

Світ рибалки

НАУКОВО - ПОПУЛЯРНИЙ
ЖУРНАЛ



www.fishing.kiev.ua

5/2002

ТЕХНІКА ВУДИННЯ

Макушатник

Як ми ловимо щуку
на Дніпрі



СЕКРЕТИ УСПІХУ

ЧАС ЛОВИТИ
ПОДУСТА

ЕКОЛОГІЧНЕ ВІКНО

Березова кладь

ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛІ

ПОСЕЙДОН

© «Світ рибалки»,
2002 №5 (15)

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

Ірина Стеблянко

Менеджер з реклами та реалізації

Олена Барановська

Відділ передплати і реалізації

тел. (044) 211-09-93

Адреса редакції:

04119 Київ,

вул. Дегтярівська, 36, оф. 719

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

тел./факс: (044) 219-32-69

У номері використані фотографії

*Лук'яненка М., Мельника А.,
Новицької Л., Пічугіна С.,
Саміляка І., Супруненка В.,
Тараненка Н., Цетковського В.*

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 30.08.2002

Тираж 12 000 примірників.

Ціна договірна.

Пре-прес та друк

Зразкова Друкарня

БЛІЦ ПРІНТ

ЗАТ «Холдинг» компанія «Бліц-Інформ»

т. 205-57-59



ЕКОЛОГІЧНЕ ВІКНО

4 «Березова кладь»

ТЕХНІКА ВУДІННЯ

8 Деревій В. «Макушатник», «коробочка», «пружина»...

16 Лук'яненко М. Як ми ловимо хижака на Дніпрі? Просто!

22 Іщенко С. Щука на кружки

СЕКРЕТИ УСПІХУ

12 Власенко В. Варіації на тему пелюстки

20 Тертичний В. Не риба, а блискавка

21 Тертичний В. Час ловити подуста

29 Масленников Ю. Яка ж то вітя – бичок

ПРО ВОДУ, РИБУ

І РИБАЛОК

24 Пічугін С. З приїхалом!

30 Протасов М. Пожежа

ЧОВЕН+МОТОР

33 Експлуатація моторів восени

ПОРТРЕТ ФІРМИ

34 ВАТ «Мотор Січ»

МАЙСТЕРНЯ

36 Журавель В. «Полвер»

38 Власенко В. Кузан для риби

40 РИБАЛКА – РИБАЛЦІ

Гатмен В. Коптильня з джиги

41 РИБАЛЬСЬКІ МІСЦЯ

Домовий В. Карась у «Кальному»

44 РИБАЛОНЬКА

Рибальські вузли

ПОСЕЙДОН

46 Нетилько С. Поради пірнальнику-початківцю

50 РИБАЛЬСЬКА КУХНЯ

Домовий В. Риба на вогнищі

МАНДРІВКИ

52 Цетковський В. Тиждень в країні озер

58 ПРИСАДИБНЕ РИБНИЦТВО

Тарасюк В. Міні-водойми з штучним водопостачанням

Редакція журналу

«Світ рибалки» запрошує

до співробітництва на взаємовигідних

умовах оптових розповсюджувачів.

Передплатний індекс 22435

ЗОНА

БЕРЕЗОВО

Територія колишнього мисливського господарства «Березова кладь», яка складається з водної і наземної частин, розташована у північній частині Київського водосховища і охоплює близько 2700 га. До неї входить не лише частка берегової смуги, але й близько 20 островів, із яких лише 5 відвідуються населенням у сезон відкритого мисливства та рибальства, а решта, через свої розміри і рослинний світ, є непридатною та непривабливою для відвідування. Тому радіоекологічний стан довкілля було досліджено лише на островах та материковому березі — територіях, що відвідуються нині чи можуть бути відвідуваними в майбутньому.

Радіоекологічне дослідження наземної частини території «Березова кладь» було виконане за допомогою стандартної методики, яка застосовується для проведення моніторингових радіоекологічних досліджень довкілля.

Ґрунтовий покрив

Відбір зразків ґрунту здійснювався на ділянках з однорідним фоном радіоактивності. Покрив складають ґрунти, характерні для заплави із великою динамічністю паводкового режиму — алювіальні деревні примітивні.

Рівні забруднення за ^{137}Cs на всій території господарства коливаються від 1–5 до 5–10 $\text{Кі}/\text{км}^2$.

Рослинний покрив

Невелика середня глибина водного плеса господарства (близько 1 м) створює сприятливі умови для інтенсивного розвитку гідрофітних рослин. Значна площа водного плеса щільно вкрита водя-

ним різаком алоевидним, що навіть утруднює пересування по воді на плавзасобах. Рослинні угруповання з домінуванням очерету звичайного та рогозу займають чимало досліджуваної території і найчастіше утворюють 50–100-метрові фітобар'єри навколо острівної та берегової частин. Серед представників деревної флори найтиповішими є береза бородавчаста, вільха чорна, верба козяча, ожина ведмежа та крушина ламка.

Як видно з результатів радіоекологічних досліджень острівної частини території «Березова кладь», надземна біомаса рослин цієї території відзначається досить значними рівнями надходження радіонуклідів стронцію та цезію. При цьому підвищений вміст радіонуклідів спостерігається на територіях з невеликим забрудненням ґрунту — в межах 0,9–1,7 $\text{Кі}/\text{км}^2$ за ^{137}Cs та 0,2–0,6 $\text{Кі}/\text{км}^2$ за ^{90}Sr (табл. 1).

Поясненням виникнення таких значних рівнів забруднення фітомаси радіонуклідами може бути постійне підтоплення острівної частини території протягом усього вегетаційного сезону та повне затоплення цих частин навесні, під час повені, що сприяє росту накопичення радіонуклідів.

На час виконання радіоекологічних обстежень (серпень-вересень) рівень ґрунтових вод на більшості островів сягав 20 — 30 см.

Деревина та інша лісова продукція

Основним дозоутворюючим радіонуклідом у лісових насадженнях для обстежуваної території є ^{137}Cs .



ВА КЛАДЬ»

Таблиця 1

Рівні забруднення ґрунту та рослинності ^{137}Cs та ^{90}Sr на територіях, що досліджувались (Бк/кг)

Тип зразка	Вміст ^{137}Cs ,	Вміст ^{90}Sr ,
Ґрунт (n=3)	385,0±150,0	137,0±52,0
Багно звичайне (Ledum palustre)	349,0±106,3	3120,0±980,0
Костриця червона (Festuca rubra)	3670,0±1500,0	850,0±360,0
Тонконіг болотяний	1940,0±600,0	600,0±210,0
Чоловіча папороть (Dryopteris filix)	6020,0±2500,0	2200,0±450,0

Відомо, що найзабрудненішим компонентом біомаси лісових екосистем є гриби. Їстівні гриби на островах зростають в оптимальних умовах і дають хороши врожай. У окремі роки їх запас сягає близько 500 кг/га. Домінують білі гриби, маслюки, опеньки, рядовки (табл.2).

Таблиця 2

Рівні забруднення грибів ^{137}Cs та ^{90}Sr на територіях, що досліджувались (Бк/кг).

Вид	^{137}Cs	^{90}Sr
Білий гриб	6900	69
Маслюк	15000	110
Рядівка зелена	19000	—
Опеньок	10000	—
Сироїжка	29000	—

По всіх видах грибів рівень радіоактивного забруднення істотно перевищує ДР-97 («Допустимі рівні вмісту радіонуклідів ^{137}Cs та ^{90}Sr у продуктах харчування та питній воді») — від 1,5 до 1200 разів.

Результати радіоекологічного обстеження іхтіофауни території «Березова кладь»

У ході радіоекологічних досліджень, що включали моніторинг радіоекологічного стану гідроекосистем, виявлені значні коливання рівня забруднення радіонуклідами риби в р. Прип'ять і північній частині Київського водосховища.

Практично по всіх промислових видах риби спостерігається значний розкид значень питомої активності ^{137}Cs (в межах 10–1000 Бк/кг). Середній рівень вмісту ^{137}Cs для більшості видів риби перевищує 150 Бк/кг (ДР-97) через складні міграційні та гідрологічні процеси (нагульні, нерестові), нерівномірність радіаційного забруднення тощо).

Отримані результати показують, що вміст ^{137}Cs у м'язах риби становить у середньому близько 114 Бк/кг. Прийняті для України ТДР 150 Бк/кг, однак вміст ^{137}Cs в окремих екземплярах деяких хижих видів риби (окунь і щука) сягає 512 Бк/кг, що майже вчетверо перевищує ТДР (табл. 3). Як показують наші багаторічні спостереження, в осінній період, як правило, у риби Київського водоймища відбувається підвищення вмісту ^{137}Cs .

Для попередження постачання населенню продукції з підвищеним рівнем радіаційного забруднення (і, отже, зменшення колективної дози) внаслідок промислового лову в північній частині



Таблиця 3

Сумарні дані про забруднення риби
по р-ну Оташів – Страхолісся (Бк/кг)

Риба	Мін	Мак	Середнє
окунь	117	646	284
судак	76	248	137
плітка	5	701	210
краснопірка	58	625	221
лящ	24	1110	175
плоскирка	23	184	94
щука	67	239	141
сом європ.	94	144	118
білочка	60	122	91
синець	9	119	55
жерех	115	195	155
всі	5	1110	284

Київського водосховища вважаємо за доцільне спрямувати зусилля на:

1. Розробку нової схеми чи вдосконалення регламенту моніторингу водних екосистем, особливо по р. Прип'ять. Необхідно опустити лінію радіаційного контролю до лінії Теремці-Страхолісся і збільшити як кількість станцій пробовідбору, так і кількість проб по основних промислових видах риби (враховуючи видові, сезонні та інші особливості).

2. Оцінку масштабів та параметрів біогенного вносу нуклідів з гідробіонтами в Київське водосховище.

3. Посилення боротьби з браконьєрством на території зони відчуження.

Результати радіоекологічного обстеження об'єктів полювання «Березова кладь»

Мисливсько-промислова фауна території складається з трьох основних категорій дичини — копитні, хутряні та пернаті. Під час дослідження здійснювався відбір біопроб згаданих об'єктів для встановлення ступеня їх забруднення основними радіонуклідами — ^{137}Cs та ^{90}Sr .

У групі водно-болотної дичини досліджувалися 2 види, що є абсолютними домінантами за чисельністю в даному районі — лиска та крижень. Так, середнє значення по забрудненню вибірки особин крижня ^{137}Cs становило 269 Бк/кг. Однак одна особина мала перевищення допустимих рівнів на 1746 Бк/кг. Мінливе забруднення в цілому є характерним для даного виду, що пов'язано із сезонними та локальними міграціями.

Птахи водних угідь на початок полювання матимуть максимум за вмістом радіонуклідів. Найбільша кількість ^{90}Sr буде спостерігатися у молодих птахів, що тільки стали на крило. Також

більше значення забруднення радіонуклідами будуть мати дорослі самиці.

Група досліджених ссавців налічує вісім видів — кабан, козуля, лисиця, енотовидний собака, куниця лісова, норка американська, заєць та бобр. М'ясо кабана має перевищення допустимих рівнів ^{137}Cs від 1,5 до 25 разів. При цьому треба враховувати, що час, коли були отримані проби з кабана, приходився на мінімум сезонного накопичення для цього виду в зоні відчуження, тобто в інший час року можна очікувати ще більших значень, отже, кабан буде найзабрудненішим видом серед копитних. Інші види — козуля, олень та лось — теж мають небезпечно для здоров'я людини забруднення.

Перевищення допустимих рівнів ^{137}Cs у козулі становило від 2 до 63 разів. Заєць теж має перевищення допустимих рівнів ^{137}Cs — від 1,25 до 10 разів. Однак ці результати ґрунтуються на підставі проб з 2 особин.

У цілому всі види, що можуть споживатися в їжу, мають перевищення ДР-97, як мінімум, по одному з видів радіонуклідів (цезію або стронцію).

Прогноз розвитку ситуації

Оскільки угіддя «Березова кладь» є частиною забрудненої радіонуклідами території, а з екологічної точки зору зона відчуження — своєрідний резерват дикої фауни Українського Полісся, який концентрує на своїй території сезонно чи постійно чимале за чисельністю та видовим складом біотичне угруповання, відновлювати мисливське господарство на кордоні із зоною відчуження недоцільно з таких причин:

1. Неможливість використання більшої частини продукції, яку можна отримати з території господарства, через забруднення дичини.

2. На території склалися сприятливі умови для відтворення різних видів зникаючих та рідкісних тварин. Унікальні островні та водні екосистеми, що мають в своєму складі рідкісні та зникаючі види, потребують дослідження та охорони. Експлуатація цих екосистем призведе до їх втрати, повної або часткової.

**Працівники ДСНВП «Екоцентр» МНС,
які брали участь у дослідженні
радіоекологічного стану с. Теремці
та урочища «Березова Кладь»:**

**Чижевський І.В., Заліський О.О.,
Котляров О.М., Вишневський Д.А.,
Бунтова О.Г., Паскевич С.А.,
Городецький Д.В., Озорнов А.Г.,
Кучма М.Д., Бідна С.М.**

«Макушатник», «коробочка», «пружина»...

Как отдельная разновидность для донной ловли карпа существуют такие снасти, как «пружина», «макушатник», «коробочка». Основаны они на принципе употребления карпом пищи, которую он собирает на дне водоема. Зависая над источником пищи в нескольких сантиметрах, карп начинает «разрабатывать» его, создавая восходящий водяной поток и втягивая в рот размытые ее частицы, а все лишнее в виде донного мусора, веточек и корешков выбрасывает через жабры.

Вот тут и подменяют рыболовы ему веточки и корешки на крючки.

При ловле этими снастями желательно использовать мощные карповые удилища и силовых катушки.

«Макушатник» представляет собой свинцовую пластину величиной со спичечный коробок. В верхней части имеется петелька или отверстие для крепления через заводное кольцо и вертлюжок основной лески. Крючки на поводках до 10–15 см в количестве от

2 до 6 штук крепят либо в отверстиях по углам пластины, либо к вертлюжку. На поводки желательно применять мягкие плетеные лески темных тонов диаметром 0,18–0,25 мм, они очень эластичны и выдерживают фантастические нагрузки. Крючки — карповые, черного или темно-коричневого цвета № 8–12 по отечественной нумерации. Ловят на макуху (прессованный подсолнечный жмых), которую нарезают брусочками величиной в спичечный коробок. «Макушатник» имеет специальную петельку или резинку для крепления бруска макухи. Крючки втыкают по углам бруска макухи полностью, чтобы ничего не торчало и не укололо рыбу. Макуха раскисает, карп всасывает ее частицы, а крючки, как мусор, выбрасывает через жабры и сам засекается.

«Коробочка» имеет форму, и размеры спичечного коробка. Отливают ее из свинца или изготавливают из нетоксичного материала без запаха. Широко распространена овальная, ложкообразная форма под названием «Спутник» (можно купить на рыболовных рынках).



Отличие «коробочки» от «макушатника» в том, что вместо брусочков макухи в качестве наживки используют мягкие приманки — тесто, каша, мастырка, мамалыга. Применение мягких насадок вносит в ее конструкцию некоторую особенность, а именно: наличие внутри нее либо пружины, либо других приспособлений, которые облепливают приманкой, что не дает ей вылететь из «коробочки» при ударе об воду.

К основной леске «коробочку» крепят за петельку или отверстие через заводное кольцо и вертлюжок. Поводки и крючки применяют такие же, как и в «макушатнике». Цвет крючков выбирается в зависимости от цвета дна и приманки. Все поводки крепят за вертлюжок. Количество их варьируется от 2 до 6 штук. Приманку влепливают в пружину до заполнения емкости «коробочки». Крючки втыкают так, чтобы легко высасывались рыбой. Иногда их практичнее залепить в катыши приманки, а потом в виде выпуклостей прилепить к наполнению «коробочки».

Снасть забрасывают или завозят с лодки. Одна из особенностей ловли — обязательная самозасечка карпа. В процессе ловли карп может до получаса и более «разрабатывать коробочку», переворачивая ее по несколько раз и тягая по дну, что отражается на натяжении и ослаблении лески и колыханиях кончика удилища. Однако, если попытаться произвести подсечку рыбы в такие моменты, вы останетесь ни с чем. Карп должен засосать крючки! Подсекать нужно лишь тогда, когда рыба самоподсеклась и начала уверенно сматывать леску с катушки. А уж этот момент вы заметите! Так что главное при ловле на «коробочку», а далее и «пружину» — терпение!

«Пружину» используют при донной ловле карпа. Зачастую используют без дополнительного груза и забрасывают за счет веса используемой приманки.

Применяют те же мягкие приманки, что и при ловле «коробочкой»: тесто, кашу, мастырку, мамалыгу.

Есть несколько разновидностей



той этой снасти, но во всех случаях используется навитая в виде пружины стальная проволока.

«Пружина – бублик» — имеет форму и размеры бублика (сушки). Изготавливают из стальной проволоки или нержавеющей стали диаметром 2 мм. Проволоку навивают на штырь диаметром 10–12 мм виток к витку. Длина намотки — 7–8 см.

Растянув полученную пружину до 15–20 см, сворачивают из нее бублик, совмещая концы. Внутренний диаметр «пружины» 20–25 мм. Концы пружины можно спаять, сварить или скрутить, сделав из них петельку для крепления основной лески.

Для защиты от «секача» (пилообразного луча на спинном плавнике карпа), ставят между «пружиной» и основной леской стальной поводок. По окружности «пружины» привязывают 6 поводков с крючками длиной 6–7 см. На поводки берут

мягкую плетеную леску с разрывной нагрузкой 12–20 кг. Очень острые карповые крючки № 8–12, что и в «макушатнике», «коробочке». Заряжают такую «пружину» в несколько этапов. Вначале вминают небольшое количество каши в центр, образуя сердцевину. Затем укладывают крючки, по 3 с каждой стороны, жалом к центру. И в конце, чтобы скрыть крючки, поводки и металл, замазывают кашей всю «пружину». С комбинациями размещения крючков и способом их маскировки можно экспериментировать (рис.1).

Заряженная «пружина» имеет достаточный собственный вес и не требует дополнительного груза для забрасывания снасти. Применяют ее в непроточных водоемах или в водоемах со сла-

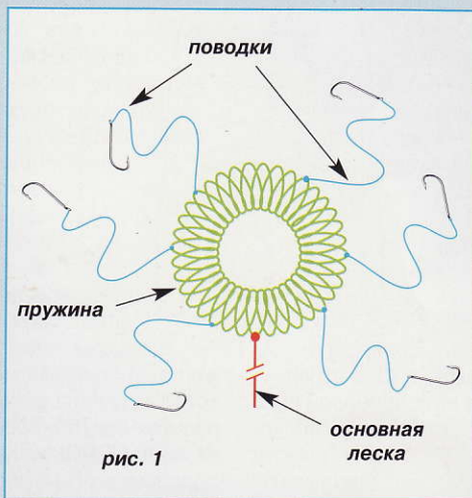


рис. 1



бым течением. Основное требование — не нужно торопиться с подсечкой. Как и в случае с «коробочкой», карп может длительное время (15–30 мин) «разрабатывать пружину», переворачивать ее, отрывая части приманки, но при этом крючок все еще не будет находиться у него во рту. Терпение! Мощная потяжка засекшейся рыбы даст вам сигнал к действию!

«Пружина — комбайн». Сама снасть по принципу действия практически не отличается от карповой «пружины», но имеет некоторые преимущества: проста в изготовлении; компактна; малый расход насадки; удобна для забрасывания.

Изготавливают «комбайн» из любой готовой пружины или из проволоки. Поскольку сама «пружина» на грузки при поклевке и вываживании не несет, а ее задача только удерживать насадку, то и требования к проволоке невелики. Диаметр проволоки 1–2 мм. Размеры пружины небольшие, достаточно 5 см в длину при нижнем диаметре 1,5–3 см. Вполне можно использовать готовые пружины, имеющиеся в хозяйстве, или свить конусную «пружину» самому (рис. 2).



рис. 2

Поводки (3–5 штук) делают из капроновой нити или плетеной лески, складывают вместе и завязывают в петлю

для крепления вертлюжка. Чтобы поводки меньше путались, одевают широкий кембрик с отверстиями для вывода поводков в стороны. К центральному поводку обычным узлом нужно закрепить пружину и сам поводок провести внутри нее. Снасть готова.

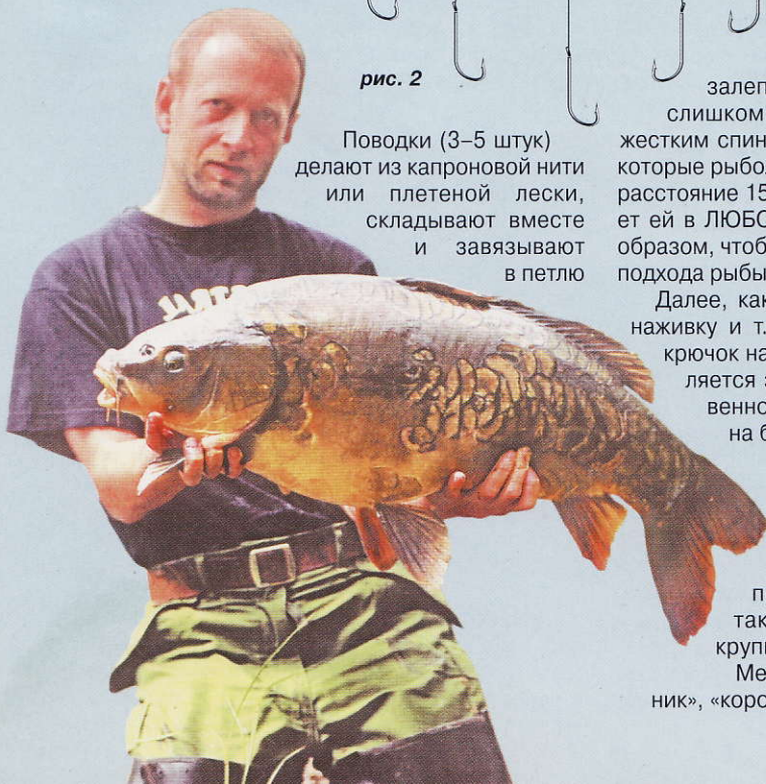
Для зарядки «комбайна» отламывают небольшой кусок теста и вминают в пружину, поводки остаются с н а р у ж и (рис. 3). У вас получается кусок теста на леске, внутри которого находится пружина.

Затем в нижней части «пружины» формируют пять «сосков», один вниз и четыре в стороны. Длина каждого «соска» должна быть соразмерна величине крючка. Сформировав тело, вводят в «соски» крючки цевьем к пружине и залепливают их. Снасть получается не слишком тяжелая и легко забрасывается жестким спиннингом на расстояние 60–70 м. Некоторые рыболовы завозят «комбайны» с лодки на расстояние 150–200 м. Форма приманки позволяет ей в ЛЮБОМ случае находиться на дне таким образом, чтобы 3 соска были всегда свободны для подхода рыбы (рис. 4).

Далее, как в учебнике, подходит карп, сосет наживку и т.д. Как правило, при засечке один крючок находится во рту, еще один-два цепляется за голову, куда попадут, что естественно дает больше шансов вывести рыбу на берег.

Мелкая рыба такую снасть будет обедать долго, так что у карпа будет время подойти. Практика показывает, что использование такой снасти очень эффективно при ловле крупного карпа. Довольно-таки часто попадает на нее и крупный карась.

Место для ловли карпа на «макушатник», «коробочку» и «пружины» нужно выбирать





без коряжника, зарослей тростника и других укрытий, куда засеченный карп может затянуть вашу снасть. Большое количество крючков на снасти может сыграть с вами плохую шутку при зацепе.

Не форсируйте вываживание крупных экземпляров: сорванные зубья шестерен в катушке и трещины на удище не принесут вам приятных впечатлений. Насладившись борьбой, берите успокоившегося карпа подсачком с первого раза.

Второго шанса он может вам не дать, впутав крючки в сетку подсачка, а сам тут же выскочит наружу, и вырвет впившийся в него крючок. Лучше при ловле на «макушатник», «коробочку» и «пружины» пользоваться багром.

Состав приманки для каждого водоема индивидуален. Очень часто в нее входит макуха, размоченный пшеничный или ржаной хлеб, поджаренные сухари. Мастырку можно приготовить самостоятельно или купить на рыболовном рынке перед рыбалкой. А вот на приготовлении мамалыги (каши из кукурузной муки) и теста хочу остановиться отдельно.

Для приготовления мамалыги требуется кукурузная мука, сахар и вода. В алюминиевую посуду вливаете стакан воды и доводите до кипения. В кипящей воде растворяете 1 столовую ложку сахара. Огонь под посудой уменьшаете до слабого. Кукурузную муку всыпаете постепенно, чтобы она, как бы впитывала воду. После того, как впиталось 3/4 воды, мамалыгу вымешиваете до получения однородной мягкой массы. Если каша получается очень густой — добавьте немного кипятка и снова вымесите. После загустения кашу снимите с огня, выньте из посуды и вымешайте руками. Можно добавить несколько капель



рис. 4

ароматизатора, подсолнечного масла. Слишком мягкая каша будет слетать с «пружины» при забросе, слишком твердая — увеличит время «разработки» ее карпом.

Для приготовления теста понадобится буханка хлеба (лучше серого или ржаного), 5–6 средних картофелин, сваренных в мундире, кукурузная каша, масло кукурузное или подсолнечное.

