

© «Світ рибалки»,  
2009 №3 (55) травень–червень  
Науково-популярний журнал

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

Директор видання  
**Лариса Новицька**  
Головний редактор  
**Віктор Цетковський**

Відділ реклами  
**Наталія Арабська**  
**Андрій Кісельов**  
**Марина Литвин**  
тел.: (044) 503 95 19  
e-mail: reklama@fashion-drive.com

Відділ реалізації  
**Олена Барановська**  
тел./факс (044) 483-40-45  
e-mail: lena@fishing.kiev.ua

Дизайн, верстка  
**Сергій Пряников**  
Комп'ютерний набір  
**Олексій Цетковський**  
**Наталія Дядюшенко**  
Фото на обкладинці  
**Олексія Страшного**

Фотографії  
**О. Васінкіна, О. Нікольської, Л. Новицької,  
С. Пряникова, В. Цетковського,**

Адреса редакції і видавництва:  
04107, Київ, Україна, вул. Нагірна, 8/32, оф. 3  
e-mail: rsvit@ukr.net  
<http://www.fishing.kiev.ua/firma/rsvit.htm>

Номер підписаний до друку 16.04.2009 р.  
Поліграфічне забезпечення  
ТОВ ВПК «ЕКСПРЕС-ПОЛІГРАФ»  
Київ, вул. Фрунзе, 476  
тел: (044) 239 1984, 462 5574

Наклад 17 000 примірників  
Ціна договірної

Редакція дякує читачам та авторам, які  
надсилають нам листи, статті та інші матеріали,  
та вибачається, що не може відповісти кожному  
окремо. Рукописи не рецензуються і не  
повертаються. Редакція журналу не несе  
відповідальності за зміст реклами.

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

Матеріали друкуються мовою оригіналу.

Передплату можна оформити в пунктах  
приймання передплати та відділеннях зв'язку  
«Укрпошта» та в наступних 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  
ТОВ «Меркурій» (м. Дніпропетровськ) (056) 744-16-61  
Інтернет-передплата: [www.presa.ua](http://www.presa.ua)  
[www.poshta.kiev.ua](http://www.poshta.kiev.ua)  
[www.blitz-press.com.ua](http://www.blitz-press.com.ua)  
[www.sammit.kiev.ua](http://www.sammit.kiev.ua)  
[www.epodpiska.com](http://www.epodpiska.com)

**4** **ТЕХНІКА ВУДИННЯ**  
*Заславський Ю.* Водними стежками  
якутських легенд  
**12** *Петренко С.* Ультралайт. Коли не  
можна, але дуже хочеться  
**19** *Лаврік Ю.* Танок «джиги»  
**24** *Гулак М.* Рибальські історії. Девон  
**32** *Дранник Р.* Фідерна снасть.  
Вступ або дещо про терміни

**38** **СЕКРЕТИ УСПІХУ**  
*Страшний О.* Спортивний фідер:  
вибір оснастки  
**42** *Францкевич К.* Макушняк для коропа  
**54** *Журавель В.* Поплавці для слабозрячих

**40** **ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК**  
*Саксонов Б.* Осетрова риболовля  
**62** *Москаленко А.* Громадська організація —  
веління часу  
**64** *Козюра В.* Підготовка до сплаву  
на човнах  
**74** *Татаркін І.* Як тоді

**47** **РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ**  
*Новіцький Р.* Рибка-голка  
**49** *Новіцький Р.* Осетер російський

**52** **НАША КУХНЯ**  
*Нікольська О.* Ніжний рибний рулет

**60** **ВОДОЙМИ УКРАЇНИ**  
*Щербуха Я.* Південний Буг

**72** **ШКОЛА НАХЛИСТУ**  
*Страшний О.* Стример для червонопірки

**76** **РИБАЛЬСЬКА ЖІНОЧА РАДА**  
*Петрова Є.* За що ми любимо  
риболовлю?

**80** **КУРС МОЛОДОГО БІЙЦЯ**  
*Нікольський С.* Приладдя для вогнища

**84** **ЗМАГАННЯ**  
«Плотва – 2009»

**90** **КОНКУРСИ**  
**92** *Русалонька*  
**94** *Рибалонька*  
А мою рибку бачили?

### ТЕМА CD-ВИПУСКУ 26:

- Ловля окуна  
на живця
- На ставок за  
карасями



**З**а время якутской экспедиции мы существенно пересмотрели наш первоначальный подход к спиннинговому снастям: от сверхмощных удилищ, катушек, лесок все чаще переходили к более легким.

Длинные удилища оказались неудобными — основная часть ловли происходила с лодок на сплаве, поэтому оптимальной можно считать длину 2,1–2,5 м. Подбирать удилища лучше с повышенными прочностными характеристиками и тестом 7–35 г. Под повышенными подразумеваются рекомендуемые фирмой производителем при весьма небольшом тесте бланка достаточно высокие показатели разрывной нагрузки лески. Если на удилище указан диапазон рекомендуемых лесок с разрывными характеристиками от 4 до 9 кг, такой спиннинг следует признать вполне пригодным для охоты на тайменя.

Сочетание оптимального теста с быстрым строем и малым весом удилища необходимо для выполнения достаточно сложной, порой ювелирной проводки. Применение грубых и тяжелых спиннингов не только

негативно отражается на улове, но и на самочувствии рыболова в виде ноющих от усталости спины и рук. На мой взгляд, самыми оптимальными в данной ситуации оказались удилища RYOBI серий Entertainer и Entersalt, кроме того, хорошие результаты показали образцы новых спиннинговых удилищ Silver Stream.

При охоте на тайменя колоссальные нагрузки выпадают на еще один важнейший элемент снасти — спиннинговую катушку. Применение достаточно тяжелых приманок в сочетании с быстрым течением, не говоря уж о прямом противостоянии могучей речной рыбы, ставят перед катушкой высокие требования. Здесь следует отдавать предпочтение надежным, обладающим хорошей тягой при сравнительно небольшом весе и размерах катушкам DAIWA, RYOBI, BANDO (BANAX).

Прочность лески является тем параметром, от которого в конечном итоге зависит, в какую сторону склонится чаша весов противостояния с рекордным экземпляром в кульминационный момент борьбы. Можно долго спорить, какая леска лучше, но факт, что на плетеную леску фирмы GOSEN TECMY диаметром 0,19 мм удалось

победить тайменя весом 35 кг говорит сам за себя. Оптимальным следует признать шнур диаметром 0,23 мм, позволяющий при соблюдении всех правил вываживания справиться с сильной рыбой и в то же время осуществлять далекие забросы, контролировать приманку и соблюдать тонкости проводки.

**П**риманке в тайменевой рыбалке уделяется особое место. Во время экспедиции мы опробовали несколько сотен приманок, различающихся по принципу работы, форме, цвету, размеру и т.д. В общем и целом, и это касается не только ловли тайменя в Якутии, пальму первенства завоевала искусственная мышь. Правда, следует сразу оговориться, что эффективность этой приманки зачастую проявляется в ночное время, а также на утренней и вечерней зорьках.

Что касается вращающихся блесен, то здесь неплохо работают компактные, обладающие стабильно работающим (как по течению, так и против) лепестком приманки. Предпочтение следует отдавать утяжеленным моделям, так как основная зона проводки расположена примерно в полуметре от дна.

Неплохо работают и достаточно тяжелые колеблющиеся блесны больших размеров. Комбинированные сочетания цветов, например, серебро с красной обратной стороной или желтый бок с красной полосой оказывают благоприятное влияние на клев. При ловле на колебалки следует отдавать предпочтение особо медленной проводке с периодическими остановками, когда приманка, продолжая играть на течении, медленно опускается на дно. Именно в такие моменты чаще всего и происходит поклевка.

Однако, несмотря на все многообразие использованных нами приманок и способов их проводки — равных воблерам не оказалось! На практике мы перепробовали не один десяток воблеров, и смею утверждать, что нашли лучший. Звание самой почитаемой тайменем приманки был удостоен воблер фирмы DUEL серии AILE MAGNET DB 125 F. Плавающая модель длиной 125 мм в общем итоге соблазнила семнадцать крупных рыб, а это, поверьте, довольно весомый результат. Наиболее удачный цвет приманки — перламутрово-белый с красной головой: как известно, сочетание белого и красного цветов наиболее эффективно именно при ловле лососевых рыб. Имея глубину погружения 0,8 м и стабильную игру даже при бурном течении, в комбинации с хорошо различимой даже в сумерках расцветкой, DUEL пришелся хозяину здешних вод особенно по душе. Кроме того, при сплаве по течению с периодическими подергиваниями этот воблер с успехом имитировал плывущую мышь.

Немаловажная особенность — отсутствие носовой лопасти, функцию которой выполняет



ВОДНЫМИ  
ТРОПАМИ

ЯКУТСКИХ  
ЛЕГЕНД

(окончание, начало в №1, 2 — 2009)





косой срез с выемкой в лобовой части приманки. При ловле на реках с каменистым дном, сильным течением и множеством разбросанных на пути проводки воблера валунов пластиковая лопасть долго не живет. По причине постоянных поломок мы были вынуждены полностью отказаться от воблеров с классическими лопастями. Даже у моего AILE MAGNET к концу поездки, за счет постоянного «исследования» придонной каменистой зоны нос оказался существенно стесан. Кроме того, специальный пластик, из которого изготовлен воблер, с успехом выдерживает бульдожьую хватку тайменя. На моих глазах воблер RAPALA, изготовленный из бальзы, был буквально в щепки разорван атакующей его рыбиной: к рыболову вернулся лишь проволочный остов с фрагментами туповища.

Следуя вышеизложенным рекомендациям, любой рыболов в состоянии сконструировать легкую, прочную, удобную в управлении спиннинговую снасть, с которой на берегу сибирской реки можно успешно бороться с самой крупной и сильной в вашей практике рыбой. Но прежде, чем сразиться с хозяином якутских вод, вам следует внимательно изучить повадки, особенности поведения и цикл сезонных миграций тайменя.

Из глубин зимовальных ям великой сибирской реки Лены, где таймень проводит долгую якутскую зиму, он совершает свой ежегодный подъем на нерест по наиболее крупным притокам. Так распорядилась природа, и каждая рыба на возвращается в ту реку, которая даровала ей жизнь.

*...Огромный таймень, выведенный из состояния реликтового спокойствия вешними водами, впервые за долгие зимние месяцы лениво покидал ставшую такой родной зимовальную яму. Гонимый инстинктом, он безошибочно, километр за километром приближался к устью реки, которая много десятков лет назад впервые вытолкнула его забавной лобастой рыбешкой на ленские просторы. Богатые кислородом воды Ундюлюнга, только что освободившиеся от ледового плена, вдохнули в великана заряд пробуждающейся весенней природы. Неспешно двигаясь против течения, стараясь держаться глубоких мест и отдыхая на обратных струях выше перекатов, таймень неумолимо продвигался в верховья родившей его реки...*

В поисках тайменя рыболову особо важно следовать правилам, которые гласят, что в начале лета при миграции в верховья рек основные стоянки рыбы расположены на участках выше перекатов. А вот при осенней миграции к низовьям рек рыбу следует искать в обратных струях, но уже ниже перекатов. Если у вас произошла хватка тайменя, но к несчастью он сошел, то на следующий день есть смысл обловить участок ниже места поклевки, поскольку рыба обязательно скатится либо вниз переката, либо уйдет на следующий, расположенный ниже по течению.

*...Таймень без труда преодолел нижнее течение реки. Глубокие спокойные плесы с редкими полноводными перекатами постепенно уступили место быстринам, и плыть становилось все тяжелее. Таймень, прижимаясь к обрывистому берегу и лавируя между валунами, мощным рывком втолкнул свое торпедообразное тело в галечный заливчик. Хлопок могучей пасти, и один из отдыхающих неподалеку килограммовых сигов забился в агонии, молниеносно скованный железной хваткой хищника...*

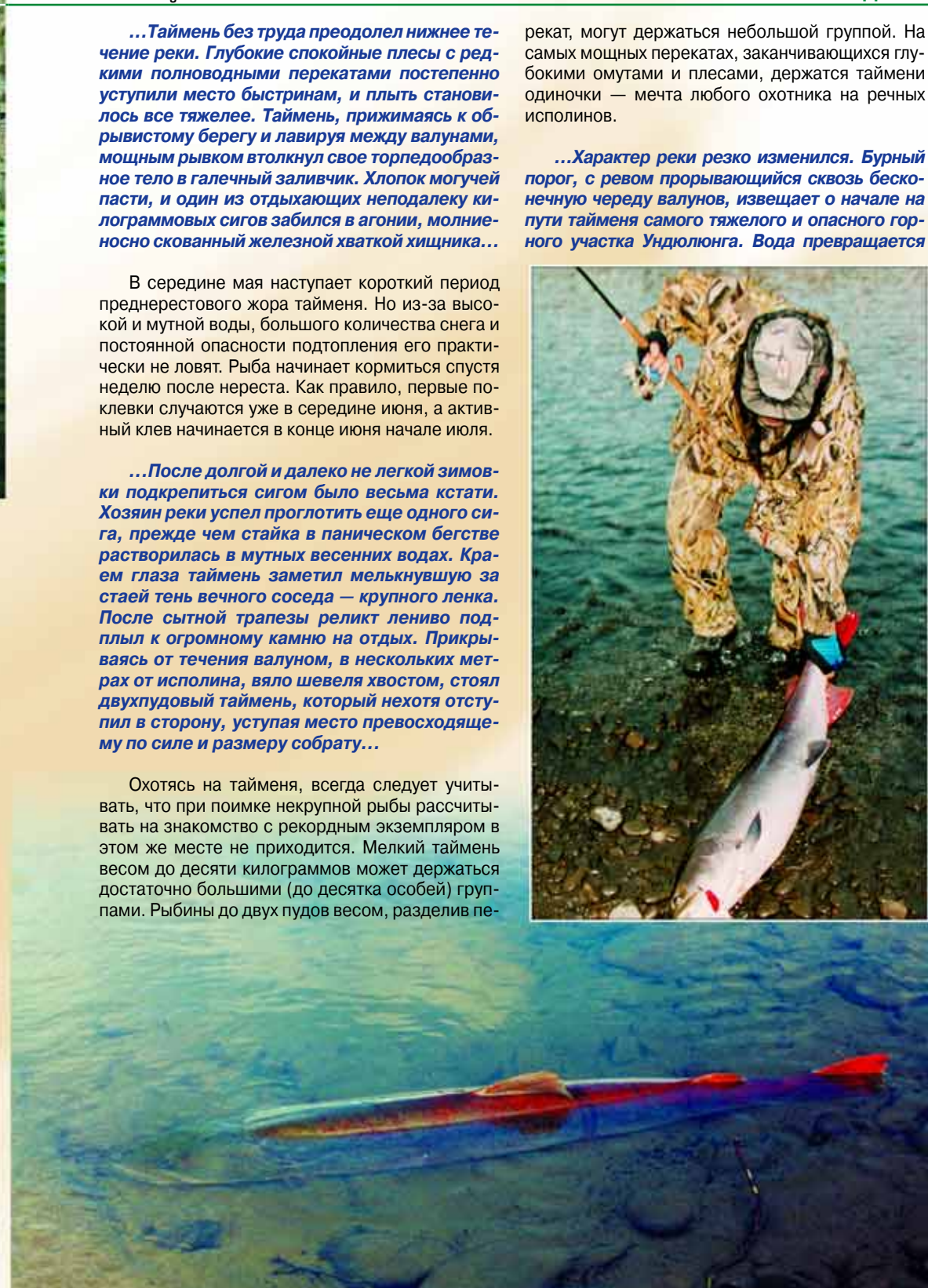
В середине мая наступает короткий период преднерестового жора тайменя. Но из-за высокой и мутной воды, большого количества снега и постоянной опасности подтопления его практически не ловят. Рыба начинает кормиться спустя неделю после нереста. Как правило, первые поклевки случаются уже в середине июня, а активный клев начинается в конце июня начале июля.

*...После долгой и далеко не легкой зимовки подкрепиться сигом было весьма кстати. Хозяин реки успел проглотить еще одного сига, прежде чем стайка в паническом бегстве растворилась в мутных весенних водах. Краем глаза таймень заметил мелькнувшую за стайей тень вечного соседа — крупного ленка. После сытной трапезы реликт лениво подплыл к огромному камню на отдых. Прикрываясь от течения валуном, в нескольких метрах от исполина, вяло шевеля хвостом, стоял двухпудовый таймень, который нехотя отступил в сторону, уступая место превосходящему по силе и размеру собрату...*

Охотясь на тайменя, всегда следует учитывать, что при поимке некрупной рыбы рассчитывать на знакомство с рекордным экземпляром в этом же месте не приходится. Мелкий таймень весом до десяти килограммов может держаться достаточно большими (до десятка особей) группами. Рыбины до двух пудов весом, разделив пе-

рекат, могут держаться небольшой группой. На самых мощных перекатах, заканчивающихся глубокими омутами и плесами, держатся таймени одиночки — мечта любого охотника на речных исполинов.

*...Характер реки резко изменился. Бурный порог, с ревом прорывающийся сквозь бесконечную череду валунов, извещает о начале на пути тайменя самого тяжелого и опасного горного участка Ундюлюнга. Вода превращается*





наружить места стоянки рыбы. Высокая летняя температура увеличивает активность хищника в ночное время при полном ее отсутствии днем. Выпадение обильных осадков или активное таяние ледников приводит к кратковременному паводку, вода мутнеет, и о рыбалке можно на некоторое время забыть. Опытные рыболовы, оказавшись в подобной ситуации, на моторной лодке обгоняют мутную воду и, сплавляясь перед идущими с верховий мутными водами, успешно рыбачат.

*...Обессилев после нереста, гигантская рыбина лежала на галечном дне глубокого плеса. Сутками, почти не двигаясь и лишь слегка подрабатывая грудными плавниками, таймень впитывал живительную энергию реки. Глаза хищника безразлично провожали проплывающих мимо потенциальных жертв. Но с каждым днем огонек, едва теплившийся в самой глубине глаз, становился все ярче и ярче. Лесной грызун, серой тенью скользя по прибрежной траве, высоко приподнял голову и заскользил по молчаливым водам Ундюлюнга. По тайменю пробежала легкая судорога, тело исполина стало волнистым от напряжения мышц. Природный инстинкт слил воедино молниеносный бросок исчезающего в водовороте беспомощного зверька и огромную рыбину, медленно растворяющуюся в лучах лунного света...*



в сплошную пузырьковую массу, и подводный пловец напрягает все свои недюжинные силы в борьбе с неистовым потоком реки. Вода становится все холоднее, а горы и ледники все теснее подступают к берегам реки. Гигантский таймень по водным тропам Ундюлюнга приближается к тому месту, откуда много лет назад начал свой долгий путь, полный борьбы за выживание. В жизни тайменя начинается совершенно неизученный человеком период — нерест...

Места естественных нерестилищ в конце июня становятся наиболее интересными участками охоты со спиннингом. Таймени поднимаются на нерест в верховья реки до трудно проходимых участков. Ледовые и древесные завалы, особо мощные пороги, водопады ставят точку в ежегодном нерестовом походе. Как правило, именно на такие участки забрасывают рыболовов с помощью вертолета или самолета. Наиболее отчаянные путешественники, повторяя путь тайменя, забираются в верховье на лодке. Отсюда начинается сплав по реке с одновременным знакомством с ежегодно меняющимися условиями ловли. В зависимости от уровня воды, средне-летней температуры и количества осадков, места стоянки и поведение хищников год от года может существенно различаться.

Чем ниже уровень воды в реке, тем легче об-

Грамотная проводка приманки, построенная на знании повадок хищника, всегда приносит плоды. При охоте на тайменя преимущество следует отдать медленной спокойной проводке, поэтапно облавливая вероятные места стоянки хищника.

Применение плавающего воблера позволяет сплавать его на значительные расстояния от рыболова. На перекате следует вести приманку так, чтобы она пересекала границу струи и спокойной воды. Причем на границе бурной и спокойной воды приманку следует вести как можно дольше и равномернее, ведь именно здесь чаще всего происходят поклевки. Любое неординарное место на реке с резким изменением силы течения, глубины или рельефа береговой линии сулит знакомством с крупным тайменем. Заброс — и крупный воблер скрывается в водах Ундюлюнга.

*...Таймень, оправившись от нереста, вышел на охотничью тропу. В бесконечной череде молниеносных атак все новые и новые силы вселяются в речного исполина. Медленно смещаясь вниз по реке на более спокойные и рыбные плесы, ненасытный монстр безудержно охотится.*

*Неспешно плывя вниз по течению, он вдруг делает короткий разворот, и очередная жертва навсегда исчезает в зубатой пасти хищника. Не успев отойти от азарта атаки, он замечает странной расцветки рыбку, еле плывущую по течению. Рыбка ведет себя как то не так, но плотоядный инстинкт хищника бросает тайменя вперед. Привычным отточенным движением с короткого разворота он смыкает челюсти на боку жертвы, и вдруг неведомая сила останавливает его. Не понимая происходящего, многопудовая рыбина стремительно несется вниз по перекату, и всевозрастающая сила вдруг пропадает.*

*На берегу, прислонившись спиной к валу, стоит человек. В трясущихся от напряжения руках он сжимает обломок удилица с безжизненно повисшим обрывком лески. Спустя некоторое время вниз по зеркальной поверхности реки скользит лодка с охотниками на тайменя. В лодке двое. В тишине полярной якутской ночи над прохладной гладью воды слышится тихое эхо: «А все же хорошо, что он ушел»...*

Таймень — неотъемлемая часть Якутской природы. Крупный таймень воспринимается не как рыба, а как большое животное, вышедшее из непостижимой глубины веков. Многие десятилетия уходят у сибирской природы, чтобы в крайне тяжелых условиях вырос такой исполин.

Огромное побежденное существо бьется на прибрежной гальке... Азарт борьбы спадает, и рыболова охватывает ощущение, что он лишил природу неотъемлемой части ее сущности. Глядя, как непередаваемая по красоте и изяществу частица вселенной меркнет, теряя первозданные краски девственной якутской природы, победителя охватывает невыносимая тоска... Невозможно передать ощущения, когда вы, сгибаясь под тяжестью легенды сибирских вод, подносите и опускаете обессилевшее тело побежденного вами исполина в хрустальные воды взрастившей его реки. А потом еще долго стоите, задумчиво глядя в глубины переката, мысленно провожая в непростой путь рыбину, плывущую сквозь тысячелетия водными тропами якутских легенд...

**Юрий Заславский, г. Москва**  
Фото автора



# УЛЬТРАЛАЙТ: В ПОРУ, КОГДА НЕЛЬЗЯ, НО ОЧЕНЬ ХОЧЕТСЯ

**В**есенняя рыбалка омрачена одним пренебрежительно-мелочным событием в жизни любого рыбака — весенним нерестовым запретом. И хотя реальные сроки нереста различных рыб совершенно не совпадают с установленными датами запрета, а на наших водоемах под неусыпным оком рыбинспекции во всю бесчинствуют браконьеры, полностью от рыбалки мы, конечно же, отказываться не собираемся. На «нет», как говорится, и суда нет, однако надо же как-то выкручиваться из создавшейся ситуации с вынужденным простоем. Приходится спиннинговать с берега в разрешенных для этого местах. А что делать?

В силу весенних особенностей рыбьего поведения в этот период предпочтительнее остановить свой выбор на береговом ультралайте или лайте. Ультралегким спиннингом можно ловить практически любую рыбу, причем, не обязательно хищную. Тем более, что само понятие «хищник» относится скорее к размеру данной особи, а не к ее конкретно-

му виду, так как любая рыба, по достижении определенного возраста и размера, не прочь закусить спящим рядом мальком, зачастую, своим же собственным. Что поделать — таковы суровые законы природы.

При весеннем половодье и после самого его окончания появляется масса доступных для ловли мелководных участков, множество разнообразных камней, коряг и других подобных мест излюбленного пребывания рыбы, которые оказываются в пределах досягаемости спиннингиста-береговика. При этом нет необходимости выполнения сверхдальних забросов, вполне достаточно посылать приманку на 10–20 м и проследить визуально (что особенно удобно при наличии поляризационных очков) все этапы выполняемой проводки.

Возможности, появляющиеся у вас при использовании ультралегкого спиннинга, весьма обширны. Во-первых, вы можете ловить рыбу, которая не интересуется более крупными приманками или обитает на меньших глубинах. Во-вторых, появляется возможность производить ловлю практически на любых, даже самых небольших водоемах, где пользоваться «взрослым» спиннингом попросту неудобно. И, наконец, в-третьих, на водоемах, испытывающих большой рыболовный прессинг (а их большинство) вы сможете ловить на более тонкую и малозаметную оснастку, что, наверняка, будет оценено тамошними обитателями с положительной стороны.

После продолжительного пред- и посленерестового голодания, «разговляясь», рыба становится менее привередливой, чем в летний или осенний период, поэтому наши шансы на хороший улов значительно повышаются. Конечно, на поимку трофейных экземпляров при ловле легкой снастью рассчитывать вряд ли придется, такова специфика ловли, в которой преобладает добыча некрупных размеров, но случаются и приятные исключения.

В принципе, ловлю на легкую оснастку можно начинать, как только сойдет на водоеме лед. Однако наиболее продуктивен этот способ после появления первых подводных растений. Да и температура воздуха уже позволяет чувствовать себя на рыбалке с большим комфортом, чем несколько ранее.

Место предстоящей ловли подбирают, исходя из предполагаемой добычи, а также, выбирая наиболее удобные подходы к воде. Ловить ультралайтом можно практически где угодно, но лучшим вариантом, пожалуй, будут небольшие речушки с глубиной в пару метров. Главное — помнить, что для каждого отдельного типа водоема существует определенная снасть, использование которой в других условиях положительного результата может и не принести.



Подбирать соответствующую водоему оснастку нужно также с учетом степени покрытия его берегов различной растительностью. Поэтому, если у вас нет возможности брать с собой на рыбалку несколько разных удильщ, желательно заранее ознакомиться с условиями предстоящей ловли.

Наилучшие результаты ловля ультралайтом приносит в прибрежной зоне при наличии относительно обрывистого берега и глубин в 30–40 см. В весенний период рыба подтягивается к еще редким в это время подводным зарослям, поэтому начинать ее поиск желательно с мест мелководных и поросших ранними стрелолистом, тростником и хвощом. В это время вода в водоемах с течением, как правило, уже просветляется, поэтому наличие в прибрежной зоне рыбы можно определить визуально. Единственное желательное условие для этого, особенно в солнечную погоду, наличие у вас поляризационных очков. Главное здесь — не отпугивать своим неосторожным поведением рыбу. Даже при наличии надетой на вас ультрасовременной суперкамуфляжной одежды, не стоит торчать на открытом берегу, подобно «тополю на Плющихе», и громко комментировать свои успехи или неудачи. Наиболее осторожные рыбы — язь, голавль, крупная красноперка — в этом случае наверняка оставят вас наедине с несбывшимися надеждами. На малых реках тихое и малозаметное поведение на берегу наиболее уместно.

В пору нерестового запрета также очень хорошими местами проведения спиннинговой ловли являются всевозможные заливные пойменные озера и старицы. Конечно, если до вас их не успели «почтить» своим присутствием сетевика и электрики. Если же вам посчастливилось опередить хапуг, половить рыбу можно будет довольно интересно.

Вообще, рыбачить на подобных небольших озерах и старицах довольно увлекательно, несмотря на то, что большинство улова приходится отпускать восвояси. Молодые щучки и окуни резво берут приманки, и вываживание их легким удильщиком представляет истинно спортивный интерес.

Единственное неудобство, свойственное подобным местам ловли — затрудненный подход к воде.

Иногда такое озерцо имеет вообще всего лишь один-два выхода, поэтому при ловле даже небольшой компанией из двух-трех человек забрасывать снасти приходится стоя буквально друг на друге.

Сразу хочу огорчить любителей трофейных экземпляров — хотя в эти небольшие водоемчики и заходит вместе с паводковыми водами всевозможная речная рыба, в том числе и хищная, гигантскими размерами она обычно не отличается. Большинство таких «уловов» желательно вообще отпускать обратно в водную стихию, а еще лучше в близлежащую реку, чтобы рыба не погибла при неизбежном летнем высыхании озера. Так что, охотясь на подобную мелочь, вы скорее совершенствуете свое мастерство, а не наполняете садок. Хотя и в таких рукавах, на летний период утрачивающих подпитку речной водой, можно изредка обнаружить 6–7 килограммовую щучину. К сожалению, эти мамы-щуки, как правило, чересчур хитры, чтобы поддаться вашим уговорам. Да и ловлю крупной рыбы в контексте статьи о лайтовой ловле мы рассматривать не будем.

А вот на реках в этот период неплохо бывает половить голавля. Причем, я предпочитаю ловить серебристого красавца не в обычных местах охоты за ним — на перекатах, а вблизи упавших в воду и подпрудивших реку деревьев.

На перекаты интереснее отправляться за щукой, которая выходит погонять там мелочь по вечерам, или за окунем, иногда довольно неплохих размеров. В качестве приманок для зубастой и полосатого хорошо использовать силиконовые приманки на джиг-головках «лошадиная голова» весом 7–10 г. Такой вес груз-головки с одной стороны позволяет каче-



ственно контролировать проводку приманки на струе, а с другой — приманка не слишком заглубляется на мелководных перекатах, не цепляет дно, в то же время активной игрой лепестка хорошо привлекая хищника. На «лошадку» нередки случаи поимки довольно крупных окуней весом до полукилограмма, в то время как при забросах мелкого силикона на тех же перекатах на крючок садится в основном окуневая мелочь.

На реках, протекающих в нашей Харьковской области, берега перекатов зачастую не покрыты растительностью. Вследствие этого осторожный голавль издали замечает приближение рыбака и уходит на глубину. Места же рядом с упавшими в воду стволами подмытых водой деревьев часто находятся в маскирующих рыбака условиях. И хотя из-за наличия прибрежной растительности осуществление качественного заброса затруднено, присутствие стоящего на течении почти на поверхности воды голавля вполне компенсирует подобные неудобства.

Ловить голавля, стоящего на самой струе за перегородившей течение преградой, можно на стандартные для него приманки — мелкие воблеры и блесенки-вращалки до №2 включительно. Проводка — поверхностная, с небольшим заглублением. Здесь самое главное — вместо желанного серебристого голавля не поймать нависшие над водой ветви деревьев. Поэтому зачастую заброс приходится осуществлять боковой, немного присев и без сильного замаха, только кистью руки. Да и большая дальность заброса приманки на наших малых реках не требуется: при хорошем балансе снасти, приманку при желании можно отправить на противоположный берег.

Красноперку, также достаточно часто являющуюся добычей спиннингиста-лайтовика, нужно искать в прибрежной зоне у зарослей тростника, возле кувшинок и водорослей, а также у затопленных кустов. Определить глубину, на которой стоит рыба, иногда затруднительно, поскольку стая может располагаться по всей водной толще от поверхности до дна. Заброс приманки нужно делать против течения, а затем вести вдоль береговой линии, проводя ее

параллельно стене тростника — месте наиболее вероятного нахождения красноперки. Как правило, самые крупные особи садятся на крючок первыми. Затем начинает идти мелочь, а крупняк, напуганный возней в воде, предпочитает сторониться приманки. Поэтому, подцепив нескольких рыб, лучше продолжить ловлю, сместившись на 30–40 м вверх по течению, а минут через тридцать вернуться на облюбованное место. Тогда в вашем улове вновь станут преобладать крупные экземпляры.

Какие же из огромного разнообразия предлагаемых рыболовной промышленностью снастей подойдут для лайтовой и ультралайтовой ловли?

Основное — это удильщик соответствующего тестового диапазона и катушка необходимой вместимости. Длина используемого бланка обычно находится в пределах от 2,1 до 2,7 м. Как правило, для подобной ловли используются удильщики более короткого «метража» или универсальные — длиной 2,4 м. Наиболее тонкий вопрос — тестовые характеристики используемого для береговой ловли удильщика. По моему мнению, при ловле на чистых местах, в которых исключена вероятность зацепов за растенья и коряги, а также при ловле взабродку можно использовать хлысты с тестовым потолком до 5–6 г.

А вот при ловле на водоемах, сильно заросших кустами и водорослями, да еще и с крутыми берегами (когда добычу приходится поднимать из воды удильщиком), наиболее подходящим будет более мощное удильщик, имеющее весовой тест где-то до 10–15 г. При этом чувствительность снасти вы частично потеряете, однако получите возможность успешно вытащить пойманную рыбу.

Также при подборе строя удильщика следует брать во внимание видовой состав рыбы, на которую вы собираетесь охотиться. Если в качестве объекта предстоящей ловли выступает окунь, лучше взять хлыст не extra fast, а скорее средне быстрого строя или даже близкий к параболическому. Дело в том, что у окуня, даже крупного, губы довольно нежные, и при подсечке и вываживании жестким удильщиком прорываются, из-за чего полосатый может сойти.

Более мягкое удильщик с медленным строем окажется тем демпфером, который не даст окуневым губам разорваться, и добыча будет успешно доставлена на берег.

При ловле щуки и судака лучшим будет быстрое удильщик, благодаря которому крючки приманки лучше просекнут костистые пасти хищников, что не позволит им сойти. Такой же строй желателен и при ловле голавля, язя, красноперки. Их губы достаточно мясистые и прочные, так что засечение рыб жестким удильщиком проблем при вываживании не создаст, а вы сможете почувствовать самые осторожные поклевки благодаря чуткому и звонкому хлысту. А вот при ловле взабродку с использованием подсачка можно ловить на мягкое и короткое удильщик, хорошо амортизирующее рыбку засеченной рыбы на близкой дистанции.

