее колокольчик.

Отец начинает выматывать снасть, а подоспевшая дочь, схватив подсаку, галопом бросается обратно к реке. Прут в руках рыболова гнется и гасит удары сильной рыбы, девочка пытается подхватить рыбу в десяти метрах от берега... Промахивается... Снова бросается на рыбу с подсакой и... О чудо! Ей это удается! Шквал брызг на мелководье — рыба бьется в сетке подсаки! Замечательное зрелище, жаль, нет видеокамеры...

Пока счастливые соседи сажают леща-красавца килограмма на два с лишним в садок, пытаюсь в который раз проанализировать ситуацию. Получается все тот же ход мыслей и единственный вывод — чаще перезаряжать снасти и не пропустить проход рыбы.

наю выматывать стальку. Звон соседского колокола застает меня на середине подмотки...

Отчетливо вижу, как бешено колотится его второй прут. Рыболов бросает недозаряженную снасть и, пробежав несколько метров по песку, хватает подпрыгивающий на рогульке спиннинг. Жена, став на цыпочки, пытается снять захлебывающийся колокольчик. Дочь с подсакой уже несется по мелководью в сторону рыбы... Смотрю на часы. Прошло всего десять минут после купания...

Картина получается занятная — на весь пляж было десяток рыболовов с двумя десятками спиннингов. Все рыболовы поймали в сумме полтора десятка плотвиц и густирок общим весом 2-3 кг. Простояли они на берегу с рассвета до упора, в общем минимум 60 человекочасов... Солнце в небе. Вода в реке. В воде рыба... А пришедший к обеду одиннадцатый рыболов, пробыв на берегу полчаса, поймал уже, как минимум, 4 кг рыбы... И после всего этого, кто объяснит мне, где справедливость!

Я тупо перезаряжаю свои оголенные снасти. Я не могу уйти домой, потому что рыба есть и она клюет. Я не могу подойти к





соседу и узнать на что он ловит, потому что... Потому что просто не могу... Наверное это будет выглядеть некрасиво с моей стороны — у человека ловится, а я как стервятник сразу полечу выпытывать да вынюхивать... Поэтому, в легком шоке и непонимании, я упорно сижу над своими прутами, и просто считаю его рыбу... Третий, четвертый, пятый... Я в тупике и, кажется, перегрелся на солнце...

Вскоре веселая семейка собирается. Сосед, смотав снасти, упаковывает рыбу в рюкзак. Правильный мужик! Засвети на базе такое количество леща и завтра просто не станешь на свое место от нашествия туристов... Троица покидает пляж.

Не знаю, что тянет меня на его место... Нет, я не беру своих прутов — они, виновато склонив головы, остаются стоять на местах. Я бреду по песку к пустующим рогулькам соседа и внимательно изучаю берег. Я знаю, что смалодушничал. Сам когда-то смеялся над дедом Иваном по

кличке Ежик, когда он обнюхивал вымостку удачливого соседа на Петровской гатке...

Вот рассыпанный из кормушки горох. Рядом должна быть земля от червей, но ее нет. Значит не на красного... Нет ни шкурок опарыша, ни перловки, ни геркулеса, только два

кусочка чего-то белого и... Сало???

На следующий день было новое утро и чудесный восход солнца. Я просто подошел к Валере и познакомился с ним. «На что, если не секрет, ловишь?» — спросил я его. «Да, на сало! Какой тут секрет, еще Сабанеев про это писал, — без обиняков ответил Валера. — На, возьми кусочек, попробуй!».

На этот кусочек, величиной со спичечный коробок, до обеда я поймал десяток замечательных лещей, а половина еще и осталась. Но самое уди-

вительное, что назойливая мелочь, одолевавшая меня до этого, совершенно утратила интерес к моим снастям! Так что, верьте или не верьте, а САЛО это СИЛА! А настоящий рыболов всегда поделится своим секретом с хорошим человеком!



Особенности ловли на

реках Западной Украины

овить в перетяжку научил меня мой отец. Еще в детстве они с друзьями ловили рыбу таким способом. Естественно, тогда не было катушек, и удочки были самодельные, поэтому леску складывали кольщами на земле, а натягивали ее руками.

Благодаря современным снастям перетяжка превратилась в увлекательный способ ловли для всей семьи. Для ловли используем две удочки с катушками. Диаметр основной лески — 0,35–0,4 мм. Соединяем лески удочек с помощью тройного вертлюжка, к нему же крепим поводок диаметром 0,25–0,3 мм, длиной до 0,5 м. Вертлюжок не дает леске закручиваться и

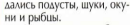
запутываться. Крючок используем с длинным цевьем, желательно с зазубринами на цевье. В ветреную погоду подгружаем перетяжку небольшим грузильцем, закрепляя его в 10–15 см от крючка. Грузильце не будет лишним и в случае, когда рыба берет со дна.

Еще небольшой секрет — возле вертлюжка привязываем розовую ленточку. Рыба ленточки не боится, даже наоборот — издалека заметив ее, начинает интересоваться наживкой. Кроме того, по ленточке хорошо заметна поклевка при ловле на больших расстояниях, в тумане или при ярком солнце.

Реки у нас имеют горный характер. Даже могучий Днестр в наших краях, не многоводен и представляет собой быструю речушку, сплошь состоящую из мелководных перекатов и небольших ям.

Ловить перетяжкой начинаем в мае с появлением первых мух, а затем ляйбусов. Ляйбус — основная наживка вплоть до появления первых кузнечиков. Все эти наживки можно прекрасно сохранять в морозильной камере (уже в марте-апреле мы с успехом ловим в проводку на запасенных с лета кузнечиков!). Для крупной рыбы насаживаем двух-трех кузнечиков или майского жука. На этих насекомых прекрасно клюет голавль, особенно в вечернее время со дна на перекатах. В мутной воде используем искусственные мушки.

При ловле на перетяжку в основном попадается голавль, жерех, плотва. В горах неплохо берет форель и хариус. За десять лет ловли перетяжкой мне также попа-



Место ловли выбираем возле мостов, эстакад, на перекатах, возле поваленных деревьев, а также вдоль берега на небольшой (20–30 см) глубине. Там, где дно галечное — больше голавля, где дно илистое — жереха.

В разное время по многим причинам рыба клюет по-разному. Мы различаем три вида поклевки:

- рыба берет сверху;
- рыба берет со дна;
- рыба берет, но поклевки не видно.

В первых двух случаях поклевка хорошо видна по привязанной ленточке. Поводок натягивается и уходит в сторону. Ловя-

ший производит подсечку через 2–3 секунды после поклевки. Партнер помогает ему, приподнимая свою удоч-

Третий вид поклевки характерен для голавля «жуюшего насадку». Поводок с грузилом и насадкой опускаю на дно. После 5–10 секунд ожидания пробую без усилия приподнять поводок из воды. Если поводок не приподнимается, значит рыба держит насадку во рту. Подсекаю — и рыба на крючке!

Заметил, что рыба охотнее берет насадку на небольшой глубине. Поэтому макать насадку начинаю с глубины, постепенно выводя ее на отмель. Таким способом мне не раз удавалось выманить с глубины крупные экземпляры.

Несколько слов о преимуществе ловли в перетяжку со дна. В горных и предгорных реках кузнечики и мухи основной пишей рыб не являются. Рыба питается подводными насекомыми в разных стадиях их развития вплоть до вылета из воды или возвращения для откладывания яиц. Поэтому, хватая кузнечика, муху или ляйбуса, рыба зачастую идентифицирует их как подводных насекомых.

На перетяжку в наше время ловят очень немногие. Хотя, на мой взгляд, это очень интересный и увлекательный способ ловли. Надеюсь, что после моей статьи сторонников перетяжки станет больше.

> Д. Васильев, г. Ивано-Франковск

LIBET U PASMEP - BCE UFPACT POND

литературе часто печатается множество статей о ловле на силиконовые приманки. Хотелось бы обратить внимание рыболовов на «прародителя» всех силиконовых приманок — твистер. Неоднократно сталкивался с утверждениями, что «твистер — имитирует личинку к которой наша рыба непривычна», что «сравнение твистера и виброхвоста всегда будет в пользу последнего» и т. п.

Видимо авторы таких утверждений редко ловили на твистер, или ловили неправильно. Твистер дает отличные результаты при ловле судака и щуки. Не оставит его без внимания жерех и чехонь. Но «главный потребитель» твистеров, конечно же окунь, которого никак нельзя назвать поедателем личинок №1 (хотя и ими он не брезгует).

Если просто понаблюдать за движущимся в воде твистером, сразу станет ясно - в первую очередь он имитирует рыбку, а уж потом все остальное. Мягкие, плавные движения хвостом делают его чрезвычайно привлекательным для хищника и «легким в управлении» даже для начинающего спиннингиста. Твистер «играет» на всех стадиях проводки, а поклевки при остановке - обычное дело. Остановив проводку и положив твистер на дно, мы не останавливаем его игру. Колебания хвоста некоторое время продолжаются и этого достаточно для хищника — он клюет. Не раз наблюдал, как на небольшой глубине к остановившемуся твистеру подскакивают несколько окуней, на мгновенье замирают перед ним, а затем один из окуней плавно втягивает в рот развевающийся хвостик. Достоверность игры твистера такова, что хищник, преследуя его, может клевать несколько раз - пока не подсечется, а, при возможности, глубоко заглатывает приманку (то есть даже держа твистер в пасти, он не сомневается в «натуральности» добычи).

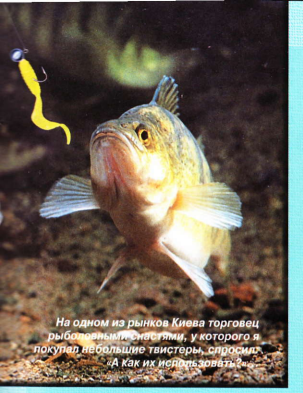
Видовое разнообразие рыб, ловящихся на твистер, подтверждает, что он практически универсален. Замена традиционных бородок при ловле жереха на твистеры дала хороший результат. Жерех либо не заметил подмены, либо подмена оказалась не хуже оригинала. Это же касается чехони — попав на стаю, вы будете вылавливать чехонь по

несколько штук за раз (в зависимости от количества твистеров). Мне при ловле на твистер приходилось извлекать из воды одновременно три рыбы разных пород — в зависимости от «горизонтов» обитания на крючки цеплялись окунь (или судак), чехонь и выше всех жерех.

Теперь о размерах. Ловить на самые большие твистеры я не пробовал. При ловле щуки отдаю предпочтение виброхвосту, который визуально больше похож на рыбку и удобнее для «фаршировки» дополнительными крючками. О мелких и средних твистерах можно сказать только хорошее — гирлянда из них провоцирует на поклевку всю указанную выше рыбу.

Термин «гирлянда» чаще употребим для зимней рыбалки. При ловле рыбы летом применяют слово «ставка». Но если посмотреть на разноцветную «вязанку» твистеров, то иначе чем гирляндой ее не назвать. Нижний твистер монтируется на джиг-головке, а верхние — на крючках. Самые мелкие твистеры насаживаю на крючки № 6, средние и крупные — № 8-10 (по отечественной нумерации). Крючок использую с длинным

цевьем и одной-двумя насечками на нем. При простукивании дна нижним твистером, верхние тоже оказываются при деле. Интересно, что при ловле стайного окуня на самый крупный твистер попадаются самые крупные экземпляры и наоборот. Зачастую, втянув гирлянду в лодку,



удивляешься — как окуни успели построиться по росту? На нижнем крючке трепыхается «горбач», который вполне может пообедать «матросиком» с верхнего крючка.

Если вы попадаете на жор жереха и нет времени на переделывание снасти (замены концевого твистера на тирольскую палочку или кастмастер) — не беда: при быстрой проводке поверху серебристый разбойник не пропустит вашей приманки.

В конце лета и осенью чехонь переходит на питание мальком и, скорее всего «найдется сама» — будет попадаться попутно, при ловле других хищников. Вот для нее как нельзя лучше подходит схожесть твистера как с мальком, так и с личинкой. Причем для чехони не обязательно ста-

вить самые маленькие твистеры — она берет и на средние. Справедливости ради следует заметить, что бородка, привязанная к гирлянде твистеров, при хорошем клеве работает наравне с ними. Но судить о достоинствах приманки по клеву в жор нельзя. В такие моменты окунь берет даже на твистер с оторванным хвостиком, в то время как при умеренном клеве хищник игнорирует приманку даже с немного поврежденным хвостиком.

Оптимальный размер гирлянды — около двух метров. При ее вязании мельчить не нужно — твистеры вяжутся на расстоянии 30–40 см друг от друга. Облавливая участок глубиной 2–4 м, вы одновременно «процеживаете» все горизонты и можете поймать как донного судака, так и верхового жереха. При такой ловле целесообразно использовать спиннинговые удилища длиной от 2,7 до 3 м.

Техника ловли: медленная равномерная проводка по дну (при ловле без течения) или та же проводка с остановками (на течении).

Цвет приманки — постоянный поиск. Безусловно, есть цвета, работающие в любых условиях, скажем, для мелких твистеров — красный и зеленый. Эффективны перламутровый, серый и прозрачный с блестками. Чехонь уважает молочнобелый твистер с красным пятнышком на «голове». Для концевого (большого твистера) — перламутровый, красный с блестками, фосфорицирующий.

Скорее всего, вы сами выберете для себя наиболее приемлемые расцветки, так как интенсивность клева на тот или иной твистер зависит не только от аппетита рыбы, но и от освещенности, времени суток и т. п. Удачный подбор цветов, отлично поработавший утром, в середине дня начнет «давать сбои» и заставит вносить изменения. Такие корректировки придется делать несколько раз в течение дня. Вы сами обратите внимание, когда рыба начнет выбирать из предложенных твистеров самые подходящие для нее в данный момент. Когда из пяти твистеров гирлянды вы раз за разом достаете рыбу на 2-й и 4-й, то это заставляет задуматься. И глубина проводки тут не при чем. Это на 100% зависит от цвета.

Важен вопрос хранения твистеров. Сортировка по цвету обязательна. Некоторые расцветки настолько эффективно перекрашивают рядом лежащие твистеры, что однажды, заглянув в свою коробку, вы будете слегка удивлены... Особенно грешит этим зеленая расцветка.

При покупке твистеров следует уделять внимание их эластичности. Мне однажды «посчастливилось» купить такие «дубовые» приманки, которые не играли даже при максимально быстрой проводке. «Клюнув» на дешевизну, выбросил деньги и твистеры на ветер. Рынок мелких и сред-

них твистеров у нас представлен плохо. Если на всю киевскую «Бухару» найдется одна-две точки, где можно

ли на всю киевскую «Бухару» наидется одна-две точки, где можно увидеть подходящий ассортимент и качество, то это хорошо. Из фирменных идеально подходят Mann's. Неплохо работают безымянные твистеры китайского производства — они мягкие (из-за этого срок их службы коротковат), имеют широкую гамму расцветок, недорогие, но, конечно, перед покупкой нефирменной приманки ее следует, как минимум, подержать в руках.

> И.Татаркин, г. Киев

WE OKYHB

Окунь — рыба хищная, и мелкий живец в его рационе является привычным кормом. Помню, еще в детстве часто ездили с отцом ловить окуней на живца: то на устье Десны, то на гатки между мостами Метро и Патона, а то и на «Наталку».

С тех пор подразделяю окуней на два типа. Первый — это мелкий травяной окунь. Он растет очень медленно, но достигая всего 40-50 г веса, на третьем году жизни он уже может нереститься. Травяной окунь отличается темной окраской, обитает в прибрежной зоне. Второй тип — быстрорастущий глубинный окунь, в том же возрасте, что и травяной, он весит почти вдвое больше и живет на более глубоких открытых местах. Про него и пой-

дет речь.

