

# СВІТ РИБАЛКИ

НАУКОВО-ПОПУЛЯРНИЙ  
ЖУРНАЛ



4/2004

ЛИПЕНЬ  
СЕРПЕНЬ

WWW.FISHING.KIEV.UA



ЖУРНАЛ «СВІТ РИБАЛКИ»  
ПОСЕЙДОН



© «Світ рибалки»,  
2004 №4 (26) липень–серпень  
Науково-популярний журнал

**Реєстраційне свідоцтво**

КВ № 3880 від 13.12.1999 р.

**Засновник і видавець**

ПП «Рибка моя»

Директор видання

**Лариса Новицька**

Головний редактор

**Віктор Цетковський**

Відповідальний секретар

**Галина Коваленко**

Фото на обкладинці

**Лариси Новицької**

Фотографії

**В. Дементьєва, Л. Новицької,**

**І. Копилова, І. Саміляка,**

**М. Тараненка, В. Тарасюка,**

**В. Цетковського**

Дизайн, верстка

**Сергій Пряников**

Комп'ютерний набір

**Олексій Цетковський**

Коректура, редактування

**Вікторія Турчин**

Відділ реалізації

**Олена Барановська**

**Адреса редакції і видавництва:**

04107, Київ, Україна,

вул. Нагірна, 8/32, оф. 3

Тел./факс (044) 213-40-45

E-mail: rsvit@ukr.net

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

Номер підписаний до друку 15.06.2004 р.

Поліграфічне забезпечення

ТОВ «Експрес Поліграф»

04080, Київ, Україна,

вул. Фрунзе, 47, корп. 2

Наклад 16 300 примірників

Ціна договірною

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

Рукописи не рецензуються і не повертаються.

Редакція журналу не несе відповідальності за зміст реклами.

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

Матеріали друкуються мовою оригіналу.

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

АТЗТ «Самміт» (044) 254-50-50

КФ ЗАТ «Бліц-Інформ» (044) 205-51-50

ТОВ «Періодика» (044) 228-00-24

Корпорація «Медіа Трейдінг» (044) 234-34-72

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

ТОВ «Альянс» (044) 461-81-47

Інтернет-передплата: [www.blitz-press.com.ua](http://www.blitz-press.com.ua)

<b>2</b>	<b>ЦІКАВІ ЗУСТРІЧІ</b> <i>Івашина А. Гість редакції</i> <i>Генадій Атанов</i>
<b>10</b>	<b>СЕКРЕТИ УСПІХУ</b> <i>Татаркін І. Ловля на мушлю</i>
<b>40</b>	<i>Дементьєв В. Карась в очереті</i>
<b>16</b>	<b>ТЕХНІКА ВУДІННЯ</b> <i>Яковенко Р. Донна ловля ляща</i>
<b>22</b>	<b>КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «Я»</b> <i>Біг Рік. Річковий короп</i>
<b>24</b>	<i>Литвинов О. Принаджувальна «артилерія»</i>
<b>26</b>	<i>Мазлін А. Які бойли кращі?</i>
<b>28</b>	<i>Кожений Я. Вудлища і катушки</i>
<b>31</b>	<b>РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ</b> <i>Новіцький Р. Сом європейський</i>
<b>34</b>	<i>Новіцький Р. Кефаль сингіль</i>
<b>35</b>	<b>РИБАЛЬСЬКА КУХНЯ</b> <i>Селеш Я. Юшка по-угорськи</i>
<b>36</b>	<b>ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК</b> <i>Тараненко М. Сазан обирає перловицю</i>
<b>38</b>	<b>ВОДОЙМИ УКРАЇНИ</b> <i>Щербуха А. Річки приазовської височини</i>
<b>44</b>	<b>ШКОЛА НАХЛИСТУ</b> <i>Соколов А. Компонуємо снасть</i>
<b>48</b>	<b>ПОСЕЙДОН</b> <i>Нетилі С. Особливості національного полювання</i>
<b>52</b>	<b>ЗМАГАННЯ</b> <i>Цетковський В. Кубок Карпат-2004</i>
<b>54</b>	<i>Цетковський В. Карась-2004</i>
<b>56</b>	<b>РИБАЛОНЬКА</b> <i>Водяний Я. Як вибрати спінінгове вудлище</i>
<b>59</b>	<b>КОНКУРС</b> <i>А мою рибку ви бачили?</i>
<b>64</b>	<i>Русалонька-2004</i>
<b>60</b>	<b>ЕКОЛОГІЧНЕ ВІКНО</b> <i>Тарасюк В. Одні говорять, інші роблять</i>
<b>63</b>	<b>ПРИСАДИВНЕ РИБНИЦТВО</b> <i>Тарасюк В. Хвороби риб</i>

**Обробку ілюстрацій і верстку номера здійснено на комп'ютерному обладнанні компанії**

**everest**

**Передплатний індекс**  
**22435**



# Гость редакции Атанов Геннадий Алексеевич

*Директор Донецкого открытого университета, профессор, доктор физико-математических наук, выдающийся человек XX века (Американский биографический институт), академик АН Высшей школы Украины.*

**Геннадий Алексеевич, вас знают многие любители рыбной ловли на территории бывшего Советского Союза по статьям, посвященным ловле сома на квок и опубликованным в журналах 80-х годов. Зачитанные до дыр публикации не везде сохранились, поэтому нам пишут и звонят в редакцию, интересуются возможностью получить информацию, что называется, «из первых рук».**



Когда в 1985 г. в журнале «Рыбоводство и рыболовство» появилась моя первая статья о ловле сома на квок, главный редактор написала мне, что я «выпустил джинна из бутылки». Мне пересылали письма, в которых была практически одна просьба: дать подробное описание квока. Я написал вторую статью «Еще о квоке», где по возможности ответил на все интересующие вопросы. Но письма продолжали приходить, иногда больше десятка в день. У меня просто не было физической возможности отвечать на все, и родилась мысль создать в некоторых городах что-то вроде объединения сомятников. Если из какого-то города приходило несколько писем, то я отвечал на одно из них, приложив копию статьи, а остальным респондентам давал адрес рыболова, которому ответил, и рекомендовал им обращаться к нему. Правда, чем все закончилось — не знаю.

Приходили и письма-благодарности: сделали квок, научились стучать, поехали на рыбалку, поймали сома. Было несколько сообщений в газетах о поимке больших сомом на квок, кое-где было даже написано, что квок сделан по чертежам Атанова.

**Расскажите, когда вы серьезно увлеклись рыбалкой и что послужило толчком к освоению квока?**

Настоящая рыбалка для меня началась в 1967 г. Дочке тогда исполнилось три года, и мы всей семьей стали ездить в отпуск на Дон в район Петровской луки недалеко от Семикаракорска, где три недели жили в палатке на берегу реки. К этому времени я сделал байдарку (шире «Салюта» на 30 см), которая служила мне плавсредством вплоть до 1989 г., пока не купил «Романтику-2» и не оснастил ее подвесным мотором «Ветерок-8».

В первый же год нашего пребывания на Дону познакомился с москвичом Леонидом Виссарионовичем Апёнкиным, ныне покойным, который жил на берегу с весны до осени и ловил исключительно сомов. У него впервые увидел квок, который стал прототипом того, который я описал. Свой квок Апёнкин изготавливал из плексигласа, а пятачок к ножу приклеивал. Предварительно пятачок (из тонкого листа плексигласа) он выгибал на чайной ложке, и это была ответственной процедурой — придать пятачку необходимый выгиб!

Леонид Виссарионович часто приглашал меня на рыбалку вторым номером. Я управлял его деревянной плоскодонкой, держа в руках снаряженную снасть, на которую и попался наш первый совместный сом. Весил он 18 кг. Конечно, тогда для меня это было потрясением!

Технику квочения освоил быстро, но сама ловля меня не очень привлекла, поскольку для активной ловли сома на Дону требовалась моторная лодка. Ямы (в полном смысле этого слова) в окрестностях отсутствовали, были лишь отдельные углубления, расположенные далеко друг от друга, и приходилось облавливать большие пространства при сильном течении. Моя же не очень быстроходная байдарка для такой ловли была малопригодна.

В то время меня больше привлекали поплавочная удочка, спиннинг, иногда донка. Ловил чехонь, судака, стерлядь и сомиков, а самой желанной рыбой для меня был жерех.

**Когда вы сделали свой первый квок и по-настоящему занялись «охотой» на сома?**

В тот же год сомы пообрывали все мои снасти, и пришлось заниматься шкурами, поводками, крючками. Тогда же переосмыслил квок и сделал его таким, каким он есть сейчас. Во времена развитого социализма практически все у сомятника должно было быть самодельным. Так и у меня и крючки, и шнуры, и поводки, и квок, и даже лодка — все делалось своими руками.

Однако активно ловить сома на квок начал только в 1979 г. Получилось так, что в Волго-Ахтубинской пойме я обосновался в очень интересном и своеобразном месте. Будучи неподготовленным (и морально, и технически) к рыбалке на километровых просторах Волги, рыбачил только на Ахтубе. Но оказалось, что таких речек в пойме полно (она вся ими буквально изрезана!), и мы, по совету местных жителей, перебрались на ерик Лыска.

Самым примечательным местом на Лыске была яма, к которой вела неплохая дорога, поскольку рядом находился паром. Весной при восстановлении паромной переправы бульдозером подгребаали песок, и яма сохранилась.

А была эта яма уникальной! Круглая, диаметром раза в два превосходящая обычную ширину речки. Наибольшая глубина ее составляла 23 м, два обратных течения с водоворотами, на входе в яму — яры,

на выходе из нее на правом берегу — коса. Вот над этой косой и располагался наш лагерь в течение десяти лет.

А какая там водилась рыба! Сазан, судак, жерех, и самое главное — сом! Сомы выпрыгивали, всплескивали в течение всего дня. Но как же удержаться и не попытаться поймать сома!

Честно говоря, вначале я побаивался их ловить: через речку протянут канат, удерживающий паром, а потащить мою байдарку хорошему сому ничего не стоило. Но азарт все-таки взял свое!



Там я и «заболел» квоком окончательно и остановиться уже не мог. Достиг больших успехов, и обо мне друзья говорили так: «Это в физике Атанов профессор, а в рыбалке он академик».

Яма долго доставляла нам удовольствие. Помню случай, приведший в состояние «гроги» стоявших неподалеку лагерем москвичей: заехав утром с женой на яму, мы сразу же подняли сома весом 53 кг, а повторив заход вечером, вытащили сома в 67 кг! Однако со временем паром на нашей яме забросили, постепенно она заилась, и сомов там не стало. Пришлось перенести лагерь в другое место, на большую воду, благо, у меня уже была лодка с мотором. Теперь мой охотничий ареал — 10–12 км вниз и вверх по течению Волги.

