

© «Світ рибалки»,
2007 №2 (42) березень–квітень
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

Обкладинка

Віктор Цетковський

Фотографії

І. Копилова, С. Кваші,

О. Нікольської, В. Цетковського

та авторів

Дизайн, верстка

Сергій Пряников

Комп'ютерний набір

Олексій Цетковський

Відділ реалізації

Олена Барановська

Відділ реклами

Андрій Кісельов

Марина Литвин

тел.: (044) 503 95 19

e-mail: reklama@fashion-drive.com

Адреса редакції і видавництва:

04107, Київ, Україна,

вул. Нагірна, 8/32, оф. 3

Тел./факс (044) 483-40-45

E-mail: rsvit@ukr.net

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

Номер підписаний до друку 22.02.2007 р.

Поліграфічне забезпечення

ТОВ «Експрес Поліграф»

04080, Київ, Україна,

вул. Фрунзе, 47, корп. 2

Наклад 18 000 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.poshta.kiev.ua

www.blitz-press.com.ua

Передплатний індекс **22435**

2 ТЕХНІКА ВУДИННЯ
Заславський Ю. З ультралайтом за крупняком

10 Кваша С. Revelations

13 Татаркін І. Побачити покльовку

16 Лаврік Ю. Деснянський жерех

20 Купер Д. Поплавцева ловля.

Що нам знадобиться?

Основи ловлі на непроточних водоймах

СЕКРЕТИ УСПІХУ

26 Шарпов В. Карасі до 8 Березня

28 Тертичний В. З легкою вудкою по затоках

32 Росері Д. Як посилити привабливість насадок для коропа

ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК

30 Скворчинський А. Бистрянка

48 Нікольської С. З чим поїдемо на риболовлю

52 Козюра В. Деснотерапія

РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ

39 Новицький Р. Берш

42 Новицький Р. Морський біс

ВДАЛА КУХНЯ

44 Цетковський В. Філейчики для тещі

НЬЮС-ІНФОРМ

46 Robinson — Фідери до початку сезону

58 WellBoat — Пітерські човни в Україні

72 Salmo — Рибальське спорядження

ШКОЛА НАХЛИСТУ

60 Шевченко В. Роздуми про стримери

63 Страшний О. Мої улюблені німфи

ЧОВНИ, МОТОРИ

68 Haris — Готуємо човен до весни

КОНКУРСИ

78 Русалонька

79 Рибалонька

80 А мою рибку ви бачили?

Вже сьогодні ви можете придбати комплект журналу «Світ рибалки» разом з CD у вашому місті. Про це – на стор. 43.

Новий
випуск!



Тема випуску №13:

• Судак з берега

• Карась на поплавчанку

С ультралайтом за крупняком



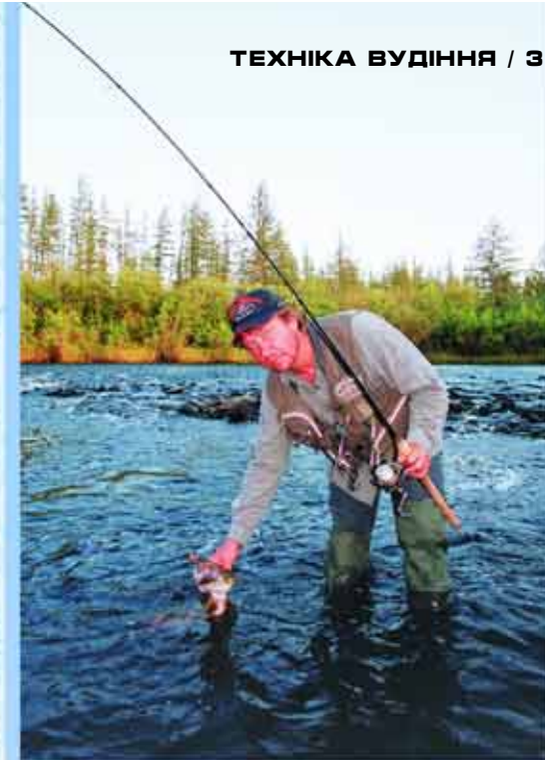
Этой статьей мы продолжаем публикацию серии материалов о ловле на сверхлегкий спиннинг от автора и режиссера видеофильмов и телепередач о рыбной ловле, известного российского рыбака и путешественника Юрия Заславского. Многолетнее пристрастие к сверхлегкому спиннингу позволило ему испытать этот способ ловли на многих российских и зарубежных водоемах. Надеемся, что богатый опыт в ловле на ультралайт многих видов хищной и мирной рыбы будет полезен нашим читателям, а неординарные подходы Юрия Заславского к ловле сверхлегкой снастью вызовут живой интерес украинских рыбаков.

Мне приходится много путешествовать по миру, постоянно работая над фильмами, телепередачами, темами статей, а также получать массу новой информации, имея уникальную возможность постоянного общения с увлеченными рыбной ловлей людьми. Анализируя материалы последних лет, я заметил, что среди рыбаков-спиннингистов из разных регионов нашей страны явно наметилась тенденция «облегчения» снастей, а тема ловли на облегченный спиннинг и ультралайт стала одной из самых популярных.

Все больше и больше российских спиннингистов добавляют в арсенал своих снастей сверхлегкий спиннинговый набор. Причем каждый из рыбаков находит в ультралайте свою изюминку, свою прелесть и свой подход к ловле. Для многих основным критерием является возможность половить хищника вблизи дома. Даже в больших городах, не исключая Москву, богатую парковыми и лесными зонами с многочисленными прудами и речушками, есть возможность ультралайтовой рыбалки. Кто-то открывает для себя увлекательный мир ловли мирной рыбы. Во как! Даже каламбур получился: «увлекательный мир мирной рыбы», похоже, увлечение ультралайтом еще и не до того доведет...

Для многих сверхлегкий спиннинг — некий пограничный вид ловли между спиннингом и нахлыстом. Мельчающий вблизи крупных городов хищник создал основу для применения миниатюрных снастей, позволяющих оттачивать мастерство и в тоже время вести напряженную борьбу при вываживании даже небольших экземпляров, что также является безусловным достоинством ультралайта. А каково освоить ловлю на миниатюрные спиннинговые обманки уклейки, плотвы или карася? Именно эти, поистине безграничные возможности сверхлегкой спиннинговой снасти, и породили огромную когорту спиннингистов, увлеченных ультралайтом.

Сам по себе этот способ ловли очень молод, а история его развития напрямую связана с возможностями технического прогресса, поскольку



требует целого ряда современных, появившихся в последние десятилетия, материалов.

В то время, когда я только начинал осваивать спиннинг, удище клееного бамбука считалось верхом совершенства, а безынерционная катушка, оснащенная сверхтонкой леской 0,3 мм, позволяла осуществлять заброс приманки особо легкого класса — вращающейся блесны «Байкал». Сейчас такая снасть вызывает улыбку, и многие забыли, что углепластиковые спиннинги вошли в широкое потребление всего лет пятнадцать назад.

Эволюция спиннинговой снасти, удища, катушки, появление плетеных шнуров и значительно возросшая прочность монолесок привела к общему облегчению спиннинговой оснастки. Привычная леска сечением 0,5–0,7 мм уступила место обычной для современного спиннинга леске 0,2–0,28 мм. Думаю, что по мере совершенствования материала эти значения и дальше будут уменьшаться.

Одним словом, спиннинг стал легче в прямом и переносном смысле, предоставляя спиннингисту новые, доселе неведомые, способы ловли.

...Моя небольшая надувная лодка, разрезая веслами воды Рузского водохранилища, скользит по укутанному туманом Волошинскому заливу. Узкое глубокое русло залива с закоряженным дном — место постоянной стоянки и охоты здешнего хищника. В водоеме удивительным образом ужились и совместно охотятся щука, судак, окунь, голавль и жерех. Причем судака здесь можно взять, сделав заброс на всплеск, посчитав, что ударил жерех, и с тем же успехом со дна из-под коряги

приманку может схватить жерех. Рыба приспособилась к местным условиям, и классический способ ловли того или иного хищника здесь мало применим. При этом бурный клев рыбы по весне сменяется полным, не свойственным для других мест, бесклевьем летом. Не спасает даже ловля на зорях. Хищник полностью отказывается брать по теплому, неестественно зеленой, цветущей воде. Именно в такой «глухой» сезон, мужественно встав затемно в надежде «на чудо», я накачал лодку и отправился налаживать контакт с «вареным» рузским хищником.

У меня имелось свое «секретное место» на подводной бровке, где еще со времен затопления на дне остался густой куст. Именно с этого куста и удавалось «снимать» летом одну-другую хищницу, к осени же мои уловы становились куда богаче. Но этим утром водоем как будто вымер. Ни всплеска, ни выхода хищника, ни поклевки при всех моих ухищрениях и знании местности.

Делая заброс за забросом, я стал менять места и приманки, «квадратно гнездовым» методом обловив весь залив без единой «потычки». При этом неподалеку от меня другой спиннингист периодически кого-то вытаскивал из воды. Расстояние до него было достаточно большое, над водой стелился туман, поэтому точно разглядеть, что происходит, мне не удавалось, а подплывать ближе ради удовлетворения собственного любопытства я не стал, исходя из рыболовной этики. Хотя... сам факт активной ловли и вываживания рыбы меня просто обескуражил!

Я был в то время еще молодым, но уже достаточно опытным рыболовом, хорошо владеющим спиннингом, неплохо экипированным и главное — имеющим восьмилетний опыт ловли в этих местах. Активно продолжая ловлю, я усердно пытался наладить контакт с местными обитателями, пока утренний туман не растаял под солнечными лучами вместе с моей надеждой хотя бы на какой-то положительный результат.

Оставалась надежда лишь на вечернюю зорьку, до наступления которой длинный летний день предстояло провести в березовой роще, густыми

кронами укрывающей от солнечных лучей крутой берег залива. Именно здесь под кронами деревьев мне и посчастливилось познакомиться с человеком, чей богатейший опыт и познания в ловле позволили пополнить копилку знаний молодого спиннингиста.

То, что я столкнулся с опытным и неординарным рыболовом, понял по его самодельной надувной лодке. Сейчас лодками из ПВХ мало кого удивишь, а двадцать лет назад лодка, оснащенная жестким полом, удобными сиденьями с многочисленными встроенными отсеками, транцем и (о, чудо!) электромотором была для меня неким недостижимым совершенством.

— Ну что, паренек, приставай, чайку попьем, — услышал я с высокого берега голос немолодого с морщинистым загорелым лицом человека. — Теперь до заката рыбалки не будет, — продолжал он, подкладывая в костер сухие березовые ветки. — Как звать-то тебя?

— Юра, — вылезая из лодки, ответил я. — А вас?

— Ну, Юрок, зови меня дядей Мишей. Без отчества лучше, я от него и так на работе устал, а на рыбалке «дядя Миша» — в самый раз будет, — продолжая копошиться с костром, проговорил мой новый знакомый. — На тебе стул и давай чаевничать, — пододвигая ко мне здоровенный чурбак и протягивая кружку с чаем, пробасил дядя Миша.

Еще пристав к берегу, я обратил внимание на три длинных тонких спиннинговых удильщика, закрепленных в держателях «чудо-лодки». Как потом оказалось, передо мной лежали самодельные прототипы сверхлегких спиннинговых удильщиков.

Выточены они были из титанового сплава, оснащены пробковыми рукоятками оригинальной конфигурации, тонкими легкими кольцами со вставками из какой-то розовой керамики и небольшими импортными безынерционными катушками. Снасть, явно обогнавшая



свое время, иначе и не скажешь. Один из таких спиннингов до сих пор находится в моей коллекции, и, возможно, именно впечатление от увиденных мной творений рыболовной мысли и золотых рук изготовителя и стали началом длинного пути по проектированию, разработке и созданию спиннинговой программы «Серебряный ручей».

Сразу бросилась в глаза тонкая леска, на которой через оригинальные застежки были закреплены, как мне показалось, уж слишком маленькие блесны. Ну и, конечно же, не прошли мимо моего внимания четыре весьма завидного размера щуки, выстроившиеся на кукане вдоль берега по урезу воды.

— Завидный результат и для более удачных времен, как же вам это удалось? — не отводя глаз от брусковатых тел щук и отхлебнув чая, проговорил я.

— Да, рыбки ничего, одна к одной как на подбор, килограмма по три каждая, и, что главное, опять на мою мелочевку соблазнились.

— А в чем секрет ловли? Я все утро исправно отхлестал — и ни одной поклевки. В чем хитрость? — продолжая бросать взгляд то на рыбу, то на диковинные снасти поинтересовался я.

— Ну, брат, ты прям все секреты сразу узнать хочешь, — засмеялся дядя Миша. — А секрет в них, — кивнул головой на миниатюрные вертушки мой новый знакомый. — Я на подобный способ ловли совершенно случайно наткнулся. Вся изюминка в миниатюрном размере вертушки! Ее малый размер и большая скорость вращения лепестка и есть причина того, что хищник просто не может остаться равнодушным, вот смотри...

С этими словами он поднял один из спиннингов и, забросив блесну недалеко от берега, продемонстрировал мне работу вертушки.

— Лепесток блесны из очень тонкого, всего 0,3 мм толщиной, материала, и это позволяет ему быстро вращаться, — рассказывал дядя Миша, медленно вращая ручку катушки.

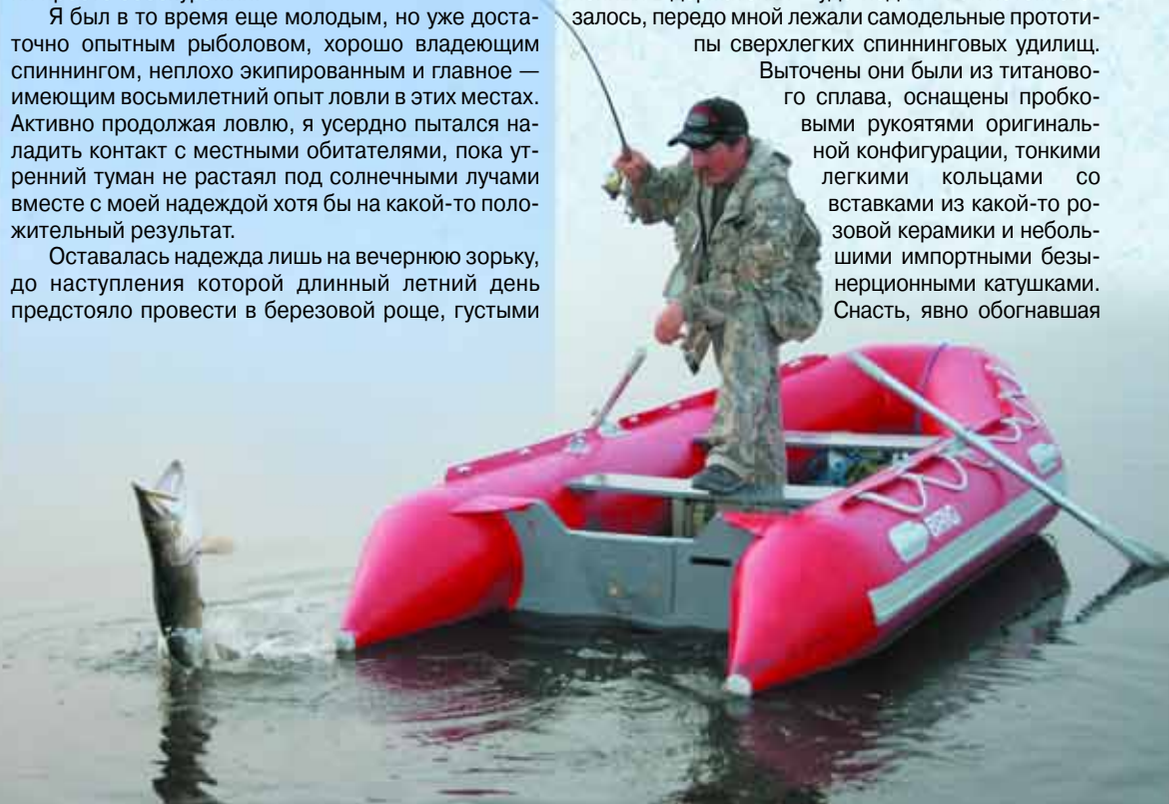
А я уже не знал на что смотреть, то ли на диковинную блесну, то ли на чудо спиннинг, которым мой новый знакомый играючи забросил невесо-



мую вертушку, то ли на катушку, работа которой вселяла в меня почтенный трепет. Одним словом, в тот день я заново для себя открывал ловлю спиннингом, хотя имел за плечами почти десятилетний опыт.