Катушки при ультралайтовой ловле используются тысячной, а то и восьмисотой серии по шимановскому исчислению. Основные требования — наличие хорошо отполированной металлической шпули, желательно с соответствующим напылением (некачественный бортик может быстро



«убить» самую лучшую тонкую леску или шнур) и надежно работающего фрикционного тормоза.

Леска, в зависимости от типа используемых приманок, может применяться как моно, так и плетеная. Плетенка рекомендуется минимальной толщины. Сейчас на рынке появились плетенки 0,04 мм, и хотя реальный диаметр шнура зачастую значительно отличается от заявленного — это уже реальный сдвиг производителей шнуров в сторону любителей ультралайта. Кстати, чтобы с наибольшей точностью выяснить настоящий диаметр плетенки, нужно завязать на ней плотный одинарный узел, замерить его толщину при помощи микрометра, а полученную величину поделить на два. Возможно, это и не идеальный способ, но значения получаются максимально точные для измерения в домашних условиях.

Применяемая для сверхлегкой снасти мононить обычно имеет сечение 0,14–0,18 мм. Как правило, плетенку используют при ловле на силикон и воблеры, а мононить — для вращающихся блесен

**NORTHSTAR**   
**впевненість на воді!**  
**Краща карта Дніпра**  
**на ринку**  
**«С-тар Україна»**



**НАВІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ**

Офіційний дистриб'ютор в Україні:



Телефон для дилерів: (044) 294-00-10  
[www.navionika.com](http://www.navionika.com)



(шнуры блеснами сильно закручиваются). Конечно, плетенки позволяют выводить приманку из подводного плена при зацепах, но они гораздо заметнее в прозрачной воде и могут отпугнуть осторожную рыбу. Кроме того, большинство плетенок имеют не круглое сечение, а эта их особенность в сочетании с очень малым весом забрасываемых приманок существенно уменьшает дальность заброса. Хотя последние поколения ультратонких плетенок, имеющих специальное покрытие для улучшения скольжения, при забросе сопротивления практически не оказывают, и приманка летит чрезвычайно далеко. К сожалению, такие шнуры стоят недешево, и многим спиннингистам пока недоступны.

Если говорить о миниатюрных приманках, используемых при ловле на ультралайт, то это, первым делом, **вращающиеся блесны**, являющиеся традиционными приманками при ловле некрупной рыбы легкими снастями. Их желательно иметь наибольшее количество от № 00 (и даже № 000) до № 2 по меппсовской классификации, причем разнообразных расцветок и форм, а также с различными «усовершенствованиями» типа перышек, синтетических нитей и кембриков на цевье тройника. Могут посоветовать модели Mepps, Muran, Silver Stream, а также изделия ставших достаточно известными рыболовов-умельцев.

В последнее время с разных сторон поступало множество хвалебных отзывов о микро вертушках, так называемых «маньячках» и «выюновках». Прошлым летом я имел возможность достаточно удачно половить на первые из указанных. Надо сказать,

впечатления наилучшие: в самые неклевые дни красноперка чуть ли не в очередь становится. Правда использовал я блесенки достаточно малого размера и весом до 1 г.

Относительно вертушек невозможно высказать какое-то определенное мнение о том, какие из них пользуются наибольшим рыбьим вниманием. Предпочтения рыбы изменчивы и непредсказуемы, и «просчитать» их не представляется возможным. Поэтому желательно, чтобы набор вращалок был как можно большим, дабы наверняка угодить рыбе.

По сути, главное при ловле на вращающиеся блесны — грамотная их подача. Как правило, наилучшим способом проводки является ведение блесны предельно медленно, на грани залипания лепестка. Иногда можно чередовать относительно медленную проводку приманки с резким ее замедлением, практически остановкой, после которой необходимо делать небольшой рывочек. Впрочем, способов проводки вертушек множество, и нужно постоянно экспериментировать, чтобы подобрать наиболее нравящуюся в данный момент рыбе.

Значительно меньшую область применения при ловле на легкие снасти имеют **колеблющиеся блесны** (они все же предназначены для немного другой ловли). Однако когда вам необходимо выполнить дальний заброс, неоценимую услугу смогут оказать мелкие разновидности кастмастеров весом до 7 г. Так что иметь несколько этих приманок в своем ультралайтовом наборе будет весьма кстати.

Некоторые производители (в основном из страны восходящего солнца) в последнее время выпустили на рынки маленькие и очень аккуратные колебалочки. Японские блесенки стоят, конечно, недешево, однако имеются также варианты микроколебалок и от других, менее дорогостоящих производителей. При острой необходимости микроколебалку можно изготовить и самостоятельно, главное — иметь подходящий металл. Процесс изготовления таких приманок гораздо проще, чем, например, домашнее производство блесен вращающихся.

В любом случае этими приманками ни в коем случае, несмотря на наличие в нынешних арсеналах спиннингистов новомодных снастей, не следует пренебрегать — классика все-таки. Причем колеблющаяся классика, десятилетиями, выдержавшая испытания, часто показывает весьма и весьма неплохие результаты при ловле как зубастой с полосатым, так и белой рыбы.

**Минивоблеры** — уникальные по универсальности своего применения приманки. С их помощью можно выполнять варианты проводки, другим приманкам недоступные, а именно: ловлю сплавом под нависающими прибрежными зарослями, или проводку «с зависанием» в толще воды, или твичинго-

вать, побуждая к поклевкам самую осторожную и неактивную рыбу.

Разновидностей минивоблеров достаточно много — это и мелкие крэнки с каплевидным телом и широкой лопастью, обладающие весьма активной игрой и не требующие от использующего их спиннингиста особого мастерства; и миниатюрные минноу, тонущие и плавающие (тут уж от рыболова потребуются определенные навыки пользования снастью — проводить минноу лучше с остановками или твичингом, проводкой относительно сложной в выполнении и требующей соответствующего удилыща); и маленькие толстячки фэты (иногда возникают некоторые проблемы с их забросом — из-за своей геометрии они порядочно парусят); и небольшие, достаточно быстро и относительно глубоко занывирающие шеды и, наконец, маленькие юркие составники.

Какие-либо модели рекомендовать особо не стану, сейчас ловящих рыбу воблеров существует великое множество, упомяну лишь некоторые из наиболее развлеченных в моей коллекции. Это «чабики» от «братьев-шакалов», дуеловский L-minnow, страйк-прошное миношки, DS-25, DS-60, Silver Creek-Z, Golavi Pro от «Серебряного ручья».

С учетом весьма недешевой стоимости воблеров вообще, а качественных минивоблеров в частности, при вероятности присутствия в месте предстоящей ловли зубастой щуки ставит поводок перед приманкой считаю обязательным. И пусть вас не смущают мелкие размеры обычно ловящейся на ультралайт хищницы — как раз у мелких щурят наиболее острые зубы, перерезающие леску и шнур подобно бритве. При ловле в не особо чистой воде можно ставить короткие поводочки из поводкового материала 7x7 с разрывной нагрузкой до 6 кг, для твичинговых моделей лучше использовать жесткие и короткие поводки, можно из струны №2, а если вода в водоеме достаточно чистая и прозрачная, чтобы не отпугнуть осторожную рыбу лучше использовать поводки из флюоркарбона диаметром 0,25 мм. При использовании флюоркарбонных поводков после подсечки лучше применять форсированное вываживание засеченной рыбы, так как хоть флюоркарбонная леска и лучше противостоит щучьим зубам, чем монолеска, это все же не металл, и при медленном вываживании хищница, применив какой-нибудь из своих знаменитых кульбитов или «свечек», может ослабить натяжение лески и перерезать поводок.

Говоря о наиболее «народном» ультралайте — микроджиге и о миниатюрных **джиговых приманках**, хочу отметить, что выбор здесь самый разнообразный. Можно использовать приманки как самодельные (поролон, пенополиуретан), так и покупные (силикон). То есть любые, коими можно осуществлять ступенчатую проводку. Чаще всего для такой ловли используется миниатюрный силикон. Джиг-головки можно ставить уже готовые, с жестким соединением крючка и грузила, можно использовать шарнирное соединение приманки на одинарнике, двойнике или тройнике с «ушастым» грузилом минимального веса, а можно монтировать «резину» на одинарных или двойных крючках, подгружая их дро-



бинкой, зажатой на цевье крючка или на леске перед приманкой. При офсетном монтаже подгружается часть цевья, выступающая снизу за приманку, а цевье крючка при помощи заводного колечка присоединяется к «ушастому» грузилу. При открытом крючке, когда используется грузило с длинным цевьем, грузило зажимается сразу за ушко крючка. Также можно закрепить дробинку непосредственно на леске, но не далее 3–5 см от крючка, поскольку иногда грузило, принимаемое рыбой за кормовой объект, отвлекает ее внимание от приманки.

Так как этот вариант джиговой ловли, в отличие от «взрослого» джига, происходит на небольших глубинах, цвет приманки имеет значение. Лучше применять естественные варианты окраски: зеленый, белый, красный, коричневый, «машинное масло» различных оттенков, особо модный в последнее время «фиолет», как исключение из основных окрасок кормовых объектов хищника — желтый.

Наиболее частой добычей «микроджигитов» является окунь. Участки дислокации «матросов» можно определить визуально, разве что понадобится помощь поляризационных очков. Такими местами являются разнообразными укрытия, естественные и искусственные подводные преграды — большие коряги (как выступающие из воды, так и подводные), камни, обрывистые бровки. Оптимальный вариант — когда коряга располагается на самой бровке или за каким-нибудь подводным препятствием, где течением вымыло ямку. Вероятность нахождения в подобных местах полосатого хищника повышается многократно. Окунь не является чрезмерно осторожной рыбой, поэтому подходит к таким местам можно довольно близко, не особенно таясь.

Частенько окунь, появляясь из места своей засады, какое-то время преследует приманку, а хватает ее уже в непосредственной близости от вас. Наблюдать за таким процессом довольно интересно —



вот «полосатик», выскочив из-за коряги, какое-то время идет рядом с приманкой то приближаясь, то отдаляясь, и не атакует ее, а когда джиг оказывается практически у ваших ног, внезапно решившись набрасывается на него. Такое поведение хищника позволяет вам производить визуальный контроль над проводкой, а ведь далеко не при всех методах ловли это возможно сделать (разве что при ловле на поперы и другие верховые неогруженные приманки). Здесь же вы можете воочию рассмотреть поведение и повадки хищника, чтобы затем, при других обстоятельствах ловли, воспользоваться своим пониманием процесса и применить наблюдения на практике.

Во время погони за приманкой случаются два варианта поведения полосатого. Бывает, что следуя за джигом, окунь попросту не успевает его догнать, хотя и выходит за ним издалека. Это происходит в случаях высокой активности хищника, но чересчур быстрой проводки приманки. Чтобы ваша проводка логически увенчалась поклевкой, нужно всего лишь сделать ее более плавной и медленной. Иногда же окунь сопровождает силиконку до самого берега, пребывая недалеко от нее или на небольшом удалении, при этом двигаясь с ней на одинаковой скорости. Провоцирующее на поклевку ускорение или резкая остановка подмотки положительного результата не приносят. Тут, пожалуй, наилучшим выходом из создавшейся ситуации будет плавное замедление движения приманки в момент приближения ее к поверхности воды. В таких случаях окунь обычно сразу же подходит к джигу и мягко, не вызывая отдачи на бланк удилища, глотает его. Такое происходит при низкой активности хищника.

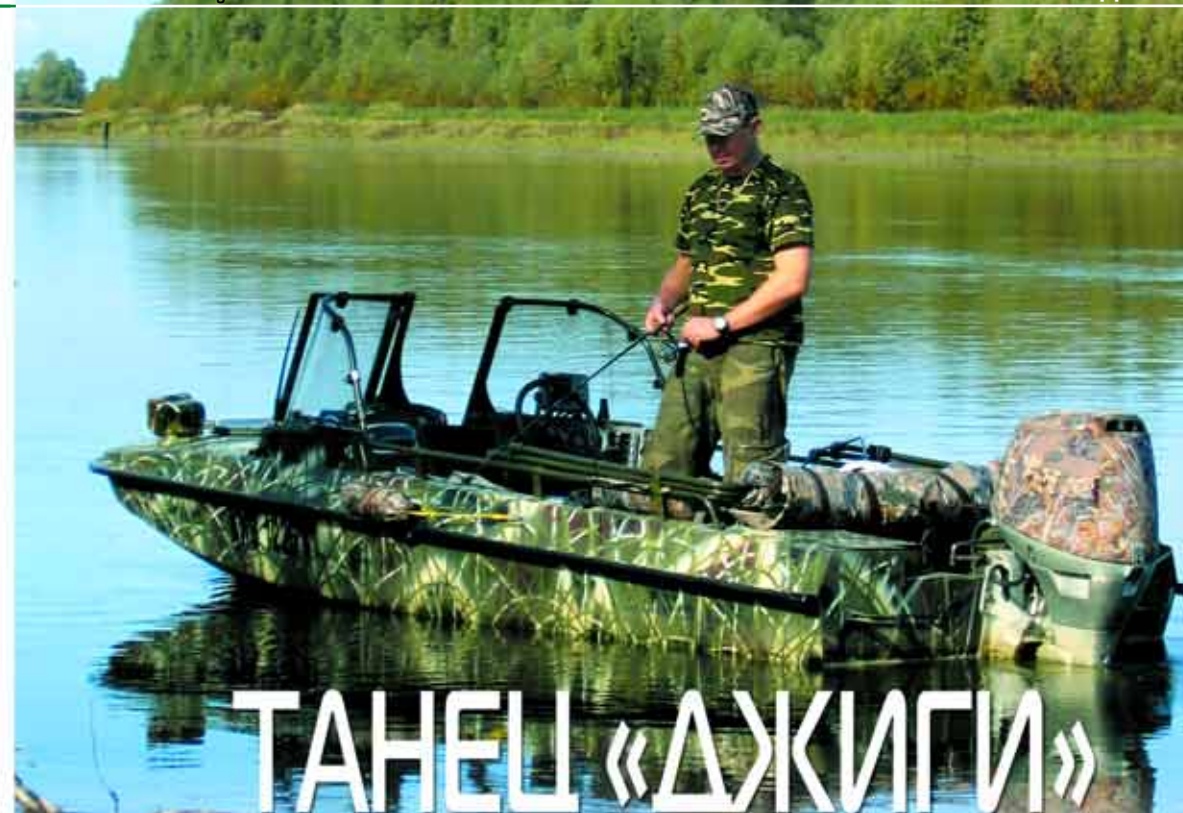
Если же «полосатик» не среагировал на замедление движения приманки, добавочная ее подача, даже перед самым его носом, успеха также не принесит — хищник поворачивает обратно в свое подводное убежище. Если он продолжает оставаться в пределах вашей видимости, можно попробовать поиграть джигом, подобно игре мормышкой.

Так или иначе, если проводка не увенчалась поклевкой, а окунь, тем не менее, проявил к приманке какой-то интерес, при следующем забросе проводку необходимо несколько видоизменить. Можно сменить темп подмотки или поменять саму приманку. Если это не поможет, поменять массу джига, заменить цвет приманки, и только если и в этом случае поклевка не последует — увеличить или уменьшить размер искусственной рыбки.

Вообще проводку микроджига начинать всегда лучше с классической ступеньки (несколько оборотов — пауза). Если «классика» успеха не приносит, а по вашим наблюдениям хищник в данном месте присутствует — нужно попробовать изменить скорость подъема-опускания приманки. При совсем уже малоактивном окуне можно улучшить положение при помощи поигрывания приманкой во время осуществления медленной проводки. В микроджиговой ловле главная составляющая успешной рыбалки — умелое взаимодействие спиннингиста и его снасти, умение рыболова забросить приманку точно в место предполагаемой стоянки хищника.

Так что в процессе весенней береговой ловли по большей части нет необходимости пытаться «доставить» приманкой до самых дальних бровок при помощи тяжелых грузил. Зачастую желанная добыча находится буквально под вашими ногами, а здесь, в прибрежной зоне, лучших результатов можно достичь, осуществляя увлекательнейшую ловлю легкой или сверхлегкой спиннинговой снастью.

**Сергей Петренко,  
г. Харьков  
Фото автора**



## ТАНЕЦ «ДЖИГИ»

**Джиг-спиннинг в наше время получил широкое распространение.**

**Сегодня редко встретишь спиннингиста, незнакомого с основами такой рыбалки.**

**О методах ловли на джиг написано огромное количество материалов, но далеко не все авторы уделяют достаточное внимание самой технике выполнения проводки.**

**Считая, что подавляющее большинство и так владеет азами джиггинга, они опускают данную тему, дабы не повторяться, но, как показывает практика, чтобы успешно и эффективно ловить рыбу, не всегда достаточно знать банальную формулу «три оборота — пауза». Да и в самой классической джиговой проводке есть немало подводных камней, которые ставят перед начинающими «джигитами» непосильные задачи, заставляя их делать ошибки. О некоторых тонкостях джигových проводок мы и поговорим ниже. И начнем, пожалуй, с классики.**

**Русская классическая проводка**

С освоения именно этого типа проводки начинали все спиннингисты нашей страны. Описание ее звучит примерно так: «После выполнения заброса ждем касания приманкой дна. Далее следует проводка, состоящая из 3–4 оборотов ручки катушки и паузы (до касания приманкой дна). При этом вес джиг-головки подбирается таким образом, чтобы пауза до касания дна составляла 3–4 секунды».

В общем все так и джигуют, но есть моменты, которые заставляют нас вносить некое разнообразие в выполнение проводки и невыполнение которых вынуждает новичков совершать ошибки. Если присмотреться к действиям профессиональных «джигитов», заметим, что они выполняют проводку не всегда с одинаковым числом оборотов. С чем это связано?

А связано это с тем, что дно в местах ловли, как правило, далеко не всегда имеет однородные участки. Новичок, выполняя проводку, всегда строго соблюдает «правило 3–4 оборотов», если дно в месте ловли ровное, проблем, как правило, не бывает. Но ведь джиговая ловля зачастую ведется в местах с перепадами глубин. Если рыболов выполняет проводку все время с одинаковой подмоткой, то при резком уменьшении глубины его приманка начнет попросту пахать дно, а при резком увеличении — зависать в толще воды на неоправданно длительный период, при этом пролетая над неровностями дна, которые наиболее привлекательны для рыбы. Следствие всего этого — резкое снижение эффективности ловли: качество проводки снижается, что влечет за собой уменьшение количества поклевок.



Именно по этой причине настоящие профессионалы джиговой ловли всегда стараются использовать комбинированные методы ведения приманки, совмещая разные виды классической проводки. Ведь помимо вышеописанной есть еще и некоторые производные от нее. Это и «короткая классика», отличие которой заключается в уменьшении количества оборотов до 1–2 при том же весе головки. И «удлиненная классика», где обороты доводятся до 5–6. В идеале специалисты никогда не используют эти три проводки как самостоятельные, а совмещают их.

Как это выглядит на практике? Предположим, вы выбрали вес груз-головки для ловли в конкретном месте. Делаете заброс, приманка коснулась дна. Произвели 3 оборота, через 3 секунды приманка снова касается дна. Вы повторяете цикл и в определенный момент замечаете — приманка начинает тонуть довольно долго, что свидетельствует о резком увеличении глубины в данном месте. Вот тут-то и следует уменьшить число оборотов таким образом, чтобы снова вернуть паузу до касания приманкой дна в рамки 3 секунд! Причем не надо бояться уменьшать обороты до минимума: если перепад глубин большой, то величина подмотки может доходить до половины и даже четверти оборота. Главное — выдержать паузу! При приближении оснастки к лодке также следует уменьшить число оборотов, поскольку длина и угол наклона лески меняются, и приманка начинает зависать на течении.

В определенный момент замечаете, что приманка стала бороздить донный грунт? Это свидетельство того, что дно стало ровным, и нужно снова увеличить число оборотов. Схематически правильное и неправильное выполнение проводки при резком увеличении глубины показано на рис. 1.

Другая ситуация связана с резким уменьшением глубины и возникает при ловле с глубины на мель. Характерным признаком того, что глубина быстро снижается, является резкое уменьшение времени падения приманки на дно, либо же приманка и вовсе



рис. 1

начинает его пахать. Здесь действенным методом будет увеличение числа оборотов и скорости проводки. Такое ведение приманки с глубины на мель будет наиболее эффективным (рис. 2).

Разобравшись в принципах выполнения классической проводки, давайте перейдем к рассмотрению других видов проводок, не столь распространенных, но в ряде случаев весьма востребованных в джигинге.

**Пелагическая проводка**

В принципе данная проводка ничем не отличается от «классики» за исключением того, что выполняется в толще воды, то есть без касания приманкой дна. Не могу сказать, что мне часто доводилось использовать ее на практике, но все же бывают такие условия ловли, где она весьма востребована.

Помнится однажды во время весенней охоты на жереха мне никак не удавалось выловить ни одной рыбины при том, что выходы хищника на приманку и атаки «Кастмастера» случались чуть ли не на каждом забросе. Вот тут-то мне и пришла в голову мысль предложить несговорчивому жереху несколько иную схему презентации приманки. Суть проводки заключалась в том, что я стал вести «Кастмастер» не равномерно в быстром темпе, а с остановками на секунду-другую. Выполнив заброс в место последнего выхода жереха, выполнять проводку я начал не сразу. Выдержав секундную паузу, сделал пять оборотов в быстром темпе и снова остановил проводку. Не прошло и секунды паузы, как удище чутко среагировало на характерную джиговую поклевку. Подсечка, и вскоре на берегу затрепыхался первый красавец-жерех. В последствии, при отказе рыбы клевать на стандартную равномерную проводку приманки, мне неоднократно удавалось ловить жереха, используя именно пелагическую проводку в поверхностном слое (рис. 3).

Другая сфера применения такой проводки — ловля классическими джигвыми приманками и колеблющимися блеснами в озерах над густой водной растительностью, когда проводка джиги с касанием дна невозможна. Для качественного выполнения проводки после заброса даем приманке опуститься на растительный «ковер», отсчитывая при этом время свободного падения. Первая проводка будет испорченной, но зато следующую вы уже сможете выполнить качественно. Делаете заброс в то же место и начинаете проводку за одну секунду до момента,



рис. 5

когда приманка по расчетам должна коснуться ковры растительности. Далее выполняете проводку схожую с «классикой», но в толще воды, выдерживая 1–2-секундные паузы (рис. 4).

Пелагическая проводка также эффективна в случаях, когда рыба стоит не у дна, а в толще воды. Наиболее удобно использовать ее совместно с так называемым методом «обратного отсчета». Суть метода заключается в следующем. Выполняем заброс и даем приманке опуститься на дно, подсчитывая при этом время падения. Запоминаем это число и далее выполняем классическую проводку, фиксируя в каждой фазе время падения приманки на дно. Следующий заброс выполняем в ту же точку, но проводку начинаем не в момент касания приманкой дна, а с соблюдением двухсекундного отставания (схема та же, но касания дна нет). На следующем забросе сбрасываем еще пару секунд и так далее (рис. 5).

Такая проводка целесообразна при летней ловле в озерах, когда происходит температурное расслоение воды — так называемый термоклин. Как известно, активная рыба находится над термоклином, ее поиск и предполагает данный метод. «Обратный отсчет» плохо работает и при поиске жереха, когда точно невозможно определить слой, в котором охотится хищник.

**Проводка на снос**

Используется с классическими джигвыми приманками (виброхвосты, твистеры, поролонки и пр.). Суть проводки заключается в том, что заброс выполняется поперек течения, а далее, собственно, никакой проводки не выполняется — приманка по дуге волочится течением по дну. При этом полезно выполнять легкие покачивания удищем и выбирать слабинку лески катушкой. Когда же снос приманки прекратится, выматываем леску или переходим на классическую проводку (рис. 6).

Как видно из описания, выполнять проводку на снос можно исключительно на течении. Другая особенность, которую следует учитывать — необходи-

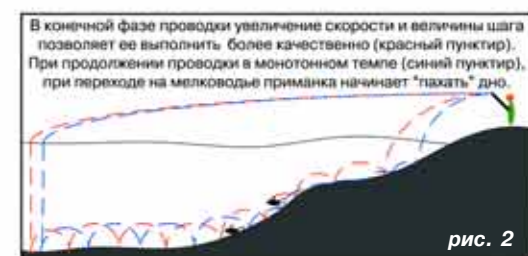


рис. 2



рис. 3



рис.

мость оснащения приманки в незацепляющемся варианте. В противном случае она будет подвержена частым зацепам, связанным со сносом под коряги и прочие препятствия на ее пути. Не стоит увлекаться данной проводкой в беспросветном коряжнике, поскольку эффективность ее сведется на ноль, а потери будут просто огромными — проводка эта предназначена для мест с относительно чистым дном.

Важный момент — подбор веса груз-головки. Если она окажется слишком тяжелой, приманка будет плохо сноситься течением либо вовсе ляжет на дно. Чем сильнее течение, тем тяжелее может быть вес оснастки, причем сила течения здесь играет главенствующую роль перед глубиной.

Что же касается эффективности проводки на снос, то мне доводилось успешно использовать ее при ловле в Десне на относительно неглубоких, но быстрых участках с наличием песчаных кос, когда летом и в середине осени судак весьма неохотно реагировал на «классику».

**Бороздящая проводка**

Этот тип проводки я открыл для себя давно экспериментальным путем. Когда же начал серьезно увлекаться джиговой ловлей и искать в литературе всевозможные варианты проводок, увидел, что та моя проводка уже давным-давно придумана и называется бороздящей. Суть ее в следующем: после выполнения заброса ожидаете, когда приманка коснется дна, далее просто волочите ее по дну, вращая ручку катушки так медленно, как только можно. Возможны варианты с остановками приманки через определенное количество оборотов. Также допускаются различные подыгрывания удищем по ходу проводки.

Для выполнения этой проводки подходят все типы классических джигвых приманок, при этом лучшие результаты дает использование приманок на шарнирной оснастке, а также джиг-головки формы «лыжа».

Жертвами «бороздящей» могут быть самые различные виды хищника. Особенно эффективна она при ловле пассивного хищника, нежалеющего реагировать на другие типы проводок.



**Вертикальная проводка**

Этот тип проводки происходит от известного метода ловли — отвесного блеснения. Выполняется с лодки, которая сносится течением либо ветром. Приманка опускается в придонный слой, после чего начинается игра ею при помощи удилища (рис. 7). Вариантов игры может быть множество: от резких отрывов приманки от дна до плавных покачиваний. Я предпочитаю игру, когда приманка плавно отрывается от дна и так же плавно опускается. Не могу сказать, чем привлекательна эта проводка для рыбы, но практика показала, что иногда она имеет подавляющее преимущество над «классикой». Нет, «классика» тоже ловит, но вертикальная проводка дает гораздо больший процент поклевки. Основные «потребители» этой проводки — судаки и щуки.

**Сюрпляс**

Данным термином в джиговой ловле принято называть проводку, которую в сущности-то и проводкой назвать весьма сложно. Осуществляется она с лодки. Для успешного ее применения необходимо точно знать расположение коряг и других перспективных точек. Заброс выполняется вниз по течению так, чтобы приманка легла на дно в перспективной точке, после чего рыболов начинает играть приманкой на месте. Игра может быть самой разнообразной и допускает всевозможные варианты. (рис.8).

Имея опыт успешного использования этой проводки при облавливании одиночных коряг, повторюсь: для успешного использования сюрпляса нужно знать точное расположение перспективной точки, поскольку «абы где» этот тип проводки не действует. Некоторые знатоки данного типа проводки рекомендуют использовать аттрактанты для повышения эффективности ловли. Главный «любитель» этой техники — судак. Поговаривают, что весьма уважает ее и сом, особенно при использовании аттрактантов.

**Обратная «классика»**

И к этому типу проводки пришел экспериментальным путем, когда с лодки ловил классической проводкой. Проблема состояла в том, что для успешной ловли проводку нужно было выполнять против течения, но из-за силы течения и глубины, приманка долго не могла достигнуть дна. Не сильно помогло и увеличение веса груз-головки. Вот тогда я и решил выполнить «классику», но как бы наоборот.

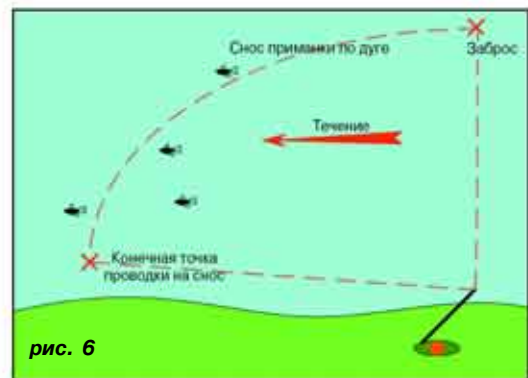


рис. 6



рис. 4

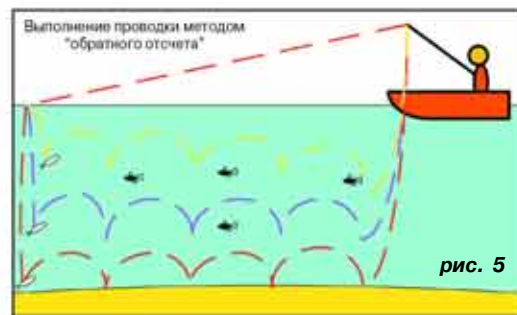


рис. 5

Здесь целесообразно вспомнить как раз ту рыбалку, на которой я впервые открыл для себя эту проводку. Дело было в середине октября. Ловил я на выходе одной приличной ямы, где глубина резко менялась в сторону уменьшения. В ход шли всевозможные приманки и проводки, но результат оставался нулевым при том, что хищник в месте ловли присутствовал, выдавая себя периодическими выходами на поверхность. Устав перебирать содержимое рыболовного ящика, поставил двуххвостый твистер в виде лягушки на джиг-головке типа «лыжа». Вместо того, чтобы выполнять классическую проводку, стал медленно тащить ее по самому дну. Буквально на втором забросе последовала сильная потяжка, и первая щука оказалась на берегу. В последствии еще несколько хищниц стали моими трофеями буквально в течение получаса... И это на фоне полного отсутствия клева на протяжении дня!

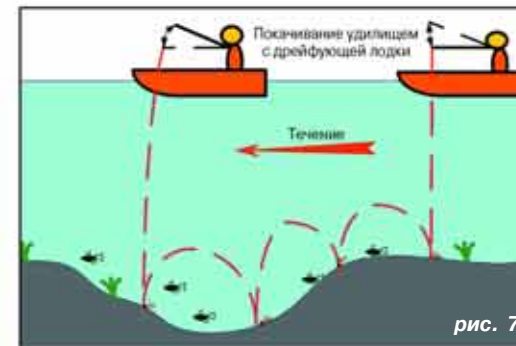


рис. 7

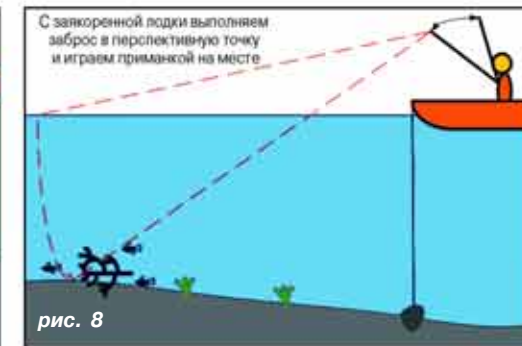


рис. 8

Суть проводки в следующем: заброс не выполняется вовсе, т.е. приманка опускается на дно с лодки, а далее (при отключенном стопоре обратного хода катушки) делаем плавную потяжку удилищем (подобно ловле вертикальным джигом), после чего возвращаем удилище в исходное положение, одновременно отдавая леску путем обратного вращения ручки катушки до касания приманкой дна. Приманка, сносимая течением, коснется дна уже ниже по течению от лодки, далее повторяем цикл. Таким образом получается подобие классической проводки, но все действия происходят наоборот.

Что дает эта проводка? Она сильно выручает в условиях, когда нужно провести приманку вдоль бровки на сильном течении, при этом отпадает необходимость в использовании сверхтяжелых головок. Также исключается эффект зависания приманки в толще воды. Единственный, на мой взгляд, недостаток этой проводки — отключенный стопор, что затрудняет выполнение качественной подсечки: нужно успеть быстро среагировать на поклевку, иначе рыба не засечется. По эффективности же она является прямым аналогом «классики».

**Проводка с задержкой**

Этот тип проводки я почерпнул у российских асов джиговой ловли. Суть ее заключается в следующем. После заброса даем приманке опуститься на дно. Делаем один оборот ручки катушки в максимальном темпе (приманка падает на дно менее одной секунды). Далее делаем паузу, во время которой приманка неподвижно лежит на дне 3–4 секунды, после чего повторяем цикл снова.

Пока у меня нет богатого опыта использования этой проводки — иногда пользовался ею параллельно при ловле другими способами. Рыба клевала, но говорить о конкретных условиях ее применения пока не берусь. Полагаю, что она будет наиболее эффективна при ловле пассивного хищника, хотя в таких случаях мне вполне хватало бороздящей проводки или же проводки на снос. Поэтому брать ее на вооружение или нет — решать вам.

**Сверхмедленная проводка**

Не что иное, как обычная классическая проводка. Отличие заключается в том, что для ее выполнения подбирается груз-головка минимально возможного для конкретных условий ловли веса. Сама проводка выполняется в очень медленном темпе.

Довольно часто и успешно я использую ее при ловле пассивной щуки в озерах и речных заливах, особенно в предзимнее время. Очевидно, щуке особенно по душе движения агонизирующей рыбки «доходяги».

