

27 февраля 2004г.

№8(51)

ГАЗЕТА ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ РЫБНОЙ ЛОВЛИ

# Юрбачок и Ко

ЧИТАЙ – И ПОЙМАЕШЬ!

Наш погписной индекс 02117



еженедельник

### УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Если Вы являетесь спортсменом или довольно успешным и опытным рыболовом, и желаете поделиться с читателями своими секретами рыболовного мастерства, присылайте свои труды в редакцию любым удобным для Вас способом. Благодарность от наших читателей и материальное вознаграждение от редакции гарантируются.



## В ГОСТЯХ У ГРЕМУЧЕГО. ЧАСТЬ 2

Александр Югай.

балки. Идти тяжело, ночью подкинуло снегу, первым, самым нетерпеливым, приходится пробивать дорогу для остальных, к ставке выходим изрядно вспотевшими, поэтому многие несут с собой смену белья. Через 30 минут мы у цели, все быстро рассыпались к своим любимым лункам, разыскивая их по особым приметам.

Ловят зимой на Гиевском ставке на незатейливую снасть, основное условие - льяля со дна на навозного червячка или мотыля, и мелкий пенопластовый поплавок, притопленный сантиметра на два ниже уровня воды. Вот и сидим с утра и до вечера в ожидании сладостного момента, когда поплавок вздрогнет и уверенно попрут наверх. Это значит, карась схватил червячка и поднял его со дна. С подсечкой можно не спешить, с навозным червячком во рту Гиевский карась подвоха не чувствует. Часто случается, пока вываживаешь карася из одной лунки, в двух других поплавки уже подпирают свежую корочку льда. Правда, управиться можно, так как глубины не более 3-х метров.

Почти всегда, вместе со всеми, но метрах в двухстах поодаль и обособленно рыбачит женщина. Место выбирает всегда одно и тоже, ближе к берегу, где я знаю, есть небольшая яма, правда лед там всегда слабый, поэтому никто туда не суется. Судя по живости движений получается у нее не хуже, чем у других, но как-то жалко-одиноко выглядывает она на фоне пустынного берега. Я поинтересовался, мне сказали - вздорная старуха, баба Вера, не любим мы ее, да и провалиться там раз плюнуть. И все-таки, я как-то дождался, когда она ушла, и с любопытством направился к ее лункам. Осторожно добравшись, я понял почему она выбрала место с тонким льдом. Лунки у нее были шире и с неровными краями. Пешня! Старушке тяжело крутить ледобур, одолевая полуметровую толщину льда, вот и цокает она, сколько есть сил, здесь, где лед потоньше, сантиметров пять-семь. Края и стенки каждой лунки облеплены какими-то крошками. Первые минут пять я не мог понять, что это за прикормка, перетирая пальцами и приплюсывая к остаткам, извлеченным из лунок, лишь когда палец вздрогнул от легкого укола, я осторожно извлек из него острую маленькую косточку. Костяная мука! Я, конечно, не думаю, что карася можно приманить костной мукой, но кто его знает! И на следующую рыбалку я засыпал в свои лунки именно костную муку, хитро поглядывая в сторону бабы Веры. К концу дня я с удивлением обнаружил, что поймал раза в полтора больше обычного. Уже дома, в тепле и добре, после сладких карасей и на диване, меня осенило, что костная мука служит не прикормкой, а белым контрастным фоном, на котором красный навозный червячок смотрится для карася привлекательней. Вот такая баба Вера! Эта старушка меня заинтриговала и я решил познакомиться с ней поближе.

Уже в ближайшее воскресенье, выждав из вежливости часа полтора, когда утренний клев поутих, я осторожно и вежливо приблизился к ее лункам. Засыпав шага, она удивленно обернулась. Здравствуйте! Здравствуйте...

Продолжение на стр.2

**ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «РЫБАЧОК» НЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ НИКОГДА!**

**В новом каталоге подписных изданий Украины на 2004 год мы на странице 22.**

В связи с принятым Законом об НДС на периодические издания подписка на газету подорожала до 2,59 грн. за месяц

**В ГОСТЯХ У ГРЕМУЧЕГО. ЧАСТЬ 2**

Продолжение, начало на стр.1

Я знаю, Вас Верой зовут, червячком не поделитесь? Сухонькое лицо с поджатыми губами, раскрасневшееся на морозе, даже неловко называть ее старушкой.

На, забрай! - сунула мне в руку картофелину с двумя воткнутыми в нее спичками. Секунд пять стоял я ошолобенело, пока меня осенило, что это незатейливая мотыльница. Осторожно вынул одну спичку и, сдвинув одну половинку картофелины относительно другой, заглянул вовнутрь. Около пяти рубиновых диковинных червячков, размером с хорошего навозного червя (но не он!), шевелились там. Шальная догадка мелькнула у меня в голове: да ведь это мотыль! Но какой! Дрожащими пальцами я пошевелил их, да нет - шевелятся, не искусственные. Осторожно сложил картофелины обратно и спрятал чудо за пазуху. Минут десять я приходил в себя, лишь потом отважился насадить на крючок первого мотыля-гиганта. Не скажу, что количество поклевков увеличилось, но появление в лунке каждого карася, пойманного на этого мотыля, ожидалось мной с особым волнением. Потом я как-то занемог и с месяц к Гремучему не навещивался. А там и зимний сезон закончился.

Сейчас можно найти мотыля выращенного искусственно, в «тепличных» условиях, и размером хоть он и больше, чем повсеместно в природных водоемах, но далеко ему до того.

Так и не узнал я секрета мотыля бабы Веры, да теперь никогда и не узнаю.

Давно уже не видать ее на ставке, слаба, говорят, лет шесть уже как не выходит на лед. А я до сих пор собираюсь зимой на Гиевский ставок, нет-нет, да и сооружу нехитрую мотыльницу из двух картофельных половинок, памятуя о народной избирательности и думая о вечном.

Особенно люблю бывать здесь в конце февраля, когда распогодится, лед еще крепкий, но уже изрядно потемневший, а ласковые лучи солнца тянут вдоль балки пьянящие запахи наступающей весны. Если сидеть спиной к дамбе, то под вечер открывается величественная панорама склонов, накрытых багрянцем заходящего солнца. Сразу вспоминаются неправдоподобных оттенков пурпурно-синие картины Рерихов. Здесь главное перебороть в себе неумную жадность добытчика и вовремя свернуться, покинув ставок на подъеме настроения, ощущая себя одиноким живым пятном на этих багряных склонах. Наверное, это и есть одно из состояний счастья. Кажется, что весь этот багрянец и последние лучи - путеводные знаки для тебя. Стоит задержаться у лунок еще на полчаса, еще на пять минут карасей, и склоны потемнели, подернулись сероватой сединой, и ты уже конкретный «просто землянин», устало-безрадостно бредущий со своими проблемами, хоть и с приятной тяжестью улова в рыбацком ящике. В связи с этим часто вспоминаю Краснооскольское водохранилище, отданное на откуп промысловикам, на избиение вымирающих беззащитных косяков густеры и леща - венец человеческой жадности, безответственности и духовной бедности. Но есть еще источники, куда может припасть заблудшая душа человека, и Гремучий у Гиевки - один из них.

**ЛЕЩ - В БИНОКЛЕ**

Андрей Журавлев

**Некоторые удильщики совершенно справедливо, на наш взгляд, утверждают: глухозимье, т.е. период вялого клева рыбы, зачастую плавно переходит на март и кончается только в последних его числах. Как действуют в это время спортсмены?**

**ПОИСК**

Мы с товарищами выезжаем из дома с таким расчетом чтобы прибыть на водоем до 2 часов дня (как правило, это время наиболее интенсивного клева рыбы в феврале-марте. Прибыв на водоем, выходим на его середину, достав 20-кратные бинокли и осматриваем всю акваторию. Обычно подобная тактика позволяет по скоплениям и поведению удильщиков определить место, где в данный момент клюет рыба. Замечу при этом, что мы никогда не занимаем чужие лунки, а «распечатываем» новые точки но, конечно, где-то не очень далеко от рыболовов, обнаруживших леща.

Кстати, коснусь тут еще и применения эхолотов. Могу сказать, что они, конечно, показывают рельеф дна, рыбу, но... аппетит ее «предсказать» не могут. Поэтому даже с эхолотом необходим активный поиск, определение питающихся в данный момент особей (или косяков).

Ну а как быть, если вариант с биноклем отпадает - например, на водоеме нет ни одного рыболова?

Прежде всего, нужно найти русло (старое русло, если это водохранилище, а не река). На озере - максимальную глубокую точку или самую глубинную бровку. Затем надо сверлить лунки в сторону берега с интервалом примерно в 10-15 м и замерять глубину. Подобные действия, естественно, смогут показать рельеф дна и его изменения к берегу, ну и, соответственно, основные бровки и плато, на которых могут располагаться стаи лещей (подлещиков). При этом целесообразно прикармливать все сделанные лунки маленькой кормушкой, а в перспективных точках можно опустить и по две таких кормушки. Перспективными считаю лунки, где глубина после долгого плавного подъема сменяется некоторой ступенькой (или ямкой), а затем идет опять плавный подъем или плато с одинаковой глубиной. При ловле леща подобные действия целесообразно проводить до глубины примерно 4-5 м (естественно, в сторону уменьшения глубины). На более мелких участках водоема лещ в это время может отсутствовать. Но не забывайте: часто бывают и исключения - лещ «вскрывается» на мелких местах! Так что если вам не лень, на всякий случай прикормите и здесь.

**ПРИКОРМКА**

Прикармливать лунки я советую только мелким мотылем, т.к. все дру-

гие прикормки, а особенно растительные (панировочные сухари, пшенная каша и т.д.), не столь эффективны, а порой просто противопоказаны. Дело в том, что пища растительного происхождения требует большого количества энергии для ее переваривания, а при низкой температуре воды и минимальном содержании кислорода в воде данный процесс протекает весьма вяло. Поэтому рыба предпочитает пищу, которую ей легче всего переварить, ну а мотыль здесь стоит на первом месте. Конечно, на реках, при наличии течения, выбор прикормки может быть более разнообразным, в том числе и с применением растительных, но однозначно - мотыль лучше всего!

**ЛОВЛЯ НА МОРМЫШКУ**

Вначале о леске. Очень важно подобрать тонкую и вместе с тем прочную эластичную леску импортного производства. Толще 0,12 мм я бы ставить не советовал. А еще лучше - 0,10 мм. При завязывании узла на крючке мормышки следите, чтобы оставшийся после затягивания узла кончик лески был минимальной длины. Мне не раз приходилось убеждаться в том, что рыбу настораживает сильно торчащий кончик лески, и лещ из-за этого может не брать. Если вы боитесь, что узел может из-за этого развязаться, то лучше его смазать клеем (например БФ) или законтрить лаком, а кончик все же обрезать до минимума.

Наиболее привлекательная форма мормышек для леща, как я убедился, - слегка сплюснутая (имеющая меньший овал) овсинка. Хорошо работают также длинные конусообразные или каплеобразные приманки. Конечно, если позволяет течение надо отдавать предпочтение не крупным мормышкам.

Конкретная раскраска мормышек, «чертиков» и других их аналогов подбирается в зависимости от специфики водоема! Основными считаются черная, темно-серая, медная (варианты: цвет окислившейся меди или отполированная медь) и зеленая раскраска (темно-зеленая либо близкая к черной, либо бледно-зеленый металл).

Лещ сейчас, как правило, не признает резкой игры. Наиболее эффективно легкое покачивание мормышкой у дна с последующим опусканием ее на грунт или плавный подъем с покачиванием на высоту до 30 см. Затем с таким же покачиванием - обратно ко дну и остановка на нем примерно до двадцати секунд. Поклевка обычно происходит либо на дне, либо при плавном подъеме, а иногда при затормаживании в верхней точке подъема.

Насадка стандартная - мотыль. Но... Очень стоит попробовать такие варианты: 1 мотыль, 2 мотыля и так - до пяти. Поклевки леща покажут вам, какой вариант ему больше нравится. Причем вначале это нужно сделать с крупным мотылем, а потом попробовать в той же последовательности с мелким.

# «ПОЛОСАТАЯ» ОХОТА

Дмитрий Бойченко

Часто сталкиваешься с таким фактом: едет компания рыбаков в одно и то же место на рыбалку, все в хорошем настроении, а возвращаются - одни с уловом, а другие - с пустыми садками. И каждый раз удача улыбается одним и тем же. В чем тут дело, в чем заключается их тайна?

Обычно, это опытные рыболовы, имеющие свой «почерк», узнавшие на практике многие секреты ловли, которые тщательно охраняют. Ведь весь процесс познания этих секретов очень долгий и сложный. И если мои заметки помогут некоторым рыболовам, укажут путь к хорошим уловам окуня, я буду счастлив.

Все опытные рыболовы знают какое значение имеет техника владения рыболовной снастью. Техника блеснения окуня очень проста, хотя и меняется в зависимости от периода ловли: не сильный, но резкий взмах кистью руки, а затем мгновенное опускание удочки, небольшая пауза, и снова короткий взмах. Самое главное, определить время паузы, пока блесна соблазнительно играет в спокойном состоянии. Поклевка окуня ощущается как небольшая удар. Его хватка очень резкая, поэтому он сам себя подсекает.

