

© «Світ рибалки»,
2009 №6 (58) листопад–грудень
Науково-популярний журнал
Реєстраційне свідоцтво
КВ № 3880 від 13.12.1999 р.
Засновник і видавець ПП «Рибка моя»

Директор видання
Лариса Новицька
Головний редактор
Віктор Цетковський

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

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

Дизайн, верстка
Сергій Пряников

Комп'ютерний набір
Олексій Цетковський
Наталія Дядюшенко

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

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

Номер підписаний до друку 25.11.2009 р.
Поліграфічне забезпечення
ТОВ ВПК «ЕКСПРЕС-ПОЛІГРАФ»
Київ, вул. Фрунзе, 47б
тел: (044) 239 1984, 462 5574

Наклад 17 000 примірників
Ціна договірна

Редакція дякує читачам та авторам,
які надсилають нам листи, статті та інші
матеріали, та вибачається, що не може відповісти
кожному окремо. Рукописи не рецензуються і не
повертаються. Редакція журналу не несе
відповідальності за зміст реклами.
Опубліковані в журналі матеріали не можуть бути
використані повністю чи частково без письмового
дозволу редакції.
Матеріали друкуються мовою оригіналу.

Передплату можна оформити в пунктах
приймання передплати та відділеннях зв'язку
«Укрпошта» та в наступних передплатних
агенціях та їхніх регіональних представництвах:
АТЗТ «Самміт» (044) 254-50-50
КФ ЗАТ «Бліц-Інформ» (044) 205-51-50
ТОВ «Періодика» (044) 228-00-24
ТОВ «Меркурій» (м. Дніпропетровськ) (056) 744-16-61
Інтернет-передплата: www.presa.ua
www.poshta.kiev.ua
www.blitz-press.com.ua
www.sammit.kiev.ua
www.epodpiska.com

ТЕХНІКА ВУДІННЯ

- | | | |
|----|---------------|---|
| 2 | Петренко Д. | Лікнеп ультралайтових
приманок |
| 12 | Янченко В. | Спінінг класу медіум-лайт.
Вудлиця |
| 24 | Францкевич К. | Тролінг в осінньо-зимовий
період |
| 40 | Дранник Р. | Фідерна снасть. Прикормка
та наживка |

СЕКРЕТИ УСПІХУ

- | | | |
|----|-------------|--------------------------|
| 20 | Зайцев В. | Грудневий спінінг |
| 28 | Лаврік Ю. | Помилки та забобони |
| 33 | Татаркін І. | Боремося із стереотипами |
| 56 | Гоняк В. | Жилка чи шнур? |
| 58 | Дранник Р. | Кружок |

ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК

- | | | |
|----|---------------|------------|
| 36 | Кокодій С. | Міжсезоння |
| 68 | Нікольська О. | Шантаріада |

ВДАЛА КУХНЯ

- | | | |
|----|---------------|-------------|
| 48 | Нікольська О. | Рагу з риби |
|----|---------------|-------------|

РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ

- | | | |
|----|--------------|-----------------|
| 49 | Новіцький Р. | Канальний сомик |
| 50 | Новіцький Р. | Бичок кругляк |

МАЙСТЕРНЯ

- | | | |
|----|-------------|----------------------|
| 52 | Журавель В. | Бомбінг з набережної |
|----|-------------|----------------------|

ШКОЛА НАХЛИСТУ

- | | | |
|----|-------------|-------------------------------------|
| 78 | Страшний О. | Мухобудування.
Створюємо стример |
|----|-------------|-------------------------------------|

РИБАЛЬСЬКА ЖІНОЧА РАДА

- | | | |
|----|--|----------------|
| 82 | | Жіночі історії |
|----|--|----------------|

КУРС МОЛОДОГО БІЙЦЯ

- | | | |
|----|----------------|------------|
| 84 | Нікольський С. | Рибальство |
|----|----------------|------------|

ЗМАГАННЯ

- | | | |
|----|--|------------------------|
| 88 | | "Осінній Кубок – 2009" |
|----|--|------------------------|

КОНКУРСИ

- | | | |
|----|--|---------------------|
| 90 | | Русалонька |
| 92 | | Рибалонька |
| 94 | | А мою рибку бачили? |

ТЕМА CD-ВИПУСКУ 29:

- Передзимовий судак з човна
- Спортивний окунь по першій кризі



УВАГА! Триває передплата на 2010 рік!
Передплатний індекс – 22435, пільгова передплата на рік – 37773

ЛИКБЕЗ УЛЬТРАЛАЙТОВЫХ ПРИМАНОК

В предыдущей статье мы рассматривали подбор снастей для ловли способом ультралайт (Ultralight). Сейчас же хотелось бы поговорить о микроприманках. Тема приманок для сверхлегкого спиннинга весьма обширна и разнообразна. Существуют основные классы приманок — блесны, джиг и воблеры, которые в свою очередь делятся на подгруппы и разновидности.

Как упоминалось в предыдущей статье — ультралайтовой снастью можно поймать любую рыбу — щуку, окуня, красноперку, голавля и даже уклейку. Для меня это одна из причин привлекательности данного способа ловли.

Да и вываживание щуки на 2,5 кг удилицем с тестом до 5 г доставляет ни с чем не сравнимое удовольствие как от самого процесса, так и от факта победы над матерым хищником при помощи снасти, изначально для этого не предназначенной.

Но, оговорюсь, не каждое ультралайтовое удилице выдержит подобные нагрузки. Японцы почти всегда создают свои шедевры без возможности перегруза бланка, точнее, запас прочности у них есть, но он намного меньше, чем у американских палок, создающихся с явной «защитой от дурака».

Кстати, удилица американских и японских производителей отличаются не только разницей в запасе прочности, но и внешним видом. Японские выглядят куда более изящно, просто красиво. К тому же японцы больше внимания уделяют качеству сборки, в отличие от американцев, у которых отличные бланки и часто невнятная сборка. Что, впрочем, не делает эти удилица плохими, а придает им своеобразный шарм, учитывая, что японцы создают шедевр, а американцы — орудие лова.

Но вернемся к приманкам.

Колебалки

Начну с наиболее старого типа спиннинговых приманок — колеблющихся блесен. К сожалению, для *Ultralight* их производят не так много, как для более «старших собратьев по тесту». Это вызвано большим количеством причин, начиная с меньшей популярности именно колебалок в ультралайте. Приманки этого типа для *UL* делают в основном японцы, причем по цене среднего воблера, что довольно дорого для куска металла, как кажется на первый взгляд, но только на первый. Среди фирм, выпускающих достаточно уловистые колеблющиеся блесны, выделю *Duel&Yo-Zuri* и *Daiwa*, но останавливаться на них подробно не буду, так как еще очень мало опыта ловли подобными приманками. Однако замечу, что разрабатываются они для ловли форели в ручьях, что, впрочем, не мешает им пригодиться по вкусу и нашим хищникам. Среди колебалок европейских марок есть модели, позиционирующиеся как ультралайтовые, но весом они от 5 г (меньше пока не встречал), что делает их условно ультралайтовыми, поскольку стоит учитывать не только вес приманки, но и ее парусность при забросе (например, у *DAM* для изготовления сверхлегких приманок используется форма *Effzet*), а при проводке — сопротивляемость (упористость) приманки. К тому же, парусной приманкой, пусть по весу и входящей в тестовый диапазон удилица, при забросе можно запросто сломать «орудие труда».

О самодельных колеблющихся блеснах хотелось бы поговорить побольше. В Украине и России их хоть и не много, но они все же есть и стоят на порядок дешевле фирменных японских. К сожалению, в отличие от вертушек, имена мастеров почти неизвестны (именных ультралайтовых колебалок ручной работы лично я не знаю). Но, например, в Харьковских магазинах они встречаются, хоть и не так часто, как хотелось бы. Большого разнообразия форм, увы, не наблюдается, но пяток найти можно. В крайнем случае, их можно сделать самому, ведь в отличие от тех же вертушек, сделать колебалку немного проще.

В продаже встречал уменьшенные известные модели, даже микро-ложки весом 2,5 г. В принципе, практически все виденные мною модели микро-колебалок — это сильно уменьшенные вариации уже известных и проверенных блесен «нормального» размера. Хотя встречаются и авторские модификации. Очень уловисты микро-кастмастеры, которые ловят окуня, щучку, красноперку и ту же уклейку.

Стоит заметить, что почти всегда фурнитура на микро-колебалках необходимо ме-



нять или ставить самому, так как часто в базовой вариации ее просто не ставят либо ставят слишком крупную, да еще с тупыми крючками. Лучше всего ставить одинарные крючки через маленькое заводное колечко. Крючок должен быть с большим ушком для большей свободы движения, такие есть, например, у *Owper*. Да и в японских воблерах частенько попадает комплект из двух одинарных крючков, правда, часто безбородых, которые у нас не очень любят.

Цена на колеблющиеся блесны, изготовленные вручную, колеблется в среднем от 10 до 25 грн. Хотя есть как более дешевые, так и более дорогие модели. Например, мне как-то попался кастмастер весом около 3 г и совершенно смешной ценой в 3 грн. Причем, латунный. Тройник и заводное кольцо я выкинул сразу, но при всем при том на выходе получилась отличная приманка по смешной цене. Среди дешевых покупных тоже можно найти хорошие варианты. Среди китайско-польских (или просто китайских) блесен *Kongper* мне попалась блесенка весом 4 г. Когда я поменял фурнитуру и поставил тройничок с самодельной и страшноватой на вид опушкой, блесенка очень даже неплохо стала ловить.

Чуть-чуть хотелось бы сказать и о способах проводки пусть и микро, но все же колебалок. Не смотря на то, что это древнейшая и самая простая спиннинговая приманка, способов ее проводки существует несколько. Самый простой из них — «кинул и тяни», причем, на мой взгляд, желательно забрасывать приманку

4 против течения. Но это только по моим наблюдениям и, естественно, только на средних и малых реках. Второй способ применим к относительно узким блеснам и состоит в подбеге джигования блесной. Наиболее яркий и подходящий пример для подобной техники ловли — кастмастер. Да и «старший брат» «нормального» веса, ведомый таким способом, неплохо действует на судака, щуку и окуня. Если ловить возле камыша или водорослей на отмели, неплохо срабатывает очень медленная, на грани срыва игры, проводка относительно легкой и широкой блесны — на нее положительно реагируют щука и окунь, но щука все-таки намного чаще. Также колебалку можно вести с переменной скоростью, что зачастую тоже положительно сказывается на клеве. Для некоторых блесен полезным становится применение, как ни странно, такого себе твиччинга. Медленная проводка с легкими рывочками часто выручает в тяжелые часы бесклевья.

Вертушки

Естественно, о других представителях металлических приманок забывать не стоит, так как вращающиеся блесны весьма успешно применяются в ультралайтовой ловле. Вот их, в отличие от колебалок, довольно широкое разнообразие для *Ultralight*.

Начну с самой известной и популярной французской марки *Mepps*. Приманки этой фирмы уже стали классикой среди вращающихся блесен. Причем для ультралайта у этих французов неплохой ассортимент вертушек. Из ассортимента этой уважаемой фирмы я использую модели *Streammepps №0* и *№00*,

представляющие собой небольшие блесенки, собранные на металлическом тросике, внешне похожем на поводковый материал. Приманка неплохо ловит красноперку, уклейку, окуня, реже — голавля. *Mepps Aglia №0* и *№00* — все то же самое, только частенько поклевывает щучка, да и уклейку она интересует меньше. Предпочитаю серебряного и медного цветов. Иногда различие в уловистости этих блесен именно из-за цвета исчисляется килограммами. *Mepps Aglia Long №0* и *№00* — эта блесенка лучше подходит для реки, так как из-за формы лепестка лучше держит течение. Но и на тихой воде ловит неплохо, к тому же, горизонт ее проводки немного глубже, чем у *Agilia*, опять же, из-за лепестка. Ее предпочитают щука и окунь, голавль у меня клюет на нее намного реже. Красноперка иногда отдает ей предпочтение, относительно других вертушек. *Mepps Black Fury №0* и *№00* — блесны формы *Comet*, но с черной наклейкой с разными точками. Вариаций окраса приманки довольно много, но мне больше всего по душе серебряный лепесток с лимонными точками. В солнечную погоду она иногда просто «выкашивает» окуня и голавля! Среди мепсовских блесен хочу еще выделить *Agilia Long Heavy №1* — она потяжелее обычной *Agilia Long*, соответственно, лучше летит и глубже идет. Иногда очень выручает, к тому же течение держит намного лучше.

Описывая вертушки для ультралайта, нельзя пройти мимо шведских блесен *Myran*. В какой-то степени приманки этой фирмы уникальные в своем роде, так как реальных аналогов им нет (подделки не в счет, хотя некоторые из них тоже неплохо ловят). Эти вертушки отличаются от остальных более тяжелым сердечником при относительно небольшом толстом лепестке. Также радует факт, что номинально серебряная блесна действительно имеет покрытие серебром. Ассортимент у *Myran*, в принципе, небольшой и на первый взгляд однотипный. Некоторые модели ну очень уж похожи, сразу бросается в глаза

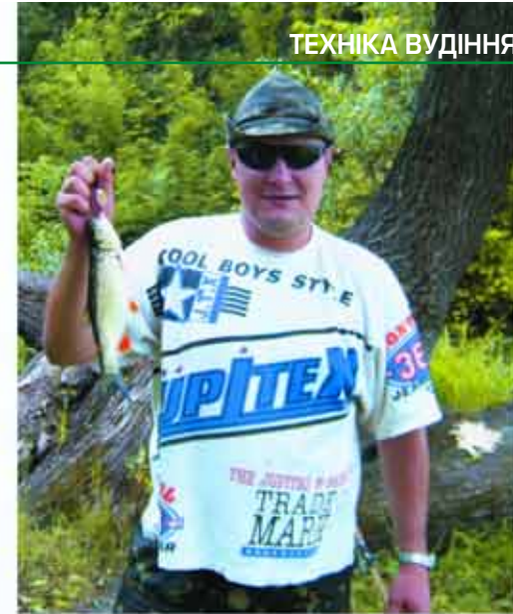
только разный цвет сердечника. Из шведов предпочитают мелкие серии *Panter* и *Mira* — лично мне они нравятся больше всего. Хотя у многих знакомых другие фавориты этой фирмы. Основной отличительной способностью этих вертушек является их потрясающая дальность! Летят как пули, если подобное сравнение вообще применительно к вращающимся блеснам, как раз за счет тяжелого и компактного сердечника и необъемного лепестка. Отлично держат течение. Ловят голавля, окуня и щуку. Проводить мюрановские блесны можно «ну очень медленно», и они все равно будут играть.

Также неплохо себя зарекомендовали блесны *Blue Fox Vibrax № 1* и *№2*. Ловят ту же рыбу, что и перечисленные выше. Очень уловисты, но дороговаты блесны *Daiwa* и, наверное, поэтому мой опыт ловли ними довольно мал и делать какие-то конкретные выводы не могу, но они ловят, как и практически все приманки от этого концерна. Очень неплохо себя показали вертушки фирмы *Osko*, у этой фирмы есть вариации под *Mepps*, которые иногда по уловистости превосходят оригинал. Но, к сожалению, в Харькове их сейчас, как говорится, «днем с огнем не сыщешь».

Резина

С «железом» закончили, перейдем к, пожалуй, наиболее популярному из-за своей относительно низкой цены типу приманок — силикону. Честно говоря, ловлю микро-силиконом сейчас редко, так как конкретно увлекся твичингом, который значительно интересней, но по карману бьет куда ощутимее. С силиконом лучше всего поступать таким образом: проверенные цвета брать пачками (так или иначе они пригодятся), чтобы потом не приходилось искать по всей Украине *Predator №00* цвета машинное масло с обязательно темно-синими блеснами и... перламутровыми пуговицами. А цвета новые, но на ваш взгляд интересные можно брать штук по пять и, если понравятся, уже брать пачку. Если подобное не получается в силу каких-то причин, советую брать «всего и побольше». Потому как у силикона, при всех его достоинствах, есть весьма ощутимые недостатки. Именно здесь очень важна расцветка не только самого силикона, но даже блеснок. Потому как в силу наибольшей распространенности, рыба при встрече с ним начинает привередничать. Хотя, наверное, причин тому много, а не только эта, но факт остается фактом.

Приобретать резину по одной штучке не стоит, минимум нужно брать хотя бы штук пять, так как это весьма расходный материал,



которым мы зачастую ловим «по дну» (если конечно ловим, а не положим силикончик по поверхности). Чтобы не распыляться джиг-головками, лучше всего оснастить две-три силиконовые, остальные хранить в коробочке отдельно от джиггов. Такой подход сэкономит место в коробке, да и немного уменьшит затраты. В идеале запас силикона лучше всего иметь большой, но хранить его дома, а на рыбалку брать с собой «избранных», подходящих именно под эту рыбалку.

Почему так? Потому что весь ассортимент силикона, даже мелкого, весьма объемный, да и весит немало, а перепробовать все цвета не удастся. Большой выбор приманок имеет смысл брать с собой тогда, когда вы едете на несколько дней в незнакомое место. Заранее обычно не угадаешь, на что будет клев «как у черных камней», да и время подобрать нужную приманку (или несколько) все же имеется.

Наиболее качественные и популярные марки в наших краях — это *Manns*, *Mikado* и *Relax*. Последняя производит более жесткий силикон, да и встречается он не везде, особенно в широком ассортименте. У *Manns'a* использую твистеры не меньше дюймового, а предаторы начиная с *№00* и вплоть до *№2*. На силикон можно поймать любую рыбу — от красноперки и леща до окуня и щуки. По цветам советовать ничего не буду, так как разнообразность цветов в вашей коробке должна быть большая. Да и описания в стиле «машинное масло с темно-синими блеснами» не очень люблю, а фирменные маркировки того же *Manns'a* по многим моделям не помню.

Пару слов о проводке. В принципе, для микро-силикона вполне применима большая часть проводок силикона «взрослого», но, понятное



6 дело, не все и далеко не всегда. Зачастую использую либо простую ступеньку, часто в полводы, например, над линией водорослей. Либо некое подобие твитчинга — частые небольшие подергивания удилищем с одновременной подмоткой. Очень неплохо зарекомендовала себя проводка с «подбрасываниями».

О съедобном силиконе, так нынче модно в спиннинге более тяжелой весовой категории, сказать много, увы, не смогу, поскольку мелкого силикона среди «съедобки» встречал довольно мало (причем, чаще встречал в Интернете, чем в реальных магазинах). Те же модели, которые меня заинтересовали, оказались довольно дороги (например, *Berkley* в банках), либо ловят намного хуже *Manns'a* и *Mikado* (тот же *Berkley*, но в зип-упаковках).

Часто выручают приманки, необычные для наших краев. Например, микро-спиннербейты, которые редко, но в продаже встречаются. Их можно сделать самому, что не так уж и сложно: главное — найти тонкую пружинистую проволоку. Частенько неплохо по белой рыбе выступают «турбинки», они тоже встречаются в продаже, а вот сделать их уже труднее из-за сложностей с лепестком. Иногда показывает великолепные результаты снасть типа «бородка», хотя лично я предпочитаю ставить дюймо-

вый твистер на джиг-головке, а на боковые отводы — мушки. Иногда на подобную снасть можно успешно ловить крупного окуня и не очень крупного судака. Пользуюсь подобной снастью редко из-за возникающих неудобств. Кстати, монтировать ее лучше на флюорокарбоне: он незаметен в воде и более жесткий, соответственно, меньше шансов запутать снасть.

Воблеры

Настало время перейти к, пожалуй, наиболее многочисленной и разнообразной группе приманок вообще и в частности — применительно к *Ultralight*. Воблеры различаются по плавучести и по форме тела. По плавучести приманки могут быть тонущими (*sinking*), плавающими (*floating*) и нейтральной плавучести, так называемыми суспендерами (*suspender*), т.е. зависающими в толще воды. К суспендерам часто относят, хотя это и отдельные группы, медленно всплывающие (*slow floating*) и медленно тонущие (*slow sinking*) модели, хотя фирм, которые указывает настолько точно уровень плавучести своих приманок, довольно мало. Один из наиболее ярких примеров — *Zip Baits Rigge 35ss*.

К сожалению, о том, будет воблер всплывать или тонуть, вы сможете узнать только в полевых условиях либо дома в ванной. Причем, это касается не только «сырых и убогих» китайцев, но и вполне уважаемых фирм типа *Duel&Yo-Zuri*. Например, решил как-то сравнить степень плавучести у *3D Minnow*, этих воблерочков имею в наличии несколько. Вроде бы все одинаковые (кроме расцветки), а вот плавучесть у них оказалась различной: один зависал в толще воды, другой не так уж и медленно тонул...

Ну а формы воблеров: *Fat*, *Shad*, *Crank* и *Minnow*? По большому счету, это разделение можно назвать относительным, так как господа японцы создают приманки, которые не так легко «засунуть» в рамки того или иного типа пластиковых игрушек. Поэтому я разделяю воблеры на *minnow* и остальные. Действительно уловистых мини-воблеров довольно много, причем в группу *UL*-приманок вполне может попасть воблер минноу длиной сантиметров пять. Например, *Jackall TinyFry 50*.

Теперь стоит подробнее остановиться на самих приманках. Итак, начну с «остальных». Воблеры, как и все приманки, делятся на определенные ценовые категории — бюджетные, средней ценовой группы и дорогие. Но вся беда в том, что размер кошелька у всех разный и понятие о ценах тоже. Для кого приманка ценой в 50 гривен — это роскошь, а для

кого-то кусок пластмассы, на который даже внимания обращать не стоит, разве что на Новый год повесить на елку. К сожалению, есть одно весомое «но» — курс доллара, именно от него зависит цена на все товары, включая спиннинговые приманки. Грубо говоря, если воблер стоил 5 долларов и был бюджетным, то при той же стоимости он и остался бюджетным, но, увы, не для нас. Итак, попробую разбить приманки по ценовым группам. К бюджетным отнесу воблеры ценой до 50 гривен, к воблерам средней категории в промежутке от 50 до 100, к дорогим те, цена которых превышает сотню.

Начну с бюджетных воблеров. Времена, когда я покупал «елочные игрушки» по червонцу, давно прошли, и сейчас что-то стоящее начинается минимум с 25 гривен. Среди более дешевых «приманок» можно найти жемчужину, но общая стоимость остального хлама превысит стоимость добротного японца. Среди фирм, выпускающих недорогие, но стоящие воблеры, стоит отметить «Серебряный ручей», *Strike Pro*, *Damiki* — у первых двух наберется немалое количество микро-воблеров.

Начну с *Dorado Alaska* — этот небольшой воблерок польской фирмы я встречал в двух размерах — маленький и еще меньше. Тройники нужно сразу менять — родные ни на что не годятся, а вообще желательно поставить одинарник, который наиболее уместно будет смотреться на этом воблерочке. Приманка неплохо ловит голавля, красноперку и даже уклейку. Воблер тонущий, и весить его нужно равномерно, иногда хорошо работает пульсирующая проводка.

Salmo Tiny — уже годами проверенный боец по ловле голавля, стилизованный под жука, тройники тоже нуждаются в замене. *Hornet* от той же *Salmo* — отличный и, в принципе, универсальный воблер.

У «*Strike Pro*» тоже есть довольно рабочие приманки, самая известная из них, пожалуй, *MG-002* — вариация под легендарного *L-minnow Duel&Yo-Zuri*. Не так давно он был только в плавающей версии, но уже появился вариант тонущий, более точно похожий на оригинал. Хотя плавающий, как по мне, предпочтительнее, так как проверен рыбой и временем. Крючки желательно заменить. Проводка медленная равномерная либо пульсирующая. Некоторые знакомые считают, что данная приманка даже лучше оригинала, но я с этим, честно говоря, не согласен хотя бы потому, что в фирменных воблерах есть идея, а в подобных вариациях идея заключается лишь в том,



как скопировать популярную приманку. Хотя у «*Strike Pro*» есть и свои довольно оригинальные приманки, которые неоднократно были призерами на Efftex, но к ультралайтовым их отнести нельзя, так как весят они грамм от 30. Удивляться тут нечему — фирма эта шведско-корейская: шведы разрабатывают свои крупные воблеры, которые нынче в фаворе в Европе, а остальные приманки «разрабатывают» их корейские друзья. Также у «Страйков» есть неплохой маленький крэнк *EG-036* — охотник на голавля. Весит 2,5 г и довольно слабо летит. Неплох шадик *EG-075F* — ловит некрупную щучку и, реже, окуня. Есть у них и весьма интересный раттлин, который частенько выручает при ловле окуня.

Неплохо себя зарекомендовали воблеры «Серебряный ручей». Начну с самого маленького, серию не помню, а названия у него, почему-то, нет. Я его окрестил «блехой». Ловит уклейку, окуня и голавля, чаще всего некрупного. Тройник необходимо заменить — явно неподходящий размер. Еще есть *DS-60* — это



8 крэнк, 6 г весом, с неплохими полетными качествами и часто неважными крючками. Ловит окуня, голавля и щуку, очень похож на *Jaxon Little*, но наверняка они оба «срисованы» с какого-нибудь японца. *QW-36* — тоже крэнк, очень похожий на *Smith Camion Magnum*, летит и ловит хуже оригинала, но и стоимость отличается раза в четыре. Довольно неплохой воблер, к тому же, крючки менять нет необходимости, что редкость для приманок этой ценовой категории. *EM-50* — это уже пятисантиметровый попперок весом 3,5 г. Подобных моделей встречается довольно много у разных производителей (*DAM*, например), но стоят они дороже этой модели. Неплох для ловли окуня и мелкой щуки. В новой серии *SSV* уже появились названия у приманок, так сказать, появилось «лицо». *Silver Creek-z* — вариация под *Jackall Chabby Deep* — довольно неплохой воблер, хорошо держит течение, имеет адекватные полетные данные. Еще и рыбу ловит, в придачу! *Minnow M2S* — шадик, сделанный под *Daiwa Silver Creek* — тоже любитель щуки и достаточно редко — окуня. Последний из списка воблеров *Silver Stream* — *Golavi Pro* — почти копия *Duel&Yo-Zuri L-minnow 44*. Не смотря на заявку (тонущий), он больше похож на *Slow Floating*, что тоже неплохо.

Под того же «Л-мина» есть неплохой вариант у *River2Sea*. У этой же австралийской фирмы есть такой себе вариант «микро-чабика» —



он в несколько раз меньше и легче, оснащен тройником, соизмеримым с самим воблером, то есть нуждается в замене. Плоховато летит, но очень хорошо ловит, причем разнообразную рыбу. На реке доходило до того, что первая пойманная на него рыба будет уклейка, вторая — красноперка, а третьим попадетс некрупный голавль!

У *Jaxon* есть уловистые модели, например, *Little*. Ловит довольно неплохо, еще и летит хорошо. Но есть один нюанс... Мне кажется, что в последнее время фирма стала выпускать «другие» воблеры: может, сменили завод-изготовитель, что отрицательно сказалось на качестве приманок? Иначе, почему недавно приобретенные воблеры ловят гораздо хуже, чем старые?

Теперь перейдем к воблерам средней ценовой категории. Начну с *Duel&Yo-Zuri*. Уже упоминавшийся выше *L-minnow 44* и его «младший брат» *L-minnow 33*. Маленький ловит хуже, но тоже неплохо. 44 — это легенда! Но с ним иногда нужно повозиться. Перед использованием крайне желательно опустить приманку в емкость с водой и посмотреть, как она будет опускаться. Если немножко поклевывая носом, то все нормально, а вот если наоборот, то огрузку нужно исправлять. В такой ситуации можно поменять задний тройник на более легкий (меньший), в крайнем случае, подгрузить передний тройник. Иногда отрицательно на уловистость влияет наличие заводного колечка. Кстати, эту операцию весьма желательно проверять и на



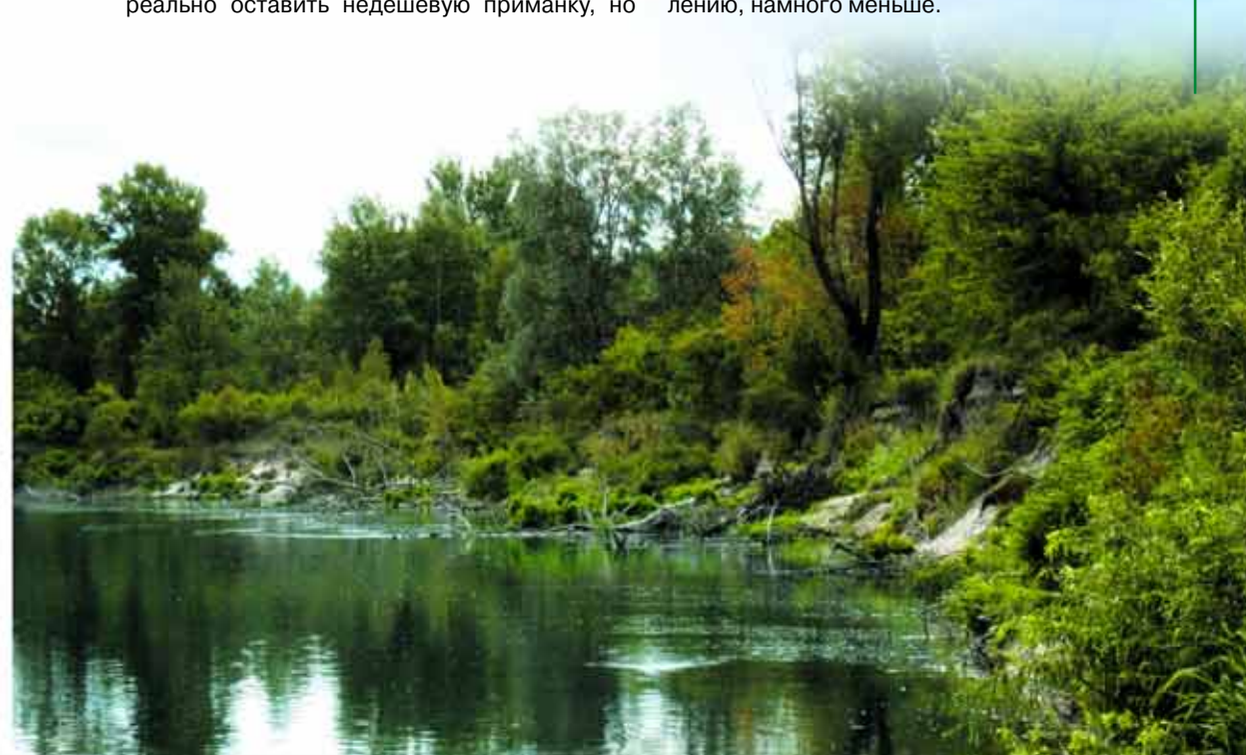
других приманках, даже на именитых. Хотя в серьезных «японцах» это качество может быть заложено производителями, а вот в воблерах попроще — более чем вероятен подобный брачок, который легко исправить. А так приманка ловить, скорее всего, не будет и отправится в утиль. Самые маленькие воблочки из ассортимента этой более чем уважаемой и популярной у нас марки — «два в одном флаконе» *Snap Beance*, которые представляют собой два тонущий крэнка: один маленький, другой еще меньше. Неплохие полетные данные, как для такого размера, ловят тоже заложенно. *Sea Fox* — неплохая минношка длиной 5 см и весом в 2,5 г для ловли окуня и мелкой щуки. У меня лучше всего работает проводка с резкими, но короткими рывками практически без пауз.

Pontoon21 — в последнее время одна из самых популярных у нас марок в средней ценовой категории. И действительно, равных ей по соотношению цена-качество практически нет. Достаточно популярны серии *Cheerful* и *Crackjack*, лично мне больше по душе последний в 48 размере и заглублением до 1,8 м. Очень уловистый воблер, к тому же, способный преподнести крайне неожиданные сюрпризы. Например, этой зимой я «разгуливал по берегу небольшой речки с палкой», клева практически не было. Только обзавелся этой приманкой и решил проверить ее, хотя обычно не очень люблю ловить в местах, где весьма реально оставить недешевую приманку, но

здесь, надо сказать, не прогадал. На воблер стала отлично ловиться довольно крупная красноперка весом под 300 г! Причем, это не единичный случай — *Crackjack* довольно часто удивлял меня и продолжает удивлять неожиданными уловами. Типы используемых мною проводок — резкие короткие рывки без пауз (с небольшими паузами), рывок с длинной паузой. Это те проводки, которые нравятся лично мне, у кого-то могут работать совершенно другие способы ведения приманки. Как говорится, руки-то у всех разные.

Не пройду мимо *Baby Crank* от *Tsuribito* — отличный воблер для голавля. Честно говоря, долго не мог его разловить, но теперь он радует меня уловами при неравномерной проводке с небольшими рывочками кончиком удилица.

Очень уловистые модели имеются у *MasuMasters*. У этой японской и весьма демократичной по ценам фирмы есть действительно хитовые приманки. Самый известный из них *MM Minnow 38s* — великолепно ловит окуня! Лучше всего работает серебристая расцветка с синей спинкой. Есть очень неплохие крэнки для любителей ловли голавля, есть универсальный шадик суспендер — его очень уважает щука. Существенный недостаток — сейчас эти приманки тяжело найти в продаже в наших краях... В средней ценовой категории среди приманок этой фирмы много щучьих воблеров, особенно среднего и крупных размеров, а вот пригодных для *Ultralight*, к сожалению, намного меньше.



У меня он дает наилучшие результаты при очень быстрой проводке без пауз, хотя иногда срабатывает проводка, наоборот — очень медленная. *TinyFray 38* — небольшая минношка (у меня в этом сезоне один из фаворитов). Отлично ловит окуня и щуку, причем последнюю — не самую мелкую. Проводка все та же — резкие короткие рывочки почти без пауз. А вот пятидесятилетний *TinyFray* мне нравится куда меньше, потому как ловит хуже, правда, окунь на него цепляется покрупнее. У *Jackall'a* есть очень интересная серия воблеров — *AreaMan*, состоящая из мелких крэнков и бесшумных микро-раттлинов, которые стабильно, кстати, занимают лидирующие позиции в хит-парадах по этому типу приманок.