В качестве живца годится молодь практически любой рыбы — будь-то плотва, верховодка, елец (яльчик), или деликатесная щиповка. Лучшими, по моему мнению и опыту, являются мелкая уклейка и конечно же щиповка. Живцов можно заготовить впрок, целесообразнее щиповку, так как она неприхотлива и живуча. Щиповка может долго жить в мелкоячеистом садке либо в канне, с обязательной сменой воды. С верховодкой сложнее. Однако, имея с собой на рыбалке небольшой подъемник (паучок) с мелкой ячейкой, можно без труда наловить необходимое количество живца, бросив в воду горсть размоченного хлеба. Останется только в ведерке или канне чаще менять воду.

Самые излюбленные места обитания крупных окуней — это границы перехода отмели в глубину, около каменных гряд, в местах, захламленных топ-



ляками и затопленными деревьями, пнями, около водной растительности, под мостами, у причалов и т.д.

Для ловли окуня на малька поплавочной удочкой с глухой оснасткой подойдет практически любое удилище. Единственное требование — вершинка не должна быть очень жесткой, поскольку у окуня очень слабые губы. Мягкая же вершинка удилища амортизирует при подсечке и сходов практически не бывает. Длина удилища может быть 3-4 метра, если вы ловите с лодки, либо 5-6 метров для ловли с берега. Леску использую сечением 0,2-0,25 мм, она должна быть прочной. Крючки — не очень крупные из тонкой проволоки, № 7-8 по отечественной нумерации.

Зацеплять живца лучше за обе губы, чтобы крючок вышел сверху через ноздрю. Неплохо цеплять живцов и за спинку. Для этого осторожно прокалываю кожу рыбки легким, острым, одинарным крючком сразу же за спинным плавником. Тонкий крючок не травмирует живца, он остается бойким и подвижным. Слишком большой и тяжелый крючок стесняет живца в движении, снижая его привлекательность. Окунь как истинный охотник скорее возьмет подвижного живца. Его добыча должна убегать. Живец, который скован тяжелой оснасткой, будет просто игнорироваться окунем.

Для грузила обычно применяю пластинчатый свинец, скрученный трубочкой, либо крупные дробинки. Чтобы живец имел большую свободу, необходимо закреплять грузило повыше от крючка, тогда он сможет «работать» на разных глубинах. Размер поплавка подбираю так, чтобы живец, гуляя, не мог его потопить.

Окуню, как и многим хищникам, присущ каннибализм, то есть поедание более мелких сородичей. Мелкого окунька или ерша можно, как ни странно, поставить в один ряд по уловистости со щиповкой, с единственной оговоркой, что на ерша или окунька попадается крупняк.

Если рано утром окунь бьет под самым берегом, старайтесь не подходить близко к урезу воды, чтоб не спугнуть подошедшую стаю. Окунь очень чуткий охотник, он слышит идущего по берегу человека за десятки метров. Утренний клев, как правило, активнее, чем дневной или вечерний. Отсутствие на поверхности характерных брызг и чавканья не всегда говорит о том, что окуня здесь нет. Часто окунь охотится у дна или в полводы и рыболов этого не видит.

Следует решительная поклевка, и сомнений не остается — окунь взял! Чаще ловятся экземпляры весом 200–350 г, иногда можно поймать и красавцев от 0,5 кг и более. Самые крупные окуни ловятся, как правило, на более крупных рыбешек, они не собираются в стаи, а охотятся в одиночку.

Жаль, что в наши дни редко встретишь рыболова, который увлекается этим, казалось бы дедовским, но довольно интересным способом ловли. Попробуйте, не пожалеете!

С. Ищенко, г. Киев K

расноперка — рыба стайная и пугливая. На одном месте долго не задерживается. Искать ее нужно в тех местах, где она кормится, поэтому рыболову приходится быть в непрерывном поиске. Такая рыбалка очень спортивная и интересная.

В детстве мы с отцом постоянно рыбачили под Харьковом на замечательном озере «Белом». Рыболовов там было немного, так как добраться до озера в те времена было не легко. Электричка, переправа через Северский Донецк, а потом еще пешком километров пять.

Обычно мы брали лодку на УООРовской базе, загружали ее вещами, снастями, тележкой для перетаскивания лодки по суше и отправлялись в путь. Само озеро располагалось вблизи реки и в хороший паводок соединялось с Северским Донцом протокой. Рыбы в озере, как говорится, было немеряно. Вода родниковая, очень чистая и вкусная, как в колодце. Мы пили ее прямо из озера, зачерпывая кружкой.

Отец ловил в основном хищника с лодки: сома, судака, щуку, окуней-горбылей — на живца. А я сторожил палатку и баловался удочками. Как тогда говорили, ловил «на сиже». Часто к нам поболтать, попить чайку подплывал на узенькой плоскодонке местный старичок-рыболов. Он-то и поведал мне секреты ловли красноперки. А делиться ему было чем: дно его лодки всегда было устлано красноперкой. Да еще какой! Крупной, золотистобронзовой.

Ловил он так. Одна-единственная легкая удочка из лещины, небольшой поплавок из камыша, легонькое грузило и один небольшой крючок. Насадкой из дома не запасался, а собирал ее прямо на озере. Выдергивая с корнями тростник, камышили другую водную растительность, ополаскивал ее корни в воде, периодически доставая оттуда личнок белого цвета. Точь-в-точь — опарыш, только несколько крупнее и нежнее. Называл старик их



«белячек» и утверждал, что это личинка стрекозы. На эти личинки он и ловил. Да как ловил! Это сказка! Это фантастика!

Тихо заплывая в камыш, клал весло в лодку и дальше начинал продвижение при помощи того же камыша, хватаясь за него руками и подтягивая лодку вперед до просвета или прогалинки в камышах. Заброс он делал легкий, плавный. Поплавок, словно тень, ложился на воду. Ни всплеска, ни волны. Почти сходу следовала поклевка. А красноперка, как известно, с наживкой не церемонится — берет сходу, с налету. Второй заброс — снова поклевка. Когда клев прекращался — перемена места тем же образом, без помощи весла. Лодка идет тихо, бесшумно, словно по маслу.

Я с успехом в те годы освоил этот метод и могу с уверенностью сказать, что прикормка, которой я пытался поначалу воспользоваться для приманивания красноперки, не годится. Она только распугивает рыбу, и приходится менять место. Красноперке и так вдоволь природного корма: рачки, личинки, мотыль, бокоплав и т.д. — все, что водится среди водной растительности, поэтому прикормка здесь не уместна! Сама ловля проходит в зарослях водной растительности на глубине не более метра. Именно здесь, на прогретых солнышком, богатых естественным кормом местах ее нужно искать и ловить.

Н. Тараненко, г. Белая Церковь



наконец-то после двух недель холода и дождей установилась теплая погода, и мы с товарищем приняли решение выехать на рыбалку под Киев. Закупили продукты и, сделав все необходимые приготовления к предстоящему выезду, в предвкушении отличной рыбалки отправились в направлении базы УООР «Вишенки». Думаю, киевские дачники, каждые выходные сталкивающиеся с проблемой выезда, поймутменя хорошо: автобусы с Осокорков уже не ходят, а поймать попутку

Несколько раз повторяем попытки соблазнить хищника воблерами, лихорадочно меняем приманки, технику проводки, но ничто не приносит желаемого результата.

К полуночи наступает апогей жора. Всплески доносятся со всех сторон — на смену редким и мощным приходят частые всплески более мелкого хищника. У корней лежащего дерева увидели в лунном свете выпрыгивающего из воды жереха. Сменив воблер на небольшой «Кастмастер», делаю первый заброс. После нескольких метров

лекторно делаю подсечку, роняю сигарету и зажигалку в воду, но рыба не засекается... Моментально забрасываю воблер в то же место и, как наивный, жду новой поклевки! Через пару минут напрасных ожиданий терпение иссякло... То ли течение придает воблеру недостаточно соблазнительную игру, то ли жерех не позарился дважды в одном и том же месте на ту же обманку.

Сменили место, опустившись по течению на пару десятков метров, тихонько опустили якорь и

Ночной жерех

практически невозможно. Нам повезло — в течение часа мы все-таки покинули шумный город.

К восьми часам вечера добрались до базы, без проблем взяли лодку и поплыли к основному руслу Днепра. На воду незаметно спустились сумерки. Неожиданно до нас донесся странный шум со стороны острова, породив между нами спор — что бы это могло быть? Подплыли ближе к берегу и, включив карманные фонарики, поразились увиденному - поверхность реки выглядела «живой». Окружающая нас вода кишела уклейкой. Гдето здесь она нерестится, значит рялом просто обязан быть хишник! На ощупь собираем спиннинги. Наши догадки оправдываются — рядом с островком водной растительности раздается оглушающий всплеск, и сразу же на место всплеска забрасываем два поверхностных воблера, внешне схожих с уклейкой. Делаем плавную проводку. но рыба игнорирует _ приманки.

проводки последовал сильный удар, но оказался безрезультатным. В мою голову закрались грешные мысли — может быть, тройники Mustad не слишком остры для жереха? Но сомнения тут же опроверг небольшой жерешок, неожиданно забагренный за хвост... Ну конечно, ведь жерех сначала глушит мелочь хвостом, а потом подбирает...

Меняю «Кастмастер» на более крупный. Заброс, несколько оборотов катушки — и вот он, долгожданный результат! Удар по приманке сменился приятной тяжестью и рывками засеченной рыбы. С трудом втащив рыбу в лодку, я облегченно вздохнул — наконец-то подобран ключик к хитрой натуре «белого» хищника. Поняв, на что и как ловить, переключились целиком и полностью на «Кастмастеры».

Кишела уклейка, везде без разбора бил жерех, но самыми результативными оказались забросы к берегу или параллельно ему под нависшие над водой деревья и кусты. Поймав по несколько рыбин, решили разнообразить рыбалку и снова перешли на воблер. Первые забросы не дали желаемого результата. Не вытаскивая только что заброшен-

ный воблер, мы устроили перекур. Но вдруг что-то с огромной силой дергает мой спиннинг. Рефстали облавливать акваторию вдоль берега.

Я забросил воблер чуть ниже по течению под нависшее над водой дерево и начал настолько медленную проводку, насколько это вообще возможно — до сбоя игры приманки. После первых оборотов катушки последовала мошная поклевка, но засечь рыбу снова не удалось. Перебросил, снова — медленная проводка, поклевка, подсечка, недолгие препирательства, - и через минуту законный трофей был у меня в руках. Красавец-жерех поблескивал чешуей в свете луны и жадно хватал ртом ночной воздух. В этом же месте выловил еще двух жерехов, а мой товарищ — одного.

Поражает статистика поклевок жереха на воблер: из пяти поклевок — с рыбой только одна... Это при том, что воблер оснащен двумя острейшими тройниками!

К трем часам ночи бой практически прекратился, и мы устроились тут же, в лодке, на короткую летнюю ночевку.

...Проснулись от громких криков чаек. Они пикировали прямо над головами, круто заходя на глиссаду, и подбирали оглушенную хищником рыбу. Жереха на месте ночного боя уже не было...

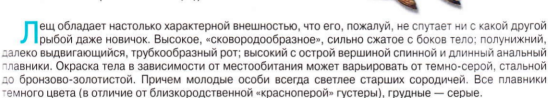
По дороге домой мы анализировали допущенные ошибки и пробовали выработать тактику на следующую рыбалку. Правда, произойдет она через год... Потому что нерест уклейки длится очень недолго — меньше недели.

> А. Берковец, г. Киев.

Рубрику ведет Р. Новицкий

Продолжаем рассказ о наиболее интересных для рыболова-любителя Украины подводных обитателях. По мнению большинства почитателей рыбалки, в июне-июле на водоеме «бал правят» карповые рыбы, причем самым желанным и для доночника, и для поплавочника, и для «бортовика» трофеем лета оказывается ЛЕШ.





Самое интересное, что за прошедшие полмиллиона лет облик леща совершенно не изменился, о чем свидетельствуют находки археологов в Лихвинских межледниковых отложениях.

Как бы оправдывая свое гордое имя «Абрамис», лещ — «космополит», обитает повсеместно: в реках, озерах, встречается и в солоноватых водах. Главные его требования к местообитанию — наличие замедленного течения и заиленного дна.

Если крупные особи с полным на то правом называются лещами, то мелких лещиков рыболовная братия окрестила «подлещиками», а в ряде регионов мелочь Abramis brama любовно-укорительно называют «козликами» (скорее всего, из-за серой окраски).

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. На Днепре и в некоторых других водоемах исследователи выделяли несколько видов леща (руководствуясь физиологическими особенностями локальных популяций): лещ вербовик — нерестящийся в конце апреля во время цветения вербы на мелководьях среди зарослей мягкой растительности; лещ дубовик — предпочитающий для нереста затопленные пойменные луга, причем нерест происходит в конце мая; лещ густерник — наиболее мелкий из перечисленных, реализующий свой «основной инстинкт» позже других, при температуре воды +18 – +19°C.

Задолго до нереста у самцов леща (и вообще у многих карповых рыб!) на теле появляется так называемая «жемчужная сыпь» — беловато-желтые эпителиальные бугорки, густо усеивающие голову рыбы, бока и хвост, из-за чего лещи на ощупь кажутся колюче-шероховатыми.

По наблюдению ученых, на места нереста первыми всегда подходят особи с несозревшими гонадами, за ними подтягиваются более крупные «зрелые» производители. Впервые на нерест лещи приходят в четырехлетнем возрасте (к этому моменту они достигают массы тела около 0,5 кг и длины 30 см). Максимальная плодовитость днепровского леща не превышает 800 тыс. икринок, из которых весь путь «икринка-личинка-малек-взрослая рыба» пройдут только 0,006% рыб.

Часто в местах «терки» леща спустя несколько дней после нереста наблюдательные рыболовы на мягкой подводной растительности могут заметить его крошечные эмбрионы, прикрепленные к листьям. Таким образом будущие полновесные лещи уберегаются от врагов, течения, недостатка кислорода. Когда придет время (с рассасыванием желточного мешка, наполнением плавательного пузыря), личинки покидают растения, сбиваются в стайки, которые течение разносит по всему водоему.

Название «лещ» (рус.), «лящ» (укр.), иногда «плескач» (пол., белорус.) обычно связывают с «карповой» привычкой этой рыбы внезапно выпрыгивать в воздух и плашмя падать на воду.

Питание. Лещ относится к животноядным рыбам, в его питании преобладают беспозвоночные — мотыль, моллюски, ракообразные, черви-олигохеты и пр. Охотно употребляют в пищу и корма растительного происхождения, чем удачно пользуются рыболовы-любители, предлагающие лещу пареный горох, каши, вареный картофель, комбикорм.

Длинный трубкообразный выдвижной рот позволяет лещу глубоко зарываться в ил или заиленный песок в поисках пищи. Места нагула крупных лещей имеют сходство с лунным ландшафтом благодаря множеству «кратеров» глубиной до 60 см на дне водоема, образующихся от интенсивной деятельности рыбы. 1 лещ в состоянии за сутки «вырыть» до 20 таких ям, перелопатив до тонны грунта.

Крупный лещ не брезгует использовать в пищу и молодь рыб, может даже гоняться за придонными рыбами, поэтому довольно часто попадается на джиг-приманки. Так, во время проведения II Открытого Кубка Днепра по ловле хищной рыбы спиннингом (Днепродзержинское водохранилище, 23–25 мая с. г.), трофеями участников-спиннингистов стали 5 лещей массой от 1 до 1,8 кг.

Рост и масса тела. В Днепре и его притоках лещ растет достаточно быстро, ежегодно прибавляя в длине тела до 7 см (правда, после пяти лет темп роста несколько замедляется).