В те далекие годы мой новый знакомый, которого сейчас к большому моему сожалению уже нет с нами, пришел к ловле крупного хищника на сверхлегкий спиннинг опытным путем. Сейчас я могу с уверенностью сказать, что ловля крупной рыбы, и не только хищной, на миниатюрные приманки — целый пласт спиннинговой ловли, а ловля крупной рыбы на ультралайт — не прихоть и желание усложнить себе задачу, а конкретное решение вопроса бесклевья.

Что же дает применение ультралайта? Если по существу, то для достижения цели нужен не только и не столько сам сверхлегкий спиннинг, сколько миниатюрные приманки. Ультралайтовые удильщик, катушка и вся снасть в целом — лишь инструмент, без которого не обойтись, стараясь доставить крошечную имитацию живого организма к месту предполагаемой засады рыбы. И я не случайно говорю «имитация живого организма», а не рыбы, так как речь идет не только об имитации сеголетка или малька, но и о различных крупных насекомых, которыми не брезгует наша рыба, включая и вездесущую зубатую красавицу.





Характерным примером является поведение щуки во время нереста и сразу после него. Ранней весной и в начале лета появляется много сеголетка и мелкого малька — корм не самый сытный, но зато очень доступный. А если принять во внимание ослабленный после нереста организм хищника, то и вовсе становится понятным пристрастие щуки к малявкам. Мне неоднократно приходилось с успехом добывать пару тройку великолепных экземпляров в период полного бесклевья. А как хорошо знакомо спиннингистам средней полосы вялое поведение щуки в конце апреля и начале мая! Подобная картина наблюдается и в самый жаркий период — в середине июля. Причиной отсутствия клева становится резкое повышение температуры воды. Хорошо известно, что щука особенно активна в диапазоне температур от 14 до 19°C. Но стоит температуре воды перевалить за отметку 22°C — все, привет, надо браться за ультралайт.

Тот же окунь практически всю весну с большей охотой кормится жучками-паучками, пренебрегая при этом блесной, а классической стала ситуация, когда рыболовы, сокрушаясь, рассказывают друг другу о том, какого крупного горбача они ловят здесь по первому и последнему льду, а вот куда он летом девается, ума не приложат... Чаще всего ответом на этот вопрос также служит ультралайт, налаживающий контакт с килограммовым окунем в период открытой воды.

Подобная ситуация знакома охотникам за голавлем. Как часто мы наблюдаем под кустами в прозрачной воде стаю прекрасных голавлей, но все ухищрения тщетны. А многие ли из нас пробовали аккуратно по течению преподнести рыбинам миниатюрную приманку? Так вот, те, кто пробовал, возвращаются домой с богатым уловом и воспоминаниями о двухкилограммовом голавле, бьющемся на тонкой снасти!

С подобной дилеммой я столкнулся летом на Кольском полуострове. Семга и кумжа, демонстративно собирая насекомых с поверхности воды и сопровождая это действие великолепными прыжками, полностью игнорировала наши спиннинговые приманки. В довершение к этому, с издевкой то там то здесь солидных рыбин добывали нахлыстовики, ловко орудуя своими хлыстами. Но как только хищнику был предложен вариант вращающейся блесны, в которой рыболов скорее узнает бабочку, нежели малька, контакт с семгой и кумжей был восстановлен.

Единственная проблема, с которой приходится сталкиваться при ловле на сверхлегкий спиннинг крупной рыбы, — явный дисбаланс между размером рыбы и прочностью применяемого удилища, да и всей оснастки в целом. Не случайно я, как любитель ультралайтовой ловли, создавая программу спиннинговых удилищ «Серебряный ручей», не мог не озадачить себя темой ультралайтового спиннинга для ловли крупной рыбы. Как это ни па-

радоксально, первым, кто нуждался в подобном удилище, был я сам. Так на этапах эволюции нашей программы появился пробный шар — спиннинг «Сильвер Стрим Зет» с тестом 4–18 г при длине 2,4 м. Естественно, это еще был не ультралайт, но все-таки мое стремление к легкой снасти дало многим рыболовам возможность «облегчить» свой арсенал. Дальше — больше, появился «Сильвер Крик» с длинами 2,1 и 2,4 м и тестами соответственно 2–10 г и 1–12 г, ставший уже более серьезным инструментом в соблазнении «крупняка» на миниатюрные приманки. Затем появился отличный спиннинг «Тайфун» с тестом 2–14 г при длинах 2,4 и 2,7 м, что стало самым серьезным шагом перед созданием специализированной серии «Экстрим лайн». Основной идеей серии является создание спиннингов, позволяющих закидывать приманки весом менее одного грамма, и при этом бороться с рыбой весом до 2–3 кг, а если потребуется — и более. Руководствуясь как собственным опытом, так и пожеланиями многих рыболовов, были сделаны удилища с большими длинами. Самым сложным оказалось создать спиннинги 2,4 и 2,7 м. Честно говоря, от идеи трехметрового ультралайта пока пришлось отказаться. Причиной разработки длинных ультралайтов послужила необходимость доставлять сверхлегкие приманки на значительные расстояния, так как довольно часто необходим заброс на 25–30 м при весе приманки не более 2 г. Кроме того, ультралайтовый спиннинг длиной более 2,5 м создает дополнительные преимущества управления приманкой на всех стадиях заброса и проводки, а также предоставляет дополнительные возможности рыболову при вываживании крупного хищника.

У приверженцев ультралайта кроме трудностей с выбором подходящего спиннинга возникают проблемы и при выборе катушки. Сочетание малого размера и веса в комплексе с высокой «тяговитостью» и живучестью нечасто встречаются среди большого разнообразия безынерционных катушек. Я оснащаю свои спиннинги либо катушкой RYOBI ZAUBER самой малой тысячной серии, либо моделью той же фирмы EXCIA MX 1000. В последнее время появилась неплохая разработанная нами катушка Silver Stream Z 1000. Она уступает предыдущим моделям в силовых характеристиках, но значительно легче и миниатюрнее. Что важнее — следует выбирать исходя из предполагаемых условий ловли. Для ловли красноперки, хариуса, форели и голавля я вернее всего выбрал бы Silver Stream Z 1000, тогда как при ловле щуки или семги отдал бы предпочтение катушкам фирмы Ryobi.

По сути дела, именно такой набор и лежит в моем походном рюкзаке — три модели катушек с тремя запасными шпулями к каждой. На шпулях комплект монолесок диаметром 0,14 и 0,18 мм и два диаметра плетенок 0,07 и 0,09 мм. Подобный арсенал позволяет подобрать подходящую снасть практически для любых условий ловли.

Охота с ультралайтом на крупную хищную и мирную рыбу — необычайно увлекательный, технически сложный и интересный способ спиннинговой рыбалки. С каждым годом приверженцев ультралайта становится все больше, и я уверен, что проникшись этим изящным и полным напряжения способом ловли, вы получите массу положительных эмоций и истинное наслаждение.

**Юрий Заславский,
г. Москва**

Фото автора



Когда же сверхлегкий спиннинг работает особенно успешно? Как это ни странно, самый активный клев именно на этот вид спиннинговой снасти связан с периодом слабого клева или полного бесклевья на обычную спиннинговую снасть.

Посленерестовая депрессия, резкие изменения погодных и природных факторов, период жары и цветения воды и многие другие катаклизмы вносят серьезные коррективы в поведение хищника. Именно в подобных и во многих других нестандартных ситуациях на выручку приходит ультралайт. Не говоря уже о многих полухищных и крупных мирных рыбах, ведущих такой образ жизни и питания, который позволяет соблазнять их на сверхмалые спиннинговые приманки.

В этой статье я приведу только несколько наиболее интересных и ярких примеров применения ультралайта при ловле крупной рыбы. Нельзя объять необъятное, видов рыб и способов ловли на ультралайт великое множество, и на страницах журнала я постараюсь регулярно возвращаться к данной тематике. В предыдущем номере я рассказывал о ловле красноперки на сверхлегкий спиннинг, по сути дела тот рассказ — тоже иллюстрация работы ультралайта при ловле крупной рыбы, а красноперка под два килограмма — серьезный «зверь»!

Причина, почему одной из профессий ультралайта стала ловля крупной рыбы, вполне понятна: при определенных условиях хищник предпочитает кормиться мелкой добычей или вовсе переходит на охоту за крупными и мелкими насекомыми. Иногда же причиной избыточного внимания хищника к мелким спиннинговым приманкам становятся условия в водоеме.



LOVI.RU

Новости от Серебряного Ручья



Информационный проект

Что для нас рыболовов самое главное в рыбалке? Безусловно, каждый из нас ответит на этот вопрос по-разному. Но все рыболовы сходятся в одном: впечатлениями, опытом, наконец, эмоциями хочется поделиться, да и почерпнуть из общения с опытными рыболовами можно немало. Теперь сделать это можно будет на страницах ежегодника LOVI.RU и в одноименном Интернет-портале. Каждый год на страницах ежегодника будут подниматься наиболее интересные темы, обсуждать которые и задавать вопросы авторам можно на страницах форума www.lovi.ru.

Новинки видеофильмов

Видеофильмы «Серебряного ручья» сыскали большую популярность среди рыболовов России, Украины, Белоруссии и Казахстана. За 2006 год было приобретено рекордное количество фильмов общим тиражом более 250000 экземпляров. Мы искренне признательны рыболовам за высокую оценку нашего творчества. В 2007 году выйдут три новых фильма, над которыми творческий коллектив трудился несколько лет. Смотрите новые фильмы: «Украина – путешествия со спиннингом», «С ультралайтом за крупной рыбой» и вторая часть фильма «Что может воблер?» под названием «Ловля на поверхностные приманки».

Расширение сети магазинов

Торговый дом «Серебряный ручей» продолжает расширять дилерскую сеть в странах СНГ. В 2006 году нашими партнерами стали более 50-ти компаний, открылось 18 новых магазинов СР. Открываются официальные представительства в Киеве и Минске. Мы будем рады видеть Вас среди партнеров нашей компании. Более 20000 наименований продукции, индивидуальный подход к каждому партнеру, рекламная поддержка, вся официальная документация, любые виды доставки, и главное безупречное качество продукции с маркой «Серебряный ручей» – вот залог успешного развития Вашего бизнеса!



+38 (044) 2045733
+38 (067) 5703896



Удилищная программа

Мы продолжаем развивать собственное производство удилищ для всевозможных способов ловли. Наши элитные серии Тайфун, Силвер крик, Силвер Стрим и Экстрим лайн давно завоевали уважение опытных спиннингистов, спортсменов и профессионалов. В этом году мы, учитывая пожелания рыболовов, развиваем программу высококлассных удилищ по доступной цене. Серии Цунами, Ураган, Рефлекс и Триумф – это возможность для всех начинающих рыболовов и любителей рыбачить высококлассными спиннингами и удочками по низкой цене.



Ryobi & Duel

Десять лет ТД «Серебряный ручей» является представителем в России всемирно известных японских компаний DUEL и RYOBI. В десятилетний юбилей японские компании предоставили нашему Торговому дому новые более выгодные условия и цены. С 2007 года мы являемся эксклюзивными представителями марок DUEL и RYOBI и предлагаем на российский рынок новый розничный и оптовый прайс-лист с самыми привлекательными ценами. Наряду с этим мы полностью осуществляем гарантийное и сервисное обслуживание, собираем отзывы и пожелания, контролируем использование торговых марок в России.



Программа мелочевки и аксессуаров

В этом году выходит новый каталог СР, включающий более 200 новинок. В нашей программе масса новых и новаторских решений в области рыболовных снастей. Большая программа экипировки, аксессуаров, полезных на рыбалке мелочей и снастей. Десятки новых моделей крючков собственного производства, более 400 новых моделей спиннинговых приманок. Мы аккумулируем опыт, знания и навыки тысяч рыболовов, внедряя их в новую программу «Серебряный ручей».



Производственная программа джиговых приманок

Третий год успешно развивается наше собственное производство рыболовной продукции из свинца. Огромный ассортимент джиговых изделий, включая незацепляющиеся варианты джиговых оснасток, всевозможные виды грузов и кормушек, оригинальные рыболовные приспособления. Вы найдете среди нашей продукции массу полезных оснасток, выполненных с высоким качеством и конкурентоспособными ценами. Мы будем искренне рады видеть Вас партнерами Торгового Дома «Серебряный ручей»!



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ: в.Киев. тел.: (044) 204 5733, (044) 332 8084, факс: (044) 459 7811
E-mail: fishing@rambler.ru

в.Харьков. тел.: (057) 718 2074, (057) 718 2088, +38 067 570 3896
E-mail: poplovok@online.kharkov.ua

Revelations

(открытия, откровения — англ.)

«Мы перестали лазать в окна к любимым женщинам...» Почему-то именно эта фраза из бессмертного «С легким паром» часто возникает в сознании, когда принимаешься философствовать на тему современной рыбалки. Теперь мы грамотно подкованы и хорошо оснащены, способны наводить друг друга на судачью стаю с помощью средств спутниковой навигации. Но взамен пропадает интрига и то трепетное чувство, которое испытывает мальчишка, что туманным утром по тропке спешит к озеру со щуками и карасями.

Я отнюдь не агитирую против технологий — с повозки прогресса уже не спрыгнешь. Я лишь о том, что и сегодня можно «поймать» то старое сладкое чувство на грани дрожи. Надо лишь чаще отрывать глаз от экрана эхолота, вглядываясь в воду и берега. Или, кинув в рюкзак одну коробку с блеснами да натянув забродники, иногда погулять вдоль реки взамен гонок за рыбой под мотором. И ощутить тот миг торжества, когда ты сам открыл для себя в рыбалке что-то новое.

СТОП ЭНД ГОУ

Зима 98 года подзатянулась. Весь март мы тоскливо смотрели на градусник и позванивали знакомым пингвинам, что навещают края у базы Рудяки. Разумеется, как только путь к «большой воде» был проторен, в ближайшую субботу базовские «Язики» устремились по этой «дороге жизни». Ближе к фарватеру пошли лишь рыболовы под моторами. Гребцы же, к которым принадлежали и мы, «разминались» на неглубоких участках перед старым руслом (не хотелось тратить время на греблю). Легкими джигами достаточно быстро были найдены небольшие углубления. Но ветер не позволял качественно исполнять ступеньки.

Окружающий люд, в основном, дорожил на веслах на разнообразные «миннохи». Мы же, основательно прополоскав силикон, и сами призадумались о воблерах, но дорожить положительно не хотелось. «Наши» глубины были 3,5–4,5 м, и возможно потому, что был уже небольшой опыт ловли на тонущий воблер, подумали о Countdown.

В прошлом сезоне вычислили, что скорость погружения этого воблера (у нас 11-сантиметровые модели) составляет 1 м за 3 с. Таким образом, можно было достаточно точно «загонять» приманку в нужный горизонт. Будучи начинающими «джигитами», метод удержания воблера у дна прояснили для себя достаточно быстро: после двух трех оборотов (старались исполнять с нарастанием скорости) катушка замирает, а чем ближе к лодке, тем дольше пау-



за. Результат не заставил себя ждать. И только лет пять спустя, я прочел, что именуется такой метод — «стоп энд гоу».

Тогда нас постигло еще одно, правда, малоприятное, открытие — мы впервые увидели щуку в язвах...

ВОЛОЧЕНИЕ

В 2000-ом под началом товарища я начал осваивать береговой джиггинг на живой текущей реке. Давалось, разумеется, непросто. Тяжелее всего оказалось скорректировать вес головки и интенсивность проводки. Глубина на траектории проводки все время меняется (в противном случае, полагаю, в месте делать нечего). Скорость сноса также различна — по мере подмотки укорачивается подводная часть шнура, да и сила течения, различна.

