

# Зоревая перевертка

Александр  
Акимов

Арсенал  
кружочника

Ах эта гоньба кружков! В ней слышится что-то из далекой охотничьей старины, когда в отъезжие поля, окаймленные кое-где островками уже прозрачного леса, вывозили своры борзых и стаи гончих; тихое предзимнее утро тревожила трубная медь призывных рогов; азартные души нетерпеливых всадников наполнялись восторгом в предвкушении доброй потехи. Сегодня гоньбой кружков увлекаются самые азартные охотники за хищником, в чьих сердцах кипит неумная рыбацкая страсть предков. Таким скучно созерцать застывший на воде поплавок или мирно подремывать возле сигнализатора-колокольчика. Им подавай простор и азарт в погоне за стремительно уходящим белым диском судачьей перевертки...

*Кружок уходит  
в свободное плавание.*



– это позволит регулировать чувствительность установки снасти. Чем выше от красной плоскости диска шнур перекинут через мачту, тем меньшее усилие потребуется хищнику для перевертки. При вялом клеве и, стало быть, меньшем размере живца мачту выдвигают вверх до упора в киль; при активном клеве и увеличенном размере живца мачту опускают.

Если киль изготовлен разъемным по типу шарового поплавка, внутрь можно положить свинцовый грузик или наполнить киль водой для большей устойчивости всего кружка при крутой волне. Оптимальный диаметр диска для ловли щуки и судака – 150 мм при толщине 23–25 мм; для окуня – около 130 мм, хотя в период жора даже небольшой хищник в 150 г заставляет плясать щучий кружок.

Диски в поперечном сечении бывают двух типов – плоские и выгнутые, когда нижняя белая часть имеет вогнутую поверхность. Такой кружок, по замыслу конструктора, должен быть устойчивее плоского из-за большей площади поверхностного натяжения воды. Мне прихо-

дилось гонять и те и другие модели, но каких-то особых преимуществ я не обнаружил. Для оснащения кружка чаще всего применяют монофильную леску, но я остаюсь сторонником капронового шнура, несмотря на то, что его подготовка – трудоемкое занятие. Эту операцию лучше производить в летнее время на дачном участке или подготовить рамку из деревянных планок со сторонами 1×1 м. Беру капроновый шнур диаметром 0,4 мм, длиной примерно на 3 м больше, чем в самом глубоком месте водоема. Для Подмосковья 15 м будет вполне достаточно, но, нап-

ример, для Валдайского озера, пожалуй, и 20 м маловато. Разумеется, на 20-метровой отметке редко когда ловят, но в случае поклевки неординарного трофея даже в верхнем горизонте рыба может устремиться в глубокий излом дна, увлекая за собой на полностью размотанном шнуре и сам кружок. Хорошо, если хищник продолжит движение в сторону более мелкого участка, тогда белый диск где-нибудь да обозначится.

Шнур размечаю и пропитываю кипящей льняной олифой. Пропитка необходима для предотвращения ворсистости шнура, придания ему жесткости, а также чтобы вода не смывала метровые метки. На одном конце шнура вяжу небольшую петлю диаметром не более 10 мм, оставляя 3-миллиметровый кончик, который оплавляю пламенем

*Шнур оснастки  
у подготовленного  
кружка наматывают  
поперек диска.  
«Бегунок» необходим  
для фиксации  
рабочего отрезка  
лески.*



**Н**ачну с терминологии. Кружок состоит из двух основных деталей: пенопластового диска и мачты с килем (головкой) на комле. Мачту, как правило, делают из полимерного материала, что лучше дерева, которое разбухает в воде. Мачта в отверстии диска должна перемищаться с небольшим натягом

Фото: М. Бирюков (9)

## ПРАКТИКА

Вертлюжок-застежка позволит легко заменить поводок.

Заводное кольцо – желательный элемент для соединения поводка с крючком.