**Заключение**

Конечно, данный перечень джиговых проводок далеко не полный, но как по мне, он вполне оптимальный для того, чтобы с успехом ловить рыбу фактически в любых условиях наших водоемов. Все перечисленные проводки хорошо работают с классическими джиговыми приманками при классическом их оснащении. Имеется еще ряд проводок, которые в большинстве своем лучше сочетаются с другими типами оснасток, но это тема отдельного разговора.

**Юрий Лаврик,**  
пгт Короп Черниговской обл.  
Фото автора



# РЫБОЛОВНЫЕ ИСТОРИИ

## ДЕВОН

*Сегодня, пожалуй, невозможно отыскать рыбака, который не смог дать бы, по меньшей мере, обобщенную характеристику различным типам и видам искусственных приманок, будь то воблеры, блесны либо силикон. Причем багаж этих знаний даже не зависит от специализации любителя рыбной ловли (о спиннингистах я вообще молчу).*

*Заглянешь знакомым в ящик-коробку, а там... Можно магазин секунд-хэнд открывать! Кстати, магазины давно уже стали своего рода Меккой для таких не вполне здоровых людей, как мы с вами.*

К сожалению, пристрастия наших рыбаков стали носить банально однобокий характер: либо я карпятник, либо спиннингист. Это плохо? Боже упаси — замечательно, но я, как человек, долгое время вращающийся вокруг да около рыболовного бизнеса, замечаю определенную то ли однобокость, то ли заикленность в индивидуальном росте многих рыбаков, с которыми приходится сталкиваться в повседневной деятельности.

Мы или находимся в постоянном поиске разрабатываемой, причем зачастую не вполне обоснованно, «идеальной» приманки (вместо того, чтобы создавать такую самому, путем поиска

и ошибок), либо проводим время в «извечном споре» — что первично: 842 Loomis или Finessa? Но обладание тем или иным произведением капиталистического искусства само по себе не сделает из вас опытного и знающего рыбака-практика... Панацеи от бесклевыя не существует, как бы вас ни убеждали в обратном рекламные слоганы и умопомрачительные успехи кумиров. Пример? Да ради Бога!

Уверовав, вы стремглав несетесь в Мекку и становитесь счастливым обладателем воблера от «гуру всех времен и народов» Megabass. А ну-ка: в руке Loomis, а в Meiko — Megabass! Плюс навыки пользователя Интернет форумами, которые сразу же делают из вас продвинутого рыбака-спортсмена. Заброс, проводка, еще и еще, а где трофеи? А... Рекламный трюк, надули, подлецы — не ловит мегабасина! А тот факт, что практически все приманки данной фирмы «заточены» строго под определенную ситуацию и требуют индивидуального, можно сказать интимного, подхода, как и все изделия спортивного и профессионального класса, как-то прошел мимо, не зацепив вашего внимания. И такое сплошь и рядом!

Ну не ловит приманка сама по себе. Ну не забрасывает спиннинг сам далеко



и точно. И рыба не догадывается, что вы обладатель всех ноу-хау. А вот постоянная практика, постоянный поиск и импровизация принесут свои плоды и помогут сделать один решающий вывод: не тот профи, у которого в ящике только «наоборот», а тот, кто в состоянии ловить там, где другие в доле, и на то, что уместно в данной ситуации, а не дорожке!

Да, прогресс идет и за ним не поспеть. Но порой что-то новое — это давно забытое старое. Банально, но факт. Надо искать изюминку. И штука о том, что голавля скоро будет тошнить от легендарных «L-минов» и «Риджей», имеет под собой определенную почву.

Мне хотелось бы предложить по-настоящему увлеченным рыбакам создать цикл статей, основанных на личном опыте, на исторических упоминаниях и фактах, посвященных описанию рыболовных приманок, методов ловли, которые были незаслуженно забыты. А их прогрессивное использование и обновление в состоянии заявить о себе, как о современном и высококлассном изделии. «Утюжки» и «трегранки», «трубки» и «мыши» — вот далеко не полный перечень того, о чем, поверьте, есть смысл поговорить и любителям рыбалки и профессионалам.

Позвольте, пользуясь возможностью, познакомить вас с такой удивительной и неординарной приманкой, как девон. Ранее очень популяр-



ная, она была незаслуженно забыта. Причиной тому стала не никчемность приманки, а проблемы технического плана, которые на тот момент не смогли разрешиться в пользу популяризации девонов как отдельного класса искусственных приманок.

Итак, девоны... История их создания не совсем прозрачна. Корни уходят в XIX век. Родина изобретения — Великая Британия. Действительно, великая страна. На нее, как минимум, молятся любители карповой ловли и, естественно, спиннингисты. Именно Британия приходится матерью этим двум наиболее популярным направлениям любительского и спортивного рыболовства.

# GARMIN™

## GPS-навігація №1 у світі



Офіційний дистриб'ютор в Україні:



НАВІОНІКА  
НАВІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ  
тел./факс: (044) 294-00-10

www.garmin.ua



вариантов не дает 100% гарантию от перекручивания, а только снижает его губительное действие.

Наиболее интересной мне кажется возможность внесения технических изменений в конструкцию девона, которая осталась практически неизменной со времени его создания. А она до боли примитивна: на оси, роль которой зачастую выполнял металлический стержень, вращался полый бочонок с прикрепленными к нему под разными углами ушками-лопастями. Этот бочонок делался из жести или дерева. Выходила весьма объемная конструкция, которая и дошла до нас в качестве оригинала приманки. Ее и сегодня можно увидеть на прилавках рыболовных рынков и магазинов.

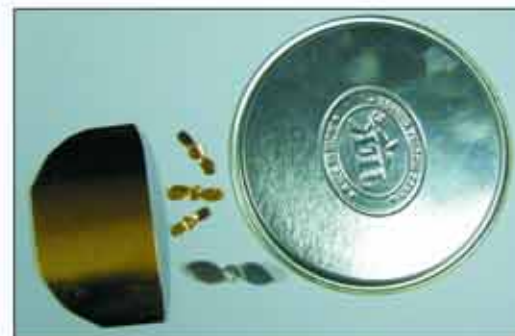
Были и другие технические решения, которые конструктивно выигрывали борьбу с перекручиванием. На тонкий стержень надевалось подобие маленького пропеллера с отогнутыми к стержню лопастями. Однако такая конструкция получалась легкой и не могла использоваться на быстром течении.

Имеет ли значение материал, из которого сделан девон, и какое влияние он оказывает на работу приманки? Однозначно, да. Чем больше удельный вес материала, тем устойчивее работа приманки. Тем меньше процент побочных амплитудных отклонений в работе и, как следствие, меньший уровень перекручивания лески либо шнура. Хочу оговориться, что этот вывод относится только к приманкам, использующим вра-

Происхождение самого названия также неоднозначно. Можно сделать акцент на территориальных округах Британии, но мне больше по душе вторая версия, а именно связь с древнекельтским воинственным божеством Девон, о котором существуют упоминания в мифологии того времени. Как бы то ни было, триумфальное шествие девона началось в конце XIX века именно в Великобритании.

Девон был изначально изобретен для ловли лососевых. Ему присущи все характеристики приманки, предназначенной для работы в условиях сильного течения как на довольно глубоких местах, так и в условиях откровенного мелководья. Первоначальные, как впрочем и современные модели приманки, не отличались буйством форм, красок и размеров. Это изделия, копирующие равномерно плывущую нездоровую либо раненую рыбешку, сносимую течением. Казалось бы, все очень банально, однако на сегодняшний день не существует приманки, обладающей такими мощными высокочастотными колебаниями. Это факт, который не может оспорить ни одна вращающаяся блесна, цикада или воблер.

Простота оказалась, как всегда, гениальной. Однако, все ли действительно так просто? Что было положено на костер ради потрясающих практических результатов? Проблема налицо — практически невозможное перекручивание лески либо шнура. Вращательный момент тела с довольно большим объемом очень сильно перекручивает леску. С этим можно пытаться бороться несколькими способами: применением нескольких вертульгов (либо одного, но с несколькими сопряжениями), навешиванием ассиметричных балансировочных грузил или конструктивным изменением самой приманки. Хочется заметить, что не один из приведенных



щательный эффект. Поэтому любой металл будет более приемлем, по сравнению, скажем, с пластификатором.

У меня до сих пор сохранился набор цветных пластификаторов, который выпускала советская промышленность для развития детского творчества. Из них можно было вылепить хоть Бабу Ягу, хоть Бурагино, но вспаленные мозги толкали тысячи рыболовов совсем в другую сторону. Так и появились в коробках спиннингистов, а потом и на рынках пластиковые девоны, главный недостаток которых крылся в малом весе и большом объеме. Лайтовых, а тем более ультралайтовых спиннингов тогда не было и в помине, поэтому компактных и легких приманок тоже не существовало. Вот пример того, как «негазды» в промышленности смогли свести на нет применение целого класса приманок, которые безумно крутили и без того не лучшую леску.



Поголовье жереха и его вездесущность, на мой взгляд, никогда не пресыщало рвения рыболовов, поэтому здесь сработал старый принцип игры, не стоящей свеч... Фанаты всегда были и, слава Богу, есть и будут. Именно благодаря им мы сегодня можем говорить об эволюции девона как универсальной, практичной и доступной приманки. И так, до чего же дошли эксперименты наших золотых рук мастеров?

Очевидно, что для того, чтобы свести к минимуму процент перекручивания лески, необходимо вносить конструктивные изменения. Еще более очевидно, что для этого нужно уменьшить площадь и объем вращающейся поверхности. Но и этого мало. Необходимо уменьшить уровень паразитных амплитудных колебаний, о которых мы говорили выше. Как? Сведя к нулю число люфтов в конструкции. Это легко? Как сказать. Теоретически да, а вот практически — не сов-



**FINVAL™**  
**Цельносварные катера из морского алюминия**  
 ООО "БОАТЛАБ" Киев, ул. Жданова 37  
 Т. (044) 223-98-96, 223-75-14  
<http://www.boatlab.com.ua>



сем. В любом случае, мы имеем дело с телом, посаженным на ось. Диаметр осевого отверстия в теле приманки все равно будет иметь больший диаметр, нежели диаметр оси. И при движении приманки в воде, ее тело будет совершать паразитные отклонения от оси, что приведет к значительному перекручиванию лески. Напомним, что мы ведем речь о варианте с вращением всего тела приманки на оси, однако есть смысл поговорить о несколько другом способе изготовления девонов, при котором вышеуказанный бич спиннингистов сводится практически на нет.

Итак, первым шагом наших изысканий будет поиск возможности зафиксировать тело приманки относительно оси вращения, позволив в то же время лопастям свободно вращаться вокруг своей оси. Простейшим примером такого решения



является приманка «Оса».

Вкратце о ней. Изготовление занимает считанные минуты, а эффективность порой удивляет даже маститых спортсменов. Все знают, что такое поводок из «стальки» или струны. Стальную проволоку можно приобрести на радиорынке либо купить самую тонкую из гитарных струн в магазине музических инструментов. Далее делаем поводок с петельками на концах, но одну из сторон завершаем после одевания бисера, о чем скажем ниже. Длина поводка подбирается на ваше усмотрение. Основное назначение этой приманки — ловля таких рыб, как стайный окунь, красноперка, голавль и даже укляя, поэтому, как по мне, общая длина поводка не должна превышать 3–4 см.

В любом доме есть кофе, который рано или поздно заканчивается. Не спешите выбрасывать пустую банку. Нас интересует крышка — именно из нее мы сделаем минипропеллер для «Осы». На плоской стороне крышки шилом выцарапываем вид пропеллера и вырезаем. Это не сложно сделать даже обычными ножницами, которые, правда, долго не протянут — лучше использовать специальные ножницы по металлу. Разумно изготовить сразу несколько пропеллеров.

Диаметр осевого круга необходимо вырезать с учетом того, что в нем необходимо будет про-

делать отверстие для оси, т.е. сделанного ранее поводка. Чтобы упростить процесс, я делаю отверстие до вырезания заготовки. Его можно высверлить очень тонким сверлом либо пробить шилом или гвоздиком, а потом снять фаски и обработать. Когда все готово, выгибаем лепестки в разные стороны — пропеллер готов.

Для дальнейшей работы нам понадобятся: красный бисер с отверстием, подходящим под ось, три грузила-дробинки разного размера и веса, заводное кольцо и тройник №14–18 по международной нумерации. От заводного кольца можно отказаться, закрепляя тройник непосредственно в ушке поводка, что облегчит конструкцию, не повлияв на ее характеристики.

Необходимо сделать следующее отступление: вес и размер приманки надо подгонять под условия ловли и нашу снасть, поэтому в самом начале мы должны сопоставить все элементы приманки. При задании необходимого веса, естественно, будут меняться диаметры дробинки, бисера, что приведет к изменению длины поводка. Поэтому, предполагая заранее вес и размеры приманки, необходимо учесть все указанные нюансы. Это несложно, но требует определенных навыков и сэкономит расход проволоки.

Бисер играет роль головки, поэтому я всегда стараюсь использовать выигрышный цвет: красный, желтый либо белый. Приступаем к сборке. Прямо на оси, непосредственно перед ушком поводка с тройником зажимаем самую большую грузило-дробинку так, чтобы она не потеряла форму, но неподвижно держалась на поводке. Повторяем процедуру с остальными двумя дробинками, соблюдая очередность: большая, средняя, маленькая. После надеваем на ось пропеллер и венчаем конструкцию бисером. Формируем петлю, исходя из соображений минимального зазора между маленькой дробинкой и петлей. Пропеллер должен легко вращаться, но испытывать при этом самое небольшое отклонение от оси вращения.

Хочу заметить, что вместо свинцовых дробинки можно использовать цветной бисер разного диаметра, но в этом случае мы столкнемся с проблемой перекручивания лески. Выход есть: присаживать бисер на суперклей, что позволит неподвижно зафиксировать тело приманки на поводке. Конструкция «Осы» требует обязательного использования качественного вертлюжка (лучше двойного) миниатюрного размера.

Нельзя сказать, что все это попса... Однако мы по-прежнему далеки от истины, хотя и на верном пути. А что, если увеличить диаметр оси и максимально точно, но так, чтобы не нарушить свободу вращения, приблизить его к диаметру осевого отверстия в теле приманки?

Представьте себе трубку небольшого диаметра. А теперь разрежем ее на три части: пер-



вая (назовем ее головной) будет небольшой длины, вторая (средняя) еще короче, а третья (хвостовая) — самой длинной. На среднюю часть прикрепим три лопасти под определенным углом. Почему три? А чтобы увеличить вращательный момент при проводке. Далее мы приклеим к оси хвостовую часть, среднюю свободно насадим на ось, а головную — опять же приклеим. В итоге, опустив нюансы крепежа петель для крепления заводных колец и крючка, мы имеем более сложную модель девона, близкую к идеалу, однако не многим более эффективную предыдущей: перекручивание лески будет присутствовать и в этом случае, однако, уже в меньшей степени.

Как же побороть эти трения, возникающие при вращении тела приманки или ее части на оси? Вариантов было, есть и будет масса. Самые популярные из них — покрытие поверхности оси тефлоном. Большинство из нас пользуются в быту посудой с аналогичным покрытием. Ее бич — трение металлических либо абразивных поверхностей. В данном случае мы сталкиваемся с утопичной теорией, которая не выдерживает самой банальной критики. Помимо вопросов многими



нелюбимого сопромата, возникает еще вопрос экономики, который, как и первый, никто не отменял. Идем дальше. Что применяется в ролике лесоукладователя безынерционной катушки? В хорошей — высокоточный подшипник. Ничего себе, экономика, скажете! Да, не дешево для отдельно взятой приманки, но жизнестойко и практично в плане использования. Смысл тот же: ось жестко закрепленное тело, за исключением средней части с лопастями. Вот она, как раз, и остается суперподвижной, при помощи того же высокоточного ARB — подшипника. Его внутренняя втулка остается неподвижной относительно оси, а к наружной прикрепляется оболочка с лопастями заданных параметров.

Данная конструкция на сегодняшний день является наиболее эффективной и, скажем так, оптимальной. Именно оптимальной, но не безукоризненной. В чем ее плюс? Во-первых, в практически нулевом коэффициенте перекручивания лески либо шнура. Во-вторых, благодаря, опять же, легкому вращению и универсальной в плане гидродинамики форме приманки, мы имеем возможность менять вариант проводки: глассирование, равномерная игра либо ступенчатая проводка в толще воды. Мы можем крепить крючок с любой из сторон приманки и, благодаря характерной форме тела, девон будет поддерживать тот либо иной тип проводки.

Понятно и то, что изменив угол установки лопастей, можно изменить направление вращения подвижной части. Разобрать приманку и заме-

нить одну «турбину» на другую мы, скорее всего, не сможем, но использовать другую приманку с противоположным вращением никто не запретит. Благодаря этому, мы как бы раскручиваем ранее перекрученную леску...

Однако прозорливая мысль изобретателей не стоит на месте. Зачем изобретать вечный двигатель, если эффект перекручивания, возникающий из-за трения, можно побороть его же оружием! В ящиках рыболовов сегодня можно увидеть девоны-тандемы, совместившие на своей оси две подвижные части, вращающиеся в противоположных направлениях (рис. 6). И не зачем теперь менять приманки во время ловли! Единственный минус: я не видел такой девон малого размера и веса, хотя варианты выбора материала не являются дефицитными, а применение качественных подшипников дает возможность работы с любыми компонентами.

Касаемо цвета... Главное достоинство девоны, как отдельного класса приманок, это шум, который он издает во время проводки. Поэтому, на мой взгляд, будут уместны классические цвета: серебро, золото, медь, а также черный, если проводка осуществляется в верхних слоях воды в светлое время суток. Особенно этот нюанс важен при охоте на голавля, когда работаем с имитацией насекомого.

Кого же ловит девон? Естественно, лосося! Для этого он и был создан... А если серьезно, то нет особых приоритетов в выборе его жертв. Пусть меня простят жерешатники, но мною было

выловлено практически одинаковое количество жерехов и голавлей, окуней и щук с красноперками с помощью данной приманки. Только сом и судак не удосужили своим визитом мой кулан.

Девон является универсальной приманкой, ловящей рыбу на любых глубинах, на водоемах различного характера, а наличие либо отсутствие течения не играет для него никакой роли. Да, девон — это хорошо забытое старое, в которое наши рыболовы не слишком верят. А зря, ведь куда более популярный кастмастер тоже был придуман не для жереха, а для лосося, поскольку жереха в Америке, к сожалению, нет.

На сегодняшний день ловля рыбы, на мой взгляд, превратилась в повальный спорт, в гонку за баллом, а не результатом. Поиск истины, как я уже говорил, уместается в использование изделий нескольких фирм азиатского происхождения, которые, не спорю, имеют весомый авторитет на мировом рынке, но... Не забывайте вносить изюминку в то, что стало для Вас не только увлечением, но и для многих — частью жизни, которую просто необходимо прожить интересно.

Максим Гулак,  
г. Харьков  
Фото автора



**ОФІЦІЙНИЙ ДИЛЕР**  
БРІГ-МАЙСТЕР ПРОПОНУЄ:  
ПІДВІСНІ ДВИГУНИ «SUZUKI»;  
НАДУВНІ ЧОВНИ «SUZUMAR»;  
«ADVENTURE», «БРІГ»;  
ТОПЛИВНІ БАКИ; ГВІНТИ;  
GPS-НАВІГАТОРИ;  
ЕХОЛОТИ; ФІЛЬТРИ

Світовий лідер у виробництві підвісних двигунів

СЕРВІС: (044) 536 16 41, 581 68 40  
www.brig-master.com

**БРИГ-МАСТЕР**

м. Київ, вул. Березняківська, 27  
МПП «БРИГ-МАСТЕР»

# ФИДЕРНАЯ СНАСТЬ

## вступление или немного о терминах



— Два слова, а сколько значат. Не слишком ли много для них?  
— задумчиво спросила Алиса.  
Льюис Кэррол

Однажды теплым летним утром миссис Уокер обнаружила, что с ее туалетного столика таинственным образом исчезли несколько бигуди. Это, малозначачее само по себе, событие положило начало целому ряду других, приведших, в конце концов, к появлению совершенно нового класса рыболовных снастей. Дело в том, что стащивший накануне вечером у своей жены бигуди мистер Уокер — большой любитель рыбной ловли — укрепил один из них на леске донной удочки. Таким образом в его распоряжении оказалась снасть, позволяющая сравнительно далеко забрасывать наживку и доставлять набитый прикормкой контейнер-бигуди на дно в непосредственной близости от крючка. Снасть оказалась настолько уловистой, что Уокер отказался от других видов ловли и остаток жизни посвятил совершенствованию своего изобретения.

Так или примерно так, благодаря смекалке Ричарда Уокера и ценой женской завивки, в середине 50-х годов прошлого века арсенал рыболовов всего мира пополнился замечательной снастью — фидером.

Чтобы кратко описать фидер, достаточно сказать, что это — бесплывучая снасть для донной ловли, конструкция которой позволяет делать дальний заброс насадки. Состоит она из оснащенного катушкой удильца с гибкой и чувствительной вершинкой-сигнализатором, и характерной ее особенностью есть то, что функцию грузила в снасти выполняет специальная кормушка.

Конечно же, это предельно краткое, почти словарное определение не дает возможности представить то

превосходное изящество, которое отличает как саму снасть, так и технику ловли ею. Понять всю прелесть фидера можно, только увидев его в деле. А еще лучше хотя бы раз самому с ним порыбачить.

Но прежде, чем приступать к более подробному описанию фидерной снасти, небесполезно будет остановиться на достаточно путаной терминологии (касающейся, правда, одних только удильцев).

Путаница, уже довольно давно возникшая в фидерных вопросах, происходит в основном именно из-за неразберихи в терминах и возрастает прямопропорционально появлению все новых и новых моделей, претендующих на отдельные названия. Не углубляясь в дебри (занятие почти всегда абсолютно бесполезное), ограничимся уяснением лишь того, что будет действительно необходимым при выборе и освоении фидера.

Поначалу все было довольно просто. Удочка, оснащенная бигуди миссис Уокер, представляла собой 3-метровое восьмигранное удильце из клееного бамбука с укрепленной на нем инерционной катушкой-барabanом. Эта первая специализированная для донной ловли удочка получила название *MK IV Avon*. Приблизительно лет десять спустя на ней появился маятниковый сигнализатор поклевки. Он ввинчивался в последнее пропускное кольцо, а сквозь него проходила леска. В 70-х, с появлением стеклопластика, сигнализатором поклевки стала сама вершинка удильца, либо вклеенная намертво в последнее колено, либо сменная. Именно эти удильца с вершинками-сигнализаторами и стали называть фидерами (*feeder*).

С того времени успело появиться множество всевозможных классов, видов и разновидностей удильцев для донной ловли. Чтобы внести определенную ясность в их классификацию, попробуем определить значение наиболее часто употребляемых терминов.

Прежде всего, главная отличительная особенность всех современных удильцев для донной ловли — гибкая вершинка-кивок, способная сгибаться до прямого угла. Она носит название квивертип (*quivertip*, от английского *quiver* — дрожь, трепет). Собственно, так называются именно сменные вершинки, но даже намертво вклеенные, все они работают по тому же принципу кивания при поклевке. Исходя из этого, любое удильце данного типа можно вполне оправдано определить как квиверное.

Систематизировать же все имеющиеся на сегодня модели удильцев можно, разделив их на три группы (некоторые рыболовы называют их классами), которые я бы назвал разрядами. По этим разрядам удильца распределяются относительно веса забрасываемой с их помощью оснастки.

**К первому разряду** относятся удильца типа *Wand* (англ. — тонкая палочка). Они предназначены для использования на маленьких прудах и озерах со стоячей водой и позволяют пользоваться очень тонкими чувствительными оснастками. Длина этих удильцев колеблется от 1,8 до 2,5 м. Ими очень удобно пользоваться при ловле на небольших лесных водоемах, мелководных лиманах, старицах, весенних заливных поймах. В их оснастке используются небольшие грузила (10–20 г) и никогда — кормушки.

**Второй разряд** представлен наиболее широким спектром моделей. Это пикеры (от англ. *pick* — клевать), винкельпикеры, мультипикеры, квиверы и бомбы (англ. *bomb* — бомбардировать). В действительности все они мало чем отличаются друг от друга и представляют собой достаточно чуткие удильца длиной 3,0–3,5 м, обладающие более жестким, нежели *Wand*, строем. Применяются они на водоемах со стоячей водой и реках со спокойным течением. В оснастках этих удильцев могут применяться маленькие легкие кормушки (обычно до 40 г), но преимущественно они все же оснащаются грузилами, так как вес заправленной кормушки не всегда удается точно рассчитать, что может губительно сказаться как на снасти в целом, так и на удильце в частности.

**Третий разряд** удильцев для донной ловли представляют собственно фидеры (от англ. *feeder* — кормушка, механизм подачи корма). Длина их может варьироваться от 3,3 до 5,0 м. Оснащенные сменными вершинками различной жесткости, эти удильца пригодны для использования на любых водоемах и позволяют ловить все виды рыб, питающихся в придонном слое. Их неоспоримым



преимуществом перед всеми другими донными снастями является использование в оснастке тяжелых и объемных кормушек, подающих корм на дно рядом с насадкой при каждом забросе и таким образом производящих постоянное точечное закармливание места ловли.

Именно о фидерах, их классификации, вариантах оснащения, способах и методах ловли мы и будем подробно говорить далее.

## ФИДЕРНЫЕ УДИЛЬЦА

Люблю говорить ни о чем.  
Это единственное, о чем я хоть что-то знаю.  
Оскар Уайльд

В общем-то, фидеры ничем, кроме сменной вершинки, не отличаются от обычных спиннинговых удильцев. Они производятся из того же стекло- или углепластика, имеют пробковую или неопреновую рукоятку с катушкодержателем и разное количество колен (от 3 до 5). При выборе любого удильца необходимо четко представлять себе его характеристики. Для фидеров определяющими





максимальному весу забрасываемого груза. Существует 3 основных и 2 промежуточных класса фидеров (последние, в строгом смысле, классами не являются, так как не имеют четкого тестового диапазона).

**Lite (легкий)** — позволяет делать заброс груза до 40 г. Применяется на водоемах небольшой площади. Чаще всего таким удильщиком пользуются для деликатной ловли мелкой рыбы.

**Medium (средний)** — позволяет делать заброс груза от 40 до 80 г. Используется на прудах и нешироких реках. Применяется обычно для забросов не дальше 50 м.

**Heavy (тяжелый)** — позволяет делать заброс груза от 80 до 100 г. Используется на больших прудах, озерах, водохранилищах, реках с широким руслом и сильным течением. Применяется при дальних забросах до 100 м.

Промежуточные классы **Lite-medium** и **Medium-heavy** отдельного рассмотрения не заслуживают.

Кроме того, существуют еще фидеры класса **Extra-heavy (сверх тяжелый)**, позволяющие делать заброс груза свыше 100 г. Эти удильщики используются на больших акваториях для производства сверхдальних забросов.

Особняком стоят узкоспециализированные удильщики, отличительной особенностью которых можно считать то, что для большинства из них не предусмотрены сменные вершинки. Но подробное рассмотрение этих удильщиков выходит за рамки нашего разговора о фидерах.

**ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВЕРШИНОК** — параметр, показывающий, какое усилие нужно приложить к кончику вершинки, чтобы она согнулась под углом 90 градусов. Измеряется в унциях, ее диапазон очень широк: от сверхтонких вершинок, реагирующих даже на едва заметные порывы ветра, до почти негнущихся 6-унциевых «деревяшек».

Чтобы не путаться в «развесовке» вершинок, их еще принято разделять на три типа по степени жесткости (она же чувствительность):

1. Мягкие — для ловли на водоемах со стоячей водой или очень слабым течением.
2. Средние — для ловли на течении средней силы или на стоячей воде в ветреную погоду.
3. Жесткие — для ловли на сильном течении.

Тип вершинки можно легко определить без всяких дополнительных приспособлений с помощью простейшего теста. Каждое удильщик комплектуется набором из 3-х сменных вершинок. Достаточно, осторожно зажав между большим и указательным пальцами кончики всех трех вершинок, дать их свободным концам провиснуть под собственной тяжестью. Вершинка, изогнувшая больше других, будет мягкой, меньше других — жесткой, и оставшаяся — средней. Хорошо, если у вас в запасе будут сменные вершинки всех трех типов.

параметрами будут: длина, класс, чувствительность вершинки.

**С ДЛИНОЙ** ничего сложного нет. Чем дальше вам нужно забросить приманку, тем длиннее должно быть удильщик. Длина производимых на сегодня фидеров, как уже говорилось выше, варьируется от 3,3 до 5,0 м. Кроме того, существуют удильщики, рабочая длина которых может меняться при помощи снятия специальной вставки — мини-колена.

**КЛАСС** удильщика определяется его тестом, иначе говоря — соответствием строя удильщика

Кроме этих основных параметров при покупке удильщика обязательно нужно обращать внимание на ряд более мелких, но существенных деталей.

Прежде всего, сразу и навсегда откажитесь от фидеров с телескопическим соединением колен. Правда, в продаже такие удильщики, практически, и не встречаются, но все же нужно твердо помнить: соединения должны быть только штекерными. Это продиктовано тем, что при фидерной ловле важно равномерное распределение нагрузки по всей длине удильщика. Достигается оно правильным расположением колец на бланке. Регулировать же строй удильщика при телескопическом типе соединения невозможно, так как кольца на таких удильщиках располагаются только на стыках, и ни о каком корректном их распределении речи быть не может. К недостаткам следует отнести также их сравнительно большой вес и значительно меньшую упругость. К достоинствам — мобильность и компактность в сложном состоянии.

Материалы, из которых производится большинство современных удильщиков — стеклопластик и углеволокно (графит, карбон, углепластик), а также композит (стеклопластик и графит в различных пропорциях). Самые качественные, но и самые дорогие фидерные бланки из карбона.

Перед покупкой непременно соберите и разберите выбранное удильщик. Проверьте, чтобы оно было идеально ровным, равномерно сужающимся к вершинке, а все просветы колец совпадали друг с другом. В местах соединения колена должны сидеть плотно и неподвижно, но легко сниматься и надеваться. Убедитесь, что на бланках нет царапин, трещин и потертостей, рукоятка целая, а катушкодержатель исправен. Внимательно осмотрите крепления колец и сами кольца. Их внутренние карбоновые вставки должны быть идеально гладкими и не расшатанными. Особое внимание обращайте на сменные вершинки — чаще всего бракованными бывают именно они. Что до материала рукоятки, то пробка здесь предпочтительнее всего. Неплохо, если комель при этом будет оборудован металлической вставкой-утяжелителем. Это улучшит балансировку удильщика и предохранит рукоятку от излишнего износа при вертикальной установке. Катушкодержатель лучше всего с винтовым зажимом и контргайкой.

Начинающие рыболовы вполне могут оказаться в ситуации, когда при покупке удильщика они не могут определить, что же, собственно, покупают: фидер легкого класса или пикер? Хорошо, если рядом окажется грамотный продавец-консультант. Если все же приходится рассчитывать только на самого себя, полезно помнить следующее: все фидерные удильщики трехчастные (кроме некоторых специальных моделей 4-х и 5-ти частного строя), пикерные — только двухчастные.

Ни в коем случае не стоит покупать дешевый фидер. Ничего, кроме испорченного настроения,

**Каматсу**  
**TECHRON**

Оригинальные Японские Плетенки, Лески

- Гарантируют наилучшее качество кругового сечения
- Высокую стойкость к внешним факторам
- Копьютерное тестирование прочности по всей длине
- 100% защиты от уничтожающего влияния ультрафиолетовых лучей

Целая семья TECHRON (YELLOW, FLUO, RAINBOW, BLACK) сделана из высококачественного волокна ULTRA DYNEEMA, а среди других присутствующих на нашем рынке плетенок, выделяет ее несравненное качество и тщательность при исполнении. От окуни до щуки и судака, от сома до карпа, трески и лосося — полный выбор. Мы ручаемся, что каждый любитель спиннинга, морской или донной ловли, найдет для себя именно ту единственную, любимую.

**TECHRON SOFT NYLON 100%**  
Искусственная леска родом с Японии, сделана 100% из нейлона. Исключительно прочная на узлах, средней мягкости и растяжимости, найдет применение во всех видах ловли. Благодаря выделению в 100% с нейлона (степень чистоты проверен в лабораторных условиях) является для рыбы, не берет кату, а забросок в процессе производства в полной степени защищен от воздействия ультрафиолетовых лучей. В результате тщательного контроля качества и чистоты используемого материала, появился продукт микрового класса, советуем ознакомиться за обзорной рыболовом во всем мире.