В одном из осваиваемых мест было тяжелее всего. На полном выбросе и почти до самого берега — практически ровное мелководье с небольшими перепадами и достаточно силь-



ной струей, а под берегом узкая ровная канава с тихим течением. Вес головки нужно было подбирать так, чтобы «правильная» ступенька получалась на падении в канаву. Но это всего лишь 2–3 цикла нормальной проводки, в остальном — или волочение по дну или зависание в толще воды. Канава отличалась малым отношением ширины к глубине, т.е. джиг-приманка, заброшенная на край канавы, к моменту достижения дна находилась уже посередине. То есть преспокойно «пролетала» над головами воображаемых судаков.

Поэтому бросали все равно метров на 10–15 за край канавы, на мелководье. Вот только интуитивно, вместо того, чтобы пытаться джигануть на мели тяжелой головкой, стали выполнять резкий и очень короткий подбор, буквально 10 см кончиком спиннинга. После чего давали приманке (твистеру) свободно волочиться по дну на небольшое расстояние. Затем снова подбор. Все это чем-то похоже на отвесное блеснение с минимальной амплитудой.

Оказалось, что в вечерних сумерках (летом) хищная рыба предпочитала мелководный, промывающийся выход из глубины, нежели спокойную воду

канавы. И «копашщийся червячок» (позже его заменила поролонка) делал свое дело — дурачил рыбу.

Когда я начал штудировать литературу по джиг-спиннингу, понял, что все открыто до нас. И все же, это был один из тех приятных моментов...



НЕЗАМЫСЛОВАТЫЙ ОБРЕЗОК

В июле 2002-го стояла жара. Даже чистить картошку и поедать уху с чаем днем мы предпочитали, сидя по грудь в струящейся водичке. Рыба, разумеется, была очень прошенной. Даже многочисленный мелкий окунь игнорировал свои любимые вертушки.

Поэтому мы откровенно отдыхали — вместо утреннего мучения рыб не жились в палатках под пенью птиц. А рыбу для пропитания добывали только вечером. Но в день отъезда мне захотелось упереться. Поэтому встал очень рано, натянул комбинезон и побрел со спиннингом и коробочкой к ближайшей косе. После предыдущих сезонов ловля в сумерках ассоциировалась у меня именно с мелководьем.

Глубина реки позволяет забредать метров на 60–80 вниз от косы. Глубины в пределах досягаемости — метра два и меньше. Быстрая струя за косой сбивается и образует участок с более умеренным течением. Туда-то и были направлены забросы — в полосу сбоя и рядом с ней.

Оптимальная ситуация для воблера, но глаза почему-то цепляются за самодельный кастмастер (наверное из-за высокой скорострельности и площади покрытия), приобретенный в рядах на Бухаре в основном от желания чем-то помочь дедушке-продавцу. Будучи нелюбите-

лем простой равномерной проводки, начинаю неспешно подымать и опускать удилище, сохраняя, опять же, медленный темп подмотки. «Красный шар» еще и не думает показаться, буйствуют птицы и звереют комары...

Медитацию прерывает глупая остановка приманки. О какой только рыбе я не подумал за



время перетягивания 40–50 метров шнура. Но оказалась она щукой, причем не громадной, а «около трех». Вслед были изловлены горбатый окунь и жерех более килограмма.

Наверняка этому покачиванию спиннинга в литературе тоже есть современное определение, но с тех пор «сумеречные косы» и «ступенька кастмастером» стали для нас скорее правилом, нежели исключением. Единственное, что праздник длится недолго и заканчивается раньше, чем солнышко покажет край из-за горизонта.

ЗАТРАПЕЗНЫЙ ОЗЕРНЫЙ ДЖИГГИНГ

Здесь, конечно, ничего нового нет. Еще с детства помню мужиков в рижских сапогах-забродниках и с рюкзаками за спиной, которые обходя озеро по прибрежной тропке, методично прочесывали каждое удобное место вертушками с грузиком-головкой. Кто равномерно, а кто и ступенчато, размашисто подергивая «ленинградцем».

Декабрь прошлого года побаловал спиннингистов мягкой погодой. В один из выходных мы отправились с древними друзьями на забитую, но пока не убитую бывшую речку Козинку. Повалиться на лугу, вспомнить былое...

День выдался аномальный — солнце припекало так, что пришлось «оголиться» до весеннее-

осеннего комплекта. После непродолжительной лодочной ловли, друзья, как говорится, живописно расположились на поляне в позе «Охотников на привале» художника Серова.

Берег в этом месте обрывистый, и сразу глубина — бывшая яма от земснаряда. В яме корчики. Ну неужели там никто не живет?

На время я решил прерваться и, отойдя от стола, пустил незамысловатую силиконку в путь по дну навстречу себе. Поклевку принесла одна из первых проводок, и очень норовистая щука «около двух» с судачьей манерой



поведения вскорости позировала в лучах солнца перед объективом.

Конечно же, мы продолжили пир, а затем снова прервались на рыбалку... И было изловлено еще две щучки, правда уже небольших. Казалось бы, что тут особенного? Но для нас и это стало очередным открытием. За дружеской трапезой, на водоеме, который сегодня практически уничтожен, мы получили огромную порцию рыболовного счастья. Простая легкая ступенька, заурядная приманка, но сколько эмоций!

Таких примеров каждый из нас может привести много, но суть одна. Рыбалка — не способ наживы или пропитания, но путь познания и удивительных открытий. Поэтому я убежден, что Рыбалка и по сей день способна удивлять! Причем подчас очень простыми вещами! Надо лишь выйти на берег и суметь стряхнуть с себя хотя бы ненадолго «наслоения цивилизации».

Стать, пусть на время, но просто собой, помня, где ты вырос и кто ты есть.

Еще рыбалка — место встречи с близкими людьми, тепла и понимания, которых так часто не хватает в повседневной жизни. Жмешь руку, улыбаешься, молодеешь... До новых встреч, друзья!

**Сергей Кваша,
г. Киев**



Увидеть поклевку

Написать эту статью я решил после одной из удачных щучьих рыбалок. И дело вовсе не в том, что клевало и ловилось в тот день хорошо. Теплая осень, плавно перешедшая в теплую зиму, дарила такие рыбалки довольно часто. Дело в другом. Эта рыбалка действительно оказалась для меня самой удачной в сезоне, но озадачило обстоятельство, что примерно половина встреченных спиннингистов жаловалась, что не видела поклевки, а другая половина поймала один-два хвоста. На этом фоне мои полтора десятка смотрелись, прямо скажем, нескромно, и не последнюю роль в таком положении дел сыграл фактор, вынесенный в название статьи.

Зимняя щука. Осознание специфики ее сезонного поведения и адаптация способа ловли к этому поведению — ключ к удачной рыбалке. Настоящему спиннингисту действительно негоже отсиживаться дома, даже если на календаре зима, но пренебрегать написанным в календаре тоже не нужно. Льда нет, но вода-то холодная и, когда станет лед, вода остынет совсем не на много. То есть подходить к ловле щуки нужно уже не по-осеннему и тем более не по-летнему, и ждать от рыбы нужно не удара, выбивающего спиннинг из рук, а более деликатных ответных действий. Можно даже сказать, что щуку порой приходится «уговаривать» слегка перекусить.

Интересная статистика: если в ноябре практически 90% пойманных щук имели в желудке одну или несколько рыбок, то через 2–3 недели в декабре этот показатель перевернулся с точностью наоборот. Рыба, пойманная в тех же местах, почти поголовно была с пустыми желудками. А у тех щук, которые все же кормились, внутри оказывались такие, в общем-то ранее не встречавшиеся в рационе виды рыб, как щиповки и бычки. Причин, на мой взгляд, тут несколько. Во-первых, малек ушел на глубину, т. е. исчез объект охоты, а во-вторых, видимо какие-то изменения произошли в тактике охоты хищницы.

Возможно, с понижением температуры тела броски за добычей стали короче, что и привело к ситуации, когда фактически голодная рыба оказывается с пустым желудком.

Медлительность щуки предполагает и соответствующее, более медленное ведение приманки. Больше внимания следует уделять ступенчатой проводке, применяемым при этом приманкам и, наконец, нужно просто узнать поклевку (как бы странно это не звучало).

Попытаюсь выделить основные типы щучьих поклевков и их зимние особенности.

Поклевка типа «резкий удар». Это самый простой вариант. Такой поклевки ожидают большинство из тех, кто идет со спиннингом за щукой. Тут больше сказать нечего. После того, как почувствуете «ба-бах», наступает черед вываживания. Такие поклевки зимой редки.

Поклевка типа «тычек». Пожалуй, наиболее часто встречающаяся поклевка. Случается на равномерной проводке и может как ощущаться рукой, так и четко отмечаться по вершинке спиннинга. Возможны одиночный и серия тычков. Интересный пример. Уже подводя к берегу виброхвост, я увидел, как щучка грамм на 600 бросилась за ним и промахнулась. Делаю повторный заброс и веду приманку медленной равномерной проводкой. Тычек, пауза, еще один, пауза, еще один и т. д. Не знаю, сколько таких тычков-ударчиков могло бы случиться, но после четвертого я подсек. Щучка была поймана и зацепилась она, кстати, за самый краешек пасти. Этот тип поклевки довольно легко заметен даже на не особо чувствительной снасти. Иногда, после таких тычков, рыба сама цепляется на крючок, но в таком случае без подсечки ее успешное извлечение из воды не гарантировано.

Особенно внимательным следует быть при «продирании» приманки сквозь редкие водоросли. Это

очень перспективное место для щучьей рыбалки, и я всегда задерживаюсь там, где приманка по ходу проводки цепляется за растения, но извлекается из воды чистой. Но именно в таких местах актуален вопрос определения поклевки. Малоподвижный хищник может бить по приманке, и отличить эти, порой несильные, ударчики от зацепов за ослабленную подводную растительность не просто. Характерный случай. Среди нескольких контактов приманки при проводке, один показался мне «живым». Несколько повторных забросов туда же — и щука берет наверняка.

Хочется отметить непонятное пренебрежение многих спиннингистов к травянистым местам. Однажды, рыбача на одном очень посещаемом карьере, я поймал две щуки именно в таком месте: дно поросло травой, отдельные растения достают до поверхности. Вереница спиннингистов просто обходила этот участок по берегу, а некоторые чуть-ли не плелись: «Как там ловить, ведь цепляет!» Мне такой подход непонятен в принципе. Где же еще искать щуку, как не в траве? Там ее и выловить, и распугать трудно. Там она и была...

Поклевка-«вис». Щука просто виснет на приманке, и поклевка воспринимается как глухая тяжесть. Подсечка будет не лишней, хотя зачастую при таких поклевках рыба берет вразглот. Такая поклевка характерна для рыбалки, когда щука в целом клюет не очень хорошо. Бывают рыбалки, когда практически весь улов «виснет». Отличить такую поклевку от нависшего пучка травы можно по неестественно возникшей тяжести на крючке. Возможны два варианта поклевки-«виса». Первый — даете приманке упасть на дно, а при отрыве ото дна «оно уже там». Зная хотя бы приблизительно дно в месте ловли, можно практически стопроцентно определить такие поклевки. Второй вариант — рыба виснет при проводке приманки. По ощущениям поклевка отличается от травы какой-то, если так можно выразиться, мягкостью. Часто бывают рыбалки, когда в первой



половине дня, когда щука более пассивна, клюет именно так, а часов с 12-ти характер поклевки меняется. Если говорить об эстетике в рыбалке, то этот вид поклевки мне наименее симпатичен.

Поклевка в направлении движения приманки. Встречается не часто, и потому относится к трудно-различимым. Выражается в том, что без всякого удара леска начинает двигаться по ходу ведения приманки, опережая вращение катушки. Как вариант, возможно плавное движение лески в сторону. Бывает, щука несколько раз подряд атакует приманку таким способом. При данной поклевке удачные подсечки случаются в отношении 50 на 50, но такая поклевка указывает на «злую» щуку, которую можно «добить» вторым или третьим забросами. Зачастую «поклевкой по ходу приманки» грешат не крупные щупачки.

Поклевки при ступенчатой проводке. Это наиболее интересная и наименее заметная разновидность поклевки.

Классический «тычек» на падении. Что мне не совсем ясно — как такая «буйная» рыба, как щука ухитряется настолько деликатно ударять по приманке? Характерный пример. Иногда я выбираюсь на речку, где осенью и летом щука на ступенчатую проводку не ловится вовсе. В результате я перестал ее ловить таким способом, хотя джиг очень уважаю. О том, что на дворе декабрь, щука напомнила сама. Забросив приманку, я ожидал ее падения на дно, отвлеченно любясь пейзажем. И долюбываясь до того, что ощутил отчетливый удар по приманке. Леска была провисшей, в общем — с подсечкой опоздал. И тут же (!) опростоволосился повторно — при опускании приманки на дно, после запоздалой подсечки случился повторный удар... И вновь рыбу не удалось подсечь. Этот эпизод стал поводом к внесению корректив в стиль рыбалки, и привычные проводки вдоль стенки камыша я стал сочетать со ступенчатой при поперечных забросах.

Скрытый «тычек» на падении. Если вы ловите не специальной джиговой снастью, то увидеть такую поклевку сложно. Она выражается в дрогнувшей леске. Вы останавливаете проводку и ожидаете падения приманки на дно, но смотреть при этом нужно не на плавучесть и даже не на вершинку спиннинга (в ожидании «отката» или удара-«тычка»), а на уходящую в воду леску. Леска тонет с постоянным ускорением, и резкий рывочек заметен довольно четко. Подсечка обязательна! Рыба цепляется крайне деликатно. Обычным щучьим спиннингом среднего строя поклевка неощутима и по вершинке незаметна. Но какое удовольствие поймать хитрую рыбу!

Многое в тактике рыбалки зависит от конкретного водоема и местных щучьих предпочтений. Если щука в водоеме хорошо реагирует на джиговую проводку, целесообразно при рыбалке по холодной воде перейти на джиговую оснастку и использовать плетенку. Да и в целом, для повышения чувствительности снасти переход к ловле с использованием плетеного шнура будет полезен даже при неджиговых способах ведения приманки.

На щучьей рыбалке добиться результата порой позволяет знание специфических особенностей поведения хищницы. Активно охотящаяся щука бдително «держит» свой участок, и участок этот не мал. Одна из осенних рыбалок подарила такой эпизод: выматываю силиконку, следует четкий сдвоенный удар — рыба не засекалась, вновь забрасываю, попадаю на пару метров в сторону — и тут же новый удар! Сомнений нет, что клевала одна и та же рыба, которая молниеносно реагировала на появление кормового объекта в ее «зоне влияния». На той же рыбалке: посередине проводки резкий, как говорят, «злой» удар — рыба не засекалась, а через пару секунд у брата, который вел приманку метрах в двух-трех от моей, поклевка, и килограммовая щучка успешно извлекается из воды. Эту особенность щуки — быстро вычислять объект охоты на «подконтрольной» территории — можно очень полезно использовать. Просто, учитывая быструю щучью реакцию, не нужно долго задерживаться на одном и том же месте — рыба клюет или же проявляет себя, как правило, на первых забросах.

Немного о повторных забросах после схода или промаха хищника. В таких случаях, при ловле на мягкие приманки, можно дать процентов семьдесят, что поклевка повторится. Даже если это была не просто поклевка, а удалось некоторое время поддержать рыбу — такой себе «полусход». Повторная хватка весьма вероятна и при ловле на боблер — щука может бить по приманке на нескольких проводках, а затем «разозлится» и возьмет как следует. При ловле на различное железо вероятность повторной хватки значительно меньшая. И, конечно, второй щучий заход маловероятен, если рыба накололась на крючок. В таком случае лучше выждать и, возможно, проверить это место на обратном пути.

**Иван Татаркин,
г. Киев**

LOWRANCE
МЫ ВЕДЕМ. МЫ НАХОДИМ. ВЫ ИГРЫВАЕТЕ ВЫ!

Гарантия 2 года
РУССКИЙ ЯЗЫК

EAGLE

УСПЕШНАЯ РЫБАЛКА - ЭТО ПРОСТО!