2/3 олифой, опускаю ее в миску с водой и ставлю на электроплитку. Когда олифа начнет «дышать», то есть

появятся мелкие отдельные пузырьки, продеваю шнур в ушко грузила-«чебурашки» массой не менее 40 г и опускаю грузило в олифу. При медленном протаскивании олифа полностью пропитывает шнур. Выходящий из банки шнур отжимаю сложенной в несколько слоев холщовой тряпкой,

зажигалки (то же самое нужно сделать и с крепежным узлом на желобе диска во избежание самопроизвольного развязывания). Петлю надеваю на гвоздь, вбитый в конец размеченной на метры доски, и шнур с самым малым натяжением растягиваю по длине доски. Водостойким маркером черного цвета наношу на шнур метровые

## Чем выше от красной плоскости диска перекинут шнур через мачту, тем меньше усилие потребует хищнику для перевертки.

риски, чтобы в дальнейшем на водоеме сэкономить время, которое потребуется для того, чтобы точно установить рабочий отпуск снасти. Для удобства пятью метр можно отметить двойной риской, восьмой – двойной красно-черной, десятый – красной и т.д. Далее приступаю к пропитке. Заполняю большую жестянку, например из-под горошка, на

убирая излишки олифы. Для просушки шнур можно растянуть по забору или намотать на приготовленную заранее рамку. Дня через три шнур проверяю: если пальцы к нему не прилипают, можно протянуть его через влажную тряпку и намотать на диски. Перед намоткой натягиваю на шнур 5-миллиметровый отрезок белого кембрика из ПВХ, чтобы он

мог с незначительным сопротивлением перемещаться по шнуру. Кембрик, называемый «бегунком», обычно ставят на участке шнура возле вершины мачты перед запуском кружка. «Бегунок» позволяет быстро устанавливать рабочий отпуск снасти после перевертки. При изменении длины спуска «бегунок» перемещают в ту или иную сторону. Пропитанный шнур становится жестким и хорошо заметным, он очень прочен, долговечен (я еще не менял шнуры, отслужившие мне почти 30 лет, лишь иногда подновляю метровую разметку) и хорошо виден в свете костра или фонаря при ночной подготовке кружков к утренней зорьке. К шнуру узлом «клинч» привязываю подлесок из качественной мягкой

живец сам находил нужный горизонт. К концу подлеска привязываю вертлюжок-застежку с тестом не меньше, чем у подлеска. К застежке креплю поводок.

Точно определить рабочий отпуск снасти можно лишь при четком представлении донного рельефа на выбранной тоне (участке прогона кружков). Без глубомера или эхолота тут не обойтись. Если рыбовод решил постоянно ловить на каком-либо водоеме, ему придется, не жалея сил и времени, посвятить первые выезды не ловле, а составлению подробной карты перспективного участка, заноса в походный блокнот или в портативный навигатор все интересные точки с указанием береговых ориентиров. На рыбалке достаточно, сверяясь со схемой, сделать несколько контрольных промеров глубин. Глубомер проще в использовании, но эхолот дает кружочнику ценную дополнительную информацию, позволяя определять глубину, на которой в данное время охотится активный хищник. Груз глубомера массой 200 г лучше делать из звонкого металла, например бронзы, тогда в руку будут четко передаваться удары о твердый грунт, гальку, валуны, характеризуя состояние дна.

Найдя интересный участок, кружочник должен обозначить границы тони, чтобы не гнать кружки наугад, а при перевер-

**MEINO**  
Сделано в Японии

**VERSUS**

Компания «Москанелла»  
[www.moscanella.ru](http://www.moscanella.ru)  
Москва: тел./факс: (495) 202-16-00, e-mail: [office@moscanella.ru](mailto:office@moscanella.ru)

**СВЕРХПЛАНОВ**

Секционный садок для живцов – так называемая «конюшня».



Бутылочка из-под йогурта – прекрасный буюк для кружочника.

тках повторить прогоны через перспективные точки. Границы тони обозначают двумя буйками – в начале и конце прогона. Очень важно, чтобы груз буйка в считанные секунды достигал дна, а шнур мгновенно фиксировался на буйке. В противном случае, особенно в ветреную погоду, буюк не отметит нужную точку.