По первому льду делают сильный взмах кистью руки на высоту 40-50 см, выдерживают паузу в течении 5 сек.,

слегка покачивая кончиком удилища для усиления затухающих колебаний блесны.

В «глухое» время года блесну поднимают на высоту 15-30 см, паузу увеличивают до 10-12 сек., так как рыба в это время мало подвижна. И поклевки окуня мало заметны.

А по последнему льду блесну поднимают на высоту 20-40 см, пауза - около 5 сек.

При ловле окуня наиболее успешными приемами являются:

1. Опустить блесну на дно, выдержать паузу в течении 2-3 сек., а потом 5 сек. шевелить блесной. Затем медленно под-

противоположному краю. Этот прием используют когда глубина не превышает 2,5 метра.

3. Опустить блесну до дна, затем очень плавно и непрерывно поднимать на высоту 25-30 см, с последующим резким опусканием удильника. Если после нескольких таких циклов нет поклевки, необходимо слегка изменить этот способ блеснения. При опускании блесны необходимо задержать ее у дна на 5 сек. Когда и это не помогает - нужно менять место ловли.

4. Для определения уровня, на котором стоит окунь, применяют третий прием. Но блесне-

окунь лучше клюет у дна.

Звуковые колебания, производимые зимней блесной с металлическим колечком для подвешивания лески, очень возбуждают окуня и вызывают у него рефлекс хватки.

Чтобы успешно овладеть техникой блеснения, рыболов должен обращать внимание на любые мелочи, связанные с ней: остро заточить крючок, правильно выбрать место ловли, уметь быстро и без суеты снять пойманную рыбу и сразу же опустить блесну в лунку.

В течении дня, меняя место ловли, рыболов все-таки попадает на уловистую лунку. Здесь надо быть особенно внимательным: не делать близости других лунок, не допускать никаких перерывов в самой ловле, пока есть поклевки. Окунь, привлеченный движением блесны, держится под лункой до тех пор, пока рыболов не допустит схода плохо подсеченного хищника, либо он небрежно и очень долго выводит вверх пойманную рыбу.

Для ловли окуня опытные рыболовы применяют два типа блесен: легкие и тяжелые. Легкие используют при ловле на мелких местах, а тяжелые - на глубине.

Необходимо отметить, что на «игру» блесны влияет любая насадка на крючок, а также, толщина используемой лески. Поэтому, при оснащении удочки следует использовать леску, соответствующую весу блесны: тонкую - с легкой блесной, толстую - с тяжелой.

НАШ ИНТЕРНЕТ-ПРОВАЙДЕР

**LINCOM** www.lin.com.ua  
т.19-16-15

INTERNET SERVICE PROVIDER

ИНТЕРНЕТ ИЗ ПЕРВЫХ РУК

«У НАС ДВА ПРИОРИТЕТА - ВЫИ И КАЧЕСТВО!»

нимаем блесну на высоту до 40 см с одновременным небольшим потряхиванием кончиком удильника. Подняв удочку на необходимую высоту, резко опустить ее, остановив около дна на 2-3 сек. Этот цикл повторяется 20-25 раз.

2. Первый прием можно усовершенствовать, если лунка достаточно широка. Для этого блесну опускают на дно у одного края лунки, а потом, слегка ее пошевеливая, передвигают к

нижнему краю сразу же подо льдом. После каждых 10-ти циклов увеличивают глубину спуска на 50-60 см, пока блесна не достигнет льда.

Следует также отметить, что при показаниях барометра ниже 750 мм, сопровождающихся теплой пасмурной погодой, окунь чаще ловится в верхних слоях воды - подо льдом.

При давлении, превышающем 760 мм рт.ст., то есть при холодной, солнечной погоде,

судака активизируется, «изображение» вовсе пропадает. Но выход есть! Надо воспользоваться лампочкой от карманного фонарика, которую следует поместить в банку с мальком, запитав ее от батарейки через два тонких (лучше телефонных) провода. Изолировать, припаянные к цоколю контакты, можно, залив цоколь парафином.

Вот такой нехитрый способ ловли судака.

## А где же искать судака?

Водится он в больших водоемах с чистой и богатой кислородом водой. Держится, в основном, на глубоких местах у дна, но выходит и на мелководье, охотясь за мелочью. Предпочитает песчано-каменное дно и глубокие ямы с корягами.

Кормится судак в течение всего года. Зимой поимки судака редки, клев не постоянен, лишь в ясный морозный день можно рассчитывать на успех. Но самый хороший клев бывает по последнему льду, с началом таяния снега.

В зимний период судака, в основном, ловят на блесну. Блеснят только вблизи дна. Плавно поднимают удильник на 20-40 см и резко опускают. Делают паузу 8-10 сек., после чего повторяют цикл. Че-

рез каждые 3-4 подъема блесной ударяют по дну. Иногда блесну кладут на дно и слегка шевелят в течении 3-5 сек., поднимая после этого на 8-10 см. Во время подъема блесны, судак, обычно, и клюет.

Удочку лучше оснастить леской диаметром 0,2-0,3 мм. Особое внимание надо уделять выбору блесны и ее игре. При блеснении судака требуется медленное, пологое планирование, без резких бросков в стороны.

Зимой желательнее применять мелкие блесны. Судак при хватке сильно сжимает блесну челюстями, поэтому подсечка должна быть короткой и резкой, чтобы протащить блесну и вонзить крючок в пасть. Попавшийся на крючок судак, податлив, сопротивление оказывает только в нижних слоях воды, а по мере подъема к лунке, сопротивление ослабевает. Глотнув воздуха, становится неподвижным.

Самое трудное в ловле судака - найти места его стоянок. Стаи часто перемещаются с одного участка водоема на другой. Если удалось найти стоянку судака, нужно блеснить непрерывно, а замешкаешься - стая может уйти.

## УЖЕНИЕ СУДАКА

Юрий Тепляков

*Листая старые журналы, я наткнулся на оригинальный способ приваживания рыбы, которым пользуются голландские рыболовы.*

В бутылку из прозрачного стекла насыпают немного земли, помещают в нее дождевых червей, насекомых, и опускают на дно.

Аналогичным способом в последние годы рыболовы приманивают и хищную рыбу: щуку, окуня, а главным образом - судака. В банку емкостью не менее 1 литра наливают воду, запускают 10-15 мальков и закрывают капроновой крышкой с отверстиями. Привязывают эту банку тонким и прочным шнуром (леской) и опускают на дно водоема, где обитает хищная рыба. Туда же подбрасывают мормышку с мальком или червем. Хищники незамедлительно набрасываются на приманку, и сходов, как правило, не бывает.

Конечно, такой «телевизор» виден рыбе лишь днем, и то на небольшой глубине, до 3-4 метров, а к вечеру, когда клев

# ЛОВИТЕ ХОРОШИМИ СНАСТЯМИ

Мы продолжаем серию публикаций о продукции компании «FLAGMAN». Сравнительно низкая цена и высокое качество этих удильщ вызвали высокий интерес к ним со стороны рыболов, и сегодня мы расскажем более подробно о нескольких сериях удильщ «FLAGMAN».

## SHOGUN — совершенство не знает границ.

Используя самые прогрессивные технологии и современные материалы, мы смогли создать удильще нового тысячелетия, удильще с избытком мускулатуры для укрощения рыбы, будь она большой или маленькой. Это — самая совершенная модель нашей коллекции, сочетающая в себе множество функций, которая удовлетворяет самые высокие требования покупателей.

Конструкция хлыста зависит от ряда факторов, в том числе и от характеристик материала, поэтому расчетные формулы строго индивидуальны для данной модели. Специально для этого бланка была разработана индивидуальная намотка со специальной конфигурацией волокон с использованием лучших видов IM 8S.

На удильще применена концепция расстановки колец, характерная для удильщ со сложным строем. Облегченные крепкие рамы и втулки Real SiC увеличивают дальность заброса без дополнительных усилий до 10%. Удильща обладают мощным, быстрым, плавным строем и очень высокой чувствительностью.

На эргономичной пробковой рукояти комбинированного исполнения установлен надежный и элегантный катушкодержатель. Усиление комля возле рукояти дает дополнительную уверенность в борьбе с могучим противником.

SHOGUN - это не только прекрасный дизайн, совмещенный с гарантированным качеством, но и подтверждение вашего статуса охотника на крупную и сильную рыбу.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, м	Длина при трансп., м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
SD521-210	2	2,10	1,12	155	натур. пробка	5-21	Чехол, тубус
SD528-240	2	2,40	1,28	175	натур. пробка	5-28	Чехол, тубус
SD528-270	2	2,70	1,40	175	натур. пробка	5-28	Чехол, тубус
SD735-300	2	3,00	1,57	220	натур. пробка	7-35	Чехол, тубус

## LEGEND SPIN — добавит уверенности не только новичку!

Это мощнейшее удильще создано специально для тех, кто большую часть свободного времени проводит на водоеме в поисках матерого хищника.

Верхний слой бланка усилен специальным плетеным корсетом из высокомолекулярного карбона IM 8S. Достаточно быстрый строй отправит на дальнюю дистанцию любую вашу приманку. Благодаря своей выносливости LEGEND SPIN добавит уверенности не только новичку, но и «ветерану» рыбной ловли.

Рукоять сделана с применением Rubber cork - уникальной комбинации пробки и резины (это качество значительно дольше сохранит структуру пробки от разрушения).

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина при трансп., м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
LS520-210	2	2,10	1,09	208	пробка+резина	5-20	Чехол, тубус
LS520-240	2	2,40	1,23	222	пробка+резина	5-20	Чехол, тубус
LS520-270	2	2,70	1,39	238	пробка+резина	5-20	Чехол, тубус

## MAGESTICK — недорогая и надежная фиброгласовая серия с добавлением углеволокна выполнена в трех вариантах.

Эти боевые спиннинги, прошедшие заводские тесты, прекрасно подходят как для джиггинга, так и для ловли на воблеры. Абсолютно не боятся холода. Кольца SiC.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина при трансп., м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
MS030-210	2	2,10	1,11	203	Натур. пробка+	10-30	Чехол
MS030-240	2	2,40	1,26	228	Натур. пробка+	10-30	Чехол
MS030-270	2	2,70	1,40	257	Натур. пробка+	10-30	Чехол

**NIMBUS** — Легкие спиннинги для увлекательной охоты на окуней, небольших щук, голавлей и жереха. Бланк, усиленный дополнительной намоткой 1K, выполнен из высокомолекулярного графитового волокна IM 8S,

что обеспечивает амортизирующие качества и максимальную гибкость, без которой бывает сложно вытащить попавшегося полосатого разбойника (или, например, жереха) из-за его слабых губ.

Пятнистой «травянке» не удастся повредить спиннинг благодаря дополнительной намотке 1K. Отменные кольца SiC гарантируют дальний заброс. Современный дизайн рукояти не только радует глаз, но и прочно удерживает катушку в любой ситуации. Во всех моделях NIMBUS IM 8S предусмотрено кольцо для крючка, которое оградит Вашу приманку от ненужных зацепов за береговую растительность.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина при трансп., м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
NS315-210	2	2,10	1,09	125	Натур. пробка	3-15	Чехол
NS315-240	2	2,40	1,23	142	Натур. пробка	3-15	Чехол
NS315-270	2	2,70	1,39	148	Натур. пробка	3-15	Чехол

**ATLANTIS** — оружие профессионалов. Тщательно продуманная разработка для специалистов в ловле судака.

ATLANTIS IM 8S - это чувствительная металлическая машина для работы с джиг-приманками при ловле на течении и в стоячей воде.

Быстрый чувствительный бланк с усиливающей плетеной намоткой у основания плавно переходит в специально сконструированный катушкодержатель, который играет роль резонатора. Именно поэтому конструкция не только передает, но и усиливает даже самые слабые прикосновения этой осторожной рыбы. Прочность и гибкость конструкции позволит оторвать от дна любого гиганта, соблазнившегося вашей приманкой.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина при трансп., м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
AS140-240	2	2,40	1,23	160	Натур. пробка	10-40	Чехол
AS140-270	2	2,70	1,38	160	Натур. пробка	10-40	Чехол

## Zodiac — реализованная мечта при небольших затратах

Гармоничное удильще, выполненное в наилучших традициях мировых стандартов. Собрано из хорошо зарекомендовавшего себя углекомпозиата IM 6S.

Поверхность удильща обернута высокомолекулярным графитовым материалом, известным как 1K. Матовая отделка нового поколения.