Bassday Sugar Minnow Deep — отличный твитчинговый воблер-глубинник. Ловит окуня, часто крупного, и небольшую щуку. Провожу его либо короткими частыми кистевыми рывками, либо делаю чуть более резкий рывок, а затем паузу иногда секунд до трех. Здесь же есть симпатичная серия воблеров *ORC* — в нее входят мелкие крэнки, отлично ловящие голавля, но часто попадающиеся с безбородым одинарником, и тонущая 40 мм минношка, отлично ловящая прежде всего окуня.

Smith Camion SR и DR — можно сказать, классика по ловле голавля. Очень уловистый и стабильный воблер, который есть практически у каждого голавлятника.

Заклучение

По моделям приманок, пожалуй, все. О проводках я сказал довольно мало, потому что руки у каждого свои, и удилице с катушкой тоже. Соответственно, методы анимации у каждого отличаются. Да и многие особенности проводок нужно прочувствовать, их очень сложно описать. Потому остается только пробовать, разгадывать приманки, особенно твитчинговые, что, согласитесь, добавляет интереса нашему с вами хобби. К слову, себе доверять стоит при выборе приманки больше, чем написанному в журналах, не раз замечал, что приманка, на которую упал глаз, будет ловить намного лучше, чем особо разрекламированные воблеры. Лично у меня самый яркий этому пример — *Bassday Sugar Minnow deep*.

Хочу еще раз замолвить словечко за принцип «поймал-сфотографировал-отпустил». Ну, либо просто отпустил. Поверьте, похвастаться фотографией перед друзьями намного круче,

чем кучей трупов, сложенных в сумке, багажнике или «могучей кучкой», месяцами валяющейся в морозильной камере. Я рыбу забираю домой редко и в небольшом количестве, когда очень хочется рыбы и непременно речной. Могу приготовить рыбу и на рыбалке. Но вот забирать постоянно всю или даже только «товарного вида» рыбу, на мой взгляд, все же неправильно. Удовольствие мы получаем от ловли, от борьбы с хищником. Поверьте, куда больше вы получите кайфа от отпуска рыбы. Да и не стоит забывать о том, что рыболовов становится все больше, а рыбы с каждым годом наоборот — меньше. Давайте хотя бы сохранять эти запасы, если не в состоянии восстановить! Не стоит кивать в сторону браконьеров или загрязнения, ведь хорошо укомплектованный рыболов вполне может поймать весьма немалое количество рыбы. Куда приятнее при поимке крупной рыбы думать о том, что вдруг это выросла та самая, которую я отпустил лет назад...

Денис Петренко,
г. Харьков
Фото автора



Рассмотрение дорогой ценовой категории начну с популярнейшей марки *Zip Baits. Rigge35F* и более новой модели *Rigge35ss* — одни из самых знаменитых микро-воблеров (с 35F многие начинали освоение твитчинга). Очень уловистая модель, к тому же обладает великолепными полетными качествами. Ловит практически при любой проводке, но стиль ведения все-таки лучше подбирать самостоятельно, «под себя». Мне нравятся коротенькие резкие рывочки с небольшой паузой. Очень неплох маленький хамсинчик для ловли голавля, окуня и щуки. Для многих эта приманка входит в число фаворитов.

Jackall bros — весьма уважаемая у нас фирма, больше всего известная по «голавлевому убийце» *Chubby*, который в прошлом году стал «хитом сезона». Хотя ловит он не только голавля, но и окуня, часто крупного, да и щука тоже любит его попробовать на зуб.

FINVAL™
КАТЕРА ИЗ МОРСКОГО АЛЮМИНИЯ



- 10% ОКТЯБРЬ
- 7% НОЯБРЬ

ГОТОВЬ
КАТЕР
С ОСЕНИ

- 6% ДЕКАБРЬ
- 4% ЯНВАРЬ

СПИННИНГ КЛАССА МЕДИУМ-ЛАЙТ УДИЛИЩА

С выбором удилища не раз и не два сталкивался каждый спиннингист. Сегодня рынок удилищ насыщен самыми разными моделями. Все чаще и чаще среди спиннингистов обсуждаются завоевывающие наш рынок японские удилища. Но основную долю занимают китайско-корейские спиннинги, которые иногда не уступают рабочими качествами восточным братьям, чего не скажешь о качестве их изготовления и отделки. Разговоров на эту тему много, и часто приходится убеждать, что в умах рыболовов творится путаница и неразбериха. Так, например, мне практически ни разу не приходилось слышать о желании рыболова приобрести иной, кроме как быстрый по строю спиннинг. При этом видимо предполагается, что быстрый спиннинг позволит не только забросить приманку с большей скоростью, а значит — далеко, но и также быстро совладать с сопротив-

лением подсеченной рыбы. И это при том, что лучшие производители выпускают обширную гамму удилищ вплоть до самых медленных (параболик), именуемых «лапшой».

Стоит сказать, что удилищ с медленным строем среди моделей любой известной фирмы значительно меньше, чем с *fast* или *medium* строем. Медленные удилища встречаются зачастую в ультралайте, что продиктовано особыми требованиями к забросу легких приманок. Для приманок весом 1–3 г, а тем более, если это парусящие мелкие воблеры, нужен большой инерционный разгон при забросе с включением в работу как можно большей длины бланка, что и позволяют сделать удилища медленного строя. Для простого сравнения можно сказать, что и позволяют сделать удилища медленного строя. Для простого сравнения можно сказать, что медленное удилище бросает за вас, тогда как быстрым нужно приучиться бросать. Ведь параболик прощает огрехи в технике заброса и тем самым

упрощает ее. Дальность же заброса при ловле приманками 4–15 г в меньшей мере зависит от строя удилища при должной степени владения тем или иным спиннингом. Конечно, если вы ловили спиннингом быстрого строя, понадобится время, чтобы привыкнуть к параболику. При этом кажется, что его тест завышен как минимум раза в два и не хватит мощности, чтобы справиться с крупной рыбой. Это первое впечатление обманчиво. С каждой последующей рыбалкой вы будете убеждаться, что и с тестом у него все честно, и с мощностью нет проблем. Так чем же хороши так называемые параболики?

К плюсам удилищ медленного строя я бы отнес:

— плавный, а следовательно, менее силовой заброс. Следствием чего станет уменьшение количества отстрелов приманок, как это иногда бывает при забросах «злыми палками»;

— более простую технику за-

броса. То есть к медленному удилищу быстрее привыкаешь, следовательно, его проще осваивать новичку. Все начинают с медленных палок, но по мере своего развития постепенно склоняются в сторону быстрых и чувствительных;

— при малом весовом тесте удилищем медленного строя, по сравнению с аналогичными быстрого строя, обеспечивается лучшая проводка и контроль за микровертушками и микро-воблерами;

— медленные удилища очень хорошо вяжут рыбу при вываживании, а также более деликатно и мягко позволяют вывести, например, окуня с его тонкими губами.

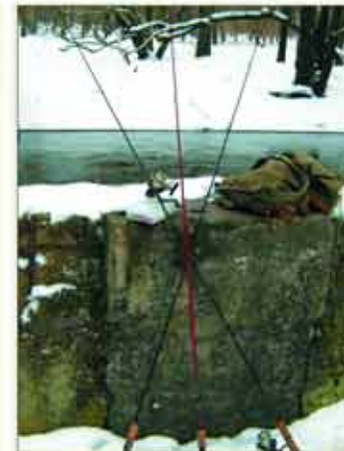
Словом, все преимущества медленных удилищ проявляются в основном при ловле на легкие приманки. Я же хочу уделить внимание удилищам медиум-лайт. В соответствующем им весовом классе приманок (условно от 4 до 15 г) более уместными будут выглядеть спиннинги быстрого и среднебыстрого строя. Чем же (при данном тесте) они лучше медленных?

Во-первых, удилищем средне-быстрого, а тем более быстрого строя можно точнее забросить приманку, и это неоспоримый факт. Поскольку рычаг заброса у быстрого удилища

меньше, то и конечный угол заброса приманки тоже будет меньшим.

Во-вторых, немаловажным преимуществом быстрого удилища будет использование его в стесненных условиях ловли, например, если ловля ведется с заросшего деревьями или кустарником берега. Здесь нужен минимально короткий замах, а в случае поклевки — форсированное вываживание и повышенный контроль над рыбой. Согласитесь, неудобно, когда при ловле с берега рыба NORBIT уйти в заросли, а мягкий спиннинг не позволяет вам ей помешать. То же можно сказать и о ловле в заросшем водоеме с лодки. Со мной неоднократно бывали случаи при ловле на параболик вдоль края водорослей, когда щука, схватив воблер и почувствовав излишнюю мягкость удилища, уходила в водоросли. И не каждую рыбу везло достать из травы — обидно за потерянный трофей и приманку.

В-третьих, при ловле крупной рыбы нужна некоторая повышенная жесткость удилища при подсечке, ведь мягким удилищем иногда не удастся просечь даже щуку. А про ловлю судака на джиг я вообще молчу. Там нужна очень быстрая палка, эдакий дрын, чтобы пробить костистую пасть судака.



От обсуждения общих преимуществ среднебыстрых и быстрых удилищ перейдем к их сравнительным характеристикам.

Материалы

Если говорить о материалах, используемых для изготовления удилищ, то от их состава и правильного применения в конструкции зависит успех дела. Известно, что заброс приманки производится благодаря упругости спиннинга. В начальный момент заброса удилище деформируется под действием силы, обусловленной инерционностью массы приманки, и запасает упругую энергию, которую и отдает во второй стадии заброса при разгрузке. Если бы это было не так, мы бы вполне обходились обычной деревянной палкой с кольцами, как во времена Сабанеева.

Китайские производители часто создают очень легкие удилища, из-за чего сначала складывается мнение о неплохом качестве используемого материала. В других же удилищах чувствуется излишняя тяжесть, что технически неподкованным покупателем воспринимается как графит низкой модульности, т.е. удилище устаревшее или некачественное. Легкий спиннинг наверняка быстрее найдет своего покупателя. Именно поэтому китайские производители





все чаще производят очень легкие модели (иногда даже легче, чем подобные им дорогие спиннинги от известных производителей).

Что можно сказать по этому поводу? Мудрые китайцы решили убить двух зайцев. Во-первых, используя меньшее количество дорогого углепластика и связующего материала, они делают тонкостенные удильща, которые получаются легкими. Во-вторых, такие спиннинги из-за своей легкости создают у покупателя обманчивое представление насчет высококачественности и качества, а значит, хорошо продаются. Но вот товар продан, что дальше? А дальше очень частые поломки и, естественно, никаких гарантий. Вот здесь и хочется сказать — дешевое и качественное лежат в параллельных плоскостях и никогда не пересекаются. Возможен разве только что поиск компромиссов в ущерб надежности и долговечности.

По поводу китайских произведений также хочу заметить: а вы уверены в качестве примененных ими материалов? Самые именитые американские и японские фирмы годами занимаются исследованиями для улучшения качества графитов и технологии производства удильщ, тратя на эти цели сотни тысяч долларов. Отсюда высокая

цена, но соответствующее качество. Китайцы же обращают внимание на внешний вид изделия и удешевление продукции. Я не против китайских удильщ, так как сам успешно ловлю ими. Ведь за невысокую цену иногда попадаются хорошие спиннинги, главное уметь сделать правильный выбор, в чем я и попытаюсь вам помочь.

Затронув вопрос качества материала, хочется сказать, что нужно меньше уделять внимания маркировке модульности графита на бланке удильща, т.к. намалеванные там цифры мало чего скажут на самом деле, а быстрее введут в заблуждение. Ведь то, что «написано на заборе», в 99% является неправдой. Даже если модульность графита является высокой, то каждый производитель имеет свою технологию производства, использует фирменные связующие элементы и т.д. Поэтому, например, если взять удильща из графита одинаковой мощности, но разных фирм, то это будут два разных удильща. Из этого следует, что не нужно слепо доверять указанным цифрам на бланке, тем более китайских спиннингов. Модульность графита может сыграть роль лишь тогда, когда мы делаем выбор внутри моделей одной из известных фирм. Чем выше модульность, тем выше цена, а значит,

удильще будет лучше и качественней. Относительно китайских удильщ мой вам совет — выбросьте из головы модульность как таковую.

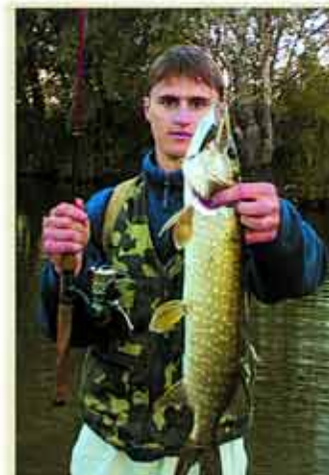
Длина

Важный параметр, который для каждого рыбака или конкретного случая весьма индивидуален. Понятно, что для ловли с берега нужен спиннинг подлиннее, так как заброс таким удильщем будет дальше. Для удобства ловли с лодки нужны коротыши. Хотя это скорее стереотип мышления... Постараюсь доказать свое мнение насчет оптимальной длины.

На практике я не заметил явного преимущества спиннинга длиной 3 м над аналогичным длиной 2,4 м. Мое наблюдение нашло подтверждение в недавней статье известного российского спортсмена Максима Балачевцева о влиянии длины и строя спиннинга на дальность заброса.

Тестируя множество качественных дорогих удильщ японского и американского производства, автор заметил, что спиннинги длиной 1,8–2,1 м отставали в дальности заброса по сравнению с аналогичными длиной под 3 м всего на какие-то 1–5 м. При средней дальности заброса около 50 м — всего 2–10%! Это укрепило мое мнение о нецелесообразности использования спиннингов длиннее 2,4 м без крайней на то необходимости.

Еще одним моментом, определяющим пристрастие к относительно коротким спиннингам бюджетного класса, является то, что короткие спиннинги имеют более выраженный, заложенный производителем быстрый или средне-быстрый строй. Чем длиннее спиннинг, тем качественнее должен быть материал и выше технология, позволяющая сделать одновременно длинный и легкий спиннинг, к тому же быстрого строя. А ловить «лапшой» под



3 м мне по объективным причинам не нравится.

Как правило, если взять одну модель бюджетного спиннинга с одинаковым тестовым диапазоном, но разной длины, оказывается, что это два совершенно не похожих по своим характеристикам спиннинга. И если удильще длиной 2,1 м и тестом 4–16 г оказывается легким и быстрым, та же модель в длине 2,7 м обычно непомерно тяжелая и... неопределенного строя. Среди дорогих марок эта закономерность имеет меньшую степень, и реально ожидать от производителя сохранения заявленных характеристик.

Теперь после теоретического предисловия перейду к конструктивной критике испытанных мною на практике спиннингов.

BERKLEY CHERRYWOOD CWS702M-7'0" — Lure 1/8–1/2, 7–22 г

Эти данные написаны на бланке, и столь точная маркировка приведена не зря. Если посмотреть внимательно, за-

метно некоторое несоответствие параметров: указаны разные тесты в унциях и граммах — 1/8–1/2 в унциях соответствует где-то 3,5–14 г, но на бланке указано от 7 до 22 г. Интересно, что ловившие этим спиннингом никогда не замечали этого! Проверка на практике в течение двух сезонов показала, что тестовый диапазон, при котором включается в работу бланк, начинается где-то с 5–6 г, а верхняя граница составляет 25 г. То есть реальный тест 5–25 г близок к заявленному.

Само удильще весьма известно среди бюджетных моделей. При своих характеристиках довольно легкое — 110 г. Имеет неплохую балансировку, удобно лежит в руке. Но хочу сказать, что линейка Cherrywood длиной больше 2,1 м уже не имеет этих достоинств. Удильща длиной 2,4 м, которые я для сравнения держал в руках, произвели плохое впечатление из-за излишней тяжести. Строй оказался более медленным, а в динамике удильще выглядело каким-то «расхлябанным», то есть имелись значительные паразитные колебания кончика после заброса. Из-за приличной массы пострадала динамика заброса. Словом, линейка Cherrywood 2,1 м (особенно в нижних тестах) намного удачнее, чем ее большие братья.

Спиннинг довольно быстрый, но никак не злой. Звонкость особой не отмечу. А что следует ожидать от бюджетника ценой 250 грн? Чувствительность в руку при джиге со шнуром PE Super 0,15 мм начинается с 7 г. Мне понравилось применение удильща при твичинге шучими минноу, такими как ZipBaits

Orbit 80 SR, Owner Cultiva Rip'n Minnow 65, Team Daiwa Minnow 1091 SP. При этом прут отрабатывает на 5+, не хуже, чем дорогие модели. Запас мощности по тесту и достаточно быстрый строй позволяют уверенно существовать себе даже с более тяжелыми минноу. Иногда приходилось использовать удильще и при ловле на маленькие окуневые минношки весом 2–3 г. Не скажу, что оно для этого предназначено, но окуню такой жесткий быстрый твич, какой получался с «Чериком», очень нравился. Правда, случалось много сходов. Реализация поклевки — около 70% — не очень высока, ведь удильще жесткое и не умеет вязать небольших резвых окуньков.

Спиннинг заточен в основном под твичинг, ну и чуть похуже под джиг от 7 до 20 г. Также хорошо потягать им упористых крэнков, коими является, к примеру, тот же Hornet 6 или Bomber Model A5. С этими «ребятами» удильще не проваливается, а игра передается так, что аж катушка стучит.



Особой осторожности при ловле им я не проявлял. Как следствие — удары о ветки при забросах или некоторые погрешности в транспортировке. Все мне прощал Cherrywood. Один случай запомнился очень хорошо. Мы ловили с другом на маленькой речке. Места на берегу было мало, и так случилось, что мы стояли в нескольких метрах друг от друга. Забросы выполняли, как при ловле с лодки: сначала бросает один, а второй ждет своей очереди. Но мы отвлеклись от этого ритма разговором. И тут я повствовал удар по бланку такой силы, что чуть спиннинг из рук не выскользнул. «Финита ля комедия», — подумал я, глядя на повисший на спиннинге поппер. Тщательно осмотрев бланк, заметил только содранный лак. Ну, песимистично думаю: «При забросе точно кончик отлетит». Забрасываю — все нормально. Нормально и по сей день, а это больше года рыбалок. Думаю, что любой высокомодульный японец этой ошибки бы не простил. Словом, в низкой модульности есть свои замечательные плюсы.

Единственный момент, который не понравился — кольца. Первых четыре лучше сразу выкинуть и не проверять, прорежутся ли они и не испортят ли

плетенку. После замены на «левый SIC», так как другого в Чернигове было не найти, все стало «no problem». Хотелось бы, конечно, найти более легкие и тонкие кольца, как родные, но на характеристиках удилища замена колец более тяжелыми не сказалась вообще.

В этом спиннинге мне нравится легкий вес, подкрепленный достаточной мощностью. Конечно же, китайцы сэкономили на кольцах (исправимо) и дешевой пробке (меня это в последнюю очередь волнует), но зато рабочие качества оставили на хорошем уровне.

SILVER STREAM Triumph-Z 2,1 м, тест 5–28 г

Спиннинг позиционировался, как недорогой, но в то же время высококачественный. Производителем заявлено, что кольца на спиннинге SIC с титановой арматурой. Думаю, что покупая дешевый спиннинг, придираться к кольцам покупатель будет в последнюю очередь, хотя на вид они толстые и тяжелые. Как для прута длиной 2,1 м, в руке чувствуется излишний вес — 165 г для коротыша, согласитесь, немало. Материал — низко модульный графит, что чувствуется при встряхивании: вершинка удилища имеет длительные затухания.



Что подтвердилось на рыбалке — спиннинг для джига не подходит из-за низкой чувствительности бланка и среднего строя. Сложилось впечатление, что он предназначен для неопытных рыболовов, которые еще должны понять, какое удилище им нужно на самом деле. В принципе, модель недорогая, и ожидать чего-то сверхъестественного не приходится, но для вертушек, колебалочек (несправедливо позабытых) и, конечно, проводков в стиле «стоп энд гоу» — самое то. Джиговал им на течении: можно отслеживать по довольно мягкому кончику вес начиная с 7–8 г. Но джиг — явно не стихия данной модели.

Бросая приманки от 3 до 30 г, установил реальный тест. Верхняя граница в 28 г завышена — бросать комфортно на отметке не выше 20 г. Завышен и нижний тест, хотя из-за довольно мягкого и тонкого кончика, а также ярко выраженного среднего строя можно нормально бросать приманки от 3 г — явный плюс для тех, кому нужно удилище лайтового направления. Не скажу, что удилище плохое, но и особо хорошим его не назовешь. Может от того, что я все больше перехожу на ловлю специализированными удилищами и такие «среднячки» уже прошел. Для начала удилище подойдет и будет для вас универсальным: можно брать, если не знаете, чего конкретно хотите.



SILVER STREAM — Z 2,4 м, 3–15 г

Очень легкий спиннинг, который сразу «лег в руку». Вес всего 130 г. Эта линейка от «Серебряного ручья» ценной и, соответственно, классом выше. В основном удилище предполагалось под ловлю легкими воблерами, в меньшей степени — вертушками и микролебелками. Теоретически оно не в моем стиле — длиннее, чем мне нравится, да и строй скорее медленный, но на деле произвело хорошее впечатление своими характеристиками. Одним из плюсов его является крайне легкий заброс и прекрасная кидучесть.

Качество изготовления тоже оказалось на достаточно высоком уровне. Облегченные коль-

ца в титановой оправе расставлены по новой концепции. Не перегружают бланк, благодаря чему он имеет меньшую инерционность и хорошую динамику заброса. В целом, беря во внимание цену, все сделано на твердую 5.

Что не понравилось, так это излишняя мягкость при подсечке (как-никак параболик). Но при ловле окуня — это даже плюс. Удилище отлично вяжет рыбу, и если привыкнуть к более размашистой подсечке, сходов практически не бывает. Ну и удовольствие от щучки на килограмм при вываживании получаешь огромное! Работает весь бланк, что упрощает действия рыболова. Больше наблюдаешь за процессом со стороны, больше эмоций. Максимум, что удалось уговорить на этот спиннинг — щука на 3,8 кг. Особых проблем не возникло, запас еще чувствовался. В общем, удилище обманчиво: вроде кажется, что удел его — рыба 2 кг не больше, но при вываживании включается весь бланк, и понимаешь, что и с «крокодильчиком» можно побороться.

На приманках весом с 12 г удилище начинает откровенно проваливаться, и нагружать его дальше не хочется. На нижней же границе теста я бросал комфортно 1,6-граммовый воблерок: полет нормальный, прут по-

сылитый. Хотя джиг — это и не стихия Silver Stream — Z, но микро- и легкий джиг от 2 до 8 г по кончику удилища отрабатывает очень хорошо. Использовал его и при ловле на попперы до 6 г. Первые 20–30 проводков привыкаешь к не совсем обычной манере рывка, но потом получают такие легкие, почти на одном месте «бульки», которые нравятся не только мне, но и окуням.

Приходилось слышать в Интернете, что удилища Silver Stream слабоваты и часто ломаются. Я не статист, но пока два эти удилища служат мне нормально. Да и толщина бланка у SS-Z оказалась достаточной. Мне кажется, все зависит от аккуратности и техники спиннингиста.

BANAX MEGA 2,13 м 2–12 (4–18 г)

Так и хочется сказать: «Старая добрая Мега...» Классический выбор при переходе на бюджетные снасти множества спиннингистов. Не удержался и я. Что сказать — приятное и легкое удилище. «Мега» схожа с предыдущей моделью, только ростом покороче, но тест у них практически одинаков. Нижний предел «Меги» чуть выше и строй немного быстрее — средне-быстрый (с уклоном к среднему).



НАВИТЕК
Техника для активного отдыха

Эхолоты
Eminator, Lowrance, Eagle Raymarine

GPS навигаторы
Garmin, Mitac, Easy-GO, Garmin, Etc.

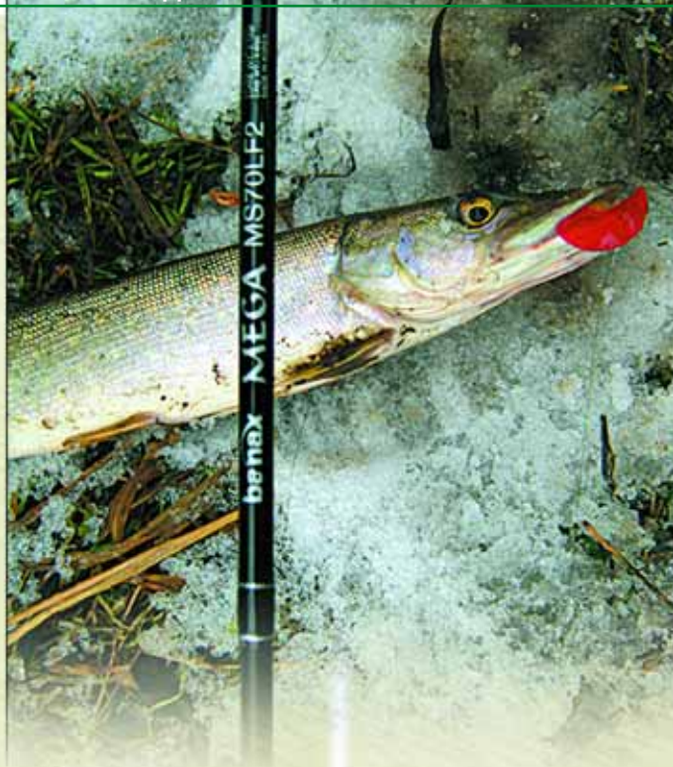
Надувные лодки
Adventures, Hula, Spantex

Подвесные моторы
Mercury, Yamaha, Tohatsu

Бесплатная доставка по всей Украине!

премиальному журналу
СКИДКА = 3%
на любой товар

044 537-16-86
www.navitech.com.ua



Удилище, по сути, является универсальным, хотя универсальность — это жертва определенности. Комфортнее всего ловить «Мегой» голавля — это как раз то, что надо для вертушки или равномерной проводки небольших воблеров.

Мне больше нравится модель этой же длины, но с тестом 4–18 г. Оно лучше подходит для джига и для твитчинга. Но это — субъективный взгляд на ловлю моими приманками и в моих условиях. Так что я советовал бы присмотреться и к этой модели, а там что в руку ляжет.

Удилище доказало свою надежность на щуке 3,3 кг. Думаю, этого достаточно, по крайней мере для наших мест. Качество изготовления за его цену — отличное, хотя это далеко не самое любимое мое удилище. Что поделат, не сложилось.

Итак, затронув некоторые модели удилищ, являющихся, на мой взгляд, неплохими альтернативами при выборе средне-лайтового спиннинга за довольно разумную цену, я хотел бы сказать еще несколько слов о том, на что обратить внимание при покупке. Одно из первых требований — прямолинейность расстановки колец и катушкодержателя, что легко проверить, посмотрев вдоль

бланка через катушкодержатель на кольца. Любые отклонения сказываются на дальности заброса.

Какова пробка на рукояти — интересует мало, а вот качество колец действительно важно. Но если качество материала определить без надлежащего опыта сложно, то толщину вставок — несложно. Легкие кольца разгружают бланк и делают его чувствительней. А вот чувствительность удилища (в руку) я определяю следующим способом. Для этого нужно быть непременно с товарищем, чтобы не терроризировать продавцов. Суть такова. Вы держите спиннинг как обычно, а кончик упирате товарищу в ямку чуть ниже кадыка так, чтобы бланк немного согнулся для обеспечения хорошего контакта. Когда товарищ начнет говорить, вы будете ощущать вибрацию. Соответственно, чем лучше передается вибрация, тем лучше чувствительность удилища, являющаяся одним из первостепенных факторов особенно при джиговой ловле. И помните — главное, чтобы спиннинг лег вам в руку. Ведь насколько разными бывают спиннинги, настолько разные у всех и руки.

**Владимир Янченко,
пгт Сосница,
Черниговской обл.
Фото автора**



ДЕКАБРЬСКИЙ СПИНИНГ

Зима. Крестьянин, торжествуя, берет спиннинг и, вопреки классике русской литературы, отправляется на рыбалку. Действительно, во времена Пушкина и настоящих русских зим с метелями и тридцатиградусными морозами о спиннинге в декабре можно было забыть. Но все течет, все меняется. Теперь рыболовы-подледники в начале зимы о рыбалке только мечтают, зато заядлые спиннингисты и не думают сворачивать снасти. Зимний спиннинг из достояния фанатиков-одиночек превращается в массовый вид спорта. И если вы по-старинке все еще прячете пруты, катушки, блесны и прочие прикормы в кладовку до весны, то эта статья написана именно для вас.

Начнем с того, что зимний спиннинг от летнего почти ничем не отличается. Не надо куда бежать и покупать кучу новых снастей, разве что арсенал приманок придется немного пополнить, да и то — не факт. Главное отличие зимнего спиннинга — в местах стоянки рыбы и технике ее ловли. Дело в том, что с наступлением холодов вся рыба устремляется на глубину, там и теплее, и спокойнее. В холодное время года, до недостачи на мелководье искать добычу на мелководье или сильном течении, этот закон известен любому хищнику. И только после того, как ледяной панцирь покроет поверхность воды, часть рыбьего населения опять возвратится на мель.

Но нам этот факт уже не интересен, ибо блесной, как ни бросай, а льда не пробьешь. Мы в это время будем сидеть дома, попивать горячий чаек, перечитывать прошлогодние номера рыболовных журналов и точить крючки на мартовскую щуку.

Но вернемся к нашим баранам, то бишь судакам, окуням и щукам. На самом деле в холодное время года найти и поймать матерого хищника даже проще, чем летом или ранней осенью. Да, с похолоданием воды он не выходит на поверхность и не выдает своего присутствия боем, но если в теплое время года рыба рассредоточена по всей акватории водоема, и даже фарватерная щука может выйти перекусить на мель, то сейчас она стоит

на ямах. Задача за малым — знать расположение этих ям.

В Интернете можно найти подробные карты с указанием глубин и рельефа дна для всех крупных водоемов нашей страны. Для первоначального ориентирования они вполне подойдут. На месте неплохим помощником может стать эхолот, но если его нет — не беда, прощупать дно вполне можно с помощью тяжелой джиг-головки. Хотя я думаю, что если вы заядлый спиннингист, то окрестные ямы и перепады вам известны безо всяких эхолотов.

Оговорюсь, что на маленьких реках крупную рыбу зимой бесполезно искать даже в глубоких омутах, как правило, вся она скатывается в большие водоемы, где вода теплее, а кормежка сытнее. Перспективными местами могут оказаться затопленные карьеры с большими перепадами глубин. На реках средней величины рыбу надо искать в ямах глубиной не менее 5-6м. На водохранилищах тоже надо искать ямы поглубже, но с одной оговоркой: правилами любительского рыболовства лов рыбы на зимовальных ямах в это время года запрещен. Перечень таких мест без труда можно узнать в местной рыбинспекции.

Итак, с местом ловли определились, что дальше? Понятное дело — ловить рыбу. Уловы зимой бывают просто фантастическими, особенно, если вам удастся обнаружить место стоянки крупного окуня. Полосатые разбойники в эту пору сбиваются в огромные

стаи, клев такой, что даже начинающему рыболову вполне по силам выполнить за день кварталный план по вылову рыбы. Судак и берш также стоят довольно плотными рядами, именно зимой рыболовы-любители обычно ставят личные рекорды по клякстому хищнику. Активность щуки по сравнению с осенью снижается, но именно сейчас как никогда высока вероятность поимки трофейного экземпляра.

Приманки для зимней ловли хищника спиннингом применяются те же, что и летом, но вот эффективность у них несколько иная. Последнее место в таблице о рангах занимают воблеры. Почему-то зимой хищники не уделяют этой приманке должного внимания. Сказанное не значит, что на воблер вообще ничего не поймаешь, но в холодной воде его эффективность снижается очень сильно. Почетное второе место от конца занимают виброхвосты и твистеры. Силикон идеально подходит для глубоководной проводки, и этот факт позволяет довольно эффективно использовать его для ловли крупного хищника и зимой, и летом. Если вы собрались за судаком или бершом, выбор силикона в качестве основной приманки будет вполне оправдан. Поэтому, если вы заядлый «джигит», а в вашем арсенале скопилось пара килограммов разнообразной резины, этого вполне может хватить для успешной рыбалки и в холодное время года. Тем более, что не только судака

можно прельстить качественной проводкой твистера у самого дна.

Но, несмотря на все достоинства силикона, сегодня не он занимает первую строчку нашего хит-парада, потому что на первом месте у нас — металл! Да, именно металлические приманки оказывают просто-таки магическое действие на хищника зимой. Причем вертушки разных калибров по результативности остаются далеко позади старых добрых колебалок. Большинство современных рыболовов колеблющиеся блесны игнорируют. Причин этому, на мой взгляд, две: во-первых — в наше время приобрести хорошую колебалку можно не везде и не всегда; во-вторых — проводка колеблющейся блесны имеет свои нюансы и в плане техники более сложна, чем проводка той же вертушки.

Итак, что мы имеем в итоге? Наилучшие результаты в холодной воде дает применение колеблющихся блесен, джиг-головка с твистером находится на втором месте, далее располагаются вертушки и виброхвосты, замыкает список его величество воблер. При ловле с лодки в отвес можно добавить в свой арсенал типично подледные приманки: зимние блесны и балансиры. Замечу, что данная классификация достаточно условна и основана большей частью на личном опыте. В реальности все зависит от того, насколько виртуозно вы владеете той или иной снастью. Соотнося свои наблюдения с опытом знакомых рыболовов, замечу, что определенная закономерность все же присутствует. В холодной воде хищник отдает предпочтение «тихим» приманкам и обходит стороной приманки, обладающие высокочастотной игрой. На мой взгляд, это может быть связано с тем, что в холодной воде высокочастотные колебания не возбуждают, а раздражают хищника. Он не принимает приманку за кормовой объект.