Простейшим буюком может послужить сетевой поплавок цилиндрической формы. На его торцевых гранях бритвой или

тонким лезвием ножа делают достаточно глубокие прорезы для зажима лески диаметром 0,3 мм. Я предпочитаю делать буйки из белых пластиковых бутылочек из-под йогурта объемом 0,3 л. В центральной части бутылочки есть седловина, удобная для намотки лески. Бутылочка хорошо заметна на воде, особенно когда к ней аптекарской резинкой прикреплен слегка надутый шарик. Когда буюк в выбранной точке бросают в воду, свинцовый

груз массой 40-50 г мгновенно разматывает леску, которую фиксируют зажимом, закрепленным на бутылочке.

При гоньбе в сумеречное время на просторах большого плеса сильно ухудшается видимость мелкая рябь, и невнимательный кружочник может прозевать поклевку, а то и вовсе упустить из виду перевернутый диск. Такое нередко случается во время июньского жора судака, когда крупный хищник стремительно уводит снасть. Хорошо, если наутро вы обнаружите белое пятно сбежавшего кружка где-нибудь в стороне, но чаще всего он пропадает навсегда. Поэтому монокуляр или бинокль не помещает.

Кружочников по сравнению с огромной армией летних рыболовов очень мало. Я могу объяснить это тем, что ловля на кружки – достаточно хлопотное занятие, особенно добыча и хранение живца. Городскому жителю эта проблема подчас кажется неразрешимой. На самом деле решить ее можно достаточно легко. Для начала поищите в городе проточный пруд или речушку с относительно чистой водой (живец, пойманный в теплых, загрязненных стоках, непригоден для гоньбы, так как быстро засыпает от перепада температуры). В качестве живцов используют пескаря, плотву, оку-

ня, ребе – карася, ротана. Уклейка – превосходный живец для судака, но ее трудно хранить. Где и какого живца можно поймать, выясняют из разговора с местными рыболовами. Для ловли живца нужны хороший подъемник-маявочник и штанга для него. Лучше приобретать подъемник с дугами, сделанными из малодиформируемой углеродистой проволоки, надежно соединенными в верхней точке. У собранного подъемника полотно сетки размером 1x1 м с ячейей 10-15 мм должно иметь незначительный провис (карман), в центральную часть которого подвешиваются свинцовый шарик массой 15-18 г и мелкаячестый мешочек объемом в половину чайной чашки, в который перед ловлей помещаются корки (лучше горбушка) белого хлеба для приманки. Штангу можно сделать из двух дюралевого трубок разного диаметра, длиной по 2 м. Соединение трубок фиксируют резиновой или дюралевого муфтой. Еще проще использовать старое стеклопластиковое 8-метровое телескопическое удилице. Три нижних колена длиной по 1,2 м дают в совокупности весьма прочную и легкую штангу. Останется только примотать верхнее кольцо для крепления шнура, а внешние части трубок в местах соединений усилить бандажом. Подъемником проще добыть живца ранним утром или пос-



Приглашаем в магазины «Рыболов-Эксперт» в Москве:  
 м. «Кожуховская», ул. Южнопортовая, 18/40, тел.: (495) 600-94-89  
 м. «Бауманская», ул. Старая Басманная, 33, тел.: (495) 261-23-96  
 ул. Академика Волгина, д. 15, к. 3, тел.: (495) 330-00-56  
 3-й Нижнелихоборский пр-д, д. 16, к. 1, тел.: (495) 482-51-48

**ОБЕ КАЧЕСТВО**

реклама

## Кружочнику необходима хорошая «конюшня» – секционный садок из нержавеющей (оцинкованной) стали в форме прямоугольной коробки.

ле заката, иногда даже в темноте, стоя неподалеку от уличного фонаря. Днем живца поможет наловить легкая поплавочная удочка с тонкой оснасткой.