**Является ли для вас любимая компания неотъемлемым атрибутом хорошей рыбалки? Кто из членов семьи разделяет ваше увлечение?**

Вначале мы ездили втроем с женой Людмилой Петровной и дочкой Леной с перерывом на подрас-

тание второй дочки Юли, а позже — вчетвером. С 1983 г., после покупки машины, местом нашего отдыха стала исключительно Волга. В июле моим основным напарником, как правило, была Юля, в августе — жена. К концу лета к нам присоединялся наш друг Шаум Манукян из Сочи.

С покупкой лодки «Романтика-2» открылись новые возможности. Теперь я стал и морально, и технически готов к освоению многокилометровых просторов Волги. К тому же это дало возможность активнее включиться в рыбалку моим дочерям, а особенно жене. Сейчас жена — мой главный помощник и



компаньон. С ней мы поймали самого большого сома длиной 264 см, весом более 100 кг. Взял он на снасть жены, пока она вываживала речного монстра, я занимался лодкой, не давая сому нас утащить. Кончилось все благополучно, и мы вытащили сома на берег, но оказалось, что существует проблема посложнее — его надо было погрузить в лодку... Больших сомов я обычно поднимаю, взяв одной рукой за жабры, а другой за анальное отверстие. Но этот был неподъемный! Выход все-таки нашли. Поставив лодку бортом к берегу, из скамеек сделали сходни и втянули по ним сома. В этом смысле «Романтика-2» очень удобна. Она состоит из трех независимых отсеков, разделенных перегородками высотой около 25 см. В переднем отсеке располагается один рыболов, место другого — на корме у мотора. Средний отсек — грузовой, в нем и перевозим сомов.

Сейчас ездю на Волгу только с семьей: я, жена, две дочки, два зятя, два внука. Ездим двумя машинами и берем две лодки. Лагерь разбиваем основательно. Мастерим стол со скамейками (из привезенных материалов). Палатки и стол устанавливаем таким образом, чтобы они постоянно находились в тени. Это очень важно, поскольку температура в тени практически всегда больше 30–35°C, а однажды в течение всего нашего пребывания была 43–45°C. Песок нагревается так, что ходить босиком невозможно. Как-то раз попробовал измерить его температуру, но не смог — термометр зашкалил!

На всякий случай берем с собой небольшую газовую плитку, но главную роль в подготовке пищи играет печка, для устройства которой привозим с собой двухконфорочную чугунную плиту и трубу. Печку топим дровами. Младший зять роет погреб, да такой, чтобы можно было стоять во весь рост. Так что у нас не только сохраняются продукты, но и всегда прохладная минеральная вода, арбузы и дыни.

#### *Случались ли у вас на рыбалке опасные для жизни ситуации?*

Да, однажды рыбалка чуть не закончилась трагедией. На лыскинской яме взял сом на удочку моего товарища Шаума. Он подсек, радостно, по-кавказски темпераментно заорал и, несмотря на мои заклинания отпустить квок и попускать шнур, не стал давать сому свободы. В результате лодка начала опрокидываться, и, если бы не сломался крючок, выполненный из 4-миллиметровой стали (!), то не известно чем все бы закончилось — могли пойти ко дну вместе с лодкой... До сих пор интересно, сколько же весил тот великан?

#### *Поделитесь своими наблюдениями за повадками сома, расскажите об особенностях его ловли, о возможных ошибках.*

Когда-то в одной из статей прочел советы относительно ловли на квок. Автор настаивал, что грузило на снасти должно быть как можно меньше, иначе невозможно почувствовать поклевку сома. Думаю, писал это теоретик, возможно, он считал себя большим аналитиком. Хочу заметить, что грузило у меня около 300 г, при меньшем его весе шнур, а особенно поводок, сильно закручиваются. Конечно, это относится к классической схеме, которой я придерживаюсь постоянно: шнур (с грузилом и крючком) крепится к ручке квока.

Читая тот опус, вспоминал, сколько раз сомы вырывали квок у меня из рук. Бывает, они так дергают, что если не вырвут квок, то порвут поводок. Однажды сом вырвал квок, когда я занес руку для нового удара. Поскольку рука находилась вверху, я не ожидал хватки, да и засечь рыбу тоже не мог.

Было очень обидно, и я разработал прием, позволяющий засекать сома в случае, когда он вырывает квок из руки.левой рукой зажимаю шнур приблизительно на расстоянии 80–100 см от квока. Ни в коем случае шнур нельзя наматывать на руку, иначе может случиться беда! Я беру его следующим образом. Зажимаю между большим и указательным пальцами, при этом шнур от квока выходит на внешнюю сторону кисти. Затем пропускаю между указательным и средним пальцами так, что указательный палец охватывается шнуром, и шнур по ладони идет к мизинцу и проходит между безымянным пальцем и мизинцем на наружную сторону. Когда сжимаю руку в кулак, то шнур держится очень прочно. Но выпустить из руки его очень легко, достаточно просто разжать пальцы. И если сом вырывает из правой

руки квок, я засекаю его левой. Такая техника очень удобна.

#### *Расскажите, пожалуйста, о механизме действия квока, почему его звук привлекает сома.*

Квок — гидродинамическое устройство (замечу, что я доктор физико-математических наук по специальности «Механика жидкости, газа и плазмы»). Механизм его действия таков. Пятачок квока создает в воде каверну, т.е. заполненную газом полость, за счет того, что происходит так называемый срыв потока. Наверное каждый наблюдал аналогичное явление, когда быстро проводил опущенной в воду сжатой ладонью. Вода расходилась в стороны, и ее место занимал воздух. На научном языке явление возникновения каверны называют кавитацией, а пяточок является кавитатором: он вызывает кавитацию. Каверна расположена непосредственно на пяточке и перемещается вместе с ним. Когда же пяточок выходит из воды, каверна сообщается с воздухом и представляет собой углубление, ямку в воде. Вода устремляется в это углубление и заполняет его. Говорят, что каверна схлопывается, и результатом этого схлопывания является тот самый звук. Рассмотренные процессы определяют требования к квоку и технике работы с ним.

По поводу того, почему звук квока привлекает сома, я думаю следующее. Сом питается не только со дна, он любит питаться и с поверхности. Общеизвестны случаи, когда сом нападает на водоплавающую птицу, рыбу, грызунов, плавающих на поверх-



# LOWRANCE

Ми ведемо. Ми знаходимо. Ви перемагаєте.

**ГАРАНТІЯ 2 РОКИ**

# EAGLE

Влада риболовля — це просто!

**ГАРАНТІЯ 2 РОКИ**

**НАВИОНІКА**  
НАВІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ

02000, Україна, м. Київ-090, просп. Пилипа, 4.

Тел.: (044) 554-2747, факс: (044) 554-2008.

Е-mail: navionika@ukr.net, www.navionika.com.ua

**м. Київ**  
"Зоря і рибальство", б-р. Дружби Народів, 7, тел. (044) 268-37-82.  
"Зоря і рибальство", б-р. Лесі Українки, 16, тел. (044) 220-59-80.  
СЦ "Меркурі", вул. Каховська, 60, тел. (044) 517-04-44.  
Ринок "Рибалка", Набережне шосе, М "Дніпро", магазин "Мир риболова", пав. 1, 4, 5.  
ТОВ "Келтен", вул. Фрунзе, 86, тел. (044) 239-19-55.

**м. Дніпропетровськ**  
"Техноцентр", Червона площа, 3, тел. (056) 744-56-77, 370-78-30.  
"Беркут-1", пр. Карла Маркса, 34, тел. (056) 744-30-20.  
"Роксачок", вул. Артема, 8-а, тел. (056) 744-02-57.  
"Старий Егер", вул. Червона, 18-А, тел. (056) 744-52-78.  
"Вертикальний світ", вул. Карла Лібкнехта, 9, офіс 216, тел. (056) 370-24-01.  
"Навігатор", пр. Кірова, 14, тел. (056) 370-16-40.  
"Шукер", пл. Петровського, 2.

**м. Львів**  
"Комп'ютерний всевіт", вул. Городецька, 21, тел. (0322) 98-65-55.  
"Техніка для бізнесу", вул. Петрушевича, 3, тел. (0322) 74-40-03.

**м. Одеса**  
"Катран", вул. Дальницька, 25, тел. (048) 731-24-25, 731-24-12, 728-66-84.  
"Все для рибалок", Старолиній ринок, тел. (049) 731-25-59.  
"Профі", Старолиній ринок, пав. 4, тел. (067) 746-50-12.

**м. Сімферополь** "Рибалка", пр. Кірова, 60/1, тел./факс (0562) 27-39-64.

**м. Харків**  
"Навігаційно-геодезичний центр", вул. Чкалова, 32-а, тел./факс (0572) 19-66-16.

**м. Хмельницький** "Корол", вул. Подільська, 93.

ности воды. Добычливым способом является ловля сома на живца (0,5–1 кг) или лягушку, подвешенных недалеко от берега так, чтобы они едва погружались в воду и постоянно плескались. Вот почему звуки на поверхности так милы сому. Кстати, во время ловли жереха на перекатах у меня не раз брал сом: он вместе с жерехом питается мелкой рыбой у поверхности, а иногда и самим жерехом. При этом сомы бывают очень крупными.



*Существуют квоки с разными видами пяткок: с вогнутыми, плоскими, выпуклыми. Охарактеризуйте, пожалуйста, каждый вид, их достоинства и недостатки, характерные особенности звука.*

Пятачок надо оценивать с точки зрения создания им каверны, простоты и возможности ее создания. Замечу сразу, что преимуществ вогнутой формы пятатка перед плоской нет никаких. А технологичнее плоская форма. Для того, чтобы создавалась каверна, необходима острая кромка пятатка. И это отчасти определяет недостатки его выпуклой формы, где такую кромку создать труднее. Кроме того, каверна возникает на плохо обтекаемых телах, а выпуклость пятатка улучшает его обтекаемость и, следовательно, затрудняет образование каверны.

Форма пятатка в плане должна быть округлой, без острых углов. А овал ли это или круг — особой роли не играет. В моей технологии изготовления квока удобен овал. Острую кромку пятатка, конечно же, проще сделать, если он металлический. Но зачем возиться с металлом, если и эпоксидная смола удовлетворяет необходимым требованиям, не создавая никаких технологических затруднений?

Каверна, возникнув на пятатке, частично охватывает нож квока, и это предъявляет требования к ножу: он должен вносить как можно меньше возмущений, чтобы не разрушить каверну. Это возможно, если нож тонкий и имеет форму чечевицы. Видимо, желание сделать нож потоньше и движет некоторыми рыбаками, изготавливающими его из дюрала. Но и деревянные ножи отлично обеспечивают требова-

ния сохранения каверны, а о простоте их изготовления и говорить не приходится. В статьях я советую обработать нож чем-нибудь водостойким, например, пропитать олифой, но, честно признаться, сам этого не делаю.