Теперь поговорим о размерах приманок и об общих принципах проводки. Зимой нецелесообразно пользоваться блеснами малых размеров. Хищная рыба экономит силы и не будет атаковать малька. Чтобы поймать крупную плотвицу или мелкую уклейку, щуке придется затратить примерно одно и то же количество энергии, но плотвица пополнит силы хищника зна-

чительно существеннее. Хищник, который зимой будет гоняться за мелюзгой, обречен на гибель, так как будет тратить на добычу пищи больше энергии, чем получать от ее переработки. Поэтому следует использовать приманки большого размера, независимо от того, блесна это или твистер. Техника проводки может быть самой различной, но выполняться она должна в невысоком темпе, хищник не рванется за быстро движущейся приманкой исходя все из того же закона сохранения энергии.

В холодное время года нельзя забывать о технике безопасности. Погода в ноябре и декабре крайне неустойчива. Утром светит солнце и 5 градусов тепла, к обеду холодает, собираются тучи, начинается снег, а к вечеру термометр показывает 10 градусов мороза. Собираясь на рыбалку, лучше всего ознакомиться с подробным прогнозом погоды на ближайшие дни и, если ожидается ненастье, лучше остаться дома. На рыбалке следует следить за состоянием погоды и при малейших признаках ее ухудшения сматывать удочки немедленно. Этот совет особенно актуален, если вы рыбачите с лодки на большом удалении от берега.

Несколько лет назад трое моих знакомых в начале декабря рыбачили на Днепродзержинском водохранилище в районе группы островов, расположенных напротив села Правобережное. До обеда

поймать им ничего не удалось, хотя погода стояла отличная. Наконец, часов около двенадцати, они наткнулись на неплохую яму в проливе между двумя островами, и здесь одну за другой вытащили пару приличных щук. Между тем небо затаяло тучами, подул ветерок, начал пролетать снежок. Пора бы и честь знать, но азарт есть азарт, друзья продолжали блеснить. Когда снег пошел густыми хлопьями, рыбаки все-таки опомнились, завели мотор и вышли из пролива. Вот тут они и поняли, что, мягко говоря, вляпались. На водохранилище гуляли нешуточные волны, а снежная вьюга скрыла противоположный берег напрочь. Товарищи решили рискнуть, но проделав на стареньком «Прогрессе» метров пятьсот, поняли, что погорячились. Волна окрепла, а берега не было видно ни с какой стороны. С горем пополам ребятам удалось возвратиться обратно к островам. Рыбачили они здесь постоянно, поэтому местность знали достаточно хорошо. Больше того, на одном из островов у них имелась такая-сякая землянка, предназначенная для ночевки в теплое время года. Там и решили переночевать. Зашли в залив, пришвартовались, разлили костер на берегу, перекусили, отогрелись, чем бог послал, и уснули. Утро порадовало их ярким солнцем и пятнадцатиградусным морозом. Заливчик сковало льдом, не настолько крепким, что-



бы по нему можно было безбоязненно ходить, но и не таким тонким, чтобы проломить его моторной лодкой, а их посудина ледоколом никогда не была. Рыбаки почесали затылки, и им стало не по себе: Робинзонами только в книжках интересно быть. Не буду рассказывать, как товарищи с помощью перочинных ножей и подручных железок выковыривали лодку из льда, как, проваливаясь, тащили ее на воду, как на веслах против ветра через все водохранилище шли к большой земле (перемерзший двигатель запуститься не захотел). Мораль ясна и без этого.



ступенькой с короткими паузами. Минут через пятнадцать такая тактика принесла успех — мерный оку-

Или еще один случай из личной практики. Однажды погожим декабрьским утром мы с товарищем решили поискать рыбацкого счастья на заброшенном гранитном карьере. Карьер этот находится на Днепродзержинском водохранилище километрах в восьмидесяти от города. С большой водой карьер соединяется узкой глубокой протокой и представляет собой озеро почти правильной круглой формы диаметром метров сто пятьдесят с глубинами до десяти метров. Выехали не очень рано, так как успех в зимней рыбалке не сильно зависит от того, поймаешь ты зорьку или нет. На месте были часы в десять утра. Ясное небо, слабый ветерок — все это настраивало на оптимистический лад. Я для начала решил испробовать в действии твистер ярко желтого цвета, а Серега прицепил тяжелый «Шторлинг» в надежде соблазнить матерую щуку.

Мы разошлись в разные стороны, дабы не мешать друг другу, и начали рыбачить. Я старался забросить приманку как можно дальше, давал ей опуститься на дно и выполнял проводку размашистой

нек граммов на триста затрепыхался у моих ног. Быстро сняв его с крючка, отправил приманку в точку, где произошла поклевка. Удар почувствовался, когда твистер еще не достиг дна. Подсечка! И еще один красавчик, вяло сопротивляясь, идет к берегу. Третий окунь взял сразу же, как только я начал следующую проводку. Прекратился клев так же внезапно, как и начался. После десятка холостых забросов, сместился метров на тридцать в сторону и через пять минут получил очередную поклевку. В этот раз дело ограничилось двумя матросами. Пришлось опять менять место. Через час в рюкзаке трепыхалось десятка полтора окуней, все один в один — граммов триста-четырееста. За это время я примерно понял схему миграции окуневой стаи и совершил полную кругосветку вокруг карьера.

Серега же пока не увидел ни одной поклевки. Он раз за разом остервенело посылал сорокаграммовую блесну в неимоверную даль и вел ее к берегу, демонстрируя чудеса виртуозного владения снастью, но хищники упрямо не обращали на это никакого внимания.

— Хорош психовать, — сказал я, приблизившись к товарищу. — У меня силикона — не меряно. Выбери, какой хочешь, и лови рыбу. Ты видишь, как клюет!

В подтверждение моих слов кончик спиннинга дрогнул, я подсек, и удилец приятно задрожало. После минутной борьбы на берег была извлечена килограммовая щука.

— И это ты называешь рыбой? — Серега сплюнул. — Я дома котов не держу.

Насчет котов он, конечно, загнул, но своей цели добился. Я нервно выдрал крючок из щучьей пасти и отпустил красавицу в воду.

— Поцеловать забыл, — съехидничал Сергей.

— Иди ты! — огрызнулся я, рассматривая твистер.

Острые щучьи зубы глубоко надрезали тело приманки у самого основания, и свои рабочие качества она явно потеряла. Проблема была в том, что другого твистера такой же яркой расцветки у меня не было. Пришлось натянуть на крючок приманку зеленого цвета и уповать на то, что цвет для рыбы не главное.

Серега тем временем сменил место, и на первом же забросе у него клюнула. Спиннинг изогнулся дугой, леска запела на ветру. Пришлось мне отложить снасти в сторону и, взяв в руки ба-

рик, терпеливо дожидаться исхода поединка. Победителем оказался мой товарищ. Выведенная из темной глубины щука была огромной.

— Не торопись. Не торопись. Давай! — громким шепотом руководил моими действиями Сергей, а я стоял и не знал, с какой стороны подступиться к этой громадине.

Прочность портативного багорика при взгляде на щуку внушала мне большие сомнения. Наконец я исхитрился кое-как поддеть рыбину и выволок ее на берег.

— Тащим подалее от воды! — выдохнул мой товарищ.

И мы потащили. Метров через десять остановились и, наконец-то, внимательно рассмотрели трофей. В красавице было килограммов семь-восемь, не меньше.

Погода тем временем изменилась в худшую сторону. Ветер усилился, похолодало, с неба полетели большие белые хлопья мокрого снега.

— Слышишь, Серый, а не пора ли сматывать удочки? — поинтересовался я у открыленного успехом товарища.

— Да ты что? Клевать только начало.

И хотя у меня были большие сомнения, что в карьере остался хотя бы один крокодил, подобный пойманной щуке, возражать я не стал. Мы продолжили рыбалку. Я вытащил еще пару окуней, у Сереги опять не клевало. Снег продолжал сыпаться, и земля вокруг стала белой.

— Поехали, — сказал я, — а то застрянем.

Сергей посмотрел на небо и согласился:

— Да, надо собираться.

Пока сматывали снасти, пока сложили все в багажник, толщина снежного покрова достигла пяти сантиметров. Ничего страшного, если вы на джипе, но мы приехали на стареньком «Москвиче» с лысой резиной. Первые сто метров проехали без проблем, а дальше на нашем пути возник подъем. Не очень крутой подъем и не очень длинный, но наш автомобиль все равно забуксовал где-то на полпути. Мы сдали назад и попытались преодолеть препятствие с разгона — безрезультатно. Благо, в багажнике у запасливого Сереги был топорик, а обочина покрыта зарослями кустарника. За полча-

са нарубили веток и уложили их поперек колеи до самого верха холма. На этот раз «Москвич» кое-как вскарабкался на самый верх, и мы выехали в чистое поле. Метель к этому времени разыгралась в полную силу. Машина то и дело буксовала, иногда приходилось выходить наружу, чтобы саперной лопаткой прокопать дорогу через очередную сугроб. В конце концов, мы окончательно застряли. Снега было настолько много, что «Москвич» сел на него днищем, бесполезно вращая колесами. Начинало смеркаться.

— Что будем делать? — спросил я.

— Два варианта, — ответил Серега. — Можно включить печку и переночевать в машине, а утром, когда метель стихнет, как-нибудь выберемся. А можно бросить машину и идти ночевать в село — по полю километра полтора.

— Не заблудимся?

— Да нет, тут рукой подать.

Перспектива провести ночь в машине, среди поля, в метель, да еще и в мокрой одежде душу не грела. Потому решили идти в село. Нам повезло — в первом же доме сердобольные дедушка с бабушкой пустили горе-рыбаков погреться и переночевать. Утром гостеприимные хозяева посоветовали нам сходить к соседу-трактористу и договориться с ним, чтобы вытащил машину. Тракторист оказался сговорчивым и за пол-литра неразмешанной отечественной валюты согласился нам помочь. Когда мы на гусеничном ДТ-75 приехали на поле, Серега присвистнул: — Угнали!

Действительно, занесенное снегом поле было девственно чистым. Тракторист засмеялся и ткнул пальцем в пустое пространство:

— Вон она, ваша машина.

— Где? — мы выпучили глаза в указанном направлении, но ничего не увидели.

— На дороге стоит, — ответил тракторист.

Чтобы не показаться дураками, мы замолчали. Через пять минут трактор подъехал к небольшому сугробу, тракторист лихо потянул на себя левый фрикцион, мотор взревел, трактор развернулся на

сто восемьдесят градусов и остановился. Тракторист вытащил откуда-то издалека сугроб и есть наш, занесенный снегом по самую крышу, «Москвич».

— Раскапывайте.

Оказалось, ничем не примечательный издалека сугроб и есть наш, занесенный снегом по самую крышу, «Москвич».

По дороге домой Серега, как заведенный, бубнил одну и ту же фразу:

— Блин, а если бы в машине ночевать остались, хана!

Наконец я не выдержал и рявкнул:

— Заткнись! Зато рыбалка удалась на славу.

Серега замолчал, подумал и нутку и согласился:

— Рыбалка удалась, — помолчал и добавил. — Знатная получилась рыбалка, всю жизнь помнить буду.

**Вадим Зайцев,
г. Днепродзержинск
Фото автора**





ТРОЛЛИНГ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Каждый год любители троллинга с нетерпением ожидают прекрасного времени года — осени. Наконец вода становится чище. Подводной травы уже не так много, как прежде, дорожка делается приятнее и легче. Это время, когда над водоемом часто стоят густые туманы, а коряги, грустно опустившие свои ветки в воду, ждут зацепа вашего воблера или блесны. Осень — самое подходящее время для ловли хищника, так как он становится активнее, нагуливая жирок перед зимой. Самой излюбленной и распространенной рыбой для ловли в эту пору является, конечно же, щука. Что и говорить, ловля щуки спиннингом всегда увлекательна, полна ярких эмоций, особенно когда речь идет об охоте за крупными особями.

КОГДА? Осенний сезон можно разделить на два основных периода: ранний — со второй половины сентября по октябрь, и поздний — ноябрь, декабрь и начало января. В ранний период крайне важны правильные погодные условия для рыбалки. Лучше всего подходит устойчивая пасмурная погода. Хорошо, если вам удастся застать туман или легкий моросящий дождь. Не лишним будет также легкий ветерок (но не южный!), устойчивое атмосферное давление. Практика показывает, что это самая излюбленная погода щуки. Абсолютно не подходит для троллинга период «бабье-

го лета», если таковой случается во второй половине сентября, когда светит солнце и атмосферное давление зашкаливает за 770 мм.рт.ст., а на небе нет ни облачка.

Для позднего периода все эти условности менее важны, но все же желательны. Хотя бывали рыбалки, когда «мороз и солнце — день чудесный» приносили вполне приличные результаты.

ГДЕ? В начале осеннего сезона следует дорожить вдоль берега, возле коряг и травы, на перекатах. Дело в том, что белая рыба — кормовая база любого хищника — до середины октября еще держится на относительно неглубоких участках водоема. Соответственно, когда белая рыба скатывается на зимовальные ямы, ближе к концу сезона следует перемещаться глубже (на 6–10 м), ближе к фарватеру, подальше от берега.

Если вы ловите на водохранилище, весьма важным является момент подачи воды ГЭС. Для рыбы это определенный стресс: меняется уровень воды и скорость течения, и рыба может вести себя «неадекватно». Поэтому для рыбалки лучше выбирать дни и время, когда особых манипуляций со спуском воды не происходит. С другой стороны, небольшая подача воды, как правило, активизирует клев.

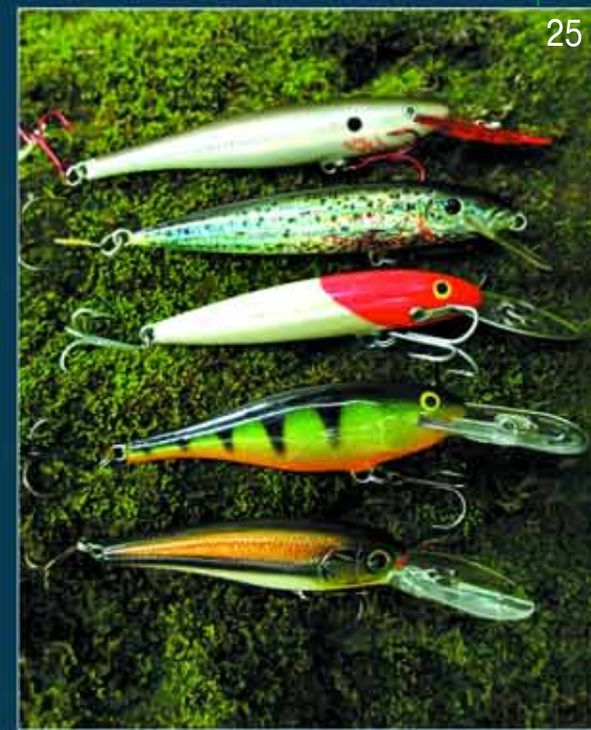
КАК? При троллинге в осенне-зимний период, как и в остальное время, траектория движения лодки должна быть «ломаной», чтобы, во-первых, менять скорость движения приманки, а во-вторых, охватить боль-

ший спектр глубин. Лучше всего вести приманку в полводы или вдоль дна. Скорость зависит от типа приманки, но должна быть больше (около 2,5–5 км/час), чем летом, поскольку в холодной воде хищник более активен. Слишком медленная проводка может отвести хищника от атаки.

НА ЧТО? Воблер. В обозначенный период хищник значительно активизируется, поэтому приманки следует подбирать по принципу — чем холоднее вода (чем ближе зима), тем большими по размеру должны быть приманки.

В начале сезона (сентябрь — первая половина октября) вполне подходит воблер длиной 10–15 см, а с середины октября можно ставить воблеры до 20 см и более. При этом не стоит переживать, что рыба «не осилит» столь большую приманку. Нередко щука весом 1–2 кг хватается огромной относительно собственного размера воблер длиной 20–30 см. Заглубление приманки — от 2 до 6 м в зависимости от глубин на конкретном водоеме. Форма — на ваше усмотрение, но лучше вытянутая. Расцветки — зеленый с темными полосами, желтый, серебристый (можно с красной спинкой и/или животиком), оранжевый, серебристый с горизонтальной зеленой или черной полосой.

В это время чаще всего я использую приманки класса shad. Они обладают плавной размашистой и стабильной игрой без резких перемещений в горизонтальной и вертикальной плоскости. Скорость ведения приманки по сравнению с периодом теплой воды увеличиваю, поскольку хищник активен и готов преследовать и атаковать на довольно приличной скорости. Периодически можно делать остановки приманки отпуском небольшого количества шнура или движением удилища против направления движения. Хотя данная уловка сейчас уже не так важна, как в теплое время года.



Наиболее удачными в эту пору, как по мне, являются приманки Rapala серии — Shad Rap, X-Rap, X-Rap Jointed Shad и Barra Magnum. Особенно хотел бы обратить внимание на X-Rap и Barra Magnum, поскольку они исключительно подходят для троллинга и действительно эффективны. Также хороши воблеры Jaxon (линия Holo Reflex, серия Attak), пускай они не слишком хорошо сбалансированы, но за счет качественных голограмм работают неплохо. В начале осеннего сезона прекрасно показывают себя и «кранк-бейты», о которых я детально писал в предыдущей статье. Но с середины октября они практически не приносят результатов. Из классических воблеров я бы посоветовал Rapala Count Down, приманки с нейтральной плавучестью Rapala Husky Jerk, а также Mann's Strech Plus и Mann's Strech Minus.

Чтобы избежать многочисленных зацепов и потери дорогих приманок, советую покупать воблеры с таким заглублением, которое составляет около 1/2 или 2/3 от прогнозируемой глубины ловли. Например, если преобладающая глубина в месте ловли 5–6 м, достаточным заглублением приманки будет 3 м. Во-первых, появляется возможность вести приманку «в пол воды», что нередко гораздо продуктивнее, чем ловля у самого дна. Во-вторых, ее можно вполне успешно опустить ниже обозначенного горизонта путем отпуска большего количества шнура. Проверено, что приманка с максимальным заглублением в три метра элементарно опускается до четырех при дополнительном отпуске шнура на длину 20 метров.

Колесалка. С этой приманки стоит начать рыбалку в начале сезона, когда вода еще не слишком холод-



ная. К концу сезона — в ноябре и декабре — она не отличается особой результативностью, хотя полностью исключать ее из арсенала приманок не стоит. Обычный вес таких приманок для троллинга по холодной воде — от 25 до 40 г. Я предпочитаю и рекомендую шучки колебалки классической формы (прямоугольной) и с голограммой на одной стороне. Самые уловистые блесны, на мой взгляд, производит компания Jaxon (линия Holo Select, серия Flex Gnom Scot). Приманки покрыты голографическим декоративным слоем под окраску разных видов рыб, имеют объемный глаз с одной стороны (второй рекомендую доклеить или дорисовать), традиционный красный хвостик возле тройника. Несмотря на большое разнообразие расцветок, не стоит покупать весь спектр. Достаточно иметь три основные расцветки — темно-зеленую с черными полосами (для ловли при хорошем освещении и в чистой воде), чисто серебристую (для ловли в пасмурную погоду) и серебристую



с красной спинкой (как вариант обычной серебристой приманки).

В последнее время радуют приманки компании Cormoran — они тоже с голограммами, довольно большие по размеру, но при этом весьма легкие (при длине 15 см колебалка весит всего лишь 25 г), что позволяет ловить крупную рыбу в относительно неглубоких местах.

Хорошие колебалки, но без всяких голограмм, производит фирма DAM. Приманки хорошо работают при слабом освещении, например, в дождливую погоду и в мутной воде, кроме того, весьма долговечны.

Силикон. Много лет подряд этот тип приманок составлял основную часть моего осенне-зимнего арсенала благодаря своей неповторимой ни одной другой приманкой игре. Преимущество силиконовых рыбок еще и в том, что их можно стабильно вести у самого дна, не переживая (как в случае с дорогими воблерами) о возможных зацепах, поскольку крючок расположен сверху. Даже если зацеп происходит, то при наличии хорошего шнура в 90% случаев удается плавно разогнуть крючок и освободить снасть.

Расцветки — черный, темно-зеленый и обычный желтый (не ядовитый!) с красной или черной спинкой для ясной погоды, а также прозрачный с блестками, белый, белый с красной спинкой, белый с фосфором (светящийся в темноте) с красной или черной спинкой, кислотно-желтый или оранжевый для туманной пасмурной погоды. Груз-головка применяется весом 15–40 г в зависимости от глубины. При этом очень важна форма головки — лучше всего применять так называемый «язычок» (имеет, условно говоря, треугольную форму) — они меньше всего цепляются за коряги и очень хорошо управляемы в плане глубины. Хотя, если дно в месте ловли чистое, вполне подойдет традиционный шарик.

Силиконовые приманки тоже можно довольно быстро вести, при этом остановок делать не стоит. Хорошо себя зарекомендовали изделия фирмы Mann's. Единственный их недостаток — недолговечность: пос-



ле поймки 1–2 рыб приманку зачастую приходится менять. Иногда хищник откусывает приманке хвост, не попадаясь на крючок.

Особое внимание хотел бы обратить на способ крепления крупных (свыше 15 см) силиконовых рыбок. Зачастую недостаточно просто продеть крючок жалом вверх, как в случае с маленькими рыбками, ведь хищник часто атакует снизу или сзади, не доходя до верхнего крючка. Во избежание холостых поклевков, предлагаю добавлять еще два тройника — один сверху за основным одинарным крючком, а второй снизу недалеко от хвоста. Оба тройника должны крепиться на отдельных стальных (или любых других) поводках, которые с помощью иголки продевают внутри приманки и крепят к основному кольцу одинарного крючка (свинцовой головки), за которое оснастка и крепится к основной леске. При этом петлю верхнего тройника можно надеть на одинарный крючок, а одно из жал тройника спрятать в приманку. Нижний тройник крепить немного сложнее — его нужно расположить под углом, спрятав часть основания и одно жало в приманку. Советую сначала привязать тройники на поводки, а потом продевать поводок сквозь приманку в направлении основного кольца. Надеюсь, фотография поможет вам разобраться.

В последнее время я ловлю на 2 спиннинга — на один ставлю воблер, отпускаю его на 30–40 м, на второй — тяжелый силикон, который отпускаю на 10 м, то есть веду его практически под лодкой.

Вращающаяся блесна. В осенне-зимний период редко ставлю вертушки и считаю, что они лучше работают в теплое время года. Хотя в начале сезона крупная блесна может принести выдающиеся результаты. Поводка вертушки должна быть медленной и стабильной с небольшими замедлениями, но не остановками. Форма лепестка для дорожки должна быть слегка про-

долговатой, иначе блесна будет слишком быстро вращаться, ведь чем больше площадь лепестка, тем больше сопротивление воды. Наиболее качественные и уловистые, как мне кажется, приманки данного типа производят фирмы Mepps и Mikado. Из ассортимента Mepps мне особенно нравится серия Aglia с «бородкой» на тройнике, так называемые «фурии» (Mepps Fury, Mepps Long Dressed). Размер нужен самый большой — обычный вес приманки для троллинга по холодной воде — 25–30 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Итак, теперь Вы, уважаемый читатель, знаете достаточно, чтобы заняться троллингом в любое время года. В любом случае, одной лишь этой статье достаточно, чтобы начать заниматься столь увлекательным делом, ведь троллинг в осенне-зимний период — один из самых захватывающих и результативных способов ловли хищной рыбы. Это шанс поймать трофей, о котором Вы мечтали! Так что одевайтесь потеплее, и, как говорится — «Ни хвоста, ни чешуи!».

Кирилл Францевич,
Павел Клепка, г. Киев
Фото авторов

Всегда большой ассортимент в наличии и под заказ по самым лучшим ценам для ремонта и постройки катеров, лодок, трейлеров:

- Рулевые системы
- Навигационное оборудование
- Топливное оборудование
- Швартовочное оборудование
- Электрооборудование
- Кресла и опоры
- И др. позиции



ООО «УМС Трейд»
Украина, 04176, г. Киев, ул. Электриков, 24
тел: +38 044 351 7573
моб: +38 050 419 38 58

ОШИБКИ И ПРЕДРАССУДКИ

Отправляясь на рыбалку, каждый рыбак, не зависимо от его пристрастий и предпочтений в методах ловли, заинтересован в успехе сего мероприятия.

Если целью рыбалки не является беспробудное возлияние, то под понятием «успешная рыбалка» будет поимка рыбы, а лучше — трофеей. Однако есть целый ряд проблем, мешающих довести процесс рыбной ловли до желаемого логического завершения. Опытный рыбак попытается проанализировать сложившуюся ситуацию и сделать правильные выводы, а большинство так называемых «чайников» к анализу причин неудач менее склонны, мотивируя итоги провальной рыбалки любыми доводами, но только не собственными просчетами.

Так продолжается до тех пор, покуда в один из «бесклевных» дней им не повстречается рыбак с приличным уловом. Тогда в умы их начинают закрадываться смутные мысли: «Почему у него клюет, а у меня нет?» Интересный вопрос, ответы на который не лежат в потаенных «закромах и скронах», а зачастую находятся на поверхности, важно лишь своевременно их обнаружить.

В целом все объективные причины неудач на рыбалке можно свести к двум причинам: предрассудки и ошибки. К предрассудкам я отношу проблемы, связанные с устоявшимися понятиями, которые навязывают человеку определенный алгоритм действий или поведения в определенных условиях ловли, либо же в целом на рыбалке. Причем действия эти порой в корне не верны. По-иному предрассудки еще можно назвать заблуждениями. Они более свойственны рыбакам с определенным стажем, нежели новичкам, и возникают не вследствие незнания, а наживаются с опытом иногда своим, а иногда позаимствованным у других. Особенно ярко предрассудки выражены у спиннингистов старой закалки, проживающих в провинции. Такой матерый рыбацого вам всегда расскажет, что жереха надо ловить только на белую блесну, а судака на красную, ну и так далее... Такие люди свято верят в безошибочность своих теорий, а причины неудач всегда мотивируют либо фазами луны, либо направлением ветра, либо тем, что «риба ще не пішла!» Так и ждут бедолаги, когда же она «пойдет», а сезон проходит... И тогда главным аргументом становится факт, что рыбы не столько, сколько было раньше, а выбили ее браконьеры. «А вот лет назад, да на вот эту вот блесну»... Однако, не только таким субъектам свойственны предрассудки. В наш век бурного развития рыболовной индустрии им тоже нашлось место, они имеются практически у каждого из нас и так же успешно продолжают мешать ловить рыбу.

Но оставим в стороне обобщения и перейдем к конкретике. Ниже я рассмотрю ряд наиболее характерных ошибок, связанных с предрассудками, которые имеют наибольшее, на мой взгляд, распространение среди спиннингистов. Часть из них благополучно дошла к нам «сквозь года», часть образовалась уже в эпоху современного спиннинга.

Предрассудок первый: теория суперприманки

Тема эта избита не один десяток раз, а рыбаки, тем не менее, до сих пор продолжают наступать на «старые грабли» снова и снова. Не знаю, чем это вызвано, но так уж с давних пор повелось, что когда кто-то ловит рыбу, первый вопрос, который ему задают: «на какую блесну?»

Магическое действие приманки на рыбака общеизвестно. Сама суть теории суперприманки заключается в том, что рыбак однажды приезжает в определенную точку на водоеме, ловя рыбу, меняет приманки и вдруг какая-то «выстреливает», принося неплохой улов. После этого, он естественно, всегда и везде начинает ловить рыбу только на эту «самую уловистую приманку» и, если ничего не ловит, выносит окончательный вердикт, что рыба сегодня не клюет. А тем временем, буквально рядом кто-то неплохо отлавливается. Такому рыбацого и невдомек, что каждая приманка способна показывать свои наилучшие качества только в определенных условиях. Сила течения, скорость проводки, освещение, глубина и многие другие факторы влияют

на реализацию заложенного в приманку потенциала, и стоит только ей оказаться в нужное время в нужном месте — она начинает творить чудеса. Да вот беда — условия-то бывают разные, вот и «молчит» сегодня приманка, которая вчера неплохо ловила рыбу в другом месте.

Также не стоит забывать, что характер поведения рыбы тоже изменчив. Если вчера в точке X вы неплохо отловились на блесну Y, а сегодня там же на нее не можете ничего поймать — это как раз тот случай.

В общем, урок, который рыбак должен вынести из вышесказанного, заключается в следующем: никаких приманок-фаворитов на все случаи жизни в природе не существует! Обловили удачно какую-то блесну — отлично, пускай она числится у вас в основном боевом арсенале, но не стоит, привязав ее в начале сезона, не снимать до ледостава. Это одна из главных величайших глупостей в спиннинге.

Запомните: чем больше в вашем арсенале разноплановых приманок, тем выше шансы на успешную рыбалку в различных условиях. Ведь иногда так досадно, когда замечаешь, что щука активно жирует в зарослях кувшинок на отмели, а у тебя, как назло, нет с собой спиннербейта или легкой незацеплячки. Или вон жерешок на фарватере разгулялся, а у тебя только любимый воблер, успешно щук по плесам соблазняющий. Вот только щука что-то не берет... С жерешком можно было бы поупражняться, но воблер и полпути до него долететь не в силах. В общем, если хочешь быть с рыбой, в коробке с приманками должно быть хоть какое-то разнообразие!

Предрассудок второй: приманка должна быть похожа на рыбку или какой-нибудь живой прототип

Это тоже древнее заблуждение. У меня завялась парочка таких колебалок, сделанных по профилю мелкой рыбешки. Умельцы даже плавнички не забыли выточить! Кто-то, очень большой сим предрассудком, таким образом воплотил в жизнь свое видение «идеальной приманки».

Особенно хорошо это заблуждение просматривается в среде провинциальных рыбаков. Взять хотя бы джиговые приманки: среди, скажем так, слабопродвинутых рыбаков, виброхвосты имеют подавляющее преимущество перед твистерами, молчу о всяких экзотических «резиновых поделках». Смешно подумать, но до сих пор некоторые спиннингисты, стоя у прилавка магазина, с неподдельным недоверием крутят в руках твистер, а в их глазах четко читается неразрешимый вопрос: и на что же это похоже? То ли дело виброхвост! А между тем твистеры ловят, да еще как. Порою в разы обставляя самые суперреалистичные модели виброхвостов.

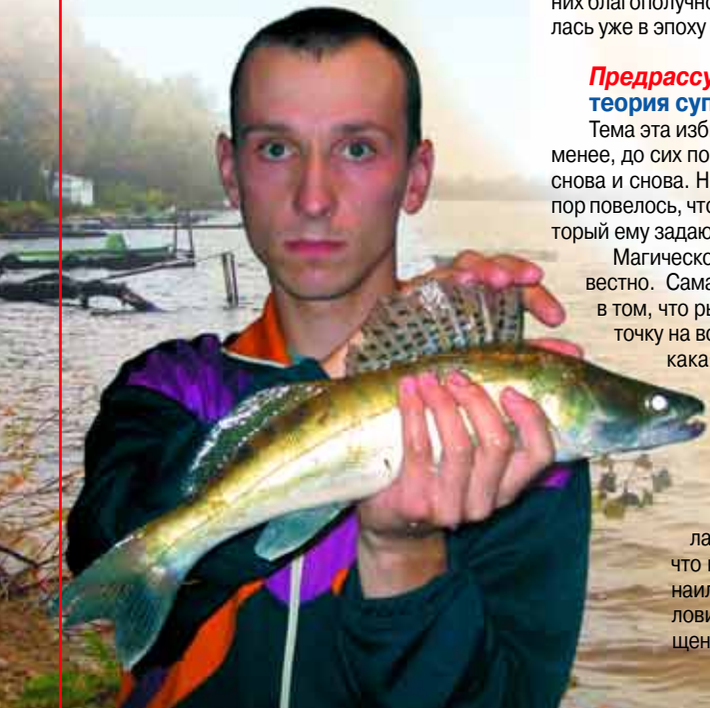
А взять спиннербейты... Те и вовсе не похожи ни на что на свете кроме самих себя, а ведь хватает их зубастая, причем иногда им даже нельзя найти альтернативы. Кстати, интересный пример по спиннербейтам. Как-то знакомый рыбак уж больно расхваливал мне один свой новый спиннербейт. Причем, самое большое восхищение у него вызывали разрекламиро-



ванные продавцом суперреалистичные голографические глазки на груз-головке... Причем здесь глазки? — спросите вы. Ну как же, ведь хоть что-то должно быть реалистичным в этой непонятной нашему человеку приманке из белых лохмотьев силиконовых нитей! Кстати, вращающиеся блесны не многим более похожи на рыбку, чем спиннербейты, а тоже ловят.

Так может реальная схожесть приманки с живой рыбкой не столь важна для хищника, как многие полагают? Пожалуй, очевиден факт, что приманка в первую очередь оказывает раздражающее влияние на рыбу, а не вызывает у нее аппетит. Это своего рода игра котенка с фантиком.

В общем, получается так, что реальную выгоду из второго заблуждения получают разве что производители рыболовных снастей. Они-то хорошо знают о силе воздействия этого предрассудка на рыбаков. А вот нужны ли рыбе реалистичные голографические глазки на приманке — ответ знает только она сама. Рыбак же обязан помнить, что схожесть его приманки с живым прототипом — не панацея.





Предрассудок третий: цвет приманки

Уверен, вам не раз приходилось слышать устоявшееся мнение, что в пасмурную погоду следует ловить на белую блесну, в солнечную — на желтую. Данный предрассудок уходит корнями в глубокое прошлое и связан с отсутствием в былые времена широкой цветовой гаммы спиннинговых приманок. Тогда в качестве основных материалов для их изготовления использовались медь, латунь, нержавейка и пр., цветовые свойства коих сводились к трем вариантам: белый, желтый, красный, и именно эти цвета наиболее подходили под окраску живых обитателей водоемов.

Сегодня в рыболовном магазине глаза разбегаются от разнообразия окрасок и оттенков. Однако многие аксакалы спиннинга до сих пор считают все эти разукрашенные воблерочки, колебалочки не более чем хитрым шагом производителей, направленным на то, чтобы подкупить незадачливого рыбакова. А реально «рабочими», по

их мнению, остаются только вышеуказанные три расцветки, приманки коих окрасов и превалируют в их арсенале. Более пытливые рыбаковы, которым не чужда жажда экспериментов, уже давно открыли для себя и весьма успешно используют приманки «раздражающих» окрасок: «огненный тигр», «красная голова», «зеленый тигр» и другие.