Для транспортировки живца в количестве не более 25 штук используют канны объемом от 10 л. Замечательная емкость получается из 10-литровой пластиковой тары овальной формы из-под «водоэмульси-

вующим трубочке переносного компрессора, который имитирует камера волейбольного мяча. В пути следования камеру надувают велосипедным насосом (но не ртом, иначе в воду будет попадать углекисло-

вод периодически подбрасывают по мере нагревания воды. Разумеется, проще подключить аквариумный компрессор, однако он перемешивает воду и способствует повышению температуры, поэтому лед необходим всегда. В сумке-термосе можно не только хранить больше живцов (до 30-35 штук), но и превосход-

щая на нет всю дальнейшую ловлю. На худой конец можно приспособить прямоугольную 5-литровую канистру с вырезанной по периметру широкой стенкой. В верхних краях узких стенок бритвой делают по пять 10-миллиметровых вертикальных прорезей с каждой стороны, куда при перевозке живца заводят поводки.

Некоторые опытные рыболовы берут трофей в лодку голой рукой. Всем остальным я посоветовал бы пользоваться подсачком. Лучше, если его рама будет разъемной с передней дугой не менее 60 см. Сетка должна быть с глубокой мотней, куда без усилий поместится 5-килограммовый трофей. В «заповедных» местах, где возможна встреча с «крокодилом», нелишне иметь багорик, но пользоваться им можно только в жесткой лодке.

В период высокой активности хищник (чаще всего судак) глубоко заглатывает крючок. Пытаться его выловить – только мучить себя и рыбу. Проще отстегнуть поводок и мало травмированную добычу опустить на кукане в воду. Продающиеся сегодня конструкции куканов (кольцевые и прямолинейные) обладают одним весьма существенным недостатком. При посадке очередного трофея на цепь надо вынимать из воды весь кукан, вместе с пойманной ранее добычей, которая, кстати, бывает иногда немалой, при этом брызги летят во все стороны. Я подобрал туго сплетенный 3-миллиметровый капроновый шнур длиной 3 м, пропитал его олифой,

Элементы кукана.

онки». Нужно только тщательно ее отмыть, а крышку с внешней стороны продырявить в нескольких местах 6-миллиметровым шилом или гвоздем. Внутренние заусенцы убирать не нужно, так как они будут препятствовать распыливанию воды при перевозке. В крышке нужно сделать отверстие диаметром, соответ-

та). Для этой же цели можно приобрести аквариумный компрессор на батарейках.

Для длительного хранения живца превосходно подходит 20-литровая пластиковая сумка-термос. Вода в ней должна отстояться в течение нескольких дней, а вместе с живцами в воду кладут пару кусков льда, замороженного в кружках с гладкими внутренними стенками. В процессе хранения живцов

но перевозить их к водоему.

Кружочнику необходима хорошая «конюшня» – секционный садок из нержавеющей (оцинкованной) стали в форме прямоугольной коробки размером примерно 5х15х30 см. Внутренние перегородки разделяют садок на десятки равных частей. «Конюшня» используется для перевозки насаженных на крючки живцов, когда приходится переплывать на лодке от одной тони к другой. Если рыбешек вместе с поводками поместить в общую канну, через пару минут может образоваться огромная «борода», сводя-

Такой кошелек подходит и для кружочника, и для зимнего жерличника.



Волейбольную камеру можно приспособить под азратор.



Хищник нередко глубоко заглатывает живца, поэтому у кружочника должен быть запас съёмных поводков с крючками.