Определением этой снасти являются гибкость и прочность. Ручка - композиция из пробки и высокотехнологичной резины. Практичный катушкодержатель. У основания рукояти - кольцо для крепления приманки. Благодаря облегченному бланку (за счет минимального веса суперколец Dynaflo), конструкция допускает «работу» с самыми различными приманками.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина при трансп., м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
ZS130-210	2	2,10	1,10	155	пробка+резина	7-30	Чехол
ZS130-240	2	2,40	1,26	165	пробка+резина	10-30	Чехол
ZS130-270	2	2,70	1,42	185	пробка+резина	10-35	Чехол

**NIMBUS ULTRA — Ультралегкий класс.**

Все больше в Украине становится популярной ловля легкими деликатными снастями легкого и ультралегкого класса. Хотелось бы выделить модель, разработанную для ловли белой рыбы и небольших хищников. NIMBUS NU210-245 с виду похож на хрупкую тростинку. Но это в корне не так - строй и действие этого удилища рассчитаны таким образом, что при участии надежной катушки легкого класса и тонкой лески Вы не только сможете далеко забрасывать приманки размером с горошину, но и умелыми действиями вываживать рыбу до трех килограммов.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина транспорт.м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
NU210-245	2	2,45	1,23	127	Натур. пробка	2-10	Чехол

**Модель TORNADO — спиннинг для рыболовного спорта.**

Давно набравшие диспуты о "нечувствительной снасти", о "вялых поклевках щуки", о "наглых выходах судака", закономерно утратили актуальность. На вопрос, каким спиннингом можно ощутить малейшее прикосновение неактивного хищника и своевременно сделать продуктивную подсечку, четко пробив пасть зубастому хищнику, наша компания даёт долгожданный ответ — спиннинг TORNADO!

Конструкция бланка, выполнена на основе структурированного высокомодульного графитового материала IM9-S, с дополнительным усилением вертикальными и горизонтальными волокнами, из материала нового поколения Willow twig (WT), что в переводе обозначает ивовый прут. Это новшество, дополняет и усовершенствует графитовую конструкцию и позволяет бланку выдерживать запредельные нагрузки, сохраняя запрограммированную чувствительность. Данные параметры однозначно определяют строй данного спиннинга EXTRA-FAST.

- Экстра-быстрый строй бланка.
- Великолепная чувствительность.
- Отличная балансировка.
- Кольца SiC.
- Рукоять из португальской пробки.
- Катушкодержатель Fuji.
- Кольцо для крючка.
- Специальное покрытие предохраняет бланк от воздействия внешней среды.

**EXCALIBUR —** Замечательное легкое графитовое удилище с параболическим строем. Идеально подходит для ловли как на силиконовые, так и на другие приманки. Кольца — SiC.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина транспорт.м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
ES 728-210	2	2,10	1,10	177	пробка+резина	7-28	Чехол
ES 728-240	2	2,40	1,25	190	пробка+резина	7-28	Чехол
ES 728-270	2	2,70	1,40	217	пробка+резина	7-28	Чехол

**NIMBUS FLY — Удилище наивысшей пробы!**

Чрезвычайно легкий хлыст со средне-быстрым строем (вес всего 84 грамма!). Благодаря великолепному исполнению из материала IM 8S обеспечивает плавную работу и исключительную чувствительность. Анодированный алюминиевый катушкодержатель (соответствует стандартам AFTMA) с облегченной вставкой. Высококачественные верхние твердохромные кольца. Стриппер-кольца (входные)- SiC. Ручка - литая португальская пробка. У основания рукояти петля для мушки.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина транспорт.м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
NF 8556	2	8'6"/2,59	1,32	84	Натур. пробка	#5/6	Чехол

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина транспорт.м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
NF 8556	2	8'6"/2,59	1,32	84	Натур. пробка	#5/6	Чехол

**LEGEND CARP.** В борьбе с крупным озерным карпом или диким речным сазаном вы не оставите ни единого шанса этим неукротимым рыбам с неподражаемым LEGEND CARP. Это — особенная позиция в нашем каталоге, так как вкладывая смысл в термин «карповый», мы имели в виду мощность, гибкость, «дальнюю» и многолетнюю надежность, ведь солидный сазан - это не шутка...

- Высокомодульное графитовое волокно A.IM 8S.
- Патентованный катушкодержатель Fuji.
- Специальные кольца увеличенного диаметра Real SiC.
- Рукоять из высокотехнологичной резины.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина транспорт.м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
LC3 603	2	3,60	1,87	357	Резина	3 LBS	Чехол
LC3 803	2	3,60	1,94	382	Резина	3 LBS	Чехол

**SOVEREIGN IM 6S** — долгожданное удилище высокого уровня для динамичной рыбалки.

Посылистое, хлесткое удилище среднего строя. Универсальность его характеристик предполагает использование в джиговой ловле (чувствительный карбоновый катушкодержатель не позволит хитрому судаку вас провести), а так же для ловли на блесны, воблеры и другие приманки. В торце рукояти установлена специальная система балансировки удилища, которая быстрее гасит остаточные колебания хлыста в промежутке времени, когда приманка еще не коснулась воды. Так же при смене катушек (разные модели отличны друг от друга по массе) вы несложными действиями легко добьетесь пропорционального распределения веса.

Артикул FLAGMAN	Кол-во секций	Длина, метров	Длина транспорт.м	Вес, грамм	Материал рукояти	Кастинг, грамм	Упаковка
SS 525-210	2	2,10	1,12	185	Натур.пробка+	5-25	Чехол
SS 525-240	2	2,40	1,29	185	Натур.пробка+	5-25	Чехол
SS 525-270	2	2,70	1,43	215	Натур.пробка+	5-25	Чехол

Напоминаем, что все представленные удилища фирмы «FLAGMAN» в городе Харькове вы можете приобрести в магазине «РЫБАК», расположенном возле ст.М. «Героев Труда». Тел. (0572) 17-83-61

## О ПРИКОРМКЕ

Алексей Казаченко

Споры о том, на что ловить и чем лучше прикармливать, наверное, никогда не закончатся. Одни предпочитают новомодные прикормки, изготовленные фирмами, специализирующимися на их производстве; другие ни за что не променяют кастрюлю с душистым варевом, над которой они колдовали не один час, словно баба-яга над зельем. Но речь не об этом. Я не буду давать советы и рецепты, а выскажусь по поводу некоторых заблуждений.

В большинстве статей пишут, что рыбу можно перекормить большим количеством прикормки. Но никто не пишет конкретных цифр - сколько «много», а сколько «мало» или «достаточно». Потому что никто не знает и никогда не узнает, сколько же это «много». Для одного и килограмм - уже много, а для другого и ведра кажется мало. Но причина не в этом. Давайте на проблему посмотрим с другой стороны.

Человек пытается подстроить подводных обитателей под свои понятия о пище и насыщении, и это самое главное заблуждение. Рыбы - хладнокровные животные, а значит, и все жизненные процессы построены у них по-другому. Механизм метаболизма у рыб развит абсолютно иначе. Для тех, кто не понял, - поясню. Скорость переваривания и усвоения пищи у рыбы намного выше, чем у человека. Для нормального существования человеку необходимо трёхразовое питание в сутки. А рыбы могут продолжительное время питаться, не прерываясь, а также могут долгое время голодать, без особых последствий для своего организма. Возьмем, к примеру, сома. В зимний период сом малоактивен и лежит в зимовальных ямах, полностью отказавшись от приёма пищи. А вот летом, особенно после нереста, когда вода достаточно прогрелась, сом может быть активен всю ночь, поглощая неизмеримое количество пищи. И если погода благоприятствует, то сом может жировать весь день. Отсюда вывод - рыбу перекормить невозможно. При определённых условиях, когда есть достаточное количество корма, у подводных обитателей включается механизм насыщения, и рыба начинает усиленно питаться, скажем, «просыпается аппетит».

Есть даже такое понятие, как «раскормить» рыбу, то есть заставить начать усиленно питаться, даже если она этого не хотела по каким-то причинам. Безусловно, есть мёртвые дни, когда растормошить подводных обитателей никак не удаётся, - на это есть масса причин, и вдаваться в них я не хочу.

Так что, когда говорят, что «перекормили» рыбу, - причина, очевидно, в другом. Скорей всего, рыбу можно распугать прикормкой, в том случае, если запах, исходящий от неё, не подходит подводным обитателям; или когда на дне образуется большое пятно из прикормки, сильно отличающееся по цвету от дна и не похожее на повседневную пищу. К примеру, если вы вывалите на дно водоёма, в котором нет течения, ведро перловки, то вид у этой прикормки будет явно отличаться от окружающей среды, а через определённое время прикормка прокиснет, и рыба к ней тем более не подойдет.

Ещё прикормкой можно приманить не ту рыбу, которую вы собирались ловить. Это в том случае, когда прикормка и насадка не соответствуют друг другу. Часто я замечал, что рыбаки в прикормку не добавляют те насадки, на которые пытаются ловить, - это большая ошибка. Рыба может попросту не замечать вашего червя, насаженного на крючок, копошась на дне в поисках гороха или кукурузы, подкинутых вами заранее.

Также прикормкой можно приманить большое количество мелочи, и она не даст нормальной рыбе подойти к насадке. Например, после спада воды во время ловли язя в проводку нельзя применять мелкодисперсные прикормки - это чревато скоплением огромного количества мелочи. А значит, если ловить на горох, то и прикармливать надо горохом, дабы мелочь не могла его осилить.

И ещё. Не верю я в различного рода приманки, такие, как вымоченные в керосине кирпичи, горелые рога и добавленные в прикорм сто грамм самогонки. Нет, конечно, если хотите, пробуйте и экспериментируйте, но я бы вам не советовал тратить напрасно время.

## КОГДА МЕНЯЕТСЯ ПОГОДА

Яков Пескарев

На водохранилище я приехал, когда совсем рассвело. Недалеко от железнодорожного моста в небольшом заливишке скучились рыболовы. Подхожу к одному.

- Клеет?

- С подходом.

Это значит, время от времени. Да, плотва брала «с подходом». То успевай ей только мотыля подавать, то вдруг как обрежет: не берет. День был непогожий.

Чуть поодаль вижу Карпа Карпыча, ловит удачно плотву. Слышу, как он прицеливается катушкой. Спрашиваю:

- Что-то вы катушкой щелкаете?

- Погода меняется, - отвечает он, - рыба то вглубь уйдет, то в полводы поднимется, а то из-под льда берет. Я и ищу ее.

Стал и я, меняя спуск лески, искать рыбу. И что же? В то время, когда другие рыболовы ждали «подхода», нам с добрым соседом попадалась плотва.

## СЕКРЕТ УДАЧИ

Семен Юкин

К вечеру у меня в рыбацком ящике было пять хороших окуней, семь плотвиц, а к концу рыбалки мормышку схватила щучка, небольшая, граммов на семьсот. У других рыболовов добыча оказалась скудной.

Секрета удачи я не стал скрывать. Как и прежде, придя на рыбалку, лунку просверлил почти на берегу, в кустарнике, который летом был под водой, а к осени, когда вода спала, его верхушки оказались над поверхностью. Был риск, что мормышка станет цепляться за сучья. Но без риска рыбы не поймаешь. Следуя этой истине, я и стал рыбачить в «опасном» месте.

Но почему рыба оказалась именно здесь? Ответ был найден, когда небо прояснилось и я заглянул в лунку. В ней мельтешила какая-то живность, рачки самых разных форм и окраски. Пригляделся и увидел, что сучья кустарника в воде тоже заселены рачками. Они-то и привлекли рыбу. Ловил я на мормышку с мотылем и без насадки - результат один и тот же. Не думаю, что под каждым кустом стоит рыба, но, пожалуй, такие места обходить не следует.

## ТОЛЬКО НЕ ЛЕНИТЕСЬ

Виктор Крючков

На речку, что впадает в водохранилище, мы пришли рано утром. К десяти часам появились еще два рыболова: отец и сын, паренек лет двенадцати. Обращаясь к подошедшим, мой товарищ пошутил:

- Проспали, клев уже закончился.

- А мы свое возьмем, - уверенно ответил старший. - Щука - барыня, раньше десяти не завтракает.

Переходя от лунки к лунке, они начали блеснить. Прошло немного времени и из ведра рыболовов торчали уже несколько хвостов, а рядом на льду подпрыгивала щука килограмма на три.

Я попросил старшего показать чудо-блесну, на которую он ловил.

- Ничего особенного, - улыбнулся он, - Блесна как блесна.

И действительно. Грубая самоделка из медной пластины, защищенная крупнозернистой шкуркой, с остатками пятен окиси удивляла своей простотой.

- Главное - время и место, - ответил рыболов. - Видели, сколько мы лунок сразу пробрили? Вот и нашли место, где щука жирует. Ищи - не ленись. Рыболова ноги кормят...

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

**В магазин рыболовных принадлежностей (в Харькове) требуется продавец, увлекающийся рыдной ловлей, желательно спиннингом. Возраст 25 - 40 лет, тел. 8-050-700-04-94.**

# ГЛУХОЕ ОЗЕРКО

Юрий Королев

На краю деревни автобус остановился, и вслед за другими рыбаками я сошел на заснеженную обочину.

Они перешли дорогу и, разбившись на кучки, потянулись по проселку к основному бору, за которым находилось большое, длинной в несколько километров озеро.

Я же в нерешительности топтался на месте, поглядывал на тропку, которая вела совсем в другую сторону, к глухому озерку с заболоченными берегами.

Там, я знал, водилось много рыбы. Но у этого водоема, как и у всякого другого, были свои особенности. Например, такая: я не припомню, чтобы в нем когда-нибудь был замор. Или другая: с наступлением холодов рыба перестает в нем клевать. Редко зимой на всем его пространстве застанешь рыбака.

Вот и сейчас, выйдя к озерку, я никого там не увидел. Передо мной, как и в прежние зимы, метрах в двадцати от берега темнела большая квадратная прорубь для полоскания белья; левей, на порядочном расстоянии от нее, была еще одна прорубь, откуда местные жители брали воду для чая. Хотя в деревне есть несколько колодцев, для чая здесь кипятят только озерную воду, и тогда этот напиток приобретает какой-то особенный, необыкновенно приятный вкус и аромат.