*Какие советы вы дадите рыбакам, впервые взявшим в руки квок и не имеющим учителя-наставника? Какой должна быть техника ловли?*

Для того, чтобы создавалась каверна, квок должен двигаться в воде определенным образом. Эту технику я подробно описал в своих статьях. Здесь же отмечу несколько принципиальных моментов. Когда человек впервые берет в руки квок, ему хочется ударить пятатком по воде. Ни в коем случае этого делать нельзя! Но желание это держится в человеке долго, и именно оно, в первую очередь, мешает освоить технику работы квоком. Выражается это в том, что человек замахивается квоком, как топором при рубке дров. Не надо замахиваться, надо просто поднять руку так, чтобы нож был вертикален, и плавно начать движение вниз. А вот концовка должна быть очень интенсивной, и достигается это за счет работы кистью. Надо помнить и понимать, что желанный звук возникает не в момент входа квока в воду, а в момент его выхода из воды. И еще очень важный совет: старайтесь как можно больше расслабить мышцы кисти, предплечья. Напряженная, зажатая рука — причина долгих безуспешных тренировок и попыток правильно научиться квочению.

Как правило, поклевка происходит в паузе между стучанием, рука в это время обычно согнута и относительно расслаблена. При потяжке сома рука начинает распрямляться, и, чуть-чуть выждав, не допуская ее выпрямления, надо резким, но коротким рывком подсечь. Резким рывок должен быть потому, что часто крючок упирается в твердую кость неба, и его надо пробить. При длинном рывке можно порвать снасть, если сом будет большой. Общее правило: не допустить обрыва снасти и опрокидывания лодки. Тянет — отпускай. Кроме того, надо помнить, что сом может засесть недостаточно надежно и при сильной потяжке может сойти. Ни в коем случае нельзя допускать ослабления шнура, что бывает, когда сом меняет направление движения. Во-первых, при этом может выпасть крючок, а во-вторых, сом, пройдя определенное расстояние, опять дернет, но уже разогнавшись, и последствия этого могут быть самыми печальными. Шнур надо быстро выбирать, оставляя его натянутым. При этом ни в коем случае нельзя собирать его в руки, а необходимо складывать так, чтобы в любой момент он был спущен и при этом не запутался и ни за что не зацепился.

*Что помимо квока и снастей необходимо иметь в лодке?*

Когда ловлю сома, в лодке находятся: сумка с запасными снастями, эхолот, запас шнуров и один-два мешка. Я уже давно не пользуюсь садками, а

складываю пойманную рыбу во влажный холщевый мешок. В такой мешок помещается сом до 30 кг. Это удобно, так как, во-первых, сом в мешке ведет себя смиренно, а во-вторых, лодка остается чистой от рыбеи слизи. Большого сома приходится транспортировать в лодке без мешка или за бортом, подвязав морду накоротке. Если сом попадетса небольшой, сажу его на кукан, и ловля продолжится. Ни подсак, ни багром я не пользуюсь. Сомов до 20 кг втаскиваю в лодку, взяв под жабры, больших вытаскиваю на берег. Не советую больших сомов поднимать в лодку на воде: можно лишиться не только сома, но и чего-нибудь еще, если лодка перевернется.

*Существуют разные виды насадок для ловли сома. Чем пользуетесь вы?*

Моя главная насадка — саранча. Две штуки на крючок вполне достаточно. Как правило, ее всегда можно поймать в траве недалеко от воды, когда стемнеет. Хороши лягушата, в июле их бывает очень много. Маленьких можно цеплять по несколько штук. Если лягушонок достаточно велик, насаживаю на крючок одну его ногу, как червяка, а морду привязываю проволокой либо к цевью крючка, либо к поводку, если крючок недостаточно велик. Третья моя основная насадка — мясо ракушки-перловицы. На него я ловлю и сазана. К хорошим насадкам отношу также: пучки больших червей-выползков, медведку, шейку рака. Все это для сома — лакомства. Если шнур и квок не связаны, можно ловить и на живца, при этом лучше использовать продолговатую рыбку. На худой конец, годится и таранька. На Волге сом ее берет охотно.

*Какие ваши рекорды на рыбалках?*

Мои личные рекорды: сазан — 12 кг, судак — 6,4 кг, жерех — 4,8 кг, сом длиной 264 см. Нам не удалось взвесить этого сома, но по подсчетам вес его был около 115–120 кг.

*Многих рыбаков тревожит большое количество «сходов». Как с этим бороться?*

И правда, особенностью при ловле сомов является большое количество «сходов». Может быть, это потому, что крючок попадает на кость, или подсечка выполняется слишком рано. Сколько я пережил моментов, когда на крючке было что-то особенное, но в конце концов оставался с носом. Что мы только не делали, чтобы уменьшить число сходов. И изменяли технику подсечки, и делали разные крючки. Думали, что они у нас маловаты, и дошли до №50. Делали двойники. Но проблема не разрешалась, только появлялись некоторые неудобства, связанные с очень большими крючками. В первую очередь это касалось небольшой наживки — саранчи, лягушат. И вдруг число сходов уменьшилось. Дело оказалось в том, что я купил американские крючки. По всей видимости, они не разрешили кожу, как, наверное, было раньше, а залезали под нее. Оказалось, что очень большие крючки и не нужны.

# CARBOTEX

Карботекс

Унікальна японська жилка.  
Реальна ціна за високу якість.  
Мінімальна пам'ять, висока міцність  
на вузлах та експлуатаційна надійність.  
У серії "Coated" спеціальне покриття,  
що збільшує відстань закидування до 30%



Ексклюзивний дистрибутор в Україні  
Тел./факс: 8-031-261-75-28 (261-73-35)  
e-mail: depot@yad.com.ua



Предлагаем Вашему вниманию серию видеокассет «Чудеса рыбалки на Днепре»

1. «Весна: от плотвы до щуки» (80 мин.)
2. «Его Величество Судак» (90 мин.)
3. «Охота на КРОКОДИЛОВ» (щука, 90 мин.)
4. «Щедрый лед: за рыбой без наживки» (90 мин.)
5. «Оживший перекат» (жерех, 80 мин.)
6. «Тихая вода» (жерех, 80 мин.)
7. «Ненасытная щука» (90 мин.)

Приобрести кассеты можно оптом и в розницу, отправив письмо в редакцию журнала "Світ рибалки"  
За дополнительной информацией обращайтесь по тел. (044) 213-40-45



Засекається сом по-разному. Из каких только мест его пасти мне не приходилось вытаскивать крючки! Они цепляются и за небо, и за жабры, и за глотку. Часто крючок оказывается в мышечных тканях сбоку пасти, а еще чаще — через глаз выходит наружу. И, как правило, это почему-то левый глаз.

#### *На какой глубине предпочтительнее вести приманку?*

Я закрепляю квок на шнуре, поэтому глубина, на которой расположена насадка, постоянна. Обычно это 4 метра. Иногда приходится глубину уменьшать (до 2–2,5 м), если есть опасность зацепа. Для квочка моей конструкции это делается очень просто. Чаще всего изменение глубины ведения насадки я практикую на снасти у напарника, который не квочит. При этом можно опускать насадку до самого дна, если есть уверенность, что не будет зацепа.

Считаю, что глубина 4 метра удобна: насадка достаточно далека от лодки, сом не боится, в то же время при зацепе можно нырнуть и освободить крючок. Сейчас я предпочитаю не рисковать и не ходить в опасных местах. Если все же цепляюсь, то привязываю шнур к носовому рыму и включаю мотор. Что-нибудь обязательно не выдерживает: то крючок ломается, то поводок порвется, то ветка отломится.

*Всем известно, что блюда из сома — деликатес. Как вы готовите сома? Поделитесь с читателями своим фирменным рецептом.*

Существует распространенное мнение, что большой сом невкусный, мол, его мясо воняет тиной. Не верьте! Я твердо знаю, что пищевые качества этой рыбы возрастают с ее величиной, стабилизируясь с весом около 30 кг. По-моему, сом является уникальной рыбой с точки зрения пищевых качеств. До анального отверстия его мясо (филе) абсолютно постное, на свету переливается перламутром. Приятно держать в руках кусок такого мяса весом 8–10 кг, а в нем, к тому же, нет ни одной косточки. А какое оно вкусное в жареном виде!

Далее к хвосту мясо становится более жирным. У нашего самого большого сома жир на спине хвоста достигал толщины трех пальцев. Заднюю жирную часть сома (не только хвост) целесообразно исполь-

зовать для балыков, переднюю можно жарить и варить. И по мнению многих, кто ел балыки из хвоста сома, они вкуснее осетровых.

Любители постных балыков могут готовить их из филейной части, но для того, чтобы она хорошо просолилась, «филейку» надо разрезать на небольшие куски, особенно если засолка осуществляется на природе. Своеобразный вкус имеет вяленая брюшина. Но надо помнить, что она должна быть хорошо вывялена до более-менее твердого состояния. Готовая к употреблению брюшина приобретает темнокрасный цвет.

Вареный сом также вкусен. Из головы получается уха и великолепное заливное. Но варить голову (конечно, разрубленную на части) нужно на очень медленном огне, иначе бульон будет мутным. При этом надо хорошо очистить голову от слизи. Лучшая же уха получается из позвоночника, который ближе к хвосту становится жирным. Бульон из этих костей приобретает редкий аромат и золотистый цвет. Остается только сварить в нем куски мяса, положить специи — и уха готова. Мы варим уху без добавления круп и картошки, как это часто рекомендуют.

Прекрасны котлеты из сома, и когда ешь их в первый раз, не верится, что они сделаны из рыбы. Вкусен сом и закопченный горячим способом. Коптильню я всегда вожу с собой. Она очень проста, потому что это стерилизатор, в котором раньше стерилизовали шприцы. Из проволоки сделана решетка, на которую кладется рыба, под решетку насыпается горстка опилок лиственного дерева. Кладется предварительно посоленная рыба, коптильня закрывается, обвязывается проволокой и ставится на огонь. Через двадцать минут деликатес годен к употреблению.

#### *Что вы пожелаете читателям журнала?*

Традиционное пожелание рыбакам «Ни хвоста, ни чешуи!» в данном случае не годится, так как у сома нет чешуи. Да и в приметы сейчас мало кто верит. Так что желаю всем испытать настоящее рыбацкое счастье от поимки большой рыбы.