Мое первое знакомство с приманками таких расцветок началось с составника польской фирмы «Джексон» модели «Хорн». Его расцветка, именуемая как «зеленый тигр», сильно выделяла его на фоне остальных приманок «естественных» цветов, но тем не менее результативность его была выше всяческих похвал. Поначалу даже складывалось впечатление, что щука просто не может проплыть мимо него — настолько часто воблер вырвал меня в самые бесклевные дни.

Сильна в этом плане и «красная голова». Живой аналог этой расцветки вряд ли найдется в природе, что ничуть не мешает таким приманкам тотально «истреблять» поголовье хищника.

Стоит ли рыбакову обзаводиться приманками подобных расцветок или жить старыми предрассудками, решать, конечно, ему самому, но осмелюсь заметить: отсутствие в арсенале приманок «раздражающих» окрасок зачастую не лучшим образом влияет на исход рыбалки.

Отбросьте в сторону и этот предрассудок — цвет приманки не обязательно должен напоминать блеск чешуи маленькой рыбки! Обзаведитесь парочкой приманок «броских» цветов, и они непременно помогут вам не остаться с «нулем» в бесклевный день.

Предрассудок четвертый: узкая специализация

Этот предрассудок появился не так давно и возник вследствие неизбежного прогрессирования методов спиннинговой ловли. Времена, когда на все случаи жизни у рыбакова была одна снасть, а арсенал приманок сводился к одним только колебалкам, разбавленным парочкой вертушек, ушли в прошлое. Появление различных типов приманок, а также снастей, имеющих различные характеристики, повлекло за собой появление целого ряда отдельных направлений в спиннинговой ловле. Сейчас уже нельзя говорить о спиннинге, как об одном направлении в рыбной ловле, поскольку и внутри спиннинга появились отдельные направления: джиг-спиннинг, ультралайт, твичинг, джерковая ловля — все это специализированные направления, связанные исключительно с ловлей конкретными снастями на конкретные приманки.

Естественно, появляется и тенденция тяготения отдельных рыбаководов к определенным стилям ловли. Неправильно, на мой взгляд, то, что некоторые рыбаковы начинают осваивать какое-то из направлений в спиннинге в ущерб остальным. С одного плохого в этом нет — молодец человек, умеет ловить на джиг... Но с другой — не при всех условиях ловли джиг всесилен! Что делать, когда условия ловли требуют использования других типов приманок, а вы не умеете ими ловить?

Имеется у меня парочка товарищей, подхватив-

ших болячку «узкомысленности» на почве джига. Поехали мы как-то небольшой компанией на Десну порыбачить. Отправился с нами и один из ярко выраженных «джигитов». Условия ловли позволяли рыбачить любыми способами, однако джиг в тот день и в том месте особой результативности не давал, зато на соседнем плесе щука охотно реагировала на колебалки. Все, за исключением «джигита», быстро перестроились на продуктивную ловлю щуки, а «джигит», сделав несколько пробных забросов колебалкой, признал, что это «не его ловля», и отправился джиговать в другое место. В результате его скромный результат сильно выделялся на общем фоне...

Так стоит ли заикливаться на каком-то одном методе? Ответ очевиден: чем больше освоите стилей ловли и типов приманок, тем выше будет мастерство и способность адаптироваться к ловле в самых разных условиях. Где бы ни находилась рыба: на яме, в коряжнике, на плесе — вы всегда сможете достать ее при помощи верно подобранной приманки и техники ловли. А чтобы освоить новые типы приманок и приемы ловли на них, надо каждый выезд на водоем планировать таким образом, чтобы вы могли на протяжении рыбалки половить на несколько типов приманок. Либо же чередовать рыбалки: сегодня — джиг, завтра — твичинг и т.д.

Ошибки мы часто совершаем, сами того не замечая. Вернее, замечаем, но обычно это происходит тогда, когда исправить уже ничего нельзя. Наиболее характерные ошибки предлагаю рассмотреть на конкретных примерах.

Ошибка первая: использование некачественной фурнитуры и прочей мелочевки

Мы часто не особо обращаем внимание на такие мелочи, как заводные кольца, застежки, карабинчики. Зашел в магазин, купил, что на глаза попало, и все в порядке... До недавнего времени и я действовал подобным образом. Однако несколько досадных моментов, в ходе которых мне пришлось лишиться и рыбы и приманки, заставили серьезнее подходить к этому вопросу.

Особенно много хлопот доставляют заводные кольца, которые используются в шарнирном оснащении джиговых приманок. Проблема здесь в том, что размер ушка офсетного крючка довольно мелкий, и не всякое колечко к нему подойдет. Обычно кольца эти небольшого диаметра, а среди таких найдется не много, которые бы удачно справлялись со своей задачей.

Что касается карабинчиков и застежек, здесь ситуация аналогичная — то разгибаются, то ломаются. Поэтому, дабы не остаться разочарованным в рыбалке и не потерять желанный трофей, советую вам скрупулезно подходить к этим вопросам и еще в магазине не полениться проверить качество покупки. Хотя сделать это непросто: смотришь, вроде бы нормальные кольца, а начинаешь ловить, и под нагрузкой они начинают тебя подводить. Иногда возникают проблемы и с самими «ушастыми» грузилами, ушки которых начи-



нают отваливаться в процессе вываживания рыбы. Здесь брак определить сложнее, поскольку визуально подвох заметить невозможно. Но уж если нарвались на некачественный продукт, то не покупайте его в следующий раз в том же месте.

Ошибка вторая: отсутствие поводка или короткий поводок

Некоторые рыбаковы предпочитают ловить рыбу, не используя поводков. Такой вариант возможен лишь в том случае, когда не ожидаются поклевки щуки. Я, учитывая тот факт, что вероятность встречи со щукой в наших водоемах очень высока, поводок ставлю всегда.

Помню, ловил как-то язей на маленький воблерок, щука не клевала, поводок я не ставил, считая его лишней помехой для правильной игры. Очень скоро мне пришлось пожалеть об этом, поскольку щука таки клюнула и уплыла вместе с моим уловистым воблером восвояси.

Другой подобный случай произошел во время джиговой ловли на озере. Правда, поводка я тогда не поставил по той причине, что они у меня закончились. Но, как и водится по «закону подлости», поплатиться за отсутствие должного запаса поводков пришлось. На крючок села довольно увесистая щука, несравнимая с ловившейся до того мелочевкой, но ее, увы, я потерял...

А в начале лета этого года я также потерял трофейную щуку по той причине, что поводок, который использовал, имел слишком малую длину. Щука, глубоко заглотившая приманку, перекусила шнур выше места соединения поводка со шнуром. Посему, когда есть вероятность поклевки крупной щуки, никогда не мельчите с длиной поводка! Соглашались, обидно будет потерять рыбу своей мечты только потому, что поводок оказался на пару сантиметров короче ее пасти.



Ошибка третья: беспорядок на рыбалке

Знакомо каждому — бросил подсак не разложивши в лодку или разложил, бросил на дно лодки, а сверху рюкзаки, коробки и прочее. И вдруг поклевка... Рыбина солидная, вот уж и к борту подошла — надо брать, а... подсак зацепился за рюкзак! Судорожно, одной рукой пытаешься выпутать его. В другой руке — спиннинг, рыбина сопротивляется. Вот уже почти выпутался, а рыба метнулась под лодку... Хорошо, если просто сойдет, а если еще и спиннинг сломает?

В общем, надо взять себе за правило держать все в полной готовности. Рыбачье оборудование должно находиться в полном порядке, разложено на своих местах и приведено в рабочее положение. Вот тогда неприятных прецедентов будет на порядок меньше.

Ошибка четвертая: неподходящая снасть

Особое распространение получила в наши дни, когда все большую популярность приобретает ловля

сверхлегкими снастями и просматривается тенденция ко всеобщему утончению снастей. Нужно все-таки понимать и отдавать себе отчет в том, что всему есть разумный предел.

Ловля деликатной снастью может и поэстетичнее будет, но это лишь до того момента, когда надобно потягаться с хорошей рыбиной в крепком местечке. Беспомощно наблюдать за тем, как неуправляемая рыба уводит вашу элегантную снасть под раскидистый корч, дано выдержать не каждому, потому и складываются пополам «прутики из папиросной бумаги» в дрожащих руках раздосадованных «легкоатлетов».

А по сему нужно четко понимать: снасть должна быть под стать предполагаемому трофею и месту ловли. При ловле в коряжниках и прочих крепких местах, а также при ловле крупной рыбы удостоверьтесь, что ваша снасть имеет надлежащий запас прочности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Естественно, перечень всех наших рыболовных предрассудков и ошибок намного шире. Те же, на которых я акцентировал ваше внимание, являются наиболее типичными и самым досадным образом сказываются на результатах ловли. Не допускайте их, и обиды от потери трофея из-за короткого поводка, разогнутой застеежки или запутавшегося в коробке с приманками подсака не омрачит вашу рыбалку.

Юрий Лаврик, пгт Короп, Черниговской обл.
Фото автора



«Рыба есть. Ловить надо уметь!»
из х/ф «Особенности национальной рыбалки»

Каким бы продвинутым ни был спиннингист, симпатия к какой-то одной приманке (или типу приманок), безусловно, у него присутствует. Явившись на водоем, каждый из нас достает из коробки ту приманку, которая, по нашему мнению, сегодня будет лучшей. Объяснений такому выбору немало. Это и личный опыт, и умение лучше «управлять» именно такой приманкой, и пресловутая вера в нее.

Но приманок-то сейчас — множество! Арсенал пополняется. И с некоторых пор меня начал преследовать вездливый червячок сомнений — а ту ли я приманку поставил? Точнее — все ли, зависящее от меня, сделано в данный конкретный день для получения положительного результата, а если результат положительный, то мог ли он быть лучше? Самоедство, конечно, но именно из таких сомнений зачастую рождаются интересные идеи.

Информация небольшими порциями, фрагментарно накапливалась на протяжении множества рыбалок, но отправной точкой для того, чтобы уссесться за компьютер и накропать статью, обобщая наработанный материал, как всегда, стала одна особо показательная рыбалка.

Расскажу о моем стереотипе: если глубина позволяет ловить на силикон, то он — лучшая из приманок. Так я поступал на протяжении многих лет, практически не подвергая сомнению эту догму. Пока...

Теплое начало ноября располагало к частым выездам на водоем и вот, сплавляясь вниз по течению, я облавливаю с базовского «Язя» небезызвестную для киевлян протоку Чехаха. Цель — щука, причем щука прибрежная, т.к. отсутствие заморозков не отогнало хищника от камыша и там его вполне реаль-

но найти. Так я и действовал, методично «бомбя» приличной силиконовой на 10-граммовой джиг-головке камышовую кромку. Успех пришел спустя полчаса, когда приманка буквально плюхнулась в малька, вылетевшего из воды при ее приводнении. Щучка на 800 г была успешно выловлена. Но примета, определившая место стоянки рыбы, была замечена и, опережая события, скажу, что вся пойманная в тот день рыба стояла «в мальке». Метод облова «по площадям» в надежде на вечно живое «авось» результата не приносил и, поняв, что «на дурняка» в этот день мне ничего не светит, пришлось перестраиваться.

Следующее скопление малька обнаружил в довольно длинном заливе, завершающемся круглым тупичком. Вода местами вскипала от разноразмерной мелочи, и было видно, что спокойной жизни мальку тут не дожидаться. Щука проявила себя в двух точках, которыми я и занялся. Проблему осложняла небольшая глубина и сплошной травяной покров на дне в местах активности хищника.

Подобные ситуации, когда рыба стоит на небольшой глубине и недалеко от берега — не редкость. Причем, зачастую понятие «берег» в таких местах весьма размыто (в прямом смысле) — какие-то плавуны, покачивающиеся на поверхности кусты «ананасов» или «кактусов», травка на дне. В общем, более подойдет понятие «место перехода чистой воды в сплошные заросли».

Главное при рыбалке в подобном месте — не топиться. Нужно выбрать расстояние комфортного заброса и оптимально, с учетом направления и силы ветра, выставить лодку. Если возможно не опускать якорь — это хорошо, если без якоря никак, то опускать на дно его нужно тихо и аккуратно. Желательно с первого раза угадать с приманкой. Ситуация-то во всех смыслах в вашу пользу: найдена активно кормя-

- лодки надувные моторные "Captain"
- лодки "Adventure", "UMS-boat", "Suzumar"
- эхолоты, GPS Eagle, Lowrance, Garmin
- моторы Mercury, Yamaha, Suzuki, Honda
- прицепы лодочные, бананы, круги, лыжи
- расходники к моторам, лодочные аксессуары
- системы дистанционного управления
- установка моторов на лодки

Торговый Дом "Captain"
тел. (044)2293990, (066)300014
Киев, Окружная дорога, Жуляны
www.capboat.kiev.ua

captain

34 щаяся рыба, правильно преподнесите ей приманку — и дело сделано!

Визуально глубина позволяла использовать силикон и, хотя опыт подсказывал, что сменить приманку все-таки нужно, но лень (будь она не ладна)... Пару раз засадив силикон в траву, рыбу я спугнул, и установленный плавающий джеконовский «Karas» ситуацию не исправил. Небрежность в рыбалке не прощается.

Таким образом, благополучно испортив одну рыбную точку, к облову оставшейся решил подойти более тщательно. На новом месте с третьего заброса при проводке «два-три оборота — пауза» воблер принес мне вторую щуку. О поклевке за какое-то мгновение предупредил малек, сыпанувший от бросившейся к приманке щуки. Подумалось: «Не может быть, что б это от воблера, он-то в стороне»... И удар!

Дальше в рыбалке наступила четырехчасовая пауза бесклевья. И как мне представляется, причиной тому была все та же догма: «если глубина позволяет ловить на силикон, он — лучше»... А глубина очень даже позволяла. Я отыскивал стоянки малька, и силикон «откомандировывался» туда с конкретным заданием. Малек вылетал фонтаном, но, увя...

Типично щучьи места не могли быть без рыбы. Безусловно, рыболовов да и браконьеров в этих местах хватает, но ноябрь месяц иногда дарит большие сюрпризы в плане щуки. В казалось бы «убитом» водоеме (в том числе и «электриками») порой обнаруживается вполне приемлемое количество рыбы, и рыбалка бывает очень содержательной. Поэтому на отсутствие рыбы я не грешил, грешил — на свое неумение ее поймать. Кстати, фразу, вынесенную в эпиграф, я мысленно «прокручиваю» на каждой рыбалке — помогает, подхлестывает!

В три по полудни выдвинулся в сторону базы. Успехи коллег-спиннингистов оказались еще скромнее — кто-то довольствовался парочкой пустых поклевков, а кто-то и того не видел. Я практически смирился с тем, что все от меня зависящее было сделано. Оказалось — не все.

Один из рыболовов мою цифру «2» (в смысле щук) покрыл цифрой «7»! Столь большая разница указывала на неслучайность подобного расклада и на то, что, выражаясь языком программистов, ошибка моя была системной. Что-то в корне не так! Рас-



спрашивать детально я не стал, но заметил, что ловил он на вертушку с сердечником, т. е. вертушку не для глубины.

Меппсовская вертушка подобной конструкции у меня была, но решил поступить немного иначе. Альтернативу его приманке я увидел в вертушке «Мастер» модификации «Большая щучья» с 7-граммовой головкой. Забравшись подальше в камыш, острова которого присутствовали повсеместно, через пять минут я получил поклевку и не без труда (лодку несло ветром) выловил еще одну щучку. А ведь «глубина позволяла» продолжать эксплуатировать силикончик... Еще минут десять, удар — и красивый осенний окунек под полкило в лодке! Темнело стремительно и, к сожалению, продолжить рыбалку не удалось — времени на возвращение оставалось немного.

Конечно, анализируя эту «вспышку» клева, нельзя упускать из внимания и фактор вечернего выхода рыбы, ему я отдаю процентов сорок того вечернего успеха, но остальные проценты, без сомнения, за приманкой!

Несмотря на довольно скромный результат, рыбалка вышла интересной — вычисленная рыба всегда дороже пойманной при простом облове площадей. Да и то обстоятельство, что 4 рыбы были пойманы тремя принципиально разными приманками — факт примечательный.

Основной вывод по итогам этой рыбалки лежит на поверхности — не нужно ограничивать свой диапазон определенной (пусть и уловистой) приманкой. Поверьте, всегда найдется такое стечение обстоятельств, когда результат, показанный вашей любимой, будет не самым лучшим. К тому же, освоение новых приманок — занятие очень увлекательное и для успеха в рыбалке не лишнее.

Когда-то помимо упоминавшейся выше вертушки я прикупил себе еще пару «Мастеров» с более тяжелыми (18 г) головками и узкими лепестками, чтобы попробовать, как указано в аннотации к блеснам, ловить джиговой проводкой. Попробовал — не понравилось. Во-первых, «включение» при отрыве от дна происходит не так хорошо, как хотелось бы — со вто-



рого-третьего рывка. У меня есть менее именитые блесны, «заводящиеся» в подобной ситуации сразу. Во-вторых, для моего совсем не хлипкого удилица такой стиль ловли не подошел — тяжеловато, а покупать новый спиннинг под конкретные приманки...

Но речь не об этом. Один из своих глубоководных «Мастеров» оборвал на первой же рыбалке, второй таскал в коробке, не зная где применить. И вот посчастливилось (тоже в ноябре) попасть в такое беспросветное бесклевье, что, как говорится, «бросай все и иди домой». Никакой активности рыбы ни на поверхности, ни под водой. Единственный за день щупак был забагрен под нижнюю челюсть именно тяжелым судачим «Мастером». В таких местах я никогда не ставил приманки с огрузкой более 10 г — не требовалось, а тут вдруг стукнуло в голову, мол попробую поймать окуня... Вот приманка и сработала, вопреки инструкции по применению, вопреки опыту ловли в этих местах да и вообще вопреки логике. Кстати, инструкция к «Мастеру» рекомендует джиговую проводку при массе груз-головки от 10 г. Тоже хочется поспорить — моя семиграммовка, прекрасно работая на падении, вполне пригодна для указанного типа ловли, конечно, на водоемах без течения. Вращение лепестка делает джиговую ступеньку продолжительней, чем при использовании силикона на джигоголовке такой же массы, а это — несомненный плюс.

В минувшем сезоне начал осваивать поппер, до этого не представляя, как это интересно! Я просто «впал в ступор», когда, обладая лишь теоретической информацией о его проводке, на первой же рыбалке увидел выходы окуня на приманку. Поймать первую рыбу удалось в следующее воскресенье, но уже то, что рыба не оставляет приманку без внимания, определило мою симпатию к хлюпающему воблеру. Кстати, одно из достоинств поппера — выявлять активную рыбу — я использовал для ловли на другие приманки. Бывает так, что окунь выходит на поппер, чав-

кает, но саму приманку не берет. Ну и не страшно — вместо поппера ставим вертушку или подходящий воблерок и все — окунь ваш! Распространяться много о подобной рыбалке не стану, так как опыт в один сезон — не повод давать советы. Просто скажу — попробуйте!

А взять такое «замыленное» понятие, как цвет приманки. Лет пять я безотчетно верил в зеленый мэнсовский виброхвост. Ну, ловил он, не поспоришь! И сейчас ловит! Но лучший ли он? В этом году лучше ловилось на молочно белый с красной спинкой, да еще и на размер больше... Вот и ответ на вопрос.

Кстати, виброхвосты формы Shad подобной раскраски я использовал и раньше, но эпизодически уже тогда отмечал их интересную особенность. На канале, где из года в год ловлю осеннюю щуку, крупной рыбы мало. Ежегодно за осень попадает одна «неординарная» щука около 3 кг (обычная пропорция здесь составляет примерно 70 небольших щучек на 1 крупняк). Так вот, из года в год этот местный крупняк клевал именно на указанный цвет. Не могу сказать, что цвет «отсекал» мелочь, но если из года в год история повторяется, невольно задумываешься... В целом клев на белый цвет был хуже, чем на зеленый, но статистика — вещь упрямая. Тем не менее, научный опытом и, невзирая на результаты минувшей осени, я знаю — и этот цвет не лучший.

Конечно, можно всю жизнь «держать синицу в руке» и ловить на что-то одно, пренебрегая незнакомыми приманками — здесь каждый для себя решает сам. Я же все-таки советую — попробуйте что-то новое, в крайнем случае, попробуйте сыграть нестандартно знакомой приманкой. Успеха вам!

Иван Татаркин,
г. Киев
Фото автора



МЕЖСЕЗОНЬЕ



Чем дальше занимаюсь рыбной ловлей, тем больше убеждаюсь в правдивости слов: «Не имей сто рублей, а имей сто друзей». Ведь не сегодня-завтра кто-то из друзей позвонит и сообщит, что на Десне активизировалась щука. Мы дружной компанией соберемся и махнем на реку, отведем душу. Завтра товарищи пригласят на живописную старицу, чтобы не только рыбу поудить, но и побеседовать в шумной и дружной компании единомышленников у костра, где кипит ароматная ущица.

Довольно часто бывает, что встречаются незнакомые люди, выходящие из разных городов Украины, России. Немногие из них знают друг друга. Что может быть общего между ними? Если все они являются представителями касты рыболовов, у этих людей всегда найдутся общие темы для беседы: кто поделится своим солидным рыболовным опытом, а кто-то позаимствует приобретенные теоретические знания, чтобы со временем воплотить теорию в практику. В рыболовной компании нет и никогда не будет деления на взрослых и молодых, но здесь всегда будут бывалые и новички. Как для первых, так и для

других рыбалка — это непостижимое искусство, которое таит в себе много неразгаданных тайн. Человек может потратить несколько лет на изучение того или иного способа ловли, проходит время, а рыболов вновь и вновь открывает для себя что-то новое, неведомое, которое опять же требует времени и усилий на разгадку очередного рыболовного ребуса. Может это неведомое, неразгаданное и манит рыбацкие души к познанию. Знаю точно, что все такие люди на простой вопрос, чем планируют заняться на выходных, в один голос смело заявят: «Сидеть на выходных дома, а не на берегу живописной реки — это настоящее преступление».

Вот так, однажды, зазвонил у меня телефон, я взял трубку и сразу узнал голос Евгения, моего товарища и побратима по рыболовной страсти. Он спросил: «Может, махнем за щукой на деснянское озеро? Она там рвет и мечет!» Ну как не согласиться! Евгений сообщил, что в этом водоеме он уже несколько лет подряд не может одолеть очень крупную щуку. Все, что ему удается — это лишь подтащить трофей к поверхности, а потом, после резкого ухода на глубину, зубатая не оставляет шанса. То ломаются крючки или разгибается застежка, то у поверхности щука эффектной свечой осво-

бождается от крючка... Вот такие аргументы никогда не оставят быть равнодушным к приглашению на рыбалку. Ну как можно спокойно жить, зная, что в придеснянском озере живет щука моей мечты? Может этот деснянский монстр ждет именно моего приезда...

Мы дождались выходных, собрали вещи, прикупили на рынке все недостающие принадлежности и поздно вечером двинулись в путь. Недалеко от озера, где намечалась наша рыбалка, у Евгения есть дом. Там мы планировали скоротать длинную осеннюю ночь и в спокойной обстановке обсудить все рыболовные перипетии. Приехав на место и вооружившись фонариками, решили посмотреть на водоем, на котором завтра будем рыбачить. В луче тусклого света тяжело было что-то разглядеть, но Евгений сказал, что это озеро отличается от многих других придеснянских озер большими глубинами, порой достигающими 10–12 метров.

Как только рассвело, во всеоружии я вышел на воду. Место оказалось очень интересным и перспективным. Прибрежное мелководье озера усеяно листьями кувшинок, которые после осенних заморозков кое-где попадали на дно, вследствие чего образовались небольшие окна. Глубина в таких местах не

превышала одного метра. В двух метрах от полосы кувшинок, ближе к середине водоема, обнаружилась первая бровка — перепад глубин с 2 на 3 м. Еще ближе к середине озера глубина плавно увеличивалась и достигала отметки 11 м. Первым делом решил обследовать на наличие хищника бровку, производя проводку с мелкого участка водоема на глубину. Пристегнул «Предатор №3», оснащенный джиг-головкой 10 г, и сделал дальний заброс под кувшинки. В месте приводнения приманки глубина оказалась не более полутора метров, поэтому приманка быстро достигала дна и местами по нему волочилась.

Вначале проводки пришлось делать по 5–6 оборотов ручки катушки вместо обычных трех для того, чтобы движение приманки было похожим на классический джиг. Но как только виброхвост свалился с бровки, паузы стали продолжительными и ритмичными.

И вдруг — поклевка! Делаю подсечку и начинаю вываживать рыбу. Небольшая щука граммов 800 полностью заглотила виброхвост, оставив снаружи лишь часть поводка. Освободив ее от крючка, вновь делаю заброс в место поклевки.

После того, как «Предатор» прошел бровку, на второй ступеньке кончик удилица вновь извещал о поклевке, и я снова подсекал и вывел к лодке щучку чуть более килограмма. Следующий заброс — и ситуация повторяется! Стало ясно, что такая азартная ловля некрупной щуки может отобрать у меня драгоценное время, ведь утром велика вероятность поймать действительно крупную рыбу. Поэтому поднимаю якорь и перебираюсь к входу в яму. Якорной веревкой отмеряю 5 м и аккуратно укладываю груз на дно. Сменяю груз-головку на 15-граммовую и делаю заброс в сторону глубины. Потом второй, третий... Щука не откликается.

Сменяю одно место за другим, экспериментирую с размером, цветом приманок, типом проводки — щука атакует, но некрупная. Проспавниговав целое утро на глубине, я выманил лишь парочку полуторакилограммовых экземпляров, отпустив при этом остальную мелочь, но та, большая, за которой

приехал, почему-то так и не отозвалась. Такой ход событий немного озадачил. Вроде бы и погода щучья, и место рыбное, и много усилий приложено, а заветный трофей отказывается идти на контакт. Видимо, деснянское озеро не захотело расставаться с весомым трофеем и дарить его первому-встречному незнакомцу.

Решаю заняться ловлей на мелководье. Здесь хищница постоянно проявляет себя на поверхности, часто будоража покой мелкой рыбы. Первая приманка, на которую пал взгляд — мелководный крэнк Chubby. Между листьями кувшинок повсюду виднелись небольшие окна глубиной в 50–70 см, где без особых проблем можно было провести данную приманку.

Пристегнул воблер и сделал прицельный заброс между листьями кувшинок. Как только приманка шлепнулась о воду, со всех сторон к ней направились рыбины, рассекая поверхность воды. Сразу же одна из них атаковала неподвижную приманку и потащила в гущу отмирающей водной растительности. Незамедлительно делаю подсечку, и щука немногим более килограмма отяготила орудие ловли. Экземпляр невелик, но полученное удовольствие от поверхностной атаки хищника — огромное. Делаю еще несколько забросов в предыдущее клевое место, и почти каждая проводка увенчивается поимкой рыбы. Немного позже проверил на наличие активной рыбы еще не-

сколько подобных мест и понял, что щука распределена по кувшинкам равномерно и всюду активна.

Решаю «подбросить в костер сухих дровишек», сменяю Chubby на поппер. Вот это было зрелище! Как только приманка приземлялась на поверхность, со всех сторон мелководья к ней сразу же направлялись щуки. Иногда такое собрание насчитывало до пяти экземпляров! При первых же движениях приманки самые активные из них бросались в атаку, причем по различным сценариям. Небольшие шурята преследовали поппер до самой лодки, а когда нужно было вытаскивать приманку из воды, вдруг атаковали ее, щедро осыпая меня холодными брызгами. А вот характер атак более крупных щук находился в четкой зависимости от типа проводки. Если поппер двигался агрессивной проводкой, щука, как правило, атаковала его вдогонку. Размеренная проводка с покачиванием приманки на поверхности вовсе дезориентировала хищника. Быстро приблизившись, щука останавливалась возле приманки, а потом, сделав эффектную свечу, набрасывалась на поппер сверху. Честно говоря, такая ловля мне чем-то напоминала кадры из рыболовной передачи о ловле тарпона в мангровых лесах.

Услышав звуки чавкающего поппера, щука иногда преодолевала расстояние порядка 6–7 м, видимо





ориентируясь исключительно на рецепторы боковой линии. Стоит отметить, что атаковала рыба лишь один раз и если промахивалась, повторной атаки не происходило. Единственный способ доловить такую щуку — сменить поппер на приманку иного типа.

В месте ловли было много окуня, но он на приманку не выходил. Работа поппера на поверхности лишь заводила его: как только полосатый слышал булькающие звуки, сразу же активизировался в месте проводки и начинал гонять малька.

Стоит сказать, что вот к такой ловле щуки на мелководье я оказался не готов: не взял другие поверхностные приманки, которые, несомненно, показали бы себя в таких местах с лучшей стороны. Речь идет о волкерах — так называемых воблерах-нулевиках и незацепляйках, оснащенных легкой грузголовкой. На мелководье, где глубина не превышала 30 см, попробовал использовать конструкцию из твистера на офсетном крючке. Приманка беспрепятственно проходила — мелкие участки, ей удавалось избегать и

многих зацепов, но реализация поклевки оказалась весьма низкой — две из десяти.

Со временем ко мне присоединился Евгений. Он сделал неплохой почин, его щука явно превышала 3 кг. Она атаковала джигговую приманку с глубины. Другие рыбины были пойманы на безлопастной воблер «Балтика», доставшийся товарищу в наследство от отца. Уловистый воблер оказался настолько изрезан щучьими зубами, что больше напоминал поппер. Но, не смотря ни на что, щука его жаловала. Также на мелководье в зарослях кувшинок прекрасно работала незацепляйка — телесного цвета виброхвост Коруго №2 с противозацепистой скобой на головке 3 г.

Наш общий улов к обеду составил почти 10 кг (не считая более двух десятков отпущенных рыб), и Евгений заверил меня, что крупную щуку можно будет поймать позже, в декабре, когда зима покроет льдом мелководье, оставив участки открытой воды на глубине. Это и будет пора охоты за крупняком! Мне ничего не оставалось, как поверить товарищу на слово...



Быстро пролетело время. Еще вчера была осень, а сегодня уже смело заявила о себе зима. Позвонил товарищ и сообщил, что наше деснянское озеро почти полностью покрылось ледяной коркой. Участки открытой воды остались лишь в местах с большой глубиной, где и водилась крупная щука.

На дачу приехали рано утром. Я сразу же побежал на водоем, чтобы исследовать ледяной покров. Увы, ожидания не сбылись. Вследствие безветренной и морозной погоды озеро полностью покрылось льдом. Поэтому ловлю матерой щуки пришлось отложить на следующий сезон. Ничего не поделаешь, межсезонье...

Евгений успокоил меня и сказал, что именно сейчас пора открывать сезон подледной рыбалки. По словам товарища, на данном водоеме мелкие участки всегда быстро покрываются прочным льдом, поэтому зрелище, когда в одной части озера на открытой воде «колдуют» спиннингисты, а рядом на льду сидят «пингвины» вполне обычно для этих мест. К подледной ловле я не готовился, но Евгений выделил мне удочку, вручил пешню и ящик. После чего мы спустились к озеру и обзавелись в прибрежных зарослях лакомой наживкой — водяными осликами, в народе «водной блохой».

До назначенного места добрались за считанные минуты. Даже глубокие участки озера оказались покрытыми первым льдом. На наличие рыбы сначала решили проверить мелководье. Ледяной покров был прозрачен и иногда подозрительно потрескивал. На небольшой глубине можно было отчетливо разглядеть небольшие окуневые стаи. Почти под каждым затопленным кустом подстерегала свою добычу щучка-однолетка. Рыба стояла повсюду, но как только мы приближались к ней, сразу же рассыпалась в разные стороны.

После неудачных попыток на мелководье, решили обловить переход на глубину. Евгений, руководствуясь известными только ему ориентирами, сделал с десятком лунок в месте свала и, оставив их мне, решил обловить затопленное у берега дерево в надежде обнаружить там стаю голодных окуней. Опускаю



приманку в лунку, делаю небольшие волнообразные движения мормышкой, наживленной водяным осликом. Вдруг сторожок мгновенно выпрямился. Я тотчас подсек, и плотва немного меньше ладони запрыгала по молодому льду. Второе опускание в ту же лунку — и вновь мормышка, не успев достигнуть дна, скрывается во рту рыбы!

После энергичного старта быстро закончилась наживка. Пришлось недалеко от берега сделать прорубь и длинной палкой вытащить со дна пучок водорослей. В траве обнаружилось много водяных осликов, личинок мелких стрекоз, маленьких рыхих пиявок, а также личинок водных жуков. Такое видовое разнообразие добытой наживки дало возможность провести эксперимент. Спустя некоторое время выяснилось, что рыба полностью игнорирует пиявку, не хотела кормиться личинками водных жуков, а вот на личинку мелкой стрекозы клевали, как правило, самые крупные экземпляры. Водяные ослики были вне конкуренции, они охотно поедались плотвой. Игнорирование большинства крупных наживок, видимо, связано с тем, что в месте ловли присутствовала плотва не более ладони, отдающая предпочтение животной пище небольшого размера.

Доловились мы до самой темноты, попробовав ловить на флуоресцентные мормышки, подсвечивая их фонариком. Рыба клевала, но очень вяло. Может плотва активизируется здесь в более позднее время? Но это предположение нам предстоит проверить уже в другой раз.

Такое небольшое рыболовное приключение на деснянском озере заставило меня задуматься над тем, а существует ли в жизни рыболова период межсезонья? Наверное, нет. Ведь человеческая смекалка придумала всевозможные ухищрения, чтобы человек не сидел дома, а весь сезон получал удовольствие от процесса ловли на любимых водоемах.