Гарантия 2 года
РУССКИЙ ЯЗЫК

НАВИОНИКА
НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

010200 Киев, ул. Киевская, 13
Тел./факс: (044) 554-30-11 Тел. (044) 554-57-57
E-mail: info@navionika.com.ua www.navionika.com.ua

г. Днепропетровск, «Техноцентр», Красная площадь, 3, (056) 744-56-77, (056) 370-78-30
 «Беркут-1», пр. Карла Маркса, 34, (056) 744-30-20
 «Роздолок», ул. Артема 8-а, (058) 744-02-57
 Мир Лодок, пр-т им. Гагарина «Приват», 35, (056) 721-04-74, (056) 371-79-23, (056) 371-79-24
 «Винет» Интернет-магазин «ЭХОЛОТ», http://www.fishfinder.dp.ua, (050) 608-73-00
 Магазин «МИР РЫБОЛОВА», в-р Шевченко 6-б, в здании Крытого рынка, (062) 335-70-35
 г. Запорожье МОТОР ПЛЮС, ул. Крестьянская, 63а, (061) 270-92-39
 г. Киев «Мир Рыболова», Уголок на рынок «Рыбалка», Набережное шоссе возле станции метро «Днепр», (044) 284-62-29
 Магазин «Рыбалка», Русановская набережная, 12, (044) 555-17-32
 «Зорко і рибальство», бульвар Дружбы Народов, 7, (044) 529-95-22, (044) 528-37-82, бульвар Леси Українки, 1а, (044) 283-59-50
 СЦ Меркури, ул. Новопироговская 64-а, (044) 206-81-50
 Рынок «Рыбалка», Набережное шоссе возле станции метро «Днепр», павильоны 1, 4, (050) 307-16-24, (050) 307-16-29, павильоны 3, 9, 12, (067) 409-81-60, (059) 492-44-13
 ООО «Келтем», ул. Фрунзе, 86, (044) 239-19-93, (050) 750-88-82
 Торговый Дом «Баркас», ул. Фрунзе, 160, (044) 494-15-93, (044) 494-15-94
 «Аксинки», Львовская пл., 4а, www.explore.org.ua, (044) 592-06-08, (066) 777-86-82
 КСДВ, ул. Тургеневская 71, оф. 312, (044) 502-21-15, (044) 502-21-14
 «Якитин Україна», Базис УОП Левобережжя, uachin@ukraine.com.ua, (050) 310-27-29, (044) 517-02-90
 Navigation Technologies, http://www.navitech.kiev.ua/, (044) 275-56-86, (044) 537-16-86
 ООО «НПЦ», м. Черниговская, ул. Попудренко, 34, http://ngc.com.ua/, (044) 494-28-09
 ТЦ «Рыбачье озеро», в-р Пирова, 32, (044) 510-57-52
 «Рыбачье», «Водный мир», ул. Пролетарская, 22/13, (067) 521-76-77
 Альбатрос, ул. Шевченко, 11, (05386) 3-38-16
 г. Одесса Катран, ул. Дальницкая, 25, (048) 731-24-25, (048) 731-24-12, (048) 728-66-84
 «Всё для рыбалки», Старокиевский рынок, (048) 721-25-59
 «Рыбалка Профи», Старокиевский рынок, (067) 558-65-03
 «Рыбалка Профи», Прохоровская, 37, (048) 728-01-95, (048) 714-50-26
 магазин Альбатрос, Старокиевский рынок, ч/п 29, (0482) 39-91-95, (067) 774-50-45
 магазин Альбатрос, ул. Радомирская, 45, (0482) 39-99-05, (048) 278-08-16
 г. Сумы «Сумы» РЫБОЛОВ, пр. Кирова, 80/1, Тел./факс: (0562) 37-39-64
 Умань-магія, ул. Радичева, 83, (0522) 63-82-56, (050) 398-84-44, (050) 635-18-42
 г. Харьков Навигационно-геодезический центр, ул. Чкалова, 32а, Тел./факс: (057) 719-66-16
 Мир Рыболова, ул. Полтавский Шлях 148/2, (057) 372-72-72
 «БИГ МОТОРС», пр. Ленина, 33, (057) 773-01-77, (057) 773-07-27
 г. Черкассы Адриэлини, пр-кт Победы, 93, (04822) 7-71-15

Жерех для многих спиннингистов является весьма желанным трофеем. Сразиться с этим достойным соперником мечтает любой рыболов, но, увы, далеко не каждому такие мечты удастся реализовать. Казалось бы, сегодня трудно найти спиннингиста, который не знает как ловить жереха. Да вот только ловят немногие...

Причина такого состояния дел довольно проста. О способах ловли жереха написано огромное количество статей, и в то же время, сколько бы о нем ни писали, жерех очень часто рушит все «прописные истинны» в пух и прах. Именно непредсказуемость поведения этого хищника и создает проблемы многим спиннингистам, что в свою очередь разогревает интерес и толкает нас к поиску неординарных решений.

... Вы стоите на берегу реки со спиннингом в руках. Вдруг, буквально в нескольких метрах от вас, происходит мощный всплеск. Вы безошибочно идентифицируете выход жереха, быстренько меняете приманку на пресловутый «Кастмастер», бросаете точно в место боя. И... ничего того, чего вы ожидали, а ожидали естественно резкой и уверенной хватки, не происходит. Сразу же возникает вопрос: «Почему? Ведь в книгах все так доступно описано, и клюнуть жерех был просто обязан». Но у жереха на этот счет есть свое, известное только ему мнение... Собственно говоря, именно непредсказуемость жереха и делает ловлю этой рыбы столь сложной и по настоящему спортивной, за что мы ее и любим.

Своими наблюдениями и опытом ловли жереха в Десне я хочу поделиться с читателями журнала, в очередной раз затронув избитую, но не потерявшую актуальность тему.

Ловлю жереха я условно делю на четыре периода. **Посленерестовый** — период начинается с последних чисел апреля и продолжается до середины мая. **Летний пик** — с конца мая до середины августа. **Осенний** — с середины августа до наступления первых устойчивых холодов. **Предзимний** — предшествует ледоставу.

Поскольку на улице сейчас царит весна, то и рассматривать в данной статье мы будем первый период, тем более, что весна — самая эффективная пора для охоты на жереха. В это время отнерестившийся жерех активно кормится, восполняя силы. Нам же ничего не остается, кроме как воспользоваться благоприятным моментом, но вначале следует подобрать подходящее снаряжение и правильно выбрать место. Но обо всем по порядку.

СНАСТЬ

К выбору снасти для ловли жереха советую подойти со всей ответственностью, особенно это касается удилища. Рекомендую остановить выбор на достаточно жестком спиннинге быстрого или среднебыстрого строя. Тут весьма кстати привести поучительный пример из личного опыта.

В прошлом году в начале мая я лишился трех прекрасных трофейных экземпляров (весом явно больше трех килограммов каждый) по той причине, что своим слишком мягким трехметровым спиннингом просто не смог ни засечь рыбу, ни справиться с ее напором. Разочарованию не было предела — рыбалка с треском провалилась... На следующий день в том же месте, но уже с другим спиннингом, который был хоть и короче, но куда более

жестким, я взял реванш, не упустив ни одной рыбки. Поэтому настоятельно рекомендую: никакой «лапши», быстрой рыбе — быстрый спиннинг!

КАТУШКА

Подойдут любые модели, обеспечивающие высококачественную укладку лески и способные работать на высоких оборотах. На самом деле, этих самых «любых моделей» не так уж много. Впереди все те же «Shimano» и «Daiwa», неплохую альтернативу в качестве бюджетного варианта могут составить «Ryobi», «Tica», «Vapax» и «Okuma».

ЛЕСКА ИЛИ ШНУР?

Вопрос спорный, одни во всю ратуют за леску, считая, что она лучше гасит рывки и, кроме того, не так настораживает рыбу. Поклонники шнура считают, что шнур вовсе не настораживает жереха, и используют только его. И, надо скатать, не безуспешно. Я пробовал ловить как с леской, так и со шнуром, но в виду того, что охочусь на жереха целенаправленно, остановил выбор на монофильной леске.

Леску следует выбирать потоньше, но без фанатизма — 0,25–0,28 в самый раз. От использования поводка следует отказаться.

ПРИМАНКИ

Выбор приманки диктуют в первую очередь условия ловли. Детальнее мы эту тему затронем при описании стратегии ловли в конкретных местах, а сейчас скажу лишь, что при себе желательно иметь несколько плавающих воблеров minnow естественной окраски, «Кастмастеры», попперы, стикбейты и, наконец, девоны. Перечень приманок может быть и шире, но, как показывает мой опыт, этого вполне достаточно.

МЕСТО ЛОВЛИ

Вот мы и подошли вплотную к следующему вопросу: «Где искать жереха?»

В посленерестовый период жерех держится в привычных для него местах. Это могут быть отмели с чередой песчаных кос, причем наиболее крупные экземпляры предпочитают стоять на дальней глубоководной бровке, граничащей с отмелью (рис.1). Следующим перспективным местом будут участки с крутым берегом и ямой с обратным течением (рис.2). Если такой участок находится напротив отмели, расположенной у противоположного берега, — вам повезло вдвойне: концентрация жереха в таких местах порой весьма значительна. Ну и, наконец, достаточно перспективные места, где очень любит держаться жерех — участки у мостовых свай (рис.3).

Рыболову следует помнить, что хотя весной жерех и наиболее активен, характерного боя при охоте хищника практически не бывает. Иногда



рис. 1

можно наблюдать спины вальяжно курсирующих по поверхности крупных рыб (поистине зачаровывающее зрелище), но при этом вы не увидите ни единого всплеска. Поэтому помните, что отсутствие жерехового боя — не признак отсутствия рыбы!

Проверять и облавливать стоит любые из вышеперечисленных мест, не забывая при этом, что жерех — рыба осторожная, и даже в период наивысшей его активности маскировка не мешает.

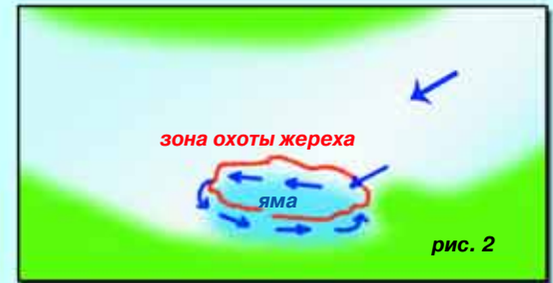


рис. 2

ЛОВЛЯ

Итак, в зависимости от конкретных условий, попробуем разобрать конкретные приемы и методы охоты на жереха.

ПЕСЧАНЫЕ ОТМЕЛИ

Как уже было сказано выше, наиболее крупные экземпляры держатся у дальней бровки, исходя из этого, используемые приманки должны обладать хорошими летными качествами. Здесь преимущество, безоговорочно, находится на стороне «Кастмастера» и девоны: приманки обеспечивают дальний заброс, обладая при этом привлекательной

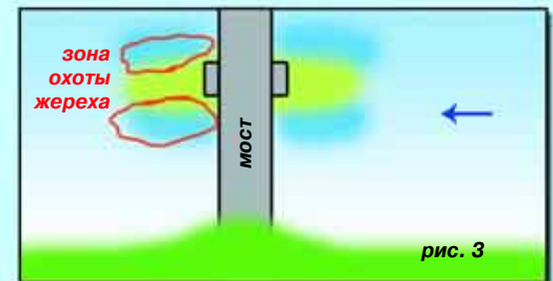


рис. 3

ЖЕРЕХ

Деснянский

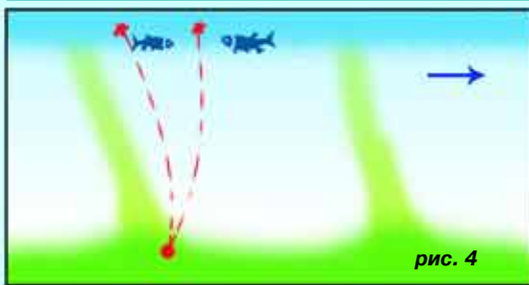


рис. 4

для жереха игрой. «Кастмастеров» существует превеликое множество, но не все поделки кустарей и китайских умельцев способны обеспечить правильную игру. У меня гарантированно ловят рыбу подлинными приманками от фирмы «Асте».

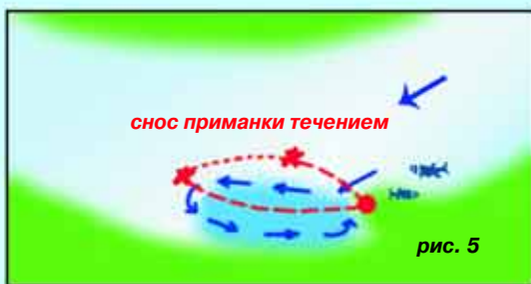


рис. 5

Ввиду того, что ловля ведется на дальних дистанциях, актуальность маскировки здесь менее значима, важно лишь не шуметь на берегу и лишний раз не суетиться. Забросы следует выполнять поперек отмели, перебрасывая бровку (рис.4). Поклевка чаще происходит в момент прохождения приманкой границы между глубиной и мелью. Ведение приманки выполняется в быстром темпе в приповерхностном слое. Если поклевки нет, следует попробовать ступенчатую проводку в толще воды, так называемую «пелагическую». Темп ведения приманки должен соответствовать примерно 2–3 оборотам в секунду, пауза — 2–3 секунды.

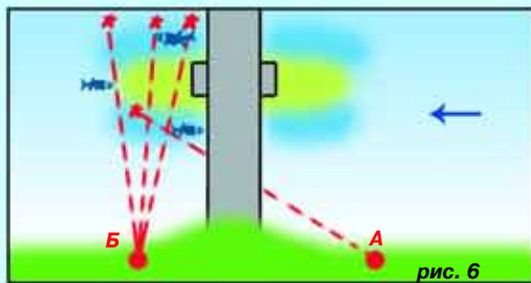


рис. 6

ЛОВЛЯ НА ЯМЕ С ОБРАТКОЙ

Такие места в охоте на жереха являются едва ли не самыми удачными. Кроме того, подобные участки зачастую находятся на незначительном удалении от берега, что с одной стороны упрощает

процесс — не нужен дальний заброс, а с другой — повышает требования к маскировке. Вот как раз для таких мест нам и понадобятся воблеры, попперы и стикбейты. Как показала практика, они здесь вне конкуренции. Техника ловли следующая. Вы выбираете место чуть выше по течению от перспективного участка, желательно за укрытием. Если же кустов, деревьев и т.д. рядом нет, можно просто присесть, но стоять в открытую, во весь рост — ка-



тегорически недопустимо! Затем посылаете воблер таким образом, чтобы он приводнился за обратной ниже по течению, даете воблеру немного сплавиться и начинаете проводку (рис.5). Проводка выполняется в зависимости от модели воблера и может быть равномерной или рывковой (так называемый «твичинг»).

Если жерех присутствует, но брать отказывается, стоит попробовать поппер или стик. Как правило, эти приманки очень заводят жереха. Поппер следует выбирать не сильно «чавкающий», т.к. громкогласных попперов жерех не любит.

Следует помнить также и ту особенность, что жерех, ввиду своей осторожности, имеет особенность «залегать на дно» когда его что-то настораживает. Такая ситуация часто возникает после вываживания пойманной рыбы: вы видите скопление жереха, аккуратно подблизаетесь, забрасываете, после первой пойманной рыбы остальная куда-то исчезает, и даже поппер со стиком не спасают ситуацию. Единственный, на мой взгляд, верный выход из положения — переместиться на другой перспективный участок.

Ну и, наконец, ловля у мостов, а точнее у мостовых свай, представляющая собой некий симбиоз

двух предыдущих методов. За сваями мостов образуются водовороты и продольные отмели. В таких местах и держится жерех. Техника ловли такова: сначала вы располагаетесь у моста так, чтобы вам было удобно облавливать ближние участки вдоль свай. Это некое подобие предыдущего метода (рис.6а). Затем, стоя ниже по течению от моста, «Кастмастером» или девоном проверяете дальние участки за сваями (рис.6б).