*Интервью — Алина Ивашина*

*Фото — из семейного альбома Г.А. Атанова*



# ЛОВЛЯ НА РАКУШКУ

Иван Татаркин,  
г. Киев

Фоторепортаж —  
Виктор Цетковский

**Р**акушка входит в летний рацион большинства рыб, обитающих в придонных слоях. Почему крупная плотва, которая великолепно ловится весной до нереста, летом вдруг куда-то пропадает и попадает лишь эпизодически? Ответ простой: она переходит на питание водорослями и ракушкой. В холодное же время года переваривать твердую пищу рыбе тяжело, и потому рыбий рацион меняется в сторону мягкой и калорийной пищи — мотыля, червей и т.п. На такие насадки мы ее в это время и ловим.

Я давно не занимался ловлей на ракушку, но не потому, что она неэффективна (все как раз наоборот), а в силу сложившихся обстоятельств — теперь я ловлю на другие снасти и в других местах, куда удобнее добираться. Тем не менее, иногда приходится «вспоминать молодость». Эта рыбалка привлекает большим перечнем рыб, клюющих на ракушку, — никогда не знаешь, какая рыба попадется. Интерес-



**Ловля на ракушку в Десне начинается со второй половины мая после спада воды и появления ракушки на прибрежных мелководьях и продолжается до осени.**



**Заготавливание ракушек осуществляют в заводях, старицах, местах с медленным течением и илистым дном при помощи мелкочистой подсаки.**



ных — плотва, густера, подлещики, бычки и уклейки; из хищных — щука и окунь. До «знакомства» с ракушкой я ловил на обычные насадки — тесто и червя. На хищника забрасывал живца, чаще бычка. Рыбы там водилось много, но уловы, особенно в середине лета, были скромные. У каждого рыболова имелся свой постоянный кусок берега, а отдыхающих в то время было мало. И вот однажды появился новый рыболов. Он пришел во второй половине дня и сразу привлек всеобщее внимание — оставив удочки на берегу, с ведром в руке он полез в воду. Что бы это значило? Рыболов шарил руками по дну, по стволу лежащего в воде дерева и что-то собирал в ведро. Длилось это довольно долго. На берег он вылез, имея полведра ракушек. Затем отыскал на берегу два камня — один большой и плоский, другой поменьше, примерно с кулак величиной. Укладывая ракушки на

плоский камень, он принялся маленьким дробить их. Затем полученной «кашей» прикормил место ловли и с поплавочной удочкой зашел в воду. Для прикормки не требовалось перемешивать ракушки с глеем — они тяжелые сами по себе. Ловля происходила на глубине около 3-х метров. Клевала плотва, густера и окуни. Часто уклейка не давала опуститься насадке на дно.

Теперь о «тонкостях» такой рыбалки. Разбивать ракушку следует несильным ударом в месте перехода «туловища» в завиток. Затем из завитка аккуратно вынимается часть, предназначенная непосредственно для насадки. Она также имеет форму завитка, является студенистой внутри и находится в тонкой пленочке. Недостатком ловли на ракушку является ее нежность — слишком сильным или неточным ударом можно повредить насадку при ее извлечении, а при забросе она



**Отобрав некоторое количество ракушек для насадки, остальные необходимо растолочь, например, камнем на твердой основе.**

на и подготовка к рыбалке, и сам процесс. В свое время мне повезло встретиться с человеком, который поделился секретами ловли на ракушку, показал на практике основные приемы и даже позволил рыбачить рядом.

В то время я рыбачил в одном из заливов в районе Московского моста, т. е. практически в стоячей воде. Какая рыба там ловилась? Из мир-



**Смешав расколотые ракушки с прибрежной глиной, слепить прикормочные шары — «бомбы». В зависимости от скорости течения диаметр прикормочных шаров может быть 10–20 см.**



может слететь с крючка от сильного взмаха удилицем. По этой же причине непросто использовать ракушку при ловле на течении — частые перезабросы будут приводить к потере наживки. Но, в общем, все эти проблемы решаемы — забросы следует делать «мягкие» и при возможности выбирать места либо без течения, либо со спокойным (или круговым) течением, чтобы уменьшить количество перезабросов. Крючок можно использовать № 3,5–6 (по отеч. нумерации) в зависимости от предполагаемых размеров добычи. Наживка — завиток ракушки — на вид довольно большая, но делить ее не следует — даже не крупная плотвичка или густера ухитряются «втягивать» ее, к тому же



разорванная скрепляющая пленка еще более «ослабит» вашу наживку. Если же в месте ловли преобладает некрупная рыба, то лучше выбирать ракушки меньшего размера.

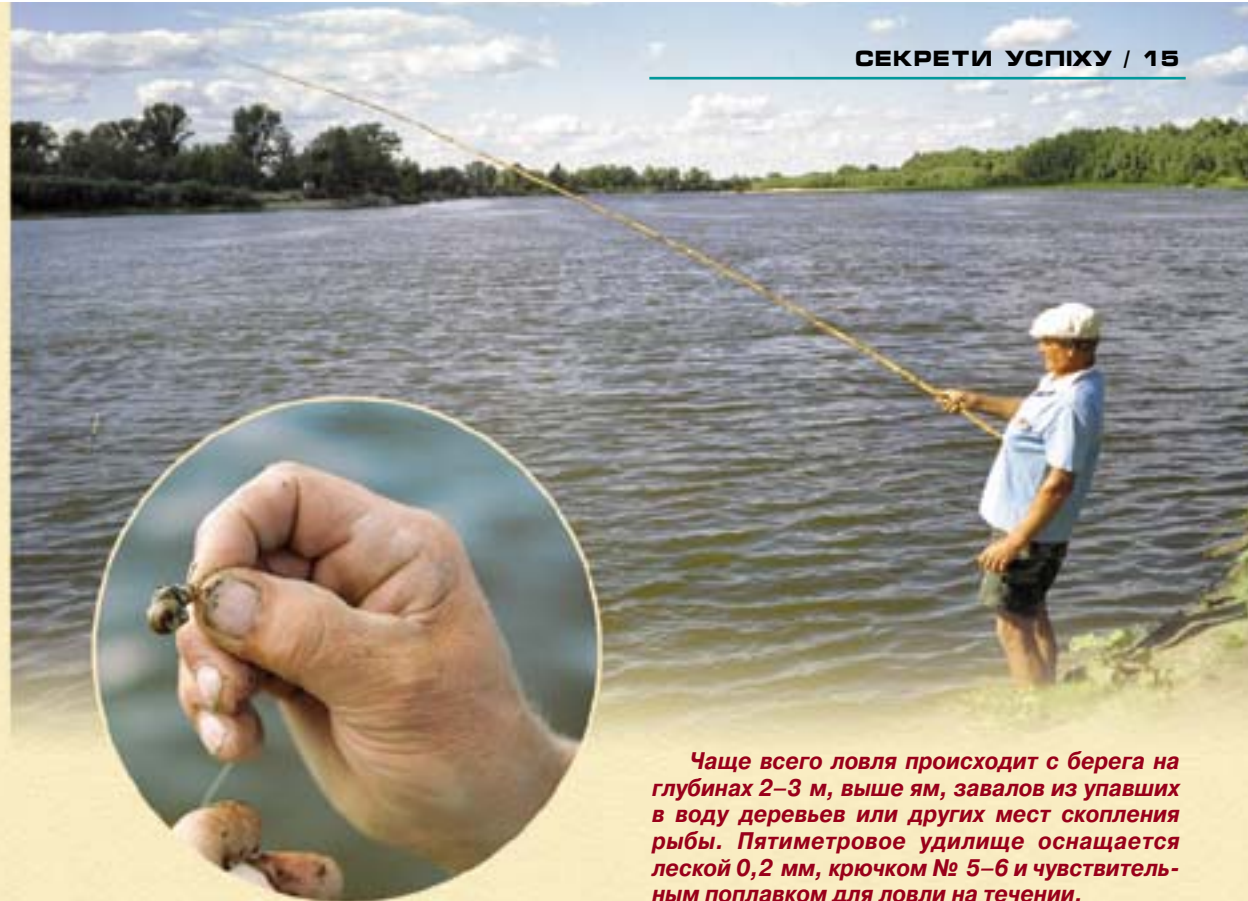
Поклевки долго ждать не приходится — рыба чутко реагирует на прикорм, наживка привычная и потому не настораживает. Особенно радуют крупные окуни. Поимка солидных горбачей — не случайность, а правило. Червь не идет ни в какое сравнение с ракушкой, более того, для эксперимента ставил по соседству две удочки — с ракушкой и с мальком — окунь клевал на ракушку. Естественно, периодически следует подбрасывать прикормку. Бесспорным плюсом такой рыбалки является то, что насадку можно найти прямо в водоеме, т. е. можно ехать на рыбалку «экспромтом».

На реках с течением ракушку можно использовать при ловле на легкую донку — покаток, а можно использовать как прикорм. Язь, густера и другая белая рыба в Десне охотно подходит на прикорм, а ловить их можно уже на более «крепкую» насадку. Но при ловле на струе нужно перемешивать дробленые ракушки с глиной.

Обитают ракушки в местах со спокойным течением, часто в небольших заливах. Ракушки сидят на дне, на стеблях кувшинок, ветках и стволах находящихся в воде деревьев. Ввиду медленной скорости передвижения, в реке ракушки обитают в местах с такой глубиной, чтобы не оказаться на суше при понижении уровня воды — обычно это сантиметров 30 и глубже. В озерах это могут быть более мелкие места.

Наряду с ловлей на указанный вид моллюсков, которой я вплотную занимался, существует еще ловля на дрейсену и на перловицу. Эти насадки я использовал лишь эпизодически и могу сообщить только то, что мне пришлось наблюдать «в чужом исполнении». В районе киевского Пешеходного моста я был свидетелем хорошего клева в летнюю жару крупной плотвы и окуней на дрейсену. Кстати, этот вид моллюсков часто встречается в желудках большинства рыб, так как наиболее широко распространен, обладает небольшим размером и не таким прочным, как у других моллюсков, панцирем, а потому легко расщепляется глоточными зубами как бычков, так и более крупных рыб. Существенным недостатком является то, что на крючке она держится еще хуже, чем ракушка с завитком. Но при желании приспособиться можно.