Лещ может достигать необычайно крупных размеров. Например, П. Терлецкий в статье «Жизнь рыб в наших реках и озерах» (1879 г.) указывал, что в Витебской области на озере Вировля ему случалось наблюдать 16-килограммовых (!) лещей. В наше время, спустя сто тридцать лет, таких гигантов, конечно, не встретишь! Хотя в конце XX века в европейских водоемах на любительские снасти попадались досто-о-ойные экземпляры (сведений о поимке трофейных лещей в третьем тысячелетии пока не поступало):

- по сообщению немецкого рыболовного журнала Fish und Fang, в Германии только в 1998 году были пойманы на кукурузу лещи массой 6,85, 6,575 и 6,80 кг;
- национальный рекорд Австрии 6,35-килограммовый лещ;
- национальный рекорд Великобритании лещ массой 6,24 кг (пойман в 1983 году);
- рекорд Беларуси лещ длиной 75 см, массой 6,0 кг (возраст 20 лет);
- национальный рекорд Швейцарии 5,58 кг;
- национальный рекорд Польши 5,1 кг.

К 6-7 годам жизни лещ достигает массы 1 кг. В каскаде днепровских водохранилищ максимальная продолжительность жизни рыбы не превышает 15-17 лет. За последнее десятилетие на Днепровс-

ком (Запорожском) водохранилище, в пределах Днепровско-Орельского природного заповедника (озеро Сомовка) только в 1997 году ученым удалось отловить экземпляр леща 14-летнего возраста (наверное, одного из «могикан» водоема). «Королевский» лещ весил 4 кг 600 г (при длине тела 58 см).

По сообщению начальника Днепропетровской облгосрыбинспекции Г.В. Зуба, в 1986 году в ихтиологическом заказнике «Балка Большая (Плоская) Осокоровка» был обнаружен скелет леща (с остатками черепа) длиной около 90 см. Ориентировочно, масса леща могла составить не менее 8 кг.

Этология (поведение). После нереста практически все лето лещ находится на глубоких местах, избегая при этом закоряженных участков. К вечеру и ночью стаи леща выходят к бровкам, а то и на отмели, поросшие мягкой водной растительностью (элодея, уруть, роголистник). Любит кормиться на так называемых «столах» — участках повышения дна, окруженных глубинами.

Когда начинается «цветение» водоемов и в воде повышается концентрация сине-зеленых водорослей, лещи ограничивают свои передвижения размерами ям, в которых обитают.

Вообще лещ может совершать продолжительные миграции, вести полупроходной образ жизни. Известен случай, когда меченая особь была поймана спустя два года на расстоянии 440 км от места выпуска вверх по реке.

Лещ — очень осторожная рыба, обладающая при этом хорошо развитыми органами чувств. Например, благодаря обилию сенсорных клеток на голове и рыле, лещ прекрасно осязает посторонние запахи на леске снасти, чувствует металлические предметы (крючок, вертлюжок, кормушку). Кстати, наличие огромного количества чувствительных клеток на рыле, губах, небе при засекании леща обуславливает его, мягко говоря, небойцовские качества на крючке рыболова.

Как многие карповые рыбы, обожает в предутренние часы совершать «променад» в поверхностных слоях воды, порой даже выставляя напоказ спинной плавник.

В процессе эволюции у медленно плавающего придонного обитателя, которым является леш, выработались полезные приспособления, помогающие рыбе в ее тяжелой жизни. Например, у лещей очень хорошо развиты чувствительные клетки боковой линии — невромасты (клетки, тела которых содержат волоски, реагирующие на давление воды на боковую линию). У малька леща таких клеток на теле, голове, губах и даже плавниках — более 2 000! С их помощью малек леща, например, воспринимает детальную картину струйных течений, узнает о направлении пробега волн на поверхности воды, без помощи зрения ориентируется в рельефе дна, даже имеет возможность знакомиться с формой предметов, обмахивая их плавниками с расстояния 3-4 cм.

Установленным есть факт, что стаи лещей в их «пищевых прогулках» по водоему всегда сопровождаются судаками, привлеченными, в свою очередь, малоценными видами рыб, кормящимися с лещами. По словам опытных лещатников, в местах хорошего клева леща часты поклевки крупного сазана и даже сома.

Любительский лов. Лещ — излюбленный объект для любого охотника «на белую рыбу». Его значительные размеры и масса, осторожность и прихотливость придают рыбалке неповторимый азарт и желание перехитрить подводного соперника.

Исходя из предпочтений леща, его тяготения к глубоким глинисто-илистым участкам водоема, неровному дну с чередованием глубин и отмелей, каждый рыболов по своему подходит к ловле этой рыбы.

Наиболее популярна ловля леща с лодки, на донку, реже — на поплавочную удочку, «на покаток». Самое «лещовое время» — конец ночи и раннее утро, когда рыба не ушла на глубину, хотя на водохранилищах на ямах лещ может клевать и до 10.00. В теплые пасмурные дни, в дождик эта рыба питается и до полудня.

Найти лещовые места в водохранилище, озере, на реке достаточно просто, но для того, чтобы гарантированно его поймать, необходимо знать следующее:

Лещ любит покушать, поэтому без обильной прикормки трофей вам «не светит».

На течении, в зоне выхода из ямы прикормка (каши с отрубями, хлебом, распаренным горохом и зернами) из кормушки быстро вымывается, поэтому необходимо раз в 1–1,5 часа ее пополнять. Иначе лещи потеряют интерес к истощившемуся «столу».

Лещовая рыбалка требует тишины, даже если вы находитесь в лодке над 10-метровой ямой.

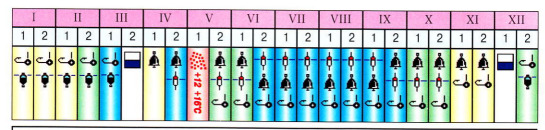
Руки должны быть чистыми, крючки и металлические части оснастки— не носить следы ржавчины.

Несмотря на осторожность рыбы при ознакомлении с приманкой, поклевка леща достаточно уверенная, кончик бортовой удочки сигнализирует о рыбьем интересе энергичными рывками.

При поимке крупного леща желательно пользоваться подсачеком, так как губы у него не очень прочны.

Гастрономия. Домохозяйки недолюбливают леща за чрезмерную костлявость. По их мнению, в этом отношении хуже леща только толстолобик. Однако осенний, нагулявший жирок лещ — мечта любого гурмана. Хорош лещ в настоящей тройной ухе, вяленый, весьма вкусны его жареные ребрышки...

Очень полезен белок мяса леща для питания детей, причем, по рекомендациям диетологов, желательно включать рыбу в ежедневное меню ребенка до 10 лет. В рыбьем жире (а лещ не относится к постным рыбам) содержатся очень полезные для детей полиненасыщенные жирные кислоты, жирорастворимые витамины А и Д.



Лучшие насадки и приманки для ловли											
Зима	Весна	Лето	Осень								
Мотыль, червь, репейник, короед, манная болтушка, "уралка", "муравей", "дробинка", "овсинка"	Навозный и луговой червь, мотыль, опарыш, ручейник, мастырка, тесто	Навозный и луговой червь, опарыш, пиявка, ракушка, кузнечик, ручейник, мотыль, мастырка, геркулес, перловка, горох, сало, шарик пенопласта	Навозный и луговой червь, опарыш, мотыль, пиявка, ракушка, кузнечик, короед, мастырка, геркулес, перловка, горох, сало, шарик пенопласта								

Лучший клев. По открытой воде — цветет черемуха, цветет акация, начало июля, конец сентября. Зимой — первый и последний лед, затяжные оттепели с низким атмосферным давлением. Места ловли. Ямы со слабым, обратным течением, береговой свал, прирусловая бровка, заводи с илистым дном, под обрывами с глинистым дном. Ночью - пляжи, косы, отмели около ям. Время ловли. На зорях, в полдень, ночью. Крючки №4-10, леска Ø 0,15–0,3.

клев хороший клев средний клев плохой клева нет нереставительного нереставительного и клева нет нет нет не	СИ	листым дном, под обр <i>Время ловли.</i> На зоря						i.	
поплавочными удочками 🔑 дорожкой 👗 донками 🔲 ледостав,		клев хороший	клев сред	ний	клев пл	юхой	клева нет		нерест
ф поглаво пъми удочками ф дорожкой р донками	-	зимними удочками		спиннинго	M _	на мормь	ішку 🕌	самод	цур
	- 	поплавочными удоч	ками 🚤	дорожкой	Å	донками		Contract the Contract	200 (100 M) (100

KATPAH

(Squalus acanthias)

Черном море класс Хрящевые рыбы представлен семейством Колючих, или Катрановых акул. Всего известно около 9 родов и парядка 20 видов этих мелких представителей акульего племени, основной характерной чертой которых является наличие острых колючих шипов, расположенных перед первым и вторым спинными плавниками.

Обыкновенная колючая акула распространена очень широко, встречаясь в умеренно теплых и умеренно холодных водах северного и южного полушарий. В Черном море ее называют катраном или морской собакой, в Баренцевом и Белом морях местное название ее — нокотница (ноготница).

В водах, где колючих акул много, они могут наносить существенный вред промысловому рыболовству, объедая рыбу в сетях, перегрызая снасти и разрывая сети. В некоторых странах предлагали объявить катрана вредной рыбой и выплачивать вознаграждение за каждую пойманную акулу.

Внешний облик. Тело веретенообразное, обтекаемое. Окраска серовато-коричневая, спина более темная, по бокам тела редкие белые пятнышки. Зубы на обоих челюстях однорядные, острые. Чешуя грубая, напоминает на ощупь крупный наждак. Глаза с отчетливым вертикальным зрачком (как у козы).

Для человека катран не представляет опасности (если, конечно, не совать пальцы в пасть рыбы и соблюдать осторожность, беря катрана в руки).

Длина рыбы не превышает 2 м, в Черном море обычны метровые акулы массой до 13–15 кг. По сообщению А. Горяйнова, в 2001 году близ Гурзуфа (ЮБК) был пойман катран длиной 172 см.

Особенности биологии

Размножение. Обычно эта рыба держится стаями в придонных слоях воды, однако может подниматься к поверхности. Самцы в Черном море созревают на 13–14-м году жизни (достигнув длины 1 м), самки — на три-четыре года позже. Катран — яйцеживородящая рыба; производители спариваются (оплодотворение внутреннее) в апреле-мае на больших глубинах — до 90 метров. Самка вынашивает яйца, а затем детенышей от 6 до 18–22 месяцев. Это — самая большая продолжительность беременности, известная у акул.

Каждая самка может вынашивать до 20–30 яиц диаметром около 4 см. Размер новорожденных акулят достигает 26 см.

Продолжительность жизни акулы — до 25 лет.

Питание. Колючая акула относится к числу бентоядно-хищных рыб. Она охотится за сельдью, сардиной, треской, ставридой, бычками; не брезгует ракообразными крабами, креветками, бокоплавами; не упустит и моллюсков — кальмаров и осьминогов. Вслед за перемещениями кормовых организмов (той же ставриды) катран может совершать значительные миграции.

Любительский лов. Катрана ловят в открытом море (на глубинах от 20 до 40 м) спиннингом в отвес, на ярус. Лучшее время ловли — август. Может попадаться с берега на донные удочки. Животные насадки — ставридки (без хвостов, с надрезами), креветки, крабы. Черноморские рыбаки оборудуют для ловли катрана специальный «самодур». Основная леска длиной до 70 м, диаметром — 0,6–0,7 мм. На конце — привязывают 200-граммовое грузило; выше (с интервалом 20 см) — 10–12 поводков с крючками №10–12 с длинным цевьем, украшенными жесткими перышками (их цвет особого значения не имеет). С учетом остроты зубов катрана оправданно также применение металлических поводков.

Техника ловли напоминает зимнее отвесное блеснение: грузило рывком (следует учитывать большую глубину) поднимают на 0,2–0,4 м ото дна и так же резко опускают. Поклевка у катрана резкая и внезапная, поэтому рыболову надо быть начеку. При вываживании довольно упорно сопротивляется, вертится, бьет хвостом. Следует соблюдать осторожность, чтобы не пораниться острыми шипами.

Сейчас на Южном берегу Крыма для жаждущих пресноводных рыболовов, мечтающих потягаться силами с настоящей акулой, организуются рыболовные туры, выезды в море на несколько часов, на день на катерах.

Гастрономия. Катран относится к съедобным акулам; мясо его вкусное и нежное, не имеет специфического для многих других акул аммиачного запаха. В Англии филе из катрана ценится даже больше, чем из сельди.

В довоенные годы маринованное или копченое мясо колючей акулы поступало на немецкий рынок под названием «морской угорь» и пользовалось огромным спросом. В Крыму из катрана изготовляют балыки, ничем не уступающие осетровым. Для вытопки медицинского жира, богатого витаминами А и D, используют печень акулы.

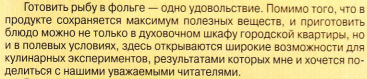
	I	I	Ι	I	II	I	V	,	V	1	/I	V	II	V	III	I	X	2	\	X	I	X	II
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
									-‡.	+	! -••••••••••••••••••••••••••••••••••••	! ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	† -••••)⊚	! -••••••••••••••••••••••••••••••••••••	!;• •••)⊙	⊕(,• •÷÷	÷••••)⊚	+÷•••••) ⊚	† *••	+;			

Лучшие насадки и приманки для ловли									
Зима	Весна	Лето	Осень						
	Колеблющиеся блесны, самодур	Колеблющиеся блесны, самодур, кусочки рыбьего мяса	Колеблющиеся блесны, самодур, кусочки рыбьего мяса						

Лучший клев. С появлением косяков скумбрии и ставриды. *Места ловли.* С лодки на глубинах 20–40 м, вполводы и со дна. Крючки №10–16, *леска* Ø 0,4–0,6 мм.



В фольге



Главный показатель того, что блюдо удалось — ненавязчивые намеки гостей, друзей и домашних перед очередным праздником: «А леща в фольге сделаешь?». «Конечно, сделаю...», — отвечаю я, и, собрав снасти, отправляюсь за лещом...

С домашними проще. Ужин на троих можно приготовить в течение часа из парочки лещей весом 1–1,2 кг, вынутых из морозильной камеры. А если в это время взять в руки фотоаппарат и попросить жену попозировать... Мало того, что она сама начнет с удовольствием готовить это блюдо, так еще и жен ваших друзей обучит рецепту его приготовления!

Итак! Предварительно почистив, промыв и разрезав на порционные куски двух лещей, берем в руки фотоаппарат и приглашаем на кухню любимую супругу. Для начинки нам понадобится 3 сладких болгарских перца и 100 г свежего сала, нарезанных кубиками или соломкой. После того, как начинка готова, отматываем от рулона немного фольги, на которой щедро посыпаем кусок леща рыбной специей, по вкусу солим, начиняем межреберное пространство сладким перцем и салом (для удобства начинки хвостовой части рыбы делаем продольный разрез вдоль позвоночника). Аккуратно заворачиваем рыбу в фольгу, чтобы не произошло разрывов (лишние плавники лучше обрезать сразу), и приступаем к следующему куску.

Готовится рыба в духовочном шкафу на решетке, либо в углях костра — по обстоятельствам. Наберитесь терпения на 20–30 минут...











Поверьте, аромат и вкус приготовленного блюда превысят все ваши ожидания! Приятного аппетита!

> В. Цетковский, г. Киев

Ko Phymika

На днепровских просторах опытные «лещатники» и «сазанщики» давно научились применять для приваживания рыбы различные виды кормушек, закрепляемых на свободном конце лески или стальки. Начинается этот перечень с простых «бигудяшек», «сеточек», и заканчивается более замысловатыми кормушками типа «макушатник», «спутник», «гамак», «облепиха», «паук» и др.