Вот, собственно, и все, что касается жереховой ловли в посленерестовый период на Десне. Удачи Вам в поисках своей «Серебряной мечты»!

Юрий Лаврик,
пгт Короп, Черниговская обл.



BALZER

новые серии удилищ

Модели 2007 г
Спиннинги
Фидеры
Матчи



Балансировочные грузки в рукоятке удилищ Edition Magic

BALZER, Германия

Оптовые продажи в Украине:
ООО 'Спин Вайт',
СПД Александр Ковалёв
г. Киев, ул. Ереванская 30, оф. 4
тел: /044/ 241-1449, 331-8184
e-mail: ak@balzer.com.ua

www.balzer.com.ua

Поплавочная ловля

Что вам понадобится?

Прежде, чем вы сможете приступить к ловле поплавочной удочкой, нужно подготовить соответствующее снаряжение. Для этого понадобятся:

- поплавочная удочка длиной 12 ft (3,6 м) минимум (1 фут = 30,5 см);
- маленькая катушка с неглубокой удлинненной матчевой шпулей;
- леска с разрывной нагрузкой 3 lb (1 lb = 454 г; 3-фунтовая леска имеет сечение около 0,14 мм);
- небольшой набор поплавков-вагглеров;
- коробочка грузиков-дробинок;
- готовые поводки с крючками;
- глубиномер;

- экстрактор;
- подсачек;
- подставки под удочку;
- коробочка для наживок;
- наживки;
- небольшая катапульта-рогатка.

Все вышеперечисленное можно приобрести в любом магазине, торгующем рыболовными снастями. Объясните продавцу конкретно, что вам необходимо и сколько рассчитываете на все потратить. Не стесняйтесь задавать вопросы — это ведь ваши деньги, и раз он их берет, то должен позаботиться о том, чтобы вы остались довольны экипировкой и захотели вернуться к нему за новыми покупками.

Теперь давайте рассмотрим каждый пункт более подробно.

Удочка

Есть сотни удочек, множество различных типов, произведенных разными компаниями, что легко может сконфузить новичка. Итак, что вы покупаете? Для поплавочной ловли подойдет удище, разработанное для заброса легкой поплавочной снасти на большое расстояние. Они обычно носят название «поплавочные» или «матчевые». Как я уже писал, лучше покупать удище, длина которого не менее 12 футов (3,6 м), 13 футов (3,9 м) является идеальным выбором. Есть очень простое объяснение этому требованию — чем длиннее удище, тем легче с его помощью забросить легкий поплавок. Даже дети должны стремиться использовать удища как можно большей длины, с которыми позволяют справиться их рост и сила. Дети 7–8 лет очень быстро обучаются владению 12-футовыми карбоновыми удочками, поскольку их вес достаточно мал. Избегайте напрасных трат на так называемые «дешевые наборы для начинающих» с удочками длиной 4–5 футов или телескопическими удищами.

Настоящая поплавочная или матчевая снасть имеет до трех секций-колен и как минимум 12 колец, равномерно распределенных по всей длине удища, что помогает леске гладко проходить сквозь них при забросе. Большое расстояние между кольцами или их недостаточное количество мо-

гут стать причиной трения лески по бланку удища, что в свою очередь сократит дистанцию возможного заброса. Мягкая вершинка поможет избежать повреждений рта мелкой рыбы при подсечке. Удочка должна работать кончиком, что подразумевает легкое сгибание в верхней части удища и намного меньше в средней и нижней ее частях. Чтобы проверить снасть, соедините все секции и попросите кого-нибудь потянуть вершинку вниз. Внимательно рассмотрите изгиб и форму удища.

В целом, чем больше денег вы можете вложить в покупку удочки, тем лучше будет товар. Чем дороже удище, тем выше качество карбонового материала, тем оно изящней и легче, а кольца — с более дорогим и прочным покрытием. Всегда покупайте лучшее из того, что вы можете себе позволить. Несмотря на все вышесказанное, недорогие удища ведущих производителей тоже могут быть хорошим выбором при покупке.

Катушка

Катушка должна быть небольшой, с мелкой матчевой шпулей, вмещающей как минимум 100 метров 3-фунтовой (сечением около 0,14 мм) лески. Она должна иметь переставляемую левостороннюю рукоятку, «не страдающую» самосбросом скобу лескоукладывателя с легко вращающимся (лучше на подшипнике) роликом, который позволяет избежать лишнего перекручивания и запутывания лески при забросах. На катушке должен быть переключатель антиверса (обратного хода), что дает возможность катушке разматываться при сильных рывках рыбы без свободного сброса лески и, соответственно, ее запутывания при выставленном на пределе прочности лески фрикционном тормозе.

Леска

Я советую начинать с лески, имеющей разрывную нагрузку около 3 фунтов (3 lb = 1,35 кг). Она довольно легкая и тонкая для выполнения дальних забросов и достаточно прочная, чтобы справиться с более крупными экземплярами без обрыва снасти.

Поплавки

Подробнее я остановлюсь на описании поплавков чуть позже. Для начала вам будет достаточно небольшой коллекции вагглеров (поплавков, присоединяемых к леске за нижнюю часть) с маркировкой от 2AAA до 3AAA. Как и у большинства рыболовов, увлекающихся поплавочной ловлей, со временем у

вас скопится немалая коллекция вагглеров разных форм, размеров и расцветок, но для начала достаточно одного-двух. Маркировка 2AAA и 3AAA относится к номерам и размерам огрузок, требуемых для правильного положения ваглера в воде.

Грузила-дробинки

Используются для огрузки поплавок, то есть заставляют его правильно «сидеть» в воде, так, чтобы только антенка была над поверхностью. Они часто называются просто «дробинки» или «грузила-дробинки», так как похожи на обычную охотничью дробь, рассеченную до половины. Сегодня английское законодательство запрещает использование свинца при изготовлении грузил из-за его высокой токсичности, поэтому такие грузила изготавливают из вольфрамовых сплавов, безопасных для окружающей среды.



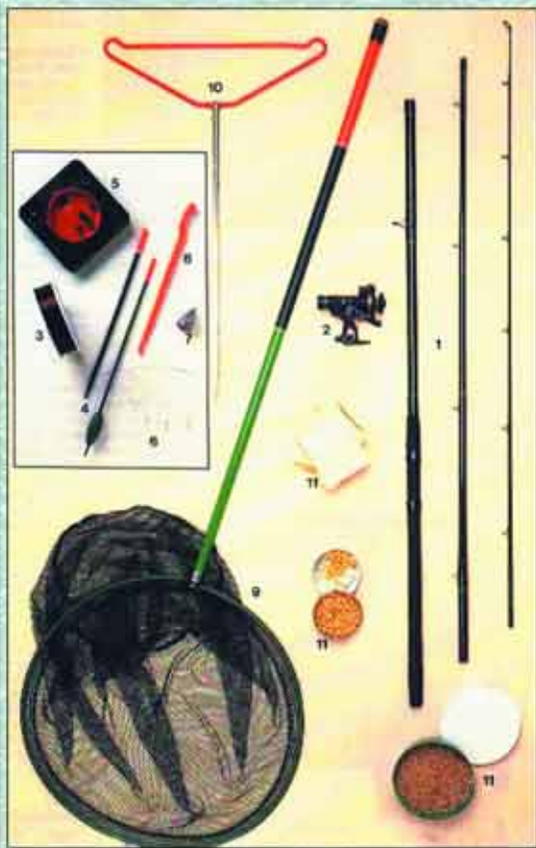
Один из видов вагглеров

Поводки и крючки

Поводки можно связать самостоятельно, а можно приобрести в магазине уже готовые, с крючками. Поводки соединяются с основной леской при помощи двойной петли, но подробнее мы остановимся на этом чуть позже. Размер крючков я рекомендую от 16 до 18 номеров (по международной классификации), предпочтительно без бородки (такие крючки меньше травмируют рыбу, которую большинство английских рыболовов выпускают обратно в водоем). На поводках указывается их разрывная нагрузка. Вам следует использовать такие, у которых разрывная нагрузка меньше, чем у основной лески. В случае глухого зацепа поводок оборвется, но вы не потеряете поплавок и большой отрезок основной лески. Поэтому внимательно проследите, чтобы тест поводков находился в пределах 2–2,5 lb (0,1–0,12 мм).

Глубиномер

Необходимо точно знать глубину, на которой вы собираетесь ловить, чтобы выставить ее правильно и предлагаемая рыба наживка едва касалась дна. По существу, глубиномер — это грузило (больше обычного, нужного для огрузки ваглера), прикрепленное к крючку. Наблюдая за поведением поплавок после заброса, вы можете определить глубину в месте ловли: если он ложится на воду, то глубина меньше, чем вы думали и стоит ее уменьшить, если поплавок скрывается под водой — большая, и нужно добиться правильного положения поплавок на воде.



Рогатка

Может быть вы и можете точно забросить прикормку к поплавку на дальнее расстояние, но более легкий путь — сделать это, используя специальную рогатку.



Использование рогатки

Подставка

Необходимая часть снаряжения для поплавочной ловли: хотя современные снасти и отличаются небольшим весом, держать 4-метровую удочку в руках на протяжении многих часов — занятие не из легких. Также подставка нужна для безопасного расположения удилища в момент замены наживки, снятия с крючка рыбы и прочих действий, когда удилище неудобно держать в руках.

Коробочка для наживки

Лучше всего купить готовые, несмотря на то, что можно их сделать самостоятельно или использовать подходящие пластиковые коробки с защелкой. Заводские изделия, специально разработанные для хранения живых насадок, имеют множество мелких отверстий для свободной циркуляции воздуха, удобны в обращении и компактны.

Наживки и насадки

Наживками номер один для начинающих и не только считаются опарыши (личинки мухи) и черви. Их очень легко использовать и они являются лакомством практически для всех видов пресноводных рыб. Если такую наживку трудно достать, то в качестве насадки можно использовать зерна сладкой кукурузы или хлеб.

Подсачек

Обязательный атрибут снаряжения. Без проблем можно вытащить рыбку весом в несколько грамм прямо на берег, но в случае поимки рыбы весом от 250 г и более, придется ее подсачить, чтобы не оборвать поводок, не вырвать крючок из нежной рыбеи губы или не сломать кончик удочки. Подсачек должен быть как минимум 45 см в диаметре с рукояткой не менее 1,8 м.



Разные виды наживок

Экстрактор

Это приспособление для извлечения крючков изо рта рыбы. Всегда берите его с собой, а лучше два, на случай, если один потеряется. Довольно часто рыба заглатывает маленькие крючки очень глубоко, и извлечь их, не нанеся смертельных увечий рыбе, без экстрактора практически невозможно.

янному давлению мелкой рыбы, а на глубинах более 2-2,5 м эффективность ловли поплавочной снастью снизится.

Лучше всего начинать с чистого водоема, то есть не имеющего коряг, зарослей кустарника по берегам, деревьев и т.п. Снасть придется забрасывать взмахом удилища из-за головы, поэтому позаботьтесь о свободном пространстве вокруг вас. Оставьте сложные условия ловли на то время, когда приобретете достаточный опыт.

Что такое вагглер?

Поскольку при выборе снастей я упоминал определенный тип поплавок, используемых в матчевой снасти, то необходимо объяснить, что такое вагглер. Все очень просто, вагглер — это поплавок, крепящийся к леске только одним концом. Он словно «качается» (to waggle — качаться, шевелиться), «стоя» одним концом на леске, отсюда и такое название.

В рыболовном магазине можно столкнуться с бесконечными рядами вагглеров разных форм и размеров от всевозможных известных (и неизвестных) производителей. Но если внимательно присмотреться, вы увидите, что все они основаны на двух основных принципах дизайна и существует четыре основных типа вагглеров.

Во-первых, вагглеры бывают «худые» и «толстые». Худые — имеют тонкую вытянутую форму и одинаковую толщину по всей длине. Зачастую они сделаны из павлиньего пера, тростника или плас-

тика. Толстые имеют дополнительное сигарообразное утолщение в нижней части, выполненное из балласта, что позволяет им обладать повышенной устойчивостью на ветру. Во-вторых, вагглеры либо имеют сменную антеннку, либо нет. Ярко окрашенная антеннка может иметь тот же диаметр, что и поплавок, а может быть тоньше. Достоинство тонких антеннок — повышенная чувствительность к поклевкам по сравнению с более толстыми антеннками, а недостаток — они плохо заметны на больших расстояниях.

В результате из двух вариантов дизайна мы получаем четыре базовых модели вагглеров: тонкий с обычной антеннкой; тонкий с тонкой антеннкой; толстый с обычной антеннкой; толстый с тонкой антеннкой.

Любой, попавший к вам в руки вагглер, будет вариантом одной из вышеперечисленных моделей. Для новичков я бы порекомендовал использовать обычные толстые вагглеры с огрузкой 2AAA или 3AAA. Такой поплавок справится практически с любой возможной ситуацией. Он обеспечивает достаточный вес для заброса оснастки на пять-шесть длин удилища, устойчив на ряби и небольших волнах и, плюс ко всему, хорошо заметен.

Рекомендую купить четыре одинаковых поплавок, но с антеннками разного цвета. Возьмите два с красной или оранжевой и два с черной вершинкой. Фоновое отражение водной поверхности диктует цвет, который предпочтительнее использовать. Если вода отражает светлое небо, то легче увидеть черную антеннку, а если небо закрыто тучами или водная



Основы ловли на водоемах со стоячей водой

В первой части я рассказывал о базовом наборе для поплавочной ловли. Сейчас же постараюсь пояснить, как все это использовать для ловли на водоемах без течения, но прежде сделаю несколько предположений относительно места и времени вашей рыбалки. Во-первых, я предполагаю, что это будет водохранилище, озеро или пруд, содержащее стандартный набор рыбы, характерной для Британских водоемов — леща, голавля, плотвы и др., кроме карпа. На ловле карпа мы остановимся в отдельной главе, так как методы, применяемые для его ловли, требуют некоторых изменений в применяемых оснастках. Во-вторых, предположу,

что ловить вы будете в теплое время года, когда рыба наиболее активна, а не зимой, когда даже самые опытные рыболовы сражаются за каждую поклевку.

Выбираем водоем

Прежде всего, приехав в рыболовное хозяйство, необходимо определиться, где вы будете ловить. В идеале — выбрать водоем с диапазоном глубин 1-2 м. В хорошем хозяйстве рыба имеется и в мелких, и в глубоких озерах, но в водоеме мельче 1 м вы, вероятнее всего, подвергнетесь посто-

Вагглер, с силиконовым креплением и дробинками

поверхность темного цвета — красная или оранжевая антенка будет лучшим решением. Зачем я советую купить несколько штук? В случае обрыва одного поплавка, у вас есть второй...

Крепление вагглера

Соберите удильце так, чтобы все кольца совместились на одной линии. Закрепите катушку, откиньте скобу лескоукладывателя и проденьте леску сквозь все кольца.

Мы уже знаем, что вагглер крепится только одним концом: в нижней его части находится маленькое колечко, через которое продевается леска. Также можно воспользоваться специальными пластиковыми креплениями, которые представляют собой два маленьких отрезка силиконовой трубки, надеваемых на леску, со специальным креплением-застежкой из тонкой прочной проволоки. Преимущество такого крепления в возможности быстро менять поплавки.

Итак, крепим поплавок, продевая леску сквозь колечко.

Очень важное правило при использовании вагглеров — 90-95% всей огрузки располагается непосредственно под поплавком, а остальное, в виде маленьких дробинки, ниже по леске. В рыболовной практике вам понадобятся грузила следующих размеров:

- AAA — 0,8 г
- BB — 0,4 г
- №1 — 0,3 г
- №4 — 0,2 г
- №6 — 0,1 г
- №8 — 0,06 г
- №10 — 0,04 г

(Из таблицы видно что 2AAA вагглер требует огрузку в 1,6 г, 3AAA — 2,4 г, а 4AAA — 3,2 г.)

Вот как закрепить стандартный 3AAA вагглер. Зафиксируйте поплавок с двух сторон двумя AAA дробинками. Оставьте небольшой промежуток, чтобы поплавок мог двигаться между ними. Сразу за нижней дробинкой добавьте огрузку в следующей последовательности: 1 BB -> 1 №1 -> 1 №4. Такой вариант оставляет возможность добавить небольшую дробинку, приблизительно №4, для полного комплекта. Ее мы закрепим перед крючком, но прежде необходимо сделать еще две вещи.