Отваренный в мундире картофель вместе с порезанным хлебом пропустите через мясорубку, добавьте 0,5 стакана сваренной и охлажденной кукурузной каши. Для получения однородной массы всю эту смесь еще раз пропустите через мясорубку. Добавьте 1–2 столовые ложки подсолнечного масла и хорошо вымесите. Тесто считается готовым, когда оно не липнет к рукам (если липнет — добавьте подсолнечного масла) и хорошо лепится.



рис. 3

В. Деревий

Подготовил



Вариации на тему лепестка

Одной из разновидностей спиннинговых приманок является вращающаяся блесна. Блесны данного типа широко известны как у нас, так и за рубежом, и не раз описаны в рыболовной литературе.

Конструкция данной блесны предполагает наличие металлического лепестка продолговатой формы, который в момент проводки блесны совершает вращательные движения вокруг проволочной оси, и тем самым создает оптические блики и акустические колебания водной среды, привлекающие хищника. Лепесток может быть подвешен на этой оси с помощью специальной дужки, как, например, это сделано у блесен типа «Aglia» (рис. 1), или насажен непосредственно на эту проволочную ось, как это конструктивно выполнено у блесен «Байкал» (рис. 2) или «Mepps XD» (рис. 3).



рис. 1

рис. 2

рис. 3

рис. 4

Для уменьшения трения при вращении такого лепестка под дужку или непосредственно под лепесток ставят специальный подшипник в виде одной или нескольких бусин. У лучших моделей эта бусина изготовлена из латуни, обладающей по сравнению с другими материалами пониженным коэффициентом трения и не раскалывающаяся при эксплуатации блесны. У более дешевых моделей часто для подшипника используют бусины из стекла или пластика.

В зависимости от геометрических размеров лепестка и степени его выпуклости он при проводке совершает вращательные движения в некотором геометрическом конусе, угол при вершине которого тем больше, чем меньше соотношение длины лепестка к его ширине. У хорошо сконструированных блесен этот угол практически постоянен и не зависит от скорости проводки блесны.

Всем блеснам описанного выше типа в большей или меньшей степени присущ один недостаток — иногда во время проводки происходит так называемое залипание лепестка, и он не выходит на режим вращения. Замечено, что большую склонность к залипанию имеют блесны с более широкими лепестками (рис. 1). У блесен с более вытянутыми лепестками (рис. 4) этот недостаток проявляется реже. Справедливости ради следует отметить, что склонность к залипанию зависит не только от геометрии самого лепестка, но и от других конструктивных особенностей блесны, которые мы здесь рассматривать не будем.



рис. 5



рис. 6

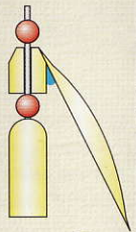
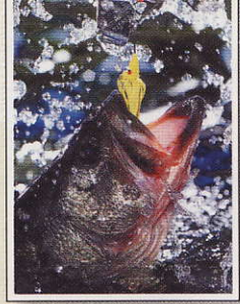


рис. 7

Оригинальное техническое решение применено на блеснах, показанных на рис. 5. Суть этого решения сводится к тому, что для сохранения постоянного угла вращения лепесток крепится к проволочной оси не в одной точке, а в двух — при помощи специально отогнутой лапки. Аналогичная по идее, но другая по исполнению конструкция лепестка применена в блесне, показанной на рис. 6. Другим техническим решением, преследующим данную цель, является жесткое крепление лепестка (например при помощи пайки) под постоянным углом к отрезку трубки, сквозь которую проходит проволочная ось блесны (рис. 7).

У блесны типа вращающейся лепесток часто оснащают тройником с пышным оперением из ниток или шерсти (рис. 6). Такое оперение при проводке помимо всего прочего создает дополнительное сопротивление, приложенное к задней части приманки и стабилизирующее положение проволочной оси блесны. Иногда вместо тройника используют одинар-

рис. 8



ный крючок с твистером (рис. 8). В этом случае крючок, как правило, крепят при помощи заводного кольца для облегчения процесса замены недолговечного твистера.

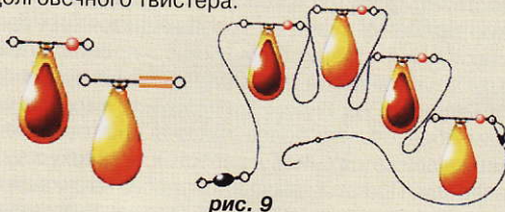


рис. 9

В случае, если необходимо расположить вращающийся лепесток перед другой спиннинговой приманкой, т.е. сделать так называемый лидер или тендем, можно воспользоваться конструкцией, показанной на рис. 9. Здесь лепесток крепится при помощи дужки на отрезке проволоки, которая является своеобразной вставкой в основную леску. Для обеспечения нормальной работы такого лепестка необходимо обязательно ставить после дужки крепления подшипник из бусин или отрезков металлической трубочки. В некоторых случаях можно воспользоваться целой гирляндой из нескольких таких вставок с лепестками.

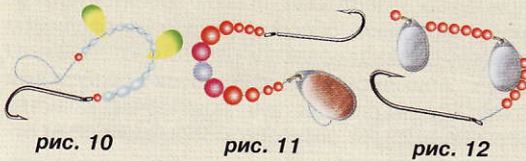


рис. 10

рис. 11

рис. 12

Применение отдельных лепестков не ограничивается изготовлением лидеров к другим спиннинговым приманкам. Возможно их использование для создания оснастки с использованием одинарных крючков для наживки, перед которыми располагаются один или несколько лепестков, смонтированных непосредственно на леске. Монтаж при этом может быть как с использованием дужек, так и без них (рис. 10–12).

Во всех вышеописанных конструкциях спиннинговых приманок лепесток располагался перед крючком, но возможно и другое техническое решение, которое в некоторых случаях позволяет повысить уловистость приманки — расположить лепесток за тройником (рис. 13, 14). Практическая реализация этого решения может быть раз-

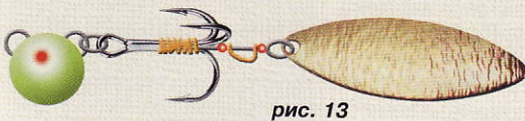


рис. 13

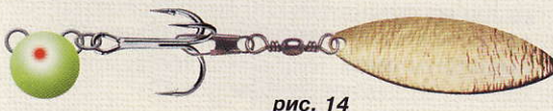


рис. 14

личной: можно воспользоваться отрезком проволоки с подшипником из бусины, который припаивается к тройнику, или воспользоваться карабином с застежкой и заводным колечком — все зависит от «вкусов» рыболова. Для увеличения дальности заброса в этой конструкции спиннинговой приманки перед тройником располагают свинцовый груз — фильду или аналогичный. Следует отметить, что в данной конструкции лепесток может и не совершать вращательных движений при проводке, а просто колебаться из стороны в сторону, что не в коей мере не ухудшает «аппетитности» данной приманки для хищника.



рис. 15

рис. 16

рис. 17

Аналогичный вышеописанному, лепесток часто используют для оснащения воблеров (рис. 15). Здесь лепесток служит для создания световых бликов, которые дополнительно привлекают хищников. Лепесток, как правило, располагается сзади и крепится рядом с «хвостовым» крючком приманки. Такой лепесток не вращается, а только создает дополнительные колебания. Иногда на воблерах лепестки крепятся по бокам или впереди тела воблера (рис. 16, 17).

Следует отметить, что лепесток не обязательно должен иметь выпуклую форму. В некоторых случаях применяется плоский лепесток, как правило, вырезанный из цветного пластика. Некоторые варианты спиннинговых приманок с применением таких лепестков показаны на рис. 18.

Среди конструкций вращающихся блесен с лепестком встречаются универсальные приманки, в которых можно оперативно заменять один лепесток на другой (с другой раскраской, с другой геометрией и т.д.). При этом сама приманка комплектуется набором сменных лепестков. Технические решения создания такой приманки могут быть разными. Рассмотрим некоторые из них. В простейшем случае используется специальной формы проволочная оснастка блесны с замком. Расстегнув замок, с такой блесны можно легко снять один лепесток и заменить его на другой (рис. 19). Другим техническим решением является специальная конструкция дужки, на которой крепится лепесток (рис. 20). Данная дужка выпол-



рис. 18

няется из пружинящей проволоки, верхний конец которой прижат к спиралевидной намотке и образует своеобразный замок для лепестка.

Оригинальное решение применяется в конструкции некоторых блесен, выпускаемых отдельными фирмами — дужка, к которой крепится лепесток, постоянно расположена на проволочной оси приманки и имеет в поперечном сечении круглую форму, а у лепестков сделан пропилен в передней части чуть уже, чем



рис. 19

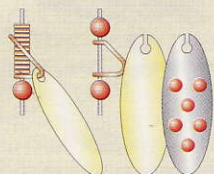


рис. 20

рис. 21

диаметр дужки (рис. 21). Лепестки изготовлены из упругого материала. Для замены такого лепестка достаточно слегка развести образовавшиеся на лепестке пружинящие усики и завести его за дужку.

Для увеличения привлекательности игры лепестка и создания дополнительных акустических колебаний различные фирмы выпускают приманки со специальной формой лепестка. Вариантов на тему акустических лепестков может быть много: так например в блесне «Thunder Bug» фирмы Mepps используется лепесток сложной формы с выемкой на конце (рис. 22), фирма ABU и некоторые другие фирмы выпускает блесны с лепестком, имеющим волнистую поверхность, как на блесне «Bro Fish» (рис. 23), а в лепестке блесны «Sonette» фирмы ABU специально сделан ряд отверстий, через которые проходит водный поток и создает дополнительные акустические колебания. Аналогичную конструкцию имел лепесток блесны «Иртыш-1» (рис. 24), выпущавшейся в СССР.



рис. 22



рис. 23



рис. 24

Теперь рассмотрим применение лепестка в комбинации с джигвыми приманками типа твистеров и виброхвостов.

В США давно используются приманки под названием Buzz-Bait и Spinner-Bait (рис. 25, 26). Основная идея конструкции этой приманки — заставить двигаться твистер или другую джигговую приманку вслед за колеблющимся или вращающимся лепестком или пропеллером. Конструктивно обе эти составляющие приманки объединены на одном проволочном каркасе таким образом, что более тяжелая джигговая приманка движется снизу, а лепесток — сверху и чуть впереди. При этом жало одинарного крючка джигговой приманки направлено вверх и тем самым при проводке уменьшается количество нежелательных зацепов за естественные препятствия. В таких



рис. 25

приманках лепесток как правило крепится при помощи карабинов, обеспечивающих необходимую степень свободы лепестку. Существуют варианты таких приманок с несколькими лепестками (рис. 27), что способствует повышению качества игры приманки в оптическом и акустическом отношении.

Для повышения эффективности работы простых твистеров применяют твистерные головки специальной конструкции с подвешенными к ним лепестками. Одна из конструкций такой головки показана на рис. 28.

Особенностью данной твистерной головки является то, что здесь лепесток при проводке располагается снизу под твистером и создает наиболее привлекательную игру при облове глубоких участков, когда проводка приманки осуществляется в горизонте, расположенном выше горизонта расположения хищника. Как и в предыдущем случае, при проводке жало одинарного крючка такой твистерной головки направлено вверх, и, соответственно, снижается количество зацепов за препятствия.



рис. 26

При наличии обыкновенной твистерной головки и отдельных лепестков можно довольно простым способом самостоятельно изготовить приманку, по эффективности превосходящую оди-ночный твистер. Для этого кроме уже готовой твистерной головки и лепестка понадобится отрезок проволоки, карабин и заводное кольцо (фото 1). Особенностью данного конструктивного решения является то, что эту оснастку можно применять в комбинации не только с твистерными головками, но и с другими спиннинговыми приманками, что позволяет существенно расширить количество вариантов при подборе спиннинговых приманок для конкретных условий ловли.

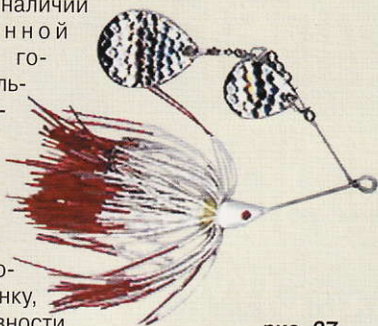


рис. 27

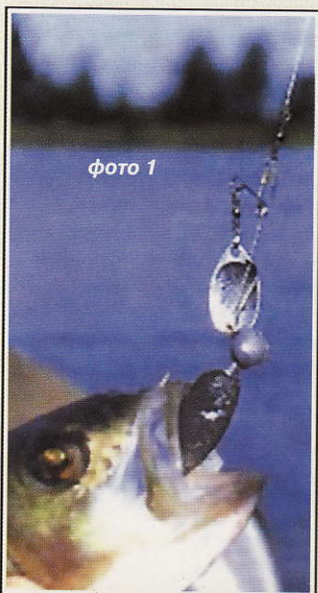


рис. 28

Использование лепестка в конструкции спиннинговых приманок открывает почти безграничное поле деятельности для экспериментирования. Возможно, что одним из результатов этих экспериментов

будет создание вами оптимальной для ваших условий ловли комбинированной спиннинговой приманки, включающей в себя и такой широко распространенный конструктивный элемент, как лепесток...

В. Власенко



Крючки рыболовные одноподдевные КР двухподдевные КР-1



Крючки одноподдевные предназначены для любительской ловли рыбы и выпускаются оксидированными, никелированными, оцинкованными, бронзированными под слоем никеля, никелированными с электрохимическим окрашиванием и никелированными с интерференционной пленкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ крючка	4	5,5	5,5	5,5	6	6	7	7	8	8	8,5	8,5	10
Ширина поддева	4	5,5	5,5	5,5	6	6	7	7	8	8	8,5	8,5	10
Длина крючка	12	11	17	15	15	15	15	15	13	13	13	15	14
Диаметр провол.	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8

Крючки двухподдевные для любительской ловли рыбы и выпускаются с оксидированным покрытием двух типов:

- I – крючки двухподдевные под углом 90° между крючками;
- II – крючки двухподдевные под углом 120° между крючками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

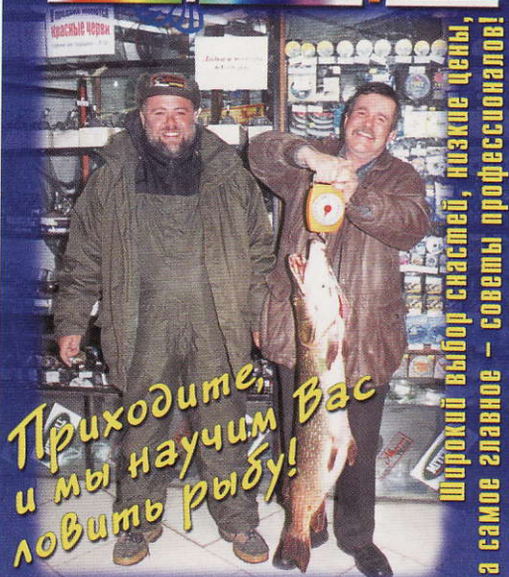
№ крючка	8	10	12
Ширина поддева	8	10	12
Длина крючка	19	26	26
Диаметр провол.	1	1,2	1,2

Научно-производственный комплекс
"ПРОГРЕСС"

Украина, 251200, г. Нежин,
Черниговская обл.,
ул. Носовский Шлях, 29.

Тел. (04631) 5-27-36, факс (04631) 5-47-46.

Универмаг "ЦВЕТ"

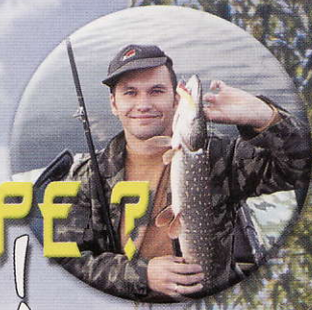


г. Днепропетровск, ул. Титова, 13
тел. (0562) 92-40-32 (опт и розница)

КАК МЫ ЛОВИМ ХИЩНИКА НА ДНЕПРЕ?

Просто!!!

Окончание, начало в № 3, 4



Как быть, если жерех и судак сегодня не ловятся? Что ж, ничего не остается как переключиться на последний и основной объект спиннинговой ловли на Днестре — ЩУКУ.

Отправляясь на щуку, мы не обращаем внимание на погоду и течение, а исходим из того, что надо привезти домой хоть какую-то рыбу. Кстати, поймать щуку на спиннинг в Днестре намного легче, чем жереха или судака, даже для начинающих спиннингистов. Это связано прежде всего с ее многочисленной популяцией и «хорошим аппетитом».

Поскольку щука практически все время перемещается по водоему в поисках пищи (мы ловили ее на глубинах от 0,5 до 8 м) и кормится весь световой день, то, думаю, она есть везде. Но все же постараюсь уточнить места, где ее больше, и куда она выходит на охоту. То есть такие места, где вы будете просто «обречены» на ее поимку.

Легче всего найти и поймать «травянку». Это щуки до 1,5–2 кг весом. Обитают они на границе прибрежной водной растительности (камышей, кувшинок, водорослей, подтопленного кустарника и пр.) с глубинами от 0,5 до 2–3 м. Это могут быть и отмели на русле реки, поросшие теми же водорослями, кувшинками и прочей речной «травой». «Травянка» обычно старается не покидать своих растительных укрытий на большие расстояния и охотится на малька непосредственно в них, либо на их границе. Кстати, границы растительности и чистой воды с резкими перепадами глубин — бровками любят посещать в качестве столовых глубинные щуки.

Глубинные щуки — «крокодилы» (так их называют спиннингисты) имеют вес от 3 кг и до беско-

нечности. Обычно для щуки в наших условиях бесконечность равна 7–12 кг, хотя иногда попадаются в Днестре и совсем рекордные экземпляры весом до 20 кг, но это большая редкость. Рекордный «крокодил», пойманный моими друзьями в прошлом году в Днестре, — 12,8 кг.

Основное место обитания речных «крокодилов» — это бровки и свалы на глубине 3–5 м, канавы с понижением глубин на 2–3 м, а также ямы с глубинами 5–9 м. Поимка щуки на глубине более 8–9 м — это нонсенс. Щука очень любит неровности на дне в виде впадин, а также отдельных кустов растительности. Один перспективный в плане щуки участок на Днестре, который мы все время облавливаем, представляет собой разлив притока в месте впадения

в Днепр, имеет размеры 1000 м на 1000 м. Дно его исчерчено канавами и впадинами как стиральная доска, а перепады глубин — с 2 до 4 м. Так вот здесь попадаются экземпляры от 2 кг и больше, именно на этой площадке пойман рекордный «крокодил».

Ловля пробрасыванием и троллинг

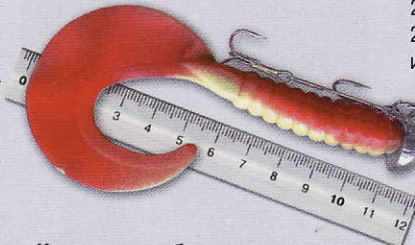
Что такое ловля щуки пробрасыванием? Это ловля путем подачи приманки и ее проводки в местах предположительного обитания щуки. Проводка при этом может быть разнообразной: от медленной равномерной вдоль дна до быстрой на поверхности воды, от ступенчатой донной до рывков в толще кувшинок. Впрочем, каждой проводке свое место и время, а также своя приманка. Если вы ловите «травянку», то вам необходимо подать приманку на границу растительности, дать ей опуститься на дно и тут же поддержать ее снова, или начать волочить, периодически чиркая по дну. Опять же, из-за своего жадного характера щука, подай вы ей приманку рядом, не сможет устоять. Иногда достаточно положить приманку на листок кувшинки, а потом медленно стянуть ее, дать достигнуть дна — и «травянка» ваша. Для этого лучше подходит твистер на легкой джиг-головке с кетчером (Spinnerbait) или без него.

Если вы собираетесь заняться троллингом (дорожкой), то вам необходимо прокладывать маршрут движения непосредственно вблизи растительности, повторяя ее контуры.

Если же вам хочется глубинной щуки, то есть «крокодила», ищите глубину. Вам придется пробрасывать, прочесывая свалы, ямы, бровки и прочие места обитания хищника. Этот способ утомительный, но здесь вы получите свою долю адреналина от самого понимания, что именно движения ваших рук, передаваемые посредством лески либо шнура на при-

манку, вынудили щуку на поклевку.

Троллинг для ловли «крокодилов» требует от рыболова более четкого знания рельефа дна и свойств своей приманки. Обычно щука готова преодолеть от 2 до 10 м лишь бы догнать вашу приманку. Иногда в периоды бесклевья ей необходимо подать приманку непосредственно «под нос» при этом чиркнув по дну и подняв облачко мути. Двигаясь на лодке, отслеживайте рабочую глубину ва-



«Крокодил» соблазнился твистером «Биг монстр» на снасточке

шей приманки, т.е. старайтесь проводить ее в непосредственной близости ото дна, и придавая ей за счет кончика удилица дополнительные рывки и колебания. Постарайтесь прочувствовать момент, который предшествовал поклевке — как и на какой глубине двигалась приманка.

Если вы поймали щуку, то необходимо еще раз пройти это место, либо, бросив якорь, пробросать это место. Может быть вам посчастливится попасть на щучье «собрание». Опять же, отличным помощником в этом деле является эхолот.

Щучьи снасти

Для ловли щуки



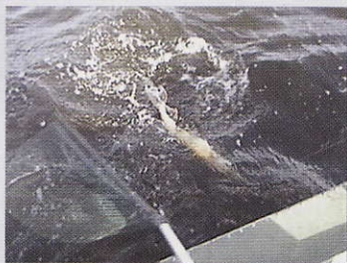
Некоторые фрагменты вываживания щук

пробрасыванием подойдет все тот же жерехово-судаковый прут длиной 2,7–3 м тест 5–25 (хотя с тестом 10–40 для щуки предпочтительней), на «катушке» должна быть металлическая шпуля с плетенкой толщиной 0,16–0,18 (такая же как и для судака). Однако, если вы собрались троллить, а тем более троллить «крокодилов» на больших глубинах с крупными насадками, то здесь желательнее иметь жесткий прут с тестом 20–40, 30–60 или 40–80 при длине 2,4–2,7 м, поскольку вес приманки иногда достигает 70–80 г. Толщина плетенки может быть до 0,25 мм с разрывным тестом до 20 кг (это позволит вам чувствовать себя уверенно при вываживании рекордных «крокодилов»). Выбор плетенки для ловли щуки связан прежде всего с ее проч-



Весы показали 12,8 кг!!!

ностью, однако при температуре воздуха ниже 0°C имеет смысл ловить на леску толщиной 0,35–0,4 мм или пользоваться специальной пропиткой для шнура. Применение лески или пропитка шнура при отрицательной температуре позволит вам уменьшить обмерзание пропускных колец спиннинга. Оптимальные катушки при троллинге — это мультипликаторы либо большие силовые (предпочтительное число 1:4,5 — 1:5) «мясорубки». Мы используем опять же катушки с нижним фрикционным,



так как при вываживании щук приходится несколько раз попускать либо подтягивать его в зависимости от поведения «ываживаемой». Приманки при ловле щуки монтируются на леску обязательно с использованием стального (вольфрамового) поводка (щука при вываживании активно трясет головой, и ее зубы очень легко обрезают плетенку).

На что же мы ловим щуку

Применяли мы (и очень удачно) в прошлом году «резину». Причем, силиконовые приманки прекрасно подходят как для прорасывания, так и для троллинга. В основном это различные приманки типа «Shad», т.е. имитирующие форму рыбы, смонтированные на снасточке. Фавориты среди фирм-производителей — Relax и Mann's. Снасточка монтируется при помощи самодельного груза с ввинчивающейся в виде штопора в приманку проволоочки — крепления (форму и вес груза можно варьировать). На ушко

сверху груза при помощи заводного кольца крепится в головной части приманки первый тройник, а второй монтируется при помощи поводкового материала и об-



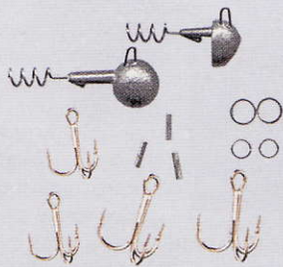
жимных трубочек в хвостовой части. Использование такой снасточки (см. фото) делает вашу приманку более «зацепистой» и не ограничивает ее движения. Глубину погружения и проводки сили-

коновой рыбки на снасточке при троллинге можно регулировать за счет веса груза-головки, либо за счет изменения длины отпуска. Наиболее привлекательные цвета для щуки в прошлом сезоне — желтый, салатный, серый с перламутром.

Что касается остальных приманок — при ловле на мелях до 2 м и среди кувшинок отлично «цепляет» щуку на дорожку безлопастной воблер Duel Magnetik 3D, на глубинах до 3–4 м — это различные вертушки от № 4 и выше (фавориты Blue Fox и Konger), колебалки (Konger и ЧП «Самоделькин»), а также воблеры для троллинга типа «Ориджинал» и «Джойнтед» (D.A.M., RAPALA, AISE). При ловле на глубинах от 4 м и глубже — «буратины» (крупные воблеры длиной от 20 см и более, типа «Ориджинал», «Щука»,



Фавориты сезона 2001г. — октопус на кетчере, Relax Aqua и Mann's на снасточках



Все что нужно для снасточки — тройники, заводные кольца, обжимные трубочки, поводковый материал и грузики с креплением-пружинкой

«Окунь» Salmo, Rapala, открытие сезона и хит — воблеры фирмы AISE).