**Сергей Кокодий,
г. Нежин**

ФИДЕРНАЯ СНАСТЬ

прикормка и наживка

(продолжение,
начало в № 3-2009)

*Можно вытащить рыбу на червяка,
пообедавшего королем, и пообедать рыбой,
которая проглотила этого червяка.*
Уильям Шекспир

Прикормка

В фидерной ловле задача прикормки та же, что и во всех других видах ловли: собрать возможно большее количество рыбы к определенному месту. Разница заключается в методе прикармливания. К примеру, в ловле поплавочной снастью закармливание производится в самом начале рыбалки посредством одноразового заброса достаточно большого количества прикормки с последующим докармливанием небольшими порциями каждые 40–60 минут. Прикормка при этом подается либо рукой, либо рогаткой, так как ловля происходит обычно недалеко от берега (кроме матчевой снасти). При ловле на фидер все происходит несколько иначе. Прикормка, с помощью специальных контейнеров, продолжает подаваться на дно практически во все время рыбалки. Даже первичное закармливание места производится с помощью контейнера, только, разумеется, гораздо большего объема. Такой способ подачи корма позволяет постоянно держать рыбу у сравнительно небольшого кормового пятна, постоянно активизируя ее точечным докармливанием.

Специфика метода предполагает и некоторые особенности состава прикормки.

Прежде всего, прикормка должна привлекать рыбу с дальнего расстояния быстро распространяющимися в воде запахами. Поскольку этим свойством обладают, в основном, летучие вещества с большой концентрацией эфирных масел, количество их в прикормке должно быть очень невелико. Удобнее всего использовать в этих целях различные аттрактанты: порошковые (сухая кровь, корица, ванилин), жидкие или аэрозольные (чесночный экстракт, конопляное масло, анисовые капли, валериана, корвалол, рыбий жир и даже керосин). Разумеется, чем сильнее аттрактант, тем меньшее его количество следует вводить в прикормку. Например, содержание керосина должно быть со-

вершенно ничтожным — не больше одной-двух капель на полтора-два килограмма прикормки. В случае передозировки любого ароматического вещества эффект будет прямо противоположным ожидаемому, так как слишком сильные запахи настораживают и отпугивают рыбу.

Второе необходимое для фидерной прикормки свойство — это способность возбуждать у рыбы аппетит, при этом не насыщая ее, иначе собравшаяся на запах рыба очень быстро наестся и перестанет интересоваться наживкой. Для этого основу прикормки должны составлять сыпучие (особенно привлекательно для карповых рыб) вещества с низкой питательностью: дробленое зерно, отруби, панировочные сухари, кондитерская крошка, измельченная маца или вафли. Чтобы создать кормовую базу, к основе добавляются: вареный или консервированный горох, кукуруза, пшенная каша, перловка и проч. Огромную пользу приносит добавление в прикормку некоторого количества того, что будет служить наживкой при дальнейшей ловле. Баночка опарыша, пара спичечных коробок мотыля или пригоршня-другая рубленых червей не только быстрее привлекут рыбу, но и сделают ее агрессивнее. Присутствие этих элементов в прикормке к тому же великолепно маскирует крючок с наживкой и, делая рыбу менее осторожной, ощутимо увеличивают количество результативных поклевков. Если в качестве наживки используются вещества растительного происхождения, их, разумеется, тоже нужно добавлять в прикормку. Причем, даже в несколько большем количестве, чем наживки животные. Следует обратить внимание на один важный момент. Если вы собираетесь ловить на растительные насадки, добавлять в прикормку животные корма ни в коем случае нельзя, потому что тогда прикормка будет для рыбы гораздо привлекательнее наживки, что значительно снизит результативность ловли.

Наконец, весьма существенна степень рассыпчатости прикормки, ее вязкость. Хорошо сбалансированная готовая смесь со всеми добавками не должна рассыпаться при забросе и ударе о воду, а, достигая дна, должна вымываться из кормушки в течение 3–5 минут. Поскольку рыбалка — это процесс, растянутый во времени, прикормка может пересохнуть, раскиснуть или перестать соответствовать условиям водоема после смены места ловли. Поэтому вязкость ее должна быть регулируемой. Чаще всего это достигается той или иной степенью увлажненности прикормки. В случае, если этого окажется недостаточно, можно использовать различные имеющиеся под рукой загустители. Вполне подойдут клейковина, мука или манная крупа. Увеличить рассыпчатость прикормки можно с помощью добавления макухи, песка, рубленого сена или древесных опилок.

Перед закармливанием нужно обязательно убедиться, что прикормка приготовлена правильно. Во-первых, такая прикормка легко осыпается с



пальцев при потирании их друг о друга. Во-вторых, ее вязкость можно проверить, слепив небольшой шар и бросив его в воду около берега. Если шар тут же развалится — прикормке не хватает вязкости; если он не растворится в течение 10 минут — рассыпчатости. Хорошо сбалансированная смесь постепенно разрушается, в течение 5–10 минут превращаясь под водой в небольшую медленно расплывающуюся горку корма, окруженную облачком мути, образованным взвесью плавучих частиц прикормки. Наконец, третий способ проверки — произведение пробного заброса заряженной кормушки. Если после извлечения из воды в ней остается прикормка, вязкость следует уменьшить.

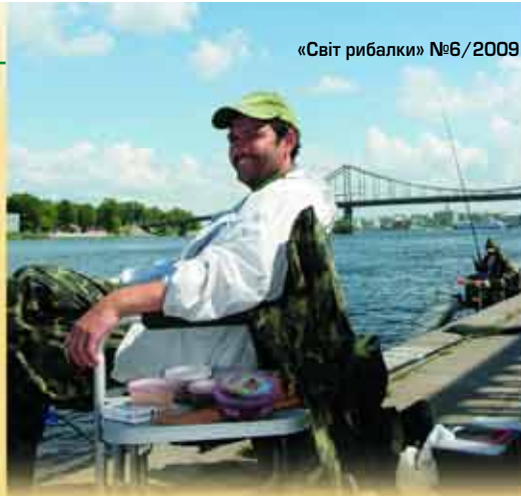
Имеющиеся в продаже готовые фидерные прикормки тоже можно покупать и использовать. Следует только учитывать, что любую магазинную прикормку нужно самостоятельно «доводить» добавле-



нием необходимых ингредиентов для тех или иных условий ловли. А поскольку за одну рыбалку прикормки расходуется 5-8 литров (иногда и больше), выгоднее использовать самостоятельно приготовленные смеси. Этот вариант имеет еще и то преимущество, что собственноручно изготавливаемая прикормка (конечно, при осознанном подходе к делу) обычно гораздо лучше учитывает вкусы обитателей конкретного водоема. Что очень важно, ведь в вопросе рыболовных прикормок ни о какой унификации речи быть не может.

Замешивать прикормку нужно только на водоеме, непосредственно перед ловлей. Замешивание удобнее производить в просторной пластиковой посуде (широкое ведро или таз), добавляя в сухую смесь сперва дополнительные ингредиенты, затем воду и, наконец, животные добавки и аттрактанты. Вода должна использоваться обязательно из того водоема, где происходит ловля. Добавлять ее следует небольшими порциями, постоянно перемешивая прикормку. Когда консистенция последней достигнет такого состояния, при котором слепленный в ладони шар будет легко рассыпаться от малейшего сжатия, емкость нужно накрыть и оставить на 15 минут, чтобы прикормка набухла. Затем снова проверить ее консистенцию и, при необходимости, добавить воду или разрыхлитель. За степенью вязкости прикормки нужно следить в продолжение всей рыбалки, не допуская ни пересыхания, ни раскисания.

Главное условие для хорошей прикормки — сбалансированность ее составляющих. Необходимо, чтобы они гармонизировали друг с другом, с условиями ловли и соответствовали гастрономическим вкусам рыбы. Умение приготовить безотказно работающую прикормку приходит, конечно, только с опытом и вдумчивым, глубоким проникновением в тонкости рыболовного искусства, а значит, и загадочной жизни подводного мира.



Насадка и наживка

Как писал Леонид Павлович Сабанеев, насадкой в рыбной ловле может служить в буквальном смысле все, что угодно. Даже простое перечисление употребляемых в качестве насадки веществ заняло бы не один десяток страниц. Думаю, в пределах этого небольшого изложения разумнее всего будет остановить внимание только на тех насадках, которые можно применять именно в фидерной ловле и уловистость которых проверена опытом.

Дело в том, что далеко не каждая насадка, на которую успешно ловится рыба поплавочной, например, снастью, годна и для фидера. Так, корочка хлебного батона, сводящая с ума плотву и красноперку, может применяться при ловле в полводы и совершенно непригодна для ловли со дна. Одним словом, фидерная насадка должна быть рассчитана на рыб, кормящихся в придонном слое воды и хорошо держаться на крючке, достигая дна в неповрежденном виде после дальнего заброса и удара о воду.

Все наиболее перспективные для фидерной ловли насадки можно разделить на три группы: растительные, животные и синтетические (искусственные).

Следует заметить, что термин «насадка» употребляется, когда речь идет о веществах растительных и синтетических, а «наживкой» называются только вещества животного происхождения.

Насадки растительного происхождения

Прежде всего, это различные крупы. Хорошо проваренная перловка, консервированная кукуруза, зеленый или кормовой отваренный горох привлекают карповых рыб. Нередки случаи, когда крошечная плотва, стоящая обычно не глубже одного метра от поверхности воды, успевает «на лету» догнать и схватить погружающийся крючок с перловкой. К слову, ее следует насаживать, продевая крючок только сквозь темную продольную полоску



на крупинке. В противном случае разваренная перловка сползет с крючка еще до заброса.

Линь и золотистый карась почти наверняка заинтересуются манной болтушкой. Правда, эта насадка недостаточно прочно держится на крючке, поэтому в фидерной ловле чаще применяется в паре с насадками животного происхождения.

Случаются дни, когда все виды рыб, даже капризный карась, не желают подходить ни к какой насадке, кроме отварных макарон. Лучше всего подходят для этого суповые «звездочки», надевать которые нужно по нескольку штук сразу сквозь дырочки в центре, фиксируя всю связку последней макарониной, насаженной на жало крючка. Лично наблюдал один случай, когда активно клевавшая на «звездочки» плотва напрочь отказывалась от крючка после того, как его наживляли макаронами другой формы.

Лучшая, по моему мнению, растительная насадка — это мастырка. Приготавливается она дольше и сложнее других насадок, но и уловистость ее несоизмеримо выше. Правильно приготовленная мастырка привлекательна не только для карасей, карпов и линей, но даже и для некоторых хищных рыб.

Тесто — заварное или обычное — тоже приносит достаточно неплохие результаты. Но к нему лучше добавлять во время приготовления жидкие, не слишком сильные аттрактанты вроде конопляного масла или рыбьего жира. Иногда клев активизирует добавленная в тесто пивная пена.

Почти равен тесту по уловистости мякиш белого хлеба. К нему полезно подмешивать макуху или разминать его смазанными нерафинированным растительным маслом руками.

Насаженные на крючок кусочки блина или оладьи, наверняка, принесут поклевки карповых пород рыб. Нужно лишь следить, чтобы тесто не было пережаренным или пригоревшим. Иначе его запах отпугнет рыбу.

Толстолобика трудно соблазнить вышеперечисленными приманками. Для его ловли используют наживки с ярко выраженным травяным запахом. Нарезанный крупными кубиками свежий огурец без кожицы, молодой кабачок или тыква наиболее привлекательны для этой рыбы. В прикормку при этом нужно добавлять свежее рубленое сено или сухой планктон.

Белый амур питается только водной и затопленной береговой растительностью, которая и используется в качестве насадки. Лучше всего зарекомендовали себя молодые побеги камыша. Побег надевается целиком, дабы жало крючка было свободным. Чтобы быстрее привлечь рыбу к насадке, камыш можно надломить, но ни в коем случае нельзя удалять с него корешки. Выбирать для насадки следует только самые нежные побеги белесого или бледно-зеленого цвета.



Насадки животного происхождения

Большую часть наживок представляют собой черви, различные насекомые и их личинки.

Самая распространенная наживка — дождевой червь или выползок. Насаживают его с головы, обычно не больше одного на крючок, на котором он крепко держится долгое время. Другой способ насадки — так называемая «восьмерка». Червя нанизывают на крючок петлями, прокалывая поперек туловища 2-3 раза. В результате червь должен располагаться на крючке так, чтобы его головной и хвостовой концы торчали в разные стороны, а тело закрывало весь крючок, кроме жала. На дождевого червя хорошо ловится любая рыба, особенно по весне, когда большое количество червей попадает в водоем с талыми водами. Впрочем, эта наживка остается привлекательной для рыб в течение всего сезона открытой воды.

Красный навозный червь не только не уступает дождевому, но в качестве наживки и превосходит его, благодаря своей живучести и подвижности на крючке. Наживляется он точно так же, как выползок. При ловле крупных карпов и лещей можно наживлять крючок «кисточкой» из нескольких небольших червей. Жало крючка при этом оставляют открытым.

Мотылем наживляют мелкие крючки при зимней или спортивной ловле на фидер. Насаживается он тоже «кисточкой», часто в комбинации с опарышем (так называемый «бутерброд»). Мотыль обычно приносит стабильные уловы плотвы, окуня, леща, густеры и карася. На «бутерброд» неплохо ловится и некрупный карп.



Упомянутый выше опарыш привлекателен, прежде всего, для плотвы, леща, красноперки и карася. Интересуется им и другая рыба. При ловле линия опарыш удобен тем, что хорошо контрастирует с темным илистым дном, где обычно предпочитает держаться линь. Наживлять опарыша следует аккуратно, иначе жидкая внутренность личинки может вытечь.

Иногда наживляется также размятый до состояния вязкой массы или подмешанный в тесто творог. Не смотря на большую привлекательность такой наживки, для некоторых рыб (например, для того же линя), использовать ее не всегда возможно, так как она не слишком хорошо держится на крючке и больше подходит для поплавочной ловли.

Особо стоит упомянуть такую замечательную наживку как яичный желток. В жидкий желток обмакивают маленький кусочек ваты и затем насаживают его на крючок так, чтобы жало оставалось открытым. Эта насадка держится невероятно прочно и привлекает все виды карповых рыб. Иногда клюет и окунь. Впрочем, на некоторых водоемах такая приманка полностью игнорируется. Связано ли это с особенностями водоема, погодными условиями или непривычностью рыбы к наживке — не могу сказать наверняка. Во всяком случае, испытать наживку стоит. В дни хорошего клева результаты бывают просто ошеломляющими.

Насадки искусственные или синтетические

Сразу замечу, что совершенно синтетических насадок достаточно мало. Большинство из них либо имеют в своем составе природные вещества, либо используются в комбинации с приманками растительного и животного происхождения.

Силиконовый мотыль применяется только вместе с опарышем. Иначе наживка, показывающая неп-

лохие результаты при подледной ловле, оказывается совершенно бесполезной в ловле фидером.

Интересна недавно появившаяся насадка в виде твердых ароматизированных шаров — бойлов. Хотя для успешной ловли на бойлы нужно некоторое предварительное знакомство с особенностями их монтажа на оснастке, все же при ловле карпа, сазана, мирона-усача (где его разрешено ловить) и крупного карася эта насадка почти вне конкуренции.

Цветные пенопластовые шарики насадкой в собственном смысле не являются. Они используются для придания крючку нейтральной плавучести, насаживаются либо на его шейку, либо на цевье у самой лески. Впрочем, иногда этот вспомогательный элемент может привлекать рыбу своим цветом и формой, увеличивая тем самым результативность лова. Кроме прочего, оснащенный пенопластом крючку легче влететь рыбе в рот, когда та делает втягивающее движение жабрами.

Совсем другими свойствами обладают белые мягкие шарики из обычного упаковочного пенопласта. Насаживаются на голый крючок, они почему-то обладают невероятной привлекательностью не только для леща, плотвы, густеры и прочей рыбы живущей на течении, но и для прудового карася, который зачастую отказывается от всех других приманок, чтобы «полакомиться» пенопластом. Замечено, что максимальное внимание этой наживке карась оказывает в жаркие летние дни середины июля.

Разумеется, с наживками, как и с прикормкой, нужно неустанно экспериментировать, подыскивая наиболее удаливые варианты и сочетания.

(продолжение следует)

**Роман Дранник,
г. Богодухов**





Оксана Никольская, г. Киев
Фото автора

500 г рыбного филе;
500 г брокколи (или цветной капусты);
200 г шампиньонов;
1 луковица;
2 ст.л. сливочного масла;
100 г сметаны;
сок 1 лимона;
укроп, соль

Для рагу подходит рыба с низким содержанием жира: треска, судак, пикша, сом, налим, окунь. Главное, чтобы она не была костистой. Можно взять и несколько видов рыбы. Также лучше использовать брокколи — с этой капустой блюдо получается красочнее и вкуснее.

Рагу из рыбы



Подготовить овощи. Брокколи (или цветную капусту) вымыть, разобрать на небольшие соцветия. В кастрюле вскипятить воду, посолить. Опустить в кипящую воду брокколи на 3 мин., затем переложить шумовкой в посуду с холодной водой, через 2 мин. откинуть на дуршлаг, дать стечь всей воде. Отвар из-под брокколи сохранить.

Шампиньоны вымыть, разрезать на четвертинки, сбрызнуть 1 ст. л. лимонного сока. Лук очистить и нарезать тонкими полукольцами. Рыбное филе промыть, обсушить бумажными салфетками, нарезать небольшими кусочками шириной 2–2,5 см. Сбрызнуть оставшимся лимонным соком.

В глубокой сковороде растопить сливочное масло, 3 мин. обжаривать грибы. Добавить лук и готовить еще 4 мин. Влить 100 мл отвара из-под брокколи, добавить сметану. Положить в сковороду брокколи, посолить, поперчить, перемешать. В середину сковороды аккуратно выложить кусочки рыбы. Уменьшить огонь, накрыть крышкой и готовить 7 мин., после чего снять с огня. Готовое блюдо посыпать мелко нарезанным укропом, украсить кружками лимона и подать к столу.



Приятного аппетита!



Рубрику ведет канд. биол. наук,
ихтиолог Роман Новицкий

Эта рыба, завезенная человеком в Европу из США для выращивания в рыбохозяйственных водоемах более ста лет назад, прижилась во многих озерах и прудах Литвы, России, Беларуси и Украины. Канальный сомик, несмотря на мнение ихтиологов о его непереносимости украинских зим в естественных водоемах, начал встречаться (и ловиться!) в днепровских водохранилищах. А значит, кроме рыбоводов этот вид может интересовать и любителей рыбалки!

КАНАЛЬНЫЙ СОМИК

(Ictalurus punctatus)

В фауне Украины канальный сомик представляет отряд Сомообразные (род Американские сомы-кошки).

На своей исторической родине — в Северной Америке он обитает на пространстве от бассейна Великих озер и бассейна реки Миссисипи на севере до водоемов Флориды и Мексиканского залива на юге.

В 1887 году канального сомика завезли в Западную Европу. Затем он появился в разных водоемах сначала Российской империи, а потом и Советского Союза. В настоящее время сомик встречается в озерах Беларуси и Украины, в прудах Кубани, откуда попал в Дон. Прекрасно себя чувствует в тепловодных хозяйствах Подмосквья, Краснодарского края и других регионов.

В Украине его интродуцировали (вселили) в Шацкие озера, повсеместно выращивали на подогретых водах разнообразных ГРЭС, а также в водоемах-охладителях АЭС. Именно из рыбоводных хозяйств эта рыба в итоге попала в Днепр (Днепровское, Каховское водохранилища).

Облик (внешнее строение). Тело канального сомика удлинненное, торпедообразное. Чешуи нет, поэтому

кожные покровы скользкие, гладкие. Боковая линия хорошо заметна. Голова некрупная, рыло немного заостренное, уплощенной формы. На верхней части головы имеются 2 пары усиков, еще две пары находятся на «подбородке». Челюсти одинаковой длины с многочисленными мелкими зубами («щетка»).

Глаза крупные. Спинной плавник высокий, имеет колючий луч. На спине ближе к хвосту есть жировой плавничок (своеобразный вырост кожи без внутреннего скелета). Хвостовой плавник длинный, с острыми лопастями и глубоким вырезом.

У молодых канальных сомиков спина оливково-стальная, брюшко серебристо-белое, на боках множество мелких черных пятнышек. У взрослых окраска спины стальная, бока рыбы серые, брюхо белое. Самцы в брачный период приобретают голубоватый оттенок.

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. В природных условиях Украины его нерест и поведение производителей не наблюдались. Есть сведения о самовоспроизводстве канального сомика в России — Черепетская ГРЭС (Тульская область), Краснодарская ТЭЦ.

В Америке канальный сомик созревает в возрасте около 5 лет при достижении длины 25–30 см. Нерестится обычно поздней весной — в начале лета (+24–27°C). Самец среди камней, коряг и растительности подготавливает небольшое гнездо-ямку, скрепляя его при помощи слизистого секрета. Нерест одновременный (одной порцией). Плодовитость старшевозрастных самок канального сомика в Америке около 30 тыс. икринок, в водоемах Европы, где он акклиматизирован — не более 10–14 тысяч икринок. Икра крупная, до 4 мм в диаметре, ярко желтого цвета. После откладки самкой икры самец охраняет гнездо, азерирует икру движениями плавников. После выклева личинок самцы некоторое время охраняют стайки молоди.

Питание. Канальные сомики — рыбы очень неприхотливые в выборе кормовых объектов: в пищу к молоди попадают личинки поденок, веснянок, стрекоз, хирономид, различные ракообразные, головастики и лягушки, моллюски, водоросли и остатки высших растений. В желудках молодых сомиков даже находили семена деревьев (Атлас пресноводных рыб России, 2002).

Основная пища взрослых особей длиной 30 см и больше — рыба, хотя и о «молодежном» спектре питания сомики не забывают.

Рост, масса тела и возраст. Молодь канального сомика растет очень быстро: уже к исходу первого месяца жизни сомята достигают длины 6–10 см, а к году могут «вытянуться» до 19 см.

В рыбохозяйственных водоемах Украины канальные сомики обычно растут до 3 кг, достигая соответственно 50 см длины. На Дону и Кубани ловятся особи до 5 кг (возраст — до 8 лет).

РИБИ
НАШИХ
ВОДОЙМ





Взрослый сомик необычайно прожорлив и может кормиться целые сутки с небольшими перерывами.

Канальный сомик склонен к длительным и далеким миграциям в пределах водоема, где обитает. Взрослые особи, путешествуя вниз по течению реки, встречаются даже в опресненных участках моря с соленостью 5–12 промилей.

Любительский лов. Там, где водится (или разводится) канальный сомик, рыбалка на него проста и незамысловата. В прудах возле мест своих дневных стоянок (подводные бровки, коряги) он клюет на кукурузу, червя, мотыля, кусочки картошки, живца, пиявку и т. п. Можно использовать в охоте на сомика поплавочные и фидерные снасти, штекер, сверхлегкий спиннинг. Поклевка рыбы резкая и решительная. Сопrotивляется подсеченный сомик очень упорно, его борьба похожа на сопротивление карпа на крючке.

Гастрономия. Как и старший брат по отряду (европейский сом), канальный сомик обладает нежным, жирным и вкусным мясом. Небольшим недостатком можно считать его прочнейшую кожу, которую многие домохозяйки попросту снимают с тушки рыбы. Идеально приготовить его в духовке, поджарить сомика в сухарях или использовать при приготовлении царской ухи (с обязательной стопочкой горячительного напитка).

В Америке канальный сомик достигает максимальной длины 70 см и массы 6 кг в возрасте 12 лет (р. Миссисипи), в литературе упоминаются сведения даже о рыбах массой 12 кг и 117 см длиной (возраст 40 лет) (Атлас пресноводных рыб России, 2002).

Этология (поведение). Излюбленные места обитания канального сомика — чистые глубокие участки рек или озер с песчано-галечниковым дном и проточной водой. Сомик считается сумеречно-ночной рыбой: днем он держится в укрытиях (в пещерах, под камнями и корягами), а в сумерках и ночью выбирается поохотиться. В сумеречно-ночное время молодь держится в поверхностных слоях воды.

БЫЧОК-КРУГЛЯК

(*Neogobius melanostomus*)

С этой прожорливой рыбкой днепровские рыболовы часто встречаются на рыбалке, домохозяйки с удовольствием приобретают азовского бычка весной на рынках, а отпускники с азартом ловят его в Черном и Азовском морях.

Бычок-кругляк или черноротый бычок встречается как в солёной, так и в пресной воде, обитает в бассейнах Черного, Азовского, Каспийского и Мраморного морей. Этот вид обладает значительной пластичностью и может с легкостью расширять свои места обитания. Считавшийся ранее сугубо морской рыбой, бычок-кругляк проник даже в бассейн Балтийского моря, в Москву-реку (Несис, 2006). Его случайно завезли в водоёмы Северной Америки, где он прекрасно освоился.

Облик (внешнее строение). Кругляк обладает характерной внешностью: его тело плотное, толстое; голова массивная с четко выраженными мясистыми «щеками». Рот сравнительно небольшой, губы большие, зубы длинные, мощные, конической формы.

Как у всех бычковых, у кругляка спинных плавников два. На первом плавнике есть специфический признак, по которому легко отличить этого бычка — четкое черное пятно (иногда с желтоватой каймой) на задней части плавника.

На голове рыбы заметна хорошо развитая система сенсорных каналов и пор («боковая линия»). Чешуя мелкая, циклоидная,

заходит только на затылок, тело не полностью покрыто чешуей.

Грудные плавники срослись в присоску. Плавательный пузырь отсутствует.

Окраска кругляка может быть разной — от светлосерой до бурой с четким рисунком или черной (особенно в период нереста у самцов).



Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. У кругляков половая зрелость наступает при достижении ими двухлетнего возраста. Для нереста бычки облюбовывают обычно каменистое дно с россыпями пустых раковин двухстворчатых моллюсков, где устраивают своеобразные гнезда (в раковинах или под камнями).

Самцы кругляка перед нерестом становятся абсолютно черными, по этому признаку их легко отличить от самок.

Черных самцов в период нереста часто называют «цыганами» или «чернышами»

Икротечение происходит в апреле-июне, когда вода прогревается до +15°C. Для того, чтобы самки отложили икру в гнезда избранных самцов, последние стараются изо всех сил привлечь подруг... квакающими, скрипящими, скворчащими звуками! В это время на нерестилище кругляков гвалт стоит неимоверный!

После того, как самка или несколько самок выметают икру в гнездо (сотня-другая икринок приклеивается к стенкам раковин или к поверхности камня), самец прогоняет ее и приступает к охране икры. Папаши отлично справляются со своими обязанностями, чистят гнездо от наносов ила, отчаянно охраняют кладку от любых врагов, даже многократно больших самого кругляка. При приближении врага кругляк-самец не покидает гнездо, напротив, растопыривая непарные плавники и жаберные крышки, бросается на противника. При этом он издает звуки, напоминающие слабое рычание.

Интересный факт: если кладка не будет охраняться, то в первую очередь икру выедают... самки кругляка!

Спустя 10–12 суток из икринок появляется молодь, а самцы практически все гибнут.

Питание. Кругляки питаются разнообразными червями и моллюсками, ракообразными, могут употреблять в пищу растительность, водных насекомых, молодь рыб. В Черном и Азовском морях эти бычки откармливаются за счет митильстера, дрейссены и баянуса, а в пресных водоемах — практически за счет моллюсков (дрейссены и монодакн).

Питание столь грубой пищей обеспечивается наличием у кругляка своеобразного «совка» из предчелюстной и зубной костей и крупных зубов, дающих рыбе возможность легко отрывать моллюсков от дна.

Рост и масса тела. Черноморско-азовские бычки относятся к рыбам с коротким жизненным циклом, то есть живут они недолго — максимум 4–5 лет. В Азовском море кругляк вырастает до 35 см и может достигать массы более 200 г. В водохранилищах Днепра его размеры и вес чуть скромнее: длина — до 25 см, масса — до 180–200 г.

В первые два года жизни кругляк растет медленно, добавляя к длине тела около 4–5 см, на третьем году жизни он уже достигает 10–12 см и более.

Этология (поведение). Бычок-кругляк является сугубо донным видом, обитающим на твердых ракушечно-песчаных грунтах (моря) или плотных илесто-глинистых участках водохранилищ, покрытых «дрессеновым ковром».

Молодь часто откармливается в зарослях водной растительности на мелководьях.

В отличие от других бычков, кругляки — рыбы стайные. На некоторых участках моря численность «стайки» может достигать нескольких тысяч особей.

Более сотни лет назад выдающийся ученый-зоолог, ихтиолог О.А. Гримм так говорил об этих очень проворных и прожорливых рыбах: «Смотря как они снуют по дну, карабаясь по сваям, камням и другим подводным предметам, невольно напрашивается сравнение их с мышами из млекопитающих и с воробьями из птиц. Это настоящие подводные мыши, ничем не пренебрегающие, чтобы утолить свой голод, и вместе с тем составляющие любимую пищу морских ужей»...



Любительский лов. Охота на бычка — занятие, по мнению рыболовов, довольно незамысловатое. Его ловят на море с пирсов, молов, волноломов, на пляжах, в водохранилищах — в местах подводных скоплений дрейссены — излюбленного корма кругляка.

К сожалению, сегодня того количества бычков в Азовском море, которое было в 1930–1950-е годы, уже нет. В середине XX столетия уловы азовского кругляка составляли 60–90 тысяч тонн (!). Но уже в 1970-х промысловые уловы резко упали из-за чрезмерного перелова, причем случайно завезенный из США моллюск — гребневик мнемниопсис «помог» человеку свести запасы бычка до минимума.

Но пока эта рыбка есть в наших водоемах, его будут ловить рыболовы-любители. Самая удачливая «бычковая» рыбалка на Азове начинается в апреле, когда несметные стаи кругляка, готовясь к нересту, подходят к берегу. Ловят обычно донной снастью, переоборудова для этих целей спиннинги (двуручное удище 2,7–3 м длиной, леска диаметром не более 0,3 мм, крючки с длинным цевьем, 60-граммовое грузило для дальнего заброса). Наживка разнообразна, но наиболее популярная — половинка креветки, мясо мидий и самих бычков (ловля «на брата»).

Гастрономия. Кругляк, наверное, самый вкусный из всех черноморских или азовских бычков! Мясо бычка плотное, вкусное, не содержит досаждающих гурманам мелких косточек, богато белком и микроэлементами. Рыбьеды обожают бычков в жареном и особенно в вяленом виде к пиву.



Рыболовы, посещающие «снастевые» рынки, замечают значительное увеличение ассортимента искусственных силиконовых приманок. Жестко закрепленная на крючке свинцовой груз-головки силиконка по общепризнанным правилам хороша, но на мой взгляд, имеет определенные ограничения в использовании.

«БОМБИНГ» с набережной

Возможно, предлагаемые ниже варианты «оживления» силиконовой рыбки заинтересуют читателя, их можно использовать не только для ловли со ступеней днепровской набережной, но и в других условиях рыбалки, в том числе с лодки и с песчаного берега, а так же в лунке со льда.

Еще раз акцентирую внимание на хорошо рекомендовавшей себя во все времена снасти: грузило — по дну, а на поводке — искусственная приманка типа «бородка» с пенопластом, мини-вертушка, силиконовая рыбка и т.п. Такой снастью иногда неплохо получается ловля на дорожку.

На рис. 1 предлагается снасть с силиконовым хвостом. Передняя часть приманки пред-

Рис. 1



ВеЖур (вертун Журавля)

Узкая полоска тонкого металла (подойдет даже от жестяной банки) после нескольких загибов круглогубцами превращается в оригинальный вертун, который своим вращением (регулируемым) значительно «освежает» игру приманки (рис.2).

При отсутствии силиконового, хвост можно вырезать элементарным домашним ножницами из микропористого поролона (с последующей покраской спиртовыми маркерами)

Опытные спиннингисты прошлого столетия предпочтение отдавали ловле на уснувшую рыб-

ставляет собой цилиндрическую заготовку из пенопласта, к которой прикрепляется (нитками и клеем) трехподдевный крючок. На верхний разогнутый (после нагрева зажималкой) крючок нанизывается хвостовая часть силиконовой рыбки, твистер или другой «хвостик». Также на острие верхнего крючка накаливается небольшой кусочек (Ø 3–4 мм) полистирола (от пластиковой бутылки), что предотвращает самопроизвольное отсоединение хвоста во время заброса снасти.

При осуществлении проводки груз медленно протягивается по дну, приманка движется у дна. В момент остановки пенопластовая головка начинает всплывать. Такая ситуация (обратная ступенька) очень соблазнительна для рядом присутствующего хищника, особенно судака.

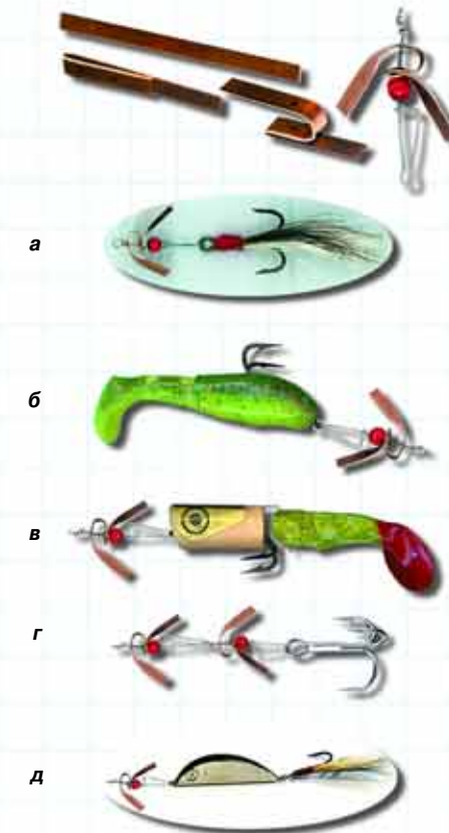


Рис. 2

*а — вертун с пенопластовым шариком и «бородкой» из шерстинок;
б — вертун с силиконовой рыбкой;
в — вертун с пенопластовым корпусом и силиконовым хвостом;
г — два вертуна с тройником («тандем»);
д — коническая головка из пенопласта с двухподдевым крючком.*

ку (заранее заготовленную и оснащенную крючками). Уловы у них были весьма значительны. Предлагаю несколько вариантов простых проволочных снасточек, которые можно изготовить непосредственно у водоема по размеру имеющегося «живца», при наличии проволоки и небольших круглогубцев с кусачками.