уществует множество рецептов для приготовления смесей, которыми заполняются кормушки. Все больше появляется в продаже специальных ароматических веществ для возбуждения аппетита у той или иной породы рыб. Об этом много написано в рыболовной литературе, но тема эта бесконечна, как кулинарная книга, посему каждый рыболов варит свою кашу самостоятельно.

А вот какую кормушку лучше применить — это зависит от

того. На помощной препить консис мякиш э (рис. 1). Пр

многих факторов: скорости течения, глубины водоема, рельефа и структуры дна (песчаное, каменистое или илистое), наличия под водой «цепы» (коряги, камни, топляки, водоросли и др.). Для правильного выбора эффективной кормушки в различных условиях ловли нужен опыт, который приобретается современем.

Каждый рыболов считает свою снасть наилучшей и любая, даже незначительная модернизация широко применяемых

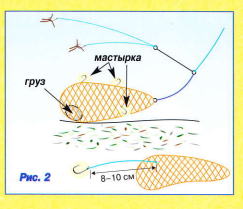
приманок держится в строгом секрете. Однако хорошую снасть,

как шило в мешке, долго не утаишь. Большинство рыболовов доброжелательный и общительный народ, и, наступает момент, когда ваше новшество становится достоянием рыболовного братства.

Надеюсь, что, предлагаемые ниже, несложные доработки и усовершенствования применяемых кормушек помогут вам поймать крупную рыбу или обловить соседа, который наш журнал

Начнем с самого простого. На любом грузиле с помощью кусочка стальной пружины можно закрепить прикормку вязкой консистенции: мастырку, мякиш хлеба, кашу и т.д. (рис. 1). Пружину диаметром 8–10 мм (вполне достаточно 3–4 витков) припаивают паяльником или закрепляют в предварительно пропиленном ножовочным полотном пазе. При заб-

росе такого грузила с прикормкой, по закону физики (или бутерброда), тяжелая с в и н ц о в а я часть ложится на дно, а прикормка находится сверху.



Вымываемая водой, она привлекает своим ароматом рыб к крючкам с наживкой. Можно в вязкую прикормку (например, в мастырку) вдавить несколько гранул комбикорма или небольших кусочков макухи, — такой «пирог» станет привлекательнее. Традиционный «кормак» для спиннинговой донки — сеточка с грузилом (рис. 2). Его можно дооснастить несколькими поводками из капроновой нитки или плетенки длиной 8-10 см. Один конец крепится непосредственно к сетке, на другой — привязывается крючок с коротким цевьем. На крючок насадить шарик гороховой или другой мастырки величиной с вишню, нитку накрутить кольцеобразно на кончик пальца, затем кольца нитки замаскировать в мастырку. Кормушка при этом обретает вид «виноградной грозди».

Кормушка, для применения в водоемах с илистым дном



(рис. 3), представляет собой пенопластовый корпус в виде конуса, с продольным осевым отверстием. В нижней части корпуса на проволочной оси крепится груз, на верхней плоскости корпуса с помощью той же проволочной оси крепится пружина. Проволочная ось имеет два ушка, нижнее и верхнее. К нижнему привязывается леска или капроновый шнур. К верхнему - поводки с крючками. Поводки длиной 8-10 см лучше применять из капроновой нити или плетенки. крючки желательно с коротким цевьем. Груз необходимо подобрать такой величины, чтобы кормушка в заправленном мастыркой (или кашей) состоянии очень медленно погружалась ко дну.

Перед забросом снасти коническую пружину необходимо залепить мастыркой, каждый крючок облепить шариком мас-



тырки размером с горошину или вишню, поводок скрутить кольцеобразно и замаскировать в шарик возле цевья крючка.

Кормушка в ил не погружается. Забросив три таких кормушки по предлагаемой на рисунке схеме (рис. 4), получаем «бермудский треугольник», в центре которого можно ловить мелочь, одновременно ожидая поклевки солидной рыбы на кормушку. Чтобы не было зацепов поплавочной снасти, леску от кормушек следует положить на дно. При поклевке крупная рыба утаскивает кормушку вместе с лесой.

Всплывающая кормушка

В обычную сеточку для кормушки вместо свинцового груза



поместить кусок пенопласта такой величины, чтобы снаряженная снасть находилась у поверхности воды или другой заданной глубине (рис. 5). Груз должен быть скользящим и тяжелым, чтобы его не унесло течением. Леса сквозь груз должна проходить свободно, стопорный узел на леске передвижной, что позволяет фиксировать кормушку на заданной глубине от дна до поверхности воды.

Кормушкаверховушка

Предназначена для ловли

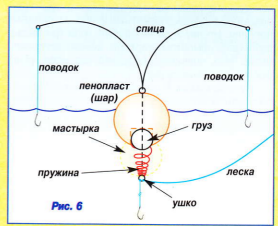
рыб в верхних слоях воды (рис. 6). Состоит из пенопластового корпуса в виде шара с осевым отверстием, через которое проходит проволочная ось. В нижней части на проволочную ось крепится свинцовый груз и коническая пружина, загибается ушко. В

верхней части корпуса загибается другое ушко с хвостовиком, к которому припаиваются спицы из тонкой стальной проволоки. На свободном конце спицы загибается ушко, к которому привязывается поводок с крючком. Количество спиц подбирается по желанию рыболова, но более четырех нет смысла, т.к. поводки при забросе запутываются.

Перед началом ловли коническая пружина полностью залепливается ароматной прикормкой. К крючкам крепится кузнечик, майский жук, муха, червь, или другая наживка.

Хочу напомнить рыболовам о старинном испытанном способе приваживания «мирной» рыбы с помощью серой глины (глея) с днепровской кручи и битых ракушек. Смесь готовится из одного ведра глея плюс 0,3-0,5 ведра битых ракушек, предварительно выдержанных до появления специфического «душка», общая масса затем разделяется на шаровидные комки величиной 1-2 кулака с последующей просушкой. При закармливании места шар-корм не должен разделяться при ударе об воду, его функция - опуститься на дно и, постепенно омываясь течением, «мутить» и приваживать естественным ароматом рыб.

Если нечем наполнить кормушку, заложите в нее кусочек войлока обожженного на огне, иногда помогает.



В. Журавель, г. Киев

ри транспортировке современных рыболовных снастей возникает ряд проблем с удилищами. Учитывая, что стоимость современного удилища немалая, а вероятность его поломки при транспортировке очень высока, целесообразно обзавестись специальным жестким тубусом, позволяющим перевозить несколько удилищ с минимальным риском сломать их.

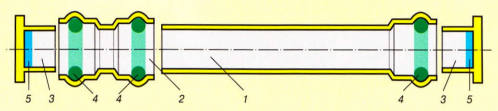
Иностранные фирмы-производители рыболовного снаряжения выпускают такие тубусы, но мож-

лушки. Уплотнительные резиновые кольца. как правило, продаются в комплекте с вышеперечисленными конструктивными элементами. Если нет, то их надо приобрести дополнительно.

При изготовлении тубуса я использовал такие детали: основную трубу D = 80 мм. L = 2 м (с одной стороны она имеет утолщение с вставленной резиновой прокладкой, к тому же, такие трубы можно легко состыко-

вывать, одевая друг на друга), переходник типа бочонка (кусок трубы увеличенного диаметра на концах с двумя резиновыми прокладками) и две торцевые заглушки.

Трубы укоротил до оптимальной длинны, позволяющей разместить самую длинную часть от моих удилищ + запас примерно в 4-5 см. Из поролона вырезал два цилиндра и поместил их в торцевые заглушки, чтобы удилища там не болтались.



1 – основная труба; 2 – переходник-бочка; 3 – торцевая заглушка; 4 - резиновое уплотнительное кольцо; 5 - поролон

но его изготовить и самостоятельно. При этом. стоимость самодельного тубуса будет в три-четыре раза дешевле, а по своим эксплуатационным качествам он практически ничем не будет уступать своему фирменному собрату. На самостоятельное изготовление тубуса, при наличии исходных материалов, у вас уйдет не более получаса.

Я давно хотел сделать тубус, даже подумывал о конструкции из полиэтиленовых чертежных тубусов, но с началом перестройки они из продажи пропали. Но нет худа без добра. Года три назад, занимаясь ремонтом квартиры, менял сахтехнику, после чего, появилась плодотворная идея, которой я и воспользовался.

Суть ее такова. В современной сантехнике используются различные трубы, переходники, ответвители и т.д. из полистирола... Все это бывает различных диаметров (50 мм, 80 мм, 110 мм ...). Отдельные части соединяются между собой при помощи надевания одной части на другую с резиновой прокладкой между ними. Трубы бывают длинной 1,5 м, 2,0 м и других, не представляющих для данного случая интереса, размеров. Купить все это можно на рынках или в магазинах. Кроме того. эти детали бывают как отечественного производства, так и импортного (качество подгонки и поверхности, естественно, лучше у импортных).

Для изготовления тубуса нам понадобится: одна труба, переходник-бочка и две торцевые загСборка всей конструкции элементарная: на тонкий конец трубы надеваю переходник (бочка), в который вставляю торцевую заглушку (этот более тяжелый конец будет дном). Через другой конец заправляют удилища и закрывают второй крышкой. Конструкция получается герметичной и очень прочной. При желании из капрона можно сделать обвязку в центре и ручку для транспортировки.

В тубус из трубы диаметром 80 мм входит 3-4 удилища (обычно я ношу в нем два спиннинга и 1-2 телескопа под поплавочную удочку для ловли живца). Если снастей больше, то надо рассмотреть вариант трубы в 110 мм. При упаковке удилищ между ними дополнительно вставляют несколько кусков поролона, которые прижимают удилища к тубусу и препятствуют их тряске.

Во время водных походов такой тубус удобно крепить вдоль фальшборта байдарки. В поезде при транспортировке с байдарками и рюкзаками я вообще забыл о проблемах с удилищами. И главное — цена: вся конструкция из фирменных труб стоит около 10\$, в то время как фирменные рыболовные тубусы, стоят более 30\$... Для труб диаметром 110 мм цена будет чуть дороже, но, все равно, самостоятельное изготовление тубуса себя оправдывает.

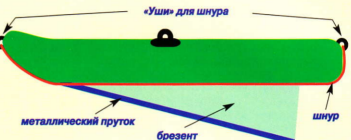
> В. Власенко. г. Москва

Киль для надувной лодки

Еще одна воплощенная в жизнь, не собственная, но очень нужная идея.

Многие спиннингисты, пользующиеся надувнушками, при ловле испытывают неудобство, связанное с тем, что в момент заброса лодка вращается. Что бы избежать этого, я изготовил простой киль.

Состоит он из 3-х частей: капронового шнура, куска брезента и металлического
прутка. Первым делом надо вырезать из брезента
(или любого другого похожего материала)
прямоугольный треугольник с одним из катетов по
длине чуть меньше длины лодки и другим — длиной около 0,5 м. Затем в больший катет вшить
шнур (его длины должно хватать для закрепления
на носу и корме), а гипотенузу прострочить так,
чтобы в образовавшийся узкий и длинный «карманчик» свободно входил пруток (из любого нер-



жавеющего материала). Пруток можно сделать разборным, что упростит его транспортировку.

Как это все крепится, надеюсь, понятно из рисунка. Если на корме вашей лодки нет уха для крепления веревки, то его надо приклеить. Веревку сильно натягивать не обязательно.

После установки киля полностью исключить движение лодки не удается, но уменьшается оно в несколько раз.

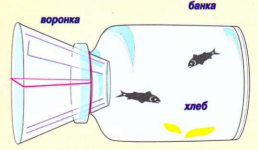
А. Сом, г. С-Петербург

Nobywengna manbka A. Wepbak, T. Usion

Аля ловли живца использую простые ловушки, которые можно смастерить на досуге или прямо на рыбалке.



В ловушку засыпаю макуху, сухари и закапываю в песок так, чтобы ее края выступали над дном на 5–10 мм.



При помощи резинки к горловине банки креплю воронку, вырезанную из пластиковой бутылки. Положив в ловушку корм, устанавливаю ее на дне.

AISÈmpu roga l'Yupauxe

Теперь, когда деревянные литовские воблеры перестали быть диковинкой и получили заслуженное одобрение рыболовов Украины, мы уже не будем останавливаться на описании их общих особенностей и преимуществ, а просто приведем накопившиеся статистические данные по конкретным воблерам для конкретных условий ловли. Сначала разберем модели, затем расцветки.

Aise Klassik. Первая и основная модель в ряду. Выпускается в плавающей (11 размеров, 3–25 см) и тонущей (9 размеров, 3–15 см) модификациях. Воблеры длиной 3–7 см используются в основном для заброса, 12–25 см — для троллинга, 8–10 см — на все случаи жизни. Малявки (3–4 см)



хороши для ловли полухищной рыбы — голавля, язя, окуня в небольших реках. Предпочтительны т.н. «натуральные» и «насекомые» расцветки (05. 12, 16, 19, 20). Чем больше воблер серии Klassik, тем ближе его форма к классическому Minnow, а чем меньше — к форме Fat. За счет этого малявки очень устойчивы даже на сильном течении. Пяти- и шестисантиметровые воблеры изначально спроектированы для ловли форели, но, за неимением ее у нас, приходится ловить крупного голавля и окуня, мелкую щуку. Расцветки — самые непредсказуемые. Голавль очень любит нехарактерную, казалось бы, расцветку 15. Весенний судак по достоинству оценил плавающий Klassik длиной 6-7 см при ночной ловле взаброс на небольших глубинах (1-1,5 метра). Оптимальными расцветками в данном случае будут 00, 06, 12 и 17. Восьми- и десятисантиметровые воблеры лучше всего показали себя при ловле весенней и сентябрьской некрупной щуки, как взаброс, так и дорожкой вдоль травы. К слову сказать, первым воблером Aise в моей коллекции был десятисантимеровый Klassik в расцветке «под окунька» (05). Начиная с 12 сантиметров — это уже чистый троллинг. На эти поленья

летом клюет только очень крупная глубинная щука, а осенью может попасться и наглый килограммовый щупак ненамного длиннее воблера. Помню скептическое отношение дедов-аборигенов к «двадцаткам» и «двадцатьпяткам», плавно перерастающее в разинутый от возмущения рот: «Ти ба...». Основными расцветками для глубинного троллинга являются или ярко контрастные (01, 02, 07, 16), или заметные на глубине за счет цвета с меньшей длиной волны (13, 18).

Aise Pike. Эту модель уж точно представлять не надо. Шука давно известна своими каннибальскими наклонностями, поэтому своего «меньшого брата» атакует, пожалуй, чаще и активнее, чем воблер серии Klassik. Воблер выпускается в четырех размерах (10, 13, 17 и 25 см) с глубинами на троллинге соответственно 2,5, 4, 7 и 9 метров. Сперва бытовало у нас мнение, что размер «щучки» должен соответствовать сезону — чем крупнее «карандаши» в реках, тем крупнее нужно ставить воблер, то есть весной — десятисантиметровую, осенью более крупную. Однако оказалось, что щуке без разницы, типичный шуренок или нетипичный — поедает без разбору. Просто надо угадать с глубиной. Вот уже третий сезон бесспорным лидером продаж является 17-сантиметровая модель. Например, прошлой осенью запорожец В. Дементьев приехал на соревнования на Козинку, имея за плечами большой опыт ловли и какие-то свои понятия о воблерах, но на всякий случай перед соревнованиями приобрел 17-сантиметровый воблер Aise Pike. В пятницу (незачетный день) при тестировании при-



манок на этот воблер им была поймана самая крупная незачетная щука (пошла на традиционную уху), а в субботу (зачетный день) — самая крупная зачетная щука, что и позволило Виктору победить. Расцветка единственная — натуральная, щучья (21).