Возьмите готовый поводок с крючком №18. На конце поводка имеется петелька. Используя способ «петля в петлю», присоедините поводок к основной леске: проденьте петельку поводка сквозь такую же, связанную на конце основной лески, затем проденьте крючок сквозь петельку поводка и затяните «восьмерку».



Далее необходимо установить глубину водоема. Закрепите глубиномер на крючке. Возьмите в руку удильце, пропустив ножку катушки между средним и указательным пальцами. Подмотайте леску на катушку так, чтобы поплавок находился в метре от кончика удильца. Указательным пальцем руки, которой вы держите снасть, прижмите леску к удильцу, а свободной рукой откиньте скобу катушки. Забросьте глубиномер в место предполагаемой ловли мягким движением из-за головы, закрыв скобу в момент касания оснасткой воды. Поплавок либо ляжет на бок, либо начнет тонуть в зависимости от установленной глубины. Подмотайте леску и подрегулируйте глубину ловли осторожным смещением блокировочных грузил. Повторите процедуру несколько раз до тех пор, пока не определите точную глубину. Затем вам нужно добавить приблизительно 2-3 см глубины, чтобы ваша наживка лежала на дне.

Теперь, когда вся оснастка закреплена как надо, пришло время для завершающей огрузки. Закрепите дробинку №6 чуть-чуть ниже половины расстояния между поплавком и крючком, затем дробинку №8 чуть ниже половины расстояния между грузилом №6 и крючком.

Чтобы оснастка была идеально сбалансирована, возможно, придется немного поиграться с маленькими дробинками, так как даже поплавки одного веса имеют небольшие различия. Добейтесь такого положения поплавка, чтобы лишь пару сантиметров антенки торчало над водой.

Заброс

Итак, мы подошли к забросу. Расположите снаряжение так, чтобы все было под рукой. Вы будете ловить сидя, так что усадьтесь поудобнее и установите подставку перед собой таким образом, чтобы



при укладывании на нее удильца, его кончик касался воды. Убедитесь, что подсака разложена, а наживка и рогатка в пределах досягаемости.

Затем, отрегулируйте фрикционный тормоз катушки. Убедитесь в том, что антиреверс включен. Возьмите леску около крючка и дерните удочкой вверх. Затягивайте или опускайте тормоз до тех пор, пока катушка не начнет работать с пробуксовкой. Правильно отрегулированный фрикцион предотвратит обрыв лески в случае внезапного рывка пойманной рыбы. Наживите крючок одним опарышем — и вы готовы!

Заброс выполняется плавно, из-за головы. Вам нужно визуально контролировать место, где недавно замеряли глубину. Не слишком хорошо — промерить одно место, а забросить совсем в другое! Ваша задача — забросить оснастку на 1-1,5 м дальше промеренного места.

Снимите скобу и прижмите леску указательным пальцем к удильцу. Поплавок должен свисать на метр ниже кончика удильца. Заведите удильце за голову так, чтобы вы смотрели вдоль комля в направлении заброса на руку, держащую нижнюю часть удильца. Угол между горизонтальной плоскостью и удильцем должен составлять около 45 градусов. Уверенным плавным махом переместите удильце вперед, отпустив леску в момент, когда удильце составит тот же угол с горизонтом, только впереди вас.

За мгновение до того, как поплавок коснется воды, замедлите разматывание лески со шпули катушки легким торможением при помощи указательного пальца. Это заставит крючок переместиться вперед от поплавка и упасть в воду с наименьшим шумом. Закройте скобу катушки.

Теперь вам нужно подтащить оснастку в нужное место, в то же время притопив леску между поплавком и кончиком удильца. Это предотвратит дрейф лески под влиянием ветра или волн и смещение вашего поплавка в сторону от места ловли. Погрузите кончик удильца под воду и два-три раза проверните рукоятку катушки. Такая манипуляция натянет леску под поверхностью воды, подтя-

нув поплавок в нужное вам место. Установите удочку на подставку и устраивайтесь поудобнее в ожидании поклевки.

Все, что теперь нужно — привлечь рыбу в район вашего крючка и заставить ее активно искать еду...

В следующей статье я расскажу, как правильно прикармливать рыбу, чтобы привлечь и удержать ее в нужном месте, как определять поклевки, подсекать и вываживать рыбу. Также дам несколько советов, как избежать самых распространенных проблем при ловле на вагглер.

Дейв Купер, Англия
Перевод: Андрей Мазлин, г. Хайфа

ТОЛЬКО УДАЧНАЯ РЫБАЛКА

ОКУНЕК

Прекрасный выбор товаров для рыбалки, туризма и отдыха

8044 223-47-89
территория рынка Юность

БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ТОВАРОВ ЛУЧШИХ ТОРГОВЫХ МАРОК

DAIWA, CORMORAN, SHIMANO, OKUMA, VIVA, TICA, BRAT FISHING, BARKLEY, MUSTAD, GAMAKATSU, SEVYLOR, TECHNIPECH, PANTHER MARTIN, MEPPS, DUEL, RAPALA, SALMO, FRENZY, HALCO, ТРИТОН, АГАП, туризм — VOYAGER

Караси к 8 Марта

Накануне международного женского праздника добро на рыбалку таможня обычно не дает, подразумевая, что 99,9% мужчин в преддверии 8 Марта заняты хозяйственными делами и поручениями их прекрасных половинок... Передо мной, естественно, стоит задача попасть в ту самую 0,1% и выделить один денек на любимое увлечение. В который раз пытаюсь с помощью намеков из-за угла приблизиться к заветной поездке на рыбалку, но встречаю жесткий отпор в виде новых заданий...

В конце концов, я таки уловил момент, поменяв прокладку текущего месяца крана, и, увидев в прекрасных глазах оттепель, как змей искуситель взял ее нежно за руку и закрепил успех:

*Свою судьбу благодарю
За то, что ты на свете есть.
Я в этот день тебе дарю
Мою любовь и синь небес.
Хрустально чистый плач берез,
Речушки сонной берега,
Пору надежд, мечты и грез
На пробудившихся лугах.
Возьми природы красоту,
Мою улыбку и цветы,
Чтоб не теряли доброты
Друг к другу вечно — я и ты.*

Наконец, поездка на рыбалку заслужена делами и словами и полностью одобрена. В течение последующего часа мысли автоматом переключаются на удочки, крючки, наживку для карася, а на следующее утро

за окном рейсового автобуса уже мелькают черные влажные поля и еще по-зимнему голые деревья... Смотрю на этот пейзаж и думаю: «Карась должен клевать, нет, точно будет клевать там, куда я еду».

Ранней весной, после таяния последнего льда, я обычно рыбачу на дренажных каналах рыбхоза. Все они впадают в большую воду плавней. Ширина каналов небольшая — до 20 метров. Присутствует слабое течение. Видимо благодаря ему сюда в первую очередь массово заходит из плавней приличных размеров карась. До нереста еще далеко, вода ледяная — 3–5°C, но карась уже активно кормится на течении в камышах каналов.

Снасть. Одна, две удочки-телескопа 4-метровой длины. Леску применяю от 0,12 до 0,17 мм, крючки №5–6 по отечественной нумерации. Предпочитаю поплавок с малой, до 1 грамма, огрузкой. В данных условиях применяю обычный перьевой поплавок. Большое значение имеет форма грузила: расплескиваю молотком листовую свинец и зажимаю его на леске в виде плоского квадрата — это мой планирующий груз.

Крючок вяжу к основной леске напрямую без поводка, чтобы при вываживании крупного экземпляра леска работала равномерно от крючка до катушки удочки.

Наживка, привада. По обыкновению одну удочку наживляю некрупным красным червем. На вторую, которая постоянно в руке, насаживаю тесто из манной крупы.

Существует несколько рецептов приготовления насадки из манки. Некоторые ловят на заранее промытую «резиную» манку — она действительно не спадает с крючка. Есть рецепт запаренной манки: 1 стакан воды доводите до кипения, всыпаете стакан сухой манной крупы и быстро перемешиваете до однородной массы. На крючке шарик такой насадки довольно липкий, полупрозрачный, не размокает в воде.

Запаренную манку я применяю летом, а ранней весной просто беру сухую крупу и замешиваю с водой прямо на берегу водоема. Почему на берегу? Мое мнение, что рыба, как и человек, любит свежий продукт. Такое тесто из манки достаточно нежное, а кроме того постепенно раскисает и оставляет в воде след мути, привлекающий рыбу.

Для привлечения весеннего карася к месту ловли использую обычные панировочные сухари, перемешанные с «пылью» подсолнечного жмыха. Прикормку размачиваю на берегу местной водой.

Техника ловли. Из общественного транспорта вываливает масса фанатов рыбной ловли, но вдоль километрового канала они распределяются более или менее равномерно. «Места разгуляться мне хватит», — решаю я воодушевленно.

Несмотря на то, что карась из плавней зашел в каналы массово, места стоянки и кормежки рыбы расположены неравномерно. Я усвоил главное правило — нужно найти перспективную точку!

Медленно шагая вдоль берега, стараюсь заметить малейшие признаки наличия рыбы: круг на воде, шевеление или подрагивание сухого стебля прошлогодней растительности. Особо обращаю внимание на участки с замедляющимся течением, которое возникает за выступами камышовых зарослей. В очередной из таких заводей решаю попробовать...

Настраиваю одну удочку, осторожно захожу в воду (карась сейчас пугливый) и измеряю глубину так, чтобы крючок с насадкой находился в 2–3 см от дна.

Кусочку теста на крючке стараюсь придать неправильную форму. Обладая «лишними» выступами при опускании ко дну, эта насадка и выше планирующее плоское грузило совершают колебательные движения, визуальное привлекая рыбу, кроме того, обильное вымывание частиц теста создает шлейф аппетитной мути.

Не забрасываю, а опускаю снасть на границе быстрого и медленного течения заводя. Поплавок медленно плывет, и вдруг его еле заметно притапливает буквально на 5–7 мм. Подсечка — карась на крючке! Неплохой, граммов 200. Опуская в садок, подумал: «Вот такие в это



еще холодное время нежные поклевки карася на манку, поэтому и снасть нужна легкая и нежная». Обосновался, прикормил, вторую удочку с червем забросил максимально близко к камышу, положив червя на дно.

Удочка, которая с манкой, постоянно в руке. Положишь — прозвевает с подсечкой: и теста нет, и рыбы нет...

Дело пошло. Садок потяжелел. На червя карась клевал реже, но наверняка выкладывая поплавок. Червь на крючке должен быть живой, шевелящийся. В этом случае карась его берет намного охотнее.

Рыболовы на той стороне канала заметили мои успехи и перешли, став напротив меня. Окинув одним взглядом их дальнбойные тяжелые снасти, я улыбнулся и про себя подумал: «Не получится»... На минуту представил себя на месте вялого, хотя и голодного послезимнего карася. В ледяной прозрачной воде движения медленны, скованы, водоем узкий, в отличие от большой воды с каждого берега грозит опасность... И тут вдруг сверху начинается бомбежка! Сначала летит «граната» в виде грузила 4–7 г, а за ним «авиабомба» огромного поплавка... И это при глубине 70–80 см! Я на месте карася хвостовым плавником покрутил бы у виска и плыл куда подальше. «Отбомбив» возле меня битый час, горе рыбаки ушли в другое место несолоно хлебавши.

Клев прекратился. Я, не особо огорчаясь, подбросил немного привады и после небольшого антракта продолжил действие своего спектакля. Рыба ловилась, как и до прихода «артиллеристов» — хорошо.

По пути домой, любясь сонным пейзажем ранней весны, думал о том, что сегодня сделал двойной подарок. Первый себе — успешное открытие сезона ловли на поплавокную удочку, второй супруге — караси к 8 Марта!

Правда вечером, несмотря на ранний подъем, и день, проведенный на ногах, пришлось доводить улов до вида съедобности самому, но зато после, за столом, искося наблюдая, как моя любовь самодовольно уплетает карася в сметане, пришла ко мне уверенность в том, что следующая рыбалка — не за горами...

**Вадим Шаратов,
г. Днепрпетровск**





З легкою вудкою по затоках

Погода в березні завжди примхлива. Теплий південний вітер і лагідні сонячні промені дають зрозуміти, що до нас прийшла весна. Але розслабитися не варто. Березень, хутко змінивши свою милість на гнів, обліпить вас дощем чи мокрим снігом з ніг до голови, на протязі одного дня невтомно демонструючи свій норов і зміни настрою. Інтенсивне переміщення теплих і холодних потоків повітря породжують вітряну, нестійку погоду. Вітер невтомно гонить хвилі, насичуючи воду киснем, і все активніше поводяться мешканці підводних просторів.



Рибі залишається не так багато часу, щоб підготуватися до дуже відповідальної пори в її житті — нересту. В неї значно покращився апетит. Йде постійний пошук поживи. Риба дуже чутлива до зміни температури води. Щоб вигріти ікру, вона веде пошук місць з більш теплою водою, тому північно-східні прибережні зони озер і річок з їхніми заплавами на певний час стають для риби дуже привабливими. Тут вода прогривається значно швидше, бо такі місця захищені від холодних північно-східних вітрів. Цей момент варто використати рибалкам-любителям, щоб половити на поплавець вудку краснопірку-чорнушку і карася.

Лівий берег Канівського водосховища від дамби Канівської ГЕС до лиману — чи не найліпше місце для такої риболовлі. Береги водосховища густо поросли очеретом і рогозою. На піщаних пагорбах росте сосна. Ближче до берегів — береза, вільха, верболюзи. Вітер гуляє верхівками дерев, ледь спричиняючи незначне хвилювання води, і завжди можна знайти місця, де він не заважатиме вправно закидати вудку.

Щоб тут рибалити, обов'язково слід мати гумові чоботи — без них важко підступитися до води. Легке 4–5-метрове вудлище оснащую жилкою Ø 0,15–0,18 мм. Поплавець підбираю під мормишку — невеликих розмірів. Замість мормишки можна використати свинцеву шротинку Ø 3 мм з прив'язаним на відстані не більше 40 мм від неї гачком №3–4. Мормишки або шротинки, які ви збираєтеся застосувати на риболовлі, повинні бути однієї ваги. Помітив, що форма мормишки в цей час практично не впливає на кльов, а от колір, в який вона пофарбована, в значній мірі забезпечує успіх: найбільш до вподоби весняній рибі мормишки зеленого кольору. Поплавець-пір'їну повністю покриваю фарбою або лаком. На волосіні закріплюю його за допомогою кілець з хлорвінілової трубочки чи ніпеля так, щоб тонший кінець виглядав з води. Це дещо покращує чутливість до обережних поклёвок риби. Снасть конче необхідно добре збалансувати: мормишка чи тягарець повинні занурювати поплавець на 3/4 його довжини.

З наживок використовую тільки мотиль. Для лову краснопірки, яка ще дуже обережна, підгодівлю не застосовую, тому що протягом дня часто змінюю місця і веду постійний пошук. Незайвим буває декілька разів перевірити ті місця, де годину тому вилловив 2–3 краснопірки: риба заспокоюється і знов повертається туди, де є чим поживитися. Клює вона досить рішуче і довго чекає не заставляє, але пам'ятайте, що наживку слід закидати неподалік того місця, де веде свій пошук червонопера вертихвістка.

Середня глибина в затоках сягає двох метрів, а краснопірка найкраще клює в середніх шарах води — на відстані 1–1,5 м від поверхні. В місцях, де глибина не перевищує одного метра, вона найкраще ловиться з півметрової глибини.

Запорукка успіху — вміння націпляти наживку на гачок мормишки. Великий пучок мотилів на гачку менш привабливий для краснопірки, ніж один або два мотилі, начеплені в такий спосіб: один мотиль чіпляю за голівку, а другого проколюю посередині і маскую гачок мормишки, заводячи жало до його голівки. Мотиль повинен бути свіжим, яскраво-червоного кольору. Якщо личинки стали м'якими і потемніли, бажаного успіху досягти буде важко.