Кстати, при выборе расцветок помните, что щука — каннибал (используйте расцветку «Pike»), а так же не терпит хищников-конкурентов (расцветка «Perch»). Не бойтесь использовать при ловле «буратины» — на крупные приманки вы значительно повышаете свои шансы на поимку «крокодила». Тем более, что щука готова атаковать добычу



Трофеи щучьих рыбалок

всего лишь на 30% меньше ее самой. Делайте выводы...

Сопутствующая рыба

При ловле щуки на небольшие приманки параллельно ловится окунь и при пробрасывании «резинки» судак. Если вы ловите «крокодилов» на «буратины» и большую резину, то будьте готовы к встрече с сомом. Тут уж от вас потребуются выдержка и терпение, так как вываживание может затянуться.

Заключение

В трех небольших статьях я попытался рассказать, как мы ловим жереха, судака и щуку в окрестностях Днепропетровска. На самом деле рыбалка на Днепре у нас универсальна. Мы никогда не закидываемся на ловле какого то одного объекта (хотя если он хорошо ловиться, то тут уж куда не денешься).

Какие же нужны снасти, чтобы рыбалка на Днепре была и для вас универсальна:

1. Спиннинг: длина 2,7–3 м, тест 5–25 (10–40), кольца SiC. Для троллинга — длина 2,4–2,7 м, тест 40–60 (60–80), кольца SiC.

2. Безинерционная катушка: скоростная — передаточное число 1:5 – 1:6, число подшипников от 3 шт., металлический валик лескоукладывателя, запасная металлическая шпуля. Для троллинга — силовая безинерционная катушка, передаточное число 1:4,5 – 1:5, число подшипников от 3 шт., металлический валик лескоукладывателя, запасная шпуля.



(Mann's – 18 см, Aqua 4) на снасточках (щука). Несколько блесен вертушек и колебалок, различные воблеры от небольших до «буратины».

Думаю, что минимальный набор предложенных снастей позволит сделать вашу рыбалку успешной. Главное — искать рыбу: не ловится жерех, едем на судака, а параллельно троллим «крокодилов»; не клюет судак — не беда, поедем на щуку, а по дороге ищем бой жереха, и если увидели, то пробуем ловить и так далее... Таким образом, чаще всего, ваш улов будет разнообразен — и щука на котлеты, и судак под сметану, и жерех на селедку, и окунь на таранку. Любой гурман останется доволен, а главное, вы получите при этом необходимую долю адреналина. Пробуйте, и все у вас получится.

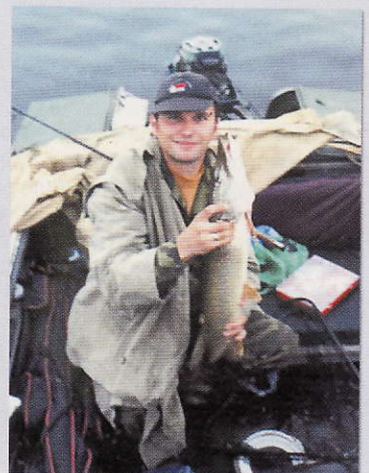
Для нас такие рыбалки всегда удачны и приносят массу удовольствия. Может кто-то со мной в чем-то не согласится, спорить не буду. Просто предлагаю вам еще раз просмотреть фотографии, а еще лучше попробовать ловить, как мы и тогда...

**М. Лукьяненко,
Днепропетровск**

3. Леска, плетенка: На одной шпуле — леска 0,19–0,22 мм (жерех), на запасной металлической — плетенка 0,16–0,2 мм (судак, щука).

На металлической шпуле — плетенка 0,2–0,25 мм, на второй — леска 0,35–0,4 мм (для ловли при температуре ниже 0°C).

4. Приманки: Металлические блесны типа «Пилькер» (жерех); твистеры и силиконовые рыбки (Predator 3, Aqua 4) на джиг-головках нескольких весов с дополнительным тройником (судак); силиконовые рыбки





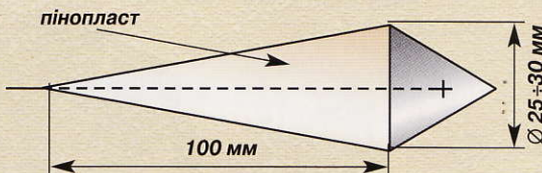
Не риба, а блискавка

Он як чайка б'є на перекаті. Думає, що то розбишака — жерех полює? А от і не вгадали — то чехоня жирує. Ближче до осені вона збирається у великі зграї і жорстоко розправляється з мальками, які гріються біля поверхні води. Чехоня монотонно і планомірно їх поїдає. Таке враження, ніби хтось махає шаблями під водою. Дуже спритна і швидка ця риба, а ловити її — справжнє спортивне змагання.

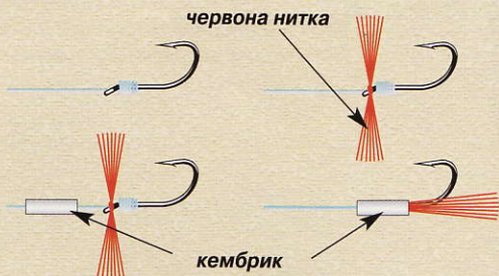
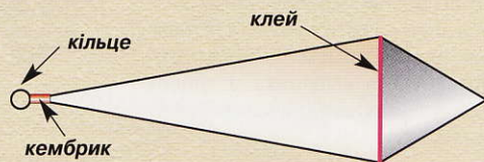
Я давно вже відмовився ловити чехоню на черв'яка і опариша. Вона жадібно хапає невеличкі обманки, які виготовляю з кембрика (тонка хлорвінілова трубочка) і червоних ниток.

Тонкий білий або рожевий кембрик нарізаю відрізками завдовжки 15–20 мм. Беру нікельований гачок №10, прив'язую до нього поводок з жилки діаметром 0,3 мм і завдовжки 15 см. У вушко гачка продаваю вдвоє або вчетверо складену червону нитку і зверху натягую кембрик. Підправляю ножицями кінцівки ниток, і обманка готова. Так виготовляю кілька обманок.

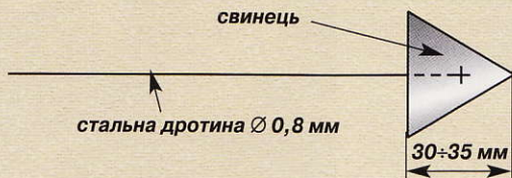
Потім з твердого пінопласту роблю другий конус, який має таку ж основу, як і свинцевий, але сам конус значно довший. Надіваю пінопластовий конус на стальну дротину.



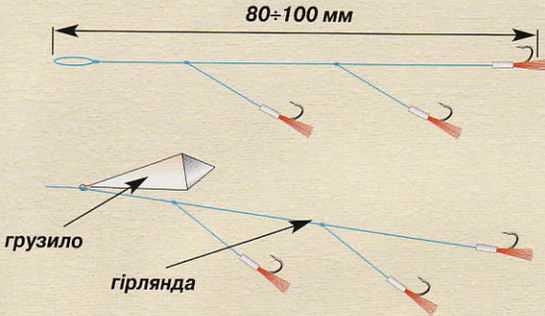
Обидві основи намазую водостійким клеєм і склеюю. Кінець дротини скручую в кільце, надіваю на нього невеличкий кембрик діаметром 5 мм, і грузило готове. Головне, щоб воно повільно тонуло.



Щоб ловити в цей спосіб чехоню, потрібно виготовити спеціальне грузило, яке повільно тоне у воді. Для цього потрібен свинець і твердий пінопласт. Із свинцю виливаю конус вагою 60–70 г, в який вставлена стальна дротина діаметром 0,8 мм.



Далі в'яжу з трьох обманок невелику гірлянду і за допомогою завідного кільця збираю всю снасть до робочого стану. Є невеличкі незручності при закиданні снасті, але вони компенсуються хорошими результатами. А тепер прив'яжіть снасть до жилки вашого спінінга і мерщій по чехоню!



Після того, як закинули снасть у місце скупчення чехоні, не поспішайте підмотувати катушку. Просто зробіть натяжку жилки і дайте грузилу повільно опускатися до дна. Якщо чехоня тут є, то вона не забариться і легкими посмикуваннями дасть вам сигнал для підсікання. Часто буває, що поки витягуєш одну чехоню, то на дві інші обманки чіпляється ще по рибині.

Мною помічено, що чехоня збирається на глибоких ямах біля перекатів і бере з півводи. З часом ви навчитеся легко визначати глибину, на якій вона найкраще клює. При перших посмикуваннях риби, які добре відчуються рукою, починайте підмотувати катушку і відразу будете з уловом.

Цей спосіб ловлі чехоні перевірений мною за багато років і дає чудові результати. Спробуйте — не пожалкуєте!

**В. Тертичний,
м. Канів**

Час ловити подуста

Непомітно підкрадається осінь. Друга половина серпня все відчутніше дихає вранішньою прохолодою, але дні стоять ще досить теплі. Стомлене сонце тихесенько схиляє свою голову до обрію. Передвечір'я...

Я із спінінгом і рюкзаком якраз добрався до місця, де збираюсь порибалити. Канівська ГЕС ще не працює. І це якраз той момент, коли найкраще підгодувати місце. Виймаю з рюкзака горохову кашу, парену пшеницю і глей. Дві жмені каші, дві — глею і одна жменя пшениці перетворюються в тугі кулі. Пригодувавши рибу, спокійно налагоджую снасті.

Звичайна донка з годівничкою і двома поводками вже чекає того часу, коли я надіну на гачки парені зерна пшениці і закину в воду. Але можна не поспішати — ГЕС ще не працює. Вода стоїть нерухома, і дуже рідко яка риба спокуситься на мою насадку, а тим більш прудкий подуст.

Пшеницю для ловлі подуста приготувати не важко. Беру 1 склянку пшениці, щоб вистачило і для прикормки і для насадки, заливаю окропом. Даю постояти 10–15 хв, потім зливаю цю воду і заливаю новою порцією окропу. Все це роблю в трілітровому термосі. Закриваю термос і даю зернам розпаритись протягом 8–10 годин. Запарена таким чином пшениця стає м'якою і досить добре тримається на гачку. Однак засипати повний термос пшеницею не слід, бо набухлі



зерна можуть його розірвати.

Нарешті запрацювала Канівська ГЕС, і дали воду. Все, тепер, як кажуть: «Не лови гав Хома, на то ярмарок!» Насаджую на гачок запарені зерна пшениці і закидаю донку. Через кілька хвилин 200-грамова плотвичка вже збентежено б'ється в моєму садку.

Закидаю знову. Різка і сильна покльовка, я підсікаю і чую, що на другому кінці донки б'ється гарна рибина. По тому, як вона неохоче підходить до берега, розумію, що це саме та риба, за якою я прийшов сьогодні до Дніпра. Так і є — це подуст. Його особлива форма тіла і голови, а також сила, з якою він хоче звільнитись від гачка, розвіюють останні сумніви. Треба поспішати, бо сонце вже ховається за обрій, а подуст найкраще клює до густих сутінок.

Закидаю... І знову через певний проміжок часу різка, істерична покльовка подуста. Знову та ж поведінка, наче риба навмисно хоче відірвати собі голову, аби не потрапити рибалці до рук. Витягаю — знову він. За вечір я впіймав 11 подустів — від 300 г до 1 кг 200 г. Вересень... Чим більше він вступатиме в свої права, тим більше шансів у рибалки піймати цю стрімку, красиву і досить смачну рибу. У вересневі похмурі дні подуст ловиться протягом світлового дня. Доки є хід води, доти клює подуст. Ловити його найліпше на течії за перекатами з твердим хрящуватим дном. За камінцями, порогами повинна бути добра глибина. Чим сильніша течія — вірніший клюв.

Для цієї досить обережної риби велике значення має розмір насадки. Одна зернина, наживлена на гачок № 6–7, дає кращий результат, ніж 2–3 зернини, насаджені на гачок більшого розміру. Гачки повинні бути дуже гострими і міцними. Та й поводки потрібно в'язати з міцною, надійної жилки діаметром 0,25–0,3 мм, щоб менше остерігатися його різких ривків. При ловлі подуста на зерна пшениці часто попадається велика густіра. Але вона здебільшого клює в сутінках. Парені зерна пшениці також полюбують плотва, лящ, сазан і короп. Раджу вам використовувати цю насадку в серпні і вересні, в інший час вона не дуже ефективна. Пам'ятаю як торік, на початку вересня, знайомий рибалка з Миронівки впіймав 42 подуси з 8 до 14 години. І все це на парену пшеницю.

Я ж ловлю подуста тільки для того, щоб засолити його в маринаді. З нього виходить дуже смачна закуска. Отже: ловіть, соліть і закусуєте на здоров'я!

Бажаю успіхів, до зустрічі на сторінках журналу «Світ рибалки»

**В. Тертичний,
м. Канів**



ама снасть доволно проста. Это кружок из пенопласта или, как его еще называют, «перевертыш». Диаметр кружка обычно колеблется от 100–150 мм, одна из сторон окрашивается в красный цвет, другая в белый. Высота стержня, вставляемого в кружок, приблизительно равна диаметру самого кружка.

Существует несколько способов ловли на кружки с присушими им оснастками. Подробнее хочу остановиться на двух из них.

Ловля на дрейфующие кружки

Способ ловли очень эффективен благодаря тому, что кружки можно устанавливать на различную глубину и облавливать довольно обширную территорию водоема. Традиционная оснастка представляет собой кружок с 20–30 метрами основной лески диаметром 0,4–0,5 мм, скользящего груза весом 20–50 г, вертлюжка, «не кусаемого» поводка длиной 0,5–1 м с тройником, двойником или одинарным крючком размером от 0 до 4 по международной классификации.

Насадив живца, рыбовод расставляет несколько кружков на перспективном участке водоема и облавливает его, дрейфуя на лодке вслед за кружками.

Ловля на стоячий кружок с «якорем»

Обычно этот способ используют в местах, где глубина не превышает 2–3 м и ловить сплавом не представляется возможным.

Весь смысл оснастки сводится к тому, чтобы хищник не почувствовал сопротивление лески и грузила заякоренного кружка и не бросил живца. Поэто-

Щука на кружки



Ловля на кружки — один из старых, где-то забытый, весьма добычливый способ лова различной хищной рыбы.

му к основной леске кружка крепится дополнительный отрезок лески длиной 0,5–1 м, так называемый «скользящий якорь». На одном конце «якоря» расположен груз весом 100–150 г, а на втором — вертлюжок. Основная леска свободно скользит через кольцо вертлюжка «якоря». Натяжка всей конструкции происходит за счет плавучести кружка. Вертлюжок на основной леске, к которому крепится поводок с крючком, фиксирует «якорь» в исходном положении до поклевки. Хищник, взяв наживку, не чувствует сопротивление «якоря» и, перевернув, кружок свободно сматывает с него леску. Далее дело техники.

Способы насаживания живца

На рис. 1 показано, как следует цеплять живца при ловле на водоеме без течения. Живца насаживают за спинку — крючок вводится перед спинным плавником. Можно использовать дополнительный тройник, располагая его на боку живца в районе грудного плавника.

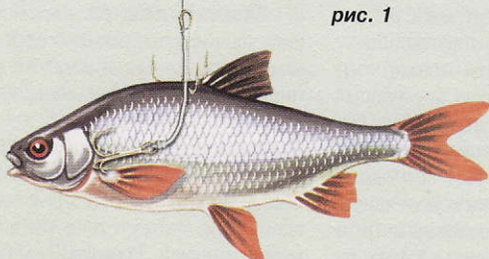


рис. 1

На рис. 2 показано, как необходимо насаживать живца при ловле на водоеме с течением — крючок продевается в верхнюю губу живца и выводится

в ноздрю. При необходимости используют дополнительный тройник, располагающийся на боку под спинным плавником живца.

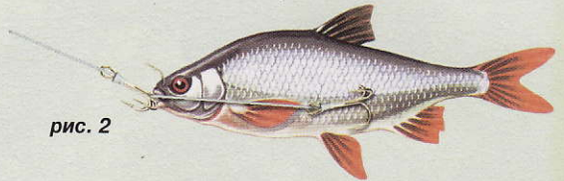
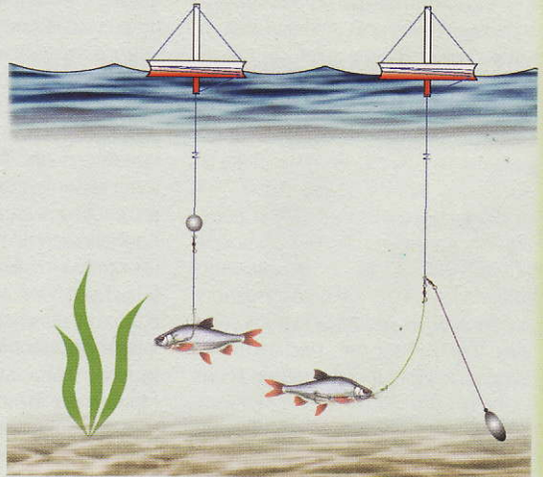


рис. 2

Щука, судак и окунь основная добыча при ловле на кружки. К каждому из этих хищников нужен свой подход: свой живец, свое место и время ловли. Обо всем этом не раз печаталось в рыболовной литературе, поэтому в рамках этой небольшой заметки не буду углубляться в методологию. Моя цель — напомнить читателям об этом замечательном, активном способе ловли хищника.



Если вы всерьез заинтересовались ловлей на кружки, то присылайте свои вопросы в редакцию, с удовольствием поделюсь опытом на страницах любимого журнала.

**С. Ищенко,
г. Киев**



Здоровенная дичка, накрывшая ветвями мое «бунгало», сыпанула, напуганная ветром, своими мелкими кислыми «слезами». Они так забарабанили по крыше, что знаменитое семнадцатиминутное барабанное соло из «Моби Дика» в исполнении Джона Бонэма показалось мне легким шелестом... Чук недовольно вякнул во сне и перевернулся с бока на спину, блаженно раскинув лапы. Это оживление вывело меня из полукоматозного состояния, в которое я впал, слушая «олимпийские пассажи» на первом канале в исполнении гения украинского спортивного репортажа не то Сергія, не то Савелія. Фраза «Меріон Джонс фінішувала з великим гандікапом» вырубил меня часа на полтора...

Придя в себя, я понял, что четвертые сутки моего отпуска идет дождь, что по телеку — бокс, и что комментирует его не менее маститый «специалист», чем Савелий...

Понедельник, 18.09

Наш «Ситроен», виляя приподнятым гидравлическим задом по размазанной суточным дождем дороге, притащился на базу. Разгрузившись, Иван махнул мне рукой и пришпорил, дабы ситуация с дорогой не усугубилась до критической. Толян, как обычно, в последний момент изменил сроки своего отъезда, но клятвенно пообещал, что в среду обязательно прибудет. Антоныч, комендант базы, вот уже лет пятнадцать был в глухой завязке, а Чук, как настоящий рыболов-спортсмен, к выпивке относился нейтрально... Пришлось приложить традиционное «С приехалом!» до лучших времен... Кое-как расстолкав барахло по углам, я поел в сухомятку, без настроения. Настроение покоилось в пластмассовом ящике для рыбы, любовно завернутое в газетку, каждое отдельно друг от друга.

Ближе к вечеру зашел вечно трезвый Антоныч. Мы чинно пили

чай, наперебой хаяли алкоголиков, не дающих порядочным рыболовам спокойно отдохнуть после тяжелого дня, смотрели новости. К концу первого часа общения я знал: рыба не ловится; питьевой воды на базе нет; работающий земснаряд разогнал всего жереха. Повадившийся ходить с верхней базы мерин ворует у езжих рыболовов вареный горох и гадит в самых неподходящих местах.

Была и хорошая новость: маслят в лесу — прорва. На том и расстались.

Обогреватель тем временем просушил стены, запахло деревом и мышами, я начал было уже планировать завтрашний день, как в дверь постучали...

На пороге стоял комок черноты и, сверкая глазами, весело махал хвостом. Пока мы беседовали, Чук в отсутствие рыбы занялся мышами. В поисках добычи он раскопал все находящиеся рядом с домиком (и под ним) мышинные норки. Под проливным дож-

дем... Я молча взял его на поводок и повел к реке. «Му-му...» — почему-то подумал я. — «Тоже мне, Герасим...» — возможно подумал Чук и презрительно задрал ногу возле куста. Прополоскав своего кореша в воде, я сунул его под мышку и поташил в домик.

Вторник, 19.09

Встал в четыре утра. Дождь заметно утих, угомонился ветер. Пока грелся чайник, связал снасть. По прошлогодней традиции вверху бородака, внизу — любимая Абуха (Abu fly №2). В шесть утра я на месте. Вода кипит. Сначала подумал, что лещ купается — сплошные плавники и хвосты на поверхности, но присмотрелся — жерех! Стоит стадо и просто жрет малька. Буквально топчет. Ни всплесков, ни бурунов — только чавканье. «Ну», — думаю, — «шас ты у меня пожреш. Сычас!» Забрасываю в самую толпу: руки напряжены, глаза выпучены. Метрах в десяти от лодки — удар! Жерех вылетает из воды, тряся башкой, падает, подняв сноп брызг и уходит... вместе с любимой «абухой» и куском шнура.

Попуражнявшись в изящной словесности и помянув все ответвления жерехового генеалогического древа, я оставил рыбалку.

Такая «абуха» была у меня в единственном экземпляре, а «кастмастер» по сравнению с ней настолько примитивное изделие, что о его использовании даже думать не хотелось. В общем, показав жерехам дулю, я рыкнул мотором и поехал за маслятами.

В лесу встретил Антоныча с полной корзиной грибов. «Ого, какие шлопаки...» — презрительно процедил я, глядя на его переростки. В моем ведре лежали молоденькие маслятки-гвоздики с девственной плевой под шляпкой. Хрумтики, лучшая закуска, водопад слюней!

— «Шлопаки? Ну-ну...», — ехидно ухмыльнулся Антоныч и мы разошлись. Это «ну-ну» я вспомнил вечером, когда сел чис-

тить свои «гвоздики»... К девяти я переработал и пережарил ведро грибов. Получилась здоровая сковородка, под которую должно было уйти не меньше литра «настроения». Невероятным усилием воли заставил себя вскипятить чай и с тем отойти ко сну...



Среда, 20.09

С утра пошел вниз. Погода мерзкая, ветер и дождь. Еду и думаю — «Какого?»... И тут вижу — метрах в трехстах ниже по реке кружат чайки. И не просто кружат, а еще и пикируют в воду с жуткими воплями. Присмотрелся получше — всплески! Подхожу, метров на сорок, опускаю якорь. Сердце колотится, руки дрожат, в общем — азарт проснулся. По ветру кастмастер метров на двадцать перелетает бой. Томительные секунды холостой проводки и... ничего не происходит. Второй заброс, третий... Мандраж прошел. Методически посылаю блесну на всплески, меняю глубину, скорость проводки... Наконец, с шестого или седьмого заброса — удар! Прут сгибается, шнур начинает уходить вверх по реке, описывая дугу вокруг лодки. Метрах в двадцати жерех всплывает, и, выставив верхнее перо, как бы послушно идет к борту. Но мы в курсе этой обреченности... В трех метрах от меня рыба резко уходит под лодку, одновременно пытаюсь запутать шнур за якорную веревку. Прутом увожу ее от соблазна. Жерех делает рывок метра на три,

фрикцион играет ему музыку, но эта музыка звучит для него не долго... Вот он, острый багорик, лежит на лавке, готовый к приему. Будто понимая это, рыба успокаивается и дает подвести себя к борту. Ооо-ппа! Клиент на дне лодки.

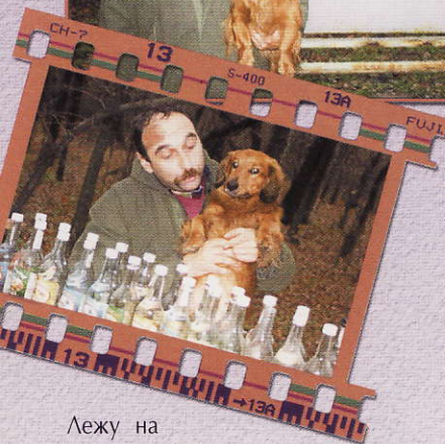
Бой стихает, как по команде, но до этого я успеваю выдернуть еще парочку. Они лежат на дне, блестя тускнеющей чешуей, одного размера и одного веса.

Для профформы делаю еще несколько забросов. Ветер усиливается, дождь начинает сечь и Чук, недовольный этим фактом, напоминает мне деликатным подвыванием, что пора ехать встречать Кузю.

На берегу тихо, в домике тепло, для встречи все готово... Когда Толян не появился до шести часов, я был морально готов затихушничать. Но в шесть тридцать зашел Антоныч поинтересоваться, не приехал ли мой напарник, и мы снова смотрели новости и хаяли алкоголиков, причем я делал это с особой ненавистью...

И вот сегодня, четверг. На воду не пошел. Все еще жду Кузю.