Aise Perch. Еще одна оригинальная и чрезвычайно популярная модель. Выпускается пока в трех размерах (8, 10 и 13 см), в ближайшем будущем не исключена возможность выпуска «горбыля» длиной 17 см и весом более 100 г. Плотное тело и значительный вес воблера позволяет осущест-

влять довольно дальние по сравнению с вытянутыми моделями забросы. «Окунь» длиной 10 см используется в основном для заброса, а 13-сантиметровый только для ловли троллингом. Наряду с большой «щукой» это самый уловистый воблер для ловли как раннего сома (май-июнь), так и осенней глубинной щуки (октябрь-ноябрь). Расцветка одна — окуневая (05). Фирма выпустила небольшую



партию «окуней» расцветки «firetiger» (01), которые оказались не лучше и не хуже обычных, что лишний раз подтвердило представление о том, что главнейшую роль в уловистости воблера играет все же форма, а не расцветка.

Aise Fat Diver, он же Storulis, он же Толстяк, он же бесспорно самая удачная модель фирмы. Способен поймать любую хищную и полухищную рыбу в любом месте и практически в любое время (кроме подледной ловли). Знакомство с фирмой Aise у меня, как и у многих моих знакомых, началось именно с этого невзрачного пятисантиметрового толстячка (чужого), и с тех пор у меня стало две «палочки-выручалочки», позволяющих уйти от нуля — фэтик Aise и серебряная «Аглия №3». В уловах преобла-

дает щука, но со значительной примесью судака, голавля, окуня, жереха(!), сома (!!!). Модель пока выпускается в трех размерах — 5, 7 и 9 сантиметров. Малыш, в основном летний воблер — гроза окуней и травянок, однако есть люди, предпочитающие именно на этот воблерок взаброс ловить сома вдоль зарослей кувшинок, где

он валяется после нереста. Большой fat — великолепный осенний дорожечный воблер, предназначенный для ловли в проливах и на столах глубиной 3–5 метров. Форма модели — гордость фирмы Aise — многократно совершенствовалась и не похожа на толстяков других фирм за счет слегка вытянутой и изогнутой вниз хвостовой части. Игра очень высокочастотная с небольшими «срывами» или «сбоями» возникающими при определенной скорости проводки/троллинга. Впечатление такое, как будто воблер скребет по илистому дну. Не спешите вспоминать мать этого воблера — поклевки в момент «сбоев» происходят, похоже, даже чаще, чем обычно (эффект больной рыбы). Средний семисантиметровый воблер был выпущен год назад (его явно не хватало), и представляет собой нечто среднее между летним бросковым и осенним дорожечным. Порекомендовать какую-то определенную расцветку сложно. Форма настолько удачна, что можно руководствоваться собственными пристрастиями без поправки на пристрастия рыбы.

Аise Klassik 2, Aise Pike 2. Двухсоставной воблер соответственно формы Klassik и Pike. Имеет более низкочастотную по сравнению с базовой моделью игру с большой амплитудой (в просторечии «вялая размашистая игра»). Способен разбудить малоактивную щуку, «болеющую» после нереста, а также меняющую зубы (а то и вовсе беззубую). Глубина погружения несколькоменьше, чем у аналогичного цельного воблера.



Основной объект ловли — щука. Случаи поимки других рыб можно считать исключительными. Если щука малоактивна, составник принесет вам удачу, но если у нее так называемый жор, то успешнее будет ловля на высокочастотные приманки с активной игрой, такие, как Perch или Fat.

Delfinas. Воблер имеет плоское высокое тело и очень вялую игру. Он так же, как и составник, призван возбудить (в пищеварительном смысле) самую вялую, ленивую или объевшуюся щуку. А ведь Дельфин бывает и составным... Воблер предназначен для ловли в стоячих водах и за счет своей формы плохо работает на течении (завали-



вается). Трудно сказать, можно ли это назвать недостатком — ведь ленивая щука на течении и не держится...

О поверхностных приманках, блеснах и преимуществах разных расцветок читайте в следующем номере.

А. Аникин, г. Киев



Турне трех бассейнов

Впервые Кубок Украины 2003 года по подводной стрельбе в бассейне разыгрывался в три этапа в различных городах страны. На первом этапе подводные стрелки стартовали в приазовском городе металлургов Мариуполе, вторые соревнования состоялись в главном городе грузового автомобилестроения и вагоностроения — Кременчуге, и третий финальный этап завершился в городе корабелов — Николаеве. Турне 3-х бассейнов началось в феврале и финишировало в последних числах марта. Итак, обо всем по порядку.

Мариуполь

По установившейся традиции, соревнования в Мариуполе были приурочены и проведены в феврале, в канун 14-й годовщины вывода советских войск из Афганистана, и посвящены памяти воинов-интернационалистов. В четвертый раз в Мариуполь приехали спортсмены поспорить в борьбе за почетный трофей, проверить готовность подводной техники, новых усовершенствований и способов подводной стрельбы. Турнир в Мариуполе всегда открывает счет соревнованиям. На этот раз здесь собрались мастера подводной стрельбы из Бердянска, Донецка, Запорожья, Киева, Мелитополя, Кременчуга, Николаева. Гостеприимные хозяева разместили участников состязаний в уютных двухместных номерах гостиницы. Друзья-соперники с радостью встретились, обменялись новостями, информацией. Особенно интересными были рассказы участников прошедшего чемпионата Мира по

подводной охоте в Бразилии Андрея Лагутина и Алексея Грицая. Увлекательная беседа затянулась до полуночи, несмотря на то, что вставать нужно было рано — в 7 утра начиналась пристрелка в бассейне. Следующий день встретил гостей солнечной и морозной погодой. Лучи солнца хорошо освещали толщу воды 50-метрового бассейна «Нептун» и создавали праздничное настроение у присутствующих. Разминка началась с пристрелки подводных ружей и продолжалась по регламенту целый час. За это время в бассейне собралось приличное количество зрителей. Здесь было на что посмотреть. Многообразие подводных ружей: длинных, средних, с большими и маленькими ресиверами, различными прикладами и прицелами — привлекало внимание не только зрителей, но и самих спортсменов. Яркую картину дополняли всевозможных цветов маски, трубки, ласты, гидрокостюмы. Но вот разминка закончилась и судьи объявили стартовые номера. Соревнования начались со стрельпосейдон / 47

бы «Точность». В этом упражнении основная борьба разгорелась между чемпионами Европы 1998 года — киевлянином Андреем Лагутиным; и 2000 года — николаевцем Владимиром Батиевским, который и стал победителем, набрав на одну «десятку» больше. Третье место занял киевлянин Станислав Воронцов.



Лучшим в стрельбе на точность на 1-м этапе в г. Мариуполе стал чемпион Европы 2000 г. — Владимир Батиевский

Следующее упражнение скоростное — «Биатлон». Самое быстрое время продемонстрировали Андрей Лагутин и николаевский мастер Сергей Нетылько. Однако они оба допустили по одному промаху и оказались за чертой призеров. А победил здесь киевлянин Станислав Воронцов. Его товарищ по команде Андрей Брагин завоевал второе место и третью ступеньку пьедестала почета занял Владимир Батиевский. Неплохо выступали и женщины в «Биатлоне». Самой быстрой и меткой оказалась спортсменка николаевского клуба «Ингул» Ирина Усенко.

Заключительное упражнение «Эстафета» — командное. Упорная борьба завязалась между киевским клубом «Відродження» и николаевским «Ингулом». Спортсмены этих клубов выбили одинаковое количество очков, однако проворнее оказались николаевцы, которые и вышли на первое место. В итоговом подсчете очков по сумме трех упражнений победителем первого этапа Кубка Украины



Команда «Ингул» победила на 1-м этапе Кубка Украины в г. Мариуполе

стала команда николаевского «Ингула», второе место заняли спортсмены столичного клуба «Відродження» и третье— СДЮСТШ г. Киева.

Первые старты сезона выявили недостатки подготовки подводных стрелков, спортсмены и тренеры проанализировали результаты выступлений и наметили планы на второй этап, который состоялся в городе Кременчуге спустя 3 недели.

Кременчуг

Впервые в этом городе проводились соревнования по подводной стрельбе по мишеням. Второй этап Кубка Украины состоялся в середине марта. Ареной подводных стрелков стал уютный 25-метровый бассейн «Нептун», расположенный в живописном месте на берегу Днепра. Удачно размещенный бассейн с огромными окнами с южной стороны и видом на чудесный Днепр обрадовал и воодушевил спортсменов, а тут еще солнечная погода и теплая вода. Вода в бассейне оказалась не только теплой,



В центре абсолютный победитель 2-го этапа Кубка Украины в г. Кременчуге— Станислав Воронцов, слева В. Кириченко, справа В. Батиевский

очень прозрачной, но и легкой. Наиболее счастливой стала она для Станислава Воронцова, который сделал золотой дубль — он победил в двух упражнениях: «Точность» и «Биатлон». Вторым в упражнении «Точность», как и в Мариуполе, стал Андрей Лагутин. Третье место занял Сергей Нетылько. В упражнении «Биатлон» вторым стал николаевский подводник Владимир Кириченко, который проиграл победителю 6 секунд. Третьим, повторив свой результат Мариуполя, стал Владимир Батиевский. В упражнении «Точность» всех поразила и порадовала дочь Владимира 15-летняя Лилия Батиевская, обстрелявшая многих мужчин и выполнившая норматив мастера спорта.

Неплохие результаты в упражнении «Точность» и «Биатлон» показали спортсмены из города Ровно, которые впервые выступили в соревнованиях по подводной стрельбе.

48 / ПОСЕЙДОН www.fishing.kiev.ua

В командном упражнении «Эстафета», как и в Мариуполе, разгорелась упорная борьба между фаворитами — киевским клубом «Відродження» и николаевским «Ингулом». Соперники опять выби-



В ценре 15-летняя Лилия Батиевская лучшая на 2-м этапе в г. Кременчуге среди женщин. Слева Ирина Усенко, справа мама Лилии— Галина Батиевская

ли одинаковую сумму очков, но киевляне на 8 секунд опередили команду «Ингул» и стали победителями, взяв реванш за поражение в Мариуполе в этом интересном упражнении. Однако в общем зачете 2-го этапа Кубка Украины в Кременчуге, за счет преимущества женской команды, победил николаевский «Ингул».

Николаев

Финал Кубка Украины состоялся в последних числах марта в Николаеве. Кроме финальных кубковых соревнований здесь 19-й раз проводились традиционные состязания за Кубок 68 героев-десантников в честь освобождения города от фашистских захватчиков. Состав участников на этих двух турнирах порадовал большим количеством молодежи и очаровательными «русалками» (их было уже шесть).

Основная борьба разгорелась между старыми соперниками — спортсменами Киева и Николаева. На третьем, заключительном финальном этапе Кубка Украины должен был вырисоваться костяк сборной команды, которая будет защищать честь Украины на 3-м чемпионате Европы в гостеприимной Италии. Как ни старались хозяева соревнований отыграться за поражение в Кременчуге в упражнении «Точность», это им не удалось. Вновь верх взяли киевляне. В этом упражнении «тряхнул стариной» ветеран подводной стрельбы киевлянин Александр Будяк, который выиграл золотую медаль и оттеснил на вторую позицию, стабильно и уверенно выступающего на всех этапах, товарища по команде С. Воронцова. Третье место досталось николаевцу Сергею Нетылько. Среди женщин в «Точности» лучшей стала 20-летняя Аня Ковалева

из николаевского «Ингула», среди юношей победил ее одноклубник Миша Польшин.

В следующем скоростном упражнении «Биатлон» хозяева реабилитировались. Золотая медаль была вручена Сергею Нетылько, бронзовая досталась Владимиру Кириченко, а между ними вклинился знакомый нам, блистающий успехами, Станислав Воронцов. Среди женщин вторично победила Аня Ковалева, а лучшим из юношей стал 15летний дебютант соревнований Андрей Каськов из местной команды «Ингул — Заря». После небольшого перерыва спортсмены вступили в борьбу за Приз «Мемориал 68 героев-десантников». Программа этих соревнований отличается от традиционной международной. В упражнении «Выборная цель» стрелок производит 5 выстрелов в любой комбинации, выбирая мишени по своему усмотрению. Мишеней для выбора 5, которые отличаются размерами и соответственно очками. Фавориты старались прокомпостировать самую маленькую мишень диаметрам 50 мм. А поскольку здесь играет роль при равенстве очков и время выполнения упражнения, то отдельные спортсмены решили проявить и тактические задумки. Наиболее изощренным тут был Сергей Нетылько — он совершил 5 выстрелов, всего нырнув 2 раза. При этом все 5 самых маленьких мишеней были четко поражены. Он и стал победителем в этом интересном поединке. Второе место занял его товарищ по команде Владимир Кириченко и третье — киевлянин Андрей



В центре Аня Ковалева— победительница финала Кубка Украины в стрельбе на точность среди женщин. Слева— Галина Батиевская, справа— Ирина Усенко

Брагин. Среди женщин лучшего успеха достигла Лилия Батиевская, а среди юношей — Миша Польшин из местного клуба «Ингул», .

Следующим упражнением «Супербиатлон» спортсменам в 5-ти попытках нужно было поразить 5 разнокалиберных мишеней. В каждой мишени засчитывается только одно попадание. В этом самом сложном упражнении снова лучшими были хозяева турнира. Победителем в «Супербиатлоне» стал неугомонный Сергей Нетылько, серебряную награду завоевал Станислав Воронцов и бронзовую — 18-летний Антон Жихарев из николаевской команды «Ингул — Заря». Из женщин



15-летний Андрей Каськов из николаевского клуба «Ингул»— победитель в финале Кубка Украины в «Биатлоне» среди юношей

блеснули результатами николаевские «русалки» Ирина Усенко и Анна Ковалева, поразившие все 5 мишеней. Проворнее оказалась Ирина, которая и получила «золото». Под занавес соревнований подводные стрелки сосредоточились на выполнении командных упражнений «Эстафета» и «Эстафета-2». В упражнении «Эстафета» стартуют 3 спортсмена последовательно один за другим. При этом каждый совершает 2 попытки, стараясь как можно точнее поразить мишень. Считаются очки на мишени и время выполнения упражнения. Спортсмены киевской команды «Відродження» применили тактику согласно поговорке: «Поспешишь — людей насмешишь», и не прогадали. Они оказались самыми медленными, но самыми мет-



Михаил Польшик — победитель финала Кубка Украины в «Точности» среди юношей

кими, выиграв командное упражнение. Победный результат здесь показали А. Брагин, А. Будяк и С. Воронцов.

В следующем командном упражнении «Эстафета-2», которое идет в зачет Кубка «Мемориал 68 героев-десантников», 3 спортсменам команды последовательно один за другим необходимо поразить 6 мишеней, которые при попадании всплывают. Здесь учитывается только время упражнения, но секундомер останавливается при всплытии всех 6 мишеней. Количество выстрелов не ограничивается. Последнюю победную точку в этом зрелищном и азартном упражнении поставили спортсмены клуба «Ингул» В. Батиевский, В. Кириченко и С. Нетылько. Они более чем на минуту опередили команду «Відродження», взяв реванш за предыдущий старт. На этом красивом упражнении подводные снайперы и завершили выступления. Пока спортсмены отогревались под горячим душем, судьи за компьютером обсчитывали результаты соревнований. Через полчаса состоялась церемония закрытия соревнований. В результате трехэтапной борьбы, Кубок Украины завоевали спортсмены николаевского клуба «Ингул», обойдя своих соперни-



Капитан команди «Ингул» Сергей Нетылько с Кубком Украины. Рядом тренер и начальник клуба «Ингул» Юрий Редьков

ков из 12 команд Украины. Кубок 19-го «Мемориала 68 героев-десантников» также выиграли спортсмены указанного клуба под руководством нестареющего и всегда жизнерадостного начальника клуба Юрия Александровича Редькова.