**Первое прикармливание осуществляют 3–5, повторные — 2–3 «бомбами» примерно через час ловли либо при значительном ухудшении клева. Если течение слабое, целесообразно дополнительно с прикормочными шарами применять так называемую «подсыпку», т. е. прикармливание места 3–4 горстями слегка надколотой ракушки. «Подсыпка» также не помешает и во время ловли, чтобы «расшевелить» крупную рыбу, подошедшую на корм: язь и лещ активно набрасываются на наживку именно в момент «подсыпки».**



**Чаще всего ловля происходит с берега на глубинах 2–3 м, выше ям, завалов из упавших в воду деревьев или других мест скопления рыбы. Пятиметровое удище оснащается леской 0,2 мм, крючком № 5–6 и чувствительным поплавком для ловли на течении.**

**В качестве наживки используется нежное мясо ракушки, находящееся в ее завитке. Перед процессом ловли 3–4 десятка ракушек средней величины слегка надкалывают, стараясь не повредить их внутренности. Удалив расколотый панцирь ракушки из завитка, аккуратно извлекают содержимое и насаживают, как червя, на крючок.**

Перловица же предназначена для более солидной рыбы. Я неоднократно насаживал на крючок перловицу при ловле сома на донку, результата не было, но, тем не менее, я знаю, что при ловле на квок эта насадка используется. В конце весны и летом перловицу, порезанную кусочками, используют для ловли подлещиков и лещей. Можно резать ее просто кубиками, а можно в виде ленточек (по толщине напоминающих червей) — бывает, что именно способ «нарезки» положительно решает исход рыбалки.

**Вывод простой: если вы видите, что в рыбалке что-то не ладится, что результат может быть лучшим, или просто вы любите экспериментировать — попробуйте насадить ракушку, возможно разгадка таится именно в ней.**

**Как говорит большой поклонник поплавочной удочки Кононевич Николай Илларионович, рыба не заставит себя долго ждать, если вы ловите на ракушку! Удачного клева!**



# ДОННАЯ ЛОВЛЯ ЛЕЩА

в озерах и заливах

**Лещ... одно только его название, созвучное слову «мощь», уже внушает уважение. Крупный лещ — действительно боец на крючке, чтобы о нем не говорили. Речь ни в коем случае не идет о неполовозрелой молодежи этой рыбы весом до килограмма и 200–400 граммовых родственниках леща — синце и густере. Нет, настоящий лещ — особь от 1,5 кг и выше, опытный, осторожный и сильный соперник. В летний период крупный лещ зачастую ловится ночью, хотя можно поймать его и днем, но здесь придется поработать как над незаметностью оснастки, так и над дальностью ее заброса, поскольку речь, как вы догадались, пойдет о ловле леща с берега. А хорошего леща нужно ловить хорошими снастями, тогда и шансов больше и удовольствия — «выше крыши»! Ведь каждый опытный рыбак знает, что делает грубая снасть с нежной лещовой губой... Итак, начинаем собирать боекомплект.**

## Удилище

Лучший вариант — фидер, причем длиной не менее 3,6 м. Так как забрасывать оснастку часто приходится на приличное расстояние, то хорошо, если кастинг (тест) удилища будет до 80 грамм, а лучше — до 120. Другими словами класс удилища heavy или extra heavy. При выборе удилища обратите внимание на размер пропускных колец, особенно на вершинке. Они, конечно, должны быть мелкими, но не слишком. Тщательно осмотрите кольца, наличие трещин и сколов НЕДОПУСТИМО! Собрал удилище, потрясите его, если в стыке почувствуете стуки, проверьте, хорошо ли соединили колена, если повторно стучит — удилище брать не стоит. А о том, что бланк должен быть идеально ровным «без сучка и задоринки», думаю, и говорить излишне.

Как вариант предлагаю обратить внимание на модели фидеров: Shimano Hyperloop 3,6 м, Trabukko (3,9–4,2 м), Salmo Concord feeder 3,6 м.

В этом сезоне появились довольно интересные фидерные удилища со специальной вставкой, позволяющей изменять длину удилища от 3,9 м до 4,2 м. При ловле с берега эти 30 см иногда существенно влияют на результаты рыбалки.

Самый недорогой вариант — штекерное стеклопластиковое удилище длиной 3 м или телескопический вариант длиной до 4 м. Насчет кастинга и всего остального — по «стекляшкам» трудно дать рекомендации, поскольку то, что обычно пишут на дешевых удилищах, редко совпадает с действительностью. Постарайтесь выбрать такое, чтобы выдерживало указанные выше нагрузки и при этом не выглядело откровенной оглоблей.

## Катушка

Катушка нужна надежная и качественная. Забрасывать оснастку необходимо далеко, соответственно выматывать — много и часто. Хорошо подходят для этих целей карповые катушки с бейтраннером. В принципе, для нашего случая бейтраннер не столь важен, а вот мощность, качественная укладка лески и хорошо регулируемый фрикцион — это то, что нам нужно. Между прочим, леща можно прекрасно ловить и традиционными «карповыми» снастями, причем в некоторых условиях именно этот вариант будет наилучшим, но не будем отвлекаться и поговорим об этом чуть позже.

Предпочтительный размер катушек (по стандарту Дайва/Шимано) — 3000–6000. Таких моделей у разных фирм достаточно много. Общепризнанными лидерами, конечно же, считаются японские законодатели мод фирмы Shimano и Daiwa. Но, пока в нашей стране не все ездят на Мерседесах и Ягуарах, обратим свое внимание на катушки среднего класса. Самые популярные и недорогие рабо-

чие модели — Tica Sportera, Banax Helicon, Salmo Diamond baitrunner и Elite baitrunner.

Если же вы не поклонник карповой ловли и предпочли бы иметь катушку без бейтраннера, то стоит обратить внимание на заднефрикционные модели Mitchell, Tica Venus, Salmo Exelence.

Среди откровенно недорогих катушек иногда встречаются достаточно неплохие на первый взгляд модели, но зачастую служат они недолго.

## Шнур, леска

Выбор шнура или лески — дело личного вкуса. Я практически всегда использую шнур. Несмотря на то, что леска на порядок дешевле, рыбалка со шнуром (особенно если ловить часто) все же выгоднее. Это обусловлено тем, что недорогие и откровенно дешевые лески достаточно быстро приходят в «убитое» состояние, а качественные лески стоят немалого дешевле шнура, зато шнур отрабатывает свое до 2–3 сезонов. Ко всему прибавьте немаловажный фактор — чувствительность снасти при использовании практически нерастяжимого, в отличие от лески, шнура и его меньший диаметр при равной с леской разрывной нагрузке. Удачным по соотношению цена–качество–правильная размотка (125 м) является новый шнур ELITE HI-TECH BRAIDE от Salmo. Произведен в Японии, и его можно смело отнести к шнурам нового поколения. Производит очень приятное впечатление не только в момент покупки, но и после 10–20 рыбалок. Хотя реальная разрывная нагрузка меньше, чем оптимистично указанная на этикетке, но все же она действительно выше средней для шнура такого диаметра. Как по мне, главное его достоинство в том, что этот шнур действительно ТОНКИЙ (плетенка Power Pro такого же диаметра кажется в 1,5 раза толще).

**Пару слов насчет правильности размотки шнура по 125 м в отличие от размотки по 100 м на бобине. Длина заброса у среднестатистического рыбака около 50–60 м как при ловле фидером, так и при ловле спиннингом. За сезон потери шнура (замена приманки, истирание первых метров о тюльпан и ракушки, обрывы при зацепах) в среднем составляют 10–20 м. Что делает рыболов в нача-**



Спонсор рубрики — компания «Рыболов-сервис»



ле нового сезона? Правильно, перематывает шнур таким образом, чтобы б/у конец оказался внизу шпули, а нетронутый занял его место. Теперь считаем:  $100 - 20 = 80$ . То есть при забросе у нас используется 15–20 м б/у шнура. А если вдруг зацеп или мощная поклевка? Понимаете, где порвется шнур? Правильно! Я уж не говорю о леске.

Для нашего случая шнура  $\varnothing 0,1-0,12$  мм с разрывной нагрузкой 5–7 кг вполне достаточно. Некоторые, вообще, используют очень тонкие шнуры  $\varnothing 0,06-0,08$  мм, здесь работает правило: чем тоньше шнур, тем дальше заброс и меньше снос. Если решите пользоваться леской, то  $\varnothing 0,22$  — разумный максимум. Кстати, даже карпятники при ловле 10 кг карпов редко используют леску толще 0,3. Главное — правильно использовать фрикционный тормоз!

При забросе тяжелой оснастки (кормушки), в случае использования лески или шнура тонкого диаметра лучше применять так называемый шок-лидер из лески более толстого диаметра. То есть к концу шнура (лески) встречным узлом привязывается отрезок лески, например,  $\varnothing 0,3$  мм и длиной 10–12 м.

Леска должна заполнять шпулю, чтобы до края оставалось не более 2–3 мм. Лескоемкость некоторых шпуль гораздо больше, поэтому нужно использовать подмотку: установите запасную шпулю на катушку и наматывайте весь шнур, а после, связав встречным узлом плетенку и подмоточную леску (например, «Черниговскую» 0,3 мм), наматывайте шпулю до нужного уровня. После завершения этой процедуры перематываем все на рабочую шпулю. В результате подмоточная леска окажется внизу, а шнур — сверху. Наматывать шнур лучше мокрым, предварительно бросив бобину в емкость с водой.



## Монтажи

Одним из распространенных и часто применяемых монтажей в фидерной снасти является «трубочка-отвод». Многие поклонники фидера применяют ее только на течении, ссылаясь на ее слабую чувствительность к поклевке. Однако я считаю, что «трубочка-отвод» меньше всего склонна к перелетам и запутыванию оснастки, а при правильном монтаже и добавлении между кормушкой и застежкой на отводе силиконового амортизатора (куска жесткой «авиационки»), чувствительность ее даже очень и очень... Это самый простой скользящий монтаж, который используют большинство рыболовов. Единственный недостаток — повышенная парусность при забросе. Покупая «трубочку-отвод», не берите изделие с ярко-зелеными наконечниками и такими же зелеными кембриками, за которые крепится застежка.

ка, — сделано в Китае по заказу польских товарищей и ломается на первой же подсечке! Сейчас в Харькове стали делать отличные отводы, они полностью черные и с намоткой из проволоки в месте крепления застежки. Причем наш отечественный вариант в 2,5 раза дешевле!

Второй тип монтажа, на котором хочется остановиться подробнее, — скользящий с кормушкой-пружиной. Он считается одним из классических. Более современный его аналог, широко применяемый в любительской карповой ловле, — кормушка «МЕТОД». Принцип тот же, но вместо пружины — пластиковые крылья-ребра, позволяющие кор-



мушке легче «проходить» коряги и другие крепкие места, а также быстро всплывать при выматывании снасти. Кормушка облепляется вязкой прикормкой (например, «Фишкой»), а крючки с наживкой втыкаются прямо в прикормку. При этом во время заброса поводки не путаются, а при ударе о воду — «отстыковываются» и спокойно следуют за кормушкой на дно.

Третий тип монтажа — асимметричная петля. Подробно останавливаться на этом монтаже не буду, поскольку он был описан в прошлом номере журнала, а скажу лишь, что этот монтаж наиболее чувствительный, хотя и самый «путающийся» из всех. Да и не каждая леска хорошо держит узлы и подходит для его изготовления.