**TECHRON BLACK**  
Черная плетенка предназначена для ловли всех видов хищников на спиннинг или жидца, а также обычной донной рыбы. Techron Black отличается исключительной стойкостью и износостойкостью и аккуратно подобранным сплетением минимизирующим сопротивление бороз — настоящим мучением для рыболова. Неслучайно, подобранный безразличен для рыбы цвет, также идеально удачно на дне, ведет к тому, что с чистой совестью можно продолжать ее также и рывочными пометами карпа.

| TECHRON BLACK ПЛЕТЕНКИ 10 м, 100 м, 150 м, 1000 м |          |         |          |
|---|----------|---------|----------|
| ДИАМЕТР   | НАГРУЗКА | ДИАМЕТР | НАГРУЗКА |
| 0,03 mm   | 2,80 kg  | 0,12 mm | 9,00 kg  |
| 0,04 mm   | 4,00 kg  | 0,14 mm | 11,00 kg |
| 0,06 mm   | 6,20 kg  | 0,16 mm | 14,00 kg |
| 0,08 mm   | 8,40 kg  | 0,18 mm | 17,00 kg |
| 0,10 mm   | 10,60 kg | 0,20 mm | 20,00 kg |
|   |          | 0,22 mm | 23,00 kg |
|   |          | 0,24 mm | 26,00 kg |
|   |          | 0,26 mm | 29,00 kg |
|   |          | 0,28 mm | 32,00 kg |
|   |          | 0,30 mm | 35,00 kg |

| TECHRON SOFT NYLON ЛЕСКИ 30 м, 150 м |          |         |          |
|--------------------------------------|----------|---------|----------|
| ДИАМЕТР                              | НАГРУЗКА | ДИАМЕТР | НАГРУЗКА |
| 0,10 mm                              | 1,80 kg  | 0,16 mm | 2,80 kg  |
| 0,12 mm                              | 2,40 kg  | 0,18 mm | 3,60 kg  |
| 0,14 mm                              | 3,20 kg  | 0,20 mm | 4,80 kg  |
| 0,16 mm                              | 4,00 kg  | 0,22 mm | 6,00 kg  |
| 0,18 mm                              | 4,80 kg  | 0,24 mm | 7,20 kg  |
| 0,20 mm                              | 5,60 kg  | 0,26 mm | 8,40 kg  |
| 0,22 mm                              | 6,40 kg  | 0,28 mm | 9,60 kg  |
| 0,24 mm                              | 7,20 kg  | 0,30 mm | 10,80 kg |
| 0,26 mm                              | 8,00 kg  | 0,32 mm | 12,00 kg |
| 0,28 mm                              | 8,80 kg  | 0,34 mm | 13,20 kg |
| 0,30 mm                              | 9,60 kg  | 0,36 mm | 14,40 kg |

г.Хмельницкий, ул.Геологов 2 магазин "Робинзон"  
 моб.тел. 8 (067)380 70 79, факс 8(0382) 66 45 05  
 e-mail: robinson780@gmail.com



такая покупка не принесет. Дело в том, что хорошее качественное удище просто не может стоить дешево, ведь большинство манипуляций при его изготовлении — это ручной труд. На сегодняшний день практически все фирмы-производители наряду с неоправданно дорогими моделями выпускают и вполне доступные (хотя и недешевые).

Наконец, никогда не покупайте удочку, которая вам просто не нравится. Какой бы качественной, дорогой и «престижной» она ни была, в лучшем случае после одной-двух рыбалок она будет пылиться где-нибудь в чулане до тех пор, пока не сломается или перейдет «по наследству» кому-то из ваших знакомых. В худшем — у вас надолго, а может, навсегда испортится представление о фидерной снасти и то, что могло доставить массу приятных минут, принесет лишь разочарование. Удилище должно быть удобным, качественным и, главное, подходить именно вам.

## КАТУШКА

*Мэри Поттинс внимательно разглядывала ребят, всех по очереди, и как будто бы решала про себя, нравятся они ей или нет. — Мы вам подходим? — спросил Майкл. Памела Трэверс*

Как раз о катушке можно сказать очень немного. Никаких особых требований при ловле на фидер к ней не предъявляется, кроме того, что она обязательно должна быть безынерционной. Оснащать фидерную снасть инерционной катушкой — будь то обычный барабан или же мультипликатор — значит заранее обрекать себя на весьма ощутимые неудобства и, в конечном счете, на массу досадных сходов рыбы.

Единственное неперемное условие при выборе катушки — наличие у нее износостойкого и безотказно работающего фрикционного тормоза. Пользоваться им придется часто и много, так что не поленитесь проверить его работу в магазине до момента покупки.

Хороший фрикционный тормоз работает мягко, плавно, без рывков. Медленным закручиванием его винта достигается плавное и равномерное усиление зажима шпули. Как удачно заметил один московский рыбак, при фидерной ловле манипулирование фрикционным тормозом катушки сравнимо с игрой на музыкальном инструменте.

Вызывающий среди рыбаков бесконечные споры вопрос о том, какое расположение фрикционного тормоза лучше — переднее или заднее — решается достаточно просто. Лучшим положением всегда будет то, к которому вы привыкли. Если иметь дело с безынерционной катушкой вам никогда раньше не приходилось, выяснять, какое расположение тормоза для вас удобнее, придется исключительно опытным путем. Никакие «авторитетные мнения» здесь не помогут.

В остальном требования те же, что и к любой качественной катушке. Кратко напомним ее основные характеристики:

1. Мгновенный стопор обратного хода (позволяет точно настроить вершинку фидера под определенное усилие).
2. Механизм защиты от самосброса дужки лесоукладывателя (без него тяжелые кормушки будут одна за другой отстреливаться во время заброса, не смотря ни на какие шок-лидеры).
3. Вращающийся и идеально гладкий ролик лесоукладывателя (значительно уменьшает перекручивание лески при постоянных забросах и подмотках).
4. Бесконечный винт (обеспечивает укладку лески, исключающую зажим нижних витков верхними).
5. Количество подшипников (чем их больше, тем равномернее распределяется нагрузка на вращающиеся узлы катушки).
6. Передаточное число (чем оно выше, тем быстрее катушка, чем ниже — тем она мощнее). При фидерной ловле — с частыми перезабросами снасти и медленным осторожным вываживанием — значение имеет, прежде всего, мощность. Поэтому лучше всего подойдет катушка с передаточным числом от 3,2:1 до 4,8:1.
7. Диаметр шпули барабана (должен быть достаточно большим, чтобы компенсировать медлительность силовой катушки шириной витков лески).
8. Комплектация катушки, как минимум, двумя запасными шпулями (удовлетворить это требование обычно бывает наиболее сложно, т.к. чаще всего запасная шпуля в комплекте всего одна, а некоторые, исключительно силовые модели катушек запасными шпулями вообще не комплектуются).

Чаще всего фидеры оснащают катушками для матчевой ловли. И они, действительно, имеют ряд существенных преимуществ.

Прежде всего, это достаточно легкие и скоростные катушки, быстро выматывающие леску и отлично ее укладывающие. Благодаря чему значительно сокращается время, затрачиваемое на перезаброс, что весьма полезно при активном клеве.

На всех шпулях матчевых катушек обязательно есть клипса — фиксатор лески. При забросе небольших грузов с ее помощью можно фиксировать длину сбрасываемой лески, т.е. точно установить дистанцию заброса.

Немаловажная характеристика — глубина шпули. В матчевых катушках она невелика, и тонкие лески, чаще всего используемые в фидерной оснастке, можно наматывать на такую шпулю без предварительной подмотки.

Наконец, весьма ценная особенность: эти катушки, как правило, комплектуются тремя сменными шпулями. Это дает возможность выезжать на рыбалку с готовым к работе комплектом различных лесок (например, на одной шпуле — плетенка, на двух других — монолеска разного диаметра).

Единственный недостаток матчевых катушек — малый диаметр шпули (отчасти компенсируется скоростью выматывания лески) и их небольшая мощность. Впрочем, двух-трех килограммовую рыбу они вполне выдержат. А при ловле более мелких «трофеев» эти катушки вообще незаменимы.

Напоследок скажу о ценах. Слишком дорогие и мощные катушки для фидерной ловли покупать, по-моему, не стоит. Равно как и дешевые, не оборудованные бесконечным винтом и достаточным числом подшипников. Обычно цена качественной катушки сравнима с ценой удища. Но на практике можно совершенно спокойно обойтись и более дешевыми вариантами.

(продолжение следует)

**Роман Дранник,  
г. Богодухов,  
Харьковская обл.**

**BALZER**  
1949 - 2009

Welcome to  
Champions' League  
Feeder Program  
**Michael  
Zammataro**

Интернет магазин и форум  
[www.balzer.com.ua](http://www.balzer.com.ua)  
[forum.balzer.com.ua](http://forum.balzer.com.ua)

Оптовые продажи в Украине:

СПД Александр Ковалев  
г. Киев, ул. Ереванская 30, оф. 4  
тел: /044/ 241-1449, /096/ 597-5367  
e-mail: ak@balzer.com.ua

Розничные продажи в Украине:

г. Киев, 'Дом Рыбака', ул. Борщаговская 210  
тел. /097/ 300-0651, /067/ 500-9969 (сервис)  
г. Харьков, СПД Кайдалов, тел. /057/ 716-8905  
г. Феодосия, 'Рыболовный Мир', тел. /050/ 982-4434  
г. Белая Церковь, 'Рыбалка+', ул. Павличенко 3  
тел. /050/ 384-8429



## СПОРТИВНИЙ ФИДЕР: ВЫБОР ОСНАСТКИ

*Более-менее в предыдущей статье разобравшись с компоновкой спортивной фидерной снасти (СР №2-2009 г.), давайте вместе с опытными спортсменами — Романом Бадардиновым и Евгением Буглаком — попробуем определиться с выбором подходящей оснастки, правильной кормушки, поводка и крючка для нашего фидера. Как показывает практика, именно эти элементы снасти оказывают главное влияние на результаты ловли.*



**Світ рибалки:** Какие оснастки предпочтительнее использовать в условиях р. Днепр?

**Роман:** Мы пользуемся только ассимметричными петлями. Трубочки не применяем — не то, что мы против трубочек в монтаже оснасток, просто с ними у нас как-то не сложилось. Петли вяжем новые на каждую рыбалку. У петли есть весомое преимущество: ее можно сделать длиннее или короче, то есть подобрать под конкретные условия ловли.

**СР:** А какие кормушки применяются в спортивном фидере?

**Евгений:** Кормушки также подбираем в зависимости от условий. Для стоячей воды используем флеты, на течении — обычные кормушки разной формы. Главная задача этой части оснастки на течении — кормушка должна хорошо отдавать корм. А форма ее и размер подбираются под конкретный водоем.

**СР:** Разве важна форма кормушки?

**Роман:** Важна, пожалуй. К примеру, квадратные меньше несет, но их, к сожалению, не найти с сеточкой из тонной проволоки. Обычная же штампованная сетка имеет большую парусность, что сильно влияет на устойчивость кормушки.

**СР:** Как правильно подобрать кормушку?

**Евгений:** Кормушки мы подбираем только экспериментальным путем. А также не менее важно правильно ловить той или иной кормушкой. Например, ловля с дугой (это когда рыболлов выпускает несколько лишних метров шнура) дает возможность использовать кормушки на 20

грамм легче. Если же постоянно натягивать шнур, то сносит абсолютно все. Дуга помогает кормушке лучше держаться на дне.

**СР:** Какого веса кормушки нужно иметь обязательно?

**Роман:** У рыболова-спортсмена должно быть множество разных по форме, весу и размеру кормушек. Только в таком случае можно экспериментальным путем сделать правильный выбор. Кроме того, существуют также нюансы выбора кормушки. Плотва, например, может лучше клевать, когда кормушка скачет по дну, а для леща идеально, чтобы кормушка «заякорилась» и находилась на дне без движения. Но иногда нужно улавливать разницу интуитивно.

Так по опыту я знаю, что на 40-граммовую кормушку поклевки бывает больше, чем на кормушки в 80 и 60 г. Но иногда меньший вес — хуже. Это когда рыба с поклевки подрывает кормушку с места и не засекается: второй поклевки может и не последовать. Яркий тому пример — лещ.

**СР:** А как правильно выбрать поводок? Как вы определяете его характеристики: длину, толщину?

**Евгений:** Поводки — вещь «скользящая», с длиной их нужно постоянно играть. Что касается толщины, и здесь есть свои нюансы. На тонкую леску клюет, конечно, лучше, но если условия ловли как на киевской набережной — постоянно случаются обрезания поводков ракушкой, нужно выбрать что важнее: поймать одну рыбу при пяти оборванных поводках за час или ловить за два часа одну, но уверенно на толстый поводок. Тут необходимо искать золотую середину.

**СР:** И как, исходя из толщины и длины поводка, выбрать крючок? Речь идет не только о размере, но и его форме.

**Роман:** Крючок — тема довольно интересная. Я всегда и всем говорю: крючков должно быть много и разных. Поскольку не все, что подходит для мастырки или червяка, будет хорошо для опарыша. Поэтому каждый может сделать себе множество поводков с разными крючками, половить каждой оснасткой немного времени — и все станет ясно. На одни крючки рыба будет садиться с поклевки, на другие она будет долго и неуверенно клевать.

Бывают такие случаи на трени-



ровке, когда ловим одну рыбу и сидим рядом. У Жени работает определенная модель крючка, я пробую ее, но мне она не идет... Ставлю совсем другую модель и начинаю ловить! Отсюда вывод: нужно все испытывать и пробовать на себе.

В любом случае подобранная к месту ловли и к определенной рыбе и, кроме того, правильно собранная гармоничная оснастка — одна из главных составляющих успеха в спортивной фидерной ловле. Просчеты в оснастке (а это то, что в первую очередь видит и с чем контактирует рыба) могут свести на нет все ваши приготовления и, казалось бы, стопроцентные надежды на успех.

**Интервью — Алексей Страшный, г. Киев**





## ОСЕТРОВАЯ РЫБАЛКА

**«Обычно я осетра не ловлю», — ответил один мой знакомый на вопрос: «Что ты знаешь об осетровой рыбалке?».**

А зря! Если вы решитесь отведать экзотики, то сделать это не так уж и трудно, было бы желание. Сразу оговорюсь, что речь не пойдет о Канаде, рыбалке в Оттаве или на Орегоне — основной массе рыболовов такая рыбалка недоступна. Мы будем говорить о разрешенной ловле осетра в средней полосе России.

Начнем с биологии. Осетр рыба древняя и неспешная. К трем годам средний вес рыбы составляет всего 100 г, а половой

зрелости она достигает к 12–15 годам. Распространение осетровых рыб не привожу умышленно. Ту информацию, которую дают академические книги, в наше время можно смело ставить в категорию фэнтези, мы же будем смотреть на мир реально.

### ЧЕМ ПОЙМАТЬ

Удилище для ловли осетра должно быть, прежде всего, крепким. Дешевое удилище в половине случаев ломается на первом крупном экземпляре, а до этого портит рыбалку тем, что ловить им неудобно, далеко забросить не получается, да еще и точность хромает. Длина удилища должна быть от 3-х метров, а лучше длиннее. Но это для специальной осетровой рыбалки. Для нормальной любительской ловли достаточно комплекта обычных спортивных карповых снастей.

Удилище, естественно, должно быть оборудовано катушкой, безынерционной или мультипликаторной. Мне больше нравится безынерционка, поскольку для оперативной работы мультам все-таки нужны некоторый опыт и

практика. Предпочтение стоит отдать быстрым катушкам, желательно с передаточным числом 1:6. Это связано с вываживанием, и мы об этом поговорим позже.

Катушка оснащается леской с разрывной нагрузкой 10–15 кг. Для изготовления поводка используется леска или шнур. Нормальная длина поводка 0,5–1 м.

Оснастка стандартная карповая либо со скользким (in line) или с наглухо фиксированным грузилом. По моему скромному мнению, глухое крепление использовать лучше, поскольку такая оснастка не требует немедленной подсечки и зачастую приводит к самозасечению рыбы.

Как вы уже догадались, осетра ловят, грубо говоря, донкой, и ловля эта сильно напоминает карповую, но с одной оговоркой — приманка всегда должна находиться на дне и быть животного происхождения.

### НА ЧТО ЛОВИТЬ

Осетр — природный дворник. Питается исключительно со дна, подметая все, что может найти. Не отказывается и от живой рыбы, червей, моллюсков. Любимая его еда — конечно же, рыба. Из насадок применяют — рыбное филе, кусочки кальмаров, большие пучки червей, селедку, мойву, пучок креветок, раков. Очень редко для осетровой рыбалки применяются насадки неживотного происхождения, но обязательно в сочетании с животными или с самыми мерзкими дипами, имеющими запах продуктов разложения. Неплохие насадки — выюны и щиповки. Рыбка разрезается от головы до хвоста, глубже, чем на половину глубины тела, разворачивается внутренностями наружу и ниткой приматывается к крючку. Если часть приманки окажется примотанной к леске — ничего страшного, осетра это не насторожит.

У всех осетровых достаточно крупный рот, поэтому насадка должна быть большой. Желательно, чтобы она была еще и мягкой, твердую осетр берет хуже.

### КРЮЧКИ

Лучшими крючками считаю Gamakatsy № 5–8. Некоторые рыболовы спиливают у них бороздку, чтобы не травмировать рыбу.

Насадка, за исключением кальмаров и свежего рыбного филе, которое надевается на крючок через кожицу, приматывается к крючку обыкновенной швейной ниткой. Осетр ее полностью игнорирует, поэтому осторожничать нет нужды.

### ГДЕ ЛОВИТЬ

Если водоем проточный, то, укрывшись от течения, осетр будет стоять в яме и подбирать все, что принесет туда течение. Здесь его и нужно ловить. Песчаные участки также являются предпочтительными для ловли. Осетр часто посещает их в поисках моллюсков.

При ловле в стоячей воде выбирайте схожее место. Но и здесь есть своя система. Осетр не любит света, а поэтому очень редко посещает участки глубиной менее 2 м. С большой степенью вероятности он будет находиться в самом глубоком месте водоема, на зорях выходя из него на кормежку.

### ПРИКОРМКА

Осетр прекрасно отзывается на прикормку. Чем более мерзко она при этом будет пахнуть, тем быстрее он на нее придет. Единственное ограничение — калорийность прикормки должна быть минимальной, чтобы не перекормить рыбу. Поэтому лучше всего брать некалорийную основу и наполнять ее каким-либо дипом.

### ВРЕМЯ

Осетра ловят ночью. Обычно уверенный клев начинается в сумерки, после захода солнца. Ловить можно всю ночь, прихватывая час-полтора после рассвета.

В переуплотненных водоемах или «по ходу рыбы» поклевки могут случаться и днем. Особенно это касается периода преднерестовых миграций (хода) белой рыбы, когда она составляет основу рациона осетра.

### ПОКЛЕВКА

Поклевка осетра непростая. Это связано с особенностью строения рта рыбы. Обнаружив приманку, осетр вначале пробует ее приблизительно так, как это делает карп. Осетр вытягивает свой рот-хобот и несколько раз всасывает и выплевывает приманку, пока не распробует. На

снасти это видно по подъемам и опусканиям свингера или любого другого сигнализатора. После нескольких подъемов и опусканий следует резкая потяжка.

Осетр сопротивляется весьма активно. Поэтому, если фрикцион не отстроен, скорее всего рыба сразу оборвет снасть. Если же фрикцион настроен правильно, то он начинает свою песню. В этот момент, подняв удилище как можно выше, необходимо начать подмотку. Если вам попадет экземпляр весом 4–5 кг, вы его долго не забудете.

Осетр такого размера в самом начале вываживания начинает идти на вас и вверх, и в 90% случаев делает красивейшую свечу! Это как раз тот момент, когда нужна катушка с большим передаточным числом. Но уверяю, как бы быстро вы ее ни крутили, избежать слабину практически невозможно. Зачастую ночью ничего кроме силуэта рыбы на фоне светлой воды рассмотреть не удастся. Зато всплеск после свечи вы услышите наверняка!

С поверхности рыба резко уходит в глубину. Это самая сильная потяжка вашего оппонента, и самое большое количество обрывов происходит именно в этот момент. Тут опять должен выручить фрикцион. В процессе вываживания осетр обязательно предпримет несколько мощных рывков в разных направлениях.

При весе рыбы 4–5 кг процесс вываживания займет никак не меньше 10 минут.

Но даже когда вы подведете осетра к берегу, взять его не так просто. Сложность заключается в том, что он практически не гнется! Поэтому взять рыбу обычным подсаком нечего и думать, а применять багор в основной массе рыболовных хозяйств запрещено! Поэтому взять рыбу обычным подсаком нечего и думать, а применять багор в основной массе рыболовных хозяйств запрещено! Так что берите подсак побольше или попытайтесь вытянуть рыбу из воды волоком.

Из-за специфического строения рта, как правило, крючок не наносит рыбе серьезных повреждений, поэтому, если вы исповедуете принцип «поймал-отпусти», спокойно можете отпустить ваш трофей в воду после фотосессии на память...

Специально не пишу конкретно, где ловить. Но если вы заинтересовались осетровой рыбалкой, внимательно просмотрите списки рыб, предлагаемых подмосковными рыболовными хозяйствами. Осетр есть, как минимум, в четверти из них. Например, КО «Рыбацкая деревня» предлагает к спортивному вылову из основной популяции осетровых: осетра сибирского от 1 до 6 кг, стерлядь от 0,5 до 1 кг, белугу от 7 до 12 кг, осетра русского от 1,5 до 3 кг и севрюгу от 1 до 2 кг.

Вот нам бы так!

**Борис Саксонов, г. Киев**  
Фото автора





*Ловля карпа на макушатник может быть эффективной на любых стоячих водоемах. Этот метод активно применялся в прошлом, но сейчас, с появлением новых, более гуманных видов и способов ловли, он стал терять популярность, а на многих частных водоемах — запрещен. На Западе макуху вообще не рассматривают как приманку, поэтому вряд ли найдется хоть одна фирма, производящая эту снасть. Думаю, что такое отношение к макушатнику является неоправданным, и в данной статье попытаюсь вас в этом убедить.*

## МАКУШАТНИК ДЛЯ КАРПА

### Где и когда

Золотым временем ловли карпа на любую снасть является конец весны и начало лета. В этот период при температуре воды 18–22°C рыба активно кормится, постоянно меняет места стоянки, а в ее рационе начинает преобладать пища растительного происхождения.

Для ловли на макушатник лучше всего подходят средние по размеру водоемы без течения с чистым дном. Конечно, не всегда удастся найти такие идеальные озера, но в любом случае отличным местом может стать и озеро с заросшим травой дном, глубиной 2–2,5 м и ямами до 3–4 м.

На берегу следует выбрать чистое место без высокой травы и больших деревьев, желательно неподалеку от камыша. Лучше, чтобы в воде около места ловли росло как можно меньше травы,



так как макушатник постоянно будет цепляться за нее, создавая ненужные трудности. Подводных камней, коряг и прочих препятствий советую избегать: именно они зачастую становятся причиной схода рыбы с крючка. Поможет правильно выбрать место на берегу и знание рельефа дна водоема.

### Днем или ночью?

Макушатник отлично работает в любое время суток. Перед рассветом и поздно вечером клев может ухудшиться по той причине, что рыба поднимается в верхние слои воды, а ваша снасть лежит на дне. Днем клев будет непостоянным и станет активнее со второй половины дня. Рыба днем попадается некрупная: мой самый большой дневной карп весил 3,6 кг.

Особое внимание стоит уделить ночной ловле. После 10 часов вечера карп начинает подходить к берегу, выплывать на мели в поисках пищи. Ориентируется он по запаху и на ощупь. Вот тут и сыграет свою роль макушатник.

Макуха имеет сильный запах семечек. Через минут двадцать после заброса, когда она размокает, запах быстро распространяется даже в стоячей воде на большие расстояния, привлекая карпа к месту ловли. Ночью у вас появляется возможность поймать карпа размером более 10 кг.

На закате необходимо обильно прикормить место, приготовить подсаку, одеться потеплее, чтобы не заниматься этим в темноте. Свет на берегу следует минимизировать, ограничившись светлячками на концах удилец и небольшим налобным фонариком, который удобно будет включить в нужный момент. Брикеты макухи должны быть заготовлены еще днем.

Вполне достаточно ловить на два спиннинга, поскольку в темноте могут возникнуть проблемы с забросом и перехлестом снастей, а также с вываживанием клюнувшей рыбы. Один макушатник лучше забросить подальше, а второй недалеко от берега. Причем иногда достаточно установить снасть в 10–15 м от береговой линии — здесь поклевки будут редкими, но при хорошем клеве довольно регулярными.

Ловить ночью лучше вдвоем — так удобнее и вываживать рыбу, и брать ее в подсак.

### Оснастка

Фирменных макушатников не существует, а самодельные, которые можно купить на раскладках и рыболовных рынках, зачастую весьма грубо сделаны и слишком тяжелы для моих снастей. По этой причине приспособился делать макушатники сам, предпочитая собственную конструкцию этой снасти.

Мой макушатник состоит из тонкой свинцовой пластинки, которую пронизывает крепкая



стальная проволока с двумя кольцами на концах. Проволока плотно прилегает к пластине, поэтому под нее можно закрепить две резинки для макухи. С одной стороны к колечку прикрепляется вертлюжок, с другой — 2–4 поводка с большими крючками. Вот, собственно говоря, и все. Просто, но зато удобно и надежно.

Изготовить такой макушатник довольно легко. Для этого необходимо приготовить свинцовую пластину размером со спичечный коробок и толщиной 1–1,2 мм. Ее можно вырезать из листового свинца или отлить самому. Затем взять проволоку с одним закрученным на конце колечком и вторым концом продеть в два отверстия, заранее проделанные в пластине. Закручиваем второй конец проволоки кольцом, равняем пластинку, закрепляем резиночки и макушатник готов! Если что непонятно, надеюсь, фотография поможет вам разобраться детальнее.

### Особые рекомендации:

1. Резинки должны быть черными, чтобы карп их не увидел на фоне макухи.
2. Вертлюжок тоже должен быть темным.
3. Крючки следует ставить большие карповой формы (с загнутым внутрь жалом) на коротких поводках из толстого (0,18–0,22 мм) темного шнура.
4. Снасть не должна ничем пахнуть (краской, клеем и пр.).

Привести снасть в готовность достаточно легко: закрепите ее на конце основной лески с по-

мощью вертлюжка, под резинки заправьте кубик макухи, вставьте по углам крючки и вы готовы.

Крючки следует плотно закрепить в углах кубика макухи, спрятав в нее большую часть крючка.

### Принцип действия

Приблизительно через 25–30 минут после попадания макухи в воду, она размокает до такой степени, чтобы карп мог клонуть. К этому времени запах уже разошелся на достаточное расстояние, а ил, поднятый со дна, осел. Карп подходит к размокающему кубу макухи, медленно делая «контрольный» круг вокруг снасти. В этот момент главное не трогать удище. Рыба неспешно начинает обсасывать макуху с удобной стороны — на углу. Здесь то и находится ваш крючок, который карп не способен отличить от твердых элементов макухи.

Мягкое длинное удище покажет начало клева: кончик его начнет слегка покачиваться. После начала таких колебаний следует подготовиться к подсечке. Ведь через 5–10 секунд трение вашей катушки сработает, а леска начнет с огромной скоростью сматываться со шпули.

Дело в том, что с крючком во рту рыба начинает быстро уходить в поисках травы, пней и других укрытий. Поэтому не стоит медлить с подсечкой, иначе карп окажется в коряжке или траве, откуда извлечь его будет проблематично.

Мои наблюдения свидетельствуют, что карп чувствует крючок в средней части рта или даже перед самыми жабрами, но

при попытке выплюнуть, крючок зацепляется за верхнюю губу. Поэтому резкой подсечки делать не нужно, чтобы не оторвать рыбе губу. Кроме того, карп никогда не проглатывает больше двух крючков (да и два — большая редкость), поэтому вываживать рыбу следует аккуратно.

Что меня всегда радует при ловле на макушатник — макуха может лежать на дне до 2,5–3 часов, поэтому ее не нужно слишком часто менять. Но этот срок может сокращаться до 1 часа в светлое время суток, поскольку нередко макухой интересуется мелочевка, неспособная заглотить крючок, а лишь обсасывающая края приманки. Днем на макушатник будет попадаться и карп, и карась.

### Прикормка

Перед ловлей следует обильно прикормить место. Для этих целей лучше использовать крупное зерно — перловку, пшеницу, кукурузу, горох, являющиеся неприступными для мелочи (в отличие от пшена и прочей крупы) и неплохо привлекающие крупную рыбу. В корм можно добавить немного молотой макухи или готовой заводской прикормки.

В течение дня следует лишь изредка подбрасывать корм, и то, если нет клева. А вот вечером, перед ночной ловлей, корма можно не жалеть, ведь ночью в воду ничего бросать не стоит, чтобы не отпугнуть крупную добычу, на которую мы и охотимся.

**Кирилл Францевич,  
г. Киев  
Фото автора**



**Рубрику ведет канд. биол. наук,  
ихтиолог Роман Новицкий**

**С каждым днем все сильнее прогреваются водоемы,  
в самом разгаре нерест многих видов рыб.**

**На теплых мелководьях водохранилищ приступает  
к реализации «основного инстинкта» удивительная рыба  
наших водоемов, еще недавно, каких-то пятьдесят лет  
назад, считавшаяся сугубо морской.**

**РИБЫ  
НАШИХ  
ВОДОЕМ**



## **ИГЛА-РЫБА ЧЕРНОМОРСКАЯ ПУХЛОЩЕКАЯ**

(*Syngnathus abaster nigrolineatus*)

Эта, казалось бы, совершенно нетипичная для пресных вод рыба сегодня широко распространена в разных водоемах. Кроме Каспийского, Черного и Азовского морей иглу-рыбу можно встретить высоко вверх по течению всех рек-притоков. Уже не один десяток лет жилые (оседлые) стада «иглолек» потихоньку «оккупируют» Волгу, Днепр, Урал, Терек, Кубань, Северский Донец, Дон.

Особенно по душе ей пришлось зарегулирование крупных рек СССР. Образование огромных лиманообразных водохранилищ (по своим характеристикам и режимам очень напоминающим лиманы морей) обеспечило игле-рыбе успех натурализации в нетипичных условиях обитания.

В настоящее время ее много в Цимлянском, Куйбышевском, Волгоградском, Саратовском, Рыбинском, Краснодарском водохранилищах (Россия), в каскаде днепровских водохранилищ вплоть до Киева.

Необходимо отметить, что речь идет об одном из многих видов «морских иглолек», а именно о пухлощечкой игле-рыбе. А в том же Черном море среди родственниц пресноводной путешественницы можно

отметить полосатую иглу-рыбу, шиповую иглу-рыбу, тонкорылую иглу-рыбу, трубкорота, толсторылую иглу-рыбу, змеевидную иглу-рыбу (морское шило). Большая семья у нашей «иглолки»!

**Облик (внешнее строение).** У морской иглы тело очень тонкое, длинное. Вместо чешуи рыбки покрыты особыми шестигранными кольцами из костных пластинок. Рыло иглы-рыбы трубчатое и длинное, рот направлен вверх. Жаберные крышки очень выпуклые, «мясистые» (благодаря чему игла и получила свое полное название). Спинной плавник и хвостовой стебель длинные. Последний заканчивается небольшим хвостовым плавничком.

Интересно, но у иглы-рыбы брюшных плавников нет. У самца на хвостовом стебле есть выводковая камера, защищенная сверху покровными пластинками. У рыбок на брюшке различим еще так называемый брюшной киль.

Окраска тела иглы-рыбы зеленовато-бурая с четко различимыми поперечными светлыми полосками по середине каждого шестигранного кольца (пояска). Брюшко белое, а брюшной киль черноватый.

### **Некоторые особенности биологии и экологии**

**Размножение.** Для черноморской пухлощечкой иглы-рыбы присущ своеобразный процесс размножения.

Обычно в днепровских водохранилищах эти рыбки нерестятся в мае-июне. Брачные игры происходят на мелких, хорошо прогретых местах с водной растительностью. Самка, обвиваясь вокруг самца, откладывает икру ему в выводковую камеру (наподобие сумки кенгуру). Внутри отложенная икра оплодотворяется и камера закрывается. Примечательно, что если икринок мало, самец может принять икру от другой самки.

Обычно «папаша» носит в камере до 60–80 икринок, каждая из которых удобно располагается в отдельной ячейке и снабжается кислородом из крови заботливого отца.

Самец вынашивает будущее потомство вплоть до августа: сначала икру, а затем и личинок. Первое время личинки могут выплывать из выводковой камеры родителя и «нырять» обратно при опасности. Поразителен еще один факт: после выхода «иглят» слизистая оболочка камеры отделяется подобно плаценте млекопитающих после родов!

**Питание.** Личинки и мальки иглы-рыбы питаются только зоопланктоном. Взрослые иголки используют в пищу мелких и крупных ракообразных, личинок насекомых, иногда питаются личинками и молодой рыбой. В днепровских водохранилищах отмечены факты откорма иглы икрой ценных видов рыб.

**Рост и масса тела.** К концу первого года жизни молодь вырастает до 1–1,5 см, затем ее рост замедляется. Иглу-рыбу относят к короткоцикловым видам, так как она более 6 лет не живет.

Максимальная длина ее в Черном море достигает 25 см, но в водохранилищах особи длиннее 20 см учеными не отмечались. Максимальная масса иглы-рыбы не превышает 6 г.

**Этология (поведение).** На протяжении всей жизни игла-рыба держится в зарослях водных растений, предпочитая нагуливаться и нереститься на одних и тех же местах обитания.

Морские формы могут совершать длительные и протяженные миграции вверх по рекам-притокам. Ранее, например, игла-рыба для нереста поднималась по Днепру более чем на 900 км!

Игла-рыба ведет одиночный образ жизни, хотя на некоторых участках мелководий (площадь до 100 кв. м) могут обитать одновременно до 50 экземпляров этих рыб. Отскакивает себе пропитание игла-рыба в основном ориентируясь при помощи зрения. Ночью рыбки передвижений не совершают.



**Любительский лов.** Целенаправленно «иглол» никто не ловит ни на удочки, ни на «малышечницы». Хотя и проглатывает ее иногда судак, но и в качестве живца рыболовы иглу не применяют ввиду более аппетитных для хищника живых приманок.

Крайне редко может попадаться игла-рыба на крючок, но в подавляющем большинстве случаев это происходит безо всякого желания как рыболова, так собственно и самой «иглолки».

**Гастрономия.** Никаких гастрономических упоминаний о вкусе морской иглы и пищевой ценности блюд из пухлощечкой иглы-рыбы автор не обнаружил. Возможно, эту рыбку никто и не ест, считая ее несъедобной. Но еще древние китайцы говорили, что «несъедобных продуктов не бывает. Бывают неумелые повара»...