Лежу на койке, слушаю, как ветер оббивает подручными средствами груши с дички. И вдруг мы с Чуком одновременно подскакиваем. В шуме ветра и дождя нам слышатся посторонние звуки. Они приближаются, и я узнаю их. Это Песнь Радости, которую поет Толян. В ней нет определенных слов и мелодии, но я ее понимаю. Я сам отлично знаю эту песню и пою ее, увидев реку и лес, почуяв запахи свободы. Чуку она тоже знакома, поэтому и не гавкает он, а только поскуливает и бешено молотит хвостом. Выскакиваем на веранду. Кузя, нагруженный баулами, подходит к дому. На нем не наблюдается сухого места. Мокрая чечка трилистником прилипла ко лбу, по лицу стекают струи воды, под носом здоровенный сталактит (или сталагмит?), глаза безумно блестят.

После обычных в таких случаях вежливых приветствий, наподобие: — «Ну, что же Вы так долго, Анатолий Феодосиевич? Я уже, право, начал волноваться, не приключилось ли с Вами чего...» — «Полноте, Сергей Юрье-

вич! Просто неотложные дела не позволяли мне до сей поры вырваться из Киева...» — мне с большим трудом удается снять с Кузмы насквозь промокшую куртку и заставить его сесть к столу. Он возбужденно рвется «в пампасы», попеременно хватаясь то за спиннинг, то за катушку... Разогревающиеся маслята наконец дают запах.

— «Грибы?» в глазах Толяна появляется осмысленное выражение. Я начинаю нарезать сало.

— «С приехалом!» — вырывается на волю истомившаяся от трехдневного ожидания фраза. Мы дергаем по сто пятьдесят...

В этот день у Кузмы с рыбалкой не сложилось...

Утром, подскочив ни свет ни заря, он принялся вязать снасти, ежеминутно интересуясь, когда светает. Мы вышли на воду в темноте. Ветер, порвавший за ночь тучи, уgomонился, зеркало воды, подернутое поднимающейся пеленой тумана, не тревожило своими всплесками ни одно существо, кроме нас с Кузей.

Не обнаружив жереха на выходе из верхнего рукава Роси, мы потянулись дальше, вниз. Поднявшееся светило смотрело на нас сквозь плотный туман своим красным, конъюнктивитным глазом. Внезапно прямо по курсу стал стремительно проявляться и увеличиваться в размерах бакен-монумент красного цвета с надписью «102». Где-то рядом должен был находиться лагерь нашего приятеля Игоря Гетьмана, известного карпятника-лешатника, рыболова-спортсмена и просто хорошего парня. Мы с Кузей покричали в сторону берега, но Гетьман не отозвался.

Отозвался дикий козел. Он истотно заорал, видимо приняв нас

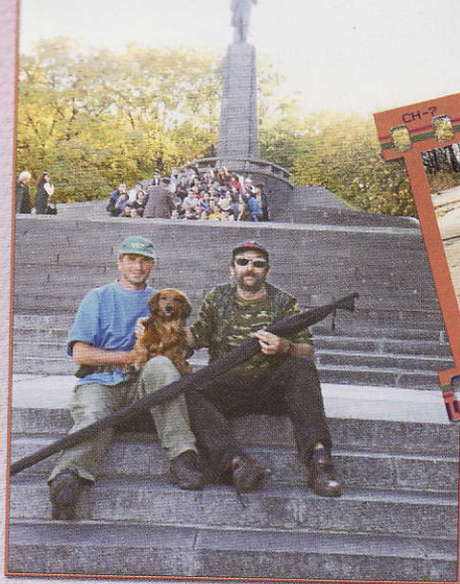
за соплеменников, а наши вопли интерпретировал, как вызов на бой. На обратном пути мы высадились на сушу. Чуок рванул в лес искать крикливого козла, а мы — за грибами. Лес парил. Запахи прелой хвои и грибов валили с ног. При виде сидящего во мху рыжика, прикрытого травой, у меня навернулись слезы умиления и жалости одновременно: такого красавца — да под корень, да на куски, да поджарить... «Вжих-вжих!» — одновременно засвистели наши ножи. Видно Толяна посетили те же мысли. Сорок минут — два ведра рыжиков. Неплохая прибавка к рациону!

Вечером снова был скромный, дружеский ужин. Мы съели: большую сковородку жареных рыжиков, килограмма полтора телячьей грудинки, большую миску салата, громадное количество жареных баклажанов... А перед этим, для разминки, мы употребили двадцать котлет из жереха.

Утром, запив «Фестал» минеральной водой «Рось», мы разехались в разные стороны, заверив друг друга, что кроме овсянки есть ничего в дальнейшем не будем. Обойдя пустующие жереховые пастбища, я пошел к Кузе, который стоял на якоре под левым берегом и методично мотылял прутком. Завидев меня, он энергично замахал руками, подзывая к себе.

Вода под самым берегом буквально кипела. Жерех загнал стаю малька на небольшую косу и устроил бойню. На мой каст-





мастер, впрочем, как и на Кузин, он практически не реагировал. Вот когда я действительно пожалел об утерянной маленькой «Абушке». Постепенно жереховая банда скатилась чуть ниже и отошла от берега. Теперь бой происходил на фарватере. Мы доставали до него. Практически с первого заброса Толян выхватил двухкилограммового красавца. Тут же дупанул, но сошел и у меня. Глубина усыпила жерешиную подозрительность, и дело пошло веселее. Минут через двадцать на смену некоторой суете в наших действиях, пришла вальяжность... Жерех в стае стоял достойный, меньше двух килограммов не попадался. Вдруг Кузин прут резко согнулся, достав кончиком почти до воды, и на поверхности показалась сомячья башка размером со здоровенный арбуз. Посмотрев своими глазками-бусинками, кто это там суетится, прыгая по лодке, башка плюнула блесной в позеленевшего Толяна и, продемонстрировав свое шикарное тело, скрылась в пучине. Кузя рухнул на лавку...

Вечером только и было разговоров, что о соме. Причем, под уху в нем было двадцать кил, а под десерт он подрост до полтинника. После ужина праздно блуждающий Толянов взор остановил-

ся на мирно-пасущемся гривастом, пегом мерине. Мерин этот, надо сказать, был воругой. Диапазон его гастрономических пристрастий удивлял своей широтой. Проще говоря, жрал он все подряд. Этот стреноженный бандит умудрялся воровать еду даже из домика. А сколько им было сожрано остывающего гороха и мастырки, подсчетам не поддавалось... В общем, в лагере мерина не жаловали.

Так вот, обнаружив врага, Толян решил слегка развлечься, отрезав пару локонов с густой мериновой гривы в качестве материала для бородак. Спрятав правую руку с ножницами за спину и вытянув левую с зажатой в ней горбушкой хлеба вперед, Кузя двинулся, к ничего не подозревавшему объекту. Первый подход оказался удачным: мерин схарчил горбушку, а Толян отстриг у него клок растительности. И все бы закончилось мирно, если бы не Анатолий... Полученного трофея ему показалось мало. Он пошел на второй заход... Мерин оказался обидчивой тварью, но

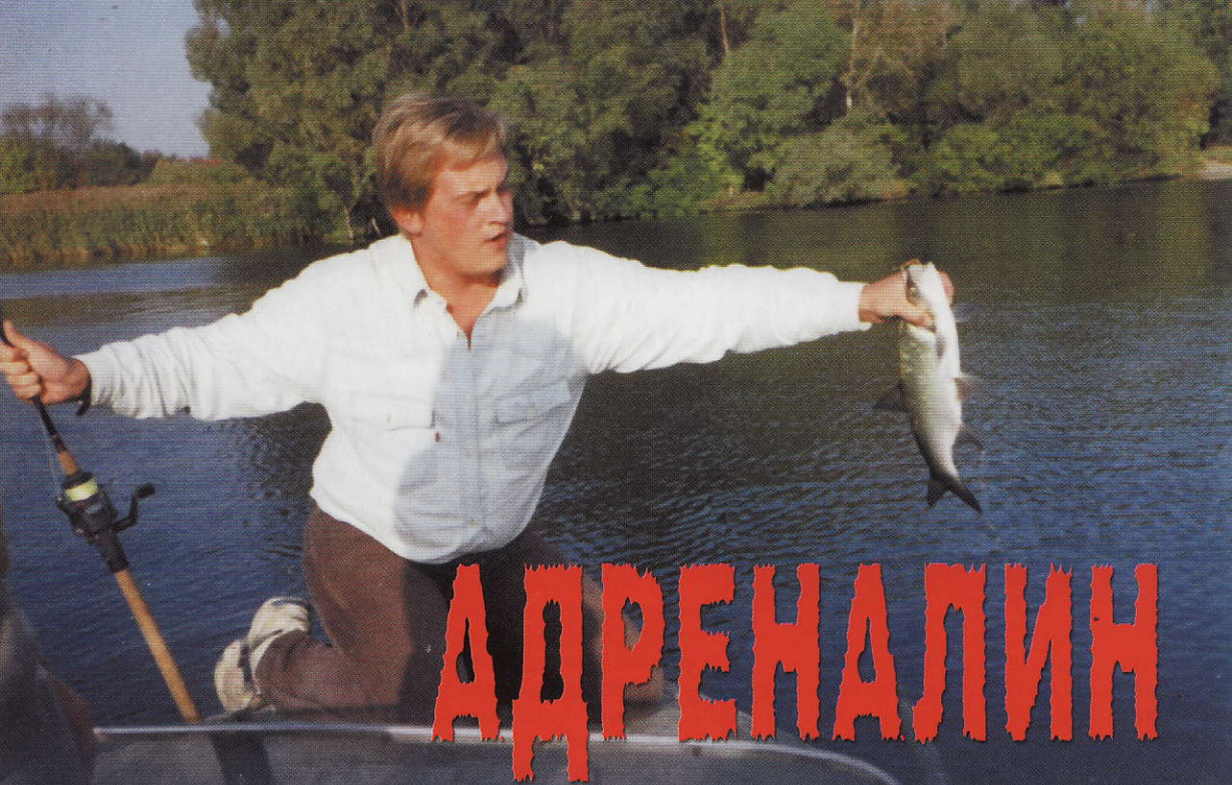
его можно понять: никто не желает добровольно расставаться со своей красотой... Самоуверенно ухмыляясь, Толян подошел к коню и протянул ему очередную пайку. В этот момент мерин нагнул башку и так саданул Кузя в грудь, что тот, оторвавшись от земли, пролетел метра три и рухнул на землю, раскинув руки. В широко открытых глазах Анатолия Феодосиевича медленно угасала любовь к лошадям... К счастью, никакой травмы, за исключением душевной, другану нанесено не было.

Незаметно пролетело время отпуска под Каневом.

На обратном пути кому-то пришла в голову мысль сфотографироваться у могилы Тараса. Распугав своими небритыми рожами немногочисленных экскурсантов, мы запечатлелись на фоне памятника. На память. Вместе с Чуком и спиннингами. Думаю, Тарас на нас не обиделся, потому что сам был рыбаком и любил собак.

**С. Пичугин,
г. Киев**





АДРЕНАЛИН

Я свободен. И Он свободен. Я — человек, царь природы. Он — жерех, царь верхней воды. Там у Него нет врагов, и Ему незачем оглядываться по сторонам. Единственный Его враг — это я. Он голоден. Я — нет. Он убивает других, потому что ему нужно продолжать свой род. Я убью его просто так. И Он превратится в грудку дымящихся котлет, которые я даже не буду есть. Мне не нужна его плоть. Мне нужен только адреналин. И Он умрет за это.

Я расчехляю спиннинг. Ему наплевать. Он беспечно плещется на поверхности. Он не верит, что у меня хватит жестокости убить Его ни за что. Он ошибается.

Заброс. Удар. Он не хочет со мной играть. Слишком велика ставка. Он просто хочет есть. Он пытается вырвать у меня из рук спиннинг одним ударом. Я знаю об этом ударе. Знаю, потому что Он у меня не первый. У Него ничего не получается. Тогда Он уходит под лодку, Он трясет головой, Он из последних сил работает могучим хвостом. Поздно. Весь тройник сидит у Него в глотке. Ледящее сознание гнусности человеческой

натуры проникает в Его мозг. Вот! Это тот адреналин, который мне и был нужен. Один адреналин на двоих. Я наслаждаюсь сознанием своего превосходства над рыбой, которая за мое сознание заплатит своей жизнью. Мне нужно было себе это превосходство доказать...

Он понимает, что игра окончена. Но Он не понимает, зачем это мне.

Я поднимаю его рукой из воды. Он беспомощно свисает с руки и едва шевелит плавниками. Адреналин уже выветрился. Жалость и сознание собственной подлости не появляются. Я не отпущу Его. Он большой. Мне его нужно сфотографировать и похвастаться перед товарищами. Живым Его никто никогда больше не увидит. В жилах следующих поколений жерехов с этого момента не появится Его кровь.

Все. Он в лодке. Мы оба с Ним в лодке. Смотрим друг другу в глаза. Только Он медленно умирает, а я радуюсь жизни. Потому что я человек, а Он — рыба. Не дай мне Бог оказаться в следующей жизни на Его месте...

А. Аникин

ЯКА Ж ТО ВТІЖА - БИЧОК!

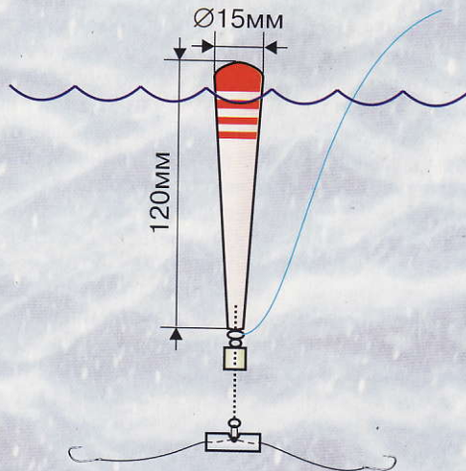
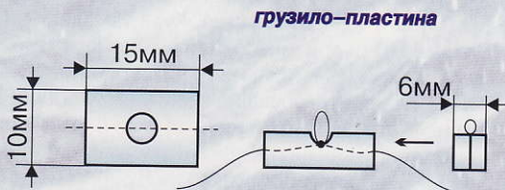
На березі Каховського водосховища навіть у передзим'я курці ніде плюнути, так щільно стоять любителі осінньої ловлі бичка. Снасті в них, як і риба, не відзначаються витонченістю: одні ловлять на донки, інші — на «гумку», а більшість віддає перевагу літній поплавчанці. Воно й зрозуміло: досвідчений рибалка, повільно рухаючись вздовж берега, шукає скупчення крупного бичка, висмикуючи зі зграї головастих «мартовиків».

Щоб дріб'язок не турбував наживку (найуніверсальніша — «сам на себе»), ставлять великі гачки № 7–№ 8 з довгим ців'ям. Краще шматочок іншої риби. Черв'яків не наживляйте — їх бичок збиває миттєво, або курячий пупок. Ще одна популярна наживка — дрібно порізані шматочки селезінки. Використовують ще кров'янисту яловичину, однак вона через два-три закидання стає білою й не цікавить очікувану здобич.

Снасть на поплавчанці традиційна: основна жилка має перетин 0,25–0,30 мм, поплавок — пір'яний з надітим на нього «барильцем» з пінопласту чи корка, грузило — свинцева оливка, а та-

її до себе, поближче до каміння. Кріплення поплавка зйомне, в одній точці.

Щоб снасть не плуталася, до основної жилки способом «петля в петлю» кріпиться «коромисло». Воно складається з двійчастого повідка з гачками та грузила — «трубочки». Складається «коромисло» так: до відрізка жилки довжиною 100 мм і діаметром 0,25–0,30 мм прив'язують з протилежних країв по гачку, а по середині прив'язують «глуху» петлю. На цю петлю надівається і обтискується



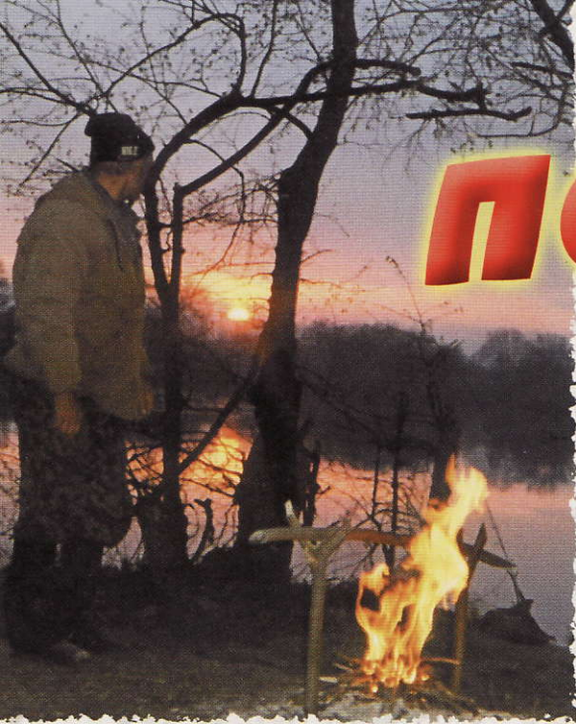
кож одинарний (чи й двійчастий) повідок діаметром 0,15–0,17 мм, з прив'язаним до нього гачком.

На малюнку зображений один з варіантів оснащення поплавчанки для ловлі бичка з берега. Поплавок виготовлений з твердого пінопласту у формі видовженого конуса. Його надводна сферична частина фарбується у чорний колір. Такий поплавок стійкий на хвилі і змінній течії, його далеко видно, а підвищена вантажопідйомність дає змогу далеко закидати наживку і поступово підтягувати

в трубку свинцеве грузило-пластинка. «Коромисло» готове — кріпіть його до основної жилки. Бичок на такі «прибамбаси» не реагує й сміливо клює. До того ж, такий варіант снасті полегшує риболовлю, бо короткі повідки роблять її чутливішою, отже бичок не встигає сховатися в камінні. Так що ловіть і не ловіть гав — будете з рибою.

**Ю. Масленніков,
Запоріжжя**





ПОЖАР

ленная треугольником макуха. В макуху по краям втыкаются три крючка на небольших поводках. Сазан сосет макуху и самопроизвольно засекается на засосанные с макухой крючки.

К вечеру только Вовка поймал сазана на 1,5 кг. У остальных — ничего. Стали готовиться к ночи. Нашли на поле еще не стогованное сено. Принесли, постелили, чтоб мягче и теплее ночью было лежать. Насобирали побольше веток, кто-то притащил целое полено из лесопосадки. Рядом с «лежищем» разожгли костер. Не дождавшись ночного клева, под разговоры и рыбацкие истории все уснули. Утром все сдвинулись ближе к углям погасшего костра, полено наше не догорело. Встали около восьми часов, когда солнышко уже стало пригревать. Сразу все бросились к своим «спутникам». Верите или нет, но у каждого была рыба!

Пока все возились с пойманной рыбой, на противоположный берег подъехал «Запорожец». Вышел мужик и кричит: «Ребята, это не у вас горит?» «Нет,» — отвечаем мы дружно, и машинально поворачиваем головы в сторону ночевки...

Пламя высотой с метр, все сено горит, а в центре этого костра все наши вещи! Бросились мы к костру. Выхватываем из пламени рюкзаки. Сашка хватается свои брюки, а они наполовину уже сгорели, в сердцах бросает обратно и вспоминает, что в карманах носки, но уже поздно — все горит! Мой брат выхватил свою одежду — пиджак целый, брюки горят. Начал он сбивать пламя пиджаком. Огонь еще больше. Пиджак — в дырочку, брюки — сгорели. Кто-то кинулся кружкой черпать воду из пруда и заливать костер. Куда там, капля в море — воды рядом много, а огонь не загасить. Воевали мы с огнем, пока не остался один пепел.

Подавив несгоревшие вещи между собой, чтобы не ехать раздетыми, собрав улов в рюкзаки, перемазанные сажей погорельцы пошли на станцию. Шли молча, каждый думал, как будет объясняться с родителями. А на станции нас прорвало — мы смеялись друг с друга, наперебой рассказывали про пожар, вспоминали, кто и что в это время делал. Смеялись, вспоминая про кружку с водой, и про носки, и про пиджак.

Хохотало под летним солнцем наше беззаботное, замурзанное, счастливое детство. Хохотало захлеб, до икоты, до слез...

**Н. Протасов,
г. Мариуполь**

События эти произошли в 80-х годах. Нам, ребятам с одной улицы, было лет по 14, а самому младшему, моему брату Вите, 12 лет. Не припомню, кто нам рассказал про пруд, где ловились сазаны, караси и другая рыба, но мы зачастили в это место. Благо, на дворе стояло лето, и у нас были летние каникулы. Добирались до места электричкой «Мариуполь–Донецк». Через 30 минут выходили на станции Старая Карань и дальше шли пешком километра два до пруда. Путь не близкий, но для нас, пацанов, это была не преграда. Главное — рыбалка! Утренний клев наш! В обед отправлялись в обратный путь, чтобы успеть на электричку, т.к. следующая шла поздно вечером.

На этот раз мы решили поехать с ночевкой. Родители с трудом, но все же отпустили нас. Собралось нас шесть человек: Вовчик, Леха, Саня, Коля и я с младшим братом. Запаслись провиантом, теплой одеждой. Выехали утром, в хорошем расположении духа от предстоящей рыбалки. Когда добрались до пруда, настроение наше упало — здесь всюю затягивали сети. Проходящий мимо нас мужичок посоветовал идти на другой пруд и рассказал, как до него добраться. Это еще 2 км, но мы решили идти.

Пруд нашли быстро. Он был больше предыдущего в два раза, и нам понравился. Сразу собрали и забросили снасти.

Для ловли сазана у нас были сделаны «спутники». Это такая разновидность макушатников, где перед грузилом на отрезке лески делается петля, в которую вставляется выпи-

Конкурс!

Сом на блешню

Рибальська удача

Південний Буг — чудова річка з мальовничими берегами, в якій водиться багато різновидів риби.

Осінь... Початок листопада 1986 р. Чудовим ранком у неділю я займався дріб'язковими справами. Почув, як під'їхав мотоцикл, вийшов із хати і побачив друга Льова. Він сидів на своєму "ІЖаку". Привітавшись, Льова буркнув: "Поїхали спінігувати в останній раз на шуку", — я погодився. Поклавши надувний човен і рибальське знаряддя в мотоцикл, ми поїхали на наше місце, де в Південний Буг впадає маленька річка Корабельна.

Поки я надував човен, Льова, не гаючи часу, спінігував з берега на свою улюблену жовту "коливалку". Так нічого і не спіймавши, він підійшов та й мовив: "Саня, попливли вище моста, а потім сплавом назад". Погодившись, я сів на весла, і ми почали підійматись вгору по течії. Льова тим часом спінігував, але жодної покльовки не було.

Коли допливли до місця, я підняв весла і пустив човен на сплав. Причепив на спінінг добру, на мій погляд, блешню. Закинув подалі, майже на середину ріки, але не встиг вчасно загальмувати катушку і зробив "бороду". Швидко розпутавши її, почав підмотувати волосінь і, як на зло, зачепив. Під натяжкою блешня трохи піддалася. Волосінь пішла від човна і потягла його за собою. Я тихенько кажу: "Льова, шось є". Тим часом човен помалу пливе собі до середини річки. Льова відразу зрадів: — "Сом"!

Отут усе й почалося! Човен крутиться біля ями. В голові у мене все переплелось. Ноги й руки тремтять від напруги, а сом і не думає підкорятися. Рибина тягала нас на буксирі то по течії, то проти течії метрів по 300–400. Ми вже зморені, а він хоч би що — ходить, як підводний човен, — впевнено, без різких рухів. Протягав сом нас близько трьох годин. За цей час ми з Льовою навіть встигли поділити між собою нашу майбутню здобич.

Нарешті риба почала втомлюватись, і нам вдалося підтягти її до човна. Та тут рибальська удача відвернулася. Мій спінінг вітчизняного виробництва підвів. Волосінь перетерлася об тюльпан і лопнула, як нитка. В розпачі я застиг із спінінгом в руках, дивлячись, як шматок волосінь із сомом поволі зникають у глибині Південного Буга. Ловити вже нічого не хотілося.

Припливли до берега. Льова розпалив багаття. Ми сиділи мовчки з півгодини...

Ось так буває у житті рибалки. І дуже прикро, коли в останню мить перед тріумфом тебе підводять перевірені роками снасті. Одне мене тішить, що свідок є, а це у нас рибалок вагомий аргумент.

**О. Кияшко,
Миколаївська обл.**

Конкурс!



Як впіймати великого карася

Щоб зловити великого карася, потрібно приготувати принаду, а потім наживку. Перед ловлею достатньо кинути кілька жмень меленої макухи, розмоченого чорного хліба і розпареної пшениці. Вона повинна лише приваблювати рибу і викликати в неї апетит.

Щоб приготувати наживку, потрібно в невелику каструлю влити склянку води, розвести в ній 3 чайні ложки цукру і висипати півсклянки пшона. Варити кашу слід на невеликому вогні, постійно помішуючи, до повного розварення зерен. Охолоджену кашу, 1/3 склянки борошна і 2–3 печива змішати, додати 2 чайні ложки олії. Каша готова.

Ловля головня

Хочу розповісти про ловлю головня в річці Прут, що славиться такими рибами, як головень, білизна (рос. жерех), короп, краснопёрка, щука і т.д.

На цій річці я ловлю тільки влітку. Найкращим місцем для ловлі головня є перекази і плеса, які розташовані за ним. Найкраще ловити телескопічною вудкою завдовжки 4–6 м, з чутливою кінцівкою (для кращого підсікання). Котушку слід брати безінерційну, щоб можна було якомога далі закинути наживку.