Одной из разновидностей скользящего монтажа является монтаж с использованием толстой лески. Монтаж предельно прост в изготовлении, и, кроме 50 см толстой лески ( $\varnothing 0,45-0,6$  мм), двух вертлюжков и вертлюжка с застежкой, для его изготовления больше ничего не требуется. Примерно посередине отрезка лески завязываю узел «восьмерку», на один из концов надеваю бусинку и вертлюжок с застежкой, после чего привязываю на



обоих концах лески по вертлюжку. Пару минут работы, и можно ловить рыбу, как говорится, — дешево и сердито!

Поводки при ловле леща в большинстве случаев используются не более 15–20 см, хотя, если поклевки очень осторожные, длину приходится увеличивать.

**Об использовании карповых снастей для ловли леща.** По большому счету то, что снасти называются карповыми, — не более чем общепринятый стереотип. Длинные карповые удилица, электронные сигнализаторы поклевки и катушки с бейтраннером западные рыболовы достаточно успешно используют для ловли леща, щуки на живца, а также сома с берега. Но наибольшее распространение эти удилица получили именно в карповой ловле, как самой популярной среди европейских рыболовов. Преимущества таких удилиц очевидны — возможность дальнего заброса тяжелой кормушки или грузила и достаточная мощность для успешного вываживания трофейных экземпляров карпа. Использование же чуткого электронного сигнализатора позволяет распознать даже очень осторожную поклевку.

В нашем случае, когда ловля леща происходит на достаточно больших расстояниях от берега (на водохранилище, большом озере), именно длинные карповые удилица в комплекте с карповой катушкой, оснащенной бейтраннером (baitrunner) и электронным сигнализатором поклевки, будут наиболее предпочтительным «боекомплексом».

Мы с товарищем, выезжая ловить леща на Киевское водохранилище, используем 2 фидерных удилица для ближних дистанций (50–70 м) и 2–3 карповых для дальних (90–120 м). Чаще всего рыбачим ночью. Именно ночью крупный лещ подходит близко к берегу и активно питается. Кончики фидеров оснащаем «светлячками». Есть специальные клипсы для крепления «светлячков», но, к сожалению, они не всегда подходят по размеру. Про-



ще всего прикрепить «светлячок» к удилице скотчем. Он должен быть расположен над кольцами, а не на одном уровне с ними, поскольку может «пропилиться» леской и мешает при забросах. Не помешает напомнить о специальных подставках для фидера: необходимо выбирать достаточно мощные, а лучший вариант — с винтовыми острыми концами.

## Тактика

Выбор места ловли — дело ответственное. Самый легкий вариант — отправиться на рыбалку в наиболее посещаемые рыболовами места. Промеры глубины можно производить маркером, как в карповой ловле, либо глубиномером (эхолотом) с лодки. Несколько в стороне от перспективного места (чтобы не задеть заброшенной снастью) устанавливаем буюк. Если рыбачим более чем на 4 удилица или компанией из нескольких человек, то устанавливаем 2 буйка, отмечая границы зоны прикармливания. После делаем стартовое прикармливание в месте ловли.

Перспективное место — край бровки, куда лещ выходит ночью кормиться с глубины. Иногда «бровка» очень четко выражена, например, глубина от берега плавно увеличивается до 3 м, а затем следует резкий перепад до 4–6 м. Иногда же (особенно на небольших водохранилищах) такой перепад глубин составляет 0,5–1,2 м, но, в любом случае, нужно найти такой перепад.

## Прикармливание

Успех лещовой рыбалки зависит от прикармливания. Традиционно одним из главных компонентов прикормки в нашем регионе (Киевская область) считается горох. В южных регионах — это может быть кукуруза или подсолнечный жмых. Как-то мой знакомый отправился порыбачить к родственникам на Днестр. На киевском рыболовном рынке купил червей и гороховой мастырки. Каково же было его удивление, когда в процессе ловли он столкнулся с полным игнорированием рыбой киевской мастырки, в то время как местные рыболовы в одной лодке с ним успешно ловили лещей и сазанов на мамалыгу, изготовленную практически по тому же рецепту, только не из гороха, а из кукурузы.

В состав моей прикормки входят 2–3 кг гороха, который замачиваю на 2–3 часа, после чего варю 30–40 минут. Слив воду и промыв горох холодной водой, половину гороха пропускаю через мясорубку и смешиваю с 1–1,5 кг панировочных сухарей (лучше вместо сухарей использовать прикормку «Фишка» — «лещ», «универсал»). Неплохо сюда же добавить 1–2 банки консервированной кукурузы, 3–4 стакана запаренных зерен конопли, 2–3 паке-

тика ванильного сахара и 3–4 ложки сухого молока, а также макухи или свежеперемолотых подсолнечных семечек. Смешиваю все это с оставшимся горохом. Если прикормка получается слишком рассыпчатой, добавляю немного связующего — манной крупы.

Проверить готовность прикормки просто: слепите плотный шар размером с абрикос и опустите в банку с водой. Шар должен полностью распасться за 5–10 минут. Прикормку лучше хранить и замешивать в специальной емкости. Хорошие результаты приносит добавление жидких ароматизаторов для леща фирмы «Sensas». Несмотря на то, что небольшая бутылочка стоит достаточно недешево, поверьте, это не зря потраченные деньги.

В качестве наживки использую пучок красных червей, пареный горох, перловку, консервированную кукурузу, гороховую мастырку. Неплохо, а иногда и намного лучше работают животные насадки местного происхождения: ручейник, маленькие пиявки-клепсыны, мясо рака. Можно насаживать все по отдельности или делать «бутерброды» из разных наживок — экспериментируйте, и удача обязательно вам улыбнется.

**Роман Яковенко,  
г. Киев**



# Уха

## ПО-ВЕНГЕРСКИ

Готовить это блюдо меня научил венгерский друг из г. Байа, где ежегодно в третье воскресенье июля проводится международный фестиваль ухи. Представьте: две тысячи кипящих котлов на огромной городской площади — зрелище поистине фантастическое! Вот на таком фестивале Олаг Бейла и был дважды признан «Королем Ухи».

В древние времена основная масса народа, жившего на берегах Дуная, занималась рыбной ловлей и кормилась дарами этой щедрой реки. Чтобы восстановить силы после нелегкого рыбацкого дня, дунайские рыбаки готовили уху, рецепт которой сохранил мой венгерский друг.

Для ее приготовления понадобятся: сладкая паприка, перец горошек, молотый черный перец, лук, зелень, спелые помидоры, приправа «Вегета», макароны и, конечно же, карп.

Большого карпа чистим, подрезая чешую ножом: со стороны хвоста делаем надрез, запускаем под чешую филейный нож и аккуратно подрезаем кожу, удерживающую чешуйки. Затем подрезаем анальное отверстие рыбы и аккуратно вспарываем брюхо. Удаляем пищевод рыбы и желчный пузырь, остальные внутренности идут в уху. Делим карпа на крупные куски, удаляем из головы жабры и глаза. Маринуем рыбу в мелко порезанном луке 2–3 часа.

Вместо макарон дунайские рыбаки раньше использовали домашнюю вермишель, нарезанную кубиками. За неимением таковой первым делом отвариваем макароны, которыми потом (по желанию) заправим уху. Затем кладем в котел рыбу: на дно укладываем головы, а поверх — остальные куски и обильно присыпаем луком. Кладем перец горошек, молотый перец, коренья петрушки и солим «Вегетой» (венгры используют эту приправу вместо соли). Сверху укладываем икру, молоки и остальные потроха. Заливаем в котел холодную воду, накрываем крышкой и ставим на костер, на большой огонь.

Перемешивание ухи происходит путем смещения котла по оси, поварник до готовности в уху не входит! Варим блюдо 20–25 минут.

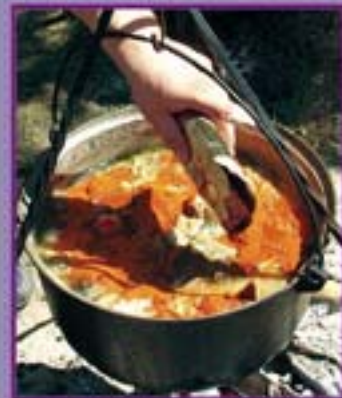
За 10 минут до готовности закладываем целые помидоры и большое количество паприки. Уха приобретает своеобразный красный цвет и аромат. Пробуем на соль, при необходимости добавляем «Вегету». Крышкой уху уже не закрываем.

По традиции уху разливают тот, кто ее готовил. Нарезанную зелень (укроп, петрушку) добавляем в тарелку самостоятельно, как, впрочем, и макароны.

**Приятного аппетита!**

На 600 г рыбы: 1 л воды, 200 г лука, 3 ст. ложки паприки, 1 спелый помидор, перец молотый, горошек, «Вегета» — по вкусу.

**Янош Селеш,  
г. Ужгород**



# Карась в камыше...

и не только

**С**олнце еще не взошло, а горизонт уже окрашен в бледно-розовый цвет. Наступает новый день, и воздух переполнен смесью звуков. Резкий крик камышевки, жужжание комара, нестройный хор лягушек, всплески рыбы, возня ондатры...

Сегодня я не хочу целый день тягать глубоководные воблеры на дорожку, нет настроения болтаться на ветру и волнах в попытке соблазнить судака на модный силикон. Сегодня я буду ловить на поплавчанку карася!

Моя нехитрая снасть состоит из стеклопластикового четырехметрового «телескопа» с пропускными кольцами, маленькой проводочной катушки, лески 0,25 мм, скользящего поплавка и одного крючка или крупной мормышки. Легкие и изящные углепластиковые удочки с нежной оснасткой при ловле в камышах категорически не подходят — чуть зазеваешься, и поплавок уйдет в глухие заросли, попробуй потом достань!

Наживка простая — навозный червь, да и прикормка не отличается оригинальностью — вареное пшено с подсолнечным жмыхом.

Самым оригинальным является место ловли: среди сплошных зарослей камыша или рогоза. Однако, перед тем как приступить к рыбалке, его нужно подготовить или ловить (самый лучший вариант) в естественной «проруби». В камышовых зарослях это небольшие проплешины, но, чтобы туда забросить удочку, нужно поработать и проделать «дорожку» в камыше при помощи садового секатора на 1,5–2 м палке. Камыш срезается на

уровне воды или чуть ниже. Если нет секатора, можно обойтись серпом или ножом. Однако в месте предполагаемой ловли (непосредственно там, куда будет забрасываться оснастка) сильно орудовать нельзя — только подрезать верхушки. Тут уж лучше пусть будет чуть-чуть неудобно. Ширина «дорожки» 1,5–2 м, длина 6–7 м. По бокам срезать верхушки камыша или загнуть их рукой в сторону, чтобы колышущиеся на ветру растения не мешали забросу и вываживанию рыбы.