Рис. 3

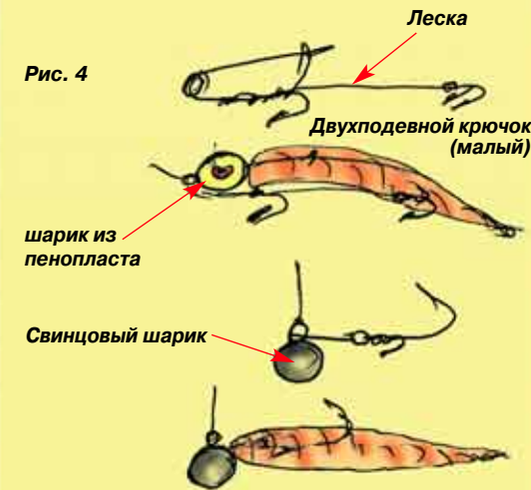


СДЧ (снасточка для червя)

Проволока (пружинная типа ОВС) диаметром 0,3-0,5 мм навивается на цевье крючка (рис. 4).

На рисунке рис. 5. — варианты крепления крючков на проволочной снасточке. Чем более

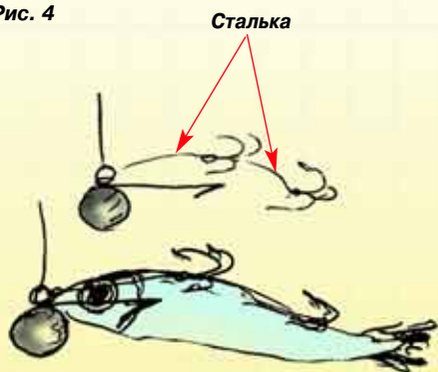
Рис. 4



54 крупную рыбу вы хотите поймать, тем большими должны быть крючки и, соответственно, их количество.

При ловле на снасточку с силиконовой или снулой рыбкой в ее головной части можно закрепить небольшой кусочек пенопласта в виде шара или цилиндра, его назначение обеспечить медленный подъем приманки кверху при остановке проводки, а также исключение зацепов о придонный мусор.

Рис. 4



Сталька

Мормышка для ловли на хамсу

Рис. 5



Рис. 6

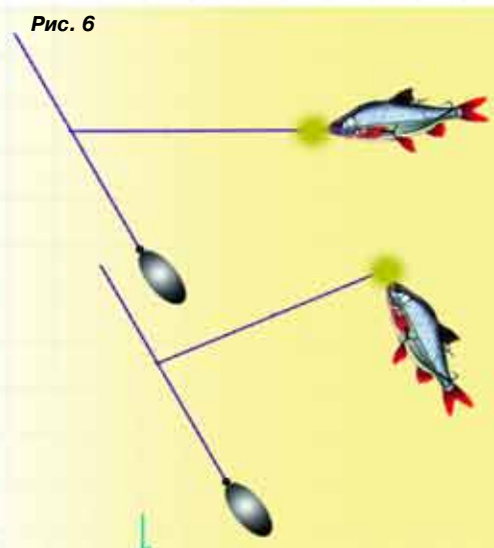
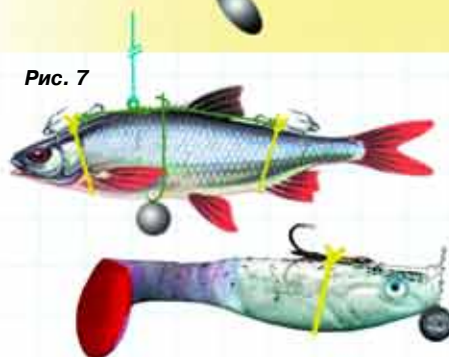


Рис. 7



Снулую рыбку или виброхвост можно проводить на зафиксированной глубине при помощи поплавка и проволочной снасточки показанной на рис. 7.

Владимир Журавель,
г. Киев

Наш дідусь і його життєве хобі



Хочемо розповісти про нашого дідуся Поліщука Олександра Олександровича, який уже 9 років випишує ваш журнал «Світ рибалки».

Він рибак і мисливець мабуть з діда-прадіда. Та більше — рибалка, бо надзвичайно любить «тихе полювання».

Наш дідусь народився і виріс у селі Кам'яний Брід Лисянського району Черкаської обл. Город їхньої садиби сягав до річки Гнилий Тікич, і на березі цієї тихої річки пройшло босоноге дитинство нашого дідуся. Ще зовсім малим він спостерігав, як його тато ловив рибу, а хлопчик збирав (печіркував) раків у торбинку, звідки вони вилазили погріті спинки з-під коріння верб, а перше весняне сонечко, як тепла долоня мами, так пригрівало, що хотілося й собі у воду.

...А ось перша рибалка, і короп украв вудку. Малий Сашко біг городами додому, плачучи, що короп поглив, а вудку за собою потяг. Коли трошки підріс і тато дозволив йому брати човен, він гордився, що вже майже дорослий, легенько плыв по тихому плесу, знаючи, що риба любить спокій і тишу, підпливав до очерету, під верби і тихесенько наповнював свій садок пліткою, карасями, бубирами, верховітькою...

Мабуть вранішня зоря і чарівна річка, з якою пов'язано скільки радісних і тривожних пригод, та кам'янобрідська природа виховали нашого дідуся сильним, вольовим, мужнім, що ці риси характеру притаманні йому й сьогодні — це він виховує і в нас, своїх онуках.

Нині мій дідусь і бабуся уже понад 20 років живуть на Згурівщині. Це прекрасний куточок лівобережної Київщини, що славиться неосяжними озерами і ставками, річечками і ріками, таємничими лісами. Тільки-но підходить п'ятниця, виникає питання: «Куди їхати на рибалку?» У Черкасівку чи Супоївку — це на щуку. А може у Яготин на коропа? Чи у Новий Биків на карася?

Скільки риби переловив наш дідусь — міряно-неміряно. І все це на вудочки і спілінги. Яких тільки снастей немає у нього! Коли добре клює, дідусь ловить одразу на всі вудки, що в нього є, і так вправно ними управляє, як піаніст-вртуоз: встигає карася зняти, черв'яка чи опариша надіти, одну вудочку закинув, іншу підіймає... Це буває весною чи влітку. А як поверне за середину літа, дідусь полює на щуку. Цей рік не такий врожайний на рибу, та все ж таки дідусь вловив їх багатенько. Найбільша з них — 6,100 кг, і ще багато різних за вагою і довжиною.

А ще наш дідусь ніколи не вихваляється своїми уловами. Ось і ми сфотографували його, коли він приїхав із рибалки, сказавши, що це нам, онукам, на згадку.

Дорогий дідусю, ми тебе любимо і шануємо, зичимо здоров'я тобі міцного, хай ще довго тобі попадають щуки і коропи. І хай вага прожитих літ легкою буде і не гне додолу, а ми завжди спішитимемо додому з усіх стежок, з усіх доріг землі.

11 жовтня нашому дідуся Поліщуку Олександру Олександровичу виповнилося 60 років.

Онуки: Влад, Віка, Женя

А наша бабуся готує чудові рибні страви — ось спосіб приготування найулюбленішого сімейного блюда — заливної щуки «Смакота»:



1. Почистити щуку від луски, підрізаючи біля плавників, щоб виїняти нутроці.
2. Перемити рибу, луску і покласти їх у марлеву торбинку.
3. Зняти шкірку з риби «чулочком», залишаючи чулочку голову, хвіст та плавники.
4. Із тушки риби відібрати філешки без кісток і пропустити через м'ясорубку, додавши цибулю, кусочки батона, 2-3 яйця, сіль, перець (за смаком) — так утворяться фарш.
5. Фаршем начинити «чулок» щуки і зашити надріз.
6. У посудині, в якій готуємо рибу, на дно положити луску в марлеві торбинці, сиру цибулю кружальцями, морквину кружальцями, столовий буряк (декілька кружалець), лавровий лист, перець чорний і духмяний — все це варити на маленькому вогні (після того, як закипить) 40 хвилин.
7. Рибу охолодити.
8. Рибу винути, порізати порційними кусочками і викласти на великі тарелі, блюда.
9. Перецідити юшку, у якій варилася риба.
10. Довести юшку до кипіння, добавляючи желатин (якщо потрібно) і залити рибу.

Коли починає застигати, можна прикрасити зеленою цибулькою, ніби очеретом, а з цибульки ріпчатої і вареного яєчка зробити лілеї. СМАЧНОГО!



ЛЕСКА ИЛИ ШНУР?

Думаю, с обозначенным в названии вопросом сталкивались многие рыболовы. При этом с уверенностью могу сказать, что большинство джигитов ответили бы: «Шнур и только шнур! Леска ведь растяжима и делает снасть нечувствительной». Сторонники ультралайта, наверное, сделали бы выбор, исходя из своих финансовых возможностей и условий в месте ловли. А жерешатники отдали бы предпочтение леске только потому, - что она мало-заметна в воде и смягчает мощный удар жереха. Так давайте рассмотрим преимущества и недостатки каждого из этих материалов.

К плюсам шнура я бы отнес:

- нерастяжимость, которая делает снасть более чувствительной и обеспечивает качественную подсечку;
- большую прочность по сравнению с леской того же диаметра;
- отсутствие памяти, что позволяет выполнять более дальние забросы приманки.

К недостаткам:

- низкую износостойчивость при ловле в местах с камнями и ракушкой;
- обмерзание при отрицательных температурах.

Также шнур имеет такой спорный плюс как хорошая видимость: ведь если шнур заметен рыболову, то, соответственно, заметен и рыбе.

Плюсы лески:

- не обмерзает при отрицательных температурах;
- по сравнению со шнуром, более износостойчива;
- неплохо видна рыболову, но при этом мало заметна для рыбы.

Недостатки:

- меньшая прочность по сравнению со шнуром того же диаметра;

- присущая ей память снижает дальность заброса приманки;
- растяжимость снижает чувствительность снасти;
- малопригодна для ловли на больших глубинах при течении.

Исходя из перечисленных свойств можно определить конкретные условия в местах ловли, при которых будет лучшим использование того или иного материала.

Например, если вы джигуете на сильном или среднем течении при глубине от 5 м и глубже, вода в месте ловли мутная, а поклевки рыбы происходят часто, в этом случае целесообразно применение шнура: леску на течении будет сильно сносить, и вы не почувствуете не то что поклевки, но и контакта приманки с дном. Да и рыба в мутной воде зачастую полагается на боковую линию, а не на зрение, поэтому некоторая заметность шнура никак не повлияет на количество поклевок.

Если же из выше приведенных условий некоторые факторы поменяются, к примеру, вода окажется прозрачной, а рыба – осторожной, то применение

шнура может заметно снизить результативность. В лучшую сторону повлияет на количество поклевок леска или флюорокарбон, практически не влияющий на чувствительность снасти, но в прочности снасти соединение шнур-леска окажется слабым звеном, которое вряд ли позволит вам разгибать крючки. Плюс в том, что если рыбачить приходится в местах, где дно покрыто ракушками, то леска менее подвержена перетиранию об их острые кромки.

При ловле рыбы в заливах или озерах, где течение слабое либо вообще отсутствует, глубина небольшая, вода прозрачная, рыбы мало, да и та осторожная, применение шнура может сократить ваши шансы на успех по причине его заметности. Ведь в чистой воде рыба полагается не только на боковую линию, но и на зрение. В этом случае применение лески может сыграть на руку, если, конечно, причина бесклевья не кроется в каких-то других факторах.

Щучка в половине случаев откусывает приманку, привязанную к леске, чувствительность снасти снижается... Зато количество поклевок значительно увеличивается! Вроде бы страдает результативность, ведь пробить костлявую пасть судака при помощи лески, даже используя очень острые крючки, не всегда удается... Но это все равно лучше, чем полное бесклевье! Кроме того, помехой для использования лески может послужить сильный ветер, который разворачивает лодку из стороны в сторону, отчего контроль над приманкой пропадает полностью. В общем, извечную дилемму — «быть или не быть» — решать вам в конкретных условиях ловли.

В прошлом году после окончания весеннего запрета я выплыл поджиговать на одном из заливов Днепра. Четырехчасовое полоскание приманок не принесло результата, хотя места были прекрасно знакомы, а эхолот вырисовывал на свалах силуэты рыб. Не понимая причин бесклевья, в сердцах чертыхнулся... Ну хоть окунь-то должен клевать!

Интуитивно вместо шнура поставил на катушку шпулю с леской 0,2 мм и уменьшил размер приман-



Kamatsu
НЕ
ОТПУСТИТ!

100%-ная гарантия подсечки

- Высоколегированная сталь
- Новейшие технологии заточки
- Для каждой модели крючка - оптимальный режим заделки
- Высокая прочность при максимальной упругости

г. Хмельницкий ул. Геологов, 2
тел 067 380 70 79

www.kamatsu.jp

ки. Первые проводки увенчались поимкой нескольких окуньков и сходом небольшой щучки. Во время очередной проводки почувствовал мощный удар, подсечка, сильная потяжка и... выматываю посеченный конец лески. Это была щука, да немаленькая.

Еще несколько проводок приносит мне пару окуньков, после чего решаю поменять место. Отплываю на полсотни метров, опускаю якорь и начинаю простукивать небольшой «пятячок» со свалами на 7–8 м. На одной из проводок, как только приманка пошла с бугра вниз, я почувствовал легкий тычок. Делаю подсечку, и судак под килограмм переключивается на кулан. После удалось поймать еще несколько таких же и почувствовать несколько сходов. И все это в том месте, где 40 минут назад с использованием шнура результат был нулевой!

У меня случалось много таких рыбалок, когда даже применение тонкого вольфрамового поводка негативно влияло на количество поклевок. Конечно, это не догма, поэтому прислушиваться или нет, решайте сами. Ведь каждый водоем имеет свои особенности, а каждый спиннингист рыбачит по каким-то определенным, понятным только ему принципам. Но если вы попадете в ситуацию, когда в рыбном месте на правильные приманки с использованием шнура не удастся добиться успеха, попробуйте применить леску и, возможно, вам повезет.

Валерий Гоняк, г. Киев
Фото автора

ЭКИПИРОВКА

*...только два русские мужика, стоявшие у дверей кабака против гостиницы, сделали кое-какие замечания, относившиеся впрочем более к экипажу, чем к сидевшему в нём.
Николай Васильевич Гоголь*

Ловля кружками предполагает обязательное наличие некоторых вспомогательных приспособлений. Их немного, и степень необходимости каждого различна. Однако, эффективность хватало напрямую зависит от того, насколько тщательно и правильно подобраны все предметы экипировки.

Самая необходимая для рыболова-кружочника вещь — это даже не сами кружки, а хорошая быстходная лодка. Ловля кружками без какого-нибудь, пусть и самого плохонького плавсредства попросту невозможна. Разумеется, чем удобнее лодка, тем комфортнее и продолжительнее ловля. Ведь полужёла на автомобильной камере долго не порыбачишь. Наиболее удобны для ловли на кружки надувные лодки из ПВХ и резины. Хороши также деревянные, но при переездах с водоёма на водоём они доставляют больше хлопот.

В общем же к лодке предъявляются следующие требования. Она должна быть легка на ходу и в управлении, иметь высокие борта (чтобы можно было рыбачить в ветреную погоду) и не создавать лишнего шума при движении. Лодка также должна быть достаточно просторной, чтобы в ней могли свободно размещаться необходимые для ловли принадлежности. Предпочтение следует отдать обычным двухвёсельным моделям, как наиболее манёвренным. Использование лодочного мотора в ловле на кружки нецелесо-

образно. Даже при переездах с тони на тону лучше идти на вёслах, чтобы не распугивать рыбу лишним шумом. Так как во всё время рыбалки лодка находится в непрерывном движении, якорь в ней иметь не обязательно.

Кружки хранят и перевозят в разобранном состоянии: мачты отдельно от дисков. Для их хранения отлично подходят пластиковые ящики для инструментов. Подбирая ящик, нужно следить, чтобы его ширины и высоты хватало для вертикального размещения диска. Рядом с дисками хранятся и мачты.

Каждому диску должна соответствовать определённая, точно подогнанная под его отверстие мачта. Чтобы избежать путаницы при сборке, их помечают одинаковыми буквами или цифрами, которые наносят водостойким маркером на голке мачты и на белой стороне диска.

Кружки хранятся полностью оснащённые, с поводками и крючками. Собирая снасть, ни в коем случае не следует втыкать крючок в край жёлоба. Для фиксации оснастки поперёк диска натягивается резиновое колечко, за которое и задевается крючок.

Поскольку кружки комплектуются наборами по 5–10 штук одинакового размера, хранить их можно: либо каждый набор в отдельном ящике, либо несколько наборов в одном большом контейнере. Запасные поводки, крючки и лески хранятся в отделениях под крышкой. Тут же обязательно должен быть и алмазный надфиль для подтачивания затупившихся крючков.

Следующий по важности момент — хранение и перевозка живцов. Обычно для перевозки используется специальное двойное ведро с решетчатой внутренней частью. При продолжительной ловле нужно, время от времени, менять воду для живцов. С таким ведром делать это очень удобно. К тому же — очень лёгкое и компактное — оно свободно помещается в любой лодке, излишне не перегружая её.

Следует, однако, помнить, что в пластиковой посуде живца можно держать не более одного дня. В про-



тивном случае он начинает «болеть» — становится малоподвижным и очень скоро засыпает. Большой запас живцов для многодневной рыбалки лучше держать в просторном металлическом садке где-нибудь у берега.

Чтобы не мять лишний раз живцов руками, вынимать их из ведра следует маленьким сачком.

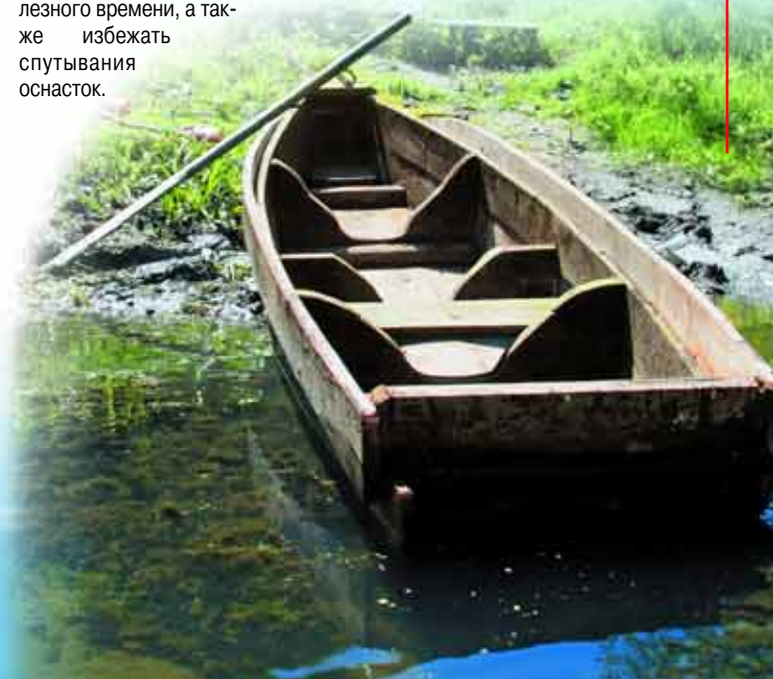
При переезде с тони на тону уже наживлённые рыбки с крючков, как правило, не снимаются. Вынув кружки из воды и смотав леску, их раскладывают вдоль борта. А поводки с живцами, не отстёгивая от лески, опускают в наполненные водой отделения так называемой «кошюшны». Она представляет собой деревянное или пластиковое прямоугольное корытце с перегородками, которое размещается на дне лодки между кружками. Таким образом, удаётся сэкономить много полезного времени, а также избежать сплутывания оснасток.



Совершенно очевидно, что эффективная ловля хищника возможна лишь при хорошем знании рельефа дна. Изучить его можно с помощью эхолота, глубомера либо маркерного удилица. Эхолот даёт очень точную информацию и наиболее удобен в использовании. Поскольку описание его работы и способа применения содержится в прилагающемся к каждой модели руководстве по эксплуатации, перегружать им данный текст было бы излишне.

КРУЖК

(продолжение, начало в №4-2009)





Удобный и функциональный глумер несложно сделать самостоятельно. Для этого достаточно укрепить на 30-сантиметровом фрагменте старого стеклопластикового бланка инерционную катушку с лёгким ходом и большим диаметром барабана. Крепить её следует у самого края. На катушку наматывается 30-35 м прочной лески с навязанными на ней через каждый метр бусинками. Чтобы упростить отсчёт, каждую пятую бусинку следует ставить другого цвета. На конце лески привязывается застёжка, к которой крепится увесистое грузило. Застёжка может оказаться полезной при зацепе. Случись он, и леска, скорее всего, порвётся на узле возле застёжки. Таким образом, будет потерян только груз, а леска с отметками останется целой. Грузило же легко заменить запасным, которое нужно обязательно иметь в лодке.

Маркерное удилище также не представляет ничего особенно сложного. Для него подойдёт любое телескопическое удилище, оснащённое безынерционной катушкой. На конце лески привязыва-

ется большой яркий поплавок. В продаже имеются специальные маркерные поплавки аэродинамичной формы, но использование именно их совершенно не обязательно. Грузоподъёмность поплавка должна быть значительной: 20–30 г. Между поплавком и удилищем на леске устанавливается скользящее грузило грушевидной формы. Его вес должен вдвое превосходить грузоподъёмность поплавка. Хорошо, если бегущее по леске ушко грузила будет достаточно широким. Чтобы предотвратить застревание кляя поплавка в ушке грузила, между ними устанавливается крупная бусинка. На самом удилище водостойким маркером делается три пометки. Одна вровень с верхним краем шпули катушки, вторая — через 50, а третья — через 100 сантиметров от первой.

Глубина измеряется следующим образом. Производится заброс и, после того, как груз достиг дна, поплавок подтягивается вращением катушки до упора в ушко грузила. Затем, при отпущенном фрикционном тормозе, леска сдаётся рукой порция-



ми по 50 или 100 см (ориентируясь по меткам на удилище). Отсчитывая метр-раж, нужно сдавать леску до тех пор, пока поплавок не покажется над водой. Заметив, таким образом, глубину в одном месте, леску снова подматывают до упора поплавок в грузило. Перетавив грузило по дну с помощью удилища (т.е. без вращения катушки), опять стравливают леску, измеряя глубину в новой точке. Действуя таким способом, можно довольно быстро изучить рельеф большого участка дна.

Начало и конец тони отмечают буйками — кусками плотного строительного пенопласта ярких расцветок с леской и грузом. Кроме ориентира для прогона кружков, буйки служат знаком того, что данная тоня занята.

При ловле в крепи или в окнах среди густой водной растительности неминуемы зацепы. Спасать оснастку можно с помощью отцепа. Грузило на глубомере сменяется отбойником — тяжёлым металлическим кольцом, устроенным таким образом, чтобы его можно было застегнуть вокруг застрявшей лески. Сквозь него должно свободно проходить грузило. Застёгнутое вокруг лески кольцо опускается до крючка, и рыболлов, подёргивая шнур, «стучит» тяжёлым отбойником, высвобождая его тяжестью засевшие в коряге или водорослях поддевы. Конечно, кольцо для этого должно быть достаточно массивным.

Обычный для всякой рыбалки набор — подсак, багорик и садок для пойманной рыбы — само собой, обязателен. Рукояти у подсака и багорика должны быть короткими, не больше, чем полтора метра. При ловле кружками вываживание, чаще всего, заканчивается около самой лодки. При этом вынимать рыбу из воды удобнее даже не подсак, а просто рукой. Но, чтобы обезопасить кисть от зубов и колючек, стоит запастись специальной кевларовой перчаткой.

Садок предпочтительнее металлический. Капроновый или нитяный — ненадёжное препятствие для щучьих зубов. Часто эти садки повреждают водяные крысы. Вместо садка можно использовать кукан.

Кружочная снасть ориентирова-

на, прежде всего, на хищника. Значит, зевник и экстрактор (безразлично, крючковый или щипцовый) будут также необходимы.

Экипировка самого рыболова немногочисленна: шляпа и солнцезащитные очки, средство от насекомых, фонарик (при ночной ловле), нож, аптечка первой помощи — вот, пожалуй, и всё. Когда на воде рябь или небольшие волны отсвечивают солнечными бликами, при перевёртке дальнего кружка бывает трудно определить, вращается он или стоит на месте. В таких случаях может очень пригодиться, пусть и не слишком мощный, бинокль.

Не секрет, что зачастую в жаркие дни после многих часов полного бесклевья вдруг начинается активный клёв. К сожалению, вместе с проливным дождём. Чтобы не лишиться удовольствия рыбачить и в такую погоду, некоторые заядлые кружочники устанавливают на своих лодках навесы или тенты, отчего те становятся похожи на китайские джонки или вьетнамские сампаны. На мой взгляд, для этих целей вполне достаточно постоянно иметь при себе плащ-палатку или дождевик.

Размещать вышеописанную экипировку в лодке следует таким образом, чтобы она не мешала во время гребли. Продуманная расстановка должна обеспечить беспрепятственный доступ ко всем предметам, необходимым в данный момент. Близкое к оптимальному расположение снастей в лодке выглядит следующим образом.

НАЖИВКИ

А человек? — что это за ехидное создание такое! Каких каверз он ни выдумал, чтоб его, пескаря, напрасно смертью погублять!
Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин

«Нет такой вещи, которая не сгодилась бы еврейю на фамилию» — писал страстный рыболлов и литературный классик Антон Павлович Чехов. Точно так же, нет такой мелкой рыбёшки, которая не могла бы сойти за живца. Если посадить на крючок некрупную рыбу, которая водится в данном водоёме, ею наверняка заинтересуется тот или иной хищник. Другое дело, что гастрономические пристрастия различных пород хищных рыб также различны и могут ме-



няться в зависимости от географической широты и состояния кормовой базы водоёма. Сезонные изменения вкуса тоже имеют место.

Заготавливая живцов, следует ориентироваться на основу пищевого рациона того хищника, на которого предполагается охота. Важно помнить, что кормовая база может быть совершенно различной даже на соседних водоёмах. Поэтому, отправляясь рыбачить на незнакомое место, нужно позаботиться о заготовке живцов нескольких пород.

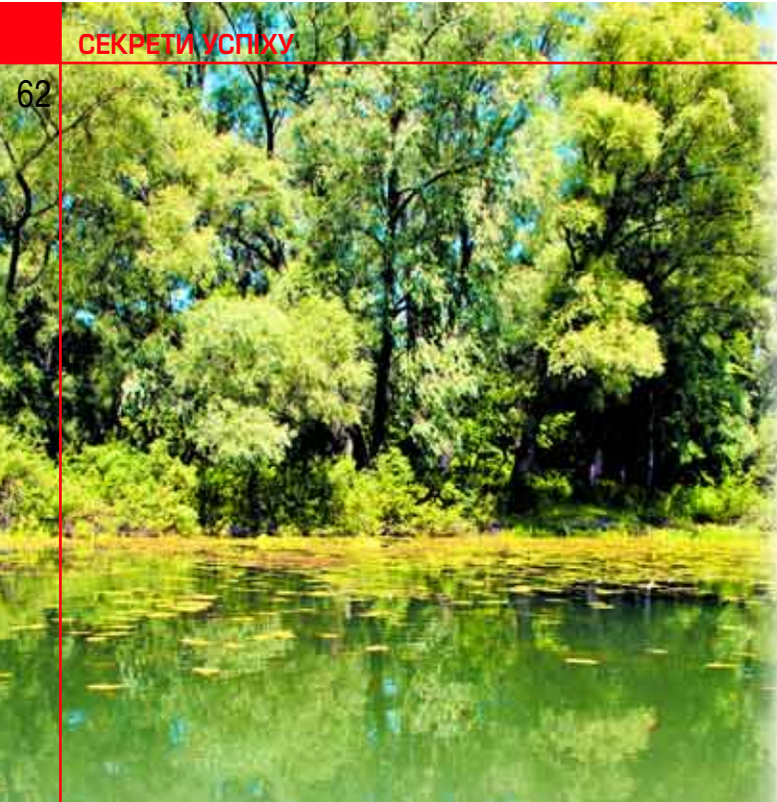
Размер живца следует подбирать такой, чтобы он мог заинтересовать и крупного, и среднего хищника. Конечно, как гласит поговорка: «Большому куску рот радуется». И если есть надежда поймать рыбу трофейного размера, обязательно следует наживить один-два кружка живцами покрупнее.

Немаловажна и жизнестойкость живца — его бойкость на крючке и степень выносливости при перевозках. Ниже приводятся краткие характеристики тех живцовых пород, которых наиболее просто отлавливать и сохранять.

Уклейка (*Alburnus alburnus*) — мелкая серебристая рыбка слегка вытянутой формы. В длину может достигать 20 см. Во многих местах составляет обычную пищу щуки и окуна. Она очень нежна и, будучи выловлена, быстро погибает. В жару практически невозможно сохранить уклейку в течение нескольких часов даже в просторном садке. Кроме того, случаются периоды (от нескольких дней до одной-двух недель), когда щука напрочь теряет интерес к этой рыбе. Кажется, они совпадают с периодами нестабильности атмосферного давления. Несмотря на перечисленные недостатки, по своей многочисленности, вездесущности и простоте отлова, уклейка, как живец, имеет едва ли не первостепенное значение.

Уклейка населяет практически все водоёмы, предпочитая реки, проточные озёра, водохранилища. Держится, большей частью, на тиховодье и слабом течении, у мостов, под крутым берегом, на глубоких омутах.





Ловят её поплавочной удочкой с максимально лёгким удилищем и тонкой оснасткой на мотыля, опарыша, кусочки дождевого червя, белый хлеб, манку и другие животные и растительные насадки.

Наживлять уклеяку нужно очень бережно и лишь на самые тонкие крючки. Стоит слегка прикоснуться к телу рыбки, и на пальцах тотчас остаются серебристые чешуйки. Побывавшая в руках уклеяка очень скоро погибает, видимо, от повреждения боковой линии, которая у неё очень чувствительна.

Плотва (*Rutilus rutilus*) — как и её сестра красноперка (*Scardinius erythrophthalmus*) — вполне могли бы считаться лучшими из живцов, если бы не одна досадная особенность. Насаженные на крючок, они всё время стремятся всплыть к поверхности и постоянно запутывают оснастку. Избежать этого можно несколькими способами. Либо насаживая только самых мелких плотвиц (что отсекает поклёвки крупного хищника), либо устанавливая на леску более тяжёлое грузило, которое живец не в силах будет увлечь вверх. Грузило обязательно нужно у равнове-

шивать пробковым поплавком. К слову сказать, попытки всплыть с оснасткой делает и уклеяка. Но, так как она значительно мельче и слабее плотвы и красноперки, сделать это ей, обычно, не удаётся.

Плотва решительно вездесуща. Некоторые подвиды могут достигать 45 см, но, как правило, длина её не превышает 15–20 см. Отличительный признак плотвы — оранжевая с красным пятном радужка глаз. Спинной и хвостовой плавники серые, остальные — красные или оранжевые (у красноперки все плавники красного цвета). Тело у обеих рыб серебристое.

Красноперка, как и плотва, стайная рыба. Но распространена она не так широко, так как излюбленных мест её обитания значительно меньше. Это заливы рек, старицы, густо заросшие проточные пруды и озёра.

Плотву и красноперку ловят поплавочными и донными удочками. Иногда в отвес на мормышку. Лучшими наживками будут опарыш, мотыль и различные черви.

Для щуки, окуня и судака плотва и красноперка составляют вполне обычную пищу. Они довольно бойки

на крючке, но скоро утомляются, хотя и не засыпают.

Карась (*Carassius carassius*)

— из всех живцов самый неприхотливый и жизнестойкий. Добывать его ещё легче, чем других живцовых рыб. Золотой или серебристый карась в большом количестве населяют даже неглубокие озера и заглохшие в зарослях осоки речки. Иногда, в совсем крошечных водоёмах караси в течение каких-нибудь двух-трёх лет размножаются в невероятном количестве. Из-за перенаселения и скудной кормовой базы все особи такой популяции вырастают не более десяти сантиметров в длину. И, соответственно, идеально подходят в качестве наживки.

Внешний вид и золотого, и серебристого карася хорошо известен всякому. Это широкотелье, «коренастые» рыбы с довольно крупной чешуёй, цвет которой варьируется от светло-серебристого до тёмно-бронзового, иногда с красноватым отливом. Золотой выше в спине и более кругл. Вообще карась — рыба достаточно медлительная, но попав на крючок, способна оказать значительное сопротивление.

Лучше всего ловится карась поплавочной удочкой на целого навозного червя или мастырку. Мелких карасей удобнее ловить ночью с помощью малявочника.

Карась отлично выдерживает длительные перевозки. Даже в теп-

лой воде он долго не снёт, оставаясь активным и подвижным. Это происходит благодаря крайней неприхотливости карася к количеству содержащегося в воде кислорода. Если обернуть карасей мокрым мхом и уложить в какую-нибудь ёмкость с кубиками льда, то можно перевозить их и без воды.

На крючке карась бойко ходит несколько часов, а то и весь день.

Из-за высокого тела он малопривлекателен для судака и берша. Но всем остальным хищникам приходится очень по вкусу.

Пескарь (*Gobio gobio*) — узкотелая рыбка — пресноводная наживка для всех без исключения хищников.

Крупный и средний пескарь привлекает судака, щуку, налима. Мелкий — окуня. По живучести пескарь уступает только карасю.

Цветом пескарь зеленовато-бурый со спины и серебристо-голубой с боков. Плавники серые, а по всему туловищу видны бурые пятна различного размера и интенсивности окраса. У рта расположены небольшие усики. Обычный размер крупного пескаря около 15 см. Но, благодаря вытянутому узкому телу, даже крупный пескарь — незаменимая наживка для ловли судака.

Его излюбленные места обитания — небольшие песчаные свалы на течении средней силы. Клёв пескаря совершенно не зависит от погодных условий и времени суток. Единственное, что может повлиять на него, это смещение песчаного свала, вслед за которым перемещается и всё поголовье пескарей.

Отлавливать пескаря проще всего лёгкой поплавочной удочкой. К снасти пескарь неприхотлив, кроме размера крючка. Крючки и насадки следует выбирать самые мелкие. Лучшая наживка для него — мотыль или мелкий навозный червь.