Жилка має бути діаметром 0,30 мм, повідки — 0,25 мм, тонші не треба, бо головень — сильна риба і може зірватись; гачки потрібні якомога більші — № 7–9.

Поплавець краще робити самому з віника, або з гусячого пір'я, щоб він був дуже чутливий. Я не раджу, щоб поплавець був стоячий, бо головень риба полохлива.

Хорошою наживкою влітку є хрущ або п'явка, а найкращою — маленька жабка.

Закинувши наживку на визначене вами місце, дайте їй спуститися за течією на 2–4 м нижче переказу. Якщо кілька проводок немає покльовок, місце краще змінити. Ловити цю рибу на одному і тому ж місці не варто, краще пересуватися по річці і обловлювати нові місця.



Не всегда запах навоза у червяков, приготовленных для рыбалки, вызывает у рыбы корчагинский энтузиазм, как бы они не извивались на крючке. Случается, что расположившийся рядом местный рыбак, нарывший на своем огороде обычных земляных червей, «вставляет» вас по всем статьям, вызывая раздражение и глубокую неприязнь. Не помогают вам ни современные снасти, ни модная одежда. В этом случае можно:

1. Попросить у соседа немного его червей.
2. Если сосед не хочет делиться, намять ему бока и прогнать в другое место.
3. Если сосед здоровее вас, самому поменять место, чтобы не расстраиваться.

Но культурный рыбак никогда не воспользуется ни одним из вышеперечисленных способов. Культурный рыбак просто не допустит возникновения подобной ситуации. И в первую очередь за счет качества своей насадки. В данном случае — червей.

Способ очищения их от неприятной слизи и дурного запаха довольно прост. В небольшом ящике слоями разместите следующие ингредиенты (они должны быть влажными). На самое дно положите слой измельченной макухи, толщиной 3–4 см, потом слой (3–4 см) натертого красного кирпича. Приготовление «пирога» заканчиваете слоем влажного песка такой же толщины.

За пару часов до рыбалки, запустите в ящик предназначенных «на убой» червяков. Пройдя через слой песка, они очистятся от слизи, «погостив» в кирпичной крошке — приобретут соответствующий цвет, а аромат макухи довершит их новый имидж.

Поверьте, пучок упругих, ярких и неотразимо пахнущих червей, бешено вертящихся на вашем крючке, сделают рыбе такое предложение, от которого она не сможет отказаться.

**С. Сергейчук,
г. Киев**



**Штефунін Олексій,
14 років,
м. Чернівці**

Експлуатація моторів восени

Човнові мотори не розраховані на експлуатацію при температурі повітря нижче -10° . На морозі бензин випаровується погано, отримати нормальну для запалення концентрацію його парів можна тільки за рахунок сильного перебагачення. Крім того, можливі випадки закидання свічок маслом і паливом, що не випарувалося; змазка на деталях, особливо циліндропоршневої групи, густішає, провертати двигун все важче, пускові обороти знижуються, що не забезпечує стійкого безперервного іскроутворення на запальних свічках. Звичайно мотор запускається, починаючи з 300 об/хв колінчастого вала, хоча іскра на свічках може з'явитися при 150–200 об/хв, і двигун може почати працювати. За нормальних умов, тобто до температури -5° ручний стартер забезпечує пускову частоту обертання понад 300 об/хв.

При негативній температурі двигун стає дуже чутливим до складу палива, збільшеного вмісту масла в ньому, точності регулювання карбюратора на якість суміші (її збідненню або перебагаченню). На внутрішніх стінках паливного бака при низькій температурі і його неповному заповненні утвориться водяний конденсат. Тому восени зберігати паливо навіть протягом короткого часу треба тільки в повністю залитому баку.

При зупинках, навіть короткочасних, краще не глушити мотор, оскільки в блоці циліндрів і системі охолодження вода може замерзнути і забити льодом канали. А це загрожує виведенню двигуна з ладу.

Для любителів, що експлуатують мотори глибокою осінню, можуть бути корисними такі поради (влітку слідувати цим радам не можна: ефект буде негативним).

1. У корпус редуктора замість трансмісійного масла потрібно залити таку ж кількість масла МС-20. Якщо редуктор хоч трохи пропускає воду, цього робити не можна, бо масло МС-20 на відміну від трансмісійного утворить водомасляну емуль-

сію. Її мастильні властивості недостатньо високі, і редуктор може швидко вийти з ладу.

2. При роботі мотора може періодично відбуватися зниження частоти обертання двигуна і з'являтися несильний шелесткий звук. Це відбувається при обмерзанні дифузора карбюратора і зменшенні його прохідного перетину. Льодинки, що утворилися, потрапляють у двигун, даючи характерне шелестіння. Це безпечно, але якщо падають обороти, то і швидкість човна поменшає. Цього можна уникнути, якщо зменшити ступінь теплоізоляції між карбюратором і двигуном шляхом заміни паронітової прокладки на прокладку з високотеплопровідного матеріалу (м'якого алюмінію, випаленої червоної міді тощо). Матеріал повинен бути досить м'яким, щоб забезпечити герметичне прилягання до картера і фланця карбюратора при затягуванні двох закріпних гайок.

Прокладка може бути виготовлена з одного листа або набрана пакетом тієї ж товщини, що і знята паронітова прокладка.

3. У холодну погоду мотор запускати рекомендується в такій послідовності:

- за допомогою груші на бензошлангу наповнити поплавкову камеру карбюратора паливною сумішшю;
- закрити повністю дросельну заслонку карбюратора і за допомогою стартера два-три рази прокрутити двигун;
- відкрити дросельну заслонку у положенні «запуск» і запустити мотор; зупинити мотор треба з попередньою перегазовкою.

4. Можна також рекомендувати запускати на пропані. Для цього потрібен балончик з пропаном від переносної газової плитки з шлангом, вентилям і форсункою, що додаються до нього. Знявши капот мотора, вставте кінець шланга з форсункою в дифузор карбюратора, прочиніть вентиль і заведьте мотор. Знімати капот треба обов'язково, щоб уникнути вибуху газу, який може скупчитися всередині капота.

Підготував
П. Селезень



«Полвер»

Вертушки-вертуны

Окончание, начало в №4



Рис. 1

Предлагаемые на рис. 1 читателю «вертуны» довольно легко изготовить в домашних условиях при наличии небольшого куса медной, алюминиевой или другой проволоки диаметром 1,5–2,5 мм.

На игле навивается два или более плотных витка (рис. 2а), оставшиеся хвостовики расклепываются и закругляются напильником (рис. 2б). Плоскогубцами выгибается наклон каждой лопасти. На проволоочной оси вертун монтируется с бусинками (рис. 2в).

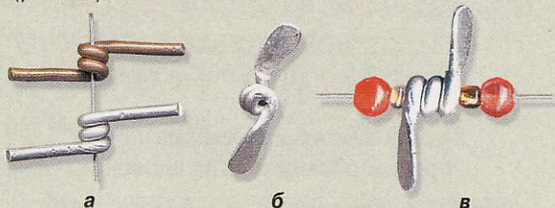


Рис. 2

На рис. 3 показан средний полвер с вертуном в головной части. Здесь даже при вертикальном движении снасти ко дну вертун не прекращает вращения.



Рис. 3

На рис. 4 вертун на одноподдевном крючке, впаянном в утолщенной части полвера.



Рис. 4

На рис. 5 вертун установлен за крючком.

Рис. 5



«Полвер» также можно использовать при ступенчатой проводке у дна. В этом варианте леску лучше крепить за центральное ушко через карабин и заводное кольцо (рис. 6).

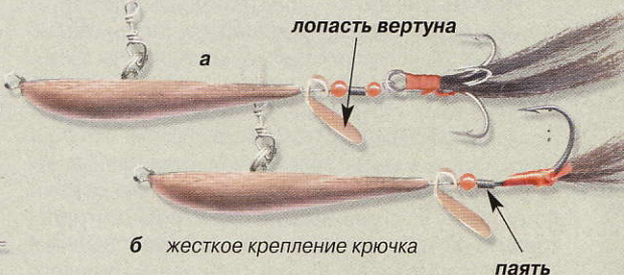


Рис. 6

Наличие в хвостовой части приманки вертуна-хвостовика оказывает определенное положительное влияние на привлекательность снасти. При малейшем движении блесны или наличии небольшого течения вертун начинает вращаться, имитируя колебания хвоста рыбы. Скорость вращения регулируется отгибанием лопасти вертуна относительно оси вращения.

Заготовка для предлагаемого вертуна вырезается ножницами из цветного металла или луженой жести толщиной 0,2–0,3 мм (рис. 7а), затем проделываются отверстия и при помощи круглогубцев придается форма, показанная на рис. 7б. Через отверстия пронизывается стальная проволока, монтируется бусинка, и загибаются петли для соединения с крючками.

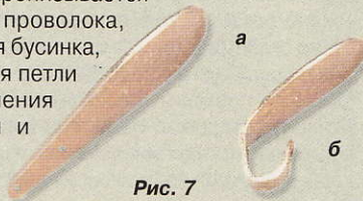


Рис. 7



Рис. 8

При установке вертуна на одинарный крючок, следует нагреть на огне и выровнять его ушко (рис. 8а).

Чтобы ограничить продольное скольжение бусинки, перед загибом крючка навивается несколько витков мягкой тонкой проволоки, которые пропаиваются. К концу этой же проволоки можно прикрепить несколько шерстинок в виде небольшой бородки (рис. 8б). При желании жало крючка можно замаскировать кусочком червяка.



Рис. 9

Если у вас имеется возможность рыбачить в отвес с лодки, то считаю целесообразным установить в головной части «полвера» двухподдевный крючок, на который нанизать несколько красных червяков. В процессе такой ловли имитируется поедание рыбой червяков. Если такая «композиция» возникает возле пасти голодного хищника — поклевка неминуема! (Рис. 9)

Для ловли в проводку с берега или с моста к блесне необходимо подобрать соответствующий скользящий поплавок.

Предлагаемые ниже конструкции вертунов могут также использоваться не только при ловле «полвером», но и другими искусственными приманками.



Кукан для рыбы

Для сохранения улова рыболовы традиционно используют два приспособления — садок и кукан. У каждого из них есть свои преимущества и недостатки. Преимуществом садка является полная свобода помещенной в него рыбы, но когда речь заходит о хищниках и особенно о щуке — садок не лучший вариант для ее хранения. Объясняется это тем, что сетку, из которой изготавливают садок, щучьи зубы часто перерезают, как и рыболовную леску. Кроме того, садок слабо приспособлен для хранения больших экземпляров и имеет довольно громоздкую конструкцию. Поэтому рыболовы, особенно спиннингисты, чаще используют кукан.

Простейший кукан — это отрезок двухмиллиметрового капронового шнура, длиной около двух метров, с двумя глухими петлями на концах. Одна из петель используется для привязывания кукана к береговому фиксатору, лодке или для фиксации на застёжке рыболовного жилета. На вторую петлю при помощи съёмной застёжки крепится пойманная рыба. В более сложном варианте конструкции кукана в разрыв шнура дополнительно

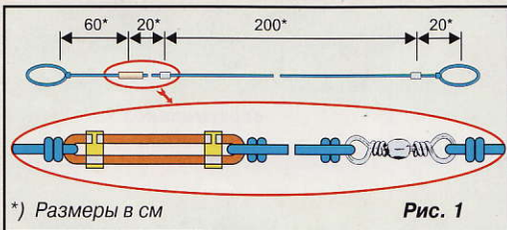


Рис. 1

вставляется проволочное кольцо из медной проволоки диаметром 3 мм и двумя поперечными стяжками и несколько карабинов, позволяющих получить большую степень свободы конечной петле шнура, к которой «пристегивается» улов (рис. 1). Центральная часть проволочного кольца используется для временного хранения запаса неиспользуемых застёжек. Конструкция застёжек для фиксации рыбы может быть различной, но я предпочитаю использовать застёжки из проволоки, аналогичные показанным на фото 1. В центре застёжки расположен карабин, а по бокам два

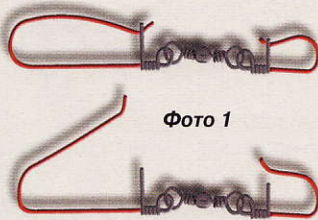


Фото 1

сегмента из упругой проволоки, один из которых используется для пристегивания либо к проволочному кольцу (во время хранения), либо к петле на конце шнура (во время фиксации рыбы на кукане), а второй служит для непосредственной фиксации рыбы.

Рыба фиксируется на застёжке (фото 2), путем прокалывания проволокой нижней челюсти. При этом на жабры рыбы не оказывается никакого дополнительного воздействия, что способствует более долгой ее сохранности. Для изготовления застёжек применя-

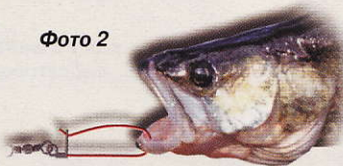


Фото 2

ется упругая проволока диаметром 1,2–1,5 мм (бронза, нержавейка и т.п.). Если застёжка предназначена для фиксации рыбы весом более 1,5 кг — большой сегмент застёжки необходимо выполнить из проволоки диамет-

ром 2 мм. На проволочные детали можно дополнительно натянуть кембрик из термофита. Последовательность действий при изготовлении проволочной застёжки показана на рис. 2.

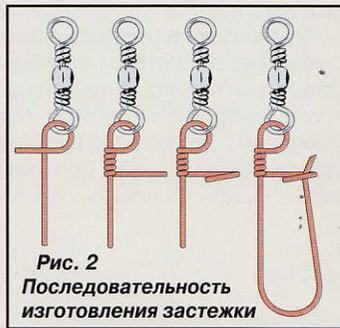


Рис. 2
Последовательность изготовления застёжки

При желании застёжки могут иметь и другую конструкцию, как например застёжка, описанная в журнале Рыболов № 2 за 1998 г. Конструкция этой застёжки показана на рис. 3. Застёжка изготавливается из проволоки диаметром 1,5–2 мм и имеет в центральной части перемычку из латунной пластинки толщи-

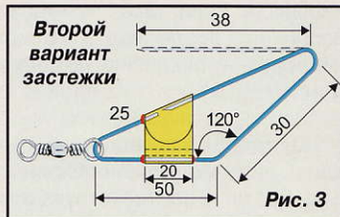


Рис. 3

ной 0,3–0,5 мм. Пластина зафиксирована относительно проволоки при помощи пайки.

В. Власенко

Плавающий садок для живца

Те, кто любит ловить на кружки, знают сколько усилий приходится применять для сохранения в течении длительного времени рабочей кондиции основной кружковой насадки — живца. Чтобы живец чувствовал себя комфортно, ему необходимо создать ряд условий «проживания» — доступ свежей воды, богатой кислородом, наличие тени, чтобы не было температурно перегрева, отсутствие сильной качки и т.д. и т.п.

Предлагаемая вашему вниманию конструкция плавающего садка для живца позволяет обеспечить живцу необходимый «прожиточный минимум», а рыболову — снять головную боль за сохранность живца на водоеме. Конструкция садка довольно проста, и ее может повторить любой желающий из подручных материалов.

Садок представляет из себя две дощечки (1), которые являются боковыми стенками. Сверху к ним прибит «потолок» из дощечек, посередине которого сделана откидная крышка (2). Крышка крепится при помощи двух петель (3), в качестве которых можно использовать отрезки кожаного ремня.

Для фиксации крышки в закрытом состоянии используется поворачивающийся замок (5). Снизу и боковым стенкам крепится дно (4), выполненное

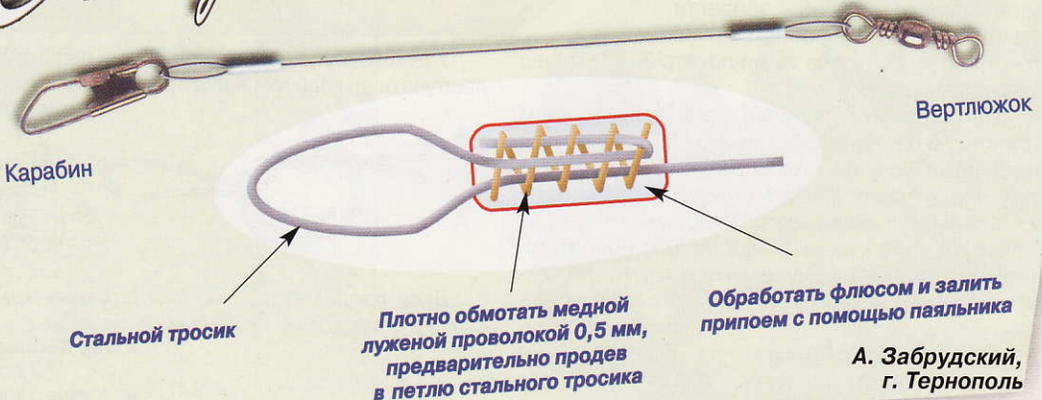
из сетки с размером ячеек 5–10 мм. Можно использовать сетку из капроновой нити, но лучше применить сетку из проволоки — тогда ваши живцы будут застрахованы от разбойничьего нападения шальной щуки на садок, что бывает довольно часто, вопреки общераспространенному мнению... С торца садка приделывается петля (6) для привязывания буксировочной веревки, и ваш непотопляемый садок готов! Осталось спустить

его на воду, открыть крышку и загрузить живца!

При желании деревянные поверхности можно покрасить или защитить другим способом от воздействия влаги, но, учитывая простоту и дешевизну этой конструкции, можно априори посчитать ее односезонной и оставить деревянные поверхности в первозданном состоянии.

**В. Власенко,
г. Москва**

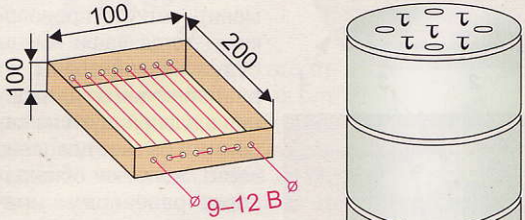
Самодельный ПОВОДОК



**А. Забрудский,
г. Тернополь**

КОПТИЛЬНЯ З ДІЖКИ

Під коптильню камеру беруть тонкостінну діжку на 200 л з кришкою і невеликий електричний нагрівач (напруга низька — 9–12 В.). Він має вигляд прямокутної коробки (200×100×100 мм) із азбестоволокнистого листа 5 мм завтовшки. Можна засосувати й склотекстоліт.



Крізь отвори в протилежних стінках коробки протягують ніхромовий дріт діаметром 0,2–0,3 мм. Нагрівання спіралі (до вишневого кольору) досягається шляхом підбору напруги або довжини

спіралі. Потужність нагрівача має бути 30–60 Вт., інакше в камері буде дуже гаряче.

Нагрівач вмикають через трансформатор (напруга не вище, ніж 36 В при силі струму до 2 ампер). Найзручніші трансформатори з плавким регулюванням напруги на виході. Ними легко визначити температуру спіралі. Якщо використовуєте трансформатор із нерегульованою вихідною напругою, то необхідно підібрати відповідну довжину спіралі. За кольором спіралі у нагрітому стані можна визначити температуру. Вишнево-червоний колір відповідає 700–800 градусам.

Нагрівач кладуть на дно діжки, дріт живлення пропускають крізь отвір в боковій стінці. Рибу підвішують на гаки, припаяні до кришки.

Для копчення використовують дерев'яні бруски — вільхові або березові розміром 130×70×70 см. Після ввімкнення пристрою спіраль нагрівається, брусок починає тліти і дуже димить. Під час прогорання попіль опадає крізь дріт. Брусок тліє 6–8 годин, цього досить, щоб отримати продукт гарячого копчення.

**В. Гатмен,
Запорізька обл.**

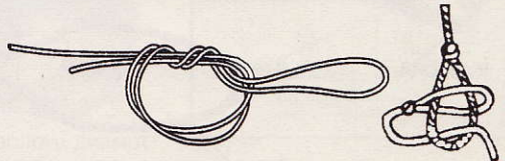
Як зберігати повідки

Деякі початківці не знають куди покласти повідки, щоб вони не погнулися, не заплуталися, а залишалися рівними. Щоб зберегти повідки, рибалки роблять різні пристрої. Змайстрував такий пристрій і я, а тепер хочу розповісти як.

Щоб тримати рівними три повідки, нам потрібно: 6 цвяхів завдовжки 2–3 см, одна планка завширшки 8 см, три гумки по 15 см. Далі з одного боку планки ми прибиваємо цвяхи, але так, щоб вони не виступали з іншого боку планки і були на 0,5 см від краю планки. Відстань між прибитими цвяхами 1 см. На іншому боці ми кладемо три гумки паралельно до цвяхів і прибиваємо рейку з трьома гумками до планки, але так, щоб краї гумки були надійно затиснуті між рейкою і планкою. Гумка повинна виходити до цвяхів на 6 см. Ось і вся мудрість. Потім тільки закріпити повідок.



У декого виникне питання: а як ці повідки прилаштувати до головної волосіні? Дуже просто.



Буду радий, якщо моя «конструкція» комусь стане в пригоді.

**Василь Мишало,
13 років,
м. Кузнецовськ.**

Карась

у «Кальному»



Чудове і мальовниче місце у Дніпровській заплаві Канівського водосховища вибрали для своєї бази військові мисливці і рибалки Київщини.

Дістатися до бази з Києва можна на своєму транспорті. Подолавши шлях до м. Борисполя, звертаємо праворуч біля церкви майже на виїзді з міста. Далі прямоємо по переяславській дорозі до повороту на с.Старе. Перетнувши село по головній дорозі, упустилися в паркан військової частини. Праворуч, за 200 метрів, центральна садиба ВТМР, але нам не туди, нам прямо. Як не шкода — дайте служивому на воротах пляшку пива, і через шість-сім кілометрів брущатки та лісової дороги ви на базі «Кальне».

Взагалі, потрапити на базу ми й не сподівалися. Зранку виїхали в район с.Старого на якесь озеро з коропами, але так склалися обставини, що з риболовлю не пощастило. Тому й вирішили заїхати на «Кальне» — як не короपів, так хоч карасиків на вечерю насмикати.

Дісталися на базу по обіді. Сонце припікало, більшість рибалок вже повернулися на берег і склали своє рибальське майно. Через зміну погоди у багатьох улови були невеликі, однак постійні відвідувачі, що досконало вивчили примхи місцевої риби, все ж зловили по 3–4 кілограми середнього розміру карасів.

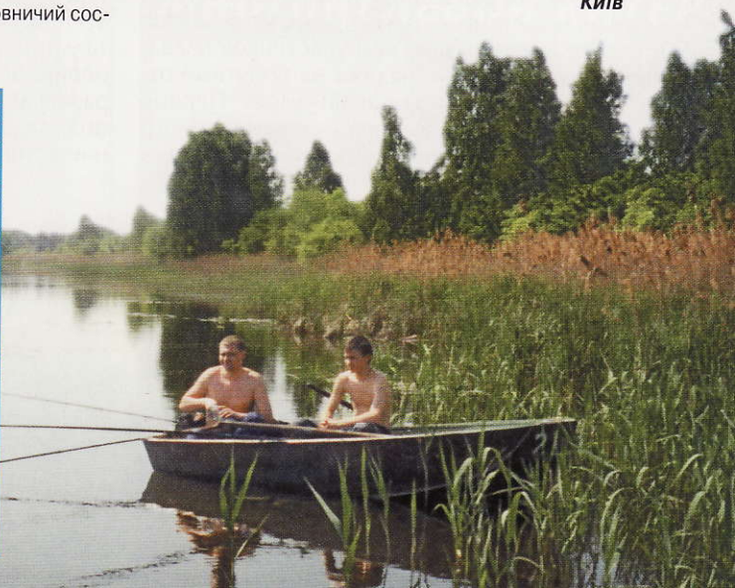
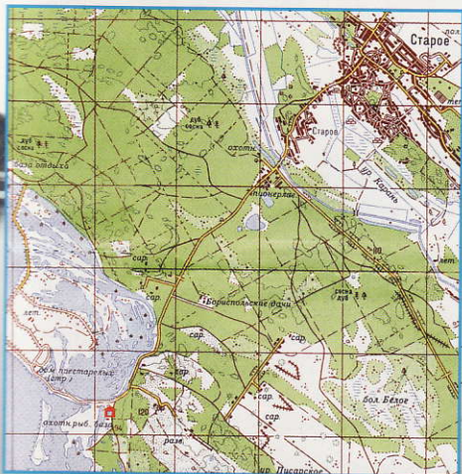
Крім карася в озері ловиться лин, краснопірка. Кажуть, що є коропа, яких запустили восени. Вода в озері чиста, дно більшою частиною піщане. Вздовж берегів тягнуться зелені зарості комишу. Навкруги берези і сосни стоять по коліна в густих травах. Поряд мальовничий сосновий ліс з чудовими грибними місцями.