Когда я рыбачу здесь летом, то не менее двух раз за день «чайку кипятю». Да и уха, сваренная на этой воде, особенно вкусна.

Чтобы закончить похвальное слово воде этого глухого озера, добавлю, что в летнее время, даже в самую сильную жару, она не цветет и остается прозрачной и чистой.

Почему здесь такая особенная вода? У меня есть некоторые догадки, о которых еще скажу, хотя на абсолютную истину не претендую.

Прежде чем спуститься на лед, я еще раз окинул озеро взглядом - в поисках третьей проруби, из которой деревенские рыбаки сетками вылавливают ручейников, - они обычно следят, чтобы та не замерзла. Обнаружил ее по горке колотого льда у левого берега.

Начать ловлю решил у небольшого плавня, откуда летом не раз уходил с хороши-

ми крупными окунями. Сразу пробурил в толстом льду несколько лунок, но сколько ни сидел - ни в одной из них поклевки не увидел.

Решил попытаться счастья у противоположного берега. Если и там не клюнет - больше сюда с зимними удочками не приду.

На пути мне попались две лунки, чуть прихваченные ледком, - значит, кто-то недавно здесь ловил. Когда я разбуривал их, то увидел в ледяном крошечке крупинки пшенной каши и несколько чешуек плотвы. Может, она и сейчас тут пасется?

Обычно в феврале эту рыбу я ловлю на самую маленькую мормышку - дробинку-«бекасинку» с крохотным крючком. Привязал такую к удочке.

Когда оснастка с мотылем опустилась на дно, последовала чуть заметная поклевка, и я поймал плотвицу граммов на двести. Но больше ничего из этой лунки взять не удалось.

Перешел на вторую лунку, из нее выудил тоже только одну маленькую плотвичку и, не дождавшись других поклевок, смотал удочку - все же надо идти к противоположному берегу.

Кто-то меня опередил, и я двинулся, стараясь ступать след в след. Еще издали бросилось в глаза множество бугорков. Это оказались наскверленные вразброс лунки. Значит, рыболов, по следам которого я шел, искал здесь окуня, и не без успеха, иначе не пробурил бы столько лунок.

Я устал и был рад воспользоваться готовыми лунками. Надо бы сменить мормышку на более крупную, окуневую, но я оставил «дробинку». На тоненький крючок натянул мотылика и начал удить. Только в четвертой лунке дождался поклевки, но такой осторожной, что вначале принял ее за легкий зацеп. Однако подсечку сделал и поймал окуня, а следом еще одного. Оба окуня взяли насадку так вяло, что я едва заметил; клюнули они не при подъеме мормышки, а когда она медленно и плавно опускалась; мотыля не заглотили, а чуть придавили, и оба подцеплены были крючком за самый край верхней губы. Но вывод из этого я сделал непра-

вильный. «Если окунь берет на маленькую «бекасинку», то уж на мормышку покрупнее и подавно брать будет». Пока привязывал к удочке крупную продолговатую мормышку, услышал стук пещи о лед. Оказалось, кто-то из местных пришел к проруби добывать ручейника.

Я с окуневой мормышкой стал обходить лунки, но ни одна не порадовала меня не только рыбкой, а даже поклевкой. Поразмыслив, догадался: все дело в размерах мормышки. В непроточном, скованном толстым льдом озерке рыбе сейчас тяжело, движется она вяло, аппетита у нее нет, и крупная приманка ей не по силам.

Пришлось снова ловить на «бекасинку». Не скажу, что сразу дело пошло на лад, но все-таки, хоть и редко, случались поклевки, и пойманные рыбы. Попалось несколько крупных окуней.

Обходя лунки, я время от времени поглядывал на парня, добывавшего ручейника. Когда он ушел, я оставил снасти на месте и поспешил к проруби. Около нее уже бродили три вороны.

Возле проруби я увидел обычную картину: на льду кучками лежали мелкие ракушки, и среди них немало перловиц, попавших в сетку вместе с ручейниками и выброшенных за ненадобностью. Мороз еще не успел их погубить, створки раковин были сжаты. Я сгреб их ногой и столкнул в воду.

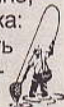
Этих моллюсков я спас. А сколько других, оставленных на льду ловцами ручейника, валялось вокруг проруби - растоптанных, вмерзших в лед, раскле-

ванных воронами...

В озере, о котором я пишу, бесчисленное множество моллюсков. Посмотришь летом в воду и видишь: подводная часть любого растения, упавшие сучки и ветки плотно, как гирляндами, увешаны разного рода улитками. Перловиц в нем так много, что по дну ходить опасно: куда ногу ни поставишь, везде чувствуешь острые края их створок. Встречаются и очень крупные особи: когда при неудачном забросе блесна оказывалась на дне, мне случилось вытаскивать зацепившихся перловиц величиной с воронье крыло.

Моллюски несут свою службу на водоеме, принося ему неоценимую пользу. В одной научной статье я вычитал, что они «для питания и дыхания профильтровывают большое количество воды, способствуя тем самым ее очищению». Множество обитающих в озере моллюсков-очистителей и обеспечивают, на мой взгляд, необыкновенную чистоту воды, неповторимый вкус заваренного ею чая, отсутствие цветения в летнюю жару и рыбьих заморозов зимой.

...Сделав доброе дело, я вернулся к снастям. Клев по-прежнему был вялым. Но мне было необыкновенно легко здесь, на озерке, - среди неистоптанного, искрящегося на солнце снега, в тишине, в одиночестве (деревенские жители, приходившие со своими нуждами к прорубям, не в счет). Как ни странно, нравилась и сама рыбалка: рыбу можно было взять только терпением, старанием и хитростью.



## ДОВЕДЕМ ДО СОВЕРШЕНСТВА

Дмитрий Кузнецов

Если вас не удовлетворяют магазинные крючки, то можете усовершенствовать, переделать их сами. Зажав крючок пинцетом, нагрейте его на спиртовке или свечке, удалите верхнюю часть длинного цевья, если это требуется. Затем на конце следует сделать нужное колечко и подогнуть по внутренней стороне на 2-3 градуса. Верхнюю часть крючка согните в районе изгиба влево или вправо тоже на 2-3 градуса, а кончик жала - вовнутрь.

После этого крючки, если это необходимо, надо «закалить», перекаленные - «отпустить». Это делается так. При обжиге крючки нагреваются до ярко-красного цвета и охлаждаются на воздухе. Закалка производится при нагреве до светло-вишневого цвета и мгновенным охлаждением крючка в масле. Для отпуска, снимающего хрупкость металла от закалки, крючки нагреваются в расплавленном свинце. Можно осуществить отпуск металла, поместив очищенные до блеска крючки на раскаленную металлическую пластинку. После приобретения синего цвета крючки снимаются и охлаждаются на воздухе. Таким же способом можно термообработать колечки, застежки и другие мелкие стальные детали рыболовной снасти.



# ЩУЧЬИ ЗАСАДЫ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Подготовил Олег Мясников

Месторасположение хищника на течении во многом определяется наличием каких-либо препятствий. Об этом знают все, кто хоть как-то связан с рыбалкой. Однако для успешной рыбалки не лишним будет знать, как именно хищник располагается относительно этих самых препятствий.

Наиболее часто встречаемые утверждения в печатных изданиях типа: «Щука выбирает для засады места за упавшими в воду деревьями и кустами». Думаю, это относится скорее к области теории, чем практике. На схемах и картинках щука, как правило, дислоцируется непосредственно ниже препятствий. В теории, даже не обладая сведениями об образе жизни щуки, можно будет предположить, что такое месторасположение как нельзя лучше подходит для щуки, ведущей преимущественно охоту из засады. Следствием таких выкладок в моей рыболовной практике было, как правило, методичное облавливание зоны непосредственно ниже преград. И каждый раз удивлялся, когда щука брала приманку немного не там, где я ждал ее встретить. Таким образом, практика перечеркнула все теоретические представления о расположении щуки относительно тех самых препятствий.

После анализа всех этих моментов пришлось сделать вывод, который никак не вяжется с теорией о местах засады хищника на течении. Перед препятствием активная щука оказывается гораздо чаще, нежели за ним.

Приведенные ниже примеры характерны для малых и средних рек (на больших реках опыта ловли пока нет никакого). Начнем с малых. Малые реки имеют одно неоспоримое преимущество, а именно то, что все особенности реки хорошо просматриваются визуально. В большинстве случаев по направлению русла и характеру течения великолепно читается рельеф дна, а большинство препятствий видно невооруженным глазом. Самых препятствий на малых реках бывает

очень много: любое упавшее в воду дерево, поворот русла или повышение дна создают заметное изменение потока. Какие именно препятствия щука предпочитает использовать для своих засад, а какие



игнорирует сказать сложно; часто бывает так, что в одном из двух внешне очень похожих мест щука попадает чуть ли не на каждой рыбалке, а в другом напрочь отсутствуют. Определить какие из препятствий «работают», а какие нет можно только со спиннингом в руках. Поэтому, если Вы на водоеме впервые, любое препятствие должно быть «обстреляно». Два-три контрольных заброса много времени не отнимут. Наиболее крупное и заметное препятствие на малой реке - завал. Практически любое упавшее дерево на ней перегораживает поток и собирает все плывущие ветки и бревна. Со временем образуются мощные завалы, иногда они даже не разрушаются после весенних паводков и существуют годами. Нагромождения бревен иногда тянутся вдоль реки на десятки метров. Узнать, что происходит внутри завала не представляется возможным, но судя по всему, различная рыба там держится регулярно. Нам же, с точки зрения возможности ловли спиннингом, будут интересны верхний и нижний край завала. Практика показывает, что

большинство щучьих поклевков происходит непосредственно там, где поток входит в завал, наиболее эффективные забросы - как можно ближе к самому краю коряг или даже между корягами с риском зацепа. Количество пойманных щук выше и ниже завалов, приблизительно при равном количестве забросов, говорит в пользу верхней части завалов. Замечена такая зависимость: щуки пойманные ниже преград (перекаты, завалы и т.д.) берут, как правило, на некотором удалении от препятствия. Судя по-всему, место их дислокации связано с какими-то локальными аномалиями, нежели с самой преградой. А вот зона поклевков выше завала находится, как правило, в непосредственной близости от него.

Заканчивая тему завалов, следует коснуться еще одной подмеченной закономерности. В большинстве случаев вход в завал «работает» при наличии хорошего течения. Если же река сильно подпружена, и течение заметно слабее, чем на других участках, то вероятность поимки щуки непосредственно

омутки очень популярны у поплавочников. Если посмотреть на реку в этом месте с высоты (с моста или с обрывистого берега), то под затопленными кустами можно увидеть скопления различной рыбы. Казалось бы и щука при такой кормовой базе должна быть где-то рядышком, однако, забросы в такие омутки не приносят желаемого результата. А выше куста, за которым образуется омуток, щука иногда попадает с первого заброса. Примерно такая же картина наблюдается при облавливании различных неровностей береговой линии: все забросы в интересную, казалось бы, зону ниже препятствия оказывались безрезультатными, а чуть ли не единственный заброс в малопривлекательное, на первый взгляд, место непосредственно выше мыска приносит поклевку.

На реках среднего масштаба упавшие в воду кусты и деревья уже не могут перегорить все русло. Как правило, падение в воду деревьев обуславливается влиянием паводков, когда вода подмывает высокие берега. Очень часто упавшее в воду дерево располагается под углом к течению. Вывороченные корни остаются при этом на берегу, а крона уходит под воду, образуя прекрасное укры-

**МАГАВИН**

## “РЫБАЧОК”

**Рибальські товари від провідних світових виробників**

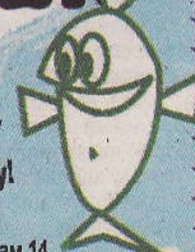
*"Fox", "Halco", "Luhr-Jensen", Shimano, Balzer, Abu Garsia, Ron Thompson, Daiwa, Gardner, Richworth і др.*

**Ми відкриваємось о 4 годині ранку!**

наша адреса

м. Харків, Роганський ж/м, вул. Грицевця, 29, ун-сам 14.  
від М "Пролетарська", трол. 45: м/т 16, 70, 71; авт. №35  
від М "ХТЗ" авт. №42, 51; м/т 42. Т.28-66-35

Усе для  
риболовлі



выше завала резко снижается.

Другой вариант препятствия выглядит следующим образом. Упавшее в воду дерево или кусты примыкают к одному из берегов, и вода находит широкий свободный коридор. Непосредственно ниже упавшего куста часто образуется омуток, привлекающий рыбу. Такие

места для рыбы. Ниже дерева образуется очень привлекательный участок с обратным течением. Спиннингом на этом участке возможно поймать практически все виды хищной рыбы, обитающей в реке - окуня, голавля, жереха. А вот щука все же попадает не на обратке, а там, где течение наваливает-

ся на затопленную крону. Особенно привлекают щуку подобные места летом, однако игнорировать их не стоит в любое время года, даже поздней осенью. Проводить приманку следует как можно ближе к веткам.