**Пропонуємо товари для мисливства та рибальства. Ексклюзивні моделі ножів фірм «МАРТІНІ», «ЮЖНЫЙ КРЕСТ», «НОКС», «САРО», «РОСОРУЖИЕ», а також мисливську зброю фірми «BRNOARMS» та інших виробників.**

**МТЦ «СОКІЛ»**  
Мисливський торговельний центр  
опт і роздріб  
м. Київ, Нестерівський пров., 7/9  
тел.: (044) 272-2029  
e-mail: smaria@adamant.net  
www.ohota.com.ua

# ОСЁТР РУССКИЙ

(Acipenser gueldenstaedti Brandt)



История существования осетрообразных рыб — удивительных представителей фауны Земли — насчитывает более 180 миллионов лет. Эти рыбы благополучно пережили динозавров и уступают по древности происхождения разве что акулам и скатам.

Русский осетр является проходным видом, населяющим реки бассейнов Каспийского и Черного морей. Еще семьдесят лет назад был обычен и в реках, впадающих в Азовское море.

**Сегодня осетр русский охраняется Красными книгами РФ и Украины, внесен в качестве охраняемого вида в Красную книгу Международного союза охраны природы (МСОП).**

**Облик (внешнее строение).** Осетровых рыб трудно спутать с какой-либо другой рыбой. Тело осетров веретеновидное, заканчивается характерным «акульим» хвостовым плавником с более длинной верх-

ней лопастью. Рыло (рострум) вытянутое, сравнительно короткое. Ротовое отверстие находится снизу головы, рот поперечный (как у акул). Около рта расположено несколько пар усиков.

Кожные покровы осетра защищены особой ганоидной чешуей, представляющей костяные бугристые бляшки (жучки) на брюхе и боках (по 2 ряда) и на спине (1 ряд). Между бляшками разбросаны крупные пластинки, очень напоминающие чешую хрящевых рыб.

Ранее в научной литературе этих рыб называли «Костно-хрящевыми рыбами». И не зря! У осетров на протяжении всей жизни сохраняется хорда (как у рыбообразных — миног и миксин), отсутствуют позвонки.

Жабры осетров защищены костной жаберной крышкой, как у хорошо известных нам костистых рыб (карася, леща, сома, щуки).

Окраска тела русского осетра чаще коричнево-песочная, спина рыбы обычно темно-бурая, брюхо — белое, все плавники — серого цвета.

## Некоторые особенности биологии и экологии

**Размножение.** Русский осетр нерестится не более 5–7 раз в жизни. Это связано с тем, что половозрелыми самцы осетра становятся только в 10–11 лет, а самки становятся способными нереститься только к 12 годам жизни. Учеными отмечено, что во многих водоемах массовое созревание у самцов наступает в возрасте 13–15 лет, а у самок — 14–16 лет (иногда даже 20 лет!). Еще полвека назад производители русского осетра достигали массы 30 кг при длине тела до 190 см, однако теперь на редкие нерестилища приходят половозрелые рыбы не более 10 кг массой.

Нерестится осетр в мае-июне. Икрометание происходит в реках на галечном или песчаном дне при быстром течении. Выметанная икра сразу приклеивается к песчинкам или отдельным камешкам. Икринки русского осетра крупные (до 3,5 мм в диаметре), черного цвета. Крупные самки способны выметать до 850 тысяч икринок, впервые нерестующие — до 35–45 тысяч. После выклева из икринок личинки осетра русского, а затем и мальки начинают свой путь в море, иногда задерживаясь в реке на 2–3 года. Молодых осетрят на Волге и Дону часто называют «костерятами», «костяками». Молодь долгое время живет в тех

местах, где выклюнулась из икры. При этом быстро растет. К двум годам жизни осетрята уже весят 500 г.

**В середине 1990-х годов русского осетра начали разводить в водоемах... Уругвая. Тамозний климат и человеческий уход пришелся рыбе по душе, и на начало 2000-х гг. рыбоводные хозяйства на Рио Негро начали давать до 12 тонн черной икры в год. Официальные цены США: 1 кг черной икры сегодня стоит 3 000 долларов.**

**Питание.** Осетр русский считается типичным бентофагом, поедающим донные организмы. Молодь откармливается за счет хирономид, олигохет, ракообразных, моллюсков, а также разных червей. Взрослые особи переходят на питание моллюсками (беззубками, перловицами и др.), иногда поедают мелких рыб.

Пищевые объекты разыскивает на дне при помощи усиков.

**Рост, возраст и масса тела.** Осетра русского справедливо относят к очень крупным речным рыбам.

50 В недавнем прошлом отдельные его особи достигали двух и более метров в длину. Масса некоторых экземпляров достигала 100 кг.

Несмотря на позднее созревание осетров, для этих рыб присуща значительная продолжительность жизни. Достоверно описаны, к примеру, случаи поимки более чем 80-летних осетров, живших в озере.

**На раскопках в парке «Коломенское» (Дьяконово городище) археологи собрали коллекцию костей и чешуи рыб, каких ловили во II–III веках местные жители на территории современной Москвы. Среди костей других рыб были обнаружены останки осетра русского длиной около 130–180 см.**

**Этология (поведение).** Излюбленные места обитания осетров приурочены к глубоким, быстротечным участкам рек. Осетр русский ведет сумеречный образ жизни, проявляя максимальную пищевую активность только на рассвете и в сумерках.

**Любительский лов.** Учитывая, что русский осетр — редчайшая рыба Украины, России и Европы в целом, любительский лов его запрещен. Иногда мелкие костяры массой до 1 кг могут попадаться на орудия лова рыбакова-любителя, однако это происходит на Волге и Дону. В украинских акваториях эту рыбу уже практически полностью выловили!



**ООО "Аэроскан"**  
**Официальный представитель**  
**Garmin в Украине**

01033, г. Киев, ул. Шота Руставели, 44  
 (044) 353 9583, 353 9584  
 (044) 289 1421, 289 2535  
[garmin@aeroscan.com.ua](mailto:garmin@aeroscan.com.ua)  
<http://garmin.com.ua/>

**В приборы можно загружать карты Украины, а также карты бассейна Днепра**



**GARMIN**

ООО "Аква-Ресурс"  
 Киев, ул. Савицкая, 20  
 (050) 133-69-21, (044) 574-14-18  
[diag-tom@ukr.net](mailto:diag-tom@ukr.net)  
[www.gpsgarmin.com.ua](http://www.gpsgarmin.com.ua)

ГРК "Корона"  
 м.п. GPS навигация  
 Киев, ул. Луговая, 12  
 (050) 488-64-06  
[www.garmingps.kiev.ua](http://www.garmingps.kiev.ua)

Фирма "Piligrim"  
 Одесса, ул. Мечникова, 51  
 (048) 711-13-80, (048) 711-13-81  
 (050) 336-23-93  
[info@piligrim.od.ua](mailto:info@piligrim.od.ua)  
[www.piligrim.od.ua](http://www.piligrim.od.ua)

ООО "Сектор К"  
 Симферополь  
 (050) 526-74-94  
[garmin@crimea.ukr.net](mailto:garmin@crimea.ukr.net)

Компания "Наутика"  
 Львов, 79021, ул. Куляпарковская, 93, оф.108  
 (0322) 42-19-10, (050) 430-32-72  
[office@gps-nautica.com.ua](mailto:office@gps-nautica.com.ua)  
[www.gps-nautica.com.ua](http://www.gps-nautica.com.ua)

Торговый Дом "Линия"  
 Харьков, ул. Мирноосицкая, 79  
 (057) 700-62-64, (057) 700-62-64  
[bnvedin@kharkov.com](mailto:bnvedin@kharkov.com)

ООО "СТІБ"  
 Донецк, 83017, 6 Шехтенко, 31, 118а  
 (062) 349-04-46, (062) 345-21-18  
[office@stib.com.ua](mailto:office@stib.com.ua)  
[www.stib.com.ua](http://www.stib.com.ua)





Оксана Никольская,  
г. Киев

5 яиц  
400 г несоленого сыра  
(«Российский», «Украинский»)  
400 г майонеза

0,5 кг филе любой некостлявой рыбы  
1 луковица, 2 морковки  
Соль, перец

# Нежный рыбный рулет



Для рулета подойдет филе судака, щуки, окуня. К праздничному столу блюдо можно приготовить из филе форели или семги. Равнодушные к рыбе могут с успехом использовать куриную грудку – тоже получается очень вкусно.

Итак, яйца взбить, сыр потереть на терке, добавить майонез и все перемешать. Противень застелить бумагой для запекания. Выложить на нее сырно-яичную массу и равномерно распределить по всей плоскости пергамента. Запекать в духовке 15–20 минут при температуре 160°C.

Мелко порезать луковицу, потереть морковь и поджарить на растительном масле. Филе рыбы перекрутить на мясорубке или измельчить в комбайне, посолить, поперчить, смешать с поджаркой. Полученный фарш выложить на запеченный корж и свернуть рулетом. Запекать в духовке еще минут 15–20 до золотистого цвета.

Вкуснятина – пальчики оближешь!

Приятного  
аппетита!

# ПОПЛАВКИ ДЛЯ СЛАБОЗРЯЧИХ



Владимир Журавель,  
г. Киев

## Поплавок скользящий с «факелом»

Постоянный читатель журнала несколько лет назад уже встречался с моими статьями «Поплавок», «Поско-зефир», «По-ша», «Микротроллинг». В них предлагались плавающие конструкции, удерживающие наживку на заданной глубине и позволяющие определить момент поклевки рыбы.

Прошло немало времени интенсивной эксплуатации этих снастей, и естественно, в конструкциях поплавков произошли определенные усовершенствования. Кроме того, с возрастом зрение не становится лучше. В связи с этим пришлось немало потрудиться над подбором более подходящих материалов, оптимальных размеров, вида антенны, цвета и т.д.

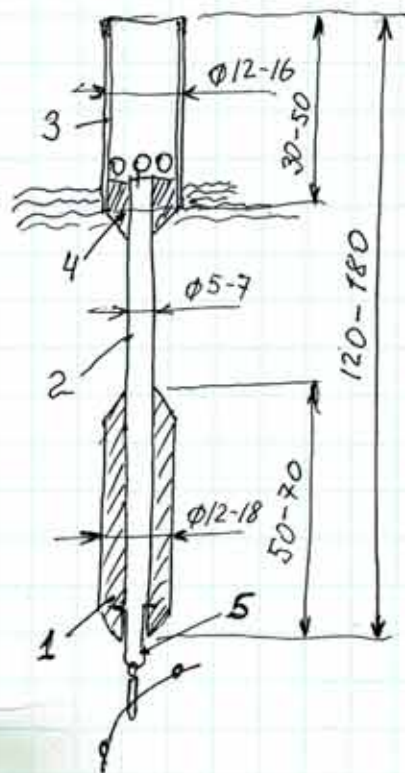
Благодаря появлению в рыболовной практике сверхлегких карбоновых удилищ (использую шестиметровку с безынерционной катушкой) проводочной поплавочной снастью стало возможно пользоваться на более отдаленном от берега расстоянии (около 20–30 м), и при этом на глубине 5–6 м ловить леща, густеру, плотву. И, представьте, предлагаемый скользящий поплавок четко показывает

поклевку даже небольшого бычка или плотвички с мизинец. Проходящий мимо рыболов как-то заметил: «Да у тебя не поплавок, а настоящий факел». И действительно — с расстояния двух десятков метров верхняя увеличенная часть антенны «горит» как настоящее пламя.

Предлагаемый поплавок приходилось использовать на Днепре и Десне в разных погодных условиях:

- при полном штиле;
- при северном полустормовом ветре;
- при южном «губатом», дующем против течения;
- в те неприятные часы, когда бликзайчики мерцают в районе поплавок, плюс сильное течение и дождь, а рыба клюет, и рыбачить хочется!

Сложности подбора оптимальных размеров поплавок предлагаю опустить и сразу перейти непосредственно к конструкциям.

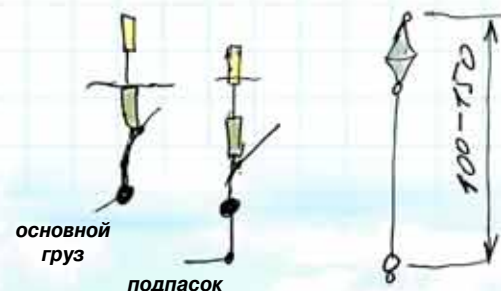


Изделие на первый взгляд сложное, но если приглядеться и немного подумать, то ничего особенного нет.

1 — корпус — цилиндрическая пенопластовая заготовка с внутренним продольным отверстием; 2 — антенна — пустотелая полистироловая тонкостенная трубка (можно применить трубочку для коктейлей); 3 — «факел» — такая же трубка из полимерного материала, только большего диаметра, соединенная с антенной через пенопластовую пробку 4 при помощи клея («Дракон» или БФ-2); 5 — скоба с лескопропускным ушком, изготовленная из нержавеющей проволоки Ж 0,8–1 мм.

Все детали поплавок соединяются при помощи клея, просушиваются и окрашиваются нитрокраской подходящего цвета. Покрытие нитрокраской по высохшему полимерному клею создает защитную водонепроницаемую пленку, и поплавок в течение всего рыболовного процесса остается сухим.

На рисунке показан рекомендуемый вариант огрузки снасти: основное грузило 5–10 г; подпасок-дробинка Ж 3–6 мм; расстояние между грузилами — 100–150 мм; сечение поводка, соединяющего грузила — 0,25 мм. Более тонкую леску

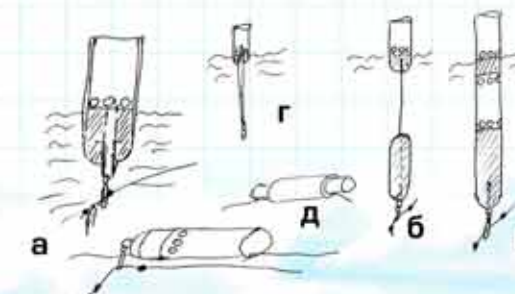


Стопорный передвижной узел

использовать не рекомендую, так как будут происходить частые перехлесты основных поводков с крючками за грузило. Кроме того, при ловле в водоеме с каменистым дном тонкая леска быстрее перетирается о камни и ракушки, и происходит несанкционированный обрыв. Прочность современных лесок позволяет использовать на катушке основную леску 0,18–0,25 мм, а в качестве поводка — 0,12–0,18 мм.

Стопорных передвижных узлов на основной леске должно быть два. Нижний устанавливается на расстоянии 0,5–1,5 м от грузила, чтобы не было перехлеста поплавок с крючками при забросе. Верхний узел выставляется в зависимости от выбранной глубины ловли.

«Факел» можно использовать с конструкцией любого имеющегося у вас поплавок, даже со всемирно известным гусиным пером, естественно, подходящего размера.



В облегченном варианте «факел» можно использовать для ловли в верхних слоях воды. При снятом грузиле корпус принимает горизонтальное положение на воде (рис. 4а), это можно использовать при ловле на кузнечика, муху и других насекомых, а также шевелящегося опарыша. В момент поклевки «факел» резко двигается в сторону потяжки. Рис. 4б — в поплавке нижний корпус с «факелом» соединен металлической спицей; рис. 4в — нижний корпус и «факельная» пробка, которая вклеена внутри тонкостенной полимерной трубки диаметром 16-18 мм; рис. 4г — «факел» соединен с гусиным пером при помощи клея; рис. 4д — простейший поплавок — кусок полистироловой трубки соединен с цилиндрическим пустотелым корпусом из пенопласта. Для ночной ловли «факел» очень просто оснастить (подсветить) химическим «светлячком».

Отверстие в пенопластовой заготовке, а также переливные отверстия в трубке ПВХ удобно выполнить при помощи тонкостенной металлической трубки с зубцами на торце.

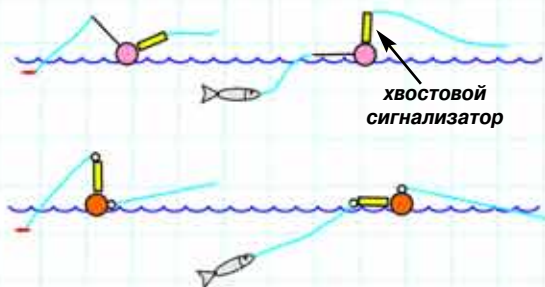
Я использую фрагменты телескопической антенны от старого приемника.



**Поплавок «ШАСКО» — шар с коромыслом**

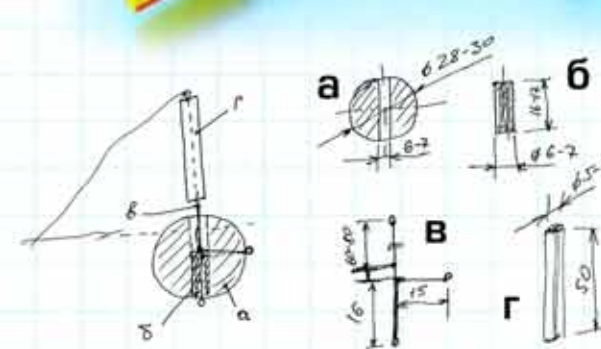
Похожая снасть предлагалась читателям журнала в статье «Поско-зефир». Конструкция поплавка предусматривала, что в момент поклевки хвостовой сигнализатор из горизонтального положения поднимался вертикально.

В новой конструкции прин-



ципальное назначение снасти осталось прежним. Изменилась внешняя форма корпуса («зефир» заменен шаром), а сигнализатор поклевки установлен вертикально на проволочном коромысле. В момент поклевки сигнализатор ложится на воду. Такая система, на мой взгляд, более естественна и привычна для рыболовного ока.

Кроме того, значительно упрощен вариант огрузки корпуса. Если в «поско-зефир» корпус



склеивался из двух полусферических половинок с помещенным внутри грузилом-шариком, то в настоящем монолитно-шаровидном корпусе используется свинцовый груз в виде цилиндрического стержня. Возможность вертикального перемещения этого груза внутри корпуса позволяет определить момент самоустановления в воде сигнализатора с коромыслом в вертикальное положение (по принципу игрушки «ванька-встанька»).

В момент поклевки коромысло с сигнализатором должно беспрепятственно принять горизонтальное положение — это является главным эффектом «ШАСКО» (надо подсекать!).

На рисунке показаны ориентировочные оптимальные размеры проверенных образцов (уловистых и достаточно удобных в эксплуатации).

3-а — корпус шаровидный из пенопласта;

3-б — свинцовый стержень-груз;

3-в — коромысло из стальной проволоки диаметром 0,3–0,5;

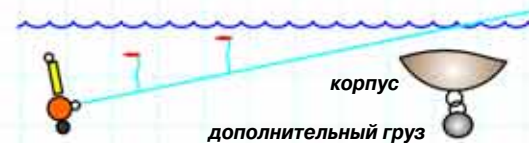
3-г — сигнализатор (цилиндрический стержень из пенопласта), закреплен на коромысле с помощью водостойкого клея;

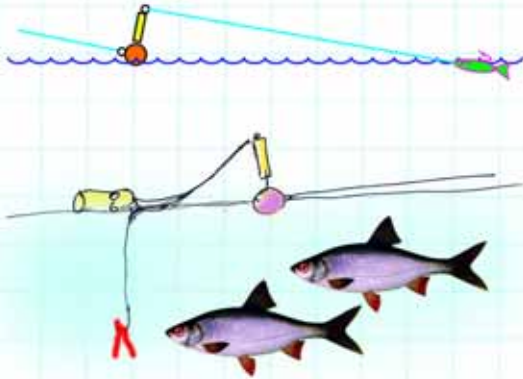
При изготовлении снасти размеры комплектующих элементов могут быть изменены в зависимости от плотности применяемого пенопласта. При отсутствии твердого пенопласта корпус можно изготовить из дерева мягких пород. Корпус обязательно пропитывается водостойким клеем и после просушки окрашивается в неброский цвет (зеленый, коричневый). Яркой краской окрашивается только сигнализатор.

Испытание снастей производились с поводком из лески сечением 0,12–0,15 мм и длиной 0,5–1 м. Наживка — любая. Лучше кузнечик, овод, небольшая муха, а также подойдет шевелящийся опарыш, небольшой малек-живец.

Возможность закрепления в нижней части корпуса дополнительного небольшого грузила позволяет использовать «ШАСКО» как медленно тонущий груз с несколькими поводками на основной леске.

Забросив такую снасть спиннингом в место обитания голодной чехони — только успевай подсекать и вытаскивать!

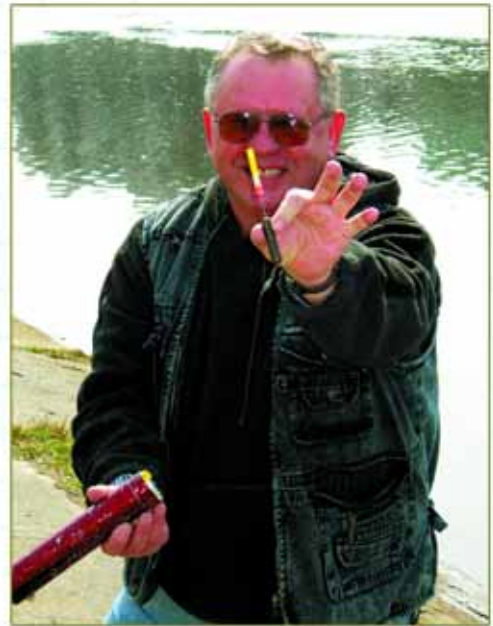




«ШАСКО» предлагаемых размеров имеет вес около 10 г, что позволяет производить довольно дальние забросы с закреплением на поводке искусственных приманок: минивертушек, нахлыстовых мушек, силиконовых рыбок и пр.

Проводка таких приманок с помощью «ШАСКО» запросто производится в закоряженных местах и на каменистых перекатах, причем достаточно медленно, что иногда имеет решающее значение (приманка идет поверху).

Закрепив за верхнее ушко коромысла поплавочную снасть с «факелом», можно ловить рыбу на значительно отдаленном расстоянии, естественно, используя спиннинг.



**Ловите рыбу, где живет,  
в тот день и час, когда клюет!**

**Комплект  
"Журнал "Світ рибалки" №3 + CD"**

**Броды** — ЧП Исаченко, ул.Стуса, 24; (03266) 4-14-94  
**Винница** — Гипермаркет "Грош", ТЦ "Жовтень", ТЦ "Бастилія"  
**Житомир** — Торговый центр (1 этаж, левое крыло), Житний рынок  
**Киев** — магазин "Рекорд", пр-т Комарова, 38/57, тел.(044)537-27-61;  
 — Книжный рынок "Петровка": 13ряд/7 место, 16р/8м, 18р/1м, 32р/1м, 35р/6-7м, 55р/1м  
**Кривой Рог** — киоски "Пресса-М";  
 — оптовый магазин "Пресса", пр-т Металлургов, 28; тел.(056)440-06-98;  
 — магазины "Світ рибалки": ул.Тухачевского, 8; ул.Косиора, 7  
**Луцк** — ул.Л.Украинки, рынок "Книжковий пасаж", пав. №2; тел.(050)690-26-21;  
 — завоксальный рынок "Новий"  
 — ЧП Лень, ул.Грушевского, 30, склад №2, тел.(0332) 77-63-51  
**Львов** — "Надия-Вест", тел. (0322)74-10-29;  
 — ЧП Козина, тел. (0322)95-41-82  
 — сеть супермаркетов "Болак" (Львов и область)  
 — киоск "Ваша преса" (Центр)  
**Мелитополь** — киоски "Пресса"  
**Николаев** — павильон "Книги", рынок "Колос"; магазин "Книги и журналы", рынок "Корабельний"; тел.(067)510-27-95, (0512)23-01-15  
**Тернополь** — СПД Столицин; (0352)43-02-77  
**Ужгород** — магазин "Рыбак, ул.Краснодонцев, 61; тел.(0312)555-47-20(-21)  
**Харьков** — Газетный рынок, пр-т Московский, 247  
**Черкасы** — сеть киосков "Пресса", в т.ч. б-р Шевченко, 239, 409; ул.Смелянская, 33; ост."Парижская коммуна", ост."Завод "Темп"

**РЫБАЛКА ТУРИЗМ**

**Магазин «Рыбалка Туризм»**  
**Рыболовные снасти, наживки**  
 г. Киев, ул. Набережно-Корчеватская, 54А  
**тел: (050) 382 2602**  
**тел: (097) 566 6067**  
**e-mail: boat-shark@mail.ru**

**РЫБАЛКА И ОТДЫХ В РАКИТНОМ**

**река Рось, рядом лес, луг  
 карп, сазан, амур, линь, лещ,  
 краснопер, карась  
 сом, щука, судак, окунь  
 Оборудованные места для ловли**

**Проживание в комфортабельных  
 трейлерах  
 телефон егерей для справок и  
 бронирования:  
 8 (094) 925 9414**



# ПІВДЕННИЙ БУГ

(продовження, початок у №2-2009 р.)

Середня течія Південного Бугу приймає найбільші притоки: Соб, Савранку, Кодиму, Синюху. Остання має притоки набагато довші, ніж сама річка: Велика Вись, Гірський Тікич, Гнилий Тікич, Ятрань, Уманка, Чорний Ташлик тощо. Вони різні за своїми гідрологічними особливостями, розмивають то гірські, то м'які породи, утворюючи деінде заболочені заплави. Води більшості з них використовуються для водопостачання, розведення риби, а то й одержання електроенергії.

Склад рибного населення Савранського водосховища близький до південнобузького: понад два десятки, серед яких переважають лящ, плоскирка, окунь, головень, плітка, щука, рідше трапляються короп, білізна, карась сріблястий, марена, підуст, в'язь, судак, сом, йорж, щипавка, бички тощо. На різних ділянках річки Синюха трапляється 10-20 видів риб, серед яких найчисленнішими є плітка, окунь, йорж, краснопірка, верховодка, рідше виявляються щука, рибець, плоскирка, карась, г'рчак, деякі бички тощо. У меншій за протяжність та й водністю річці Кодима можуть трапитися частіше головень чи окунь, рідше – підуст, щука, плітка.

На цій же ділянці споруджений і Південно-Український енергетичний комплекс, який використовує води Південного Бугу для охолодження своїх агрегатів (Південноукраїнська АЕС), одержання електроенергії (Ташлицька ГАЕС, Олександрівська ГЕС).

На ділянці від м. Первомайськ до смт Олександрівка знаходяться найпорожисті місця. Від с. Мигея до с. Богданівка річку перегороджують п'ять великих порогів, загальна довжина яких досягає 3,5 км. Між ними розміщуються і значні плесові місця зі сповільненою течією. Якраз тут створений Південнобузький іхтіологічний заказник, який займає ділянку річки від с. Мигея до гирла р. Корабельної. Це – складова частина національного природного парку «Гранітно-Степове Побужжя». У його водах зареєстровано понад 30 видів риб, з яких найчисленнішими є головень, краснопірка, карась, товстолобик, білізна, підуст, марена, щука, рідше трапляються сом, лящ, короп тощо. Біля смт Олександрівка порожиста ділянка Південного Бугу закінчується, і річка прокладає своє річище по Причорноморській низовині.

Риби середньої течії Південного Бугу досить інтенсивно стали вивчатися з кінця 20-х років ХХ століття, що пов'язано з будівництвом і наступною експлуатацією першої знаменитої плану ГОЕРЛО Олександрівської ГЕС, будівництво якої завершено у 1927 році. До спорудження греблі Олександрівської ГЕС для верхньої течії Південного Бугу (Вінниця) найхарактернішими видами були короп, краснопірка, плітка, плоскирка, минь, для середньої – бистрянкя, марена, підуст, головень тощо. У порожистій ділянці основу промислових умов риб складали марена, підуст, головень, білізна, плітка, сом,

короп, щука. Крім них, до спорудження греблі гідроелектростанції, немале значення мали на цій же ділянці рибець, вирезуб, селява (шемая), чехоня та деякі інші риби. Останні з зазначених риб не є фоновими й тепер. Не поспривав цьому й обвідний канал, бо нерестові популяції зазначених риб тут не виявлені. Можна сподіватись, що видовий склад риб поповниться рибами-акліматизантами, яких розводять у деяких водосховищах Південноукраїнського енергетичного комплексу, зокрема у Ташлицькому водосховіщі розводиться каналний сом.

У перші роки експлуатації станції встановлено, що на Південному Бузі необхідні заходи з відтворення рибних запасів і в першу чергу тих риб, нерестові площі яких зменшились у зв'язку зі спорудженням греблі зазначеної станції. Такими є зокрема селява, вирезуб, рибець, плідники яких у переднерестовий і нерестовий періоди збираються на передгребельній ділянці і намагаються потрапити у порожисту частину на свої споконвічні нерестовища. Намагаючись подолати висоту греблі, ці риби здійснювали стрибки заввишки до 1,5 м. Споруджений рибобхід мав багато конструктивних недоліків, тому незабаром його було ліквідовано. Відтворення запасів потребують й інші риби, зокрема лящ, місцем розведення якого могли б бути плавні річки. Стосовно вирезуба й селяви згодом були проведені відповідні експериментальні дослідження й одержані позитивні результати щодо біотехніки їхнього штучного розведення, проте вони залишилися без практичного втілення.

Для природного відтворення деяких з цих риб у передгребельному просторі річки була введена заборона зона, що відома за назвою «шемайне плесо», яка згодом

реорганізовано в Олександрівський іхтіологічний заказник, проте позитивних наслідків ці заходи для зазначених риб не мали. Свідченням цього є те, що плідники ні цих риб, ні інших не створили помітних переднерестових скупчень в обвідному каналі, який споруджено під час проведення реконструкції Олександрівського гідровузла у зв'язку зі спорудженням Південноукраїнського енергетичного комплексу. Очевидно, й зазначений заказник не дуже сприятиме природному відтворенню найцінніших риб Південного Бугу через нестачу достатньої кількості їхніх плідників у популяціях місцевих риб. Та й в інших водоймах України популяції вирезуба, селяви, рибиця та інших риб ледве живуть, а взяти цих риб для розведення в Україні майже ніде.

Не в кращому стані й інші риби, що перебувають нижче Олександрівського гідровузла, про що свідчать середні розмірно-масові показники деяких з них, що зареєстровані восени 1990-1991 років; наприклад, лящ – завдовжки 33,3 см та масою – 0,80 кг, судак – відповідно 31,0 см і 0,52 кг, щука – 41,3 см і 0,78 кг, плітка – 21,3 см і 0,30 кг, чехоня – 24 см і 0,15 кг, короп – 35,7 см і 1,35 кг – усі вони, за винятком коропа, плітки та щуки, на 1-2 см ледве перевищують мінімальні розміри риб, яких дозволяється виловлювати згідно з правилами рибальства. А це означає, що більшість з них не залишають після себе потомства, бо їхнє масове статеве дозрівання відбувається за більших розмірів. І навіть ті з них, що попали у виняток, не залишають після себе повноцінне потомство, бо його, тобто значно більший відсоток життєздатного потомства залишили б ті риби, які нерестяться вдруге, а то й втретє.

Цей період настає тоді, коли темп росту риби у довжину сповільнюється, зате зростають щорічні прирости маси тіла. Між іншим, за таких показників доцільніше й ловити риб, бо вони вже не «підлящики» і «підв'язики», а повноцінні вгодовані лящі, в'язі чи тараня, а не таранька, на боках якої виділяються реберця. Це – риби середнього віку, а не «недомірки» чи «перестарки». Правда, останні практично відсутні: їх відібрали сіткові снасті ще з молододу, бо вони швидше росли і ввіймались ще молодими, до чого спонукають і правила рибальства. Залишилися «перестарки», які за лінійно-масовими показниками виглядають «молодими» у зв'язку із сповільненим темпом росту. Це – дія генетичного закону про відбір: хиряві батьки не народять потомства з потенційно якісними характеристиками, зокрема з швидким темпом росту, високою плодючістю, раннім (за віком) статевим дозріванням...

На межі середньої ділянки Південного Бугу та його пониззя (Олександрівка) здебільшого зустрічаються рибець, окунь, оселедець, судак, плітка, лин, карась сріблястий, щука, пічкур, бичок бабка, бичок Кесслера, рідше – головень, лящ, плоскирка, краснопірка, підуст, верховодка, бобирець, трубканіс щулик.

(далі буде)

Анатолій Щербуха,  
м. Київ



## Продаються земельные участки 0,23–1 Га в живописной местности на берегу Киевского водохранилища

Унікальна местность славится фантастической рыбалкой и охотой. Красоты окружающей природы способствуют незабываемому отдыху. Места в окрестностях Киевского водохранилища идеально подходят для создания рыболовно-охотничьей резиденции. В одном часе езды от Киева находятся участки с выходом непосредственно на воду, длина береговой линии от 10 до 70 м. Асфальтированная дорога, электричество, газ на участках.

Государственные акты на землю.  
<http://kievskoemore.com/>

тел.: (050) 557 5197; (044) 232 5571  
info@kievskoemore.com



# ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

**Уважаемые читатели могут спросить: «Почему я взялся за написание статьи?» Основных причин две. Первая — катастрофическое ухудшение состояния нашей природы, в том числе рек, озер и других водоемов, а значит и состояние их обитателей. Вторая причина — личный опыт работы и определенный успех в деятельности общественной организации рыболовов-любителей «Эколог», которую местные рыболовы доверили мне возглавить.**

То, что наши реки и озера находятся в плачевном состоянии, на грани экологической катастрофы, ни для кого не секрет. Чтобы остановить эту опасную тенденцию и изменить ситуацию к лучшему, необходимо принять ряд решительных и радикальных мер и, самое главное, в комплексе. Одной из главных мер является повышение роли общества в борьбе за сохранение природы. Формой воздействия на улучшение состояния природы может быть работа общественных организаций. Данное утверждение постараюсь подтвердить реальными фактами.