Отримавши у егерів бази весла і човни, дісталися до найближчих заростей комишу. Як тільки я підгодував місце житньою макухою, як на мого черв'яка накинута зголодніла згряя линків-малюків, що своїм зростом ледь сягали пів-долоні. Після недовготривалої боротьби за рибне місце, линята-дошкільнята отримали повну перемогу, а ми погребли під протилежний берег. На цей раз вирішили підгодувати рибу розпареними зернами перлової крупи і ловити карася на них же. Наш вибір був вірний. Жменя перловки у воду на поплавці — і через кілька хвилин 5–6 карасів у садку. Як кльов припинився — знов тріхи перловки в воду, і карасі тут як тут. Мій малий завзято смикав краснопірку на мастирку, доки «карасяча мамка» не відірвала йому гачок і ледь не зламала вудку. Поки він перев'язувався, кілограмовий «батько» спокусився на зернину перловки у мого брата. Виявляється тут є й гарний карась!

Так по післяобідній спеці вловили ми по 3–4 десятки карасиків впереміжку з линками, серед яких теж були достойні екземпляри. Подякували гостинним господарям, та й вирушили на Київ.

А як на вечерю підсмажила дружина тих «військових» карасиків і линків, то зрозумів я, чому «Кальне» так славиться серед наших рибалок! От як буде у вас вільний час, самі й переконайтеся, що риба у «Кальному» ловиться, до того вона ще й надзвичайно смачна!

**В. Домовий,
Київ**





Отдых под парусами

Когда заканчивается зима, начинаешь мечтать о новых путешествиях, о новых местах и самой большой рыбе, и надо только дождаться очередного отпуска или выбить у начальника несколько заветных отгулов. А еще лучше довести руководство рыболовными байками до той кондиции, когда оно во сне начинает бредить рыбалкой и само рвется в "пампасы", понимая, что самый приятный отдых — это когда все вместе, командой и на воде!

В предвкушении летних отпусков решили мы отметить День рыбака коллективно, редакцией. Друзья — владельцы бригаантины "Почайна", рекламные спонсоры "Світа рибалки", — мытарства наши поняли буквально, и в немалом количестве мы вышли в плавание редакцией, с друзьями редакции, с детьми, с командой корабля и гостями — одесситами. Спиннингов и удочек было больше, чем участников плавания, а еще больше — надежд на приятный отдых и хороший улов. Первые часа полтора — время немного созерцания величественных

киевских склонов, золотых церквей и неравных пейзажей родного города. И вдруг уже овладевшая нами истома прерывается воплем младшего отпрыска команды: "А я рыбу поймал"!!!!

Недолго продлился отдых — двухкилограммовый судачина, позарившийся на новенький "Штормовский" силикон, сподвигнул остальных свистать наверх снасти, метать их в воду и ловить, ловить... Причем с борта бригантини, да под парусами, да на дорожку — судака, — такое даже в голове не укладывалось!

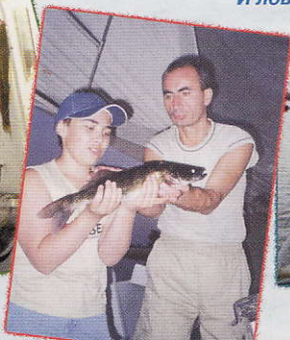
В днепровские воды посыпались блесны, воблеры и силиконовые приманки всех мастей и калибров. Ловили с бортов, с кормы и даже с привязанной у борта шлюпки. За полтора часа рыболовной горячки, своего заветного судака поймал каждый!

Сосредоточенность рыболовов была направлена в иное русло новым сообщением: "Тапок в воду упал"! Все имеющиеся на борту подсачки умелыми руками направлялись на вылов "ценной" утраты, в то время как капитан, ловко маневрируя кораблем, пытался то передним, то задним ходом выровняться с вожаемым тапком. С противоположного борта отец "жертвы", глотая срывающиеся с языка нецензурные фразы, пытался спасти намотавшийся на винт снасти (хотя бы спиннинг). ...Когда тапок был спасен, к ногам девочки, потерявшей его, был положен голый прут со словами: "Вот тебе и тапок".

Несмотря ни на что, ужинали мы в тот день рыбой. На завтрак тоже была рыба, и на обед... Но разве может рыба набить оскомину?

Ночью (а надо сказать, что это была ночь на Ивана Купала) более деятельная часть коллектива оттачивала технику прыжков через костер, дети купались в лунной дорожке. Остальные же мирно попивали пиво и упражнялись в вокале под далекое мерцание сонных бакенов.

И ловящие, и пойманные...





**Совет капитанов:
какой курс
выбрать?**



**На камбузе полный
порядок**

Что может сравниться с костром под летними звездами, с пением под гитару всю ночь напролет, с неповторимыми закатами и восходами на многочисленных днепровских островах?

Три дня под парусами — это немного, но так здорово!

Хочется добавить,
что воды в Днепре
много, в июле — теплая.
Рыба в Днепре есть.
Пива всегда мало,
а комаров — много.
Хорошо, когда есть
люди, с которыми
хорошо!



СКАЗКИ про рыбака и рыбку

Сказка первая. Кидал, кидал старик в море невод, да так и не попал.

Сказка вторая. Закинул старик в море невод, и попал... на штраф в 100 баксов.

Сказка третья. Закинул старик в море невод первый раз и вытащил много рыбы.

Поднатужился старик, закинул в море невод во второй раз, и уплыла из невода вся рыба...

Сказка последняя. Закинул старик в море невод. И теперь сидит на берегу, как дурак, без невода.



**JMS
BOAT**

aluminium boats
ПРОИЗВОДСТВО ЛОДОВ И КАТЕРОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ

Украина, 01024, г. Киев, пер. Козловского, 4.
Тел. (38044) 293 4683 факс. (38044) 253 7704
www.jms-boat.com.ua
E-mail: jms-boat@com.ua

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА, М	4,8
ШИРИНА, М	1,8
ВЫСОТА БОРТА, М	0,5
МАССА, КГ.	350
МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ	5
МАТЕРИАЛ	АМГ-5М, 3ММ
ДОПУСТИМАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Л.С.	40-70

UMS 480

МНОГОЦЕЛЕВОЙ КАТЕР



МНОГОЦЕЛЕВОЙ КАТЕР. НЕ ПОВРЕДЕТ СВОИХ ХОЗЯЕВ В ЛЮБЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ.
БЛАГОВАРИ УНИКАЛЬНЫМИ ПРОЧНОСТЯМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В САМЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ. ОБЛАДАЯ ВЫСОКИМ КОМФОРТОМ СТАНЕТ ПРИЯТНЫМ ПРИСРЕДСТВИЕМ ДЛЯ ШИРОКОГО КРУГА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОЗВОЛИТ ПРИЯТНО ПРОВЕСТИ ДОСУГ.



Нас не потопишь!

Тел. (38044) 293 4683 факс. (38044) 253 7704

**JMS
BOAT**

Рибальські вузли

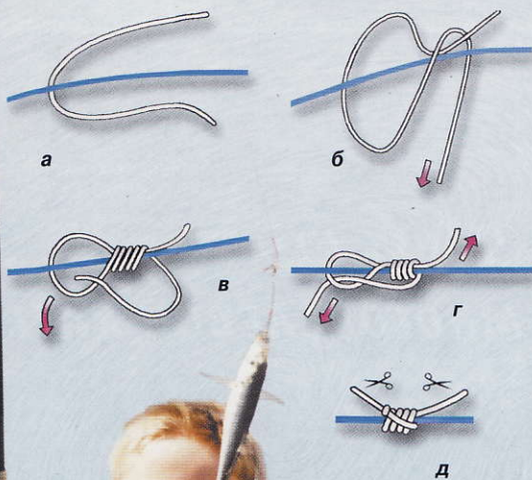
СТОПОРИ

Стопорні вузли, сформовані з жилки або з вовняної нитки і зав'язні на основній жилці, найчастіше використовують в оснащенні поплавцевої вудки для дальнього закидання з ковзаючим поплавцем. Основне призначення такого стопору — встановлення потрібного для ловлі спуску поплавця з можливістю переміщення стопора (з деяким зусиллям) по основній жилці.

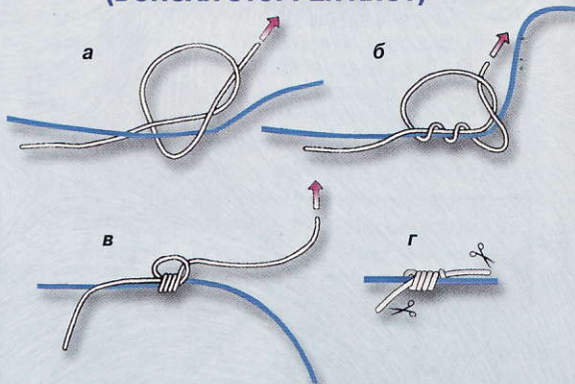
Стопорний вузол не повинен застрягати в пропускних кільцях вудлища при закиданні снасті і, звичайно, після затягнення не повинен деформувати основну жилку.

Діаметр волосіні, придатної для в'язання стопорного вузла, повинен бути таким, як у основної жилки, або трохи більшим. Для стопора краще використовувати флуоресцентну жилку — її краще видно. Перед затягуванням вузлів їх краще намочити.

«ШВИДКИЙ СТОПОР» (CLINCH STOPPER KNOT)

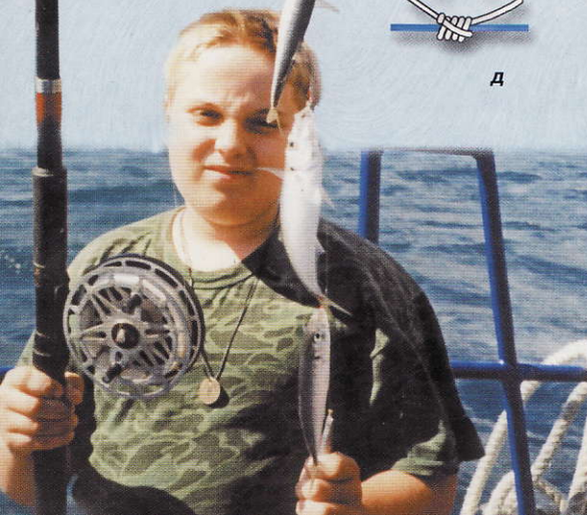
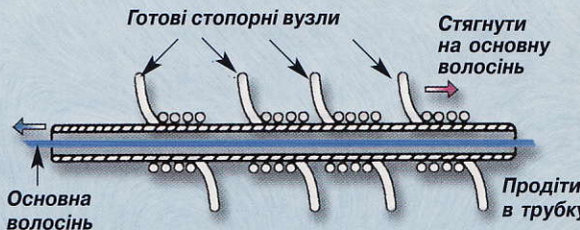


«НАДІЙНИЙ СТОПОР» (DUNCAN STOPPER KNOT)



Якщо ви все зробили так як треба, то зовні стопорного вузла будуть тільки рівні витки обмотки. Такий вузол легше проходитиме через пропускні кільця вудлища. Але формувати такий вузол складніше.

До речі, якщо взяти відрізок пластикової трубочки для коктейля довжиною 7–10 см, нав'язати на ній вдома кілька стопорних вузлів, то на рибалці вам не потрібно буде витрачати дорогоцінний час.



СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩЕМУ НЫРЯЛЬЩИКУ

Уходя в краткий экскурс, стоит вспомнить, что много миллионов лет тому назад биологическая жизнь зародилась в водной среде, и все живое определенным образом связано с водой. Не обошла эта связь и человека. В процессе эволюции человек потерял ту приспособленность к существованию в водной среде, которой обладали наши предки миллионы лет назад. Природа, к сожалению, всех жестоко наказывает за несоблюдение ее законов. Поэтому будем сами относиться к себе и к природе с уважением и любовью. Для этого выучим некоторые правила.

Погружение человека в воду вызывает в организме ряд изменений, связанных с физическими особенностями данной среды. Не углубляясь в анатомию и физиологию, рассмотрим простой пример воздействия среды на организм человека. Все ощущали боль в области уха при погружении в воду на глубину более 2-х метров. У всех этот порог различный, это связано с особенностями строения среднего уха и с эластичностью барабанной перепонки. Не перемывая косточек, которые находятся в среднем ухе, тем более что они не терпят присутствия воды, научимся их защищать от нее. Для этого в каждой подводной маске есть место, где можно двумя пальцами зажать нос.

Погрузившись в воду, мы зажимаем нос, и как только почувствуем не боль, а давление воды на барабанную перепонку, мы тут же выпускаем воздух изо рта и носа, делаем выдох в нос, тем самым выравниваем давление в среднем ухе через носоглотку и евстахиеву трубу. Попробовать, как это происходит, можно не ныряя в воду, зажав нос дунуть в него очень осторожно до появления шума в ушах. Этим вы создаете давление в среднем ухе, и барабанная перепонка выгибается в сторону наружного уха, создавая шум.

Этот прием нужно делать при каждом погружении на глубину тем большее количество раз, чем глубже вы погружаетесь. Так, при погружении на 10-ти метровую глубину, необходимо «продуться» 3-4 раза. Последний раз это делать на самом дне, тем самым получая комфортное состояние и идеальную слышимость под водой. Вода — хороший проводник звука, и легкое постукивание по металлическому предмету слышно очень далеко. Но не всегда и не у всех получается сделать это продувание: простуда, заложенный нос может стать серьезной причиной невозможности нырнуть на глубину. Из носоглотки в евстахиеву трубу попадает мокрота вместе с пылью и микробами, что вызывает воспаление евстахиевой трубы и среднего уха. Поэтому, если вы все же решили нырять, помните о последствиях. Чувствительность к боли у разных людей разная. У одних она проявляется при нырянии в бассейне, другие, даже погрузившись на 10-ти метровую глубину и, получив баротравму уха, могут не почувствовать боль. Но у них может возникнуть легкое головокружение, термическое изменение действует на орган равновесия, который находится во внутреннем ухе, так называемый вестибулярный аппарат.

Нередко у людей, которые никогда в жизни не делали продувание, болят уши уже на метровой глубине. Ничего странного: у них эти трубы забиты слизью и тканевыми продуктами. При постоянном



ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЫ

ПОСЕЙДОН

продувании воздух прочистит канал, это будет связано с неприятными ощущениями на первых порах, но потом вы будете вознаграждены за упорство. Если все-таки возникнут непреодолимые проблемы, советуем обратиться к врачу. Он пропишет лекарство для носа, которое рассосет заросший канал евстахиевой трубы. Могут понадобиться антибиотики, если внесли инфекцию. Чтобы не осложнять себе жизнь и не получить длительный отпуск от подводных погружений, при малейшем чувстве дискомфорта в ушах прекратить погружение, если же и это не помогает — отложить погружение до лучших времен.

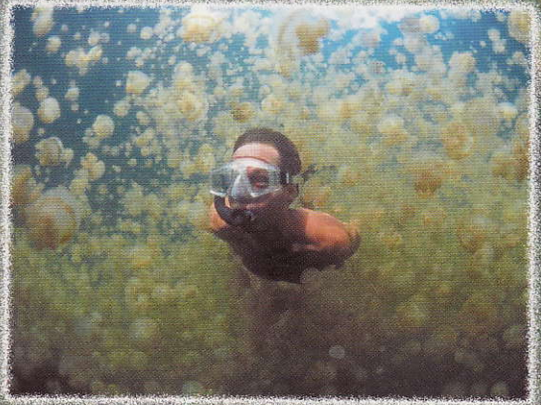
Рассмотрев одно правило ныряльщика, переходим ко второму, менее распространенному, но по последствиям более опасному для жизни человека. Для начала приведем несколько примеров. Последние соревнования, которые проводились в Италии по свободному нырянию, так называемому «АПНОС», выявили, что у 40% ныряльщиков, перед тем как вынырнуть на поверхность, часто, когда остается 10 и менее метров до поверхности, наблюдалась временная потеря сознания т. н. «гипоксия». После чего, если вовремя не вытащить человека из воды, наступает «блок аут» — собственно утопление без набора воды в легкие. Идет полное отключение сознания, но еще в течение получаса можно спасти человека. Если же человек сделал вдох под водой и наполнил легкие водой, то время для спасения значительно уменьшается, здесь очень много факторов, влияющих на интервал, после которого идут необратимые процессы в организме.

Это, прежде всего вода. Морская вода значительно уменьшает это время, пресная и холодная значительно увеличивает. Были случаи, когда зимой спасли ребенка, пролежавшего 20 минут под водой. Все эти ужасы я описываю для того, чтобы вы знали, что может повлечь за собой азарт и переоценка сил.

Всегда нужно выныривать «с запасом». Не доводить организм до полного истощения, нам мировые рекорды ни к чему. А тем, кому они нужны, пусть занимаются под наблюдением инструктора и врача. Так что же происходит в организме, когда на длительное время задерживается дыхание?

В организме человека — в легких, в крови и в мышцах есть запас кислорода. В процессе клеточного дыхания запасы кислорода заканчиваются, а содержание CO_2 увеличивается, рецепторы газов, расположенные в каротидных артериях и дыхательном центре головного мозга, подают сигналы в головной мозг, что вызывает рефлекс вдоха. Если ныряльщик пересилит этот рефлекс, концентрация кислорода упадет ниже пороговой величины, мозг отключится, и человек теряет сознание.

Рецепторы CO_2 срабатывают, тем самым предотвращая падение концентрации O_2 до предельного значения. Для продления пребывания под водой можно задержать сигнал этих рецепторов, уменьшив перед погружением парциальное давление CO_2 в легких и в крови. Этот прием называется гипервентиляцией. Нужно сделать несколько быстрых и глу-



боких вдохов — выдохов до того момента, когда начинается легкое головокружение от недостатка кислорода. Очищая легкие от CO_2 , мы отдаляем рефлекс вдоха, но приближаем его к кислородному пределу. Злоупотребляя гипервентиляцией, можно долго задержать сигнал рецепторов — до тех пор, пока не отключится сознание. Поскольку рецепторов концентрации O_2 в организме нет, гипоксия наступает сразу, без предупреждающих симптомов.

С увеличением глубины желание вдохнуть слабеет, потому что внешнее давление уменьшает объем легких, и парциальное давление O_2 в легких и крови повышается, отодвигая рефлекс вдоха в свое пороговое значение. Во время подъема на поверхность легкие расширяются, и парциальное давление O_2 резко падает, тем самым неожиданно приближает порог концентрации кислорода. Поэтому вентилировать легкие перед погружением нужно осторожно.

Есть более безопасные методы увеличения времени нахождения под водой, которые мы и рассмотрим.

Прежде всего, замедление сердечного ритма. Скорость расхода кислорода зависит от работы микроркада. Нетренированное сердце бьется сильно и часто, быстро истощая запасы кислорода, и наоборот. Так у уникального ныряльщика Жана Майоме отмечалось 20 ударов в минуту. У простых смертных хорошим показателем считается менее 60-ти ударов, у тренированных — менее 50-ти ударов в минуту. Для замедления работы сердца нужно, прежде всего, иметь здоровое сердце и хорошую физическую форму. Во-вторых, нужно полностью расслабиться. Те, кто занимается спортом, знают, что отличает мастера от перворазрядника — это умение расслаблять все мышцы, не участвующие в работе. Нам же придется расслабить все мышцы, даже такие, которые участвуют в жевании и моргании. Чем глубже расслабление, тем меньше расход O_2 на поддержание жизнедеятельности организма.

Сначала научимся расслабляться сидя в кресле, лежа на диване, стоя в троллейбусе, ведя машину. Последнее очень важно для уменьшения ДТП. Затем мы опускаемся в воду и узнаем, что в воде расслабиться еще проще, так как водная среда располагает



ет к отключению многих рефлексов, таких как удержание туловища в вертикальном положении, удержание головы и т. д. Для того, чтобы отложить в памяти ощущение полного расслабления, нужно стать на мелкой части бассейна, набрать побольше воздуха и погрузиться под воду, при этом ноги касаются дна, а голова — поверхности воды. Руки висят свободно вниз. В этот момент мысленно перемещаемся до кончиков пальцев ног и поднимаемся выше и выше, контролируя расслабление мышц ног, спины, живота, затем кисти, предплечья, плеча. Все ощущения запоминаем и откладываем путем многократного повторения.

Мы научились расслабляться, и как результат, достигли замедления сердечного ритма. Теперь переходим непосредственно к тренировкам по задержке дыхания. Первоначально делаем до 10 глубоких вдохов — выдохов, затем глубочайший вдох и не дышим. Если это в воде, то обязательно делать под наблюдением товарища, а если сидя на диване, то ничего страшного не произойдет. Первую задержку можно выполнить и не на полную силу, т. е. сделать разминку. После 3–4 раза можно попробовать потерпеть. Это первое упражнение, которым тестируются спортсмены-подводники, называется «статической задержкой дыхания». В нашей стране не проводят подобных соревнований, но в Италии проводят их каждый год. Вторым упражнением является проныривание в длину и заключительным — в глубину. В «статике» задерживают дыхание до 8 мин., в длину 160 м и в глубину до 85 м, с постоянным грузом без какой-либо помощи. Но таких результатов может достичь человек, который посвятит жизнь достижению рекордов. Нам же рекорды не нужны, поэтому будем довольствоваться своими результатами. Это тоже тешит мое самолюбие. Мой рекорд в «статике» 5 мин. 7 сек. Это стало возможным только после дыхательных упражнений в течение полчаса.

Теперь рассмотрим нырки на дальность в бассейне, которые также выполняются только под наблюдением тренера или опытного товарища. Для этого нужно взять ласты и маску. Ласты подлиннее, чтобы не делать частых движений ногами, а маску, скорее очки для плавания, чтобы свести до минимума лобовое сопротивление. Первая важная деталь:

после того как вы сделали глубокий вдох, нужно, чтобы ваше тело не выталкивала подъемная сила, для чего необходимо пригрузиться. Величина груза для каждого — разная, и зависит от глубины погружения. В бассейне с мелкой частью, где вода доходит едва до пояса, нужно большее количество грузов от 1 до 3-х кг. Все это находится экспериментальным путем. Без этого ваше тело будет идти под углом и давать большое сопротивление, руки будут у дна, а ластами будете шлепать по поверхности. Эффективность от такого ныряния будет 60%. Идеальным считается такое состояние, при котором, опустившись на дно и, поставив вниз мизинец, вы легким щелчком удерживаете тело горизонтально по отношению ко дну. Все это делается для того, чтобы не тратить лишнюю энергию и мышечные усилия для продвижения вперед.

Вы на краю бассейна и готовы пуститься в путь. Сердцебиение у вас на минимальной отметке, а это 50–70 ударов в минуту. Гипервентиляцию делаем так же, как и при статической задержке дыхания (8–10 вдохов-выдохов) — и вперед. Вначале движения особенное внимание неработающим мышцам, постоянный контроль над напряжением и расслаблением работающих мышц. Экспериментальным путем находим скорость передвижения под водой: она должна быть не быстрой, но и не слишком медленной. Если вы способны впадать под водой в своего рода медитативное состояние — вас можно поздравить. Способность отрешиться от всего земного и «настроиться» на волну подводного бытия позволит вам не только полностью расслабиться и замедлить сердечный ритм, но вы на время почувствуете присутствие жабр акулы на вашем теле — настолько комфортной и естественной вам покажется жизнь под водой. Это единение с природой трудно описать или понять — его можно только ощутить. Мой личный рекорд в нырянии под водой в 25-ти метровом бассейне 100 м после 2-х лет тренировок. На этом упражнении я первый раз потерял сознание, поэтому нужно быть очень осторожным.

Третье упражнение, которое нужно освоить — это ныряние на глубину. Это самое интересное, но и самое опасное занятие. Поэтому остановимся на нем поподробнее. У этого упражнения есть 3 составляющих: уход под воду, плавание с задержкой дыхания, обязательный своевременный подъем на поверхность. Как говорят опытные подводные охотники, когда встречаются на соревнованиях, — «выпьем за четность», чтобы количество нырков равнялось количеству всплытий на поверхность.

Уход под воду. Почти все начинающие ныряльщики не уходят под воду, а «засовывают» себя, тратя при этом столько усилий, что хватило бы при правильном нырке погрузиться на 20 м, а не на 2–3 м. Для того, чтобы легко выныривать, необходимо понимать механизм ухода под воду. Любое движение вниз обусловлено силой тяжести, которую нужно создать в воде. Чем выше поднимем ноги с ластами над поверхностью воды, тем большую силу тяжести создадим, тем самым, уменьшив силу выталкивания. Для этого пловец изгибается в пояснице под прямым углом и поднимает прямые ноги вверх как можно выше, по-

могая себе плавным изгибом туловища, после чего тело само уходит вертикально вниз. Начинаем работать ластами только тогда, когда они скрываются под водой. Одновременно зажимаем пальцами нос и делаем первое продувание. Перед нырянием следует довести свою плавучесть до такого уровня, при котором при выдохе тело погружается в воду и при вдохе находится на поверхности.

Итак, мы научились задерживать дыхание до 3-х минут и более, проныриваем 3/25 м бассейна. Теперь можно попробовать на Черном море покорять глубины до 20-ти метров и более. До 20-ти метров можно нырять с постоянным грузом на поясице. По технике безопасности — обязательно с буйком, который привязан к вашему поясу. Пояс такой, который, не требуя усилий, легко отстегивается в случае экстренного подъема и остается на дне. Потом с помощью линия поднимается. Для того, чтобы вы комфортно ныряли на глубине более 20-ти метров, применяют отстегивающийся груз 2–3 кг, который остается на дне, но для этого вам нужен дополнительный маленький буюк, к которому будет привязан груз, для того чтобы вы потом смогли его вытащить. Так наша сборная Украины по подводной охоте достигла 40 м глубины на последнем чемпионате Европы.