Часто места стоянки активной щуки привязаны к повышениям дна. Если река преодолевает твердые породы, образуется перекат. О том, что щука часто держится на сбое главной струи ниже переката, известно многим, при этом зона



выше переката часто невольно игнорируется. Между тем, очень часто непосредственно перед перекатом у берегов образуются небольшие приямки с относительно спокойной водой, которые и занимает щука.

В том случае, если повышение дна не связано с преодолением твердых пород, вместо переката образуется неприглядный мелководный участок. На самом мелководье, в траве, обосновываются мелкие шурята, а вот их более крупные сородичи занимают место, где глубокий участок резко переходит в отмель. По характеру течения такие места бывают хорошо заметны: даже если береговая линия относительно ровная, основная струя поворачивает от мелководья. В таких местах щука выходит на охоту в теплое время года. Осенью же, когда вода остынет, ее сто-

ит искать здесь только в том случае, если на данном участке нет больших глубин.

Еще одно типично щучье препятствие - остров, разделяющий русло на два рукава. Чаще всего щуки попадались на том участке, где разделенный на двое поток воды отошел от начала острова.

О причинах, побуждающих щуку занимать именно такое положение относительно препятствий, можно лишь догадываться. Но более стройными, на мой взгляд, выглядит следующее теоретическое обоснование всего вышесказанного.

Активная щука стоит на месте и атакует свою жертву из засады. На течении любая рыба стоит против потока. Если бы щука находилась ниже препятствия, жертва, движущаяся по течению, попадала бы в зону ее обзора уже под большим углом, и для атаки пришлось бы разворачиваться, что влечет за собой больше энергозатрат, кроме того, дает жертве неплохие шансы на спасение. Соответственно, жертва, движущаяся против течения, видела бы щуку первой и предпочла бы избежать встречи с ней. Поэтому щука занимает позицию выше препятствия. В этом случае ей потребуется затратить минимум энергии для того, чтобы совершить короткий бросок. К атаке любого объекта, движущегося сверху, можно подготовиться заранее, и выбрать точку упреждения. Атаковать же рыбку поднимающуюся вверх по течению и только что потратившую много сил для преодоления ускоряющегося у препятствия потока, вообще проще простого.



## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Предыдущие номера газеты

Вы можете приобрести или заказать здесь:

— Магазин «Серебряный ручей», ул. Клочковская, 29, напротив книжного рынка.

— Магазин «Стиль Сафари», Красношкольная Набережная, 22.

— Станция метро «Советская» в малом газетном киоске напротив входа в универсам «Детский мир».

— Привокзальная площадь, в малом киоске напротив супермаркета.

\*\*\*\*\*  
Некоторые рыболовы-любители предпочитают ловить окуней на маленькую плоскую блесну, по виду похожую на половинку семечка тыквы, с крючком №№ 5, 6 с черной или красной ниткой на цевье. При этом лучше иметь две удочки и попеременно ловить из двух лунок. Чтобы не пугать рыбу светом, проходящим через незаснеженный свежий лед, площадку вокруг лунки следует прикрыть, хотя бы напелескать из лунки воды, которая, замерзая, покроет лед матовой пленкой.

Для ловли окуней лучше использовать светлые, средних размеров мормышки: «малая дробинка», «глазок», «чечевица». Основной элемент уловистой мормышки - удачно подобранный «кембрик», кусочек изоляции от радиотехнического провода. Неплохими сочетаниями оказались: бело-желтое или зелено-бело-желтое. К «кембрику» подсаживают одного-двух мотылей.

\*\*\*\*\*  
Интересен совет вести как бы комбинированный лов. Пробурятся две лунки рядом. В одну опускают мормышку, в другую - маленькую латунную блесну с красной шерстинкой на крючке. После нескольких взмахов блесной кладут удилице на лед и сразу же во второй лунке начинают ловить мормышкой. Окунь почему-то не хочет брать блесну (она его только приманивает), но хватает появившуюся рядом мормышку.

\*\*\*\*\*  
Не все знают, что окунь хорошо ловится в мелководных тростниковых зарослях. Некоторые рыболовы нередко берут в них хорошие трофеи. Глубина подо льдом должна быть не менее 20 см. Лунки делайте в прогалинах между торчащими из льда побегами тростника, камыша и даже вблизи от них. Старайтесь не шуметь, дабы не отпугнуть рыбу. Пробурите несколько лунок, затемните их снегом. Спустя 15-20 минут можно начинать ловлю. Для прохода приманки в лунки сделайте в снежном покрове небольшие отверстия. Наиболее вероятно, что окунь охотнее будет брать мормышку с насадкой малька или кисточки мотылей, хотя можно ловить и на блесну. Рыбаки не рекомендуют делать резкие движения мормышкой, хотя «играть» мормышкой или блесной следует дольше, чем при ловле на чистоводье. В утренние часы клев в зарослях наиболее активный.

\*\*\*\*\*  
В глухозимье окунь малоподвижен, теряет аппетит и вяло клюет. Как мы уже говорили, лучший клев в эту пору бывает на быстрине. В глухозимье рыбе трудно приходиться на круговую окованном льдом озере. Чтобы помочь рыбе, не пожалейте труда, сделайте несколько лунок и заткните их пучками соломы, чтобы не замерзли.

\*\*\*\*\*  
Оказывается, полосатый хищник любит хватать наживу с хвоста. Поэтому рекомендуется прокалывать крючком тело малька у хвостового плавника, выводя жало наружу. При этом малек дольше живет и не теряет подвижности.

\*\*\*\*\*  
Вы хотите поймать крупного окуня-«горбача»? Попробуйте сделать это следующим образом. В тихую, безветренную погоду при небольшом морозе «горбача» надо искать на глубоких местах. Хорошо, если есть перепады глубин и коряжник. Наиболее удачный лов утром до 9-10 часов. В сильные морозы вода становится холодной даже вблизи дна, и окунь не клюет. При оттепели с мягким влажным ветром рыба восходит на отмели ближе к камышу, к тростнику, где больше корма и кислорода.

\*\*\*\*\*  
Оказывается, окуней можно приваживать не только мормышем, мотылем, кусочками червей, но и березовой золой! Особенно это эффективно на зимней рыбалке. Насыпьте в мешочек с отверстиями золу и через лунку опустите его в воду. При взаимодействии с водой образуются мутные полосы, клубы, напоминающие дым. То ли своим видом, то ли щелочностью эти клубы привлекают рыб, и они охотнее в этой среде хватают насадку на крючке.



# ЗИМНЯЯ ЖЕРЛИЦА

(Продолжение, начало в номере 7(50)).

Андрей Акимов

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Зимой прежде чем добраться до воды, чтобы опустить туда снасть, надо немного поработать, то есть, как говорят рыбаки, проткнуть дырочку. В начале сезона, пока лед не достиг 100-120 мм, лунку несложно прорубить с помощью острой пещни. Одно плохо: грохот стоит, как при артобстреле. Но уже к середине декабря пещню можно смело убирать в дальний угол до весны, когда она потребует скорее для безопасности передвижения по рыхлому льду, чем для рубки лунок, которых и так будет на сверлено по всей площади водоема великое множество.

С образованием ледяного панциря толщиной свыше 150 мм за дело принимается ледобур. Из всех разновидностей этого инструмента наиболее удачным следует признать шнековый коловорот. Он достаточно легкий и экономичен, но, с точки зрения жерличников, да и, наверное, лещатников тоже, имеет один недостаток: радиус ножей всего 65 мм. Вот если бы он рассверливал лунку диаметром 160 мм - цены бы ему не было. Из этого следует, что



Рис. 1. Глубомер

можно приобрести импортный коловорот, но он имеет один существенный недостаток - стоит очень дорого. В результате вышеприведенных недостатков некоторые активные рыболовы делают сами или покупают на Птичьем рынке шнековые ледобуры, изготовленные из нержавеющей стали и прочных легких сплавов. Разумеется, цена их в два-три, а порой и в четыре раза выше «питерского», но однажды купленный такой коловорот будет служить всю жизнь. Доля риска при купле-продаже с рук, правда, есть. Можно запла-

тить высокую цену, приехать на водоем, а ножи в результате неточно выбранного угла их крепления к буру будут скользить по льду, как по стеклу. Такое случается, и уж тогда, ругая на чем свет стоит предприимчивого торговца, проклиная свою доверчивость, зашвырнет рыболов «колодырь» куда-нибудь подальше в сугроб. Но остыв, откапает и отнесет в ближайшую субботу на «Птичку», конечно, не в надежде встретить изготовителя, а в надежде выручить уплаченные ни за что, тайком припрятанные от жены деньги, рекламируя товар приблизительно следующими словами: «Идет, как в масло, бери - не пожалеешь».

О глубомере (рис.1) распространяться долго не буду, ибо назначение и конструкция его вам хорошо известны. Скажу лишь, что зимой глубомер даже более необходим, чем летом, поскольку стационарные зимние жерлицы необходимо устанавливать в конкретных местах, большей частью с наличием перепада глубин. Грузик отливается из свинца в нержавеющей десертной ложке, его вес - 100 гр.

Следующей необходимой принадлежностью является небольшой буравчик (рис.2), сделанный из согнутой стальной трубки, в верхней конец которой запрессован вышедший из употребления шарикоподшипник, к нижнему же концу припаяно медью десяти-миллиметровое старое сверло длиной 70 мм. Применяется он в начале и конце зимнего сезона для крепления стойки жерлицы. По перволедью зачастую снега на льду не бывает, так что нагрести сугробик для постановки снасти нет возможности, а по последнему льду хоть и можно использовать накрошен-



Рис. 2. Буравчик

ную ледяную труху, образовавшуюся от сверления лун-

ки, да только днем пригреет весеннее солнышко дюралевую стойку, и поползет она вперед, пока не упадет совсем. Во всех этих случаях выручит буравчик.

Для более успешной ловли на жерлицы все лунки необходимо засыпать рыхлым пушистым снегом, образуя сугробик высотой чуть ли не под катушку. Делается это по двум причинам: во-первых, на мелких местах рыба засвеченных участков избегает, и к тому же при вываживании хищник спокойнее подходит к затемненной лунке, во-вторых, засыпанная снегом лунка не замерзает даже в сильные морозы, не препятствуя тем самым при хватке свободному сходу лески с катушки. В малоснежные зимы, особенно в начале сезона, нагрести ногой нужное количество утеплителя довольно сложно, а вот кусок трехмиллиметровой, пропитанной олифой фанеры размером 200x200 мм выручит. На случай бесснежного льда после сильных оттепелей небезопасно иметь в рюкзаке большой полиэтиленовый пакет. Если берег находится неподалеку, после установки жерлиц надо не полениться и сделать с этим пакетом два-три рейса за снегом, только собирать следует исключительно рыхлый и сыпучий, равномерно засылая им лунку с горкой, не забывая отслеживать остальные снасти.

При вываживании хищника, особенно крупного, без багра не обойтись. Практически у каждого серьезного рыболова, даже не жерличника, в арсенале рыболовных принадлежностей всегда имеется крюк, сделанный из трехчетырехмиллиметрового прутка нержавеющей стали, с остро наточенным отогнутым в противоположную сторону от цевья жалом.

Крюк ввинчивается на резьбе в восьмимиллиметровый дюралевый стержень длиной до полуметра, на верхний конец которого насажена теп-



лая рукоять, сделанная из пенопласта или из дерева.

Эта конструкция (рис.3) наиболее легко изготавливается и находит широкое применение у рыбаков-зимников. Безусловно, крюк, ввинченный в глухой конец телескопической штанги, будет намного удобней и эстетичней, но моя цель - донести до любителей основы, так сказать, азы ловли на жерлицы, а уж сметливый рыболов впоследствии до всего дойдет сам. При невозможности самому изготовить багорик его свободно можно купить в любом рыболовном магазине, наточив жало до остроты швейной иглы так, чтобы поставленный на ногу большого пальца конец жала при легком покачивании оставался бы на месте, а не скользил.

В связи со свободным появлением в торговой сети широкого ассортимента рыбо-

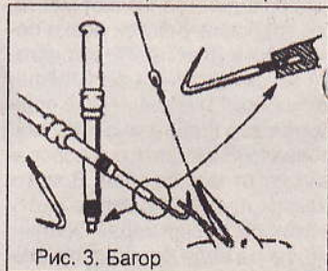


Рис. 3. Багор

ловных ледобуров, пещня стала употребляться сравнительно редко, большей частью по первому и последнему льду, хотя нет-нет да и услышишь, как рыболов, подбавив крупную добычу, не влезавшую в лунку, орет на весь водоем истошным голосом: «Пещню!!!». Но окружающие лишь сочувственно посмотрят и вздохнут: «Отпускай». Я был свидетелем, как не желая упустить очень крупного судака, жерличник оставил на льду своего приятеля удерживать на багре рыбину, сам же побежал, как хороший

рысак, на базу, до которой было километра полтора. Выпросив у кочегара пешню, служившую тому для размельчения в зимнее время угля, наш рыбацок, обильно поливая снег потом, разрубил лунку размером с ведро и с ликующим воплем: «Победа!» - выволок на багре такого красавца, что все только ахнули. Разумеется, каждый раз возить с собой пешню в паре с ледобуром в надежде на подобную ситуацию неразумно, но если жерличник в течение всей зимы постоянно ловит в одном и том же месте, тогда уж не лишне будет на всякий случай в начале сезона привезти с собой этот инструмент и хранить его или на базе, или закопать в снег на берегу, неподалеку от места ловли.