Прошедшие в 3-х городах Украины соревнования продемонстрировали возросший интерес к подводной стрельбе, значительный приток молодежи и прекрасной половины человечества и их серьёзные успехи. Многоэтапные состязания позволили показать стабильные результаты и лучше подготовиться к главному соревнованию Украины — чемпионату, на котором будет сформирована сборная команда страны для поездки на 3-й чемпионат Европы в Италию.

Ю. Гладков, г. Николаев



давніх-давен полювання на сома вважалося подією надзвичайною, овіяною різними плітками та байками. Розповіді про те, що хтось бачив «отакенного сома», завжди викликали подив, повагу, а частіше посмішку недовіри. Хіба є така людина, яка б не мріяла впіймати здоровенну рибу? І правду кажуть люди: «Все в житті можливо, треба тільки дуже захотіти».

Захоплення підводним полюванням здійснило і мої мрії та сподівання. Мабуть, ніколи незабуду свою першу здобич.

А було це на Дніпрі. Я пірнав та плавав більше п'яти годин, зробив понад п'ятдесят пострілів — та все даремно. То цілишся, цілишся і не можеш влучити, то якимось різким рухом злякаєш рибу і вона «покаже тобі хвоста», то в найвідповідальнішу хвилину ти вже не можеш більше затримувати дихання і треба спливати. І врешті-решт, вже під вечір, я таки влучив! Хтозна, може коли стріляти цілий день, то можна кудись влучити, чи «бідній» рибині вже нікуди було діватися і вона

підпливла до мене на постріл, а може я таки досяг своєї мети. Та як би там не було, моєю довгоочікуваною здобиччю стала красуня щука майже на 2 кг.

Відтоді минуло три роки. Чимало перемог та поразок було на моєму мисливському шляху. Не так швидко, як хочеться, розкриває підводне царство свої багатства. І ось я з товаришами знову на Дніпрі. Теплий літній вечір. сонце вже сідає за обрій; я полюю більше чотирьох годин і не зробив жодного пострілу, зовсім не тому, що не бачив риби — карасі, щуки, окуні частенько траплялися мені під водою, але я шукав не це... Думки мої стали линути вже на берег, де мої друзі готували вечерю. Відчувалась втома, затримка дихання при кожному пірнанні ставала дедалі меншою, важчала у руках зброя. Ось я помітив кілька кущів очерету, на середині річки. Примусив себе підпливти до них. Вирішив: перевірю їх — і до берега. Оглянув один кущ, другий, третій... і ось останній. Тихенько підпливаю, набираю у легені побільше

повітря, повільно занурююсь під воду, і раптом, як блискавка, — ось він! Під корінням очерету помічаю темне з сірими плямами тіло сома, точніше, частину його тіла, бо навіть не уявляю розмірів риби. Тепер головне — встигнути! Встигнути зробити постріл поки він тебе не помітив. Калатає серце, тремтять руки, тільки б не схибити. Заради цієї миті ти проплавав сьогодні цілий день, а вчився більше трьох років...

«Не маєш права схибити!» — промайнуло в голові, а далі все відбувалося майже автоматично — постріл. Бачу, як здригнулася від пострілу велика рибина, відчуваю, як натягується мотузка. Ще мить і починається справжня боротьба велетенської риби та людини. На цей раз перемогла людина. Десь з півгодини ми тягали один одного по річці, а потім знесилений сом підкорився майже знесиленому мисливцю... Риба була завдовжки 1,7 м і важила 20 кг.

М. Снітко, м. Миколаїв



6-11 мая, на водохранилище села Горбок Иршавского района Закарпатской области проходил первый из четырех этапов второго чемпионата Украины по ловле карпа – «Кубок Карпат».

Организаторы соревнований – Ужгородская фирма «Ментол», рыболовный магазин «Тихий Омут», при финансовой поддержке Закарпатского отделения банка «АВАЛЬ», при поддержке областного управления по вопросам физической культуры и спорта, – провели первые в истории Закарпатья Всеукраинские рыболовные соревнования, в которых приняли участие 30 команд из Киева, Харькова, Кривого Рога, Днепропетровска, Донецка, Макеевки, Симферополя, Херсона, Одессы, Черновцов, Львова, Берегово и Ужгорода. Информационными спонсорами выступили рыболовные журналы «Світ рибалки», «Рыболовный мир», радио «Свит ФМ», Интернет-сайт «Дом Рыбака».

7 мая в 13 часов выстрел из ружья главного судьи дал старт соревнований. Команды начали активно прикармливать свои и чужие сектора, причем никто особо не скупился, что в последствии привело к тотальному обжорству рыбы. Результат немедленно сказался, и в 3.15 ночи 8 мая команда из Львова «Фортуна» (Мовчко Андрей и Алексей) сумела вывести карпа весом 3220 гр.

Вплоть до 19.45 следующего вечера карпы старательно паслись на «выброшенной» командами прикормке: наживка их не интересовала. Но удача не отвернулась от команды из Харькова «Доброе Утро» (Сторожко Игорь и Григоров Александр) и привела в их подсак карпа 2670 г.

Самым богатым на улов стал День Победы. Ночью команда из Харькова «Доброе Утро» размочила подсак вторым карпом весом 3560 гр и вышла в лидеры. В 5.50 утра команда из Берегово «Берег 1» (Лабойко Сергей и Проявко Михаил) предъявили судьям карпа 4870 г. Следующим зачетным карпом в 2600 г порадовали ребята из Симферополя Филипов Денис и Ковальчук Владимир (команда «Рыболов»). В 13.18 ужгородцы из команды «Тиса» (Корнев Владимир и Хайрутдинов Александр) взяли карпа весом 5770 г. В 21.20 отличилась Донецкая команда «Снасти №1» (Литвинов Алексей и Гуренко Андрей) изловив карпа в 3080 г. Через 40 минут со своим вторым карпом боролись Симферопольцы, в результате чего, прибавили к своему результату 3290 очков. Последней зачетной рыбой стал карп 2520 г у харьковской команды «Рыбачок 2» (Сидоришин Андрей и Кулик Василий). Все карпы после взвешивания судейской коллегией были отпущены в водоем.

Награждение состоялось 10 мая в ресторане гостиницы «Ужгород» в торжественной обстановке.

72 часа непрерывной и напряженной борьбы принесли победу команде «Доброе утро» из Харькова с результатом 2 карпа – 6230 г. Сторожко Игорь и Григоров Александр награждены Большим Золотым Кубком, золотыми медалями, двумя карповыми удилищами «YAD», памятными Грамотами и фирменным сервизом от генерального спонсора соревнований Банка «АВАЛЬ».

Второе место заняли участники из Симферополя команда «Рыболов» с результатом 2 карпа – 5890 г Филипов Денис и Ковальчук Владимир. Награждены серебряными медалями, памятными Грамотами и комплектом карповых катушек «Helicon 5600» от торговой марки «Вапах».

Третье место заняла ужгородская команда «Тиса» с единственным карпом весом 5770 г. Корнев Владимир и Хайрутдинов Алексанр награждены бронзовыми медалями, памятными Грамотами, двумя подставками «rod pod», укомплектованными электронными сигнализаторами поклевки от торговой марки «Вугоп».

Кроме призовых мест были учреждены несколько дополнительных номинаций.

В номинации «Честная игра» победителями единодушно был признан семейный дуэт отец и сын Юрий и Никита Алаторские. Победителем в номинации «Мистер Карп» был признан спортсмен из донецкой команды «Снасти № 1» Литвинов Алексей. В номинации «Самая крупная рыба» победила команда «Тиса» в составе Корнев Владимир и Хайрутдинов Александр с карпом весом почти 6 кг.

Все номинанты получили Грамоты и медали, а также подарочные наборы фирменного коньяка «Тиса». Была также отмечена единственная женщина участник Жаданова Светлана, получившая в награду за стойкость катушку «D.A.M.» от одесской фирмы «Катран». Журнал «Світ Рибалки» презентовал каждому участнику соревнований свежиномер журнала, и вручил призы от киевской фирмы «СИКО» всем юным участникам соревнований за проявленное мастерство и выдержку в трехсуточном карповом марафоне.

Официальной леской этого этапа соревнований была леска от торговой марки «Carbotex», по 1000 м которой получила в подарок каждая команда.

Хочется отметить следующие факты: в этом этапе принимало участие рекордное число команд участниц; более 10 команд приняли участие в карповых соревнованиях впервые; из 60 участников «Первого Кубка Карпат», 18 – пользовались удилищами немецкой фирмы «YAD»; на соревнованиях был пойман самый крупный карп, за всю историю карповых соревнований на Украине.

Оргкомитет соревнований выражает особую благодарность всем, кто принимал непосредственное участие в организации и проведении этих соревнований, и, надеется, что в будущем они станут традиционными.





есто проведения соревнований организаторами — рыболовным клубом «ЦВЕТ» и дайвинг-клубом «Смак-Д» — было выбрано на «отлично». Это часть Днепродзержинского водохранилища в районе с. Мишурин Рог с перепадами глубин от 2 до 14 м, различными канавами, бровками, ямами, то есть местами обитания хищной рыбы — щуки, окуня, судака. Штабъвартира соревнований располагалась на базе отдыха «Дніпровскі світанки», на живописном острове Кучугура. Здесь же разместились участники — 110 человек (55 команд из 11 городов Украины). Всего прибыло, включая «группы поддержки» и болельщиков, около 300 человек.

Спонсорами и меценатами выступили более 10 фирм с различных регионов Украины, генеральным — торговая марка «Карат», информационными спонсорами — журналы «Світ рибалки», «Рыболов Украина», «Рыболовный мир» и программа «Особенности местной рыбалки» с 34 ТВ канала.

Соревнования проводились в два этапа по двум дисциплинам: «троллинг» и «спортивный спиннинг». Надо отметить, что в «троллинге» выступало 48 команд, тогда как в «спортивном спиннинге» всего 7.

По результатам двух этапов призерами Кубка стали:

— І место в дисциплине троллинг» заняла команда Мастер7» (г. Днепропетровск), к Кубку и Диплому победителя получившие надувную лодку «Колибри» и лодочный двигатель «Джонсон»;

— II место и надувная лодка «Адамант» достались команде «Братки», (г. Кировоград);

— «бронзу» и комплект снастей от фирмы «Daiwa» получила местная команда «СЕГА»:

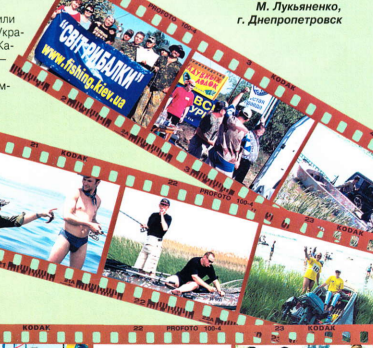
II Открытый Кубок Днепра (23-25 мая 2003 г.)

— І место и комплект спиннинговых снастей в дисциплине «спортивный спиннинг» получила команда «Т.ЭКО-Рыболовный Мир» (г. Киев).

Отдельными призами были отмечены: Демиденко Александр — самый большой сом (5700 г); Свистунова Нелли — самая крупная рыба кубка (щука 6100 г); Токун Сергей и Денис — самый большой окунь (650 г); Зуев Сергей — самый большой судак (1885 г).

II Открытый Кубок Днепра удался, и как отметил председатель оргкомитета Игорь Аленин: «...мероприятия такого рода носят благородную цель сплочения многомиллионной армии рыболовов, совершенствования мастерства рыбной лов-

ли и приобщения молодежи к увлекательнейшему отдыху. Поэтому III Открытый Кубок Днепра обязательно состоится!»



ДЛЯ ПРИВ'ЯЗУВАННЯ ТАЧКА З КОЛЕЧКОМ

ВУЗОЛ «КЛІНЧ» УДОСКОНАЛЕНИЙ (IMPROVED CLINCH KNOT)

Один з найчастіше застосовуваних вузлів для монофільних жилок з діаметром не більше 0,4 мм. Жилки зберігають у вузлі до 98% своєї міцності. Не рекомендовано застосовувати для плетених шнурів.

Не менше 5 разів обмотайте робочим кінцем основну жилку.

Поверніть робочий кінець назад і протягніть його в петлю, що утворилася біля вушка.

Далі продіньте робочий кінець у верхню петлю, що сформувалася, і злегка підтягніть його до утворення вузла, придержуючи основну жилку.

Зволожте вузол і акуратно підтягніть основну жилку, зсовуючи вузол до вушка гачка. Обріжте

зайвий кінець, залишивши 1–1,5 мм жилки.

ВУЗОЛ «КЛІНЧ» ЗМІЦНЕНИЙ (ATTACHED CLINCH KNOT)

Рекомендується для плетених шнурів.





Після протягування повинен залишитися робочий кінець довжиною 8–10 см.



Робочим кінцем обмотайте петлю і основний шнур.



Зробивши не менше 5 обертів, пропустіть робочий кінець крізь петлю, утворену здвоєним шнуром, і злегка його підтягніть.



Зволожте вузол і акуратно затягніть за основний шнур.



Обріжте надлишок шнура, залишивши на кінці 1–2 мм.



сли бы рыболовам по их страсти к ловле присваивали класс мастерства, то, безусловно, Тарас Кузьмич был бы причислен к первому классу.

Вот он сидит почти рядом с нами в позе человека, постигшего тайны вод и умеюшего видеть их обитателей на нескольких метрах глубины, от чего лицо имеет выражение то благодушно-беспечное, то настороженное. Глаза упрямо глядят в одну точку и только рука, держащая удилище, чуть-чуть дрожит, готовая в любую минуту выполнить короткое, но точное движение.

В одну из рыбалок, насмеявшись вдоволь над нашим неумением удить, Тарас Кузьмич, по нашей просьбе, рассказал, как он по советам опытных рыбаков учился ловить рыбу. Рассказ не хитрый, и, желая поделиться полученными сведениями с другими рыбаками, подобными мне, привожу его полностью:

« — Я, — говорит Тарас Кузьмич, — начал рыбачить давно, точно и не помню года. Но отличался от своих сверстников тем, что у каждого из них если не отец, то дед был рыболовом и передавал им заветные тайны. Мне же кроме той, что удилише должно быть длинное и гибкое, а крючок обязательно привязывается к леске, других тайн никто не передал.

Как сейчас помню, приехал на Донец, вооружась чуть ли не десятком самых, как мне казалось, «забористых» удочек, и уселся на облюбованном месте. Изредка то ершик, то окунек попадутся, но я-то замахнулся на крупную! Что, сынок, делаешь? — услышал я голос с проплывающей мимо лодки. Седой старик смотрел на меня с любопытством.

— Рыбу ловлю, дедушка! — крикнул я ему. — Не подскажете ли, где мне получше местечко выбрать? Что-то здесь не много...

 — А сегодня рыба ловиться не будет.

— Это почему же? спрашиваю.

— А ты глянь — день-то какой, — повел рукой старик. — На небе ни облачка. Солнце, жара, и такая тишина стоит, словно все притаилось, слушая нас.

— А когда же, дедуш-

— Когда, когда... — усмехнулся старик. — Ты приходи когда ветер с востока чутьчуть повевает и на воде небольшая рябь. Эх и рыбы наберешь, на любое место садись — наберешь, — и усерд-

Решил ожидать эту погоду. Дождался. Сижу. Ветерок еле-еле подувает мне в спину и гонит от меня мелкую рябь по воде. Сижу час, другой...