Для ныряния на большие глубины нужно помнить и соблюдать некоторые правила:

1. Категорически запрещается нырять одному без наблюдения под водой, потому что наблюдатель в лодке может не заметить, если вы под водой отключитесь.
2. Запрещается нырять с простудой и вообще с какими-бы то ни было недомоганиями.
3. Совершать нырки только хорошо отдохнувшим.
4. Только после 3–4 часов перерыва в еде (тем более после плохо усвояемой пищи. Перед нырянием хороша глюкоза и углеводосодержащая пища).
5. Частота сердечных сокращений должна быть минимальной.

Сейчас рассмотрим упражнение, которым я увеличил объем легких с 4500 мл до 5500 мл. Для этого берем секундомер, а если нет секундомера, то по самочувствию. В свое время я тренировал все по самочувствию и достиг неплохих результатов. Итак, дыхательные упражнения. Делаем глубокий вдох и задерживаем дыхание на 1 минуту, после этого делаем один глубокий выдох и опять глубокий вдох, снова задерживаем дыхание на 1 минуту и так за 1 час 60 вдохов и выдохов. Прodelывая по 3–4 раза в неделю 4–5 месяцев, вы увеличиваете объем своих легких на 1 литр, кто-то больше, кто-то меньше, но в среднем столько. Моя задержка дыхания с 3,5 мин возросла до 5 мин.

Это упражнение не только увеличивает объем легких, но и адаптирует организм к насыщению углекислым газом.

А теперь о том, без чего не будет прогресса. Мы можем достичь хороших результатов, но в дальней-

шем наступит «стоп», сдвинуть который будет стоить нечеловеческих усилий. Если мы будем тренировать легкие и не будем тренировать сердце и сердечно-сосудистую систему, прогресса не будет. Многие подводные охотники со стажем 15–20 лет остались далеко позади тех, которые пришли в этот вид спорта хорошо физически подготовленными, кроме подводной охоты занимающихся кроссовой и плавательной подготовкой. Я не имею в виду охоту в камышах и по траве, т. к. здесь особой физической подготовки не нужно. А вот охота в море требует особой подготовки, и я это неоднократно доказывал на соревнованиях чемпионата Украины, выигрывая 3 года подряд в городе Севастополе.

Упражнения в плавательном бассейне для неподготовленных. 2–3 раза в неделю плавание любым из способов до появления усталости, отдых 5 минут и опять повторяем плавание. Количество повторений зависит от самочувствия и уровня подготовки.

Кроссы 3 раза в неделю 20–30 минут медленным темпом.

Для подготовленных. 3 раза в неделю:

1. Плавание 20–30 минут «кролем» в среднем темпе, отдых 5 минут.
2. Темповые отрезки по 50 метров 5 раз (без ласт), отдых между отрезками 2 минуты.
3. Проныривание в среднем темпе (с ластами) по 50 метров 5 раз, отдых между отрезками 2 минуты. В заключение, 10 минут плавание медленным темпом «кролем».

Кроссовая подготовка.

1. 3–4 раза в неделю пробежки 20–30 минут трусцой.
2. 10–15 минут средний темп.
3. В заключение «затрусить» 10–15 минут и хорошая разминка 15–20 минут с растягиванием всех групп мышц.

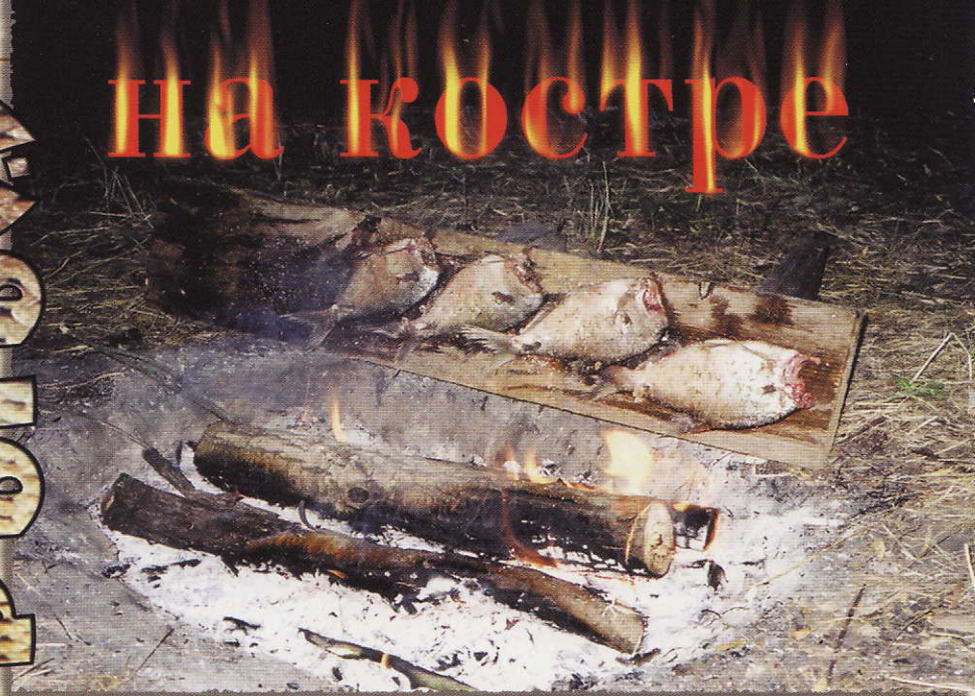
Даже если начинается сезон охоты, нельзя бросать тренировки, особенно кроссовые и дыхательные (с задержкой на 1 минуту в течение 1 часа).

С. Нетылько



на костре

Л
Е
Ш
Ь



Предлагаю вниманию читателей два замечательных способа приготовления рыбы на костре.

Первый способ — рыба в фольге. Здесь нам понадобится пищевая фольга и, естественно, рыба. Рыба может быть любая. Желательно, конечно, чтобы она была без костей (сом, судак, окунь, лосось), весом от 300 г до 1 кг. Крупную рыбу лучше разделить на порционные куски по 300–500 г.

Для начала рыбу почистить, удалить внутренности и жабры, промыть. Затем посолить крупной солью и хорошо натереть специями для рыбы. Очень облагораживают вкус блюда дольки яблок и лимона, помещенные в брюшную полость рыбы.

Плотно завернув приготовленный объект в несколько слоев фольги, помещаем

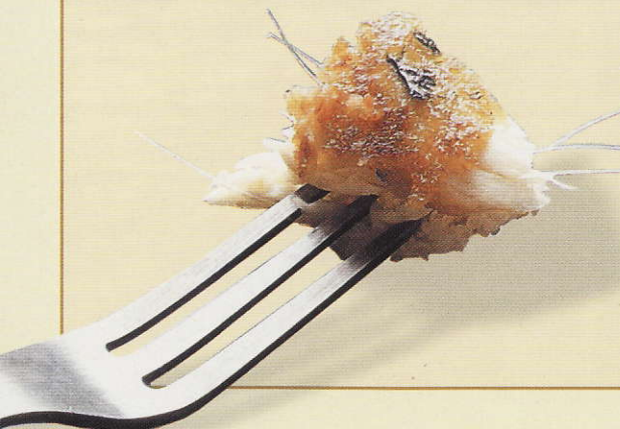
его либо в угли костра, либо рядом с горящим костром. В углях рыба готовится около 20 минут. Около горящего костра — 30–40 минут.

Второй способ — рыба на доске. Для ее приготовления нужна чистая доска и несколько деревянных колышков. Рыбу выпотрошить, промыть, можно отделить головы. С крупной рыбы от 1 кг и выше можно снять филе или разрезать ее на две половины вдоль хребта. Посолить, натереть специями для рыбы. Затем положить рыбу чешей к доске. Сделав 2–3 прокола в рыбе и доске ножом, прибить рыбу к доске деревянными колышками.

Разместите доску рядом с горящим костром. В зависимости от величины костра и самой рыбы, блюдо готовится от 40 минут до 1 часа. Если вы готовите филе или разрезанную пополам рыбу, то периодически сбрызгивайте рыбу подсоленной водой с лимоном. В результате нехитрых кулинарных упражнений получаем сочное, нежное, пропахшее дымком блюдо, как говорится, с пылу с жару!

Отдыхая в июле на Десне, мы часто готовили таким образом леща. Замечательная вещь, скажу я вам, лещ, запеченный на костре!

**В. Домовой,
Киев**



Неделя в стране озер

День третий. Гребля

Всю ночь шел мелкий дождь. На улице похолодало до +12°C. Даже наша бойкая Мари сегодня заспала. Позавтракав, снова загружаемся в микроавтобус и выдвигаемся на запад, в регион Пирканмаа. Морось за окнами то прекращается, то снова возобновляется — до горизонта небо заволочено серыми тучами. Проплывают знакомые уже финские пейзажи — озера, острова, лес. Такое впечатление, что второй день нас возят вокруг огромного озера. В конце салона у нас столик, за ним мини-бар с остатками пива и минеральной воды. За столиком четверо самых стойких пишат пулю. Остальные полудремят в своих креслах. Мари, натянув шерстяные носки, поджала под себя ноги и читает местную прессу, изредка переговариваясь с водителем. Сонное царство длится пару часов — наконец мы подъезжаем к Тампере.

По программе третьего дня пресс-тура у нас посещение специализированного рыболовного магазина «Тампереен Каластусвялине» (www.tampereenkalastusvaline.fi). Удивить нас почти нечем. Ассортимент обширный, но даже в Киеве на «Бухаре» цены ниже. Бросается в глаза относительно широкий выбор нахлыстовых снастей, мушек. Присутствуют все составляющие для вязания мушек — от петушиных перьев до станков и инструментов. Веселимся, глядя на набор «молодого Папы Карло» — воблеры-самоделки. Человек тут же у стенда выбирает себе готовые заготовки деревянных воблеров, краски к ним, оклейку и оснащение, а дома

берет это все в «очумелые ручки» и собирает. Короче — конструктор для рыболова «Сделай сам». В остальном кардинального отличия от киевских рыболовных магазинов мы не заметили. Пообщавшись с хозяином, прикупаем себе немного приманок на лососевых рыб и едем дальше в местечко Ваммала. В дороге Мари раздает нам каталоги «Паспорт рыболова — районы и услуги по рыбной ловле региона Тампере». Оказывается, регион Тампере еще именуется «Край судака». Жаль, что судака в это время здесь не ловится...

Час в пути, и мы знакомимся с хозяевами фермы «Вяхя-Хиссо», где обедаем и размещаемся в шикарных





коттеджах. Финские домики расположены на каменистом склоне покрытого лесом холма на расстоянии сотни метров друг от друга. Из окон открывается чудесный вид на озеро. Вокруг нетронутая природа: высокие сосны и ели, на мху, покрывающем валуны, цветет черника, стоит тягучий запах смолы и лесных трав, умытых дождем. Располагаемся в двух коттеджах — Мари, Наташа, Юра, Владимир, Андрей и Виктор в верхнем, Виталий, два Александра (Беляев и Терещук) и я в нижнем. В 30 метрах под нами сауна, небольшой причал с привязанной лодкой. В самом доме пахнет деревом, только полы покрыты лаком, все остальное — натуральное дерево. Две отдельные спальни, второй полуэтаж с двумя кроватями, посреди зала большой камин, мягкие кресла и диван. Широкое крыльцо с двумя деревянными столами выходит в сторону озера. На крыльце — два выхода: один из зала, второй из душевой и встроенной сауны. На кухне все необходимое — от холодильника с микроволновой печью до рюмок, вилок и ножей. Кстати, дома в Финляндии снаружи чаще красят под цвет сосновой коры (темно-коричневый), а по краю крыши и окон делают белые обводы. Такие цвета действительно очень гармонично вписываются в окружающую природу, не нарушая общего колорита. Если во дворе есть собака, то у нее свой финский домик-конура окрашенная в тех же тонах.



Не успели мы разместиться, как последовала команда нашего «диктатора» Мари, одеваться на озерную рыбалку и строиться со снастями на выходе. Снова бегом грузимся в автобус и отправляемся на рыбную ловлю с лодок на озеро Раутавеси.

Само озеро довольно большое, с массой каменистых островов, поросших березой, елью и сосной. Выходим около большого причала, нас ждут лодки, непромокаемая одежда и рыболовные гиды, с готовыми к бою снастями. Трех желающих приглашают в катер на троллинг, для остальных приготовлены пластиковые шлюпки с веслами. Как представители рыболовных журналов отказываемся от троллинга, предпочитая активный кастинг. Поднявшийся ветер разгоняет дневную серость, и сквозь тучи начинает проглядывать солнышко. Облюбовав крайнюю шлюпку, переносим с Сашей Беляевым в нее свои снасти. Пластиковое судно оказывается довольно неустойчивым, но очень ходким. Катер с троллингистами стремительно уносится к далеким островам,

а мы по ветру гребем к ближайшему, где издали просматриваются остатки прошлогодней травы и торчащие из воды валуны. В озере, кроме белой рыбы, есть окунь, щука, судак и жерех. Жереха в финские водоемы запустили сравнительно недавно. Как обычно, перед рыбалкой финские товарищи демонстрируют утренний улов, показывая тем самым, что рыба в водоеме есть...

Журналистский народ, почувствовав в руках скрытые резервы и предрасположенность к гребле, расплывається по озеру, борясь с волнами и ветром. Понимая, что лососей нам снова не половить, начинаем с Сашей грустить. Потом, решив, что уж лучше такая рыбалка, чем совсем без нее, начинаем искать окуня и щуку, болящихся после нереста. Простучав пару глубоких мест на предмет отсутствия судака, добираемся до небольших зарослей прошлогодней травы. Саша цепляет колебалочку «Асте», я желтую вертушку «Agia Long» №3. Первые же забросы под траву аукаются нам парочкой зубастых недорослей по 400–500 г. Мы уж их и отпустили, и грозилась наказать, и плавали лодкой у них по головам — крупной щуки нет, а мелочь долбит всюю. В результате запустили для отчета в выданный пластиковый ящик штук восемь щурят покрупнее, обошли остров по кругу и, вернулись к пристани.

Вся суть заключалась в том, что нам не выдали якорей. Усилившийся ветер прибывал к берегу с нависшими деревьями буквально после пары забросов, откуда ловить было жутко неудобно. Пока основной коллектив пил кофе на берегу, мы коварно отвязали три веревки от лодок коллег и, подобрав подходящий булыжник, вернулись на прежнее клевое место. Но тут нас ждал полный ноль! Щука, час назад бросающаяся на все что двигалось, теперь просто исчезла. Поупражнявшись в дальности, меткости и сменив кучу приманок, мы решили сменить место, отдавшись на волю ветра. Снесло нас под противоположный остров, где в узком месте между тремя островами было довольно приличное течение. Издали заметили лодку Александра Терещука, который стоял около моста на самой струе. (Почти все озера здесь соединяются узкими проливами, в некоторых местах на таких проливах даже есть небольшие пороги.) Здесь же курсировал катер с нашими любителями троллинга, восседающими в мягких креслах и попивающими пиво. Бросив якорь на границе жухлой травы, начали пробовать место. После очередного заброса и проводки вдоль кромки травы, уже у самой лодки ощущаю





бодрый удар по вертушке и навис щуки. Поборовшись с хитрой бестией, сразу же рванувшей в заросли травы, извлекаем ее на свет Божий при помощи подсаки. Все. Пора грести назад. Опять, из-за финских щук пропустили сауну и отдых перед вечерними «активитетами»!

Поднимаем якорь и гребем против ветра к берегу. Тут уже собрались почти все наши, одну щуку они поймали на троллинг и одну с пристани. Нагреблись все порядочно. Финны удивляются, где это мы нашли столько щуки. Показываем якорь, они удивляются еще больше и обещают сами попробовать ловить с якорем. Наконец подгребают Терещук, отловивший на быстрине почти двухкилограммового жереха. Гид поясняет, что поймал он такого на прошлых соревнованиях, то его фото было бы во всех газетах. Может серьезно говорит, может шутит...

Фотографируемся всем коллективом по просьбе финского рыболовного журнала «ERA». Снова на утренний клев не попали, а с вечернего клева уехали — это уже становится традицией. Загружаемся в автобус и следуем по словам Мари на маленький вечерний «активитет».

Угадайте, какой сюрприз нас ожидал по прибытию на место! Нам предъявили кучу байдарок и пояснили, что вон там вдали — остров, на острове костер, горячий кофе и ужин. Садитесь, мол, гости дорогие в байдарки и гребите отсель на запах ужина. Мы с Сашей умудрились влезть на катер хозяина и корчили из себя всю дорогу спасателей — уж больно надоела нам гребля за день. Остальным места не хватило, и они погребли.

Отважные журналисты-байдарочники скользили на хлипких пирогах по черной глади вечернего озера. Жажда, голод и холод гнали стаю на далекий огонь костра...

Пardon, о чем это я? Ах да! Благополучно и без потерь преодолев водные просторы, мы ступили на поросший травой мшистый берег. Здесь пахло разными вкусами: вокруг костра (распята на досках) готовилась красная рыба, по кругу лежала завернутая в фольгу и пеклась картошка. Рыболовный гид при нас посыпал крупной солью двух самых крупных щук из дневного улова и, вернув в фольгу, положил около костра. Пока это все готовилось, мы разминались красным сухим вином, пивом, салатами и другими холодными закусками. Кстати, приготовленный на досках вокруг костра копченый таймень очень и очень вкусен. Каждую филейку прибавляют деревянными щепками к доске, предварительно посолив и поперчив. Доски с рыбой ставят от костра на расстоянии

0,5–1 м. Готовят около часа, периодически сбрызгивая смесью воды, лимонного сока и соли. Вкусотища получается неопишуемая! Думаю, так можно готовить любую рыбу, было бы желание.

Время, как серые тучи над головами, незаметно летело за разговорами. Костер мерцал углями, было тепло и уютно в хорошей компании. Финские рыболовы показывали фотографии своих рекордных лососей, пойманных нахлыстом в Лапландских реках в прошлом сезоне. (Таки-и-е, я вам скажу, серьезные рыбки по 15–20 кг каждая!) Демонстрировали свои коллекции уловистых мушек.

Приглашали в гости на серьезную рыбалку...

За разговорами и байками не заметили, как начало темнеть. Кто-то самый хитрый умотал на нашем катере, бросив на берегу пару байдарок. Нам с Сашей ничего не оставалось, как грести в полумраке к невидимому ночлегу, «ориентируясь по звездам». Описав круг почета, высадились на берег, вытащили нашу пирогу на травку и по склону знакомого холма, мимо баньки, взобрались к коттеджу. Помню, приходил в гости Андрей Боечко, притащил пакет со щуками в фольге и картошкой. Посидели еще с часок за... обсуждением впечатлений на кухне, и, кажется, разбрелись спать.

День четвертый. Пороги!

Пятница, 17 мая, 8 часов утра после раннего завтрака. Снова загружаем вещи в автобус, прощаемся с гостеприимными хозяевами и отправляемся в местечко Куру, для знакомства с «рыбной деревней» на речушке Сиккиляйоки. Капают мелкий дождь. Похолодало до +5°C. В автобусе тепло, но как будем рыбачить, если не дадут теплых вещей? Мари вручает каждому лицензии на лов рыбы в регионе Тампере. На 7 дней стоимость 5 евро. Поймать можно три лососевых рыбы в день. Если несколько раз попадает рыба ниже установленных разме-



ров — предписано сменить место, чтоб не травмировать недорослей.

Посыпанная гравием проселочная дорога выводит нас к неширокой речушке. Невозможно поверить, что в этом ручье водятся таймень и форель. Народ высказывает вслед за Исмо Колари, менеджером проекта рыболовного туризма в регионе Тампере, под моросящий дождь к небольшой избушке на берегу, где горит костер. Мы же, как три главных рыболова, пытаемся быстро достать свои приманки и снасти, натянуть на себя какие есть теплые вещи.

Накидываю капюшон и трусцой бегу под ели, к избушке. Для ручья шириной 5 м даже не пытаюсь рассчитать свой спиннинг длиной 2,7 м. Выбираю из предложенных снастей «Шимановскую» коротышку с леской 0,2 мм. Цепляю маленькую вертушку и под руководством гида, заставшего под кустом, пытаюсь поймать невиданную мною рыбу — тайменя. Вода в речушке прозрачная и неглубокая, но черное дно вводит в совершенное заблуждение. Если там есть рыба, то ее никак не увидишь. Гид, на финско-английском языке, поясняет, что утром в этом самом месте он поймал тайменя на кило с лишком. Пытаюсь разведать на какую приманку. Он протягивает мне небольшую «Абушную» колебалочку с наклейкой из латунной фольги.

Сменив приманку, меняю место. Возвращаемся к нашим — одни греются у костра под огромной елью горячим кофейком, другие усердно метают блесны и воблеры в центр небольшого разлива шириной метров 30. У Володи Мазура уже был сход. Виктор Мителкин, говорят, уже поймал тайменя. Примечаю место счастливого редактора «Академии» и по тропинке сквозь кустыдвигаюсь в его направле-



нии. Зацепив блесну за кусты, Виктор обрывает леску. Отправляясь к гиду за новой приманкой, советует забрасывать вдоль кустов вербы, торчащих из воды.

Становлюсь на его место, первый заброс, медленная проводка. Под самым берегом блесна исчезает из виду, и черная тень стремительно рвет фрикцион, прижимаясь ко дну. Чу! Что за зверь! Затягиваю фрикцион до предела, прут сгибается колесом, а рыба и не думает сдаваться. Будь на крючке щука или жерех уже бы точно всплыли кверху брюхом от усталости. От поспешных действий удерживает диаметр лески и желание продлить игру. В конце концов, поднимаю рыбу к поверхности, секунду наслаждаюсь видом темно-коричневой рыбы с блесной, засевшей в углу рта. Мгновение и рыба снова, упорно выжимая звуки из фрикциона катушки, стремится к черному дну. Откуда у нее столько сил? Александр Терещук и Саша Беляев приходят на помощь. После очередного рывка рыба на мгновение расслабляется у поверхности и благополучно попадает в подсак. Ура! Первый мой таймень пойман! Какой же он скользкий, сильный и красивый! Выпущиваю рыбу из подсак и освобождаю место ребятам — теперь можно и кофейку испить у костра. Только теперь понимаю, что курточка и кроссовки промокли от дождя, мокрые руки и лицо горят от возбуждения, но мне хорошо — я поймал первую в жизни лососевую рыбу!

Мы бы конечно зависли на этой речушке до вечера, но Мари не терпит отклонений от программы и, улыбаясь, заставляет нас сматывать снасти. Быстро перекусываем печеной картошкой и копченой рыбой, запивая все это горячим кофе. Прощаемся с хозяевами, обещаем канибудь их навестить и, заняв места в автобусе, двигаемся дальше: на знакомство с фермой «Яминки», которая специализируется на организации разных программ и «активитетов» на природе. (Слово «активитет» в устах Мари, меня все больше настораживает, я все жду, ну когда же мы будем прыгать по лесу в мешках...)

Снова проселочная дорога, посыпанная гравием, заросли молодого сосняка и березок. Периодически попадаются непонятного назначения деревянные вышки, торчащие из молодого леса. Мари объясняет, что это вышки для наблюдения во время охоты на сохатых.

Во дворе хутора «Яминки» нас встречает хозяин Тимо Хелин и говорящая по-русски хозяйка Леена Хелин. Хутор расположен в 70 км от Тампере на берегу большого чистого озера Нясиярви. Хозяйка нам показала два



дома для гостей на 4 и на 15 человек, аренда которых соответственно стоит 400 и 800 долларов в неделю. Для отдыхающих по ее словам «здесь открываются широкие возможности купаться в озере, грести на лодке, гулять по лесу, ходить на рыбалку или только развлекаться на лоне природы». Хозяин же оказался матерым охотником на лосей. Правда, охотиться на них он предпочитает не на своем острове, а на соседнем, тем самым, оставляя возможность туристам созерцать оных в его владениях.

Очередной переезд, и в 15⁰⁰ размещаемся на ферме экологического земледелия Пелтола. Продукты, выращиваемые на ферме, считаются экологически чистыми потому, что в земледелии хозяин не использует химические удобрения и другую «химию».

Сопровождающий нас по Тампереншине Исмо Кола-ри, специалист по ловле пудовых судаков троллингом и любитель нахлыста, знакомит нас с рыболовным гидом номер один в Финляндии — Юхой Хаппоненом. Юха не просто финн, а финн-метеор. Очень живой в общении, все время улыбается, а угнаться за ним по берегу при смене мест ловли вообще проблематично. Так вот этот самый Юха приготовил для нас рыболовные комбинезоны «Шторм», резиновые сапоги, кучу снастей и приманок и крутился как юла по двору, выгоняя всех на рыбалку.

Снова на скорую руку побросав вещи в комнаты, облачаемся в комбинезоны. Небольшая морось с чуть посветлевшего неба периодически сменяется пролетающими снежинками. Нашим девушкам выдают перчатки. Грузимся в автобус и за машиной Юхи направляемся на расположенный рядом порог.