Казалось бы, зачем так мучиться? И было бы из-за чего — обычный карась, которого в последнее время в верховьях Каховского водохранилища развелось такое количество, что даже лещатники жалуются — простояли всю ночь, глубина 8–10 м, течение, леща нет, зато клюет карась... Но тот, кто хоть раз ловил карася, никогда не забудет его поклевку: сначала поплавок немного танцует — удочка уже в руках, потом приподнимается — готовность номер один, и... повел — молниеносная подсечка! А если ко всему этому ритуалу, заставляющему трепетать душу рыболова, добавить немного сложности в виде камышовых зарослей — становится вдвойне интересно. Да и сам объект ловли, скажу я вам, здесь достойных размеров!

С прикормкой надо обращаться осторожно, ведь плавни просто кишат мелкой рыбой. У нас — это красноперка. Бывает, она не дает крючку опуститься на дно, моментально обгладывая червя. Да и со дна подбирает... Поэтому после подготовки место лучше не кормить, а сделать несколько пробных забросов. Если здесь есть

карась, то отзовется и без прикормки, а если нет или сразу начинает клевать мелочевка — лучше сменить место. Лучший вариант — подготовить 2–3 перспективных места и периодически переходить от одного к другому. Перед сменой «проруби» подбрасывать 2–3 шарика прикормки величиной с грецкий орех.

Для такой ловли традиционная оснастка (поплавок, груз, поводок, крючок) не совсем подходит, поскольку крючок все время заводится на плавающем в изобилии мусоре или на камыше. Лучше сделать специальную оснастку, например, такую: скользящий «центральный» поплавок (леска проходит внутри) грузоподъемностью 2–3 г, а непосредственно к основной леске привязана большая мормышка «капля» или «груша» с крючком №6–7 и весом 1,5–2 г. При необходимости поплавок догружается кусочком свинца в самом теле или дробинкой в 1–2 см выше мормышки. Такую оснастку можно смело забрасывать в самые заросли, потому как часто наблюдается картина: забрасываешь на кромок камыша — не берет, а буквально 10–15 см вглубь зарослей, и моментально следует поклевка!



Глубина в месте ловли может быть и метр, и полметра, и 20 см — это не критично. Даже на самом мелком месте попадаются достойные экземпляры, особенно ранним утром.

Лодка для ловли карася лучше надувная или деревянная. Металлическая все время гремит, распугивая рыбу, хотя при аккуратном поведении она ничем не хуже.

Как правило, с лодки мы ловим карася в плавнях после окончания запрета. А начинается «карасевая эпопея» в конце апреля — начале мая, естественно, на прудах. Там вода прогревается быстрее. Весна этого года выдалась не очень холодная, но затяжная, и вода прогревалась медленно. Сегодня небывалый случай — мы приехали на рыбалку еще до восхода солнца и не пожалели.

Давно не видел такого красивого рассвета. Полный штиль, вода парит и встает солнце!

На этом пруду повадки карася мне хорошо известны. Червь он часто предпочитает манную болтушку, перловку и опарыша. Не отказывается и от кукурузы. И вообще, это райское место всего в 7 км от города, глубины здесь от полутора метра в вершине пруда до 3 м у дамбы, стоимость рыбалки — 5 грн с человека за день, количество удочек — не ограничено. А самое главное — карась здесь всегда клюет! Размеры «трофеев», конечно, оставляют желать лучшего (в большинстве случаев от «ладошечного» до 300 г), зато изредка может побаловать и карпик «под кило» и белый амур.

Весной карась клюет как по расписанию. Рано утром — неохотно и прямо у берега, часов с 8 до 11 — активный клев, причем на дальний (15–25 м) заброс, потом плавное затухание клева почти до нуля, а с 17–18 часов возможна некоторая активность — типа вечернего клева. Но если в одну из ночей были заморозки на почве, то минимум неделю на озере можно не появляться...

Мы облюбовали место с глубинами 0,5–1,5 м в центральной части пруда, чуть ближе к вершине. Особенность — затопленные по всей площади напротив берега ветки и даже целые деревья. Если ловить на поплавок с дальним забросом, подбрасывая прикормку вручную, — клев не очень хороший, а вот если ловить на фидерную оснастку — клев гораздо активнее, но часто «выезжаешь» в ветки. В этом случае применяем комбинированную снасть: снизу кормушка с небольшим грузом и двумя короткими поводками из тонкой плетенки, а сверху — скользящий поплавок.



Кормушку набиваем плотно, а на крючки №5–6 насаживаем маленькие кусочки...САЛА! Затем крючок (цеваем) втыкаем в кормушку. Мой напарник в шутку называет эту снасть «Анютины глазки». Кстати, попробуйте при случае так поло-





вить — не пожалее! Вместо сала можно применять другую насадку, привычную на вашем водоеме. Эта комбинация совмещает эффективность фидера и удовольствие от наблюдения поклевки на поплавчанке.

Когда такая ловля нам «приедается», через две-три недели мы перебираемся на Днепр. Есть очень много мест, практически в черте Запорожья, где на удочку с берега можно половить карася. Главное знать: где, на что, в каком месте и в какое время его ловить. А чтобы это знать, нужно чаще ходить на рыбалку или чаще общаться со знакомыми рыболовами.

Второй этап «карасевой эпопеи» — ловля с берега на поплавчанку. Камыши и снасть описаны в начале статьи. Вся разница в том, что ловим не с лодки, а в костюме Л-1 или в вейдерсах из Gore-Tex. Так даже интереснее, чем с лодки, — можно в

любой момент выйти на берег, размять ноги, пообщаться с друзьями за чашкой чая... Утром и вечером клев интенсивнее, но самые крупные экземпляры лично мне попадались с 12:00 до 14:00.

С начала июля рыбацкий народ перемещается из камыша в кувшинки, а потом и вовсе уходит на 300–500 м в «море». Верховья Каховского водохранилища в июле–августе превращаются в сплошной ковер водорослей. Даже при сильном ветре волне особо негде разгуляться, поэтому ловля достаточно комфортна, если, конечно, ветром не вырывает удочку из рук. В полный штиль обилие мошкары, которая хоть и не кусает, но так и норвит залезть в нос, уши и глаза, предполагает наличие москитной сеточки. Тут уж удовольствия мало, хотя и в таких условиях находится немало желающих утолить свою карасевую страсть.

Ловля в траве имеет свою специфику. Становиться на якорь необходимо так, чтобы в пределах досягаемости было, как минимум, 4–5 «окошек» в траве, пусть даже небольших, для одной удочки. И обязательно, чтобы на дне «окошка» не было травы, иначе крючок с наживкой карась будет долго искать. При небольшой глубине (до полутора метров) неленивые рыболовы пользуются уменьшенной версией грабель, чтобы расчистить себе место. А кто вам сказал, что карась пугливый? В таких непролазных дебрях травы он чувствует себя в полной безопасности, и первая поклевка следует сразу после расчистки, даже муть не успевает осесть!

Приблизительно с конца августа крупный карась или не берет, или куда-то уходит... Думаю, что скорее всего он спасается от жары и гниющей травы в более глубоких и укромных местах. С каждым днем клев ослабевает, а карась становится все мельче и мельче.

Хорошо, что Днепр все еще богат разнообразием подводных обитателей, и есть другая рыба, есть другие снасти и способы ловли...

Давайте стараться жить в гармонии с природой, и она отблагодарит нас сторицей. А если правда, что каждый день, проведенный на рыбалке, не идет в счет жизни, то жить мне на этом свете лет двести! Чего и вам всем желаю!!!

**Виктор Дементьев,  
г. Запорожье.**



Ремонт надутых лодок отечественного производства. Качество по цене и во времени.  
Покупка лодок и лодок о.у.  
(044) 248-69-63. Одесса



# КОМПОНУЕМ СНАСТЬ

## Выбор шнура

В выборе шнура ничего сложного нет. Основные сложности возникали на стадии проектирования и производства шнура, ведь это очень мудреный химико-технологический процесс. В конечном счете вам придется довериться производителю и, возможно, коллегам, полагаясь на репутацию предлагаемых изделий. Есть по сути три параметра, задав которые, вы точно определяете шнур.

*Первое:* главный для вас шнур — плавающий.

*Второе:* нужно выбрать профиль — двухконусный или торпедообразный. Основное различие между ними состоит в том, что в торпедообразном шнуре большая часть веса сосредоточена в утолщении (лидирующей «торпедой»), за счет чего шнур, будучи выпущенным из тюльпана удилища, летит быстро, увлекаемый торпедой. Вес же двухконусного шнура равномерно распределен по всей его длине (за исключением конусных сужений на концах), и заставить его быстро лететь несколько сложнее. С другой стороны, стремительно летящая «торпеда» громче, чем двухконусный шнур, падает на воду. Второй часто называемый недостаток торпедооб-

разного шнура — с ним сложнее выполнить кольцевой заброс, поскольку тонкая часть шнура, находящаяся в воздухе, легче «торпеды», и ею сложно поднять «торпеду» с воды. Замечу, что эти размышления справедливы, но с существенными оговорками. Длина «торпеды» на разных шнурах разных производителей может существенно отличаться. Это делается для достижения одной и той же цели — увеличения дальности заброса. Исторически сложившаяся наиболее распространенная длина «торпеды» — около 9,5 м. Так вот, если за тюльпаном удилища находится часть «торпеды», существенно меньшая всей ее длины, то различие между торпедообразным и двухконусным шнурами исчезает вместе со всеми преимуществами и недостатками обоих. Еще одно соображение, немаловажное для тех, кто вынужден оставаться в рамках приемлемых затрат. Двухконусный шнур может служить вдвое дольше, так как после износа одной стороны его можно развернуть, намотав изношенной половиной на катушку. Советую именно этот вариант, а еще, поменьше задумываться на эту тему. Но если хотите узнать больше — читайте специально посвященные этому вопросу статьи.

*Третье* и самое главное: выбирать шнур нужно от хорошо зарекомендовавших себя производителей. Среди таких назову 3M/Scientific Anglers, Cortland, Airflo, Rio, Lee Wulff, Jim Teeny. Несколько скромнее и дешевле шнуры от Shakespeare, Worcestershire и Sierra, однако классный, на мой взгляд, шнур AirCel от Scientific Anglers стоит 23 доллара, что считается очень недорогим.

## Бэкинг — подмоточный шнур

Без него не обойтись. И не пытайтесь найти замену — это не такой уж сложный элемент снасти, но таким, какой он есть, подмоточный шнур стал не случайно. Для «голавиной» снасти купите стоярдовую катушку дакронового бэкинга разрывной прочностью 20 фунтов. Если на упаковке прочность не обозначена, то должен быть указан тип «Trout» — это то, что нужно.