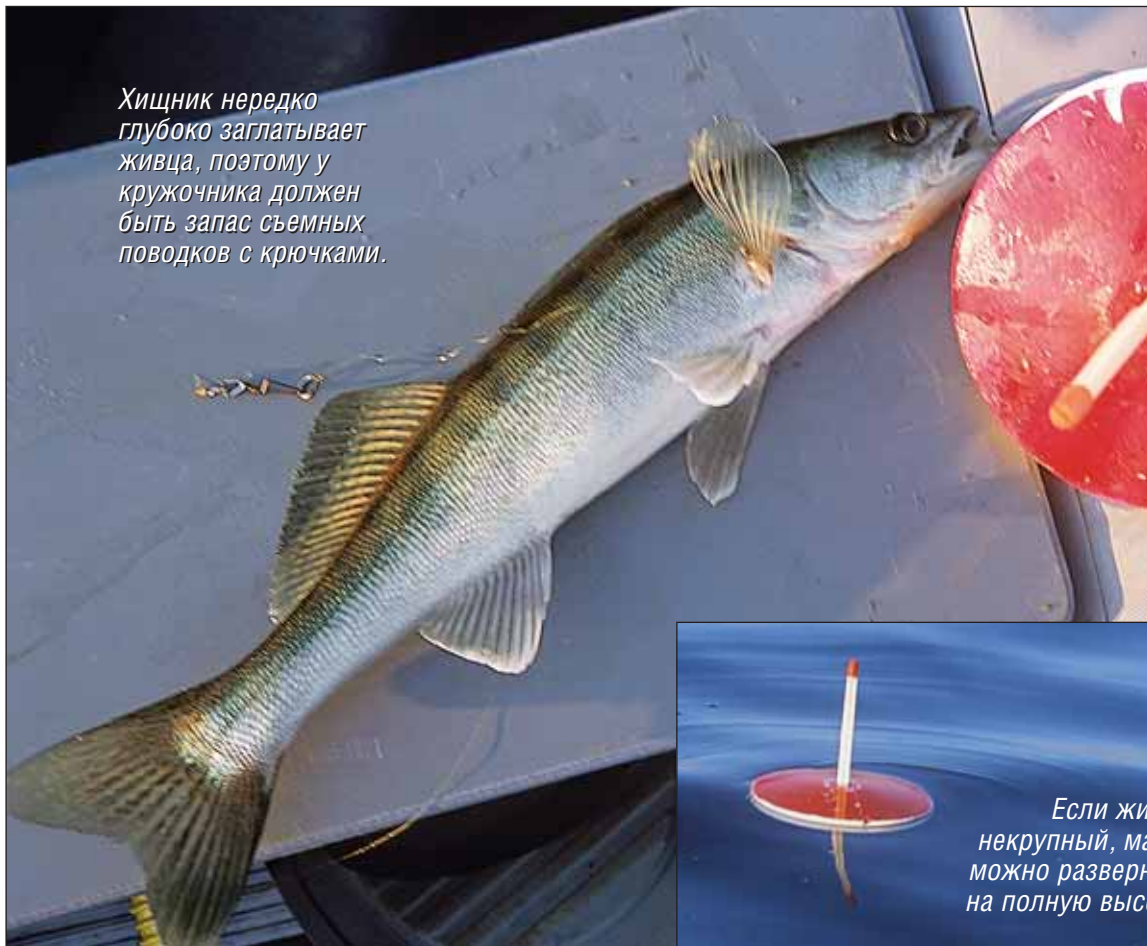


Фото: В. Стрелев (2)

Если живец некрупный, мачту можно развернуть на полную высоту.

купил прочные (18 кг) вертлюги-застежки, петля которых скользит по шнуру, и набрал пустые гелевые стержни с внутренним диаметром больше 3 мм. К нижнему концу шнура надежно привязал вертлюг. Затем поочередно нанизал по 6 пар стержней с вертлюгами. К застежке вертлюга я всегда могу пристегнуть любую по размеру булавку кукана. Все пары «стержень-вертлюг» находятся на верхнем отрезке шнура и ограничены в передвижении небольшим «крокодилчиком». Первый трофей свободно уходит в воду, а вслед за ним опускается трубочка стержня. Стоящий на очереди вертлюг фиксируется в верхней части. Очередную добычу сажаю сначала на булавку, пристегиваю ее к вертлюгу и, не вынимая первый трофей, отправляю ее к соседу. Без шума, без брызг и суеты.

### Безынерционные катушки TICA нового поколения

- Кулиса принципиально мощнее и дешевле «бесконечного» винта
- Полная аккуратная намотка
- Рамная конструкция корпуса из металла
- Нержавеющие шарикоподшипники RRB
- Фиксация дуги, исключающая самосброс

Качество, которое превышает цену



реклама

Мы научили кулису работать лучше «бесконечного» винта!



SPLENDOR SJ

STUNNA GL



Телефон:  
(495) 234-31-84  
(многоканальный)  
[www.apico-fish.ru](http://www.apico-fish.ru)

ЗНАЕМ • УМЕЕМ • ДЕЛАЕМ