И вот, наконец, один из самых популярных среди рыболовов региона Тампере порог Вилппулаоски! Он рас-

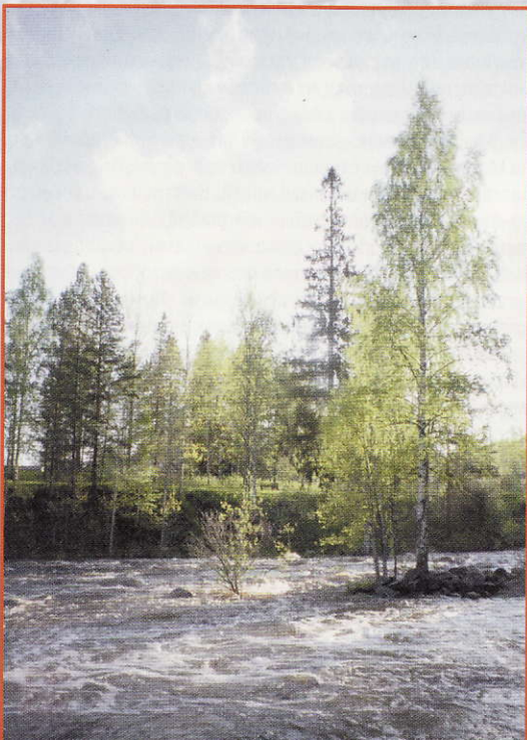


положен между двумя озерами. Ловить разрешено только на искусственные приманки. Здесь есть кумжа, форель, хариус.

Ниже порога в широком разливе кроме лососевых рыб водятся щука, судак, язь и окунь.

Вода, бешено вырываясь сквозь узкую горловину моста, разбивается о торчащие валуны, бурлит и пенится в стремительном беге к широкому разливу нижнего озера. Мы, следуя уже сложившейся традиции, приезжаем на ловлю задолго до вечернего клева. Нашу группу сопровождают четыре рыболовных гида. Выбираю из предложенного Юхой набора снастей дайвовский ультралайт-товый спиннинг с кастингом 5–12 г., переставляю ручку шимановской катушки под левую руку. Юха улыбаясь, хлопает по плечу: «Ультра лайт — вери гуд!». Дает коробочку с тремя рапаловскими воблерами «Countdown», небольшой колеблющейся блесной, вертушкой «BlueFox» №2 и желтым стримером на джиг-головке. Гида, разбив народ на группы по 2–3 человека, разводят их по порогу. Мы с Беляевым остаемся с Юхой, он хватает в пучок свои прутья, и трусцой уводит нас к порогу. Делаем несколько забросов на стремнине ниже порога. Я благополучно обрываю стример, застрявший в камнях. По команде нашего гида двигаемся выше к мосту. Вдоль берегов четко видны места, предназначенные для ловли. Это либо деревянные помосты вдоль бушующей воды, либо удобно расположенные валуны гармонично вписывающиеся в пейзаж. Мы спускаемся на помост у свай моста, а Юха по приставленной к мосту деревянной лестнице спускается на небольшой островок между свай. Вокруг стоит гул потока, отраженный и усиленный конструкцией моста. Юха вылавливает небольшую форель, показывает нам и отпускает ее назад. Жестикулируя и крича, объясняет, что рыба возле него есть, зовет одного человека к себе. Саша добирается до него по узкому козырьку моста, держась руками за перила. Пару раз проваливается ногой под прогнившее покрытие козырька, балансируя над потоком. В конце-концов, благополучно спускается на островок по хлипкой лестнице.

Привязываю 4-х сантиметровой воблерок, раскрашенный под форель. Забрасываю вниз, в тоннель для во-





ды под мостом. Маленький воблер упирается так, что легкий спиннинг выгибается в дугу. Делаю несколько оборотов катушки на очень медленной подмотке и ощущаю конкретный навис рыбы. Мой прутик согнуло в кольцо и бешено колотит. Реверс поскрипывает на пределе разрыва лески, а катушку вообще нельзя повернуть. Вокруг стоит рев потока и водяная пыль. Пытаюсь подтянуть рыбку свернутым в бублик удилищем. Делаю несколько оборотов катушки и... Вывернувшись на гребне волны, красавица-кумжа машет мне на прощание хвостом. Сошла! Выматываю примятый воблер, краска ободралась, но крючки не разогнуты.

Пока я усердно забрасываю воблер под мост, шепчу: «Вернись, я все прощу», Юха ловит еще одну форель и выпускает. Они с Сашей вообще бросают приманки не дальше, чем на пять метров от себя, и ловят рыбу под ногами. У меня больше поклевков нет. Решаю сменить место и пройтись по берегу в начало порога выше моста, там должно быть тише и спокойнее.

Нашу «бригаду», оккупировавшую оба берега порога, сразу заметно по красно-белым комбинезонам «русских космонавтов». На противоположном берегу усердно вращают свои катушки Наташа и Юра. На этом берегу Владимир и Андрей пытаются счастья, стоя на валунах. Мари и Виталик что-то усердно обсуждают, побросав свои спиннинги под сосну. Нахожу между деревьями прогалину и забрасываю воблер метров на 15, выше подводного камня. Сносимый течением, он проходит чуть ли не впритык с «подветренной стороной» валуна, и сразу же следует поклевка! Мягкий спиннинг играет, рыба рвется на свободу! Небольшая, но какая упорная! Наигравшись в вываживание, подвожу ее к берегу и беру рукой. Вот она, первая в жизни форель! Мари восхищается красотой рыбехи, фотографирует меня и сама берется за спиннинг.

На той стороне слышны крики и наблюдается оживленное движение. Наташа зацепила приличную кумжу, Юра пришел на помощь. Поднять рыбу на метровый обрыв берега без подсакки они не в состоянии. Делая ошибку всех начинающих рыболовов, хватаются за леску, поднимают рыбу над водой. Рыба трепещется и кувыркается в воздухе. В результате на полдороги к цели воблер вылетает из костистого рта, и кумжа грузно плюхается в воду. Ребята расстроились. Картину их траура дополня-

ет запыхавшийся, виноватого вида гид с подсаккой в руках. По жестам и мимике можно понять, что началось обсуждение величины глаз и габаритов сорвавшейся рыбы. После этого случайная раззадорившаяся Наташу нельзя было оторвать от рыбалки даже на чашку кофе.

На вопрос к гиду: «Брать или не брать полукилограммовую форель?», — услышали вопрос на вопрос: «Ю, беби киллер???» Мы в недоумении решили отпускать все!

Мне попало еще несколько особей форели и кумжи до килограмма. Гид из финского журнала «ERA» зацепил кумжу на 2,2 кг и долго благодарил Наташу за вовремя принесенную подсакку. Владимир зацепил кумжу на 2,1 кг, долго пыхтел над катушкой, топорщил усы и кряхтел. Андрей, четко сработав подсаккой, выволок ее на берег. В результате наглая рыбина цапнула Володую за всунутый в рот палец, за что получила по финской традиции палкой по голове. Виктор Мителкин умудрился попасть на глаза шастающей по берегу журналистке и его фото попало в центральную прессу под заголовком «Мистер Мителкин — знатный украинский рыболов». Про что была сама статья мы так и не смогли прочесть, но в том, что взявший в первый раз в руки спиннинг украинец всегда



поймает рыбу и станет знаменитым, никогда не сомневались — знай наших!

После трех часов ловли Мари чуть ли не за руку таскивала всех в автобус. Лишь веский аргумент, что на ужине нас ждет встреча с мэром Виллпуулы, оторвал всех от прекрасного и богатого рыбой порога.

Попарившись в жаркой сауне, собрались на ужин. Украинских журналистов приветствовал мэр города. Поднимались тосты за дружбу Украины и Финляндии, за удивительную, сказочную природу их северной страны, за гостеприимных хозяев и за рыбалку. Мер вручил каждому кепку с символикой Виллпуулы, приглашал на будущее в гости.

Тайно договорившись, что нас, представителей рыболовных журналов и Андрея, в пять утра на пороги вывезет друг Юхи, разошлись спать.

(Окончание в следующем номере)

В. Цетковский,
г. Киев

Мини-водоемы с искусственным водоснабжением

Из предыдущих публикаций («Світ рибалки» №3, 4) вы узнали об устройстве приусадебных прудов с ручейковым, родниковым и речным водоснабжением. К сожалению, далеко не у всех желающих заниматься приусадебным рыбоводством имеются возможности для создания подобных водоемов, так как большинство дачных и приусадебных участков не примыкают к рекам или прудам, а природные родники залегают на большой глубине. Поэтому, весьма не случайно в редакцию журнала обратилась семья Волощук из г. Хуст, Закарпатской области с просьбой рассказать об оборудовании искусственного мини-водоема для разведения рыбы в случае, если поблизости нет природных источников водоснабжения, какие рыбы можно разводить, как ее кормить и какая должна быть растительность.

От редакции

При отсутствии природных источников водоснабжения небольшой водоем можно построить в бетонной, пластиковой или пленочной оправе с подачей воды с артезианской скважины, колодца или водопровода.

Декоративный мини-водоем

Мини-водоем имеет декоративное назначение, существенно улучшающее эстетику приусадебного участка.

Площадь декоративного мини-водоема может быть 4–6 см² и более, а глубина 60–70 см. Наиболее приемлемая форма для декоративного водоема — криволинейная в виде чаши.

В декоративных водоемах, как правило, содержат аквариумных рыб: меченосцев, золотых рыбок, японских карпов, с которыми хорошо уживаются обычные караси.

После того, как котлован под будущий водоем отрыт, его дно и стенки тщательно утрамбовывают, а затем насыпают 10–15-сантиметровую песчаную подушку. Поверх песка насыпают 8–10-сантиметровый слой щебня и снова утрамбовывают. Для укрепления дна и стенок на утрамбованный щебень наливают слой бетона толщиной 8–10 см. После того как бетон затвердеет, на него кладут металли-

ческую сетку и снова заливают 10–12-сантиметровым слоем бетона.

Применение армированного бетона в значительной степени повышает крепость всей конструкции водоема. Нередко металлическую сетку заменяют проволокой-катанкой, которую укладывают крест-накрест через 10–15 см. В местах перехлестки прутья между собой сваривают или связывают мягкой проволокой. Очень важно, чтобы во время заливки металлическая сетка или арматура оказалась в толще бетонной конструкции. Для этого под сетку подкладывают небольшие камешки, кусочки арматуры или закрепляют металлическими скобами к первому слою бетонной конструкции.

Во время армирования устанавливают и водопроводные трубы: сливную с краном в нижней точке котлована (для слива воды на зиму) и переливную в верхней части на обрезе запланированного уровня воды.

Затвердевший бетон обмазывают тонким слоем цементного раствора, на который укладывают декоративные камни.

Растения в горшках высаживают по периметру водоема (рис. 1)

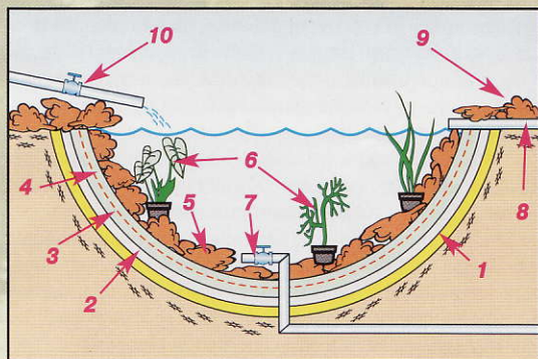


Рис. 1 Мини-водоем в бетонной оправе

- 1 – песчаная подушка; 2 – щебень; 3 – первый слой бетона; 4 – второй слой армированного бетона;
- 5 – декоративные камни; 6 – подводные растения;
- 7 – труба с краном для полного опорожнения водоема;
- 8 – переливная труба; 9 – декоративные камни, окольцовывающие водоем;
- 10 – подающий водопровод с краном

Чтобы предохранить растения от вымерзания в зимний период, их прикрывают слоем листьев, сена или соломы, который весной убирают.

Свежеуложенный бетон в течение 5–7 дней необходимо защищать от ускоренного высыхания, и поэтому стенки и дно покрывают влажной мешковиной, которую смачивают по мере высыхания. Смачивание прекращают после того, как бетон перестает впитывать в себя воду.

Заполнять водоем водой следует не ранее, чем через месяц после окончания бетонирования. Сначала водоем промывают, наполняя его доверху водой, а затем через 2–3 дня эту воду сливают и снова заливают водой. Промывку делают 2–3 раза. Окончательно наполнив водоем водой, высаживают в горшках водные растения, а спустя 1–2 недели его зарыбливают. Как правило, зарыбление начинается с карасей, а затем, убедившись в их благополучном приживании, можно зарыбить водоем и другими видами рыб.

Подавать воду в водоем лучше фонтанным способом, что будет способствовать ее аэрации.

Место, выбранное под декоративный водоем должно затеняться окружающими постройками или деревьями не более 5–6 часов светлого времени, что обеспечивает развитие фито- и биопланктона — естественного корма для рыб.

Кормление рыб осуществляется, как и в больших аквариумах, с учетом наличия развивающегося планктона.

На зимний период мини-водоем опорожняют, а рыбу переселяют в зимовальные устройства или аквариумы.

Водоем с уступчатым дном Ю. Федорова

Чтобы передерживать и разводить рыбу необходимо водоем значительно больших размеров, чем декоративный.

Довольно оригинальную и простую в исполнении конструкцию водоема в бетонной оправе спроектировал и воплотил в жизнь Ю. Федоров из Крыма.

Вначале он выкопал кольцевую канаву. Внешний диаметр ее 6,5 м, ширина 1 м, глубина 0,5 м. Затем выложил кольца из камней на цементном растворе и после этого выбрал грунт из середины. Когда сделал небольшую воронку, опять выкопал кольцевую канаву такой же ширины, но уже меньшего диаметра, и так до получения желательной глубины водоема (для крымского региона он должен быть не менее 2,5 м, чтобы вода в нем не перегревалась и рыба чувствовала себя комфортно). Потом дно водоема забутил и покрыл цементным раствором (рис. 2).

Ложе водоема желательно усилить армированным бетоном толщиной 12–15 см.

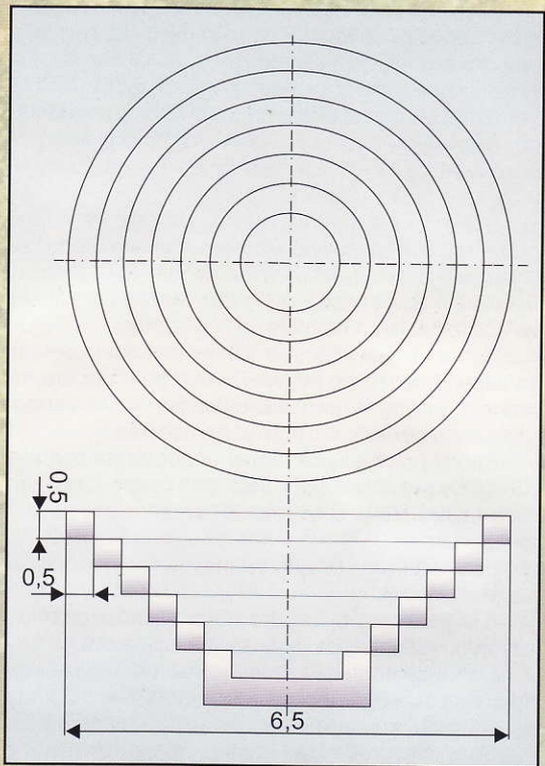


Рис. 2 Водоем с уступчатым дном Ю. Федорова

Водослив и подача водоснабжения осуществляется как и в декоративном водоеме.

Первая ступенька используется для посадки подводных и наводных растений. Для этой цели на ступеньке из камней выкладывается кольцевая канавка, которая заполняется грунтом. После посадки растений грунт присыпается 5-сантиметровым слоем песка и мелкого гравия, что предотвращает образование мути в воде.

Если планируется оставлять воду на зиму, то стенки 1-й и 2-й ступени следует сделать наклонными, что в значительной степени предотвратит разрушение конструкции водоема во время разморозки льда.

Водоем в бетонной оправе с большой площадью

Водоем площадью более 20–25 м² нуждается в более прочной конструкции его ложа.

В качестве металлической сетки используют армированные прутья толщиной не менее 12–14 мм в два ряда. Прутья сваривают крест-накрест, с ячейками 25×25 см. Расстояние между первым и вторым рядом прутьев — 12–15 см.

Весь технологический процесс строительства ложа водоема осуществляется точно также, как и при строительстве бассейнов.

Вначале копают котлован нужной формы. После тщательной трамбовки его дна и стенок насыпают песчаную подушку слоем 15–20 см, которая покрывается 12–15-сантиметровым слоем щебня, и снова утрамбовывают.

Стенки ложа должны иметь скос, что не только предотвратит разрушение конструкции водоема в зимний период, но и создает для рыб условия близкие к естественным. Затем сваривают каркас из армированных прутьев по всему ложа.

Дно и стенки водоема заливают слоем бетона толщиной не менее 25 см. При устройстве стенок ложа используют щитовую опалубку, но при хороших скосах можно обходиться и без нее.

Вдоль прибрежной черты водоема на глубине 35–40 см выкладывают канавку из камней, закрепляя их с помощью цементного раствора для посадки растений.

Края водоема можно выложить плоскими камнями или плиткой.

В самом низком месте оборудуют сточную трубу, соединенную с дренажной системой.

Большой водоем наполняют водой не раньше, чем через 2–3 месяца после постройки. За это время сооружение хорошо уляжется и осядет.

Воду напускают постепенно, с перерывами 2–3 дня.

Водоподача и водосброс — как и в предыдущих вариантах.

Водоем в пластиковой оправе

За последние 10–15 лет в странах Западной Европы, США и Японии особую популярность приобрели пруды в пластиковой оправе площадью до 20–25 м².

Применяемые пластмассы достаточно прочны и устойчивы к морозу и прямым солнечным лучам.

Строительство пластиковых прудов менее трудно и на много дешевле бетонных. Пластиковые элементы можно соединять друг с другом в различной последовательности образуя водоем любой конфигурации.

На сегодняшний день изготовление пластиковых элементов для прудов вполне под силу отечественным предприятиям.

Перед установкой пластиковых элементов дно и стенки котлована утрамбовывают и засыпают 15–20-сантиметровым слоем песка. Выравнивание пластиковых элементов осуществляется за счет подсыпки песка. Для лучшего уплотнения песка его следует постоянно поливать водой. Во избежание прогиба пластиковой формы уплотнение песка осуществляется с одновременным наполне-

нием пруда водой при постоянном контроле горизонтального положения емкости.

В комплект пластиковых элементов пруда входят пластиковые водосливные трубы, обеспечивающие полное опорожнение пруда на зимний период.

Пруд из цистерны

Быстро и с малыми материальными затратами можно устроить декоративный пруд из прохудившейся цистерны емкостью 3000 л и более.

Цистерна разрезается с помощью электросварки или болгаркой вдоль, как показано на рис. 3.

Прохудившиеся места в цистерне, которые могут давать течь можно заварить электро-, газосваркой или заклеить с помощью эпоксидной смолы и стеклоткани (эпоксидная смола накладывается на прохудившееся место, а поверх нее укладывается плотная канализационная стеклоткань).

С наружной стороны емкость обмазывают битумной мастикой при последующей укладке на нее кровельной стеклоткани. Поверх стеклоткани наносят второй слой битумной мастики.

В подготовленный котлован на песчаную подушку устанавливаются емкости (спаренные или по одной).

После установки емкости, ее заполняют водой на 5–10% и выравнивают в соответствии с водяным уровнем. Верхний край емкости должен быть расположен на 5–10 см выше уровня земли.

После окончания горизонтального выравнивания емкости приступают к засыпке песком пространства между стенками емкости и котлованом для более быстрого уплотнения. Одновременно наполняют емкость водой, чтобы сохранить горизонтальное положение, не допустив ее перемещения во время засыпки песка за стенками.

Землю вокруг емкости можно забутовать камнями, что придаст ей более естественный вид.

Наиболее удачные водоемы получаются из цистерн емкостью 10 тонн.

В нижней части емкости оборудуют водослив для полного опорожнения, а в верхней части дренажный водослив. На зимний период воду следует

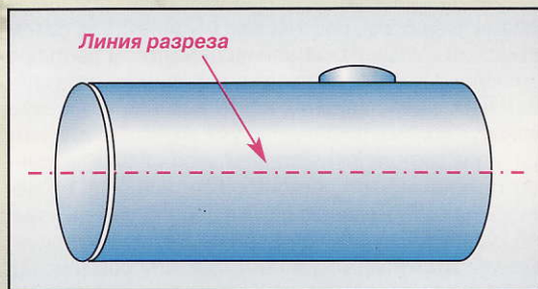


Рис. 3 Разрез цистерны для декоративного пруда

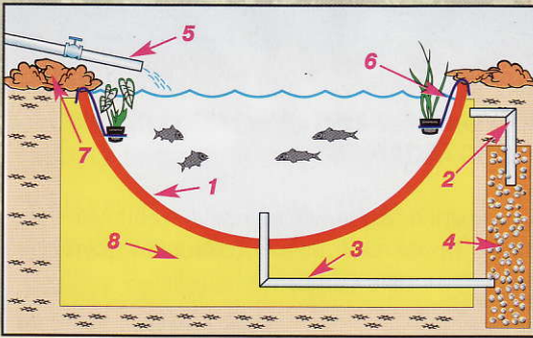


Рис. 4 Пруд из цистерны

1 – корпус полуцистерны; 2 – трубопровод для дренажа излишков воды; 3 – трубопровод для полного опорожнения пруда; 4 – дренажный колодец, заполненный щебнем; 5 – трубопровод с краном для наполнения пруда водой; 6 – крепление подводных и надводных растений в горшках; 7 – декоративные камни или плитка; 8 – песчаная подушка

слить, а емкость перекрыть, чтобы не допустить ее замерзания.

Подводные и надводные растения высаживают в горшках, которые закрепляют с помощью крючков (рис. 4).

Декоративный водоем в пленочной оправе

Для создания особого микроклимата в зоне отдыха приусадебного участка можно устроить небольшой декоративный водоем площадью 3–4 м² в пленочной оправе, в котором могла бы жить небольшая стайка рыбок.

Как правило, для устройства мини-водоемов используют цельное полотно поливинилхлоридной пленки, предварительно рассчитав его размеры. Для определения размеров полотна пленки необходимо к длине и ширине водоема прибавить двойную глубину и по 25 см для загибов на края. Например, если водоем имеет длину 2 м, ширину 1,5 м и глубину 0,7 м, то потребуется полотно пленки с учетом загибов 3,9×3,4 м (2+0,7×2+0,25×2 и 1,5+7×2+0,25×2).

На дно котлована следует насыпать слой песка толщиной 5–10 см. Аккуратно расстелив пленку по поверхности котлована, можно заполнить его водой. Выступающие края пленки обрезают оставляя по 25 см на загибы, которые закрепляют плоскими камнями или плитками.

Водоприток обеспечивают с помощью капельницы, оборудованной на поступление воды в объеме обеспечивающем постоянный уровень.

Подводные растения, высаженные в горшки или другие емкости, размещают в водоеме с учетом их биологических особенностей.

По краю водоема можно разместить цветники или высадить прибрежные растения, что придаст ему более естественный вид.

Декоративный водоем в глиняной оправе

Кому из нас не доводилось замечать, что на глинистых почвах после дождя лужи сохраняются довольно длительное время? Именно это обстоятельство и подтолкнуло людей к созданию небольших декоративных водоемов в глиняной оправе еще во времена средневековья. Для создания подобных водоемов не требуется больших материальных затрат.

Наиболее приемлемой формой для мини-водоема в глиняной оправе является круг или овал.

Ложе водоема должно иметь пологую форму, которое тщательно утрамбовывают, а затем укладывают хорошо смятой глиной толщиной 15–20 см, разглаживают, смачивают водой и дают подсохнуть. После высыхания затирают образовавшиеся трещины до полного их исчезновения, а затем таким же образом укладывают второй и третий слой глины такой же толщины. Сверху насыпают щебенку 4–5 см и утрамбовывают.

Для придания водоему более привлекательно-го вида его края выкладывают камнями и высаживают прибрежные растения.

Водоприток, как и в пленочном водоеме, обеспечивают капельницей. Шланг или трубу капельницы можно замаскировать растениями и камнями.

Подводные растения нежелательно высаживать в грунт, так как это может привести к образованию микротрещин. Как и в пленочном водоеме их лучше высаживать в горшки или в другие емкости.

Водоемы в глиняной оправе следует устраивать подальше от капитальных сооружений, так как в случае просачивания воды в почву это может негативно отразиться на их долговечности.

Примечание: Все декоративные водоемы, независимо от их оправы, необходимо защитить от попадания в них сточных дождевых вод, так как это приводит к их чрезмерному переполнению и загрязнению. Существует два способа защиты: оборудование водоотводной канавы вокруг водоема или приподнятие прибрежного брусстера на 10–15 см по отношению к общему уровню поверхности участка земли.

В. Тарасюк
г. Киев

Індекс 22435

ОРГАНІЗАТОР: ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВА ПАЛАТА УКРАЇНИ



МИСЛИВСТВО РИБАЛЬСТВО

МІЖНАРОДНА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА

Співорганізатор:

Web-підтримка:

СВІМ рибалки

ЖУРНАЛ
www.fishing.kiev.ua



ЗБРОЯ та
ПОЛЮВАННЯ

14 - 17 листопада 2002



Інформаційна підтримка:



Виставковий зал ТПП України
Київ, вул. Велика Житомирська, 33
тел.: +380 44 5685752, 2122805,
факс: +380 44 5685751
E-mail: expo@uccr.org.ua
http: //www.ucci.org.ua

«Світ рибалки», № 5, 2002, 1-64.