но заработал веслом.

— Ну что, рыбак, — слышу с другого берега, — много поймал?

Ёше и клева не видел! — отвечаю тому человеку.

— И не увидишь: ветер с востока. А когда дуют норд и ост — к рыбаку приходит пост! Знать надо...

— А ты подскажи...

— Ты приходи, когда ветер против течения и на небе чуть-чуть облачно. Ну и клюет же!.. Я прошлую неделю вот тут аж трех сомов поймал. Накажи меня Бог, вот таких вот! — и человек показал рукой от земли до своей груди.

Пришлось опять уходить ни с чем. Дождался и этой погоды.

 Ты, парень, видно, не в своем уме, — говорят мне, — какая тебе рыба сейчас: глянь, волна-то какая.

 — А когда ж? — спрашиваю с раздражением.

— Вот когда дождик покапает, перестанет, а потом опять пойдет. Ох и рыба же там, возле моста! Как собака, так и кидается на крючок.

Послушал и этого. Сижу на мосту, дождь то пойдет, то перестанет. Здоровенный старик спешит через мост.

— Рыбачишь?

– Как видите.

— А что ж ты поймаешь сейчас?

Рыба вся на дождь залегла...

Ну, а когда же?.. — спросил я с досадой.

— Когда ловится?.. — задумчиво спросил старик. — Аль не знаешь? Ты приходи, когда еше солнце не взошло и маленький-маленький туманец стоит. Вот истинный Бог, без рыбы не уйдешь.

Перекрестился старик и пошел своей дорогой.

Пришел и в такое время. Наступил рассвет, взошло и пригрело солнышко, а рыба — а ни-ни! Вижу, плывет стаями, так бы и схватил руками, да только куда там!

— Эге, парень, гляди всю рыбу не забери, — чернобородый мужик, похожий на цыгана, стоит на берегу, ос-

калив крупные зубы.

— Да черт его знает, когда и приходить сюда!
 — прорвало меня.
 — Один говорит так, другой
 — эдак, сам черт ногу свихнет.

— А ты разве не знаешь, что на молодик рыба не ловится? Эх ты-ы, рыбак... Она позавчера, во время дождика, ох и брала же!..

Неправда! — возразил я.

— Ба, вот и неправда! А ты ловил?

— Ловил.

— Γ<u>Δ</u>e?

На мосту.

— По какую сторону?

— Вот по эту...

— Ну я так и подумал. А по ту сторону, ох и бралась же... Кум Гришка иелое ведро плотвы приташил. Крупная, больше ладони... Собирается в полнолуние сомов ловить на куриные потроха. Приходи-ка, может повезет...

Пришел, да только без пользы.

 — Хм! Сом... Да какой же сом в лунную ночь берется? Сом темноту любит.

Хотел я было вообше забросить рыбную ловлю, но пришла безлунная ночь и сераце саало. Всю ночь просидел в ожидании звоночка. «Вот, — думаю, — вот...» А утром шел на покос человек, остановился перекурить, разговорились.

— Плюнь ты, — говорит, — на все советы, а живи своим умом, — и пошел, — пока роса да прохлада.

С год я, наверно, никуда не ходил. Да не выдержал: тянет! Взял пару удочек — и на Донец. А дома — после рыбалки, — в тетрадь записал: где был, кого поймал, на что? Так и повелось».

С этого и вам советую начинать.

И. Ларин, г. Красный Лиман

Риссадебном пруду

Белый толстолобик — растительноядная стайная рыба, которую, как и белого амура, относят к отряду биологических мелиораторов. На своей родине в Китае он прозван «водяной козой», так как подобно козе пасется, поедая фитопланктон (то, что в народе очень часто называют «цветением» воды). Поедая низшие водоросли, толстолоб существенно снижает интенсивное цветение воды. Толстолоб, как и белый амур, акклиматизирован в Украине в 50-е годы XX века, а в Китае его разводят уже более 2-х тысяч лет.

Тело толстолоба умеренно высокое, удлиненное, темно-серебренное, иногда оливковосерое на спине, бока серебристые, брюхо белесое. Голова толстолоба широкая, развитая, что подтверждает его название. Чешуя мелкая, иногда встречается с черными точками. Рот верхний, большой. Брюшные и

анальные плавники с налетом желтизны, остальные — светло-серые. Сросшиеся жаберные тычинки образуют фильтрующие ленты, напоминающие «сито», через которое процеживается вода, а водоросли задерживаются, становясь кормом для толстолобика.

Толстолоб обитает в реках с тихим течением, водохранилищах и прудах, отдавая предпочтение местам, богатым водорослями и растительностью.

Поэтому на рассвете и перед заходом солнца стаи толстолобиков чаще

всего можно встретить на разливах возле берега, среди зеленых островков водорослей, где они находят обилие необходимого им корма.

То, что толстолобик питается в основном фитопланктоном, делает его весьма ценным при выращивании с другими видами рыб, так как он не составляет им конкуренции в добыче пищи. Более

Сине-зеленые водоросли относятся к группе низших, наиболее примитивных растений. В большинстве случаев это одноклеточные организмы, соединяющиеся в колонии. У некоторых из них клетки при помощи слизи и выростов соединены в ценобии в виде нитей, создавая внешнюю картину многоклеточности. Размножаются в основном путем деления клеток. Сине-зеленые водоросли живут не только в воде, их можно встретить на берегах водоемов, в почве и на поверхности. Это самые распространенные растения земного шара. Они первыми заселяют бесструктурные почвы и совместно с бактериями подготавливают их для освоения другими рас-

В сезоны массового размножения вода водоемов кажется окрашенной в зеленый, синий и другие цвета; это явление в народе называют «цветением» воды. «Синяя жидкость» образуется при распаде сине-зеленых водорос-

лей в результате выхода из клеток водорастворимых пигментов - билихром-протеидов. При избыточном развитии водорослей, сопровождающемся цветением воды, качество ее резко ухудшается. В результате активно протекающих процессов брожения и гниения, вода насыщается токсичными продуктами (фенолами, цианидами, высшими спиртами), обедняется кислородом, приобретает неприятные запахи. Это приводит к заболеванию и гибели рыб. Биологическое загрязнение воды отмирающими водорослями можно сравнить с загрязнением промышленными сточными водами.

Следует заметить, что если в начальный период прогревание воды на мелководье приводит к ряду процессов (эвтрофированию) способствующих развитию фитопланктона и рыбы, то в последующем оно является причиной ухудшения качества воды и обеднения видового состава зообентоса и рыб, приводит к развитию сине-зеленых воприводит к развитию сине-зеленых во-

дорослей, менее требовательных к условиям обитания.

Сине-зеленые водоросли при малой и средней интенсивности их развития (до 10...20 г/м³ сухого вещества) играют, как и другие фотосинтезирующие организмы, положительную роль, обогащая воду свободным кислородом.

Однако в водоемах и водохранилищах они достигают большей интенсивности развития (300...500 г/м³ и более). при которой продукты их распада становятся источником загрязнения воды. В некоторых водоемах биомасса синезеленых водорослей измеряется в 1 м³ килограммами. Так в р.Каменка в районе с.Фурсы в пятнах цветения биомасса сине-зеленых водорослей в 2002 г. достигала 3-10 кг/м³, что стало причиной гибели многих рыб. И это не удивительно. Ведь в этих местах содержание фосфора было повышено в 3-10 раз, органического азота в 20-150 раз, численность бактерий возросло в 15-100

того, отфильтровав значительную часть планктона, детрита, различной органики, включая и измельченные части комбикормов, толстолобики стабилизируют гидрохимическое состояние водоема, улучшая его санитарное состояние, что в свою очередь в значительной степени отражается на общей рыбопродуктивности водоема.

На сегодняшний день белый толстолобик является наиболее уникальным биологическим средством борьбы с *сине-зелеными водорослями*, которые представляют большую опасность как для небольших приусадебных водоемов, так и крупных водохранилищ.

Толстолобик — теплолюбивая рыба. Оптимальная температура воды для его роста — 22–30°С. Поэтому в южных регионах Украины он растет намного быстрее чем в северных. По многим показателям он очень выгоден как для рыбоводческих хозяйств, так и для приусадебных, поскольку не требует дополнительного кормления, очищает воду, повышает ее качество и может дать без дополнительных затрат 5–6 центнеров продукции с 1 га. Особый интерес белый толстолобик представляет для неглубоких приусадебных прудов с малым водопритоком, в которых вероятность развития сине-зеленых водорослей в жаркие летние дни намного выше, чем в средних и больших прудах.

Белый толстолобик относится к быстрорастущим рыбам. На первом году жизни в водоемах центральной части Украины он достигает 25–50 г, на втором — 400–1200 г, на третьем — 1400–2500 г.

На юге Украине и в водоемах-охладителях на первом году жизни он достигает 25–100 г, на втором — 500–1800 г, а на третьем — 3,5–5 кг.

раз, а гнилостных бактерий до 400 раз. В результате экранирующего действия пятен цветения (затенения) подавляются процессы фотосинтеза в толще воды, что сопровождается гибелью кормовых животных и замором рыб. Первыми начинает гибнуть молодь окуневых рыб (судак, окунь, ерш), а затем — шука и другие виды рыб.

Подобному явлению часто подвергаются небольшие приусадебные пруды с недостаточным водопритоком. Не только вода, но и рыба имеет неприятный запах и опасность для здоровья человека при ее употреблении. Об этом следует знать не только рыбоводам, но и рыболовам. Рыбная ловля на подобных волоемах недопустима.

Несмотря на то, что биохимические исследования многих НИИ состава сине-зеленых водорослей показали наличие в них значительного количества белка, липидов, углеводов, витаминов и микроэлементов, которые могут быть ценным добавочным кормом в рыбоводстве, из-за большой токсичности этих водорослей — это нежелательно. Утилизация сине-зеленых водорослей с водоемов очень трудоемка. Поэтому, по мнению А.Е. Шестеренко очень перспективным является метод биологической борьбы с «цветением» воды путем вселения в водоемы белого толстолобика, питающегося синезелеными водорослями.

Так как во многих научных источниках говорится о токсичности сине-зеленых водорослей и пагубном влиянии их на рыб, в Украинском научно-исследовательском институте рыбного хозяйства под руководством О.М. Тарасова и в Киевском научно-исследовательском институте гигиены питания под руководством К.М. Воробъева проводились исследования роли сине-зеленых водорослей в питании белых толстолобиков и токсическая оценка этих рыб. В результате исследований было установлено, что скармливание подопытным животным мяса белых толстолобиков,

Благодаря быстрому росту и крупным размерам (достигает живой массы до 16 кг и более при длине тела до 100 см) у толстолобика достигшего двух-, трехлетнего возраста в водоеме не оказывается ни врагов, ни конкурентов, что в значительной степени благоприятствует сохранению его стада с минимальными потерями.

Мясо толстолобика относится к группе среднежирных и по калорийности уступает карпу и белому амуру. Вместе с тем ценность мяса толстолобика увеличивается с возрастом, так как с увеличением его линейных размеров оно становится жирнее, что позволяет приготовить из него отменный балык.

Половой зрелости белый толстолобик достигает на севере и в центральной части Украины в возрасте 6–9 лет, в южных регионах — в 4–5 лет, а в водоемах-охладителях — в 3–4 года.

Оптимальная температура воды для нереста — 20–24°С. Нерестится на течении.

К сожалению, климатические условия Украины и характер наших рек не позволяют толстолобу нереститься природным способом. Поэтому икру и молочко у производителей отцеживают искусственным способом с последующей ее инкубацией в специальных апаратах типа «Амур», «Вейса» и им подобным.

Плодовитость белого толстолобика в зависимости от массы рыб от 100 тыс. до 1,5–2 млн. икринок при средней плодовитости около 500 тыс. икринок.

На ранних этапах своего развития белый толстолоб в основном питается мелкими видами зоопланктона. На 8–10-й день в его рационе появляется мелкий фитопланктон. По мере роста рыбы фитопланктон становится его основным кормом. За

длительное время питавшихся сине-зелеными водорослями, не вызывает физиолого-биохимического действия на организм.

Это связано с тем, что сине-зеленые водоросли полностью не перевариваются в кишечнике толстолобика и токсические вещества, которые находятся в ядре ими не усваиваются.

Последующие исследования разных НИИ стран СНГ подтвердили правильность первичных выволов.

Таким образом, на сегодняшний день, учитывая существенное снижение водопритоков в прудах и водохранилищах по ряду объективных и субъективных причин, что в свою очередь уменьшает возможность их самоочищения, оставляет нам шанс бороться с сине-зеленой «чумой» водоемов посредством белого толстолобика. И несмотря на низкую рыночную стоимость толстолобика, присутствие его в водоеме позволяет сделать рыбоводство более рентабельным.

сутки он поедает 25–40% планктона от своей массы. Оптимальная температура потребления пищи — 20–30°C.

При условии хорошего кислородного режима водоема, подпитки свежей водой и достатке кормовой базы на 1 м³ приусадебного водоема можно посадить 10–15 толстолобиков. В южных регионах Украины возможна более плотная посадка — 15–20 шт. на 1 м³.

Подкармливать толстолобика нужно очень мелкими фракциями комбикормов и отрубей, учитывая специфику поедания корма рыбой.

Пестрый толстолобик. Отличается от белого окраской, ростом и способом питания. У него более длинные грудные плавники и намного больше голова. Из-за большой головы его еще называют большеголовым карпом.

Пестрый толстолобик не является только растительноядной рыбой. Он предпочитает зоопланктон и детрит. Особенно много детрита потребляет весной и осенью, когда в водоемах мало фито- и зоопланктона.

Пестрый толстолобик имеет наилучшую интенсивность роста из всех выше перечисленных растительноядных рыб. В южных регионах Украины, водоемах-охладителях и у себя на родине в Китае достигает массы 35–40 кг. Среднегодовой прирост составляет 5–6 кг.

В северных регионах Украины, включая и Полесье, целесообразно выращивать пестрого толстолобика, поскольку он быстрее растет при более низких температурах. В центральной части Украины масса пестрого толстолобика может достигать 28 кг, что в значительной степени превосходит белого.

Половой зрелости пестрый толстолобик достигает на один год позже белого: на севере Украины в возрасте 7–10 лет, на юге — в 5–6 лет, в водоемах охладителях — в 4–5 лет.

У обоих разновидностей толстолобиков самцы достигают половой зрелости на 1–2 года раньше самок.

Его нерест в природных условиях несколько отличается от белого толстолобика. Если белый толстолобик нерестится около самой поверхности воды, то пестрый толстолобик — возле дна.

Неоплодотворенная икра толстолобика почти бесцветная и очень мелкая: у белого ее диаметр — 1,1–1,2 мм, а у пестрого — 1,4–1,5 мм. В воде икринки быстро набухают, увеличиваясь в диаметре в 4–5 раз, в объеме — почти в 100 раз. Степень набухания икринок зависит от состава и количества солей в воде. В результате набухания вес икринок приближается к весу воды, что дает им возможность плыть по течению реки. В стоячей воде они медленно опускаются на дно.

Только выклюнувшиеся предличинки сносятся течением вниз по реке, а после того, как желточный пузырь будет использован, личинки мигрируют для нагула в реки и их притоки.

Эти рыбы размножаются природным способом (помимо своей родины) только на Северном Кавказе и в водоемах Средней Азии.

Пестрый толстолобик образует гибридные формы с белым толстолобиком.

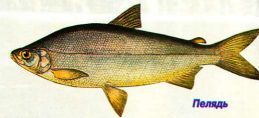
Плотность посадки пестрого толстолобика идентична белому. При посадке толстолобика в приусадебный пруд следует помнить, что он более требователен к кислородному режиму по сравнению с белым амуром и карпом и не переносит травмирования. Минимальная концентрация кислорода в воде должна быть не менее 4,5 мг/л.