Есть такая река Рось, которая несет свои воды по территории двух областей: Киевской и Черкасской. Это была одна из чистейших рек Украины. Однако два года назад случилась экологическая катастрофа — в реку произошел массовый сброс промышленных и хозяйственных отходов. Как результат — массовая гибель рыбы, вода помутнела, появились возбудители инфекционных заболеваний. Сложилась критическая ситуация в обеспечении питьевой водой городов районного и областного значений, а именно Корсунь-Шевченковского и Умани. Эти события освещались в СМИ Украины. Кто же понес наказание за содеянное?

Еще один пример. В 1993 году в результате аварии на Городищенском сахарном заводе произошел сброс около 500 тонн патоки в местную речку Ольшанка, что повлекло за собой массовую гибель рыбы. Лягушки, водяные жуки выбрасывались на берег и гибли. Зловон-

ные вдоль реки чувствовались на расстоянии 10 км от зоны экологического бедствия. Получили ли виновники этих событий наказание, адекватное нанесенному ущербу природе и государству? Конечно же, нет. Отчего безнаказанность стала возможной?

С одной стороны — это коррупция, протекционизм, кумовство, круговая порука среди государственных чиновников, а с другой стороны — отсутствие общественного контроля и воздействия общества на ход установления истины и наказания виновных.

А теперь приведу положительный пример.

В нашем городе Городище на Черкашине созданы и работают четыре общественных организации: «Ольшанка», «Плотина», «Цукровик» и «Эколог». Результаты их деятельности налицо. Берега р.Ольшанка и трех прудов стали значительно чище, ухоженнее, увеличился рыбный ресурс. А браконьерам в нашем регионе стало совсем неуютно.

Кто-то может возразить: «Зачем нужны общественные организации, когда существуют государственные структуры, занимающиеся охраной природы?» Да, такие структуры есть. Но подразделения службы экологии имеются только в городах областного значения и районных центрах, а в поселках и селах их нет. Штатная численность подразделений маленькая, финансирование и материально-техническое обеспечение слабые, а задачи и объемы работ, стоящие перед ними, невероятно большие. А кто поможет данной службе, как не общественность?

В Городищенском районе имеется 26 водоемов различного типа. На первый взгляд неплохо. В период приватизации, проводившейся непродуманно и однобоко (в интересах небольшой группы людей) оказалось, что рыбалка для простых граждан стала проблематичной, а иногда оказывалась источником социального напряжения.

Казалось бы, тупик... Что же делать? Выход из создавшегося положения был найден через создание общественных организаций, которые взяли под опеку водоем сахарного завода, «Любительский» и «Сачиков» пруды в г. Городище, что дало возможность решить проблему любительского лова

На примере работы организации рыболовов-любителей «Эколог» хочу показать возможности общественной организации в плане сохранения природы и организации любительского рыболовства.

Наша организация молодая — 13 марта 2009 года ей исполнился год. Вот как все начиналось. Арендатор «Сачикова» пруда в силу определенных причин отказался от аренды водоема. Местные рыболовы решили воспользоваться сложившейся ситуацией и перевести пруд в статус общего пользования. Чтобы воплотить идею в реальность, создали инициативную группу, которую возглавил автор этих строк. При первом посещении городского совета представителям инициативной группы власти выдвинули конкретное условие: рассмотрение вопроса о переводе водоема из одной формы собственности в другую возможно только тогда, когда будет создана общественная организация...

В марте 2008 года такая организация была создана, ее членами стали 37 человек. А в марте 2009 года в наших рядах уже 252 рыболова-любителя, и проблем с ростом численности на данный момент нет. Сегодня мы уже ставим вопрос о качественном составе организации.

Силами членов нашей организации был произведен частичный ремонт водорегулирующего узла водоема. Проведено 6 субботников по облагораживанию и уборке береговой зоны. Решен вопрос пополнения рыбных ресурсов водоема.

Не имея больших финансов, мы решили данную ситуацию таким образом: создали крепкую карасевую базу, посадив дополнительно 1000 кг карася плюс по карповым — 40 тыс. штук малька. В результате



мероприятий по охране водоема и поддержанию постоянного уровня воды, создана возможность продуктивного нереста местного маточного поголовья. Осенью запустили 30 тыс. штук малька белого амура, 10 тыс. штук малька линя, пополнили маточное поголовье карпа. Провели работы по обеспечению зимовки рыбы. И результат оказался весьма положительным. Рыбье поголовье воспрянуло, что стало возможным благодаря еще одному мероприятию, проведенному организацией. На собрании коллектива приняли решение о запрете ловли на водоеме в 2008 году, чтобы дать рыбным стадам возможность восстановиться. Самое главное — это решение удалось осуществить на практике, хотя далось оно весьма непросто.

Общественная организация получила статус юридического лица, что существенно расширило ее возможности. Проводились мероприятия по борьбе с браконьерством: повседневные дежурства, рейды, заходы, профилактическая работа с населением. Мы заложили базу по освещению водоема. В результате проведенной работы будет освещено 70% зеркала пруда. Успешно завершены работы по переводу пруда в статус заказника местного значения с разрешенным любительским ловом рыбы. Остался последний этап — решение областного совета. Думаю, что в текущем году статус заказника мы получим.

Все эти достижения стали возможными благодаря усилиям и работе всех членов нашего коллектива, а особенно его активистов. А их у нас немало. С большим удовольствием отмечу: Сухорукова С.Н., Сироту В.Д., Боговика П.И., Тарануху В.В., Багацкого М.А., Кричуну Н.Ю., Емашова Л.Н., Орла В.Н., Покая А.В., Усенка Л.Н., Горидька Г.А.



Из городского бюджета мы не получили ни копейки — все перечисленные работы и мероприятия проведены за счет средств и силами нашего коллектива. Выполнить такой их объем не под силу даже тысяче рыболовов, если они будут действовать разрозненно. Целесообразность общественной организации — очевидна.

Есть еще одно важное обстоятельство в пользу создания общественных организаций. В данный момент Ассоциация рыболовов Украины (АРУ) проводит работу по усовершенствованию законодательной базы с целью ужесточения борьбы с браконьерством. Становится очевидным — штрафы за браконьерство значительно возрастут, что хорошо и не вызывает никаких сомнений. Но налагать штрафы и взыскания будут сотрудники рыбинспекции. Вот и возникает вопрос, как уберечь и защитить простого рыболова от инспекторского произвола. Из практики известно, что в противостоянии «рыболов-инспектор» противовес зачастую на стороне последнего. Чтобы избежать этого, необходим третий участник процесса. И главным претендентом может стать общественная организация. Каков должен быть механизм создания вышеуказанного треугольника, способы его работы — все это является предметом для дальнейших дискуссий и размышлений.

В рамках данной статьи раскрыть полностью вопрос о роли общественных организаций на современном этапе невозможно, да и задача такая передо мной не стояла. Более широко эта проблема изложена в статье на сайте «Дом Рыбака».

Уважаемые коллеги, читатели, желаю Вам успехов в решении наших непростых, но благородных задач. И помните, что чиновники уважают «ершистых», грамотных и хорошо организованных людей.

**Председатель правления общества «Эколог» Ассоциации рыболовов Украины А.А. Москаленко,  
г. Городище Черкасской области  
Тел. +38 (098) 840-03-32.**



# ПОДГОТОВКА К СПЛАВУ НА ЛОДКАХ ПО РАВНИННЫМ РЕКАМ

За изгибами реки меняются пейзажи — то лиственный лес, то душистый луг, и некогда глазу скучать, а душе унывать. Я с друзьями посередине реки на лодках, дышу полной грудью, люблю красотами берегов и вспоминаю, как вчера вечером костер, потрескивая, стрелял в ночь крохотными искорками. Слева молодая косуля стоит у нависших кустов ивняка, прислушиваясь к шорохам и виляя хвостиком. Справа в густой траве — сверчки перекричатся друг с другом. В небе под медленно плывущими белыми облаками беззаботно кружится ястреб. Сзади под обрывистым берегом вскинулась крупная рыба, пустив круги на воде. Я по рыбацкой привычке сразу оглянулся и, пожалев, что не сделал заброс, повернулся обратно... Еще несколько секунд, и напоролся бы на незаметно торчащую из воды покрытую слизью корягу. Романтика сразу же отошла на второй план, и ее место занял инстинкт самосохранения.

Вода, на вид убаюкивающая и успокаивающая, прячет на своих берегах и под собой опасность, и неуважительное отношение к себе не потерпит. И если вы не испугаетесь грозного вида торчащей из воды коряги и решитесь все-таки на сплав, значит нужно начинать, а начинать нужно с подготовки.

Итак, есть желание, состав команды, определена река и вид рыбалки. Что дальше? Собираться. И начнем мы с карты маршрута.

Все походы начинаются с изучения карты маршрута. Читать карту означает правильно и полно воспринимать символику ее условных знаков, вооружитесь элементарными знаниями топографии, гидрографии и чтения лоцманских карт.

При изучении карты обратите внимание на подъезды к реке, сложность маршрута, месторасположение ближайших населенных пунктов и возможность пополнения запасов продуктов и топлива, судходность реки, скорость течения, наличие шлюзов, паромных переправ, на другие водные источники, впадающие в реку, отмели, подводные и надводные камни, водоросли и т.д.

Начните с простых однодневных маршрутов и, по мере накопления опыта, усложняйте и продлевайте их.

Находясь вдалеке от населенных пунктов, больниц и аптек, нужно тщательно подойти к вопросу о комплектации аптечки лекарственными препаратами. Когда я перед походом захожу в аптеку и достаю заранее подготовленный список лекарств, у людей в образованнейшей очереди складывается шутовское мнение, что отдыхать едет группа тяжело больных и немощных. Это все весело и смешно со стороны, а вдали от цивилизации без необходимой медицинской помощи бывает иногда очень грустно. Сам проходил через болевые мучения, а однажды чуть не сорвал поход. Неделю пил только отвар из картофеля в то время, когда остальные наслаждались кулинарным творчеством командного кока. Скажу больше, не спасло даже наличие трех баз отдыха на берегу Десны — ни на одной не оказалась открытого медицинского пункта и врача...

Посему к комплектации аптечки нужно подойти основательно. Во-первых, каждый участник сплава, зная недостатки своего организма, должен заранее обдумать наличие тех или иных лекарственных средств, необходимых только для него с учетом физиологических и возрастных особенностей. Пребывание на сквоньяке или под

палящим солнцем, переизбыток водных процедур, питание, укусы насекомых, болезнетворные организмы в воде, а также постоянная физическая работа и т.п. у человека неподготовленного могут вызвать переохлаждение или перегрев, отравление, разнообразного рода травмы или обострение хронической болезни. Все это можно предупредить и обезвредить при наличии хорошо укомплектованной аптечки.

Из главных требований — водонепроницаемость аптечки и хранение в сухом темном месте с быстрым доступом. Причем, каждый из членов группы для своевременного оказания помощи должен знать ее месторасположение. Для облегчения поиска лекарственных препаратов можно разделить их по группам («Обезболивающие», «Желудочно-кишечные» и т.д.) и разложить по подписанным пакетикам.

Предлагаю вниманию состав походной аптечки, которая сопровождает нас в сплавах. Все препараты помещаются в небольшую сумочку. Вами она может быть как дополнена, так и урезана. Многие лекарства из нее «на всякий случай», а случаи, как знаете, бывают разные.

1. Вата, бинт, жгут, эластичный бинт, стерильные салфетки — перевязочные материалы;
2. Лейкопластырь и пластырь бактерицидный;
3. Пипетка и шприц (2 мл и 5 мл);
4. Спирт этиловый 96% — для обработки поверхности при внутримышечных инъекциях;
5. Перекись водорода, йод, зеленка, «Стрептоцид» — обеззараживание ран (антисептики);
6. Нашатырный спирт — при обмороке и потере сознания;
7. «Валидол», «Корвалол», «Нитроглицерин» — при болях в сердце;
8. «Папазол» и «Папаверин» — нарушение кровяного давления;
9. «Кетонал», «Ибупрофен Мах», «Анальгин», «Цитрамон» — общие болеутоляющие;
10. «Парацетамол» — жаропонижающее;
11. Аэрозоль «Ингалипт» — при кашле и болях в горле;
12. Борный спирт — при болях в ушах (может возникнуть после купания или сквоньяка);
13. «Нокспрей» — при заложенности носа;
14. Капли «Сульфацил натрия» 30% («Альбуцид») — при конъюнктивитах и попадании в глаза инородных тел;
15. «Кларетин», «Лоратадин» — против аллергических реакций;
16. «Левомецитин», «Линекс» — при кишечных инфекциях и расстройствах желудка;
17. Уголь активированный и «Имодиум» — при отравлениях;
18. «Фестал» или «Панкреатин» — для улучшения пищеварения;
19. «Но-шпа» — при спазмах желудка, болях в животе и коликах;
20. Мазь «Фастум гель» — при болях в мышцах, растяжениях и ушибах;
21. «Пантенол» (аэрозоль) — при солнечных и бытовых ожогах;
22. Мазь «Спасатель» — от ожогов, обветривания, растрескивания кожи;
23. Крем для увлажнения рук;
24. «Пантоцид» или «Бриллиантовый миг» — таблетки для обеззараживания воды в природных условиях;
25. Раствор марганцовки — для промывания желудка или очищения воды;
26. Присыпка детская — профилактика опрелостей;
27. Средства от мошек и комаров;
28. Резиновые перчатки.

Хотелось бы также отметить о необходимости знания элементарных навыков в оказании первой медицинской помощи. Вдали от врачей эти знания спасут жизнь человеку, а это самое важное. Ведь каждый из нас неожиданно может оказаться на месте как спасателя, так и потерпевшего.

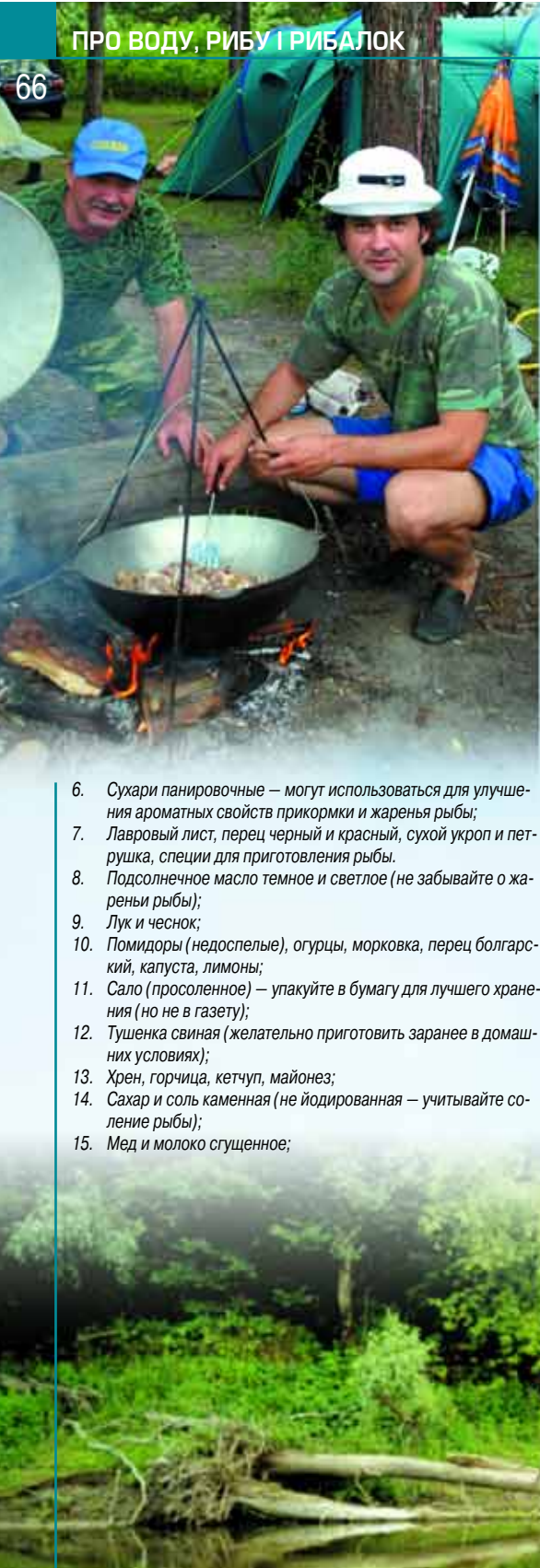


Разобравшись с аптечкой и с решительным настроением «не болеть» принимаемся за следующий пункт нашей подготовки — продукты. Можно, конечно, поедать днями рыбу разнообразного приготовления, но согласитесь со мной, что в первую очередь мы едем не за рыбой, а за самим процессом ее ловли, поэтому наличие чего-то вкусенького на столе только внесет чувство большего комфорта и удовлетворения от пребывания на природе, да и рыбы останется в реках больше. Под рекомендации нашего кока мы составили список продуктов, проверенный не на одном сплаве. При составлении списка нужно обязательно брать во внимание количество участников и дней сплава, а также возможности приготовления пищи (на костре или газовой плите). Обязательно должен учитываться такой момент, как пополнение запаса пищи и воды в населенных пунктах, расположенных на берегах реки по маршруту. Дабы не брать лишних килограммов продуктов — заранее подготовьте меню на каждый день.

Вот список основных продуктов, используемых нами в двухнедельных сплавах:

1. Картошка;
2. Вермишель;
3. Рис или гречка;
4. Пшено и перловка — могут использоваться также для приготовления прикормки;
5. Мука (не забывайте о жарении рыбы);





16. Бублики или сухари;
17. Вода питьевая;
18. Чай, кофе;
19. Хлеб черный (каждую булку хлеба герметично запаковать в целлофан)
20. Уксус и сода пищевая;

Особое внимание уделяйте хранению продуктов. Использование стеклянной тары категорически исключается во время сплава на тканевых или резиновых лодках. Но если не можете обойтись без банки, то хотя бы обмотайте ее скотчем, дабы предохранить от разброса осколков. Идеальным вариантом для транспортировки прод-запаса и др. вещей будет отдельно взятая для такой миссии лодка, буксируемая кем-то из участников сплава. Поверх она должна иметь непромокаемое покрытие (например — брезент), закрепленное таким образом, чтобы бьющаяся о борта вода не попадала на дно лодки, а порыв ветра не смог сорвать покрытие. При сплаве в солнечную жаркую погоду, желателен поперх наложить солнцезащитную автомобильную фольгу.

Выходя на берег, старайтесь сразу же перемещать продукты в прохладное место. Таковым послужит выкопанная яма. При хранении учитывайте ночную и утреннюю росу, дождь, насекомых (мухи, комары, осы), наличие диких животных, попадание солнечных лучей, упаковку продукта и возможности ее использования после открытия. Могут сказать, что хлеб, обернутый в целлофан, хранится около 7–8 суток до полного своего зацветания (батон — 3–4 суток). Пользуйтесь также оберточной пленкой для герметизации оставшейся после еды пищи. Во избежание инфекционных отравлений, держите посуду вымытой и чистой.

О хранении пойманной рыбы в литературе написано тома, но из своего опыта скажу, что в летнее время ее лучше употреблять свежей. Тем более, что сплав предусматривает постоянные передвижения с места на место.

Если пойманную утром рыбу решили приготовить вечером, лучше предохранить ее от возникновения гнилостных микробов следующим способом: удалите жабры, выпотрошите и окурите рыбу в густом дыму костра в течение 5 минут. Затем подсушите в тени на ветру до просыхания слизи и склеивания чешуек между собой. Просолите снаружи и внутри. Уложите в брюхо веточки ели или крапивы и сложите в емкость, переложив крапивой или хвойными веточками.

Рано или поздно встанет вопрос о питьевой воде. Например, в сплавах по Десне речную воду мы использовали для приготовления пищи (чай, уха, супы, каши и т.п.). Проблем со здоровьем замечено не было. Но не рискуйте, не везде такая чистая вода, и заранее подготовьтесь к ситуации, при которой придется обеззараживать и очищать речную воду. Лучший способ очистить воду, это прокипятить ее в течение 8–10 минут или с помощью таблеток «Пантоцид» (1–2 табл. на 1 л и выстоять 30 мин.) и «Бриллиантовый миг» (1 табл. на 220 л воды). Можно также применить слабый раствор марганцовки. Также в продаже имеются бытовые фильтры для очистки речной воды, но испытать нам их пока не довелось.

6. Сухари панировочные — могут использоваться для улучшения ароматных свойств прикармлики и жаренья рыбы;
7. Лавровый лист, перец черный и красный, сухой укроп и петрушка, специи для приготовления рыбы.
8. Подсолнечное масло темное и светлое (не забывайте о жаренья рыбы);
9. Лук и чеснок;
10. Помидоры (незрелые), огурцы, морковь, перец болгарский, капуста, лимоны;
11. Сало (просоленное) — упакуйте в бумагу для лучшего хранения (но не в газету);
12. Тушенка свиная (желательно приготовить заранее в домашних условиях);
13. Хрен, горчица, кетчуп, майонез;
14. Сахар и соль каменная (не йодированная — учитывайте соленье рыбы);
15. Мед и молоко сгущенное;

Отдельным пунктом подготовки в приготовлении к сплаву идут **вещи для кухни, быта и пр.** Список предметов, представленный ниже, использовался в двухнедельных сплавах на плоту по Десне (СР № 2–2007 «Десно-терапия»).

При лодочных же сплавах нужно выбирать оптимальное решение. Все зависит от количества лодок и участников. И без части этих вещей можно найти выход, но вы должны определиться еще в процессе подготовки — какой уровень комфорта вы хотите ощутить в походе. Главное требование — сбор действительно необходимых вещей, не обременяющих сплав.

1. Разделочная доска;
2. Сковорода (большая) с крышкой;
3. Казан и ведро (пластм.) с крышками;
4. Черпак, ложки, вилки, лопатка для жарки, ножи;
5. Кружки и тарелки (глубокие);
6. Решетка для жарки на костре;
7. Дуршлаг и терка;
8. Губка, мочалка (метал.) и средство для мытья посуды;
9. Оберточная пленка и фольга;
10. Пакеты для мусора (большие);
11. Ножницы, иголка и нитки;
12. Динамическая зарядка для мобильных телефонов;
13. Топорик, пила и лопата саперная (все в чехлах);
14. Веревка и капроновый шнур;
15. Гвозди, плоскогубцы;
16. Супер клей;
17. Изоляционная лента;
18. Карабины;
19. Точильный камень;
20. Фонарики и батарейки;
21. Палатка и спальные мешки;
22. Карта маршрута, тетрадь и ручка;
23. Биноколь;
24. Компас;
25. Спасательные жилеты;
26. Весы (для измерения веса пойманной рыбы);
27. Клееенка;
28. Кресало, свеча, лупа;
29. Спички обычные и ветростойкие + водонепроницаемая упаковка для их хранения;
30. Пачка бумаги для разжигания костра или спецжидкость;
31. Туалетная бумага;
32. Плитка газовая (по желанию) и баллон с ремкомплект;
33. Коптильня;
34. Ремкомплект для лодки и двигателя.
35. Канистры для бензина.

При возможности имейте в запасе сигнальные средства — ракетницу или дымовую шашку.

Также удобно и практично использовать переносную лампу дневного света, работающую от батареек и аккумуляторов. При использовании газовой плитки, хорошо зарекомендовала себя ветрозащита из п-образно изогнутого куска легкого металла.

Следующий немаловажный пункт — **«Одежда, сон и вещи личной гигиены».**

Погода изменчива, и участник сплава должен быть готов к любому ее капризу. Перед походом обязательно наведите метеорологические справки о предстоящих погод-

ных условиях. Но даже учитывая эти сведения, подготовьтесь к худшей погоде.

Однажды летом мы стали свидетелями сильного урагана, сопровождавшегося крупным градом и сильными порывами ветра. Увидели эту «надвигающуюся непроглядную стену пепельного цвета» примерно за 500 м от плота. Она двигалась на нас. Хорошо, что причалили к берегу. Я только успел потянуться за фотоаппаратом, но все произошло очень быстро. Вода на Десне мгновенно почернела, поднялся сильный ветер и волны стали как морские — высокие, с белыми «барашками». Началась коллективная борьба за выживание, сохранение вещей и запаса продуктов. Мы в прямом смысле слова встали грудью на защиту своего «плавучего домика», преграждая попадание града во внутреннюю жилую часть плота. Шквальный ветер уносил с собой и бросал в воду все, что мог поднять в воздух. Сила его была такова, что местами погнуло металлические прутья плота и трапа. Стихия бушевала около 20 минут, но за это короткое время смыло полтора метра глинистого берега. Часть вещей безвозвратно утеряна, в том числе кое-что из одежды. Но именно в таких неожиданных проявлениях характера природы и заключается вся сила эмоциональных переживаний, запоминающихся на всю жизнь.

Берите столько вещей, сколько может быть реально использовано. Помните, что вещам свойственно намокать, рваться, прогорать около костров и т.п.

Летние ночи на реке прохладные, свежие, и даже легкий ветерок заставит одеться по-осеннему, особенно под утро.

Во избежание солнечного или теплового удара носите головной убор. Не забывайте взять с собой непромокаемые плащи и обувь. Дабы не причинять себе порезы на ступнях ног, выделите одну пару обуви для хождения в воде. На первом сплаве по Десне этого мы не учли, и через три дня у всех ребят вспухли ступни, порезанные об острые края ракушек, а поход только начинался.

Отдых и сон — неотъемлемая составная часть любого похода, также, как и намокание вещей. Поэтому спальные мешки, подушки, одеяла и т.п. при сплаве должны быть всегда герметично упакованы в непромокаемые пакеты или сумки.







**Сбор рыбацкого снаряжения** — отдельный ритуал, занимающий большую часть времени, чем даже сама рыбалка. Существует точное выражение, что настоящий рыбак по-жизни пребывает в двух состояниях, которые чередуются между собой — это подготовка к рыбалке и рыбалка.

При составлении списка «Рыбалка» я в уме разбирал каждую часть снасти (от удилица до крючка), смотрел, есть ли у меня запасная, и если она была, то в каком она состоянии. Уважающий себя и коллег рыбак не допустит отсутствия в запасе той или иной части снаряжения. Запас всегда должен находиться с вами рядом. Обидно будет, когда из-за гнилой лески или затупившегося крючка уйдет крупная рыба, а в запасе окажется такая же гнилая, трехгодичной давности леска, перекрученный шнур, намокшие ржавые крючки и сломанный из-за неправильного хранения поплавок. Поэтому относитесь серьезно к подготовке рыбацкого снаряжения. Эта рекомендация, конечно же, не относится к «матерым» рыбакам, а больше для начинающих. Ведь запас собирается годами и складывается не в один ящик.

**Теперь немного о самой подготовке**

Если вы не намерены ловить один определенный вид рыбы, советую разделить подготовку на две части. Первая — ужение мирной рыбы, вторая — хищной, и поэтапно, разбирая до мелочей, пройдитесь по всем способам и методам ловли, которые будете использовать при сплаве. (Задайте себе вопросы: Что у меня есть? Чего у меня нет? Чем и как я заменяю утраченную часть снаряжения?). Обязательно учитывайте при этом характер реки, ее закоряженность, силу течения, наличие крупных экземпляров рыбы, глубины и т.п. Утеря приманок, обрывы лески или шнура, поломка удилица — неизбежные спутники рыболова в походах. Поэтому подготовьтесь основательно. Помните, что удилица в 90% случаев ломаются при транспортировке.

Ответственно подойдите к вопросу хранения наживки (черви, опарыш и т.д.). Старайтесь сразу же после выхода на берег выкапывать ямку в прохладном затемненном месте и укладывать в нее емкость или мешочек с наживкой, после чего накрывайте сверху каким-либо темным материалом. Таким образом обеспечите пониженную температуру, необходимую для наилучшего хранения.

Не берите на рыбалку одновременно весь запас наживки — достаточно небольшой порции. Следите за герметичностью тары для хранения. Помните, что черви, особенно перед дождем, будут пытаться покинуть свое пристанище, и в последствии придется их ловить, может быть даже с фонариком, по всему берегу. А при сплавах каждый червь на учете!

Не бойтесь экспериментировать и постарайтесь в походе освоить новую снасть или способ рыбалки, протестируйте новые приманки. Это расширит ваш кругозор и подарит новые ощущения.

Обязательно перед походом проверьте **состояние лодки** и убедитесь в наличии полного набора ремкомплекта. Не используйте якоря с острыми углами. Не забывайте,

что насос всегда должен находиться в лодке. Конечно же, если хотите вернуться домой в хорошем настроении и с вещами, то на ночь вытягивайте ее на берег и привязывайте.

Правильно подготавливайте лодку к эксплуатации. Придерживайтесь рекомендуемого порядка накачивания — боковые отсеки на 90% (в первую очередь), передний на 100% (во вторую очередь) и киль на 100% (третья очередь). При этом, накачивая передний отсек на 100%, вы равномерно распределите давление по всей лодке.

Во время сплава обязательно проверяйте давление в баллонах. При спуске на холодную воду давление в лодке уменьшится, и ее нужно будет подкачать, а при сильном нагревании на солнце необходимо приспустить. Признак хорошо накачанной лодки — появление легкого звона при несильном постукивании по баллонам. Также в летнее время приспускайте лодку каждый раз, когда выходите на берег для отдыха или ночевки. Не пользуйтесь плавсредством в ночное время. Не допускайте попадания песка в клапана и гнезда уключин. Загружая лодку, равномерно распределяйте вес по всей ее длине.

Возьмите за правило выходить на воду в спасательном жилете (особенно дети). Это удобно, безопасно и защищает от ветра.

Не останавливайтесь на ночлег или отдых под линиями электропередач.

Устанавливайте ночные дежурства и не бросайте вещи без присмотра, а также позаботьтесь о своей безопасности.

Перед тем, как сесть в лодку и покинуть очередной



приютивший вас берег, оглянитесь и посмотрите, не остался ли после вас мусор? И если остался — вернитесь и уберите его. Не записывайтесь в ряды эгоистов и людей с низкой культурой. Подняв валяющуюся бумажку, мы в первую очередь очистимся от мусора сами. Ведь рыбалка для нас искусство, а любое искусство требует культуры.

Сплаваясь по реке, мы отдаем себя Природе и становимся с ней единым целым. И только человек, умеющий отдавать, будет приятно вознагражден.

**Виктор Козюра, г. Киев**  
Фото автора

**Надувные лодки**  
**STORM**

Украина, г. Днепропетровск  
тел.: +38 056 785-21-25  
тел.: +38 056 716-02-34  
e-mail: office@aquastorm.com  
www.aqua-storm.com

надежный напарник для рыбалки



# РСБ «КОЗИНКА»

С недавних пор рыбачить на Днепре в районе Киева стало еще комфортнее. Ведь за несколько последних месяцев уже известная читателю рыболовно-спортивная база «Козинка» обзавелась двумя филиалами — в с.Процев и в с. Стайки. Так что теперь качественный сервис будет практически «держат Вас за руку».

Помимо таких традиционных услуг, как аренда домика, аренда лодки, подъем/спуск лодки на воду, у «Козинки» появились также дополнительные — стоянка лодки, аренда подвесных моторов, оказание технической помощи на воде. Удобнее стал спуск лодки на воду. На основной базе завершена реконструкция жилого фонда.



**РСБ «КОЗИНКА»**  
**Тел.: +38 044 332 7878**  
**+38 067 934 8393**

Отдельно хотелось бы остановиться на одном из основных достоинств «Козинок» — исключительно живописные места, где они располагаются. Уж насколько Украина богата пейзажами, поверьте — то, что Вы увидите с наших баз — «на уровне».

Словом, стало еще больше поводов порыбачить!

<http://kozinka.kiev.ua/>

*Александр Щербаков*

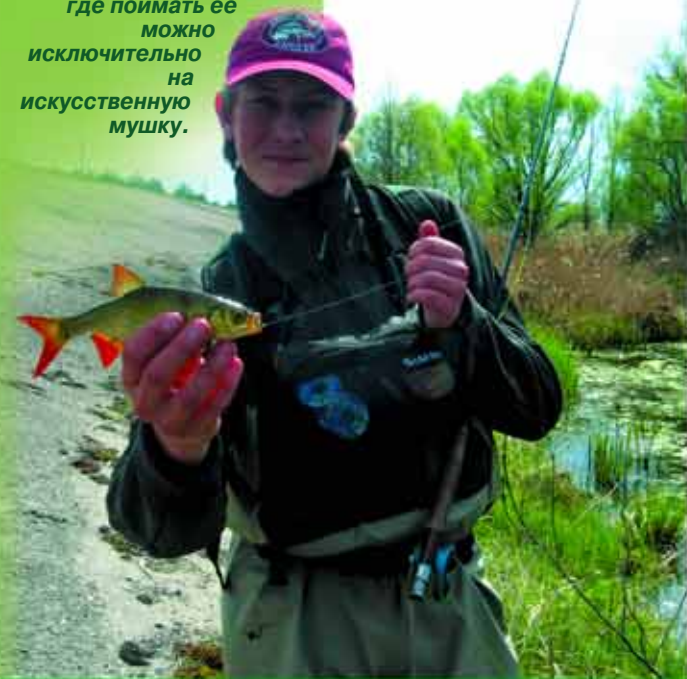


Алексей Страшный,  
г. Киев

Температура за окном неуклонно растет. Воздух наполняется насекомыми.

И ужасно хочется выбраться на рыбалку с застоявшимся в тубусе нахлыстовым удилищем.

Весна — самое удачное время для ловли красноперки. Рыба эта стайная, весьма многочисленна в наших водоемах, и нет, наверное, более результативного способа ловли ее весной, нежели нахлыст. Ведь красноперка, особенно крупная, с повышением температуры воды выходит на мелководья, где поймать ее можно исключительно на искусственную мушку.