## Выбор катушки

Выбор катушки — достаточно простая задача. Спиннинговые катушки с их множеством подшипников, специальной формы шпулями и лескоукладывателями, мгновенным антиреверсом — изделия гораздо более сложные. В нахлысте все проще.

При ловле голавля тормоз нужен только для того, чтобы лишний шнур не сбегал с катушки самостоятельно. Более простые и дешевые катушки оснащены трещеточным тормозом, на более «продвинутых» — дисковый тормоз с фрикционом. Если вы уплатите больше, возможно, когда-нибудь такой тормоз облегчит вам вываживание трофейной карпатской форели.

Корпус как катушки, так и шпули может быть изготовлен из алюминия или графитового композита. Графитовая легче, иногда это важно.

В последнее время стали популярны катушки с широкой рамой (large arbor reel), спроектированные для увеличения диаметра намотки шнура. Делается это для того, чтобы максимально распрямить шнур, снятый с катушки для заброса и свисающий кольцами, тем самым облегчая манипуляции с ним.

Далее, размер катушки — как по емкости, так и по весу должен соответствовать классу удилища и шнура. Если собирается снасть класса 5, то катушка должна иметь типоразмер 4/5 или 5/6. Катушка также осуществляет механическую балансировку всей снасти. Точка механического баланса снасти должна находиться на рукояти удилища; если она на бланке, то нужна более тяжелая катушка. Если же точка равновесия «ушла» в сторону катушкодержателя, то нужна катушка полегче.

Катушку советуем покупать после шнура и бэкинга. Прежде чем отдать продавцу деньги за понравившуюся катушку, проверьте, достаточно ли емкость шпули, чтобы намотать на нее ваш шнур и еще 40–50 метров бэкинга. Если нет, то возьмите катушку большей емкости и не забудьте снова проверить баланс снасти.

## Подлесок

**Конусные подлески (leader)** — расходный материал, их должно быть несколько на сезон. Для нашей снасти пригодят-



ся готовые безузловые конусные подлески разрывной прочности 3X или 4X (возможные значения от 8X до 0X, причем последний наиболее прочен). Кроме того, на упаковке подлеска может быть указано его сечение на тонком и толстом концах — нелишняя информация. Если кто-то посчитает готовые подлески не стоящими их цены, можно их изготовлять самостоятельно, связывая отрезки монофильной лески разного сечения. Стандартные длины подлеска 7, 9 и 12 футов, но это не догма. Можете урезать подлесок до удобной вам длины, но помните, что его предназначение — обеспечить достаточное расстояние между заметным шнуром и мушкой.

**Монофильный поводок (tippet)** — последний элемент снасти. Для нашей снасти класса 5 подойдет сечение в интервале 0,14–0,18 мм. Постарайтесь исполь-

зовать самый прозрачный и самый жесткий материал. Разумная длина лежит в интервале 0,4–1,5 м.

Теперь у вас есть все, чтобы получить единое целое — гармоничную нахлыстовую снасть, какой она существует уже на протяжении столетий.

Большинство катушек допускают установку шпули для вращения левой или правой рукой. Инструкция пользования катушкой объясняет, как сделать требуемую установку, которая зависит главным образом от конструкции тормоза. Следуйте инструкциям производителя.

Чтобы отрезать необходимое количество бэкинга, сначала намотайте на шпулю шнур, а поверх него — бэкинг.



Отрежьте, когда до края шпули останется 2–3 мм. Намотка не должна быть ни очень плотной, ни слишком свободной. Затем смотайте все со шпули и выполните намотку уже в правильной последовательности — сначала бэкинг, затем шнур.

### Соединение частей снасти

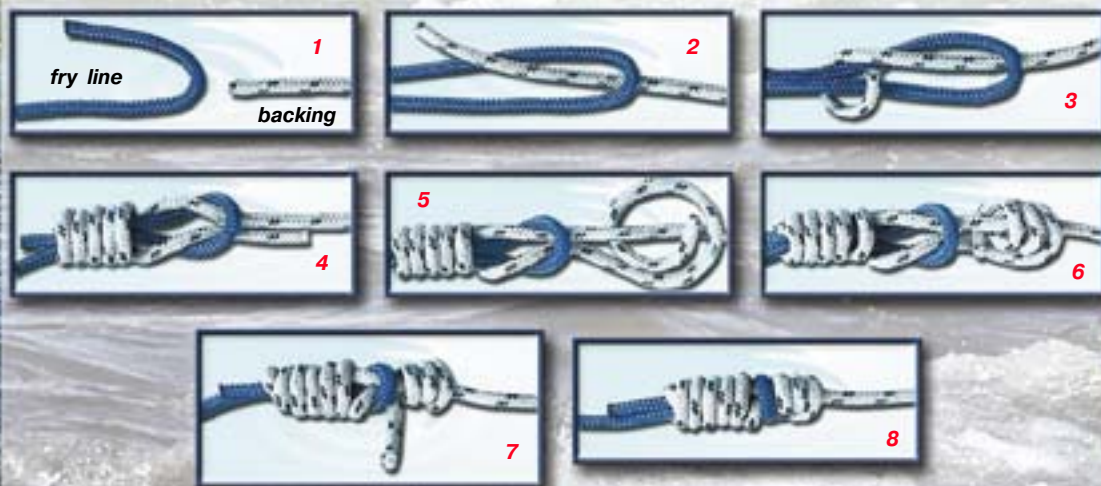
Для соединения всех компонентов воедино используют специальные узлы и соединения, приведенные ниже. Не зная, как эти узлы называются по-русски

(да простят меня специалисты), привожу их широко используемые английские названия. Все иллюстрации взяты с очень содержательного нахлыстового интернет-ресурса [www.flyangleronline.com](http://www.flyangleronline.com).

### Соединение «катушка-бэкинг». Arbor knot



### Соединение «бэкинг-шнур». Albright knot



### Соединение «шнур-подлесок»

Есть два противоположных подхода к этому соединению — разъёмный и неразъёмный варианты. Последний — «петля в петлю» — хорош тем, что в нужный момент вы меняете подлесок без использования ножниц, не теряя при этом ни миллиметра шнура. И здесь есть, как минимум, два наиболее распространенных варианта. Один из них более современный — с использованием полимерной плетеной петли, надеваемой на конец

шнура. Однако многие считают, что это соединение мешает забросу, особенно в случае малых классов снасти. Я согласен с этим мнением и показываю простейший узел от известного американского нахлыстовика и инструктора по кастингу Джеймса Каствела (James Castwell, он же James Birkholm).

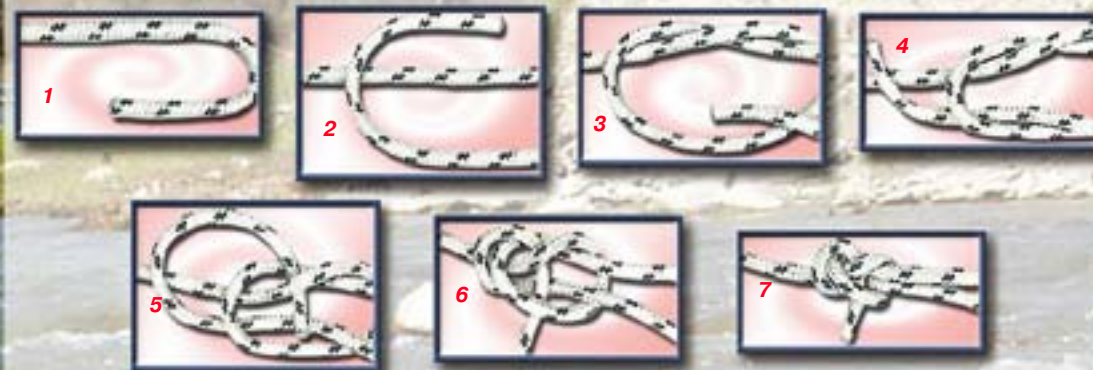
Итак, Castwell's knot (узел Каствела). Использование этого узла для снастей класса выше 7 не рекомендуется.



Чтобы осуществить это соединение, толстая часть подлеска должна заканчиваться петлей размером около 1,5 см. Это делается одним из следующих способов.

### Perfection loop (совершенная петля)

Она действительно совершенна по своей форме, но разрыв моих поводков чаще всего происходит именно в этом месте.



### Surgeon's end loop (хирургическая петля)



Если вы не хотите терять часть подлеска при каждой смене поводка, то снова нужно использовать соединение «петля в петлю». Для этого, естественно, на конце подлеска и на поводке должны быть подготовлены петли по одной из только что приведенных технологий.

*Добрый совет:* перед окончательным затягиванием любого узла соединяемые компоненты желательно увлажнить. Тогда узел будет прочнее.

Вот мы и завершили процесс сборки нахлыстовой снасти. Теперь устанавливайте катушку на удильце, плотно соединяйте части удильца воедино (предварительно смазав парафином и обязательно вращая их в стыке относительно друг друга — это важно) и выходите на газон участвовать забросу.

*Приятного вам нахлыста!*

(продолжение следует)

**Андрей Соколов,**  
г. Киев

Самый широкий выбор аксессуаров и материалов для вязания мушек

02090, г. Киев, ул. Новаторов, 4  
(школа ул. Александровская)  
тел./факс: (044) 574-13-99, 574-14-00  
e-mail: o.jelens@nibi.com.ua

ADAMS

Любителям элитной рыбалки!

# ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2004"

## Світ рибалки

Любов Шевченко,  
м. Дніпропетровськ



Любов Большакова,  
м. Дніпропетровськ

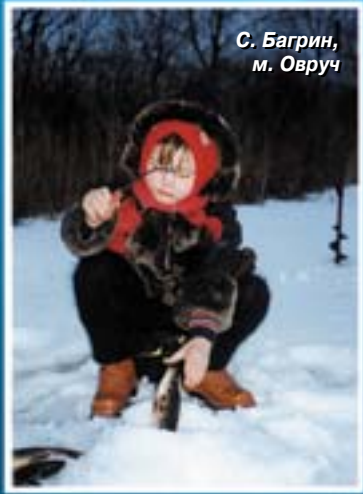


Тетяна Сбоева,  
м. Кривий Ріг

Людмила Короненко,  
м. Львів



Наталія Гандебура,  
м. Чернівці



С. Багрин,  
м. Овруч

**Вітаємо вас,  
наші любі  
друзі-рибалки!**

Фотоконкурс "Русалонька" триває.  
Не обмежуйте свою фантазію,  
але пам'ятайте,  
що на фотографії бажана присутність  
і "русалоньки", і риби, і водойми.

Співногова катушка фірми  
**«ДЖЕКСОН»**  
чекає на свого переможця!