Как живец, пескарь очень активен. Он никогда не пытается всплыть, напротив, стремится уйти на глубину. Его движения на крючке иногда напоминают джигговую проводку «ёлочкой». Как правило, такое поведение



наживки не оставляет равнодушным даже пассивного хищника.

Верховка (*Leucaspius delineatus*) — внешне несколько похожа на уклеяку, но ещё мельче (5–8 см). Чешуя светло-серебристая, даже белая. Спинка зеленовато-жёлтая.

Многочисленные стаи этой рыбы постоянно плавают на мелководьях у самой поверхности. Верховка — крайне утлая наживка, но это компенсируется тем, что её запас всегда легко пополнить на любом водоёме, просто зачерпнув мелкоячеистым сачком стайку, подплывшую к брошенной в воду хлебной корке.

Наживляя снасть верховкой, рассчитывать на поимку крупного хищника, конечно, не стоит.

Ёрш (*Acerina cernua*) — незаменимая наживка при ловле налима. Гораздо менее охотно хватает его щука, за исключением тех водоёмов, где ёрш составляет её привычную пищу. Судак и окунь, практически, не интересуются ёршом.

Это некрупная рыба (10–12 см) серо-зелёного с многочисленными крапинами окраса, который становится более светлым на боках и на брюшке переходит в жёлто-зелёный. Чешуя очень мелкая и жёсткая. Всё тело ёрша обильно покрыто слизью. Плавники тёмно-серого цвета с множеством колючек.

ООО НПП «ЭКОЛОГ»

производство слезоточивых
аэрозольных баллонов марки ТЕРЕН

производство газовых
и травматических
патронов калибра 9 мм

ул. Червонопрапорная, 34-Т
тел.: 524-31-91
525-55-74
E-mail: ecolog@merlin.net.ua

Ёрш — донная рыба, стайная и оседлая. Держится он на скатах, ямах и крутоярах с песчано-галечным или глинисто-галечным дном и слабым течением. Лучше всего ловится ёрш в утренние и вечерние сумерки на животные насадки, из которых лучшая — красный навозный червь.

Ни в коем случае нельзя держать ершей в одной ёмкости с другими живцами. Дело вовсе не в том, что, как уверяют некоторые рыболовы, ёрш своими колючками ранит других рыб. Кожа ерша выделяет большое количество слизи, которая забивает дыхательные поры помещённых с ним рыб, отчего те и погибают.

Окунь (*Perca fluviatilis*) — эта, подобно карасю, вездесущая рыба легко узнаётся по горбчатой спине, красным или оранжевым плавникам и полосатому туловищу, покрытому мелкой и очень жёсткой чешуёй. Цвет туловища светло— или тёмно-зелёный, спина и полоски серые или чёрные. В качестве живца используется стайный окунь-травяник длиной 10–15 см. Встречаются, конечно, и гораздо более крупные особи, но для наживки они не годятся. Стаи окуней держатся около прибрежных зарослей, среди кувшинок и других

водорослей, около свай и мостов. Одним словом, везде, где есть место для засады и укрытия.

Клёв окуня всегда верен, особенно в утренние часы. Он безотказно клюёт на любую животную насадку и мелкие искусственные приманки. Весной и осенью окунь (только мелкий) — неплохая наживка для щуки и своих более крупных соросиц. Другие хищники или вовсе игнорируют его или мгновенно бросают, уколотившись об острый спинной плавник. Чтобы избежать этого, многие рыболовы состригают ножницами колючки у наживлённых окуней. По моим наблюдениям, это увеличивает только мучения наживки, а не количество результативных поклёвок. Летом окунь теряет свою привлекательность решительно для всех хищников. Неосторожно наживлённый окунь мгновенно околеваёт. Даже на тонких крючках он сохраняет подвижность крайне недолго. В садках и канах окунь также снёт гораздо скорее других рыб.

Кроме перечисленных пород, в качестве живцов могут быть использованы такие рыбы как елец, горчак, бычок, голец, ротан и некоторые другие. Но эффективность ловли на них будет зависеть от того, насколько большой процент кормовой базы водоёма они составляют.

Отлавливать живцов проще всего либо легкой маховой удочкой (называемой иногда «уклеечной»), либо специальной подъёмной сеткой — малявочником.

Уклеечная удочка оснащается тонкими лесками, мелкими крючками или морышками и очень чувствительным поплавком. Ею удобно ловить в окнах среди водорослей и прочих недоступных для сетки местах. При отлове стайных пород, на оснастке полезно устанавливать два крючка на расстоянии 20–30 см один от другого.

Малявочник представляет собой мелкоячеистую сеть с обязательным провисом посередине, натянутую на квадратном металлическом каркасе. Согласно правил рыболовства размер сетки должен составлять не более 100x100 см и ячеей 10 мм. Каркас крепится к подъёмнику, которым сеть опускается в воду с лодки или с берега. Наиболее удобен малявочник при ловле карася и пескаря.

Карася ловят ночью на неглубоких тинистых местах. Сетка опускается на дно и через 3–5 минут медленно поднимается. Ближе к поверхности скорость подъёма увеличиваем. В центре сетки полезно укреплять завёрнутую в марлю макуху.

Пескаря ловят «на муть». Выше опущенной на дно сетки взмучивается вода с таким расчётом, чтобы муть натекла на сетку и частично скрыла её. Привыкший кормиться червями, которые попадают в реку вместе с мутными дождевыми потоками, пескарь смело заплывает в сеть. Наиболее удобен при ловле карася и пескаря. епится к подъёмнику, которым сеть опускается с лодки или с берега в воду. ловищу, по

Чтобы не тратить всякий раз время на отлов живцов, их заготавливают сразу в большом количестве и содержат в специальных сосудах. Для длительного хранения живцов используются каны — просторные ёмкости на манер молочных бидонов. При регулярной смене воды жизнестойкие живцовые породы, такие как карась или пескарь, могут жить в канах по несколько недель и даже месяцев. Лучше всего исполь-

зовать под кану деревянную кадушку или бочку. В них совершенно спокойно можно держать рыб в течение всего сезона. Если запас живца невелик, его также можно длительное время держать в большом глиняном кувшине или макитре. Металлические бадейки и бидоны проще в обиходе, но могут окислять воду. К тому же они гораздо быстрее нагреваются, что приводит к гибели всего запаса живцов.

При расчистке придорожных посадок иногда остаются огромные колоды с почти полностью выгнившей сердцевинной. Чаще всего, это бывает при валке старых усохших тополей. Тщательно вычистив изнутри стенки такой колоды и проварив её в соляном растворе, можно изготовить отличную кану. Дно и крышка делаются из плотно подогнанных дубовых досок, также проваренных.

Как можно реже следует прикасаться к живцам руками. Все манипуляции, кроме насаживания на крючок, лучше выполнять при помощи маленького сачка с очень мягкой сеткой.

В зависимости от того, какой живец насаживается на тот или иной размер и тип крючка, избирается и способ насаживания. Среди множества более или менее удачных, наиболее употребимы два: за губу и за спинку.

Насаживание за губу почти не травмирует рыбу и потому предпочтительнее для наживления утлых живцовых пород, таких как верховка, уклейка, окунь. Крючок продевается сквозь одну или обе губы. Способ нехорош лишь тем, что рыбок со слабыми губами хищники слишком часто срывают с крючка.

За спинку насаживать нужно очень осторожно, захватывая поддевом крючка лишь тонкий мышечный слой у спинного плавника. Если поддеть только кожу, рыбка сорвётся сама или её сорвёт при поклёвке хищник. Если завести крючок слишком глубоко, можно повредить живцу хребет, и он быстро умрёт. Перед тем, как сделать прокол, со спинки рыбы счищается немного чешуи в том месте, куда будет вводиться поддев крючка.

Другие способы насаживания (такие как снасточка, задев крючка сквозь рот и жаберную крышку, сквозной продев поводка и проч.) слишком сложны и громоздки, а потому малоприменимы для быстрой и динамичной ловли, каковой, как правило, является ловля кружками.

В некоторых случаях вместо живых рыбок в качестве наживки могут использоваться зелёная прудовая лягушка, линючий рак, мякоть различных моллюсков, пиявки, черви, крупные насекомые (медведка, саранча, майский жук), зёрна кукурузы, гороха, огурец, хлеб с укропом и проч. Поскольку все они применяются крайне редко, подробнее о них будет сказано в описании тех рыб, для ловли которых эти насадки применяются.

(Продолжение следует.)

Роман Дранник, г. Богодухов
Фото автора



В самом сердце Охотского моря, укрывшись от людей густыми туманами, притаился Шантарский архипелаг. Лишь на короткое дальневосточное лето Шантарские острова приоткрывают завесу своих тайн самым отчаянным путешественникам, дерзнувшим посетить этот суровый, но удивительно красивый в своей первозданности край.

Ночь поездом до Москвы, восемь часов самолетом до Хабаровска, 1000 км «Метеором» до Николаевска-на-Амуре, девять часов тряски по грунтовке до поселка Многовершинный, а оттуда еще 40 км на «Камазе» по рекам и бездорожью к самому синему морю. Здесь нам предстоит собрать 6-метровый тримаран, способный взять на борт 10 человек с вещами, полным запасом продуктов на месяц, 150 л бензина и под 6-сильным мотором выдать крейсерскую скорость 8–9 км/ч. Потом еще нужно пройти около двухсот километров Охотским морем до Шантарских островов...

10 тысяч лет тому назад Шантарский архипелаг отделился от материка и начал свое самостоятельное существование. В настоящее время острова медленно поднимаются из морских пучин. Этот процесс заметен на Малом Шантаре и Бельичем. Оба они ранее состояли из двух частей, разделенных проливами. Ныне такого расчленения уже нет. Может быть, еще через несколько тысяч лет исчезнут с лица земли проливы Опасный и Линдгольма...

Район Шантарских островов — один из наиболее своеобразных не только в Охотском море, но и во всех дальневосточных морях. Гидрологический режим омывающих их вод суровее, чем в самой северной части Охотского моря. Это обусловлено близостью к холодным районам Якутии, оказывающей громадное охлаждающее воздействие зимой, сложной системой ветровых и приливно-отливных течений, длительностью ледового периода, обилием туманов, частотой штормовых ветров, обычно начинающихся внезапно. Сложность и изрезанность берегов, узость проливов усугубляют своеобразие здешних условий. Острова изобилуют мысами, нередко далеко вдающимися в море. Как правило, их обрывы венчают причудливые арки и замысловатые кекуры — столбовидные или конусообразные скалы естественного происхождения, красивейшие утесы, напоминающие фигуры зверей или птиц. В устья рек заходят на нерест многие виды лососевых рыб.

Первыми из русских людей довелось увидеть Шантарские острова казакам отряда Ивана Москвитина в 1640 г. «Островами Гиляцкой орды» (Гиляки — тунгусская народность) называли их в своих «расспросных» речах землепроходцы.

...В устье р.Вилки на нерест уже идет горбуша. Тысячи рыбьих плавников покачиваются над водой. Дно реки в несколько слоев покрывают пятнистые спины. Горбуша заходит с моря, но пока еще не спешит подниматься в реку. Она стоит в заводях, адаптируясь к пресной воде, время от времени поднимаясь к поверхности воды

ШАНТАРИАДА

Оксана Никольская, г. Киев. Фото автора

хватануть воздуха. Потом спускается назад, к морю, приходит в себя и снова, не спеша, двигается вверх. Это хорошо заметно на некоторых, «меченных» чьими-то зубами, особях.

Горбуша — самый мелкий, но самый многочисленный представитель лососевых. Максимальная длина не превышает 68 см, а вес 3 кг. Горбуша вся созревает на втором году жизни. Нерест наступает в августе и продолжается до середины сентября. У самцов увеличиваются челюсти, вырастает горб (за что горбуша и получила свое название) и появляются темные полосы на теле. В конце апреля личинки выходят в толщу воды и скатываются вниз по течению реки. После выхода в море молодь около месяца держится на мелководьях, активно питаясь мелкими ракообразными. Через год-полтора морской жизни горбуша возвращается в родные реки для нереста. Хоминг — инстинкт родной реки — у горбуши выражен слабее, чем у других тихоокеанских лососей. После нереста все производители погибают. У горбуши есть одна удивительная биологическая особенность: все ее личинки сначала являются самками. Только перед выходом из грунта примерно у половины особей происходит изменение пола и они становятся самцами.

Первое время группу нельзя было оторвать от рыбалки. Не хотелось ни есть, ни спать — а только ловить пятнистых красавиц. Тем более, что рыба полна сил — еще только начинается ее изнурительный, опасный и трагический путь. Она всю свою недолгую жизнь копила силы, чтобы преодолеть этот путь, дать силы новому поколению и погибнуть.

Берем рыбу только «на поесть», остальную отпускаем. Вылавливать забегренную блесной рыбу не интересно — это просто перетягивание шнура. Зато та, что атаковала и клюнула, борется настояще, отчаянно демонстрируя увлекательный поединок. Она выпрыгивает из воды, частенько обрывает блесны и обрывает шнур. Чтобы снизить вероятность багрения рыбы, в месте планируемой рыбалки стали сперва бросать в воду несколько булыжников, чтобы хоть немного распугать рыбу, и лишь затем забрасывать блесну. Звучит, конечно, дико, но тогда процесс хоть как-то становится похожим на рыбалку.

В первый же день сломали два новеньких телескопа «Серебряного ручья». С разными тестами, но в одних и тех же местах. Золотые руки, суперклей и немного оптимизма не дали загубить рыбалку. Конечно, перевозить телескопические удища очень удобно, но на этом все их достоинства и заканчиваются. По моему твердому убеждению, целевое назначение телескопов — походы, где постоянно сталкиваешься с проблемами при транспортировке, пробираешься через непроходимые дебри отвесных берегов, цепляясь спиннингом за все на свете, или же когда в компании таких же заядлых рыболовов укладываешь свой прут четвертым или пятым на катамаран и долго потом распутываешь связку оснащенных удищ... А ведь еще есть большая вероятность, что среди хариусов и мальмы попадет таймень или голец! Поэтому спиннинг обязательно должен быть надежным и проверенным «в бою».

Только к третьему дню стала стихать эта лихорадочная страсть по рыбалке, и нам удалось достроить тримаран. Однако выйти утром в море по намеченному маршруту не получилось — ночью у нас украли два, ночевавших на улице, рюкзака. С документами, деньгами и прочими ценными вещами. Расследование в поселке не принесло результатов, но обнадежило. К нашему возвращению обещали разобраться.



На следующий день решили выйти в море любой ценой. Но место оказалось как будто заколдованным... Погода возражала. Выход сильно затянулся из-за утреннего дождя, и грузиться начали уже по отливу. К тому времени, как тримаран загрузили, уровень воды почти достиг минимума. В протоке оголились острые камни, и проход сузился до ширины нашего плавсредства. Отчаянно пытаюсь догнать уходящую на глазах воду, мы перетаскивали грузное судно и распорили 1,5 м баллона. Ремонт занял еще несколько часов, и только к трем по полудню, по самой низкой воде, мы вышли в Охотское море.

Поскольку приливы тут неправильные и полусуточные, в течение лунных суток (24 ч 50 мин) наблюдается 2 полных и 2 малых стояния воды, т.е. уровень понижается или повышается на несколько метров в течение каких-нибудь 6 часов. В результате в движение вовлечены

огромные массы воды. Приливы у Шантарских островов достигают 3–8 м!

Миновав залив Рейнеке, прикинули, что со скоростью 9 км/ч к озеру Мухтеля доберемся к 9 вечера. Но время шло, а скорость падала — учитывать приливно-отливные течения мы еще не умели. Просела палуба, мотор плевался бензином и иногда глох. Отвесные скалы напрочь лишали возможности причалить к берегу. Туман, сначала местами, а потом сплошной пеленой укрыл нас с головой...

Мелкий дождь сменялся ледяным дыханием Охотского моря. Стало ясно, сто засветло мы не дойдем. Протока отмечена на GPS-навигаторе, и ничего другого не остается, как идти до конца перехода.

Около полуночи на рейде встретили яхту. Мой Сережа, как настоящий пятнадцатилетний капитан, уже 9 часов бессменно сидит на румпеле. Все, кто мог, успели за это время достать теплые вещи, укутаться в плащи, укрыться от ветра за рюкзаками и хоть как-то поспать. Сережа стойко рулит и время от времени, передавая управление тримараном отцу, подкачивает спускающийся баллон. Только после полуночи, когда перед глазами вместо экрана навигатора начали плясать расплывчатые картинки, он попросил отца сменить его.

Ночью в тумане очень непросто вести судно — ориентиров нет, нельзя понять, поворачиваешь или идешь прямо, а если поворачиваешь, то на сколько и куда? Реакция навигатора несколько запаздывает, и это еще сильнее сбивает с толку. Забортная вода ночью изумительно фосфорится, рисуя за нами шлейф пройденного пути — он и стал основным ориентиром в этих условиях.

Причалить у протоки Сан к озеру Мухтеля не удалось — ночь, туман, пугающе-рокощущий прибой. Идем дальше, а это



еще 30 км отвесных скал до хорошо укрытой бухты перед мысом Врангеля.

Мы подошли к ней с рассветом. Приоткрыв завесу тумана, бухта открылась нам райским уголком с песчаными пляжами в обрамлении цирка причудливых скал. Из воды тут то там торчали по-собачьи забавные головки тюленей, с любопытством разглядывавшие нас. В реку спешила на нерест горбуша. На опушке приветствуя покачивались лилии и ирисы. По берегу, среди островков голубых колокольчиков мартензии, путался узор медвежьих следов... Вечером в наш лагерь приходила знакомиться лисица. Она оказалась наглой воришкой.

Шантары не спешат открывать посторонним свой удивительный лик. На утро белая пелена тумана накрыла бухту. Связавшись с дежурным синоптиком Росгидрометцентра, убедились, что штормов не предвидится, и тронулись в опасное путешествие. Нам предстоит пересечь 60 км Охотского моря и дойти до бухты Онгачан.

Возле мыса Врангеля огромные водовороты начали крутить наш тримаран и сбивать с курса — все выступающие мысы Шантар славятся локальными штормами в любую, даже самую спокойную погоду. Скорость упала с 10 до 1 км/ч, затем нас развернуло. Видимость всего в несколько метров добавляла напряженности ситуации.

Приливная волна подходит к Шантарам с востока и северо-востока. Первоначально, у северного берега о.Большой Шантар скорости течений еще не очень высоки и не превышают 2–3 узлов. Но по мере прохождения через проливы между островами их скорость резко увеличивается,

достигая максимальной величины 8 узлов в проливах Опасном между островами Беличий и Малый Шантар и Линдгольма — в непосредственной близости от материка, где нам и предстоит сегодня пройти. Такие скорости течений вообще редко наблюдаются в каких-либо других местах мирового океана. Шум, производимый проносщейся водой, слышен за несколько километров. Проливы напоминают быстро текущие реки, даже в тихую погоду они изобилуют водоворотами, а у мысов, кроме того, стоячими волнами — сулоями.

На полдороги остановились подкачать баллон. Навигатор показывает скорость 4 км/ч при заглушенном моторе. Нас несет на север, в открытое море. По времени уже должен бы начаться прилив... И вскорости мы его действительно ощущаем — попутное течение дает нам сначала 11 км/ч, а ближе к островам — все 18!

В бухте Онгачан высматриваем место под стоянку. Галечный берег завален плавником на несколько километров. На торчащий ствол бревна сел белоплечий орлан, осматривая непрошенных гостей. Рядом под скалой в море впадает р.Онгачан. Едва подошли к ее устью, из бурелома поднялся всполошившийся медведь! Удивившись наглости потревоживших его людей, вскарабкался на середину практически отвесной скалы и остановился, рассматривая нас. Ошалев, мы даже не сообразили

достать фотокамеры. Косолапый же предпочел взобраться на самую вершину стометровой скалы, преспокойненько уселся под огромной лиственницей, после чего еще долго приглядывался к чужакам...

Шантарский архипелаг невозможно представить без медведей. Они живут на всех крупных и средних островах. Шантарский медведь считается крупным хищником. По своему облику и образу жизни он сильно напоминает камчатского и чем-то похож на американского гризли. Зачастую здесь встречаются медведи темно-бурой, почти черной окраски и светло-бурые, почти рыжие, как наш.

В заливе плескались тюлени. Пока поставили палатки, в узкую щель на горизонте пробился закат, а в бухту пришел гренландский кит! В каком-то десятке метров от берега

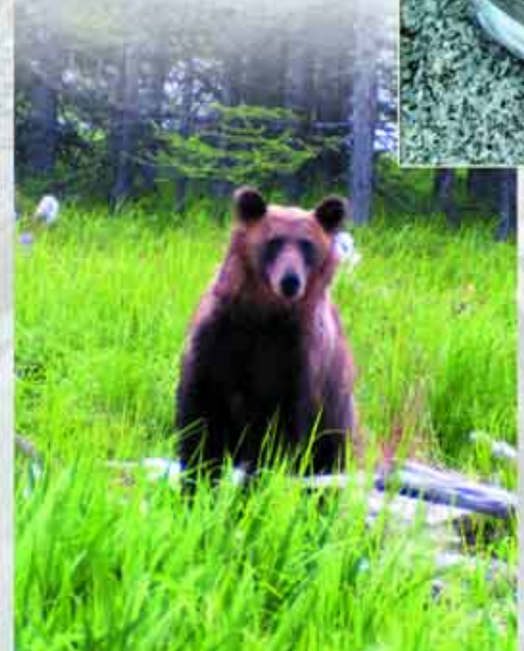




горбатая спина то опускалась, то снова поднимаясь над водой, проходя перед нами.

У отдыхающего кита над поверхностью выступали угловатая голова и округлая спина, разделенные водой. Было слышно его тяжелое дыхание, и пушистое облако водяной пыли рассеивалось вокруг. У меня перехватило дух. Это потрясающее, ни с чем не сравнимое ощущение. Он огромный! Длина гренландского кита 15–18 м, а масса тела достигает 100 тонн! Трудно поверить, что ты все это видишь своими глазами здесь и сейчас!

Шантарские острова длительное время считались одним из основных районов китобойного промысла в дальневосточных морях. Здесь добывали особо ценных гладких китов — гренландского и японского, а также кашалота. В результате эти животные оказались настолько выбиты, что гренландский долгое время считался полностью



исчезнувшим и лишь недавно был снова обнаружен. Сейчас в Охотском море все три вида представлены несколькими сотнями особей. Гладкие киты — животные относительно тихоходные, питаются они мелкими рачками и другими планктонными организмами. Промысел китов полностью запрещен, а вот добыча белухи в разумных пределах считается допустимой. Поскольку она, предпочитая питаться лососевыми породами в период хода, наносит ущерб рыбному хозяйству.

Устье Онгачана ловится мальма. Распространена она у Сахалина, Курильских и Шантарских островов, Хоккайдо. Вес рыбы достигает 18 кг, но нам попадались только небольшие экземпляры. В течение года мальма обычна здесь в реках и солоноватых лагунах. При заходе в реки у нее появляется брачный наряд: тело темнеет, пятна по бокам приобретают ярко-красный цвет, брюхо и губы становятся красно-оранжевыми, челюсти изменяют свою форму. В прозрачной воде хорошо видно, как вдоль берега время от времени проносятся стайки рыб покрупнее, но они совершенно не реагируют на наши блесны.

...Около трех ночи в лагере послышалось тихое позвякивание посудой. Под осторожными шагами шуршит галька — кто-то проверяет наши запасы... Вдруг раздался грохот котлов. Воскочил Серж: — Кто там ходит?! Может кому не спится или покурить вышел? Но ответа не последовало, лишь осыпка над рекой прошуршала о том, что гость уходит.

- Кто это?
- Медведь, — не задумываясь ответила я.
- Давай фальшфейер!
- Лежи. Пусть лучше продукты съест.

Через какое-то время возле самой палатки зашуршал кулек... Неужели он мог так беззвучно подойти? Может опять лисица пришла?

Серж достал фальшфейер и выбрался из палатки. Разжег костер и осмотрелся. При его появлении мишка ретировался к реке и теперь, обходя палатки, подкрадывался



с тыла. Костер его ничуть не смущал, и косолапый, похоже, решил продолжить свою исследовательскую деятельность на кухне. Понимая, что если костер его не остановил, фальшфейер тоже может не дать желаемого эффекта, Серж пошел будить Леонида — единственного охотника в группе. Проснулось еще несколько человек. Заметив численное превосходство, наш рыжий знакомый перебрался через реку на другой берег, однако уходить не стал. Леонид выстрелил в воздух, но мишка даже не пошевелился, с интересом глядя на стрелка. Еще немного пошумев, разошлись спать, оставив дежурных: шантарский медведь активен круглосуточно, каждый имеет свой охотничий участок, который и обходит по отливу.

Утром Леня сообщил, что неподалеку бродит еще один, темно-бурый, более крупный зверь. Взбодрившись кофейком, мы, уже втроем — я, Леонид и Игорь Случик (наш видеооператор) отправились к озеру в надежде на фотосессию косолапого. Найти его оказалось просто — он кормился ягодой за рекой. Особого внимания мишка на нас не обратил, но располагался далеко в стороне для нашей оптики. Уже собрались уходить, когда он неспешно перебрался по бревну через реку, и мы оказались в опасном близком расстоянии от зверя — нас разделяло не более 15 м. Мишка присел на поваленное бревно, разглядывая нас, почесал за ухом, встал и подошел еще ближе. Ребята начали настойчиво требовать заканчивать с этим фотозэкстримом.

Средние размеры бурого медведя достигают 2,5–3 м. Настичь жертву ему не составляет никакого труда. Сильно развитые лапы (особенно передние) обрамлены длинными серповидными когтями. Мощный удар лапы способен переломить позвоночник взрослого человека, а вырвать ребра и проломить череп большому животному для медведя — проще простого.

Еще один удивительный кадр... и Ми-





хаил Потапыч встает на дыбы во весь свой исполинский рост, начинает размахивать передними лапами и шипеть на нас! Шипеть, как кошка! Я тут же подхватила штатив с фотокамерой и поспешила к ребятам. Раздражать своим присутствием зверя больше не хотелось. Но это и стало ошибкой. Убедившись, что его угрозы подействовали, и мы отступаем, медведь бросился за нами! К счастью, сработала охотничья интуиция Леонида — он оглянулся и, заметив опасного преследователя, несколько раз выстрелил в воздух. Косолапый притормозил, свернул в сторону и удалился. Мы тоже не стали задерживаться — колени и без того отплясывали канкан...

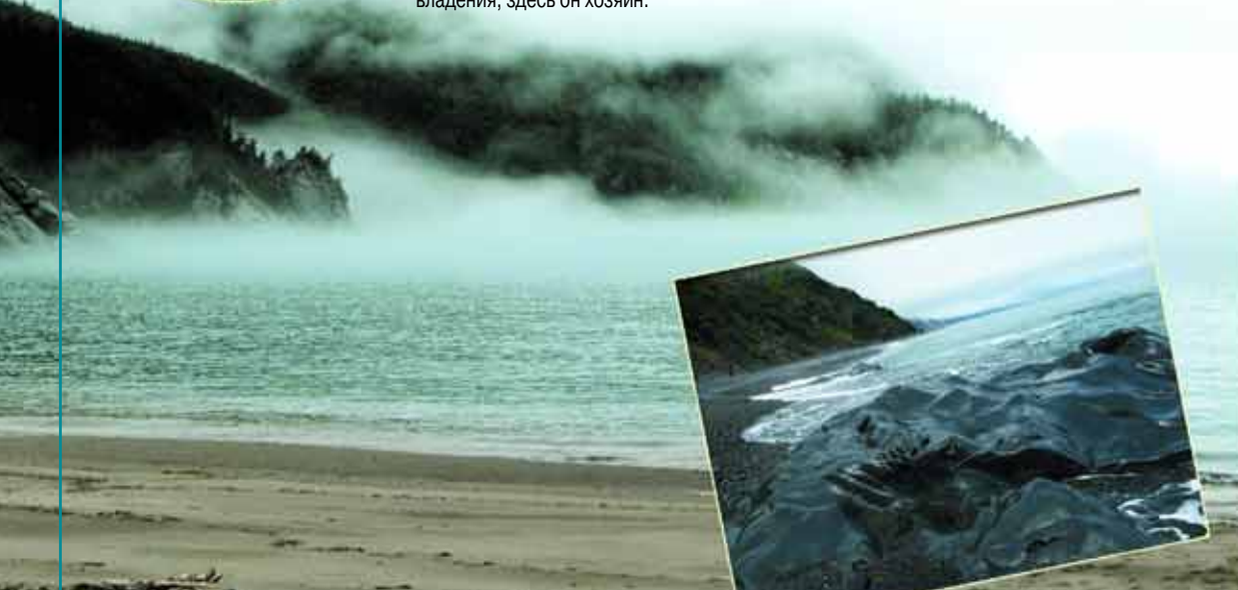
Встреча с таким животным в дикой природе — это что-то невероятное! Его физические способности просто потрясающие! Он карабкается по скалам с грациозностью легкоатлета, в молодости охотно лазает по деревьям, бесшумно ходит, прекрасно бегает и проплывает до 6 километров за раз. Ум его отличается хитростью и коварством.



Местные охотники ставят ловушки на медведей: к двум деревьям с одной стороны пристраивается некое подобие шалаша, туда же кладется приманка с душком, а с другой, между самими деревьями крепится петля, в которую животное просовывает голову, когда достает приманку. Петля затягивается у него на шее, и чем сильнее медведь сопротивляется, тем

сильнее сжимает его горло петля. Говорят, страшен в тот момент медведь! Приехали однажды охотники к такой ловушке вечером. Смеркалось, и медведь бушевал неистово. Решили переждать до утра — важно уложить зверя с первого выстрела и шкуру не повредить. Переночевали в машине, утром подходят к ловушке — нет медведя. Уйти точно не мог! Куда ж делся? Подходят ближе. Присмотрелись, а он в землю весь зарылся, одни уши торчат, и ждет...

Эмоции переполняют — страх, изумление, восхищение — всего не передашь. И трудно определить ту самую грань, переступить через которую нельзя. Это его владения, здесь он хозяин.



Через день мы подошли к устью Большого Анаура, где в позапрошлом году старый медведь задрал ночью туриста. Капитан стоявшей здесь яхты «Ника» был свидетелем той трагедии. Выслушав историю нашей встречи с медведем, подтвердил наше предположение, что зверь был молодой, любопытный, еще только пробующий свои силы. Со старым медведем такой номер у нас бы не прошел. Только сейчас я понимаю, какой беспросветной глупостью было продолжать снимать, когда за спиной уже в третий раз звучало: «Оксана, хватит, уходим!»

На Большом Анауре делаем дневку и идем вверх по реке. Встречаются медвежьи следы — отчетливые и свежие — тропы и лежки. В приглубых ваннах стоит горбуша. Проводишь блесну перед самым носом, а она не берет. Здесь ее не так много, как на р.Вилки. И на вкус она немного отличается. Если поусердствовать, можно раззадорить рыбу, чтобы она атаковала блесну, но делает она это больше для того, чтобы отогнать «нахальную рыбешку», чем ею покормиться. Часто горбуша цепляется за бок или спину, но сопротивляется совсем иначе.

А вот при поклевке главное — удержать спиннинг в руках! Фрикцион визжит, шнур неуправляемо уходит в противоположную сторону. Удержать прут удастся только, если упереться рукояткой в живот, используя его как рычаг. Подматывать можно лишь в те доли секунды, когда рыба меняет направление движения, чтобы молнией рвануть на другой конец плеса.

...Немного утомив горбушу, пытаюсь подвести ее ближе к берегу, и тут она начинает выделять новый трюк — выпрыгивать из воды, одновременно накручивая на себя шнур. При этом ей удается выплунуть блесну так, что она полетела Сержу прямо в лоб! После третьей поклевки я чувствую, что четвертую уже не осилю, и отдаю спиннинг мужу...

Сверху из своего гнезда за нами наблюдает гордо восседающий на сухой вершине лиственницы тихоокеанский (белоплечий) орлан. Эти птицы строят громадное гнездо, ежегодно достраивая и подправляя его. Многие годы выводят в нем своих птенцов. Слутать эту птицу с другими невозможно из-за ее характерной окраски. Белоплечий орлан — редчайшая птица Охотоморья.

...Утром встали пораньше, собрались побыстрее и отправились вокруг Большого Шантара к Большому Озеру и р.Оленьей, славящимся своей рыбалкой. Спокойная вода и начавшееся приливное течение сопутствовало нам, и мы благополучно добрались до мыса Филиппа. На горизонте виднелись в дымке острова Беличий и Малый Шантар, а в проливе Северо-Восточном торчали из воды камни Диомида. Где-то совсем рядом с ними расположены подводные скалы Зубы Дракона. Сталкиваясь возле них, встречные течения образуют огромные зловещие воронки, из которых не так просто вырваться даже под мощными 40-сильными моторами. Здесь лодки теряют управление, стрелка компаса сходит с ума, а скорость на навигаторе начинает показывать чудеса. А вот на камнях Диомида любят погреться на солнышке тюлени. Но мы не стали рисковать — тюлени, топорки, ипатки и так все время сопровождают наш тримаран. Сегодня один любопытный ластоногий вынырнул возле самого борта тримарана, зажав в зубах при-



личную рыбину, и внимательно разглядывал нас, стараясь при этом повыше приподняться над водой.

Обогнув мыс Филиппа, вяли курс на север. Теперь приливное течение нам стало мешать. Скорость сильно упала. За полчаса маневров так и не смогли выйти за мыс: отходили дальше в море, подходили ближе к скалам, взяли за весла, но продвинуться вперед так и не получилось. Струя прилива неслась нам на встречу, как полноводная река, и бороться с ней оказалось бессмысленной затеей — мы только зря палили драгоценный бензин.