## СТРИМЕР для красноперки

Красноперка — рыба всеядная, и ловить ее представляется возможным на любые нахлыстовые приманки. В мае лучше применять достаточно крупные и объемные имитации насекомых, в том числе стримеры. Именно о стримерной ловле красноперки мне бы и хотелось рассказать.

Стримеры для ловли красноперки — это, конечно, не огромные имитации мальков, лягушат, которые применяются для крупных хищников, а скорее их миниатюрные копии.

Сама конструкция таких стримеров достаточно проста. Это может быть неизменный Wooly Bugger и его разновидности или что-нибудь еще: по большому счету красноперка не такая осторожная рыба, чтобы вязать для нее изящные, суперкрасивые стримеры. Можно спокойно обойтись простыми

незатейливыми моделями, причем, главное — угадать с цветом. Как мне кажется, черный, зеленый и его оттенки являются самыми привлекательными для красноперки, и не только в весенний период. Именно эти цвета напоминают рыбе об окраске ее кормовых объектов, будь то крупная личинка либо пучок зеленого шелковика или вкусной тины. Блестящие пестрые модели искусственных приманокстораживают рыбу и не всегда воспринимаются ею как пища.

При ловле красноперки крайне важно правильно выбрать величину приманки, так как размером стримера можно «фильтровать» рыбу. Применяя маленькие приманки, мы обрекаем себя на ловлю преимущественно мелкой рыбы, а вот использование крупных моделей позволяет отсеять мелочь и увеличить шансы на поимку чего-то стоящего.

Также важную роль играет проводка. Каждый раз ее необходимо адаптировать под настроение рыбы, что с легкостью определяется по поклевке. Если поклевки уверенные и резкие, стоит перестроиться на проводку с маленькими резкими рывками и длительными паузами. Пассивную рыбу может соблазнить шевелящаяся на дне приманка, но до такого доходит крайне редко. В любом случае нужно владеть разными типами проводок, чтобы экспериментальным путем определить, какая из них лучше для рыбы именно сегодня.

При поверхностной ловле определить оптимальную проводку несколько проще. Наблюдая за движениями рыбы возле стримера, можно сделать выводы, что ей нужно. Иногда при



равномерной рывковой проводке рыба просто следует за стримером и не хочет его атаковать. А стоит ускорить движения мушки, а потом совершить остановку, и сразу следует поклевка.

Ловля на поппер в мае, да и в течение всего лета достаточно



**MARABOU STREAMER**

Крючок: №10–16  
Глазки: вольфрамовые гантелки  
Тело: spectra dubbing от Hends

результативна, однако необходимо понимать, что такая рыбалка не всегда дает желанный результат. Иногда красноперка с удовольствием атакует поппер, что очень зрелищно и красиво, а иногда попросту игнорирует поверхностные приманки... В любом случае рыба редко отказывается от темного Wooly или ему подобного стримера.

А вот прошлой весной хорошо себя зарекомендовали



**WOOLY BUGGER (вариант)**

Крючок: №10–16  
Головка: вольфрамовая  
Хвостик: пучок перьев марабу, несколько волокон Krystal flash  
Обмотка по телу: люрик  
Ножки: перо марабу  
Тело: spectra dubbing от Hends

мушки, связанные в стиле «чернобыльские мутанты». Достаточно безобразные приманки, с трудом имитирующие что-то живое, активно привлекали красноперку. Такая положительная реакция рыбы на большую и

бесформенную приманку еще раз доказывает, что красноперка далеко не привереда, и для того, чтобы успешно ловить эту рыбу, нужно лишь найти места ее обитания.



**ГУСЕНИЦА**

Крючок: №10–16  
Тело: две полоски пенки, обмотанные монтажной нитью  
Ножки: Uni flex



**ПОППЕР**

Крючок: №8–16  
Головка: пенопластовая голова + глазки (необязательно)  
Хвостик: синтетические волокна, несколько петушиных перьев  
Ножки: перо петуха  
Тело: даббинг

**НАВИТЕК**  
Техника для активного отдыха

Действует система скинкарт

**Эхолоты**  
Humminbird, Lowrance, Raymarine, Eagle

**GPS навигаторы**  
Garmin, Mitac, EasyGo, Go-Lever, Polaris

**Надувные лодки**  
Adventure, Brig, Sportex

**Подвесные моторы**  
Mercury, Tohatsu, Yamaha

Электронная карта и сайт  
[www.navitech.com.ua](http://www.navitech.com.ua)  
тел. 537-16-86

Бесплатная доставка по всей Украине!



**Иван Татаркин,  
г. Киев**

*Все приходит в рыбалку по-разному. Для одних это увлечение началось, как у меня, в раннем детстве с легкой ореховой удочки и шустрой верховодки, вывученной из вод быстрой речки. Другие увлеклись или были вовлечены в рыбалку в более сознательном возрасте и стартовали с высоко модульного карбона. В любом случае, рыбалка — это хорошо, а когда и как лучше начинать — судить не мне. Но одно наблюдение я считаю непреложным — первые шаги в рыбалке оказывают влияние на всю рыбацкую карьеру человека, и влияние это на протяжении всей жизни не ослабевает, скорее, напротив — с возрастом усиливается.*

Дело тут не только в первых восторгах от пойманной самостоятельно рыбешки. Важнее то, когда это произошло. Детство у большинства ассоциируется с понятием беззаботного и легкого счастья, и желание вернуться, ухватиться за него, пусть частично, руководит нашими поступками и влияет на них. Хочется поймать рыбу не на современные крутые снасти, а именно как тогда...

И ждут своего часа современные поплавки и суперострые крючки, и постоянно откладывается на потом покупка сверхлегкой удочки. Хочется — как тогда... Рыбалка хоть и является средством повышения самооценки, но ее духовная (и даже какая-то возвышенная!) составляющая теряться при этом не должна. Соревнователь-

## КАК ТОГДА...

ность, как мне представляется, вообще противоречит духу рыбалки и, к примеру, спор «фидер против стальной» беспредметен изначально. Если человек с детства ловит на стальку, то никакие аргументы не заставят его отказаться от нее, от прежних впечатлений и восприятий.

Для рыболовов, «пришедших» в рыбалку позднее, или прагматиков от рыбалки (а таких сейчас немало), возможно, это кажется анахронизмом, косностью мышления, нежеланием учиться новому и делать шаги вперед. Но нужны ли эти шаги? Я не стыжусь признаться, что до сих пор неровно дышу, глядя на бамбук и вспоминая, как в озере Радужном на Воскресенке на такие удилища опытные рыбаки выводили солидных лещей, а я, мальчишкой, стоял у них за спиной, наблюдая за захватывающей борьбой между человеком и рыбой. И борьба эта была, не в пример современной рыбалке, честнее, и шансов у рыбы было больше. Бамбуковых удочек у меня давно уже нет, но нет и карбонового удилища. Ловлю на советский желтый «телескоп» и менять его на аналогичный «китай» смысла не вижу по простой причине — мой лучше. И хотя расположение грузиков

на моем удилище соответствует «новой концепции», все остальное — проводочная катушечка, пенопластовый поплавок со стерженьком — как тогда... О приобретении карбона пока только думаю.

Скажу больше — хорошая подогнанная и сбалансированная бамбуковая удочка по рабочим характеристикам однозначно лучше «стеклянного» китайского телескопа.

Жизнь поделила рыболовное братство на спортсменов и любителей. Люди соревнуются, кто лучше отдохнет... Для рыболовов-любителей, к коим я отношусь по указанной градации, поимка рыбы не является сверхзадачей. Для меня, например, не в тягость просидеть целый день в красивом месте с не самым хорошим клевом или с дробящей насадкой мелочевкой. Такие «отдыхающие», умиротворяющие рыбалки я себе позволяю и стараюсь «осаживать» сам себя, замечая, что начинаю превращаться в «машину» по добычанию рыбы.

Кто-то из известных людей сказал, что «еда — самое интимное общение человека с окружающей средой». Рыбалка тоже относится к подобным — скрытым, потаенным



**Фото автора**

областям, которым изначально чужды публичность, механистичность и расчетливый прагматизм. Рыбалка — это полет мысли, импровизация.

В июне 2008 года, неотрывно проведя две недели на Десне, я ловил на простую удочку уклеек, плотвичек и густёрок и получил такой положительный моральный заряд, который просто невозможен на «механистичных» рыбалках, пусть и с гораздо более весомыми, но прогнозируемыми уловами.

Из тех же соображений нет у меня и фидера. И никогда не будет. Не потому, что я не люблю ловить на донку. Люблю и даже очень, но ловлю на пруты как со стальной так и с простой леской, и рыболовные преимущества фидера (даже отметая ностальгические аргументы) для меня неубедительны. Ну не хочу я видеть поклевку двухдюймовой плотвички. Не нужна



мне эта плотвичка на донную снасть и не нужно мне созерцать сомнительное зрелище ее поклевки. Пусть она спокойно объест наживку с моей «устаревшей» снасти, плывет дальше и растет большой.

Просто когда-то на свои спиннинги я поймал первую крупную рыбу, запомнил на всю жизнь ее поклевку, и никакое кивание худосочной вершинки не заменит впечатлений от резкого треска «Невской» катушки, от поклевки взъерошенного матерого окуня, схватившего бычка где-нибудь в районе ДОКа или на Десенке, или от знаменитого лещового «отката» с провисом «стали».



И хотя нет уже в прежних местах той прежней рыбы, и поклевки становятся все слабее и аккуратнее, я продолжаю ждать ту самую «детскую» поклевку, того мимолетного «момента счастья», когда я летел по берегу к дергающемуся пруту с перехваченным от восторга дыханием и расплывшимися глазами, предвкушая борьбу с упорной рыбой.

Наверное, такое отношение и тормозит технический прогресс рыболовов, но хуже ли им от этого? Не думаю.

Каждый ловит на те снасти, которые ему по душе, и осуждать «приверженцев прошлого» морального права нет ни у кого. Для современных мальчишек из небедных семей первой удочкой, возможно, станет карбоновая, а первой и единственной донкой — фидер или карповик. Это будет их детство и их счастье...

К тем временам «тянут» не только снасти. Я, к примеру, на протяжении двух десятков лет, условно отделяющих меня от тех «светлых времен», упрямо хотя бы раз в год ездю на старые места. Да, возвращаюсь пустым, зачастую толком не увидев и поклевки, но что поделаешь, тянет.

Мне кажется, что человек, чье увлечение выросло из «бамбука и ореха» и материально не заинтересованный в продвижении каких-либо новинок рыболовной индустрии, в душе всегда останется романтиком прошлого. И даже позволяя себе серьезные увлечения современными сна-

стями, будет мечтать о поклевке на простой, пусть и с современных позиций неправильный гусиный перьевой поплавок.

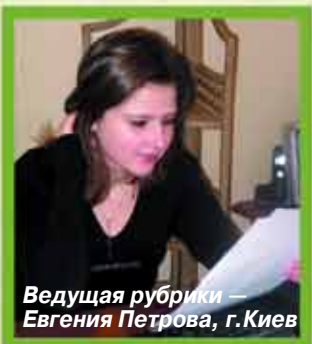
Не покупаю и современной адаптированной и приспособленной к процессу одежды. Ну не хочу я быть таким себе «унифицированным» роботом, на котором все прикрепляется, все «дышит» и чуть ли не подсказывает стиль поведения.

Возможно те, у кого рыбацкое детство не было столь ярким, могут легко от него отречься и начать с чистого листа — они идут своей дорогой. Как по мне, то для полноты впечатлений не помешает иногда и промокнуть и в разумных пределах промерзнуть...

Каждый выбирает и придерживается в рыбалке своего пути, но каким бы этот путь ни был в плане оснащения и экипировки, в любом случае, он — правильный!



# За что мы любим рыбалку?



Ведущая рубрики —  
Евгения Петрова, г. Киев

*Давно ни для кого не секрет, что женщины-рыбачки не миф, а суровая правда жизни. Как бы ни хотелось скрыть данный факт некоторым мужчинам, против правды не поспоришь! Мы не кричим о своем существовании во всеуслышание и не требуем признания, мы просто есть!*

*Каждая из нас, в меру своих возможностей, старается просто заниматься любимым делом. И не наша вина, что мы ломаем чьи-то стереотипы, как сказал некий Макар — все зависит не от пола, а от человека. Есть женщины, равнодушные к шопингу, но «помешанные» на активном отдыхе (походы, путешествия, рыбалка, охота). И это, уважаемые господа, вовсе не дикость — пора уходить от стереотипов мышления. Давайте лучше уверенно шагать навстречу ярким эмоциям и незабываемым впечатлениям. А знаете, что мы думаем о рыбалке?*

## Оксана

У него — «Світ рибалки» на прикватной тумбочке, у нее — «Космо», он мечется по Бухаре, она — по бутикам, он не может пропустить весеннюю выставку «Охота.Рыбалка», она — Fashion Week, он приезжает, загоревший, с рыбалки, она — из солярия. А о чем они говорят? Да ни о чем... уж столько лет вместе... О чем говорить?

Женщина на рыбалке. Что она там забыла? Ей что, дома заняться нечем? А стирка-глажка-уборка? Выходные ведь специально для этого и придумали — чтобы мужчина мог спокойно отдохнуть на рыбалке после напряженной рабочей недели, а работающая женщина переделать всю домашнюю работу, накопившуюся за неделю. Заодно и отдохнет в трудах праведных. Взять ее с собой? Что Вы! Она у меня такая нежная, такая тепличная. Солнце красное видит только из окна автомобиля — козырек опускает, когда спит. Без кондиционера летом из дома не выходит, из рек Украины знает только Днепр — там всегда пробки, душ — 5 раз в день, косметичка на полбагажника, а еще маникюр стоимостью в недорогой спиннинг и коррекция каждый месяц — как пара хороших воблеров (не дай бог ноготок сломает!).

Сама по себе женщина вряд ли заразится такой странной болезнью, как рыбалка. Видимо, проще подхватить ее от мужа. И весь подвох не в том, хочет ли этого женщина... Хочет ли этого мужчины! Она не хочет... оказаться в изрядно «нарядной» компании вечером где-нибудь на берегу, лес вокруг, комары грызут, а на горизонте — перспектива ночлега на «голой

земле». Можно еще и не так сгустить краски — было бы желание...

А мужчина зачастую и не пытается развенчивать подобные страсти. Зачем? Так удобно — сам себя любимого вывез, оттянулся по полной, забыл о работе и проблемах, возродился духом и вернулся домой, жутко уставший от тяжелого отдыха. Не то, чтобы он совсем против... Можно, конечно, взять с собой ненаглядную...

Креселко ей разложить, чтобы удобней у костерка уместилась, пледиком укрыть, чтобы не поддувало, шашлычек пожарить, чтобы слюнки потекли и о диетах напрочь забылось, на ночь в палатке постелить помягче, чтобы сладко спалось. Утром тихонечко своим спальником еще прикрыть, чтобы теплее, и уйти на рыбалку. Когда она проснется, он уже вернется,

чтобы сказать ей: «Доброе утро, любимая!» и вместе позавтракать. А она, ошалевшая от внимания, свежего воздуха и живописнейшей природы, уже просится на воду. В лодке завязывается беседа... Душевно так! Как давно не болтали просто так... Дал в руки спиннинг для пущей важности — чтобы причастной себя ощущала. Глядишь, и клонет окушок. А эмоций — то сколько! Едва из лодки не выпрыгивает, волнуется, суетится, чтоб жеж, не доведи Господи, ее первый трофей не сошел!!! Счастливая, отпускает расцелованного, аж обалдевшего матросика. А потом весь вечер изо всех сил его же и «обмывает».

Столько впечатлений на двоих за одни-то выходные! И тем для разговоров... эмоции зашкаливают. Какая разница, станет ли она рыбачкой, если вместе им хорошо?



## Любовь

Мне задали вопрос — чем нравится рыбалка?

Задумалась — а почему она мне должна НЕ нравиться?!

Для меня рыбалка — это, в первую очередь, возможность удрать из шумного и душного города в тишину и спокойствие. Вы не замечали, что на природе, даже просыпаясь раньше, чем в обычное время, чувствуешь себя намного более отдохнувшим? Даже если накануне посидели в приятной компании у костра под уху, гитару, рыбацкие байки и сопутствующие продукты, чувствуешь себя вполне живым.

А какая красота вокруг! Солнышко, подымающееся из тумана над водой, пение птиц, водная гладь... Эх, что-то на рыбалку захотелось...

А сколько смешных историй и анекдотов можно услышать у костра вечером! Да и где еще ты сможешь в свое удовольствие хоть до утра петь песни (или орать — у кого как сложилось с голосом) под гитару, без опаски последующей мести соседней за испорченный сон?

Кажется, отвлеклась от темы... так о чем мы? О рыбалке!

Интересен и сам процесс рыбалки. Попробовав различные способы ловли, я нашла то, что мне нравится. Кому неприятна сама мысль о наживлении червя на крючок, вполне может вдохновиться искусственными приманками, кто боится воды — ловлей с берега... Да мне ли вам рассказывать?

Хотя, если откровенно, после первого выезда не была уверена, что именно процесс рыбной ловли мне будет интересен — скучно, однообразно, ничего не клюет. Как оказалось — «не кажи гоп...»

В самом запущенном случае, если — ну совсем не хочется ловить эту противную скользкую рыбу, можно просто побездельничать — поспать, почитать книжку, поплавать...

Ну и, естественно, очень важна компания, поскольку если рядом будет «зудящее существо», постоянно ноющее об отсутствии комфорта



или навязывающее только свои пожелания в отдыхе — поймай хоть 10-килограммовый трофей — удовольствия от рыбалки получишь мало.

## Валерия

5 причин, почему я люблю рыбалку.

1. Представьте пятницу, конец трудового дня — разговор в женском коллективе: — Чем собираетесь заниматься на выходных?

Одна (без особого энтузиазма) — О—О—О, у меня по плану генеральная уборка...

Другая — Меня консервация ждет.

Третья — А мы с мужем, как всегда, едем к родственникам вкалывать на огороде. А ты?!!

— А мы с мужем — на остров, на природу, на рыбалку, так сказать...

И тот кайф, который ты получаешь, замечая блеск зависти в их глазах, невозможно не то, что словами описать, даже охарактеризовать невозможно!

2. Как ни странно, именно на рыбалке завязываются самые прочные дружеские отношения, которые в дальнейшем обеспечат то самое плечо, на которое всегда можно опереться.

3. Для женщины выезд на рыбалку не приравнивается к заключению в хозяйственно-кухонном рабстве — совсем напротив! Заботливые мужчины стараются окупать ее всей заботой и вниманием, которые есть в наличии.

4. Пик сатисфакции заключается в следующем — делая все не так (не так забрасывая, наживляя и подсекая), ты все-таки его облавливаешь. И самое в этом приятное то, что он за тебя безумно, искренне рад (главное не переборщить).

5. И, наконец, самая главная, хоть далеко не последняя причина в том, что ничто так не с п л а ч и в а е т семью, как общее хобби и проведенное вместе время!

### ELITE FUTURE

Среднескоростная безынерционная катушка с передним фрикционным тормозом универсального использования. Имеет прочный корпус и ротор из графита. Основная шпуля изготовлена из алюминиевых сплавов. Шарикоподшипники для увеличения износостойкости имеют покрытие хромом. Шестерни изготовлены из высококачественной бронзы. Плавная микрорегулировка переднего фрикциона.

- Тормоз фрикционный передний (с микрорегулировкой)
- 5 подшипников шариковых (CRBB)
- 1 подшипник роликовый
- Мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- Включатель антиреверса флажковый никель
- Высокоточный механизм привода
- Червячная пара: бронза – алюминий
- Корпус карбопластовый
- Шпуля основная алюминиевая (облегченная)
- Шпуля дополнительная пластиковая (графитовая)
- Ролик лесонакладывателя конусный увеличенный (противозакручиватель)
- Дужка лесонакладывателя полая прочная (облегченная)
- Покрытие износостойкое нитридом титана:
- ролика лесонакладывателя
- покрытие износостойкое хромом: подшипников шариковых
- Рукоятка:
- алюминиевая механически обработанная
- с винтовым типом фиксации
- с возможностью право/левосторонней установки
- Ручка эргономичная из резины
- Сборка с высокой точностью



| Артикул | Кол. Ш. П. | Кол. Р. П. | Вместимость шпули (м/мм) | Вес (г) | Передат. число |
|---------|------------|------------|--------------------------|---------|----------------|
| 7710FD  | 5          | 1          | 190 / 0,18               | 205     | 5,6 : 1        |
| 7720FD  | 5          | 1          | 180 / 0,25               | 245     | 5,1 : 1        |
| 7730FD  | 5          | 1          | 170 / 0,27               | 260     | 5,1 : 1        |

### GRAND XO

Среднескоростная безынерционная катушка профессионального и универсального использования. Имеет прочный алюминиевый корпус. Высокая точность сборки механизма обеспечена дополнительной механической обработкой корпуса катушки. Механизм с «бесконечным» винтом производит идеальную укладку лески на шпулю. Плавная микрорегулировка переднего фрикциона. Фрикционный тормоз с дисками из алюминия выполнен в брызгозащитном варианте. Тормозные диски изготовлены с поверхностным упрочнением. Сборная шпуля имеет стальной бортик с покрытием нитридом титана.

- передний фрикционный тормоз с микрорегулировкой
- 9 усиленных шариковых подшипников из нержавеющей стали
- 1 роликовый подшипник
- мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- задний флажковый переключатель антиреверса
- механизм укладки лески с «бесконечным винтом»
- корпус алюминиевый (механически обработанный)
- шпуля основная алюминиевая холоднокванованная со стальным бортиком
- ролик лесонакладывателя конусный увеличенный
- износостойкое покрытие нитридом титана ролика лесонакладывателя и бортика шпули
- алюминиевая механически обработанная рукоятка с возможностью право/левосторонней установки



| Артикул | Кол. Ш. П. | Кол. Р. П. | Вместимость шпули (м/мм) | Вес (г) | Передат. число |
|---------|------------|------------|--------------------------|---------|----------------|
| 8820FD  | 9          | 1          | 110 / 0,28               | 280     | 5,2 : 1        |
| 8830FD  | 9          | 1          | 185 / 0,28               | 325     | 5,2 : 1        |

### DIAMOND TROPHY

Среднескоростная безынерционная катушка универсального использования. Имеет прочный корпус и ротор из графита. Основная шпуля изготовлена из алюминиевых сплавов. Шарикоподшипники для увеличения износостойкости имеют покрытие хромом. Механизм катушки качественно сбалансирован.

- Тормоз фрикционный передний
- 2 подшипника шариковых
- 1 подшипник роликовый
- Мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- Включатель антиреверса флажковый никель
- Корпус карбопластовый
- Шпуля основная алюминиевая (облегченная)
- Шпуля дополнительная пластиковая (графитовая)
- Ролик лесонакладывателя конусный увеличенный (противозакручиватель)
- Дужка лесонакладывателя полая прочная (облегченная)
- Покрытие износостойкое нитридом титана:
- ролика лесонакладывателя
- покрытие износостойкое хромом: подшипников шариковых
- Рукоятка:
- с винтовым типом фиксации
- с возможностью право/левосторонней установки
- Ручка эргономичная из резины
- Высококачественная балансировка



| Артикул | Кол. Ш. П. | Кол. Р. П. | Вместимость шпули (м/мм) | Вес (г) | Передат. число |
|---------|------------|------------|--------------------------|---------|----------------|
| 6110FD  | 2          | 1          | 190 / 0,18               | 200     | 5,6 : 1        |
| 6120FD  | 2          | 1          | 180 / 0,25               | 230     | 5,1 : 1        |
| 6130FD  | 2          | 1          | 170 / 0,27               | 255     | 5,1 : 1        |

### ELITE ADRENALIN

Среднескоростная безынерционная катушка универсального использования. Имеет прочный корпус и ротор из графита. Посадочные отверстия подшипников ведущей шестерни механически обработаны. Основная сборная шпуля имеет стальной бортик с покрытием нитридом титана. Шарикоподшипники для увеличения износостойкости имеют покрытие хромом. Шестерни изготовлены из высококачественной бронзы. Плавная микрорегулировка переднего фрикциона.

- передний фрикционный тормоз с микрорегулировкой
- 8 шариковых подшипников (CRBB)
- 1 роликовый подшипник
- мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- нижний флажковый переключатель антиреверса
- высокоточный механизм привода: бронза
- карбопластовый корпус
- фиксирующие шайбы корпуса боковые алюминиевые (механически обработанные)
- шпуля основная алюминиевая холоднокванованная со стальным бортиком
- шпуля дополнительная графитовая
- ролик лесонакладывателя конусный увеличенный
- полая прочная дужка лесонакладывателя
- износостойкое покрытие нитридом титана ролика лесонакладывателя и бортика шпули
- износостойкое покрытие хромом шариковых подшипников
- алюминиевая механически обработанная рукоятка с возможностью право/левосторонней установки, с винтовым типом фиксации
- эргономичная резиновая ручка



| Артикул | Кол. Ш. П. | Кол. Р. П. | Вместимость шпули (м/мм) | Вес (г) | Передат. число |
|---------|------------|------------|--------------------------|---------|----------------|
| 7810FD  | 8          | 1          | 190 / 0,18               | 207     | 5,6 : 1        |
| 7820FD  | 8          | 1          | 180 / 0,25               | 250     | 5,1 : 1        |
| 7830FD  | 8          | 1          | 170 / 0,27               | 265     | 5,1 : 1        |

# КОСТРОВЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Никольский Сережа, г. Киев

*Имеет III кю по Айкидо и III разряд по спортивному туризму. В свои 14 лет участвовал в 8 полноценных походах. Побывал в Карелии, Крыму, на Байкале, прошел Кавказ и несколько раз покорил Урал.*

*На рыбалках и в походно-полевых условиях всякий раз приходится готовить кушать. Хотя мы, мужчины, и не всегда лучшие повара, но всё же кое-что умеем. Правда, иногда случается и так — то руку обжег, то котелок уронил, то продукт питания пригорел... В общем, казусов хватает, вопрос лишь в том, как их избежать: ведь рыбачить и путешествовать голодным — не годится.*

Как же быть? А всё предельно просто: «Если гора не идёт к Магомету, то...» Вот и мы должны создавать себе условия для выживания, а проблему решать в корне, то есть, начиная с костра.

Для костра выкопаем ямку. Ямка не всегда предназначена для углей, а часто используется как ветрозащита: чтобы ветер не задувал огонь, подольше удерживался жар и т.п. Если почва не позволяет выкопать ямку, можно обложить костёр камнями или брёвнами: такой подход немного хуже, но всё-таки защищает костёр от мешающих готовке порывов ветра.

В прошлом номере я рассказывал, как повесить котелок с помощью двух рогатин и поперечины или одного шеста, зажатого меж камней (рис.1). Но едва ли на каждой рыбалке вы будете заниматься таким строительством. А ухи то охота! Вот и посетила однажды заядлых путешественников умная мысль: «А почему бы не возить костровые принадлежности и прочие удобства с собой?» И не обязательно заваливать машину или лодку кучей мангалов и прочего металлолома — у нас это всего-навсего шесть титановых прутьев. Из них четыре штыря вбиваются в землю, а оставшиеся два вставляются в них параллельно друг другу. Получается самое простое, но очень удобное сооружение для костра, на которое можно ставить котлы, сковородки, решетки, а также класть шампура с шашлычком (рис.2).

Но тут мы сталкиваемся с другой проблемой — пытаюсь снять котелок с огня, довольно часто обжигаем руки. «Тут ничего не поделаешь, и с этим нужно смириться», — подумаете вы. А вот и не обязательно! Для таких случаев я стал брать с собой брезентовые строительные рукавицы, защищающие руки от ожогов. Также котелок можно снять с огня при помощи палки.

Интересный способ разведения костра изобретен жителями Финляндии. С его помощью можно нагреть котелок даже на льду. Для этого бензопилой отпиливаем небольшое полено (с ровными срезами) высотой полметра и в диаметре около 30 см. Далее делаем вертикальные надпилы пня на четыре, а лучше восемь частей, не дорезая до конца 15–20 см. В итоге получаем пень с разрезами, в которые заливаем немного бензина и



поджигаем. На такую «конфорку» можно спокойно ставить котелок — получается и костер и печка-горелка.

Вообще, рыбалка — это здорово: природа, воздух, отдых и всё, что с этим связано. Но случаются ситуации, когда человеку приходится бороться с природой за выживание. У меня есть знакомый, в жизни которого произошел такой случай. Как-то осенью он выплыл в районе Золотоноши половить в плавнях окунька. Под вечер начал двигаться в сторону дома и понял, что места ему незнакомо. Наматывая круги в поисках выхода из камыша, он окончательно заблудился и истратил весь бензин. Начало темнеть, потихоньку накрапывал дождь. Высадившись на первый же остров, он стал звонить друзьям. Батареи в телефоне хватило лишь на фразу: «Я потерялся». Верные друзья сразу же кинулись на помощь и, слава Богу, нашли промокшего, заледенелого, голодного товарища. А если бы не нашли? А вся беда заключалась в том, что рыболов, отправляясь на рыбалку, не имел при себе спичек и не смог разжечь костёр. А вы умеете? Да, безусловно, с вами может такого и не случиться, но всё-таки...

Есть несколько способов разжечь костёр без помощи спичек. Во-первых, было бы неплохо найти пару капель бензина (хорошо, когда у вас есть мотор) и смочить ими бересту (кору берёзы) или бумагу. Для воспламенения бензина



нужна искра. Добыть искру проще всего, стуча кремнем о стальную пластинку. Если нет кремня, можно использовать соответствующую сторону пустого спичечного коробка или камень. Вместо стальной пластины можно взять стальной нож.

Древние люди разжигали костёр при помощи трения дерева о дерево. И у них получалось. Этот способ дошел и до наших времен, правда, немного усовершенствованный. Может показаться, что это ерунда, но когда речь заходит о вашей жизни, всякий способ выжить хорош. Чтобы упростить работу, можно сделать упругий лук, натянув его с помощью верёвки, ремня или шнура. Лук нужен для того, чтобы обернув его тетиву вокруг палки, прокручивать ее в небольшом отверстии, проделанном в сухом твёрдом дереве. При длительном трении будут образовываться искры с пылью, которыми уже можно разжечь костёр (рис.3).

Одним словом, желаю вам удачи в ваших выездах на природу, и не забывайте, что как бы вам холодно, голодно и мокро не было на природе — это всё же лучше, чем лежать дома на диване перед телевизором и растить животик.





Японский концерн MORRIS CO., LTD, более известный на рынке рыболовных снастей своим мировым брендом VARIVAS, первоначально имел специализацию по производству монофильных лесок. Затем он стал также производить плетеные шнуры и леску из флюорокарбона. Концерн продолжает быстро развиваться, и его ассортимент значительно расширяется из года в год. В настоящее время, в его ассортименте, помимо всевозможных лесок, появились нахлыстовые шнуры с подлесками, всевозможные рыболовные крючки, спиннинговые удильяща с нахлыстовыми катушками, рыболовная одежда и ряд другой рыболовной продукции. Вся продукция VARIVAS изготавливается с использованием новейших достижений науки и с высочайшей технологической дисциплиной. Представляем Вашему вниманию следующую продукцию VARIVAS.

## НАХЛЫСТОВЫЕ ШНУРЫ

### Varivas Airs Fly Line / Airs Fly Pro Spec

Нахлыстовые шнуры Varivas изготавливаются с использованием новейших достижений науки и с высочайшей технологической дисциплиной. Использование полых нейлоновых волокон при производстве шнура, позволило увеличить его плавучесть на 20% по сравнению с другими плавающими шнурами. Специальное покрытие дополнительно улучшает плавучесть и повышает износостойкость, при этом сохраняя гибкость и гладкость шнура.



## ЛЕСКИ

Ассортимент лесок Varivas очень широк: это не только специальные лески для ловли определенного вида рыбы и способа ловли, то есть лески, обладающие различными техническими параметрами. В производстве лески используются последние достижения науки в производстве полимеров, поэтому эти лески обладают максимальной прочностью и надежностью. Лески изготавливаются из нейлона по технологии VA-G. Лески имеют тонкий калиброванный диаметр, который измерен до тысячной доли миллиметра, в ассортименте лесок имеются как различные расцветки, так и совершенно бесцветные, с различной разметкой, позволяющей выбрать именно ту леску, которая Вам необходима. Есть специальные спортивные лески, сертифицированные в IGFA (International Game-Fish Association) – это говорит об их высочайшем качестве. В ассортименте есть и совершенно невидимая в воде флюорокарбоновая леска.