Сама пешня делается разборной из двух частей: деревянной рукоятки и наваренной электросваркой на стальной стержень лопатки. Лопаточка по своей форме может быть различной (рис.4), но непременно всегда должна быть остро заточенной ее колющая кромка. Изготавливается она из куска рессорной стали, который несложно спросить в любом гараже, а то и просто найти на дороге. Кромка затачивается всегда от условного центра прорубаемой лунки к ее окружности. Кроме того, жерличник в своем арсенале необходимо иметь мини-пешню для подрубания краев застывшей лунки и освобождения стойки жерлицы, что необходимо в сильные морозы. В качестве такого инструмента вполне подходит широкая столоярная стамеска, которую просто полезно возить в своем рюкзаке.

Необходима при зимней ловле и шумовка, наподобие той, которой хозяйки во время варки супа снимают пену. В любом магазине имеются в продаже два типа шумовок: отштампованные из анодированной стали в виде блочечка и сетчатые, сделанные из миллиметровой стальной проволоки. Вторые намного хуже, так как быстро выходят из строя. В мороз на шумовку налипают много льдинок, мешающих очищать лунку от наледи поэтому по мере их

намерзания рыболовы обстучивают свои черпаки о какой-нибудь твердый предмет. В результате подобных операций все покупные шумовки, и в первую очередь сетчатые, живут весьма недолго. Особенно досадно будет, если этот инструмент сломается в самом начале рыбалки: придется чуть ли не руками выгребать стружку после сверления лунки, а это не совсем удобно - руки замерзнут. Чтобы избежать таких неприятностей, рыбаки делают шумовки сами из листа нержавеющей стали сечением 1-1,2 мм. Вырезают круг диаметром 100 мм, высверливают в нем нужное количество отверстий семимиллиметровым сверлом и выколачивают молотком по форме мелкого блюдца. После этого черпачок приклеивают к десяти миллиметровой дюралевой трубке длиной до полуметра, на верхний конец которой надевается пенопластовая рукоятка такого размера, чтобы случайно нырнувший в воду черпачок не смог утонуть. Такая шумовка очень удобна, ее можно использовать порой вместо мини-пешни. Кроме того, она довольно емкая. Достаточно сделать две-три манипуля-

нопластовая канна, склеенная из овальновыпиленных секций эпоксидной смолой. В

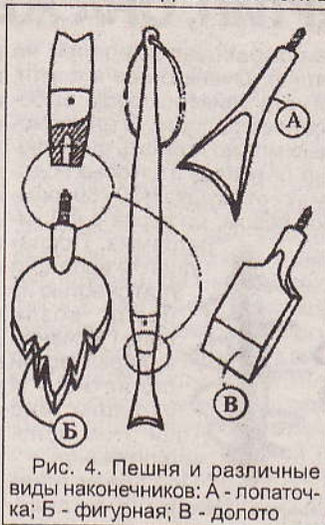


Рис. 4. Пешня и различные виды наконечников: А - лопаточка; Б - фигурная; В - долото

ней вода не мерзнет, и сидеть на ней тепло. Если же рыбацкая вылазка рассчитана на несколько дней, то нет необходимости тащить канну по окончании первого дня ловли на базу. Разумнее всего будет, если вы ее на ночь закопаете в глубокий снег где-нибудь под берегом, предварительно оглядевшись по сторонам - не подглядывает ли кто. Утром, придя на место, убедитесь в целостности и сохранности не только кан-

достаточно. Далее они посередине склеиваются эпоксидной смолой, смешанной с просеянными древесными опилками. Склеенную коробку изнутри зачищают сначала крупной наждачной бумагой, а затем - мелкой. После этого приклеивается тем же составом дно, к которому снизу прикручиваются шурупами, смазанными смолой, резиновые ножки. Наружная сторона канны и ее дно обклеиваются с помощью смолы тонкой стеклотканью, окрашенной затем в любой темный цвет масляной краской, - это предохранит нежные пенопластовые стенки от случайных выбоин в моменты перевозок. С боков на всю высоту коробки прикручиваются дюралево-полоски шириной 20 мм, оканчивающиеся наверху петлями для крепления ремня. Крыша делается накладная, также из пенопласта, сверху оклеенная толстым дерматином. И, наконец, к петлям пристегивается укороченный хлопчатобумажный ружейный погон (ремень для ружья). Все, канна готова. Перед выездом на ловлю не забудьте положить в нее небольшой сачок для живца.

Еще о двух вещах, применяемых рыбаками-зимниками. Случается порой ловить на плесах, продуваемых со всех сторон холодными ветрами. Даже в небольшой мороз ветерок, дующий в спину в течение нескольких часов, проберет так, что никаким чаем не согреешься. А стоит прихватить с собой на рыбалку кусок полиэтиленовой пленки размером 2х1,5 м, и ветра как не было. На высоте 1,5 м с краев на пленку в трех точках наклеиваются куски липкой ленты, к которым пришиваются петли из бельевой резинки. Стойки делаются из 12-миллиметровых дюралево-трубок высотой 1,8 м, распиленных на три равные части, соединяющихся между собой с помощью деревянных или дюралево-бушелей. На верхнем конце стойки приклепан маленький крючок, не дающий пленке сползть вниз. Сборка такой стенки занимает всего несколько минут.

(Продолжение следует)



## "РЫБАЛКА"

МАГАЗИН  
В ЯКОМУ Є ВСЕ  
ДЛЯ ВДАЛОЇ РИБАЛКИ



ПРАЦЮЄМО ЩОДЕННО С 9 до 19 БЕЗ ПЕРЕРВИ ТА ВИХІДНИХ

ции, и свежесверленная лунка оказывается чистой. Летом живца можно держать практически в любой посуде, лишь бы она была вместительной. Зимой же ситуация меняется. Безусловно, в теплые зимы и особенно по последнему льду подойдут металлические канны (в сильный мороз емкость можно в снег закопать, чтобы вода не замерзала), но в любом случае зимой на металлической поверхности не посидишь без тяжелых последствий для своего здоровья. Поэтому лучше всего пе-

ны, но и всех живцов. Помимо всех перечисленных достоинств пенопластовая канна служит великолепным спасательным средством в случае провала рыболова под лед. В этом я лично убедился, когда ввалился в занесенную снегом поляну. Благодаря канне, висевшей за спиной в рюкзаке, мне удалось остаться на плаву, а затем самостоятельно выбраться на лед.

Выпиливаются секции канны лобзиком из листового пенопласта сечением 50 мм. Шести секций будет вполне

# АНГЛИЙСКАЯ ДОННАЯ УДОЧКА, ОНА ЖЕ - КВИВЕРТИП, ОНА ЖЕ - ФИДЕР

Моргунов Иван

Да, у этой рыболовной снасти на удивление много названий. Она и винкль-пикер, и квивертип (язык сломаешь, ей богу!), и пикер, и фидер, и английская донная удочка. В переводе с английского «квивертип» означает «дрожащий кончик удилища», а «фидер» - кормушка. И это не удивительно. Ведь эта снасть, по сути дела, является гибридом обычной поплавочной удочки с донкой, и с кормушкой, и с кивком зимней удочки.

Рассказать об этой гибридной снасти мы, как обычно, попросили хорошо известного нашим читателям специалиста - продавца-консультанта харьковского магазина «Стиль Сафари» Александра Гудим. Правда, разговаривать с ним было, на сей раз, нелегко: из Венгрии поступила первая партия рыболовных товаров летнего ассортимента, и ему пришлось вести рассказ одновременно с распаковкой и пересчетом изобилия снастей и всевозможных рыболовных приспособлений.

- Мое знакомство с этой рыболовной снастью, начал он, распаковывая силиконовые твистеры очень красивой зеленой расцветки, - произошло, можно сказать, случайно. Один из моих друзей Саша Черников приобрел себе итальянские фидеры фирмы MAVER. Увидев это заморское «чудо последнего слова науки и техники» для ловли рыбы, я, честно говоря, усомнился в его уловистости. Но каково же мое было удивление, когда результаты лова превзошли мои ожидания. После этого я сам серьезно

заинтересовался ловлей на веса кормушку со фидер. Очень скоро я понял, всем монтажом что это универсальное рыболовное средство. С его помощью можно поймать рыбу любых размеров и в любых водоемах - от окушка в 50 - 80 граммов весом, до карпа в 4,3 килограмма. Последнего я вытаскил этой снастью из пруда возле села Песчаное в Харьковской области. И удовольствие при этом получил огромное.

По словам Александра, в английской донной удочке удилище обычно бывает достаточно длинное и прочное - от 3,3 до 4,0 метра (при дополнительном колене оно может достигать и 4,25 метра). Изготавливается оно из стеклопластика или графита. Комплектуется пропускными кольцами и, как правило, тремя кончиками различной жесткости. Эти сменные кончики удилища играют роль кивка, сигнализирующего о поклевке. Поплавка в этой удочке нет.

Что является большим плюсом. Ведь все знают, как тяжело следить за поплавком при дальнем забросе, когда солнце слепит глаза, отражаясь от воды, или дует встречный ветер, от чего слезятся глаза.

Фидерные удилища можно условно разделить на три группы: легкие, средние и тяжелые. К легким относятся удилища с тестом 20 - 80 граммов, к средним - 20 - 100, к тяжелым - 20 - 120, 20 - 140 и более граммов. Тест указывает на то, какого

веса кормушка со фидер. Очень скоро я понял, всем монтажом что это универсальное рыболовное средство. С его помощью можно поймать рыбу любых размеров и в любых водоемах - от окушка в 50 - 80 граммов весом, до карпа в 4,3 килограмма. Последнего я вытаскил этой снастью из пруда возле села Песчаное в Харьковской области. И удовольствие при этом получил огромное.

Легким удилищем лучше пользоваться в том случае, когда вы ловите рыбу средних размеров либо без применения кормушки, либо с применением очень легкой пластиковой кормушки на относительно короткой дистанции. Средние удилища позволяют забрасывать кормушку с монтажом весом до 80 граммов. Ну а тяжелые рассчитаны на вес, превышающий 100 граммов, на дальние забросы, на водоемах с сильным течением, и на трофейные экземпляры подводного рыбьего населения.

Соответственно классу удилища и предполагаемой добычи подбирается и леска, либо плетеный шнур. Монтажи у английской донной удочки бывают самые разные. Один из них представляет собой, по сути дела, хорошо известную нам донку. То есть, на конце лески привязывается грузило удлиненной формы, а выше его, на поводках, несколько крючков (обычно не более трех).

Кормушка в этом случае не применяется. При таком монтаже несложно заметить, что англичане, фактически, соединили донку с удилищем (оно используется вместо давно известного у нас деревянного мотовила с леской). Удобство английского варианта нашей «родной» донки очевидное:



Спиральные кормушки



Открытые кормушки

Товари для рибальства, мисливства та відпочинку  
МАГАЗИН «СТИЛЬ САФАРИ» (ЛПЧ №0117 МВС УКРАЇНИ)

Продаж у кредит

- Мисливська зброя  
- Мотори для човнів

- Моторолери  
- Електричні станції

Красношкільна наб. 22 (р-н М. «Пр. Гагарина») тел. 149-666

ПРАЦЮЄМО: С 10.00 ДО 19.00. КРІМ НЕДІЛІ



SAFARI

поры). Он не позволяет поводку скользить дальше полуметра или метра от кормушки. Но все равно в воде крючок и кормушка могут оказаться на значительном расстоянии. Для того, чтобы их сблизить, применяется простой прием «подволакивания». Другими словами, рыболов делает несколько оборотов катушки на себя, чтобы подтащить по дну кормушку на полметра - метр. В идеале, крючок с насадкой и кормушка должны оказаться рядом. В этом случае рыба, причем, велика вероятность, что крупная, вместе с кормом заглотит и крючок.

Однако, как это часто бывает, у такого монтажа есть не только плюсы, но и минусы. В числе их - так называемые холостые поклевки и достаточно частые сходы. Дело в том, что скользящий поводок нередко позволяет рыбе сойти раньше, чем среагирует тонкий кончик удильца, просигнализировав рыболову о поклевке. Ведь рыба, заглотив насадку с крючком, может плыть прочь от рыболова (она почувствует вес кормушки, в которую «упрется» скользящий узел поводка до того, как сигнал о поклевке выразится в подрагивании кончика удильца, и попросту «выплюнет» весьма подозрительный шарик корма).

Сообразительные рыболовы и в этом случае смогли выйти из положения. Они стали применять скользящие кормушки-спирали. Основная леска продевается сквозь такую кормушку. На конце ее крепится бусинка, стопор и завязывается петля. К ней то уже и крепится поводок с крючком. При такой конструкции, сигнал о поклевке через более жесткое крепление поводка к основной леске достаточно надежно доходит до чувствительного кончика удильца. Рыболов может вовремя среагировать на поклевку.

К сожалению, и при таком монтаже есть серьезный минус. Он заключается в частых перехлестах поводка с крючком вокруг основной лески. Избавиться от такой неприятности можно с помощью противозакручивателя. Наиболее простой из них - изогнутая пластиковая трубка, надевая на основную леску сразу после кормушки и до бусинки, стопора. Благодаря своей есте-

ственной упругости она не позволяет перехлестывать поводку с крючком, во время заброса, вокруг основной лески.