Після того, як ви витягнете з води дві-три рибини, наступає пауза. Якщо кльову немає декілька хвилин — перейдіть в інше місце, шукайте рибу. Трапляються місця, де досить активно клює дрібна чорнушка, а на підготованих місцях вона взагалі домінує і не дає зловити більш достойної риби. Однак, якщо бажаєте наловити риби для любого котика, візьміть з собою макухи й тіста і насолоджуйтесь безперервним кльованням 20-, 40-грамової чорнушки. А щоб частіше витягувати її з води, застосуйте найменший гачок з вашого арсеналу.

Пробираючись берегом і оцінюючи нове місце, ви можете побачити дивне хвилювання води. Ніби якась сила відганяє від берега ледь помітну хвилю. Раджу звернути більше уваги на таке місце. Зосередьтеся. Не робіть різких рухів і чим менше тупотіть ногами. Поводьтеся так, щоб від вас було мінімум шуму. Здригування поплавка є свідченням того, що повернулася зграя карасів, яких ви декілька хвилин тому потурбували. Кльов карася в березі дуже млявий, а головне — не треба поспішати. Різка підсікання потрібно робити тільки тоді, коли легкий поплавець зануриться під воду. Виважування сильної риби на тонку жилку є дещо проблематичним але якщо з нервовою системою у вас все гаразд, ви без зайвої метушні здолаєте цю проблему. Ваше завдання полягає в тому, щоб карась якомога швидше опинився на поверхні води. Кілька ковтків повітря зроблять його більш поступливим, і ви спокійно підведете його до себе.

Перед тим, як відрядити гачок з наживкою за наступним карасем, зніміть залишки мотилів і наживіть на гачок два мотилі так, як і для лову краснопірки. Тепер доведеться декілька хвилин понудьгувати, спостерігаючи за неру-

хомим поплавець. Ні в якому разі не кладіть вудлице на воду і не шльопайте його кінчиком по воді під час закидання снасті, щоб не переполохати обережної риби.

Та ось знову настає довгоочікуваний момент. Легкі поспівання поплавця є свідченням того, що карась знову крутиться біля наживки. Нарешті поплавець повільно проходить деяку відстань і зникає під водою. Підсічка! І... як приємно відчувати той супротив, переживати хвилини двобою і вийти врешті решт переможцем у цьому зав'язаному протистоянні!

Ваша пам'ять чітко зафіксувала місця, де ви мали успіх. Не так важливо яка риба клювала в тому чи іншому. Перед тим, як збираєтесь закінчувати риболовлю, йдете на останнє коло і робите таку процедуру: довгим дрючком з рогульками на тоншому кінці перебаламутьте мул на дні, там де ви успішно рибалили... Гарантую, що наступного дня на цих місцях ваш уллов буде значно більшим!

Найкращий час для лову краснопірки і карася — з 11:00 до 16:00 години. Чорнушка клює з світання до заходу сонця, а погодні умови на неї майже не впливають. Краснопірка краще ловиться у вітряну, похмуру днину. Карась, навпаки, полюбає теплу, тиху березневу погоду.

Починаю рибалити з легкою вудкою в заплавах і затоках відразу після того, як розтане крига і сонечко прогріє воду на 1–2 градуси. Раджу і вам спробувати та відчутти справжнє душевне і естетичне задоволення! Хай Вам щастить!

**Василь Тертичний,
м. Канів**



Стихія, наша стихія

НАДУВНІ ЧОВНИ ДЛЯ РИБАЛКИ
e-mail: kravchenko@omul.com.ua
web: www.omul.com.ua
Тел.: (044) 331-73-82



Бистрянкa

Якось гарної літньої днини я йшов по прозорому мілководдю одного з численних рукавів гірської річки. Навколо зеленіли гори, шуміли гарваші (перекати), яскраво світило в синяві неба сонечко — ідилія, одним словом. В одній руці я тримав коротке легеньке вудлице, призначене для найдрібнішої риби, в другій — відро для живців, майже заповнене водою і обрамлене дрібною матерчатою сіткою. Якщо заглянути у нього, то можна було побачити, як стривожено швендяють біля дна кілька полонених рибок з темними спинками. Час від часу вони намагалися вистрибнути, але сітка їх стримувала надійно. Інколи доводилося міняти воду у відрі — і все це заради маленьких в'язнів.

Ось ще одне різке клювання — і чимала срібляста верховодка стала моєю здобиччю. Обережно знімаю її з гачка — і відпускаю, це не мій «клієнт». Поплавець знову потонув — ця рибка теж мені не потрібна в якості живця, до того ж досить рідкісна — бабець (рус. — бычок-подкаменщик). Я далі продовжую подорож протокою у пошуках метушливої риби, що схожа на злиток срібла, з двома помаранчевими крапками біля основи черевних плавців. Шукаю саме її, бо в наших краях не було і немає кращого живця для полювання на судака, хіба що тендітний пічкур може скласти цій загадковій рибці конкуренцію. Тож знайомтесь — ім'я цьому маленькому диву природи бистрянкa. Мешкає вона в багатьох водоймах, тому, напевно, знайома численним любителям вудіння в Україні.

Нарешті на тонкій жилці затремтів живий злиток, потім ще і ще. Вертляві рибки відганяли від підгодові своїх конкурентів і без вагань хапали наживку. За півгодини два десятки рибинок вже хлюпали у відерці. Таке клювання захоплює, але усьому треба знати міру, та й за хижаким вже час...

Ловіння бистрянки, не дивлячись на її скромні розміри, може стати цікавим і захоплюючим заняттям

для кожного свідомого рибалки. Цю рибку можна успішно використати у якості живця, можна відпрацювати на її ловінні майстерність поплавочника чи нахлистовика, можна, кінець кінців, приготувати з неї смачну вечерю, а можна й відпускати, насолоджуючись тільки процесом. Що вибрати — справа смаку. А я стисло розповім про основні моменти, що допоможуть у вудінні цієї риби.

Найпопулярніша снасть, звичайно, — поплавцева вудка. Для ловіння бистрянки використовуємо найлегшу оснастку з помірно маленьким гачком і тоненькою жилкою. За максимальними показниками тендітності снасті ганятися не варто — частенько буває непоганий прилов у вигляді маренок, підустів, голованів, рибців тощо. Всі вони створюють нам проблеми у процесі підсікання і боротьби на найтоншій жилці. Така рибалка — це вже спорт, а не відпочинок. Особисто я використовую вудлице довжиною 4 м, дуже легеньке і гнучке, жилку 0,14 мм (з повідком 0,12 мм), гачок Mustad №18. Поплавець може бути яким завгодно, головне — мінімальна вага, щоб вистачило одного невеличкого тягарця-шротинки для його відвантажування.

Окрім снасті, особливу увагу потрібно приділити процесу підгодові риби. Ловіння зазвичай ведеться на досить сильній течії, тому доводиться використовувати «джокера». Беремо кілька округлих камінців, відмиваємо їх від бруду, і, доки вони не висохли, обмазуємо підгодовілю по всій поверхні шаром у 5–7 мм. Зрозуміло, що підгодовіля має бути досить в'язка — на цю роль підійде звичайне тісто або розпарений геркулес, який у більшості випадків я й використовую.

В якості наживки поза конкуренцією опариш. Основна його перевага — тривалість перебування на гачку. Також успішним буде ловіння на кульку з сірого хліба, кімнатну муху, коника, бокоплава. Особливо полюбає бистрянкa личинки волохокрильця (рус. — ручейник). Але опариш все ж є найдоступнішою наживкою. Можна ловити й на звичайного хробака, але він не такий привабливий для цієї риби.

Де шукати бистрянку? Її можна зустріти будь-де на водоймі, але найкращі місця — зародок перекату, завихрення під основним струменем річки, де ця рибка тримається досить великими зграйками. Звичайно, швидка течія ускладнює ловіння, але від цього риболовля стає тільки цікавішою.

Далі робимо так: заходимо у воду метрів на 10, кладемо камінчик з прикормом на дно, повертаємося на берег або залишаємось у воді поряд з підготованим місцем. Тепер можна розпочинати ловіння. Зазвичай, це достатньо швидко проводка снасті у верхніх шарах води. Частіше за все клювання розпочнеться одразу, тому не ловіть гав! Рибу краще складати в невелике пластикове відерце, що стоїть поруч — в ньому ніжна здобич краще збережеться. Якщо клювання не спостерігається протягом 5–10 хвилин — змініть місце. При цьому, якщо вода прозора, слід знайти і забрати камінець з підгодовілю, адже його вистачить як мінімум на годину ловіння.

Як бачимо — нічого складного. Ще можна половити на коника чи муху без тягарця. Цей спосіб було докладно

описано в СР №5 за 2006 р., тому детально на ньому зупинятися не буду. Розповім тільки одну правдиву рибальську історію, що відбулася зі мною років 10 тому. Тоді я вперше, під час ловіння головня у верхів'ях Боржави, звернув увагу на привабливість коника для бистрянки. За тиждень спробував половити цю рибку на коника цілеспрямовано, але вже у р.Ріка в межах рідного міста. Снасть я підготував тоненьку, а жилка 0,12 на той час мені здавалася взагалі справжньою павутинкою. Незважаючи на те, що підгодовілю знехтував, бистрянкa дуже жваво клювала на коника, і за короткий час я наловив багато цих рибинок. Правда й коники закінчилися досить швидко, тому довелося спекотної днини шукати їх знову. Наступного разу зробив простіше — повісив на подвір'ї клейку стрічку для мух, назбирав з неї багатий «врожай» і спробував ловити на мух. Бистрянкa клювала не менш жваво, але трохи дрібніша. Зате частіше стала траплятися чималенька верховодка і голованята. А в кінці риболовлі щось велике (може головень, а може й хариус) з легкістю розправилося з моєю тендітною снастю. Буває...

Делікатно зізнаюся, що в нахлисті я не профі, але все ж спробую розповісти про деякі цікаві моменти ловіння бистрянки цим благородним способом. Нам знадобиться найпростіший нахлистовий комплект, вейдерси, мінімальний набір приманок. Нахлистом бистрянку цікаво ловити на мініатюрні сухі мушки, здебільшого імітації комарів, мух та подьонік. Закидання робимо трохи угору і поперек течії, слідкуємо, щоб мушка не «борознила» по поверхні води. Підсікання слід робити негайно. Хоч бист-



рянкa і не така прудка, як верховодка в плані дегустації сурогатної їжі, але розпізнає оману досить швидко. Тому непогана реакція вам знадобиться. В усіх інших розуміннях — бистрянкa легка здобич для нахлистовика, і багато хто саме з неї починає ловити рибу цим цікавим способом.

Зустрічав я бистрянку не тільки в Закарпатті. Часом, полюючи на головня в лісових річках Полісся, неодноразово натикався на добре знайому мені здобич, немов повертаючись у далеке дитинство... Кілька разів перевіряв «закарпатську» тактику — працює бездоганно. Головне — знайти перекаат або просто міліну з течією, все інше — справа техніки. А взагалі, за даними наукових досліджень, бистрянкa зустрічається майже усюди. Інша справа, що ми часто не знаємо про цю маленьку, але дуже граціозну і цікаву рибку. А це — неправильно!

Андрій Скворчинський,
м. Хуст

Фото автора

ПЕЛИКАН

МАГАЗИН РЫБОЛОВНЫХ ТОВАРОВ В ЦЕНТРЕ ГОРОДА!

РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ СЕЗОНА 2007

- ✓ спиннинги «Shimano», «St.Croix», «SPRO», «Stream Slider», «Jaxon», «Mikado»
- ✓ катушки «Okuma», «Shimano», «SPRO», «Mikado»
- ✓ леска и шнуры для любой рыбалки «Sufix», «Power Pro», «Zebco», «Rhino», «Quantum», «Dragon»
- ✓ воблеры «Rapala», «Salmo», «Duel», «Yo-Zuri», «SPRO», «Blue Fox», резина «Mann's», «Vivif»
- ✓ 200 видов крючков «Gamakatsu»
- ✓ поплавки «Expert»
- ✓ насадки и прикормки «Ritchworth», «Top Secret»

- Все для карповой ловли
- Консультации



8 (062) 381-14-72
г. Донецк, пр. Богдана Хмельницкого, 92

ВСЕ ДЛЯ РЫБАЛКИ Крючок

г. Запорожье
ул. Героев Сталинграда, 32
(напротив заправки Укрнафта)

тел. 214-52-40

Откройте новый сезон с нами!

Всегда в продаже:
Trabucco, Daiwa, Shimano,
Cormoran, Mikado, Salmo, Expert

г. Запорожье
ул. Героев Сталинграда, 32
(напротив заправки Укрнафта)

Крючок

Этот купон дает право
на 10% скидку в магазине "Крючок"

Усиление привлекательности карповых насадок

Несколько слов от переводчика. Некоторые термины, используемые мной при переводе данной статьи, не являются подлинными словообразованиями русского языка. Поскольку точный перевод сленговых выражений, употребляемых английскими рыбаками, невозможен, принято использовать транскрипцию звучания английских терминов, что я и сделал.

Вначале статьи хочу напомнить три термина, которые используются карпятниками касательно данной темы — «дипы» (от слова «dip» — макать, обмакивать), «сэуки» (от слова «soak» — замачивать, вымачивать) и «глаги» (от слова «glug» — глоток, бульк — звук, издаваемый горлышком бутылки при выливании из него густого сиропа). Как по мне, между ними нет особой разницы, отличие лишь во времени, на которое вы оставляете насадку в ароматизаторе. «Дипы» подразумевают макание в них насадки перед забросом, все остальное — замачивание от часа до нескольких лет, и к таким ароматизаторам я обычно применяю сленговый термин «глаг».

Для усиления привлекательности карповых насадок вы можете использовать любые виды ароматизаторов, но у вас должна быть четкая идея: зачем это нужно? Хотите придать больше привлекательности одиночному бойлу, так как забрасываете снасть в 4:30 вечера и не собираетесь перезабрасывать ее до 8 утра следующего дня? А может вы, обильно прикормив место ловли, желаете как-то выделить вашу насадку? Жаждете, чтобы бойл торчал над дном, как восклицательный знак, или просто стремитесь создать столб аромата, чтобы привлечь рыбу из верхних слоев воды?

В любом случае самым простым способом является добавление выбранного ароматизатора в пакет с бойлами, а затем тщательное его встряхивание и перемешивание — это хорошо работает на свежемороженых или высушенных на воздухе бойлах. Обратной стороной медали может стать горьковатый привкус бойлов (добавьте «подслащиватель»), что не всегда «приветствуется» рыбой, особенно на водоемах с большим рыболовным прессингом. Кроме того, переборщив с ароматизатором вы можете распугать всю рыбу! Это не относится лишь к «Шоколадному солоду» (chocolate malt) от Хатчинсон, который благодаря своим натуральным компонентам невозможно передозировать.

Пищевые дипы

Этот вид усилителей — не только жидкости с сильным запахом, но и другие жидкие аттрактанты типа рыбьего жира, сока ракушек, конопляного масла, измельченной печени, концентрированного молока, рассола франкфуртских колбасок — короче все, что вы используете в приготовлении бойлов, может использоваться и как наружное средство, чтобы подать рыбе сигнал — ЕДА!

Достоинством натуральных компонентов, в отличие синтетических ароматизаторов, является то, что при их использовании практически нет такого понятия, как передозировка. Лишь с некоторыми из них необходимо быть осторожными — это рыбий жир, который может прогоркнуть на жаре, и CSL (Corn Steep Liqueur), который может просто взорваться! Масла — конопляное, ореховое, оливковое — подвержены меньшему риску испортиться, но и за ними нужно следить. При обработке бойлов натуральными компонентами, я предпочитаю добавлять их в любых пропорциях и сочетаниях, но без синтетических ароматизаторов, избегая, таким образом, опасности передозировки.

Порошковые аттрактанты

Это может быть все что угодно, начиная от сухой смеси Nesquik или Horlicks до таких добавок, как бетаин или сухой CSL. Свежемороженые бойлы нужно покрывать сразу, после извлечения их из морозилки. Никогда не видел смысла в макании бойлов в «присыпку» перед забросом: большая часть слетает с на-

садки сразу, а остальное — в момент приводнения. Несмотря на это, я все же использую сухие аттрактанты, только насадки подготавливаю заранее, замачивая их в сиропах на несколько недель.