## GAME NYLON

| Артикул | Диаметр (мм) | Длина (м) | Тест (Lb) |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| 18002   | 0.148        | 91        | 4         |
| 18003   | 0.185        | 91        | 6         |
| 18004   | 0.205        | 91        | 8         |
| 18005   | 0.26         | 91        | 12        |
| 18006   | 0.31         | 91        | 16        |
| 18007   | 0.33         | 91        | 20        |
| 18022   | 0.148        | 150       | 4         |
| 18023   | 0.185        | 150       | 6         |
| 18024   | 0.205        | 150       | 8         |
| 18025   | 0.26         | 150       | 12        |
| 18026   | 0.31         | 150       | 16        |



## VERMAX ISO STRONG

| Артикул | Диаметр (мм) | Длина (м) | Тест (Lb) |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| 16700   | 0.185        | 150       | 6.5       |
| 16701   | 0.205        | 150       | 8.5       |
| 16702   | 0.22         | 160       | 10        |
| 16703   | 0.235        | 150       | 11        |
| 16704   | 0.26         | 150       | 13        |
| 16705   | 0.285        | 150       | 15        |
| 16706   | 0.31         | 150       | 17        |
| 16707   | 0.33         | 150       | 21        |
| 16708   | 0.37         | 150       | 24        |



## LIGHT GAME MEBARU FLUORO

| Артикул | Диаметр (мм) | Длина (м) | Тест (Lb) |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| 15461   | 0.128        | 80        | 2         |
| 15462   | 0.138        | 80        | 2.5       |
| 15463   | 0.148        | 80        | 3         |
| 15464   | 0.165        | 80        | 4         |
| 15465   | 0.185        | 80        | 5         |

| Тест  | Lb     | кг    |
|-------|--------|-------|
|       | 1.0    | 0.469 |
| 2.0   | 0.938  |       |
| 3.0   | 1.406  |       |
| 4.0   | 1.875  |       |
| 5.0   | 2.344  |       |
| 6.0   | 2.813  |       |
| 7.0   | 3.281  |       |
| 8.0   | 3.750  |       |
| 9.0   | 4.219  |       |
| 10.0  | 4.688  |       |
| 12.0  | 5.625  |       |
| 14.0  | 6.563  |       |
| 16.0  | 7.500  |       |
| 18.0  | 8.438  |       |
| 20.0  | 9.375  |       |
| 22.0  | 10.313 |       |
| 25.0  | 11.719 |       |
| 30.0  | 14.063 |       |
| 35.0  | 16.406 |       |
| 40.0  | 18.750 |       |
| 50.0  | 23.438 |       |
| 55.0  | 25.781 |       |
| 60.0  | 28.125 |       |
| 70.0  | 32.813 |       |
| 80.0  | 37.500 |       |
| 90.0  | 42.188 |       |
| 95.0  | 44.531 |       |
| 100.0 | 46.875 |       |
| 105.0 | 49.219 |       |
| 130.0 | 60.938 |       |

| Длина | Yds  | м  |
|-------|------|----|
|       | 100  | 91 |
| 165   | 150  |    |
| 220   | 200  |    |
| 660   | 600  |    |
| 1100  | 1000 |    |



## ПЛЕТЕННЫЕ ШНУРЫ

Все плетеные шнуры Varivas имеют плотное калиброванное круглое сечение. Они изготовлены из материала PE (Дулета) и сплетены из 4 или 8 нитей. Цветовая гамма плетеных шнуров небогата, но это и не обязательно нужно: представленные шнуры не имеют дополнительной окраски – они универсального серого цвета, а для любителей знать точную длину заброса приманки представлен многоцветный шнур из 10 повторяющихся расцветок. Новый материал PE не только повысил прочность плетеного шнура, но и увеличил его скольжение сквозь кольца спиннинга с уменьшением характерного «неприятного» шума.



### Varivas Light Jigging 10X10 Premium PE

Высококачественный японский шнур, имеющий цветную маркировку по 10 метров, что создает дополнительные преимущества на рыбалке, где необходим контроль расстояния до приманки. Для удобства визуального контроля цветной маркировки на шнуре, в комплекте прилагается самоклеющийся маркер, который можно разместить на бланке удильяща или катушке. Индивидуальная упаковка размоткой 200 метров.

## LIGHT JIGGING 10x10

| Артикул | Диаметр (мм) | Длина (м) | Тест (Lb) |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| 17231   | 0.148        | 200       | 10        |
| 17232   | 0.165        | 200       | 12        |
| 17233   | 0.185        | 200       | 14        |
| 17234   | 0.205        | 200       | 16        |



### Varivas Avani Sea Bass Max Power PE Braid X8

Самый технологически усовершенствованный плетеный шнур, который мы Вам предлагаем. Это шнур с очень плотным плетением, калиброванным, круглым сечением. Все это достигнуто благодаря использованию 8-волоконного материала «Дулета». Шнур обладает повышенным скольжением, что исключает характерный шум при прохождении через пропускные кольца спиннинга и увеличивает дальность заброса. При минимальных диаметрах, которые соответствуют указанным на этикетке, шнур имеет очень высокие показатели на разрыв. Размотка 150 метров в индивидуальной упаковке, цвет светло-серый.

## AVANI SEA BASS MAX PE

| Артикул | Диаметр (мм) | Длина (м) | Тест (Lb) |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| 16981   | 0.148        | 150       | 11        |
| 16982   | 0.165        | 150       | 15        |
| 16983   | 0.185        | 150       | 17        |
| 16984   | 0.205        | 150       | 20        |

### Varivas Avani Jigging 10X10 Max Power PE Braid X8

Данный шнур имеет ту же структуру и такие же характеристики, как у шнура Varivas Avani Sea Bass Max Power PE Braid X8. Постavlяется в размотке 100 метров, имеет цветную маркировку по 10 метров, что создает дополнительные преимущества на рыбалке, где необходим контроль расстояния до приманки.



## AVANI JIGGING 10x10 MAX

| Артикул | Диаметр (мм) | Длина (м) | Тест (Lb) |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| 16921   | 0.235        | 100       | 33        |
| 16922   | 0.26         | 100       | 40        |
| 16923   | 0.285        | 100       | 48        |
| 16924   | 0.31         | 100       | 56        |
| 16925   | 0.33         | 100       | 64        |
| 16926   | 0.37         | 100       | 78        |

### Varivas Trout Advance Max PE Braid X8

Данный шнур имеет ту же структуру и такие же характеристики, как у шнура Varivas Avani Sea Bass Max Power PE Braid X8. Размотка 150 метров в индивидуальной упаковке, цвет светло-коричневый. В комплекте прилагается поволоковый материал из флюорокарбона.



## TROUT ADVANCE MAX PE

| Артикул | Диаметр (мм) | Длина (м) | Тест (Lb) |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| 15891   | 0.148        | 150       | 11        |
| 15892   | 0.165        | 150       | 15        |
| 15893   | 0.185        | 150       | 17        |
| 15894   | 0.205        | 150       | 20        |

### Varivas 10 x 10 High Power PE

Высококачественный японский шнур, размоткой 100 метров, имеющий цветную маркировку по 10 метров. Для удобства визуального контроля цветной маркировки на шнуре, в комплекте прилагается самоклеющийся маркер, который можно разместить на бланке удильяща или катушке. Шпули со шнурами соединяются между собой. Благодаря этому Вы можете приобрести шнур любой длины, кратной 100 метров.



## 10x10 FUNE PE

| Артикул | Диаметр (мм) | Длина (м) | Тест (Lb) |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| 17300   | 0.205        | 100       | 16        |
| 17301   | 0.235        | 100       | 23        |
| 17302   | 0.26         | 100       | 28        |
| 17303   | 0.285        | 100       | 34        |
| 17304   | 0.33         | 100       | 44        |
| 17305   | 0.37         | 100       | 51        |
| 17306   | 0.405        | 100       | 65        |



# ВЕСЕННИЙ КУБОК «ПЛОТВА — 2009»



4–5 апреля на Русановском канале г. Киева состоялся традиционный рыболовный фестиваль «Весенняя плотва» по отпуску рыбы, организованный журналом «Світ рибалки» и Интернет-клубом «Дом Рыбака». Не нарушая весеннего запрета, мы поддержали дружескую встречу спортсменов и рыболовов-любителей в «Голубой зоне» Киева, где в это время разрешена ловля одной снастью на один крючок, а всю предварительно накормленную и сфотографированную рыбу — отпустили!

Съехавшиеся из разных регионов лучшие спортсмены Украины в течение двух этапов (субботы и воскресенья) демонстрировали мастерское владение фидерной снастью и великолепные для этого времени и места результаты. Поклевки плотвы были вялыми и еле заметными, что не удивительно при температуре воды +4°C, да и рыба шла небольшая, но мастерство и спортивный азарт настойчиво делали свое дело, а результаты радовали и участников и организаторов.

В воскресенье к 44 спортсменам присоединились 43 любителя донной ловли, что увеличило линию соревнований практически до километра. Солнечным и пахнущим пробуждающейся весенней зеленью тихим киевским утром 87 участников после регистрации, жеребьевки и открытия второго этапа соревнований приступили к подготовке секторов и снастей к ловле. В 9:00 главный судья Евгений Гридько дал старт. В воду полетели фидерные снасти, а неутраченный шестой год спор: «Что универсальнее и практичнее — фидер или сталька?» — закончился... В этом году ни один участник-сталежник не зарегистрировался.

На всем протяжении береговой линии проклеивалась небольшая плотва, слегка разбавленная более крупными экземплярами плотвы и подлеща. Хорошо работал опарыш с подсадкой мотыля, чуть хуже мотыль и совсем плохо — красный червь. В качестве прикормки замечательно показала себя «ФишДрим» — «Лещ», «Плотва» и «Универсальная» с добавлением опарыша и кормового мотыля.

В 15:00 прозвучал финальный свисток, судьи в секторах взвесили и зарегистрировали уловы, расцеловав и тут же отпустив рыбу. Подведенные итоги увековечили победителей этого года!

Первое место среди любителей фидера и Кубок Чемпиона в неравной борьбе с несметными полчищами весенней плотвы завоевал **Иван Сергацкий** с весом улова — 1314 г! Он же стал обладателем номинации «Самая большая рыба», поймав подлеща весом 663 г! Под всеобщее ликование Ивану вручили замечательные призы: компания



«Флагман» — спортивное фидерное удище, катушку, сумку-рюкзак, компания «ФишДрим» — 30 кг прикормки, Balzer — фидер Lutz Hulsse's Ultra Heavy, Robinson — набор кормушек!

**II место** (1190 г) занял **Журавлев Константин!** Под дружеские овации награжден отличным фидерным удищем и катушкой Salmo Diamond от «Рыболов Сервис», двумя ящиками (20 кг) прикормки «ФишДрим», рыболовными аксессуарами от компаний «Флагман», Fish Day и Robinson!

**III место** (1090 г) — **Яковенко Роман!** Награжден пикером от компании «Флагман», ящиком прикормки «ФишДрим», рыболовными аксессуарами от компаний «Флагман», Fish Day и Robinson!

**IV место** (1058 г) — **Кондратенко Виталий!** Награжден бейт-раннерной катушкой SPRO от киевского магазина «Аквармарин», спортивным садком и рыболовными аксессуарами от компании «Флагман»!

**V место** (938 г) — **Микитенко Богдан!** Награжден пикером Salmo от компании «Рыболов Сервис», прикормочным ведром и аксессуарами от «Флагман»!

**VI место** (800 г) — **Боголюбов Виталий!** Награжден стульчиком-рюкзачком от «Рыболов Сервис» и прикормочным ведром от «Флагман»!

Дипломом «Самый молодой участник» и сумкой-рюкзачком от «Флагман» награжден **Грем Роман** (14 лет)! Диплом «Дальняя дорога» и два садка от магазина «Аквармарин» — команда харьковского журнала «Тащи!» Дипломом «Рыбачка Сося» и флисовая куртка от «Флагман» — рыбачка **Денисова Татьяна** с черниговщины!

### Командный зачет среди рыболовов-спортсменов:

**I место** (9663 г) — **Веселовский Игорь** и **Левицкий Олег** — «Авангард» г. Ивано-Франковск.

**II место** (7000 г) — **Турик Борис** и **Гарбуза Семен** — «Фидер профи» РСК Дом Рыбака г. Киев.

**III место** (6200 г) — **Дяченко Владислав** и **Полтавец Арсентий** — «Резонанс» РСК Дом Рыбака г. Киев.

### Личный зачет среди рыболовов-спортсменов:

**I место** (6720 г) — **Левицкий Олег** (г. Ивано-Франковск).

**II место** (3509 г) — **Турик Борис** (г. Киев).

**III место** (3375 г) — **Буглак Евгений** (Киевская обл.).



Победители награждены Кубками, медалями и памятными дипломами, а также замечательными призами: 6 ящиками прикормки «ФишДрим», спортивными фидерными удищами и аксессуарами MAVER, ценными призами и аксессуарами от компаний «Флагман» и «СпортФишинг».

Все члены судейской бригады — Гридько Евгений, Савченко Сергей, Гугин Сергей, Романюк Евгений, Гринев Александр, Игнатев Александр, Дудченко Алексей, Пряников Сергей, Гнатюк Алла — награждены почетными дипломами, а каждый участник «ПЛОТВЫ — 2009» получил памятный диплом-фотографию нашего весеннего праздника!!!

Организаторы и участники встречи выражают ОГРОМНУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ всем спонсорам и партнерам соревнований, судьям, обеспечившим качественное судейство, благодарят наших друзей за поддержку, великолепные призы и неоценимый вклад в развитие рыболовного спорта! Наш праздник удался на славу, и мы поздравляем всех рыболовов с удачным открытием сезона, а победила, как всегда — ДРУЖБА!

**С уважением, оргкомитет: Лариса Новицкая, Цетковский Виктор, Дубина Анатолий, Пясецкий Николай, Боголюбов Виталий.**





# SALMO

### SALMO BULLHEAD

Воблеры с двумя формами лопатки: форма SDR (глубинная) предлагается только в плавающих воблерах, мелководная форма лопатки предлагается и в плавающих и в тонущих воблерах. Рекомендуются для весенней ловли форели, жереха и судака в реках с быстрым течением

| Модель     | Расцветка | Тип       | Длина см. | Вес г. | Глуб м.   | Цена, грн. |
|------------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|------------|
| BD6F-217   | BD        | плавающий | 6         | 6      | 1,0 / 1,5 | 43,35      |
| BD6SDR-217 | BD        | плавающий | 8         | 17     | 3,5 / 8,0 | 43,35      |



### SALMO BUTCHER

Воблеры для спиннинговой ловли форели, щуки и окуня в реках весной и в начале лета, предлагаются в плавающей версии

| Модель     | Расцветка               | Тип       | Длина см. | Вес г. | Глуб м.        | Цена, грн. |
|------------|-------------------------|-----------|-----------|--------|----------------|------------|
| BR5SDR-218 | BR, PH, GS, BE, HBR, RH | плавающий | 5         | 6      | 2,5 / 4,0 V480 | 52,00      |



### SALMO HORNET

Самые популярные воблеры в мире от Salmo, предназначенные для спиннинговой ловли практически любой рыбы, в том числе: форели, окуня, щуки, жереха и голавля. Воблеры изготавливаются с двумя видами лопастей: SDR – глубинные (только плавающие) и с обычной лопастью (плавающая и тонущая версия). Чтобы во время бесклевья, уйти от «нуля» – поставьте самую маленькую модель Hornet и она Вас не подведет

| Модель    | Расцветка        | Тип       | Длина см. | Вес г. | Глуб м.   | Цена, грн. |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----------|------------|
| H2S-225   | D, DB, GT, RS    | плавающий | 2,5       | 1,5    | 0,5 / 1,0 | 41,48      |
| H3F225    | BT, DB, RS       | плавающий | 3,5       | 2,2    | 1,0 / 1,5 | 41,48      |
| H3S-225   | DB, HP, RS, T    | тонущий   | 3,5       | 2,8    | 1,5 / 2,0 | 41,48      |
| H4F-217   | BT, D, DB, T     | плавающий | 4         | 3      | 1,5 / 2,0 | 43,35      |
| H5S-217   | D                | тонущий   | 5         | 8      | 3,0 / 4,0 | 43,35      |
| H4S-217   | D, HP, T         | тонущий   | 4         | 4      | 2,0 / 2,5 | 43,35      |
| H5F-227   | RS, HP           | плавающий | 5         | 7      | 2,0 / 3,0 | 48,20      |
| H6F-219   | D, GS, HP        | плавающий | 6         | 10     | 2,0 / 3,0 | 51,02      |
| H6S-219   | D, GS, RS, HP    | тонущий   | 6         | 14     | 3,0 / 4,0 | 51,02      |
| H4SDR-226 | D, DB, GT, RS, T | плавающий | 4         | 3,8    | 2,5 / 4,0 | 44,63      |
| H5SDR219  | D, DB, GT, RS    | плавающий | 5         | 7      | 3,5 / 6,0 | 51,02      |



### SALMO MINNOW

Воблеры для ловли щуки, судака, жереха и форели с двумя видами лопаток и четырех размеров: M7SDR – для летней ловли троллингом на больших реках, рекомендуется ловля на большой дистанции от лодки; M5, - 6, - 7 – для весенней ловли спиннингом на небольших быстрых реках; M9 – для весенней и осенней ловли спиннингом на озерах и водохранилищах

| Модель    | Расцветка             | Тип       | Длина см. | Вес г. | Глуб м.   | Цена, грн. |
|-----------|-----------------------|-----------|-----------|--------|-----------|------------|
| M5F-225   | GS, RR, HP            | плавающий | 5         | 3      | 0,5 / 1,0 | 41,44      |
| M5S-225   | D, DB, RR, HP, T      | тонущий   | 5         | 5      | 0,8 / 1,5 | 41,44      |
| M6F-225   | D, GS, RR, T          | плавающий | 6         | 4      | 0,5 / 1,0 | 41,44      |
| M6S-225   | D, DB                 | тонущий   | 6         | 6      | 1,0 / 1,5 | 41,44      |
| M7F-217   | DB, GT                | плавающий | 7         | 6      | 1,0 / 1,5 | 43,35      |
| M7S-217   | D, DB, HP, PH, T      | тонущий   | 7         | 8      | 1,5 / 2,0 | 43,35      |
| M8F-228   | D, DB, GT, HP, PH, RR | плавающий | 9         | 10     | 0,8 / 1,2 | 54,06      |
| M7SDR-218 | D, HP, RR, T          | плавающий | 7         | 7      | 2,5 / 4,0 | 52,00      |



### SALMO PERCH

Очень уловистый воблер с тремя видами заглубляющих лопастей для ловли щуки, судака и крупного окуня: PH 8F (DR), PH 12 SR – для весенней и осенней ловли спиннингом на озерах; PH 8 SDR, PH 12F (S) – для троллинговой ловли на больших озерах и водохранилищах летом и осенью

| Модель      | Тип        | Длина см. | Вес г. | Глуб м. | Цена, грн. |       |
|-------------|------------|-----------|--------|---------|------------|-------|
| PH12SDR-221 | RR         | плавающий | 12     | 44      | 4,0 / 9,0  | 91,04 |
| PH12SR-222  | GT, RR     | плавающий | 12     | 36      | 0,5 / 1,5  | 86,83 |
| PH12F-222   | PH         | плавающий | 12     | 36      | 2,0 / 4,0  | 86,83 |
| PH14SR-223  | GT, HP, RR | плавающий | 14     | 50      | 0,5 / 1,5  | 93,75 |
| PH8DR-231   | HP, PH     | плавающий | 8      | 14      | 1,5 / 2,5  | 59,57 |
| PH8F-220    | PH         | плавающий | 8      | 12      | 0,5 / 1,0  | 53,30 |



### SALMO PIKE

Один из самых популярных воблеров для ловли щуки, предлагается в пяти различных исполнениях: глубинный SDR, составник J, мелководный (SR и F) – для ловли спиннингом в неглубоких, заросших и закоряженных участках озер и водохранилищ и PE16F (S – тонущий) – для троллинговой ловли на чистых, глубоких местах озер и водохранилищ.

| Модель      | Расцветка    | Тип       | Длина см. | Вес г. | Глуб м.   | Цена, грн. |
|-------------|--------------|-----------|-----------|--------|-----------|------------|
| PE9F-220    | PE           | плавающий | 9         | 9      | 0,5 / 1,0 | 53,30      |
| PE9SDR-231  | PE           | плавающий | 9         | 10     | 2,0 / 3,0 | 59,67      |
| PE13JF-230  | HPE          | плавающий | 13        | 21     | 1,2 / 2,0 | 66,05      |
| PE13JDR-229 | PE, HPE      | плавающий | 13        | 24     | 2,0 / 3,0 | 68,72      |
| PE16SR-222  | PE, SSM, HPE | плавающий | 16        | 52     | 0,5 / 1,5 | 86,83      |
| PE16F-222   | PE, SSM      | плавающий | 16        | 52     | 2,0 / 5,0 | 86,83      |

# STRIKE PRO

| Модель     | Расцветка                        | Длина см. | Вес г. | Тип  | Глуб м. | Цена, грн. |
|------------|----------------------------------|-----------|--------|------|---------|------------|
| EG 093-183 | A010, A017, A016, A05, A06E, C30 | 5         | 4      | ПЛАВ | 0,2/0,5 | 34,55      |
| EG 073-181 | 022PT, C30, A05                  | 4         | 3,6    | ПЛАВ | 0,1/0,4 | 33,79      |



| Модель      | Расцветка                                      | Длина см. | Вес г. | Тип  | Глуб м. | Цена, грн. |
|-------------|--|-----------|--------|------|---------|------------|
| EG 081C-169 | 402 A010 A05 A09 A16 A17 A69S                  | 8         | 27,4   | ПЛАВ | 5/8     | 46,16      |
| EG 081B-167 | 402 A010 A05 A09 A16 A17 A69S                  | 7         | 19,2   | ПЛАВ | 3,9/6,9 | 45,65      |
| EG 081A-172 | A01, A05, A06E, A09, A17, C30, 022PT, 402, A16 | 6         | 11,2   | ПЛАВ | 3/4,5   | 45,01      |
| EG 081L-172 | 402  | 6         | 7,4    | ПЛАВ | 0,6/0,9 | 45,01      |



| Модель      | Расцветка                         | Длина см. | Вес г. | Тип  | Глуб м. | Цена, грн. |
|-------------|-----------------------------------|-----------|--------|------|---------|------------|
| EG 112L-170 | A010E, A06E, 022PE, A16, A09, A17 | 6,8       | 13,1   | ПЛАВ | 3,5/4,5 | 44,24      |
| EG 112-170  | A010E, 022PE, A16, A09, A17       | 6,8       | 10,4   | ПЛАВ | 0,1/0,3 | 44,24      |



| Модель      | Расцветка            | Длина см. | Вес г. | Тип   | Глуб м. | Цена, грн. |
|-------------|----------------------|-----------|--------|-------|---------|------------|
| MG 002-177  | 046G, 132            | 4,5       | 4,5    | ПЛАВ  | 0,2/0,5 | 33,53      |
| MG 002S-177 | 132, 325, 048G, 022P | 4,5       | 5,5    | ТОНУЩ | 0,3/0,6 | 33,53      |



| Модель      | Расцветка                   | Длина см. | Вес г. | Тип  | Глуб м. | Цена, грн. |
|-------------|-----------------------------|-----------|--------|------|---------|------------|
| MG 009-178  | DCNB, 402A, BFT, XBB0       | 9         | 8,6    | ПЛАВ | 0,5/1   | 48,58      |
| MG 014F-172 | DCNB, 402A, BFT, XBB0, 016A | 7         | 4,7    | ПЛАВ | 0,2/0,7 | 45,01      |



| Модель         | Расцветка   | Длина см. | Вес г. | Тип          | Глуб м. | Цена, грн. |
|----------------|---|-----------|--------|--------------|---------|------------|
| EG 028F-184    | 021, 223, 346G, DTFS, 205                           | 6         | 9,8    | ПЛАВ         | 0,5/1,2 | 34,94      |
| EG 068L-183    | 017, 022PT, 500G, 71, A05, A06, A010, A17, C30, 402 | 4         | 3,5    | ПЛАВ         | 0,1/0,3 | 34,55      |
| EG 038-168     | A08, A010, A16                                      | 7,2       | 22,9   | ПЛАВ         | 4/7     | 45,26      |
| EG 044F-174    | 010, 096, A09, A16, A17                             | 7         | 20     | ПЛАВ         | 4/5     | 40,42      |
| EG 042-168     | 096, 374, A06E, A05, A09, A16, A17                  | 8         | 27     | ПЛАВ         | 6/8     | 45,26      |
| EG 049-173     | C29, A17, A69S, 026                                 | 12        | 37     | ДЖЕРК        | 0,3/2   | 95,24      |
| EG 085WL-182   | VL, A09, A17, A05, 096                              | 12        | 40     | КРЕВЛИНГ     | до 0,3  | 84,79      |
| JL 036-175     | DCNB, DFT, DT5, DB8, DCS                            | 5,5       | 11     | ПЛАВ         | 1,7/3   | 35,70      |
| JL 037-176     | A16, A17  | 7         | 21     | ПЛАВ         | 3/5     | 38,76      |
| JL 038L-171    | 022PT, A05  | 5,8       | 11,3   | ПЛАВ         | 0,1/0,3 | 35,96      |
| JL 133-175     | 021, 351, BLG                                       | 6,5       | 4,6    | ПЛАВ         | 0,6/1,8 | 35,70      |
| SH 003A-179    | 017, 402, A05, A16                                  | 8         | 12,4   | ПЛАВ         | 0,5/1,5 | 40,67      |
| SH 003AJ-172   | 017, A05, A09, A17, C30, A16, 402                   | 8         | 12,5   | ПЛАВ, СОСТАВ | 0,5/1,5 | 45,01      |
| C SP-092SP-180 | XS104   | 10,5      | 11     | СУСЛЕН       | 0,5/1,0 | 36,46      |



**АКЦИЯ!**  
Голографическая наклейка указывает на соответствие воблера торговой марке производителя «Strike Pro». Каждая упаковка с наклейкой «Катран», возвращенная нам, дает скидку – 10% на один выбранный Вами воблер «Strike Pro». Скидки суммируются! Максимальная скидка на один воблер – 100% = 10 упаковок.

Адреса для замовлень: Компанія «МіГ» А/с 360 м. Київ 01001 (Головпоштамт)  
У вашій зворотній адресі вкажіть обов'язково поштовий індекс і повністю ім'я та прізвище.

| № п/п | Модель (Арт.) | Колір (Назва) | Виміри (довжина, вага, номер гачка) | Кількість | Ціна | Сума |
|-------|---------------|---------------|-------------------------------------|-----------|------|------|
| 1     |               |               |                                     |           |      |      |
| 2     |               |               |                                     |           |      |      |

Всього: \_\_\_ грн.

Складіть замовлення в листі за наведеною формою. Мінімальна сума замовлення 50 грн., післяплатою (наложений платіж) при отриманні товару. Доставка мінімального замовлення 25 грн. Наявність контактних тел. у замовленні бажана. Користуйтеся попередніми прайсами. Компанія "MIG" залишає за собою право замінити замовлений товар аналогічним, але кращої якості, по ціні замовленого.  
Офіс фірми вул. Закревського, 13 (Троєщина)  
Працюємо з вівторка по суботу з 8:00 до 17:00 Неділя, понеділок вихідні  
Тел.: 546-65-36, 8050-332-2064, 8097-433-44-20, 8093-037-8454

# ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2009"



Наталья Пилипенко,  
м. Канів



Аня Дегтярєва,  
м. Ковель



Алла Субботина,  
м. Вінниця

Юлія Кособуцька,  
м. Луцьк



Наталья Іщенко,  
м. Київ



Вітаємо вас,  
наші любі  
русалоньки!

Протягом 2009 року харківська фірма «JAXON» нагороджуватиме сплінговою котушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Щиро вітаємо переможницю цього номеру — Юлію Кособуцьку, яка отримує чудову котушку JAXON!



Софія Драбюк,  
м. Ужгород



Сплінгова котушка  
«ДЖЕКСОН»  
чекає наступного переможця!



Чудесный карп весом 3 кг, пойманный в озере с. Кротошин недалеко от Львова, стал личным рекордом для 11-летнего львовянина Романа Чухний. Рыбалка происходила с берега фидерной снастью DAM с катушкой Line Winder. Счастливой насадкой оказался вареный картофель, а прикармливал рыбу Рома готовой смесью Dream Karp и вареным горохом. Молодец, так держать!



Прекрасным трофеем порадовала река Южный Буг жителя пгт Веселиново Николаевской обл. 13-летнего Дмитрия Домашевского. Спиннингом Shimano на серебристую вертушку с лодки он поймал щуку весом 5 кг! Пасмурная погода способствовала хорошему клеву хищницы. Классная рыба и море удовольствия!



Весенний хищник не обделил вниманием и 16-летнего Владимира Мирончука из с. Боратин Ровенской обл. Рыбалка на пруду около с. Пляшевка увенчалась для него чудесной щукой весом 2,4 кг! Рыбачил Володя с берега спиннингом «Джексон» с катушкой «Риоби Эксусима» на виброхвост.

Отличный экземпляр белого амура весом 7,5 кг попался на крючок жителю г. Белая Церковь Шостаку Владимиру на пруду около с. Пустоваровка Сквирского р-на Киевской обл. Ловил Володя с берега донкой с кормушкой. В качестве насадки он использовал запаренную в термосе перловку, в качестве прикормки — пшеничную кашу. Награда за терпение и трудолюбие — прекрасный трофей!



Замечательной зубастой красавицей весом 3,1 кг увенчалась рыбалка на р. Рось недалеко от г. Белая Церковь для 17-летнего Ярослава Лазаренко. Ловил Ярослав с берега спиннингом Tica, оснащенный катушкой Daiwa Regal и шнуром Power Pro, на джексоновский воблер Karas. Не помешали увлеченному рыболову ни снег, ни дождь, ни сильный порывистый ветер. Весомый улов — награда за упорство!



Щукой-килограммушкой порадовала 12-летнего жителя Луцка Олега Ковальского р. Рата около г. Великие Мосты Львовской обл. Поймать этот памятный трофей Олегу помогли надежное удилище, катушка и мепсовская вертушка Aglia Long весом 12 г.



Прекрасные щуки 1,5 и 1,8 кг попались на донку, наживленную красным червем, Олегу Горопахе из г. Почаев Тернопольской обл. Видимо посленерестовый жор и быстро прогревающаяся вода вынудили хищницу бросаться на все, что шевелится. Вот тут-то и улыбнулась неожиданная удача счастливому рыболову!



Знатным лещом весом 1,6 кг порадовала Десна в районе с. Зазимье под Киевом местного жителя Корж Богдана. Рыбачил он с берега фидерной снастью на опарыша. На фоне небольшой густеры и подлещиков — такая удача!



«Здравствуйте, уважаемая редакция! Мне 17 лет, живу в городе Сумы и очень люблю ездить отдыхать на р. Псёл, протекающую в черте нашего города. Особенно нравится мне ловить лещей на донки, для чего приспособил два удилища Golden Lady с катушками Cobra. Во время одной из рыбалок на мастырку поймал 3-килограммового леща, фото с которым и высылаю на конкурс! С уважением, ваш читатель Владик Якименко».



Отличным уловом порадовало озеро Надежда около с. Райгородок 12-летнего Алексея Горбаса из с. Свердловка Луганской области. С берега на поплавочную удочку для дальнего заброса он поймал отличного белого амура весом 3 кг! В качестве насадки Алёша использовал баночную кукурузу, место ловли прикармливал зерновой смесью — кукуруза, ячмень, пшеница



Удивил папу своим первым уловом киевлянин Дима Коротченко, поймав годовалого щупачка на силиконовую приманку Akua. После нежного извлечения крючка из ненасытной пасти зубастая бестия была отпущена восвояси — подрастать. Молодец Дима, надеемся, что следующий твой улов будет намного веселее!



«Шановна редакція! Я дуже радий, що ви проводите такий конкурс, адже риболовля для мене — це улюблене заняття. Коропа вагою 6,8 кг, якого ви бачите на світлинах, я зловив на ставку в с. Миклашів. Дуже вдячний Вам за чудовий журнал і радий, що можна показати всім свої успіхи у риболовлі! Любомир Адамів, 12 років, с. Куровичі, Львівська область».

Компани «Рыболов Сервис», Rapala (Финляндия), Robinson и AKUA Fishing рады поздравить всех наших участников и объявить, что в этот раз рыболовную сумку SALMO выиграл Дмитрий Домашевский, безынерционные катушки Robinson — Владимир Шостака и Любомир Адамов, воблер Storm — Ярослав Лазаренко, а фидерные кормушки Middy — Владислав Якименко! Остальные ребята награждаются поощрительными призами — пластиковыми приманками и блеснами Salmo, Robinson и Panther Martin! Ждем фотографий с вашими трофеями!

Замечательной трофеей щукой весом 10,3 кг порадовал жителя г. Кировограда Олега Андриенко Днепродзержинское водохранилище. Рыбалка происходила с лодки джиг-спиннингом



*«Здравствуй, уважаемая редакция! Вот уже 9 лет выписываю журнал и наконец-то решил поучаствовать в конкурсе. Этих красавиц я выловил спиннингом на маленькой речушке Бык возле с. Новогригорьевка Днепропетровской обл. С уважением, Самофалов Сергей».*



Великолепный жерех весом 7,8 кг пойман на р. Днепр в районе с. Свидовок Черкасской обл. Юрием Шраменко из Черкас. Сбланился трофеей самодельным оловянным пилькером.

# А МОЮ РИБКУ ВИ БАЧИЛИ? ФОТОКОНКУРС



А такие карпузы весом 8,2 и 4,5 кг не пропускают случая побыть в руках заядлого рыбака из ивано-франковщины Мартынюк Виталия. На фото Виталий и его отличный улов!

В р. Гуйва около с. Старая Котельня прекрасного карпа весом более 6 кг поймал Сергей Овдийчук из Житомира! Насадка — опарыш, прикормка — «Фишка», снасть — 4-метровая китайская поплавачка.



**Мы поздравляем участников конкурса и сообщаем, что в этот раз компания ФЛАГМАН награждает уникальным воблером Lucky Craft — Юрия Шраменко, воблером Bomber — Олега Андриенко, а карповую катушку от компании BALZER мы отправляем Владимиру Адамову. Ждем ваших писем!**



Карп весом 11,5 кг пойман Адамовым Владимиром из с. Куровичи в пруду около г. Золочев Львовской обл. Насадка — кукуруза Zoom, прикормка — вареная кукуруза.

В р. Гуйва около с. Старая Котельня прекрасного карпа весом более 6 кг поймал Сергей Овдийчук из Житомира! Насадка — опарыш, прикормка — «Фишка», снасть — 4-метровая китайская поплавачка.