Но на этом многочисленные рыболовные изобретения не заканчиваются. Карповый монтаж типа «вертолет» с успехом применяется и на английской донной удочке. Только если в классическом «вертолете» сбоку всего монтажа подвешивается веретенообразное грузило, то в данном случае на отдельном поводке подвешивается кормушка. Весь монтаж имеет следующий вид: основная леска, на нее надевается противозакручиватель (кембрик пластиковый или резиновый), в районе его изогнутой части прикрепляется кормушка на поводке, затем, на конце основной лески устанавливается стопор и привязывается поводок с крючком.

В Британии придумали и такую оснастку. Вначале основная леска завязывается петлей-восьмеркой. Первая часть такой петли должна иметь порядка полуметра в длину (от 40 до 60 сантиметров). Вторая часть этой петли ровно вдвое короче (20 - 30 сантиметров). А к ней уже крепится поводок с крючком. Эта вторая «полувосьмерка», по сути дела, играет роль противозакручивателя (она получается более жесткой и поэтому препятствует перехлесту поводка с крючком вокруг основной лески). А на первую «полувосьмерку» подвешивается кормушка на отдельном скользящем поводке. В итоге, получается нечто отдаленно напоминающее монтаж типа «вертолет». Бывалые рыболовы уверяют, что в деле он себя показывает как неплохо работающий монтаж.

Неплохо также попробовать и такого типа монтаж: основная леска, к ней крепится тройной вертлюжок. К его противоположной части привязывается поводок, к поводку - крючок. А к третьей петле вертлюжка, которая получается сбоку, привязывается поводок длиной 15 - 25 сантиметров с составным грузилом (2 - 3 дробинки). В замкнутом водоеме рекомендуется после заброса слегка проволакивать такую оснастку по дну через каждые несколько минут. Привлекаемой дивоснастью насадкой рыбе, само собой понятно, трудно удержаться от поклевки. Заодно, с

помощью таких вот периодических подволакиваний насадки по дну, можно как бы «прочесывать» водоем в поисках места стоянки рыбы. То есть, работает принцип «если гора не идет к Магомету, то Магомет идет к горе». То бишь, если рыба не подошла к вашей насадке, то насадка «ползком» с интервалами, сама может подобраться к рыбе.

Вообще, английская донная удочка предполагает творческое отношение к ней. Каждый рыболов может много экспериментировать как с монтажами, так и с различного типа кормушками. Последние могут быть как очень легкими (в виде цилиндрической сетки, или пластиковый цилиндр, открытый с обоих концов, и имеющий множество отверстий по бокам), так и тяжелые (для того, чтобы они работали как грузила их даже специально утяжеляют свинцом). На вес кормушки также влияет количество вложенного в нее корма. Можно также использовать кормушки полузакрытого или закрытого типа. Их выбор зависит от того корма, который используется. Скажем, живой корм (мелкий мотыль, опарыш, черви), лучше забрасывать в закрытой кормушке - так вероятность доставки рыбьей еды к ее «столу» гораздо выше.

Рекомендация об экспериментировании очень важна. Во-первых, каждый рыболов может подобрать для себя наиболее удобный тип монтажа. Рыбалка, как известно, должна доставлять удовольствие, а не раздражать. Во-вторых, несмотря на свою универсальность, английская донная удочка, в своем том или ином варианте, все же может либо лучше подходить к тому или иному водоему и к тем или иным условиям ловли, либо хуже. Разумеется, надо добиваться того, чтобы все было только хорошо и никак иначе.

Само собой понятно, что для ловли в замкнутом водоеме лучше использовать кормушки легкого класса. А в реке, там, где есть значительное течение, подходят кормушки-тяжеловесы. Они также более удобны для дальних забросов - за счет большей инерции вся снасть улетает дальше. Ими лучше пользоваться и в ветреную погоду: вероят-

ность попадания в нужный «квадрат» водоема выше.

А какие катушки годятся для фидера?

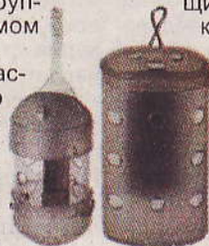
- В принципе любые, - говорит Александр. - Подойдут даже обычные безинерционные. Но не стоит забывать об универсальности этого типа удочки. Ведь на крючок вам может попасть как «мелочь» величиной с ладонь, так и карп-«монстр» весом до восьми или до четырнадцати килограммов, а то и более. В этом случае вам удобнее будет вываживать рыбу с помощью более мощной и качественной катушки с «байтраннером».

Естественно, здесь мы плавно перешли к недавно поступившему в магазин товару. Рекомендованный Александром тип катушки оказался в наличии. Причем по невысокой цене. Поступили также удильца, спиннинги, широкий ассортимент блесен и силиконовых приманок. Появилась и долгожданная леска для карпятников CARP EXPERT, различных диаметров, в частности леска диаметром 0,30 и разрывной нагрузкой до 12,5 килограммов (ее прочность по сравнению с обычной леской выше процентов на 35). В ней отсутствует так называемая память (она не скручивается после разматывания), зато присутствует мягкость и эластичность. Не меньшими достоинствами обладает и матчевая японская леска HAKUYO, отличающаяся сверхмягкостью.

В заключение, продавец-консультант сказал:

- От моего былого скепсиса в отношении фидера не осталось и следа. Теперь я его горячий поклонник и очень благодарен своему другу за то, что он познакомил меня с английской донной удочкой. Надеюсь, что и мои покупатели, овладев этой достаточно сложной, но в то же время чрезвычайно уловистой снастью, впоследствии мне будут также благодарны, как я благодарен своему другу.

Остается только добавить, что практически вся Европа уже «покорена» фидером. А это говорит о многом. В частности о том, что этот тип ловли рыбы оказался очень конкурентоспособным. Теперь он «широко шагает по стране», то бишь по странам СНГ, «покоряя» наших рыболовов.



Закрытые кормушки



Кормушка-авоська

# РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ СУДНА

Продолжение, начало в номере 1(44) - 4(47), 6(49)-7(50).

Камера,  
лодки,  
моторы

Часто и на сварных корпусах бывает проще приклепать накладной лист двухрядным шахматным швом, чем приварить его. В этом случае обрывают загнутые внутрь или равные кромки поврежденного листа по контуру пробоины, вырезают накладной лист таких размеров, чтобы он минимум на 40 мм перекрывал контуры пробоины. Изогнув лист точно по обводу корпуса, крепят его снаружи на четырех болтах М4. Затем размечают и сверлят отверстия под заклепки, снимают накладной лист, очищают отверстия от стружки. Перед окончательной установкой на место на сопрягаемые поверхности листов накладывают слой густо-тертых свинцовых белил или прокладывают между ними полосу ткани (миткаль), пропитанную жидким суриком. Накладку плотно подтягивают к обшивке с помощью нескольких сборочных болтиков, затем между ними ставят заклепки и, наконец, заменяют болты заклепками.

Таким же порядком ставят дублирующие листы и на места корпуса с повышенным износом от коррозии.

При обшивке толщиной 2,5-3 мм и выше пробоину можно заделать сварной заплатой. Край пробоины вырубляют до правильной прямоугольной формы, закругляя углы по радиусу 20-30 мм. Изогнув заготовку заплаты по обводу корпуса, накладывают ее снаружи на пробоину и изнутри острой стальной чертилкой очерчивают контур заплаты. Обрезав заплату по контуру, с помощью драчевой пилы и наждака подгоняют ее точно по отверстию таким образом, чтобы зазор между кромками не превышал 1 мм.

Заплату ставят на место и крепят сначала короткими швами - прихватками длиной по 15-20 мм через 150-200 мм. Затем к ней приваривают прерывистым швом детали набора - от середины к стыкам. Окончательно швы заваривают изнутри корпуса - по периметру, а затем подваривают снаружи (при большой толщине).

Работы по замене ослабевших заклепок и деталей набо-

ра стального корпуса клепанной конструкции выполняются так же, как и для дюралюминиевого. Можно использовать сварку для уплотнения небольших участков заклепочных швов, приварки набора к обшивке, заделки отверстий из-под выпавших заклепок. При этом, однако, нужно следить, чтобы сварочные работы не ослабляли заклепочных соединений на смежных участках. Необходимо применять электроды минимального диаметра, варить обратноступенчатым швом, обеспечивая хорошее охлаждение коротких участков швов.

## Очистка и покраска стального корпуса

Если старая краска хорошо сохранилась и держится прочно, удалять ее не следует. Достаточно перед шпаклевкой промыть такую поверхность теплой водой с мылом или 2%-ным раствором каустической соды и обработать мелкой наждачной бумагой для придания шероховатости. Непрочно держащуюся старую краску и шпаклевку удаляют скребками, металлическими щетками, шкуркой. В местах, где краска шелушится, ее снимают острым шпателем. Небольшие вздутия на поверхности краски могут свидетельствовать о том, что под слоем краски находится очаг коррозии с увеличившимися в объеме окислами.

Полностью очистить корпус от старой краски можно, покрыв его поверхность 2%-ным раствором едкого натра. Краска при этом размягчается и легко удаляется скребками. Для той же цели можно применить раствор, состоящий из 0,20 кг мыла и 0,40 кг скипидара, или щелочную пасту. Основой щелочной пасты является каустическая сода - она должна составлять 7-18% общего веса приготовленного состава. Необходимую вязкость пасте придает негашеная известь (15-35%) и мел (5-10%). Остальные 50-80% составляет вода. Паста может быть приготовлена и без извести (сода 20%, крахмал 5% или сода 7%, мел 13%). Воду лучше подогреть до 40-50°C и растворить в ней сначала соду, затем известь и мел.

Щелочную пасту наносят тонким ровным слоем на всю поверхность и выдерживают 1,5-3 ч. После удаления щелочной пасты и краски поверхность надо хорошо промыть теплой водой с мылом и просушить.

Эти пасты можно применять и для удаления краски с деревянных корпусов.

Для очистки стальных корпусов от ржавчины применяется 10%-ный раствор сероводорода и 1%-ный раствор формалина при температуре 25°C, а также специальные очистители и преобразователи ржавчины. Под влиянием химических реагентов, входящих в состав очистителей и преобразователей, ржавчина превращается в пленку или тонкое покрытие, защищающее металл от дальнейшей коррозии.

Очиститель ржавчины выпускается в виде пасты в различных упаковках. Пасту тщательно перемешивают и деревянным шпателем наносят на предварительно очищенную от пластовой и губчатой ржавчины поверхность металла тонким равномерным слоем толщиной 1,5-2 мм и выдерживают в течение 30-40 мин. Затем высохшую пасту снимают шпателем или щетками и протирают поверхность ветошью. Если обнаруживаются оставшиеся следы ржавчины, то операцию повторяют, нанося пасту более тонким слоем около 1 мм. Расход пасты составляет 1 кг на 1 м<sup>2</sup> поверхности. Срок годности очистителя - 12 мес.

Преобразователь ржавчины выпускается в виде жидкости. Срок хранения не ограничен.

С очищаемой поверхности также сначала удаляют ржавчину, затем протирают ветошью и обезжиривают уайт-спиритом или чистым бензином. Препарат наносят через час после обезжиривания, тщательно втирая его кистью так, чтобы он проник во все поры язвенной коррозии. Через сутки слой преобразователя ржавчины слегка смачивают водой и оставляют до полного высыхания на 4-5 сут. Если по прошествии этого времени покрытие не осыпается, когда по нему проводят жесткой кис-

тью, поверхность можно грунтовать специальным или обычным масляным грунтом. Расход препарата составляет 160-250 г/м<sup>2</sup>.

Аналогичным образом применяют и препарат «Антикор».

Особенность всех преобразователей ржавчины заключается в том, что они в процессе взаимодействия с окислами металла изменяют цвет поврежденной ржавчиной поверхности: в одном случае появляется синий цвет, в другом - цвет свинца, в третьем поверхность приобретает красный или коричневый оттенок. По изменению цвета можно оценить степень воздействия препарата на ржавчину.

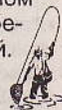
Работу с препаратами следует производить только в резиновых перчатках, а на лице надо иметь марлевую повязку, так как основой каждого препарата является фосфорная или ортофосфорная кислота, попадание которой на кожу вызывает ожоги.

Очищенный от старой краски и ржавчины стальной корпус шпаклюют для выравнивания поверхности и грунтуют. Под все краски и эмали можно применить масляно-лаковую шпаклевку ПФ-00-2 (желтого или коричневого цвета). Под некоторые краски и нитроэмали можно использовать нитрошпаклевку НЦ-00-9 (желтого и серого цвета), перхлорвиниловую ХВ-00-5 и масляно-глифталевую № 175 и 185.

Хорошие результаты дает применение эпоксидных компаундов с наполнителем и эпоксидной шпаклевки ЭП-00-10. С помощью эпоксидных связующих и нескольких слоев тонкой армирующей стеклоткани можно выровнять вмятины в стальной обшивке значительной площади. Однако при использовании эпоксидных компаундов металлическая поверхность должна быть зачищена и обезжирена особенно тщательно.

Стальную обшивку грунтуют свинцовым суриком, свинцовым или цинковым кроном (желтым и зеленым), белилами, ярью-медяной.