Причалить негде — суровые скалы надежно охраняют мыс. Пришлось немного вернуться. После горячих споров решили попробовать пройти еще раз, но попытка оказалась столь же безуспешной. Вернувшись в бухту Филиппа, организовали перекус, дожидаясь конца прилива, а затем по «стопу» легко прошли злополучный мыс. С началом отлива мы успешно достигли намеченной для ночевки бухты у озера Карпино. Море феерически раскачивалось, а на мысах стояли локальные штормы — это подводные скалы преграждали путь неизбежному течению бытия...

(Окончание в следующем номере.)



Алексей Страшный,
г. Киев
Фото автора

Нахлыстовая рыбалка, как никакая другая, предполагает наличие у рыболова воображения, которое присутствует во всем. Ведь как без этого, когда каждый элемент рыбалки является плодом творчества рыболова? Это и заброс, и правильно подобранная снасть, ну и, конечно же, сама мушка, являющаяся произведением искусства. Этой статьей мне хотелось бы приобщить вас к искусству мухвязания, а также поведать о возможностях, которые дают современные нахлыстовые материалы при вязании мушек.



FOAM HAD STREAMER (4)
Крючок: № 10-1 Owner
Тело: волокна Pseudo tarabou
Головка: пережатая полоска пенки
Глазки: белые 7 мм

МУХОСТРОЕНИЕ

создаем стример

Большинство применяемых в нахлысте мушек привлекают рыбу благодаря своей схожести с ее кормовыми объектами. Не являются исключением и мушки-стримеры. О них мы и поговорим.

Стример — это нечто такое, что вызывает у рыбы злость, играя на ее инстинктах. Это может быть имитация малька, лягушонка, мыши, каких-либо насекомых. Основными типами стримеров для украинских водоемов являются имитации мальков, что достаточно просто объяснить избытком хищников, питающихся не только мальками других рыб, но и себе подобными.

Простота — залог успеха

Размеры данных мушек зачастую в разы больше реалистичных сухих мушек или же нимф. Большинство стримеров изготавливается предельно просто, но при этом, как и любая другая мушка, стример состоит из хвостика, тела, крыла, ножек, головки, глазок. Наличие всех частей у одной мушки — необязательно, но при вязании новых нетипичных стримеров стоит учитывать эти особенности. Удачный стример может состоять исключительно из крыла, и от этого он не будет плохим и неправильным. Глав-



ное в фантазийной мушке — композиции формы и цвета.

Но если механическую работу стримера можно проверить, окунув его в воду, то цвет так просто не угадать. Каждый водоем диктует свои условия для рыбы и, исходя из этого, формируется определенная гамма цветов, которую предпочитают местные обитатели водного мира.

Порой наиболее удачливые мушки являются очень простыми в изготовлении. Дело здесь не только в реалистичности имитирования кормового объекта хищника, а и в создании правильного силуэта мушки. Можно делать тело объемным при ловле щуки, или, наоборот, создавать узкотелье, но пестрые стримеры для судака.

В данном случае главная задача вязальщика — понять, какая мушка будет подходящей для предполагаемых условий ловли.

Важную роль в работе мушки играет ее огрузка. Широко распространенный способ — огружать тело мушки с помощью свинцовой проволоки. Но и он имеет недостатки, самый серьезный из которых — малая функциональность. Тяжелым стримером можно комфортно ловить только на определенной глубине. Это вынуждает дублировать мушки, делая их по несколько штук с разной огрузкой.

Но выход нашелся. В последнее время я стал применять тяжелые вольфрамовые головки, надевая их на основную

леску. Это максимально упрощает заглубливание приманки. Таким способом можно придать мушке любой нужный вес. Однако такой подход применим только в том случае, когда шарики на леске не мешают работе стримера. Беспрепятственно такую огрузку можно использовать на крупных щучьих и судаковых мушках.

Материалы и их применение

Существует множество материалов для создания стримера, комбинации которых делают ваш крючок привлекательным для рыб. Но при этом нужно применять те материалы, которые являются подходящими для конкретной мушки. Рассмотрев свойства материалов, можно сделать вывод, для чего каждый из них лучше всего подходит.

Krystal Flash

С помощью волокон Krystal Flash и им подобным мы можем создавать различные части мушки: крыло, хвостик, тело. Материал также часто применяется как немногочисленное вкрапление в общую фактуру для придания блеска. Подвижный и переливающийся, он является неотъемлемой частью практически всех мушек для



Barred Polar Hair

ловли щуки, судака и прочих хищников. Материал прост в применении: все, что нужно сделать — закрепить его на цевье крючка монтажной нитью.

Angel hair

Очень интересный материал, не так давно разработанный фирмой Hends. Имеет необычную нитчатую структуру, может широко применяться при вязании разнообразных стримеров. С помощью такого материала можно создавать линейку стримеров, комбинируя разные цвета. При этом материал не требует особых навыков. Чтобы создать мушку, нужно лишь вырвать некоторое количество материала из общей массы и закрепить монтажной нитью. В воде материал складывается, образуя силуэт малька. Цветовая гамма позволяет создавать от ярких провоцирующих до крайне реалистичных мушек.



EP STREAMER

Крючок: № 10-2 с длинным цевьем

Хвостик: комбинация EP Fibers (снизу) и Frosty Fish Fiber (сверху)

Головка: монтажная нить, суперклей

Глазки: эпоксидные



Barred Polar Hair

Barred Polar Hair очень схож со знакомым для многих материалом Романа Мозера (R. Mozer) — Furabou. Зачастую применяется для создания тела и вязания объемных мушек. Связанные с помощью этого материала мушки имеют пассивную игру. Их весьма эффективно применять для ловли хищника спиннингом.



Silly skin

Pseudo marabou

Довольно специфический материал, преимущества которого мне так и не удалось изучить до конца. Представляет собой совокупность мелких мягких волокон. Может применяться как для формирования отдельных частей мушки, будь то крыло или хвостик, так и для создания мушки путем комбинирования разных цветов. Проще всего наносить его, непосредственно закрепляя монтажной нитью к цевью. Также практикуется формирование тела с помощью даббинговой петли.

Frosty Fish Fiber

Действительно необычный материал, на первый взгляд напоминающий синтетические волосы, причем хорошего качества. Имеет пассивную игру в воде. Идеален, когда нужно создать узкотельный стример или же сформировать спинку при комбинации материалов. Очень стойкий к повреждениям, практически не деформируется от зубов хищника.



KRYSTAL FLASH STREAMER

Крючок: № 12-2 с длинным цевьем

Хвостик: комбинация Krystal Flash (снизу) и Frosty Fish Fiber (сверху)

Головка: монтажная нить, суперклей

Глазки: эпоксидные



SILVER STREAMER

Крючок: № 12-2

Тело: Metallic dubbing от Hends

Крыло: Angel hair

Головка: монтажная нить, суперклей

Глазки: эпоксидные



POLAR STREAMER

Крючок: № 12-2 с длинным цевьем

Тело: Barred Polar Hair

Глазки: эпоксидные



FFF STREAMER

Крючок: № 12-2

Тело: волокна Frosty Fish Fiber

Головка: монтажная нить, суперклей

Глазки: эпоксидные



SILLY SKIN STREAMER

Крючок: № 14-2

Тело: Silly skin (силиконовая кожа)

Глазки: эпоксидные

EP Fibers

Открытие этого сезона — действительно уникальный материал. Очень нравится щуке, судаку. Представляет собой тонкие, но очень жесткие волокна, не складывающиеся в воде: мушка имеет практически одинаковый объем как в сухом, так и в мокром виде. Такая структура позволяет с помощью ножниц придавать мушке любую форму. Кроме того, материал очень легкий.

Silly skin

Силиконовая кожа — знаменитый материал, применяемый для создания удивительно реалистичных имитаций рыбок. Мушки из него имеют ряд преимуществ. Во-первых, это простота изготовления — мушка создается легким движением руки. Во-вторых, высокая выносливость приманки. И не стоит, конечно же, забывать о реалистичности, многофункциональности и т.д.

Синтетические материалы универсальны, они совмещают в себе все необходимые качества для создания современных нахлыстовых приманок, но при этом все равно остаются востребованными перья птиц и мех животных. В следующем раз мы поговорим о преимуществах и недостатках различных натуральных материалов.



Останемся собою

Ах, это неугомонное существо – женщина! Ни в чем не знает остановки: и дом, и семья – на ней, и работать хочется с интересом, и путешествовать с удовольствием и приключениями. Нет удержу в экстремальных развлечениях, так она еще и на святое – на рыбалку позарилась!

А почему, собственно, – нет? Ведь это не только возможность вырваться из каменных джунглей города, чтобы вдохнуть чистоты и свежести, не только радость от встречи с природой, но и:



самой подкормиться...
и друзей своим уловом подкормить...



а еще можно пококетничать, рыбача...



и увидеть красивую рыбеху...



а также поучиться у «братьев старших»...



возможность покататься на лодочке...
полежать и погреться на солнышке без пляжной толчеи...



оказаться наедине с нашей уникальной природой...



А потом уехать в увлекательное путешествие и удивить всех своим рыболовным мастерством, оставаясь всегда собой – настоящей женщиной.



Здравствуйте, уважаемая редакция журнала «Світ рибалки»!
Здравствуйте, уважаемая редакция журнала «Світ рибалки»!

Пишет вам жительница г. Кривой Рог. Зовут меня Наталия, мне 30 лет, из которых десять я замужем за охотником, рыболовом и просто прекрасным человеком.

Все наши совместные годы муж приглашал меня поехать с ним на рыбалку. Особого желания не имея, я долго (а зря) отказывалась. Но все-таки однажды решилась, но толи не впечатлило место, толи погода – еще целых полтора года я оставалась в категории «рыбоеда».

И вот 10 октября этого года я в очередной раз приняла приглашение, отбиваясь от друзей мужа – серьезных рыболовов, вопрошающих: «А домой проситься не будешь?», «А плакать от холода не начнешь?»

Но решительный настрой изменить было невозможно, и под девизом «женщина на рыбалке тоже что-то может», села в лодку и приступила к постижению таинств рыбной ловли.

Довольно быстро освоила заброс, меняла блесны, и даже дважды начинавшийся дождь в этот раз не мешал мне наслаждаться всеми прелестями рыбалки.

И когда, в очередной раз забросив приманку, почувствовала: Вот ОНО!!! и подтянув ближе к лодке увидела пока только голову этого «крокодила», я пережила столь много разных эмоций, но поняла одно – ЭТО я ни за что не отпущу!

В тот день я была «королева», потому что моя щука была крупнее остальных рыбин в уловах всех серьезных рыболовов. Муж гордился мною, а я поняла, что рыбалка – не только супер-времяпровождение, не только дополнительная точка соприкосновения с семьей, но теперь – и моя «болезнь».

Сейчас с удовольствием захожу как в дамские, так и в рыболовные магазины и с нетерпением жду следующий выезд. Да и в вашем журнале перестала просто картинки разглядывать, а с удовольствием «глотаю» всю полезную информацию.

Щука весом 2,5 кг была поймана на реке Ингул около с. Розановка. Спиннинг и катушка Okuma, шнур PowerPro, блесна Merpps Aglia 3 салатного цвета – эти снасти были моими помощниками.

С уважением, Иванина Наталия, г. Кривой Рог



25 декабря 2009 года семья Ивановых празднует очередную годовщину со дня свадьбы.

Примите наши поздравления и наилучшие пожелания. Оставайтесь всегда дружной, светлой и жизнерадостной семьей и поддерживайте друг друга с таким же рвением и удачливостью, которые способствовали вам в рыбалке!

Редакция журнала «Світ рибалки»



РЫБАЛКА

С давних времен и до наших дней многие мужчины и женщины рыбачили, рыбачат и будут рыбачить. Но раньше это происходило не так, как сегодня. И я думаю, что не все из нынешних рыболовов знают, как поймать рыбу без фабричных спиннингов, удочек, крючков, сетей и т. п. В этой статье мне хочется обратиться к опыту ловли рыбы наших предков.

Для начала хотел бы сказать, что наши с вами водоемы пока что продолжают изобиловать пищевыми резервами. Правда, совсем немногие умеют правильно ими пользоваться. Для подтверждения своих слов хочу заметить, что в Украине нет ни одной речки, в которой бы не водилась рыба и другие водные организмы. И это не может не радовать. Но если рыба и дальше будет истребляться такими темпами, то очень скоро на рыбалку придется ездить куда-нибудь в Австралию. Может быть именно поэтому древние люди так долго не изобретали массово истребляющие и браконьерские способы ловли, а рыбачили обычными удочками на самодельные крючки или ловили рыбу руками.

Удочки до недавнего времени были деревянными. Их вырезали из плотных пород дерева, сушили, обтесывали и вязали к ним снасть. В качестве лески использовали нитки, вместо крючка привязывали рыбьи кости, ёлочные иголки, обработанные для твердости смолой, а поплавки делали из дерева или коры. В наши дни крючок можно сделать из булавок, значков, гвоздей и других острых предметов.

Кстати, и червяков на базарах раньше не продавали... В качестве наживки на крючок надевали то, что находили в месте ловли, иначе говоря «в родных стенах самой природы». То жучок какой проползет, то стрекоза мимо пролетит, а то вдруг и муха попадет. Также очень неплохо было найти икринку, паучка, того же червячка или пиявку. Чтобы узнать, на что в данный момент лучше всего клюёт рыба, поймав первую, рыболов тщательно исследовал содержимое её желудка.

Между прочим, я сравнивал ловлю на базарного червя и на собственноручно выкопанного

Сергей Никольский,
г. Киев
Фото автора



на берегу. Результат не мог не порадовать: из 8 рыб 7 позарились на местного червя, и только одна рыбешка клюнула на привозного, ей незнакомого. Так что всегда есть смысл поискать местную наживку.

Но ловля одной только удочкой не ограничивалась. И хотя раньше рыбы в водоемах водилось больше, поймать её все равно было довольно сложно, так как из всего мира животных, обитающих в воде или около нее, наиболее трудно поймать рыбу. Поэтому и начали развиваться рыболовные снасти.

Так, например, были изобретены жерлицы. Вид их, практически не изменившись, дошел до наших дней, да и принцип ловли остался прежним. Вот одна из них: выбирается свисающая ветка над водой, к ней привязывается леска, а на конце лески — грузик и крючок с наживкой, которые забрасываются в воду. Жерлица устанавливается на несколько дней. По состоянию свисающей ветки легко определить, поймалась ли на нее рыба. На такую жерлицу чаще всего наживляли пучок червей, ракушек, пиявок или живца.

Но были и более отчаянные методы ловли, например, запрещенная ныне правилами рыбалки охота с острогой. Для этого на конец длинного шеста привязывали любой ост-

рый предмет (нож, шило, острые наконечники) и, высматривая рыбу в прозрачной воде, охотились на нее, молниеносным броском или движением пронзая добычу острой. Сейчас такой способ ловли считается варварским, поскольку сорванная рыба в большинстве своем сильно покалечена и со временем погибает. Но если вдруг вы окажетесь на необитаемом острове, импровизированная острога может спасти вам жизнь.

Ещё некоторые интересные факты по поводу ловли рыбы нестандартными способами. В некоторых уголках земного шара, а в особенности в жарких странах имеется большое разнообразие



растений и веществ природного происхождения, содержащих в себе яд, действующий на рыб. Он опасен только для рыб, поэтому аборигены спокойно используют его для добычи пропитания.

К таким ОВ относится, например, деррис — кустарник, растущий в Юго-Восточной Азии. Порошок из корней этого растения смертельно опасен для рыбы, но никак не влияет на человека. Или, например, Баррингтово дерево, встречающееся на побережье Малайзии и в некоторых частях Полинезии. Местные жители бросают его семена в воду, а спустя некоторое время им ничего не остается, как собирать рыбу. Кораллы и морские раковины также входят в число смертельно опасных для рыбы ядов. Аборигены некоторых племен сжигают вместе коралл и морскую раковину, получая тем самым известь, при помощи которой и добывают себе пищу. К счастью, в Украине не растут подобные растения, иначе мы бы совсем остались без рыбы...

В районах больших миграций или скоплений рыбы раньше устраивали так называемые ловушки, представляющие собой сооружение-лабиринт наподобие широкого тоннеля с узким входом, через который рыба проникает внутрь ловушки, но вот найти из нее выход уже не в состоянии. К ловушке рыбу иногда приманивали запахом любимой ею пищи. Однако на сооружение таких ловушек из вбитого в дно водоема частокола уходило слишком много времени, поэтому со временем люди перестали их строить.

А потом в мир пришли дешевые и общедоступные китайские сети, перегородившие наши водоемы вдоль и поперек... К ним подключились разного рода электродочки, убивающие в воде все живое от ракушки и малька до маточного поголовья, и о выживании рыбы как вида вопрос в нашей стране встал самым серьезным образом. Дорогие рыболовы, берегите природу и разумно используйте ее ресурсы, иначе останемся совсем без рыбалки!

«ОСЕННИЙ КУБОК – 2009»

на РСБ «Козинка» 10–11 октября

Организаторы и вдохновители – «ДОМ РЫБАКА» и журнал «СВІТ РИБАЛКИ»,

Нас собралось:

- подали заявки на участие – 114 человек;
- вышли на воду – 90 человек;
- приняли участие в празднестве – сотня с лишком, подтянувшимся вечером и на следующий день.

«Выбросили в пропасть»:

- 40 литров ухи;
- 30 л каши «Ларисовки» (свежесваренной у колыбы гречки со свиной и шкварками);
- много разносолов, мясных яств с пылу жару, а также рыбы копченой, печеной, вареной;
- 40-литровую выварку горячего куриного бульона «С добрым утром», сваренного из «наших ряб» ночью под гитару...

Поймали: щук, судаков, жерехов, окуней – в разумных количествах для вечернего застолья, излишки и недоросли сфотографированы и выпущены на свободу подрастать восоясах...

Заслуженно присудили, вручили, наградили и поощрили



ЧЕМПИОНУ – Александру Игнатьеву, удивившему всех самой большой рыбой – ЩУКОЙ весом 4,621 кг, присуждается пожизненное звание МАСТЕР СПИННИНГА и ДЕД ЩУКАРЬ 2009 года! Награжден «ОСЕННИМ КУБОК-2009», ЗНАЧКОМ ДОВОДОВОГО (от Ювелира), главным призом соревнований – лодкой «АДАМАНТ-315», а также джерковым удилицем и мультипликатором от «Рыболов Сервис», приманками и прикормками «Три карася» от «Фиш Дей» и прочими прелестями рыболовного творчества!

ЛУЧШЕМУ СУДАЧАТНИКУ – Сиренко Олегу, вымывшему клякстого весом 1,260 кг, присуждается звание СУДАЧИЙ ПАПА – 2009! Награжден: почетным дипломом, еще одним главным призом – эхолотом «Egle» от компании «НАВИОНИКА», протом Inspiret и катушкой Fuji от компании «Флагман», а также приманками и прикормками «Три карася» от компании «Фиш Дей».

ЛУЧШЕМУ ЖЕРЕШАТНИКУ – Хуторянскому Константину, поймавшему жереха весом 0,970 кг, присуждается звание МИСТЕР ЖЕРЕХ – 2009! Награжден: дипломом, самым жереховым протом от «Серебряного ручья», приманками и прикормками «Три карася» от «Фиш Дей», а также сумкой «Renger» для приманок от компании «Robinson».

ЛУЧШЕМУ ОКУНЯТНИКУ – Исько Александру, раздраквившему полосатого весом 0,330 кг, присуждается звание УКРОТИТЕЛЬ ТИГРОВ – 2009! Награжден: дипломом, протом Elite Zander Light от компании «Рыболов Сервис», приманками и прикормками «Три карася» от «Фиш Дей», а также коробочкой «Салмо» для приманок.

РЫБАЧКЕ СОНЕ – Александре Говорушко, удивившей мужиков своим мастерством и поймавшей щуку 1,920 кг, присуждается звание МАМА, НЕ ГОРЮЮ – 2009!

НЕПРЕВЗОЙДЕННОМУ ВЕЗУНЧИКУ – Ищенко Алексею, умудрившемуся выловить из днепровских вод чудо в перьях под названием нырок (т.е. утку), присуждается звание ВЕЗУНЧИК – 2009! Кроме дипломов, награждены с Рыбачкой Соней совместным призом – семейным набором для пикника «Ranger» от компании «СИКО», дисками и приманками от «Фиш Дей».

ЛУЧШЕМУ ШАЙПЕРУ – Юрию Гудько, умудрившемуся поймать на правильную снасть «матроса» весом 20 г, присуждается звание БЕБИ-КИЛЛЕР – 2009! Награжден: ГЛИНЯНЫМ КУБОК (с перелугу попавшим в руки Судачьего Папы), дипломом, волшебным телескопическим ультралайтом от «Серебряного ручья» и коробочкой от Salmo.

ЛЮБИТЕЛЮ ДАЛЬНИХ СТРАНСТВИЙ – Харину Сергею присуждается звание МИСТЕР КУК – 2009!

ЛУЧШЕМУ АКТИВНОМУ КАШЕВАРУ – Ларисе Новицкой, замутившей бадью каши ностальжи и выварку куриного бульона, присуждается звание КАШЕВОЙ АТАМАНШИ – 2009!

ЛУЧШЕМУ ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТУ РЕАЛЬНОСТИ – Александру Васинкину присуждается звание ЛУЧШИЙ КРЕНДЕЛЬ С ОБЪЕКТИВОМ – 2009!

ЛУЧШЕМУ ПОМОШНИКУ ФОТОКОРА – Ковбаско Валентину присуждается звание ФОТОКОР по ПРИЗВАНИЮ или ЛУЧШИЙ ПРОТИРЩИК ОПТИЧЕСКОЙ ОСИ – 2009!

ЛУЧШЕМУ СКОБЛИТЕЛЮ РЫБЫ и НОСИЛЬНИКУ ВОДЫ – Дудченко Алексею присуждается звание ЧИСТИЛЬЩИК-НОСИЛЬЩИК НА ДУДЕ ДУДИЛЬЩИК – 2009!

ЛУЧШЕЙ ХОЗЯЮШКЕ-ПОМОГАЮШКЕ – Жене Петровой, присуждается звание ХОЗЯЮШКИ-ПОМОГАЮШКИ – 2009 с задатками ПРОКУРОРА!

ЛУЧШЕМУ ШЕФ-ПОВАРУ – Юрию Головину, умудрившемуся наварить из топора 40 литров рыбачьей ушки, 5 литров каши С МЯСОМ и неперевернуть выварку с бульоном присуждается звание ЦАРЬ-ПРАПОРЩИК – 2009!

ЛЮБИТЕЛЮ ПРИРОДЫ – Игорю Ярошенко, в связи с неукротимостью двигателя «Сузуки» строго соблюдаем с другом Танцорой заповедь: «Поймал – отпусти, не поймал – накажи!» за восстановление рыбного фонда страны и сохранение рыбачьего генофонда присуждается звание НАИЛУЧШИЙ САЧОК – 2009! Награжден соответствующим документом и соломенной рыбкой.

МЕЧТАТЕЛЬНОМУ СОМЯТНИКУ, умудрившемуся храпеть в свои усы так, что у молодежи уши заворачивались (а по округе рюмки дрожали), также строго чтящему с другом Ювелиром вышеупомянутую заповедь, присуждается звание ПАПА НЕ ГОРЮЮ – 2009! Награжден соответствующим документом и железной рыбкой.

МОЛОДОМУ ДАРОВАНИЮ – Сереже Никольскому, подающему огромные надежды на рыбацком поприще и поймавшему щуку 0,8 и ерша 0,050 кг, присуждено звание 15-ЛЕТНИЙ КАПИТАН – 2009! Награжден персональной поясной рыболовной сумкой от «Рыболов Сервис».

Каждому пацаненку достался личный приз от «Фиш Дей», а каждому участнику на память – рыбачья кепка от «Спорт Фишинг» и традиционная футболка от спонсоров и организаторов – журнала «Світ рибалки» и «Дома Рыбака»!

Поблагодарили и достойно оценили:

Огромное спасибо за неоценимую поддержку нашим постоянным партнерам и спонсорам компании «Адамант» и компании «Навионика», а также компаниям «Flagman», «Рыболов Сервис», «Fish Day», «Спорт Фишинг», «Серебряный Ручей», «Robinson», «СИКО» и РСБ «Козинка»!

Всем участникам нашего праздника – удачи и таких же приятных встреч на воде!

До новых встреч, дорогие друзья-рыбацуги!

С уважением, Виктор Цетковский



ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2009"



Щербак Олена,
м. Київ

Островська Оксана,
м. Київ



Ткаченко Даша,
м. Київ



Никіфорова Юлія,
м. Київ



Михайлик Наталка,
м. Київ



Вітаємо вас,
наші любі
русалоньки!

Компанія «FishDay» нагороджуватиме спіннінговою катушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Щиро вітаємо переможницю цього номеру – Никіфорову Юлію, яка отримує чудову катушку SPRO!

SPRO



Спіннінгова катушка

«SPRO»

чекає наступного переможця!



«Мене звуть Андрій. Мені 11 років, живу в Одесі. Рибалю з 5 років. Один-два рази на тиждень ми з сусідом — дядьком Андрієм — їздимо рибалити на Дністер в район с. Маяки. Цього коропа я зловив на вудку-макушатник з човна. Запекла боротьба тривала біля 10 хвилин, але снасть витримала, і короп вагою 5,2 кг опинився у човні. Тепер це мій власний рекорд! Дякую за цікавий журнал, Андрій Лисак».



«Доброго дня, шановний «Світ рибалки»! Висилаю вам фотографію з уловом по першій кризі на кар'єрі біля с. Ясноська Львівської обл. Ловили ми на зимові жерлиці та ввіймали три щуки вагою 2,3 + 1,9 + 1,8 кг. З повагою, Михалець Володя, м. Львів».



«Шановна редакція, я дуже радий, що ви проводите такий конкурс. Риболовля для мене — найкраще заняття у вільний час. Щуку вагою 3,1 кг, яку ви бачите на фото, я зловив у ставку неподалік від нашого міста на твістер. Владислав Мітусов, м. Хмельницький».



«Прекрасним трофеем увенчалась рыбалка в р. Мокрые Ялы возле п. Урожайное Донецкой обл. для 11-летнего Сергея Зашихина. С берега, спиннингом FriendShip на блесну «Атом» он поймал щуку весом 5,2 кг и длиной 90 см. Отличная рыба и море удовольствия!»



«Хочу поділитися радістю, яку принесла мені щука-красуня вагою 4 кг (???), що полювала у тихій річці Широко (притока р. Дністер). На покльовку її спровокував поппер Skitter Pop від фірми Rapala. З повагою, Остап Дуфанець, Львівська область».

(Остап, мабуть ти важив рибу китайським кантером, що вдвічі завищує результат. Перевір ваги за допомогою 1–2 пачок солі та відрегулюй так, щоб зважування трофеїв відповідало дійсності!)



«Привіт, «Світ рибалки»! Виписую журнал 3 рік і нарешті вирішив відіслати своє фото зі щукою на 1,2 кг, спійманою на глісер власної розробки. Подолав свій трофей я за допомогою спінінга і котушки «Джексон». Сенишин Олег, с Устя, Львівщина».



Карпа весом 2,3 кг поймал 16-летний Ярослав Харкавый из с. Хмельник Винницкой обл. в р. Южный Буг на макуху. День выдался погожим и солнечным, рыбалка продолжалась около 4 часов, а пойманный трофей — награда за упорство юного рыбака!



Щукой весом 1,2 кг порадовало любимое озеро в с. Загальцы 12-летнего Дмитрия Онищенко из Киева. Удилище — BratFishing 2,1 м, леска — Super Strong 0,28 мм, приманка — рапаловский поппер. Замечательная природа, прекрасная рыбалка, отличное настроение!



«У червні цього року, відпочиваючи у бабусі в с. Митченки на Чернігівщині, я зловив коропа вагою 4,2 кг. Снасть — телескопічна вудка з волосінню 0,25 мм. Насадка — картопля. Короп довго не здавався, тому виважувати його допомагав тато. Це найбільша риба, яку мені вдалося спіймати! З повагою, Савченко Тарас, м. Київ».



Этого чудесного карпа весом 1,2 кг поймал 13-летний полтавчанин Назар Миринец в пруду около с. Базилевщина Полтавской обл. Ловил Назар удочкой Well Chosen 500, оснащенной безынерционной катушкой. Насадка — баночная кукуруза, прикормка — вареный горох.



«Вот такую щуку я поймал в пруду около с. Малиновка Харьковской обл. Ловил с берега спиннингом Adams с катушкой Ecusima и леской 0,15 мм на блесну Spinnex 10 г. Шевченко Евгений, г. Харьков».

Компанії «Риболов Сервіс», Robinson і AKUA Fishing рады поздравити всіх наших учасників і объявити, що в этот раз рыболовную сумку SALMO выиграл Сергей Зашихин, катушки Robinson — Андрей Лисак и Тарас Савченко, а попер от Salmo — Владислав Митусов! Остальные ребята награждаются поощрительными призами — пластиковыми приманками и блеснами от Salmo, Robinson и Akua Fishing! Ждем новых фотографий с вашими трофеями!



Наконец-то состоялось открытие Первого пункта дислокации Народной Экологической Дружины Рыболовов (НЭДР). К этому событию Ассоциация рыболовов Украины шла нелегких полтора года. Основными целями и задачами Ассоциации являются простые истины, понятные каждому нормальному человеку, неравнодушному к состоянию наших озер, рек и морей: «Восстанови. Охраняй. Бережно используй».

Создание НЭДР и обеспечение ее эффективной работы – конкретный вклад Ассоциации в борьбу с браконьерством и беззаконием, уничтожающим Наши Водоемы, это – наш шаг к выполнению Уставных задач, к созданию гражданского общества.

На празднике открытия первого пункта НЭДР присутствовали: первый помощник Вице-премьера, представители Министерства охраны окружающей среды, Государственной экологической инспекции Украины и Киева, СБУ, ГУБОЗа, Партии Зеленых, представители многих общественных организаций, Федерации Рыболовного спорта, Федерации Подводного плавания, а также многочисленные СМИ. Участие приняли «Союз лодочников Киевщины» и представители 1, 4, 3, 6 РОПов, которые после торжественной части вышли в рейд по уборке от мусора острова «Большой». В свою очередь, чтобы поддержать своих братьев по Реке, вышли 54 яхты Киевского Крейсера Яхт-клуба для проведения праздничной регаты, подарив участникам акции яркое и незабываемое зрелище – настоящий праздник под парусами.

Народная Экологическая Дружина создана с целью взять и осуществлять общественный контроль наших Водоемов. Для этого Ассоциацией открыта в Министерстве охраны окружающей среды при Управлении Заповедным делом Школа по учебе и подготовке общественных экологических инспекторов. Ее уже закончили более 60 активистов Ассоциации со всех уголков страны. Теперь они смогут самостоятельно выходить в рейды по защите Своих Водоемов.



Толстолобик весом 9,8 кг попался Рябенко Андрею в р. Рось в районе пгт Ракитное. Удилище — Winner 2,4 м (5–25 г), катушка — Ryobi 2000, шнур — Power Pro 0,12 мм, приманка — желто-синий Predator №3.



А вот такие судаки до 7,4 кг клюют в Десне у любителя живцовой ловли — Александра Попова из Киева. Место ловли — район с. Соколовка, снасть — прут из В95, «Невка», «Черниговская» леска 0,4 мм, грузило — 120 г, базарный крючок №12. В качестве живца использовался пойманный в месте ловли бычок.



«Добрый день! Имею честь направить Вам на конкурс свое скромное фото. Карпик весом 11,5 кг был пойман в озере около с. Гуровщина Киевской обл. донной снастью с карповой катушкой «Viva», леска — «КАМО» 0,3 мм. С уважением, Обметко Андрей, г. Киев».

Мы поздравляем участников конкурса и сообщаем, что в этот раз компания ФЛАГМАН награждает уникальным воблером Lucky Craft Александра Иванца, воблером Bomber — Александра Попова, а катушку от компании BALZER мы отправляем Андрею Обметко. Ждем ваших писем!

Великолепный амур весом 7 кг пойман в пруду около с. Дубовичи Сумской обл. жителем с. Кролевец Владимиром Мисюк. Ловля происходила с лодки на 4-метровую удочку с безынерционной катушкой и скользящей оснасткой. Место ловли прикармливалось подсолнечным жмыхом, насадка — консервированная кукуруза.



«МОЮ РИБКУ ВИ БАЧИЛИ?» ФОТОКОНКУРС



«В июне возле с. Сокирна Черкасской обл. в тихой заводи р. Днепр мне на крючок попался лить весом 1,4 кг. Клынул он в 5 утра со дна на обычного червя. Катушка —

Flagman LB 4000, удилище — Flagman Warrior spin 240. До этого момента не только не видел таких экземпляров, но и не знал, что они водятся в заливах Днепра! Яцок Максим, г. Черкассы».

На фото карп весом 8 кг. Пойман киевлянином Вячеславом Соловьевым на удочку (наживка — опарыш) в пруду около с. Ракитное Киевской области.



Белый Амур — 6,8 кг. Пойман Топольницким Константином из Винницы на платном водоёме недалеко от города. Насадка — манка, прикормка собственного приготовления, удочка Трависсо 4 м с кольцами. Поводок 0,15 мм. Справиться с рыбой помог хорошо настроенный фрикцион.

«В июле этого года мой папа Анатолий и его друг Павел поймали карпа весом 4,3 кг прямо в центре нашего города! Ирина Яремчук, г. Бердичев».



А вот такого карпа на 1,3 кг поймал маховой удочкой в поселке Романков Киевской обл. (насадка — кукуруза) Сергей Кротов.



Щука 9,8 кг поймана в пруду около с. Принцево Полтавской обл. жителем с. Шишаки Сухонос Сергеем. Спиннинг — Cormoran 2,7 м, катушка — Robinson Winner, леска 0,4 мм, приманка — вращающаяся блесна.



Трофейной щукой весом 10,5 кг увенчалась для жителя Чернигова Александра Иванца деснянская рыбалка около с. Конятин Черниговской обл. Удилище — китайский телескоп, катушка — Cobra 3000, шнур 0,25 мм, приманка — желтый виброхвост на головке 32 г.

Карп весом 3,2 кг пойман Александром Колесниковым на макушатник в р. Самара около с. Новоселовка, что под Днепропетровском.