Пелядь (сырок) — ценная рыба, славится своим быстрым ростом. Тело высокое, с горбинкой, светлое на боках и в брюшной части. Голова и спинной плавник покрыты черными пятнышками. Верхняя челюсть несколько длиннее нижней, рот конечный.

Мясо пеляди нежное, обладает высокими вкусовыми качествами. В домашних условиях ее часто солят (маринуют) в бочках или в эмалированной посуде. Из мяса пеляди изготавливают консервы — натуральные и в томате.

Обитает в реках и водоемах от Урала до Колымы. Держится в толще воды. Достигает длины 50 см и массы до 5 кг. Половозрелой становится на третьем — пятом году жизни. Нерестится осенью при наступлении температуры воды около 7°С на песчаном или галечном дне, вблизи ключей или на иле с растительными остатками на глубине от 1 м до 5 м. Плодовитость невысокая от 5 до 85 тыс. икринок. У самок массой 450–500 г средняя плодовитость составляет 25 тыс. икринок. Икра прозрачная, шаровидной формы. Диаметр овулированных икринок 1,3–1,8 мм.

К сожалению, далеко не все приусадебные и фермерские пруды подходят для выращивания пеляди. Чтобы обеспечить оптимальную температуру воды для пеляди ниже 22°С, глубина водоема должна быть от 3 до 5 м. Допускается кратковременное повышение температуры воды до



25°C. Оптимальное содержание кислорода – 6–7 мг/л, pH 6,5–8.

Пелядь хорошо переносит зимовку в прудах глубиной 3,5–5 м с достаточным родниковым или проточным водоснабжением, обеспечивающим содержание кислорода 4–5 мг/л.

Основными кормами для пеляди являются разнообразные зоопланктонные ракообразные. Следует помнить, что для успешного выращивания пеляди необходимо большое количество биомассы зоопланктона (не ниже 2 г/м³). При недостатке зоопланктона пелядь переходит на потребление организмов бентоса и воздушных насекомых. Возможна подкормка пеляди рыбным фаршем. Учитывая повышенное потребление зоопланктона, количество дафниевых ям при выращивании пеляди в приусадебном пруду увеличивают в 2–2,5 раза. Таким образом, возможное количество пеляди в пруду может составлять не более 15% от общей продуктивности водоема.

При достатке кормовой базы пелядь быстро набирает вес: масса сеголеток может достигать 30–120 г, а двухлеток — 300–350 г и более.

Учитывая специфи-

ку обитания пеляди,

возможности для ее выращивания на Украине ограничены, но тем не менее реальны в водоемах с низкими температурами и с высоким содержанием кислорода как в летний, так и в зимний периоды. Впервые пелядь была завезена на Украину в 1958 г. в экспериментальное хозяйство «Александрия» (г. Белая Церковь Киевской области) — ныне экспериментальная база НИИ гидробиологии. В 1959 г. пелядь была опробирова-

ева) и в Днепре. Эксперименты прошли успешно. Пересадку пеляди осуществляют поздней осенью или ранней весной при температуре воды ниже 5–4 °C.

на в рыбном хозяйстве «Пуща водица» (вблизи Ки-

Пиленгас. Относится к кефалеподобным, семейства кефалевых. Его внешний вид напоминает белого амура. От лобана, остроноса и сингаля отличается формой хвостового плавника — у пиленгаса он прямой без выемки. Брюшные и спинные плавники колючие; тело веретенообразное, покрытое крупной чешуей; голова уплощенная; рот маленький. Может жить как в пресной, так и в соленой воде. Выдерживает повышенную соленость воды до 32 г на 1 л. Поэтому его целесообразно разводить в приусадебных и фермерских (арендных) прудах с большим процентом солености воды, при которой не смогут жить пресноводные рыбы.

Пиленгас — стайная рыба, предпочитающая более или менее теплую воду с температурой от 3 до 32°С. Хорошо выдерживает зимовку. В ходе зимовки в основном держится на глубине более 1,5 м при температуре 1,5–4,5°С. Способен выдерживать кратковременное снижение температуры воды до 0,4°С. Пиленгас не требователен и к кислородному режиму. Хорошо выдерживает снижение кислорода в воде до 1 млг на 1 л воды, а иногда и до 0,8 млг/л.

Половозрелым пиленгас становится на третьем — четвертом году жизни. Нерест происходит недружно: с мая по август.

При получении потомства искусственным путем для ускорения созревания икры

используют гормональные стимуляторы. В зависимости от размеров рыбы плодовитость колеблется от 450 тыс. до 4,1 млн. икринок, а иногда и больше. Для его размножения оптимальная температура воды 17–23 °С и соленость 23–32 г солей на 1 л воды.

Пиленгас

Сеголетки имеют вес от 7 до 150 г, двулетки — 100–900 г, а трехлетки — 2–2,5 кг. Молодь питается детритом (80%), в состав которого входят остатки зеленых водорослей. Иногда в кормовую базу молоди входят планктонные ракообразные и фитопланктон.

Взрослые особи помимо детрита питаются еще мотылем, моллюсками и рачками. При температуре 6°С пиленгас перестает питаться. Оптимальная температура активного питания — 23–25°С.

Мясо пиленгаса отличается высокими вкусовыми качествами. Наиболее высоко ценится в осенний период, когда его жирность достигает 10–13% (в летний 4–5%).

Пластичный, нетребовательный к условиям водной среды пиленгас может быть желанным обитателем водоема.

В. Тарасюк, г. Киев

КУДА ПОЕХАТЬ ПОРЫБАЧИТЬ? (Киевская область)

ПСХ "Круглик" АМТК им.Антонова. Озеро около с.Круглик (10 км от поста ГАИ г. Киева по Одесской трассе). Объекты ловли – карп, белый амур, карась, окунь, щука. Вес рыбы: карп, белый амур – от 3 до 10 кг, карась от 0,1 до 1 кг. Большая вероятность поймать крупную рыбу! Разрешено ловить на 3 снасти. Орудия лова – удочки, донки, спиннинг. Стоимость рыбалки – 20 грн в день. Норма вылова – 4 кг. Имеется паркинг, кафе, плавдачи, два пляжа. Телефон для справок (044) 266-54-85.

"Бучанское хозяйство" ("Генеральские озера"). Озера около с. Гуровщина (12 км от поста ГАИ г. Киева по Житомирской трассе) Объекты ловли – карп, карась, красноперка, окунь, щука.

Верхнее озеро: карп от 0,5 до 7 кг, карась – до 0,6 кг, окунь – до 1 кг, шука – до 3 кг. Есть вероятность поймать крупного карпа! Орудия лова – удочки, донки, спиннинг. Стоимость рыбалки – 30 грн в день. Норма вылова – 5 кг. Имеется паркинг, можно заказать шашлык. **Нижнее озеро:** карп от 0,5 до 3 кг , карась – до 0,5 кг, сом – до 1,5 кг, окунь. Орудия лова – удочки, донки, спиннинг. Стоимость рыбалки – 10 грн в день. Норма вылова – 5 кг. Имеется паркинг, летние домики.

По вопросам размещения объявлений просим обращаться в редакцию по телефону (044) 213-40-45.

HEOBBUHAA

ыл у меня один знакомый, работал в киевском зоопарке ночным сторожем. Стояли мы с ним както летом у нового птичника, разговаривали о чем-то, любуясь видом то ли лягушачьих, то ли жабых мальков в воде. Вдруг приятель и говорит: «А знаешь, что в здешних в прудах полно рыбы?» Увидев мой иронический взгляд, он начал рассказывать, что всего лишь несколько дней назад один из его сотрудников зацепил на удочку семисотграммового коропчика, а уж карасей с ладонь здесь вообще немеряно — «як грязі». И заключил: «Все равно скоро пруды будут чистить, приходи на ночную рыбалку. Прикрою!»

Честно сказать, поначалу я пропустил его предложение мимо ушей — уж очень экстравагантным оно выглядело: в центре громадного города, в зоопарке, тем более — ночью... Но обещанный бесперебойный клев сделал свое черное дело, семисотграммовые коропчики стали являться в ночных видениях, булькая что-то рыболовно-многообещающее своими немыми губами. А внутренний голос стал бубнить, что отказываться от столь необычной рыбалки просто глупо, и если я это предложение не приму, то он пойдет на рыбалку сам. Пришлось уступить им всем...

Договорился я с приятелем на ближайший выходной, вернее, на выходную ночь, взял на Бухаре порцию отличных навозных червей, поставил на катушку моего карманного телескопа леску под карася, а то и под карпа, и к семи вечера отправился в киевский зоопарк на рыбалку.

На территорию зоопарка я прошел через служебный вход, посидел какое-то время в «каптерке», а как начало темнеть, он выставил меня «на номер» под фонарем на озерке, где днем деловито шныряли мускусные утки. Сейчас утки уже спали, и лакированная гладь воды подрагивала, лишь когда в нее бухались неосторожные козявки, беззастенчиво обманутые ночным светилом местного значения. Совсем смерклось, и тут же воздух задрожал от ностальгического рыка льва, внезапно вспомнившего родную саванну, тонущую в кровавом закате... Ему в ответ истерично захихикала гиена. мрачно угукнул филин на птичнике. Приятель ушел охранять своих крокодилов-бегемотов, а я размотал удочку, нацепил червяка и отправил бедолагу в черную ночную воду купаться. Поплавок поплясал мгновение и замер в напряженной позе... Ждать пришлось недолго — внезапно темный кончик поплавка нервно вздрогнул в полумраке, сделал несколько неуверенных реверансов, а затем плавно поехал куда-то в сторону, вдоль берега, рассекая кисельную гладь пруда. Легкая подсечка, и на берегу затрепыхался серебристый карасик с ладошку. Выходит, не врал приятель!

Так уж случилось, что становление моего «рыбацкого Я» связано именно с этой неяркой, но, не побоюсь этого слова, замечательной рыбой. Сопливым пацаном я удил карасей на ставках в Боярке и на далеком лесном, задрапированном кустами лещины, озере у Пороскотня в глубине клавдиевского леса, а позднее — и на Южном Буге, и в ночном Псле, и на Шацких озерах... Неспешная карасиная ловля хороша не только тем, что располагает к миросозерцанию и философствованию: бьюсь об заклад, что все великие натурфилософы мира от Сократа и Демосфена до Жан-Жака Руссо и Декарта начинали свою мудреную карьеру с ловли карася на красного навозного червя в ближайшем пруду по колено! Но самое прекрасное в карасиной ловле — поклевка. Я совершенно уверен (и наука это когда-нибудь подтвердит), что карась клюет вовсе не потому, что ему так уж нужен этот нервно дергающийся, остро пахнущий навозом, противный червяк, а для того лишь, чтобы разнообразными непредсказуемыми пируэтами поплавка доставить истинное удовольствие рыбаку. Карась — это непревзойденный Жонглер Поплавка, эстет, принимающий мученическую смерть во имя Высокого Искусства! «Ave, Caesar, morituri te salutant!» («Здравствуй, Цезарь! Идущие на смерть приветствуют тебя!»)

Во блин! И чего только не придумается во тьме ночной на карасиной рыбалке, а? В ту ночь я не только нафилософствовался недели на две-три вперед, но еще и надергал полнющее ведро карасей размером от ладошки и до чуть побольше... Было среди них и около десятка вожделенных «семисотграммовиков». Начало светать, проснулись мускусные утки, стали, тихо покрякивая, мельтешить взад-вперед мимо поплавка, косясь на меня черными бусинками глаз — не перепадет ли чего на завтрак?

Пришел приятель после трудовой ночи, увидел улов, радостно улыбнулся и присел рядом у воды поболеть. В это время я как раз перебросил снасть. Мимо проплывала мускусная утка. Червяк плюхнулся недалеко от ее вертлявого носа и пошел ко дну, влекомый грузильцем. А не тут то было — утка быстро решила, что пришел, наконец, ее шанс, сделала перепончатыми лапами мощный гребок, резко погрузила переднюю часть тела в воду, выставив на поверхность конусовидную задницу, и ловко поймала наживку. От неожиданности я потянул удочку на себя — отдай, мол! — и... зацепил несчастную пернатую острым крючком за са-амый кончик слишком любопытного клюва...

Что тут началось!

Утка, что называется, встала на воду, резко загребая воздух мощными крыльями, старалась уйти от злополучного места. Я рефлекторно изогнул удилище, гася тем самым ее рывки. Широкий уткин клюв, самое слабое звено в схватке двух противоборствующих физических величин — ее

крыльев и моей удочки, — был полуоткрыт, поэтому из пасти мученицы вырывалось одно лишь тихое сипение. Классическая немая сцена из немого кино, не хватало только писающего фонтана-Чаплина в центре пруда на постаменте!

В первый момент я оторопел: в душе я вполне законопослушный человек. И я совершенно не люблю ужение мускусных уток на червя в зоопарках, честное слово!!! Тем более, в присутствии ночных сторожей. Тут я скосил глаза на моего знакомого стража порядка... Должен заметить, что он - ну, абсолютно не рыбак. Зато мой приятель настоящий охотник, и поэтому на его сосредоточенном лице явственно отразилась борьба двух начал — Долга и Увлечения. Но борьба эта длилась очень недолго: второе начало стало стремительно побеждать первое, глаза приятеля позеленели, зрачки вертикально вытянулись, из пальцев молниеносно выросли длинные, кривые когти, рот искривился в леденящей душу кровожадной ухмылке. Он громко втянул слюну и по-львиному прорычал одно только слово: «Тащщииии!!!»

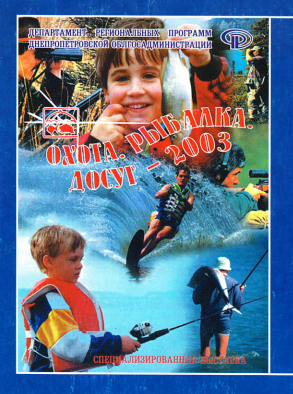
Я не врал, когда утверждал, что не люблю ловить уток на удочку. Но когда моя рука, сжимавшая удилище, почувствовала мощные толчки этой «пернатой рыбы», когда я очухался от первого шока, подзадоренный охотничьим рыком приятеля. меня вдруг тоже захлестнул азарт. Я стал выводить утку на берег — утверждаю, что это ни с чем не сравнимое ощущение! Утка оказалась «крепким орешком», но снасть была надежная, я ни на секунду не послаблял леску, памятуя, что «рыбка» не подсечена, а держится на крючке лишь на честном слове. Бедняжка, слабея, начала неумолимо приближаться к приятелю, и тут он резко потянулся своей нетерпеливой лапищей к леске... «Не трогай, мм-м-м-м-чудак!» — замычал я, но одуревший от неожиданно свалившегося на него Счастья Охоты. приятель не услышал моего предостережения. Пальцы его коснулись струны, леска тут же дала слабину, утка рванулась из последних сил и освободилась. Ее громкая кряковая матершина мгновенно заполнила влажный утренний воздух, перекрыв наше с приятелем глухое чертыханье. Несостоявшаяся «рыбка» с оскорбленным видом растаяла в ближайших кустах, а мы стали быстро сматывать удочки в прямом и в переносном смысле — в зоопарке появились первые посетители.

В конце этой забавной истории, как было сказано в одном школьном сочинении, «довольные, но счастливые, они возвращались домой».

> Михаил Голубев, г. Сиэтл, США

Рисунок А. Авраменко, г. Днепропетровск





OXOTA. РЫБАЛКА. ДОСУГ 2003

Днепропетровский театр ОПЕРЫ и БАЛЕТА

17-19 июля

Тел.: (056) 778-20-75, 778-27-11 факс: (056) 778-20-84