(Продолжение следует)



## СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВЕДЕНИЕ АКВАРИУМНЫХ РАСТЕНИЙ

Продолжение, начало в номере 13(30) - 4(47), 7(50).

**Гиgroфила многосеменная**  
- *Hydrophila polysperma*  
Семейство акантовые -  
*Acanthaceae*. Родина - Юго-  
Восточная Азия.

Это растение также называют «индийская звездочка». Очень популярное у аквариумистов длинностебельное растение с овальными светло-зелеными листьями. Его стебли могут достигать значительной длины. Выращивать гиgroфилу можно в аквариуме любого объема, размещая на заднем плане. В аквариуме она растет равномерно в течение всего года.



Гиgroфила многосеменная

Содержать растение лучше в тропическом аквариуме при температуре 24-28°C. При температуре воды ниже 22°C она растет плохо. Вода

мягкая, слабокислая. При жесткости больше 8° рост ухудшается, нижние листья распадаются, верхние становятся мелкими. Необходима регулярная подмена воды.

Освещение должно быть яркое, на это указывает зеленая окраска листьев. Для освещения аквариума можно использовать как естественный, так и искусственный свет. Если солнечный свет падает прямо на аквариум, гиgroфилу следует притенять.

Для искусственного освещения лучше подходят люминесцентные лампы типа ЛБ, но можно использовать и лампы накаливания; рассчитывая мощность осветителей, нужно исходить из следующей пропор-

ции: 0,4-0,5 Вт на 1 л объема для люминесцентных ламп. Мощность ламп накаливания должна быть примерно в три раза больше. Продолжительность светового дня - не менее 12 часов. При недостаточном освещении листья становятся значительно мельче, а стебель начинает сильно вытягиваться. Для выращивания гиgroфилы многосеменной подходит слабозаиленный грунт, состоящий из крупного песка или очень мелкой гальки. Дополнительная подкормка не требуется, растению вполне хватает естественного заиливания грунта.

Если растений в аквариуме много и они быстро растут, их нужно подкармливать комплексными минеральными удобрениями. При еженедельной подмене воды на 10 л вносится 1,5-2 гр. удобрений.

Гиgroфила очень легко размножается черенкованием стебля. При этом части стеб-

ля, имеющие 4-5 мутовок листьев, надо сразу высаживать в грунт, заглубляя нижнюю пару листьев. Корневая система образуется очень быстро.

Выращивать гиgroфилу плавающей в толще воды нельзя, так как ее корневая система принимает активное участие в поглощении питательных веществ и вне грунта развивается очень плохо. Листья у плавающего растения мельчают, и его рост замедляется.

Как и другие виды гиgroфил, многосеменная гиgroфила является болотным растением и может успешно выращиваться в палюдариуме и во влажной оранжерее. Выращивание в воздушной среде не представляет большого труда: во влажной атмосфере на достаточной питательной почве при ярком освещении растение развивается очень быстро.



## СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВЕДЕНИЕ АКВАРИУМНЫХ РЫБ

**Под Караси - Carassius**

Продолжение, начало в номере 13(30) - 4(47), 6(49)-7(50).

Эти породы золотой рыбки лучше тоже содержать отдельно.

Золотые рыбки всеядны, но корм должен быть разнообразным. На поверхности аквариума желателен участок с плавающими растениями (риччия, ряска), которыми рыбы подкармливаются. В рацион обязательно должны входить мелко нарезанные листья салата и других растений, в противном случае они могут начать поедать укорененные растения. Эти рыбы прожорливы, и во избежание ожирения их не следует перекармливать. Избыток сухих кормов может вызвать воспаление пищеварительного тракта. Особенно опасно обилие пищи при низкой температуре воды, когда процессы обмена веществ замедлены. Взрослых рыб при температуре выше 21°C лучше кормить 2 раза в сутки и желательно в одно и то же время, например утром - витаминизированной сухой

дафнией, белым хлебом, круто сваренными кашами. Количество корма должно быть таким, чтобы рыбы успевали его съесть за 10...20 мин, особенно это относится к искусственным кормам.

При температуре ниже 21°C рыб желательно кормить 1 раз в сутки, чередуя естественные корма с искусственными. Мальков нужно кормить 4...6 раз в день, особенно тех, у которых имеются жировые наросты.

Длиннотелые золотые рыбки живут 35...40 лет, короткотелые - 12-15 лет и к 8...10 годам теряют способность размножаться. Разведение удаётся легче, если зимой в течение 3...4 мес. рыбы находились при пониженной Т.

При разведении лучше использовать производителей в возрасте 2...3 года. Нереста легче добиться, если на 1 самку приходится 2...3 самца. Лучше, если самцы будут из одного помета, сходные по экстерьеру и окраске. При различном происхождении самцов невозможно определить, от какого из них произошли мальки, что важно при гибридизации или для селекционной работы. В идеале для

этого было бы желательным посадить к самке одного самца, но при этом нерест часто не происходит. В таком случае можно прибегнуть к разведению с помощью гипофизарной инъекции.

Нерестовый аквариум для короткотелых пород должен быть объемом не меньше 40 л, для длиннотелых - 60 л. Его нужно продезинфицировать, заполнить чистым прокаленным песком так, чтобы с одной стороны его слой был больше. В этом месте следует разместить куст элодеи, перистолистника или синтетических волокон, которые будут субстратом для икры. Затем аквариум нужно заполнить свежей отстоянной водой, выдержанной несколько часов под лучами солнца или обработанной с помощью излучателей ультрафиолетового света. Нерест стимулируется низким уровнем воды (15...20 см), интенсивной аэрацией, изменением фотопериода (увеличение светового дня до 12...16 ч в сутки), солнечным освещением и постепенным повышением Т для золотой рыбки до 16...18°C, для ее короткотелых вуалевых пород - до

24...26°C. Продолжительность нереста 2...3 ч. Плодовитость самки 2...3 тыс. икринок. При хорошем кормлении производители могут нереститься несколько раз за лето.

После нереста во избежание поедания икры производителей нужно отсаживать или субстрат с икрой переносить в другую емкость с такими же условиями среды, желательно стоящую под солнечным светом. В емкости не должно быть температурных перепадов. Погибшие икринки нужно удалять. Инкубационный период зависит от Т: при 24...26°C он длится 3...4 сут. Через 2...5 сут (а иногда и более - зависит также от температуры воды) желточный мешок у личинок рассасывается, они превращаются в мальков и начинают горизонтально плавать. В это время их следует начинать кормить. Стартовый корм - «живая пыль», науплии циклопа. В месячном возрасте мальков целесообразно отсортировать, уничтожив нестандартных, с короткими плавниками, чтобы не расходовать лишний корм и не занимать лишние аквариумы. В дальнейшем сортировки надо повторять.

(Продолжение следует)





**Магазин "Мир Рыболова" оголошує продаж човнів, моторів та рибальських знаряддь У КРЕДИТ**

**«ЯЙЦА»... И СМЕХ И ГРЕХ**

**Владимир Маер**

К зимней рыбалке я пристрастился лет с десяти. По выходным мы с отцом выезжали на близлежащие ставки и речки, (я живу в городе Кривой Рог), которых в радиусе тридцати километров от нашего микрорайона множество (более двадцати). Средством передвижения, в нашей семье на тот момент, был мотоцикл



Днепр 11 (МТ). И какой бы не был мороз, а градусник иногда показывал - 17°C, желание порыбачить брало верх и мы, облачались в зимнее обмундирование, седлали железного коня и отправлялись на водоём. Иногда, приехав на место, приходилось разогреться минут 20 от леденящей поездки.

Настали долгожданные выходные и на вечернем совете, было решено, ехать на Карачуновское водохранилище, так как лёд на нём был достаточно крепким, чтобы выдержать мотоцикл. Объектом ловли выбрали леща. Утром, заехав на Центральный рынок, запаслись мотылём, отправились на место рыбалки. Приехав на место, около восьми тридцати утра, расположились вблизи рыболовов «лещатников». Глубина была где-то семь-восемь метров. Но в этот день лещ не клевал. Около двенадцати часов дня так и не увидев ни одной поклевки, я решил перейти на ловлю окуня, которого на Карачуновском водохранилище достаточно.

На глубине около пяти метров, опускаю приманку и начинаю движения характерные вертикальному блеснению с подъёмом ото дна не более тридцати-сорока сантиметров.

При очередном подъёме чувствую удар, подсекаю и ощущаю тяжесть и сопротивление окуня. Вывожу его из лунки, - красавец около пятисот грамм! Опускаю приманку в лунку ещё около сорока подъёмов опять удар. Подсекаю -

есть! Окунь около четырёхсот грамм.

Опускаю в очередной раз наживку в лунку. За спиной слышу хруст снега. Осматриваюсь по сторонам и вижу как, не торопясь ко мне, приближается рыбак лет пятидесяти в добротном тулупе, солидных валенках и в шикарном ватных штанах.

Подойдя ко мне на расстояние около двух метров, рыбак стал пристально рассматривать то меня - двенадцатилетнего мальчугана, то окуней лежащих на льду. После очередного окуня грамм на четыреста, потеряв терпение, и не поняв на что я ловлю «солидных» окуней, рыбак спросил:

- На что ловишь пацан?

Я, не задумываясь, ответил:

- На «яйца»! - судя по выражению его лица, я сильно удивил «бывалого» рыбака. Вынув ещё одного «горбача» я заметил, что рыбак напрягает своё зрение, но никак не может рассмотреть мою приманку.

И тут последовал очередной вопрос:

- А на какие яйца сырые или варёные?

Тут я не выдержал и расхохотался, за что чуть не схлопотал по шее от «бывалого».

Яйца - это разновидность блесны, эмитирующей личинку стрекозы. У нас её называют «букарём». «Букарь» повсеместно распространён в наших реках и озёрах. А в летний период на «букаря» донкой (резинкой), также очень удачно можно ловить окуня.

Форма «яиц» бывает разная, но в основном напоминает расплюснутое яйцо, но в миниатюре: 10-12 миллиметров в высоту и 4 - 8 миллиметров в ширину и толщиной от 1 до 3,5 миллиметров, с отверстием в верхней части, диаметром 1-1,5 миллиметра. С левого и правого бока на леске продеваемой в отверстие подвешиваются крючки №5 - №6, на которые, разогнув ушко, надеваю бисер: белый, красный,

тёмный в разных вариациях.

Леска в зависимости от планируемого размера окуня, который собираетесь ловить, может быть от 0,12 до 0,25 миллиметров.

Данная снасть очень широко распространена среди рыболовов города Кривого Рога. Сами «яйца» могут быть изготовлены из свинца или латуны, хотя природный цвет «букаря» чёрный.

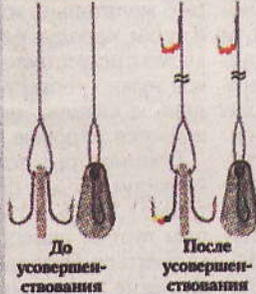
Удачные сезоны ловли на эту приманку, постоянный поиск идеальной формы и усовершенствования «яиц», постепенно привели к изменениям в их внешнем виде.

После прочтения статьи с «Электрической блесной» в одном российском журнале, в которой была описана ловля тайменя на блесну изготовленную из меди и покрытой с обеих сторон серебром, я с успехом перенял данный опыт, изготовив «яйца» из пластин меди покрытой серебром, а также закрепил подвесной крючок, оснащённый бисером, на основной леске на расстоянии 7-9 сантиметров от «яиц».

Усовершенствование «яиц» превзошло все ожидания. Даже в глухозимье когда рыбаки «мотыльщики» остаются без улова, в каждой просверленной лунке, если в ней подо льдом стоит окунь, не желающий брать мотыля, он безоговорочно набрасывается на «яйца». А подвесной крючок выручает иногда на 100%, так как на некоторых ставках окунь берёт именно его. Размер «берущего» на

«яйца» может быть от двадцати грамм до одного килограмма, так что если в вашем водоёме есть окунь, попробуйте половить на «яйца» и вы не разочаруетесь!

P.S. И в заключение хочу добавить, однажды я подарил усовершенствованные «яйца» одному азартному рыбаку (бывшему директору). И он очень удачно использовал их как в зимнее, так и в летнее, весеннее и осеннее время года. Его трофеями становились окунь и щука, карась и карп на речке Бокоевняк. Как не странно, но и крупная тарань. А я в свою очередь успешно использовал «яйца» при полове бычка с лодки на Каховском водохранилище.



Всеукраинская газета для рыболовов «Рыбачок и К»  
Газета зарегистрирована Государственным Комитетом информационной политики, телевидения и радиовещания Украины.

Регистрационное свидетельство  
КВ № 6491 от 4.09.2002 г.  
Издатель Евдокименко О.В.  
Контактный телефон (0572) 37-54-34.

Печать типографии «Нормальные цены»  
Конт. тел. 548-482  
Тираж 15450 экз.  
Цена договорная.

Уважаемые читатели!  
Пишите нам о своих открытиях на рыбалке, рыбацких самоделках по адресу: 61174, г. Харьков, пр. Людвига Свободы 58, кв. 126.  
E-mail: [rybushok@lib.com.ua](mailto:rybushok@lib.com.ua); [rybushok@lib.com.ua](mailto:rybushok@lib.com.ua)  
и газета станет еще интересней.

**НИ ХВОСТА, НИ ЧЕШУИ!**