Кроме того, существуют невообразимо вязкие, липкие сиропы, которые прилипают ко всему. Большинство из них обладает различными запахами, но некоторые нейтральны, именно к таким вы можете добавить свой запах. Эти глаги мне нравятся потому, что покрыв ими бойл, а затем обваляв его в сухих аттрактантах, измельченных пеллетсах или конопле, я получаю привлекательную насадку, отличающуюся от обычных бойлов. Но помните, что при использовании всплывающих бойлов на поп-ап оснастках, вначале нужно сбалансировать оснастку, и лишь потом замачивать насадку!

Не волнуйтесь, если сочетания ароматизаторов иногда выглядит несколько «эксцентрично»: то, что вряд ли понравится нам, например, сочетание вкуса шоколадного солода и крабов, может очень даже понравиться рыбе! Хотя мы ведь тоже любим кисло-сладкое или дичь с фруктами... Почему бы и рыбе не любить такое сочетание?

Кстати, усиление привлекательности с помощью ароматизаторов полезно не только для наших насадок. Если мы добавляем дополнительные жидкие ароматизаторы в сыпучие донные прикормки, почему бы не добавить их к одиночному прикормочным бойлам? Например, если рыба уже привыкла к изобилию стандартных магазинных прикормочных бойлов, стоит попробовать в качестве прикормки бойлы, в которые добавлены жидкие ароматизаторы в пропорции 20 мл на 1 кг. Влейте ароматизатор в пакет с бойлами, интенсивными встряхиваниями хорошо перемешайте и оставьте на время пропитываться — это хороший способ, если вы хотите несколько изменить свойства готовых магазинных бойлов. Пеллетсы также хорошо впитывают аттрактанты, а добавление масла снижает их скорость растворения в воде.

Несколько слов о чувстве меры

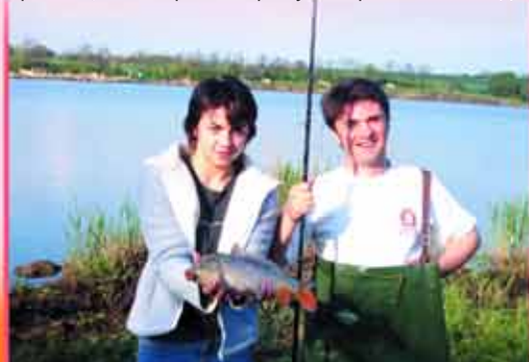
В конце 80-х, начале 90-х последним писком моды было обильное поливание прикормки чистым рыбьим жиром перед забросом. Прекрасный метод! Наблюдая за пузырьками масла, всплывающими на поверхность от вашей прикормки, вы понимаете, что там под водой находится настоящая стена привлекательности, устоять перед которой не может ни одна рыба.

Недостатком метода, не считая того, что вы сами и все ваши вещи — палатка, спальник и т.д. — в радиусе 20 метров от места ловли приобретали стойкий запах лососевого жира, было огромное масляное пятно с наветренной стороны водоема (сопоставимое с последствиями катастрофы нефтяного танкера), возникавшее при использовании масла большим количеством рыбаков. Так бывает всегда, когда некоторые начинают переходить границы разумного, а другие начинают волноваться о вреде, причиняемом здоровью рыбы: этот метод на одних водоемах запретили, на других он просто перестал работать. Спустя много лет я изредка применяю его, и результаты бывают просто сногшибательными: редко кто сейчас пользуется этим, поэтому конкурентов у меня нет. Если и вы надумаете его попробовать, прежде всего внимательно ознакомьтесь с правилами ловли на конкретном водоеме.

Итак, я поделился с вами парочкой секретов и возможно натолкнул на идеи, которые до этого не приходили вам в голову. Например, окунание шара прикормки на кормушке «Метод» в конопляное масло перед забросом... или впрыскивание ароматизатора внутрь оснастки «Динамит»... или в ПВА мешок... или... Думайте, найти свой оригинальный подход к несговорчивой рыбе всегда приятно!

Дейв Росери, Англия

Перевод: Андрей Мазлин, г. Хайфа



СНАСТІ ВІД ДЯДЬКА МИХАЙЛА

ПРАЙС № 3



**МИХАЙЛО
 НАДБЕРЕЖНИЙ**

Сьогодні ми пропонуємо 50 груп товарів, віддаючи перевагу власній торгівій марці та найкращим українським виробникам. У нас завжди Ви знайдете щось унікальне, що придумано і виготовлено в Україні та годиться лише для наших умов риболовлі. Поштою висилаються лише товари, що вказані в останньому числі цього журналу.

Складіть замовлення в листі за наведеною формою. Мінімальна сума замовлення 50 грн., післяплатою (наложенний платіж) при отриманні товару. Доставка по м. Києву за рахунок фірми при наявності контактної тел. у замовленні.

Офіс фірми вул. Закревського, 13. Тел. 599-55-63



310045
 Пилка
 кишенькова
 56,00 грн.



310070
 Стілець
 розкладний
 15,00 грн.



264021
 Нитка гумова
 1,2 мм 20 м
 4,40 грн.

264020
 Нитка гумова
 1,2 мм 10 м
 2,20 грн.



242101
 Гачки власноручної роботи
 дядька Михайла.
 №4-12, коротка або довга
 цівка, тонкий або товстий дріт.
 10 шт/уп. – 2,50 грн.



265177
 Поплавець зимовий
 0,45 грн



310099
 Фляга в чохлах
 15,00 грн.



262049
 Поводок сталевий – 1 грн.



262042 Кільця заводні 10 шт. – 1,25 грн
262008 Безвузлик відвод 5 шт. – 1 грн

312010
 Мішок речовий
 20,00 грн.



124001
 Котушка Стубла
 2 підшипника 130 мм
 45,00 грн.



123001

123003

123001 Котушка пласт.,
 50 мм – 1,30 грн.
123003 Котушка металева, гальмо,
 63 мм – 4 грн.



142010
 Кригоступи
 (захистять від
 травм в ожеледь)
 пара – 6 грн.



153010
 Кружок – щукаловка
 4,00 грн.



Волосінь Адамс
223160 Alaska soft 0,10-0,20 мм 25 м – 3,75 грн.
223210 Antarctic 0,10-0,20 мм 25 м – 2,6 грн.
223310 Arctic Line 0,10-0,20 мм 25 м – 2,6 грн.
223610 Ice black чорна 0,10-0,20 мм 25 м – 2,6 грн.
223712 Sub-Zero 0,12-0,16 мм 25м – 2,6 грн.

242201
 Гачки арсенальські
 25-50 шт/уп
 № 4-10 – 0,04 грн/шт



242001
 Гачки арсенальські
 11 шт/уп
 № 3,5-10. – 1 грн/уп.



212010
 Блешня Reflex
 Кольори:
 сріблястий,
 золотистий,
 жовтогарячий
 Від 14 до 40 г – 5,00 грн.

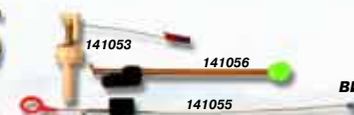
212011
 Блешня Spinnex 28-37 г
 (срібляста).
 3,50 грн.



141003 Вудка з курком пластмасова ручка – 3 грн
141005 Вудка з курком пінопластова ручка – 5,5грн.
141006 Вудка пінопластова жовта катушка – 5 грн
141007 Вудка з курком, коркова ручка – 9 грн
141008 Вудка з курком, довга коркова ручка – 11грн
141017 Вудка телефончик пінопластова – 4,25грн



141007 141006 141003 141005 141008



141053 Сторожок регульований – 1грн.
141056 Сторожок "Посейдон" – 1,5 грн.
141055 Сторожок 0,5-1г – 1 грн.



266042
 Мастирки
 ЧУДО, ЮДО – 85 г
 2,00 грн.



Вольфрамова мармишка

1) 213100 кулька 2,5-3,0 мм – 3 грн
 2) 213080 кулька 3,5-4,0 мм – 4 грн
 3) 213084 крапля 2,5-3,0 мм – 3 грн
 4) 213060 крапля 3,5-5,0 мм – 4 грн
 5) 213061 крапля 6,0-7,0 мм – 6,50 грн
 6) 213052 банан 2,5-2,7 мм – 5 грн



213111
 Блешня "Чортик"
 виливка фарбована
 1,8 грн.

216005
 Борідка, гачки
 дядька Михайла – 2 грн.



216022 Вертолїт
 середній – 3 грн.

Мормишки Самоделкіна



213014
 Уралки

вилівки фарбовані – 1,0 грн.



213015 Мурахи

213505 Овсинка паяна – 2 грн



Мормишки паяні, Кольори:
 Біла, жовта, червона

213505 Шрьотинка паяна



213507
 Зет паяна

213504
 Шрьотинка
 виливка – 1 грн.

Адреса для замовлень: Фірма «МІГ» А/с 360 м. Київ 01001 (Головпоштамт)

У вашій зворотній адресі вкажіть обов'язково поштовий індекс і повністю ім'я та прізвище і контактний телефон.

№ п/п	Артикул	Назва	Виміри (довжина, вага, номер гачка, перетин волосіні, і т. ін.)	Кількість	Ціна	Сума
1						
2						

Всього _____ грн.

УКРАЇНСЬКЕ
БУЛО
І БУДЕ

Ви також можете написати нам про Ваші здобутки в риболовлі і якщо вишлете якісні фото, Ваша інформація буде розміщена на вебсайті фірми www.mig.net.ua в розділі «ПРО ВАС».

BALZER

Никаких шансов хищной рыбе!



В 1949 году Германия была практически разрушена войной. Но несмотря на огромное количество проблем, стоявших перед ее обездоленными жителями, нашелся человек, который решил в таких условиях основать фирму по производству рыболовных снастей. Имя его — Ханс Бальцер. Энергия этого человека привела к тому, что уже через десять лет фирму Balzer знали не только в Германии, но и за ее пределами. Умелый менеджмент позволяет компании до сих пор оставаться немецким семейным бизнесом со строгим контролем качества вместо того, чтобы, подобно многим другим производителям снастей, постоянно менять владельцев и входить в разные транснациональные корпорации.

А что такое немецкое качество и надежность, мы все знаем. В немецких товарах, возможно, нету французской изысканности, английской чопорности, японских супертехнологий, или американских наворотов. Но, тем не менее, когда заходит речь не о пиаре и пускании пыли в глаза, а об использовании для себя, мы чаще всего выбираем именно немецкую продукцию. Это в полной мере касается и спиннингов Balzer. Их нельзя назвать «снастями от кутюр», но рыба их все равно видит только тогда, когда борьба уже проиграна. А против этих спиннингов шансов у рыбы немного. Кроме того, фирма постоянно разрабатывает различные новшества и незначительные детали, которые настолько продуманы и удобны, что без них потом просто сложно обойтись. Новые штеккерные соединения, балластные грузики в рукоятке, особая форма катушкодержателя, даже держатель крючка при переноске — все это не бросается в глаза, но крайне важно и удобно в использовании.

Украинские рыболовы хорошо знакомы с продукцией Balzer. Многие годы она завозилась в Украину, но в последнее время поставки практически сошли на нет, что

совершенно неоправданно — в 2007 году фирма приготовила своим поклонникам немало приятных сюрпризов!

В этом году спиннинговая линейка фирмы Balzer представлена следующими моделями: **Edition Magic**, **Edition Natural Power**, **Magna Matrix® MX-9** и **Diabolo III**.

Edition Magic — серия для поклонников медленного строя. Классический «европейский» спиннинг, приспособленный для неспешной ловли на воблеры, вращающиеся блесны или живца. «Магия» удилец кроется в новаторской технологии перекрестного плетения углеволокна, а также в необычайно высоком коэффициенте плотности углеволокна. Сложный строй позволяет аккуратно вывести практически любую рыбу без шанса на сход. Новинки — катушкодержатель «Safe-Lock», благодаря которому катушка устанавливается с точностью до миллиметра при полном отсутствии каких-либо колебаний ножки, а также новая технология сочленения колец, объединяющая преимущества шипового и перекрывающего соединения. По давней традиции, в ручке находятся вывинчивающиеся грузики из легированной стали для индивидуальной настройки баланса удилец с катушкой. Однако, если вы собираетесь ловить на джиг, вам больше подойдет другая серия спиннинговых удилец.

Edition Natural Power IM-10. Новинка сезона 2007, вобравшая в себя все наработки серии **Edition** за многие годы ее выпуска, в том числе легендарного **Edition IM-8**. Новые спиннинги обладают быстрым строем, но при этом остаются не менее прочными, чем их предшественники. Тесты, проведенные членами нашего клуба, показали, что эти спиннинги великолепно передают в руку и касание приманкой дна, и тем более поклевку, но при этом легко переносят даже самые серьезные нагрузки. Благодаря применению технологии плетения **Power Fibre Concept**, крэш-тест удилец на изгиб раз за разом приводил к обрыву и монофильной, и плетеной лески, а на самом удилец даже не потрескался лак в местах крепления колец. При этом спиннинги **Edition Natural Power** имеют совсем небольшой вес для своего класса и, соответственно, небольшую толщину стенки бланка. Иде-

альный выбор для рыбака, который умеет хорошо отдохнуть и относится к снастям не как к ювелирной драгоценности, а как к рабочему инструменту. Удилища этой серии позволяют также использовать приманки граничного и даже (с осторожностью) запредельного веса, т.е. выше указанного в характеристиках. Контроль над рыбой не представляет никаких сложностей, в том числе в местах с сильным течением.

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

Изготовленные из уплотненного высококомодульного углеволокна **IM-10** в соответствии с концепцией **Power Fibre Concept**.

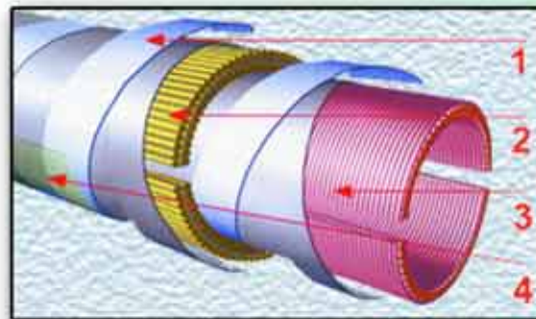
Соединение колец типа «Put-in».

Очень тонкие кольца со вставками карбида кремния в легкой титановой оправе.

Соединение колец с бланком покрыто высококачественным эпоксидным лаком.

Все металлические части хромированы для обеспечения надежной защиты от коррозии.

Рукоятка оснащена португальской пробкой.



1. Обмотка особо гибкой карбоновой лентой.
2. Уплотненные слои карбона IM-10, переплетенные нитью высокой прочности
3. Дорн из карбона Matrix с максимальным коэффициентом нагрузки
4. Двойное покрытие лаком

И все же, несмотря на удивительные прочностные характеристики серии **Natural Power**, в линейке Balzer есть еще более мощные удилец! Это серия **Magna Matrix® MX-9** — самые прочные в мире карбоновые спиннинги. Углеволокно **Magna Matrix® MX-9** обладает уникальными характеристиками, что позволило создать спиннинги с достаточно легкими бланками и сенсационными характеристиками прочности и тяговых усилий. Удилец с тестом до 45 г может поднять вес 10 кг. При тестировании сопоставимых спиннингов других поставщиков, ни один из них не сумел повторить данный результат. Уже проверенная временем и огромным количеством трофеев, в этом году серия была еще более усовершенствована. Новое поколение спиннингов **Magna Matrix® MX-9** имеет

более легкий вес, уменьшенную толщину пробки на рукоятке, прочное соединение колец типа «put-in» и оснащены титановыми кольцами со вставками из карбида кремния. Старый катушкодержатель заменен новым с облегченным весом. Соединение колец с бланком покрыто высококачественным эпоксидным лаком. Все металлические части хромированы для защиты от коррозии.

Низкобюджетная часть линейки спиннинговых удилец Balzer представлена моделью **Diabolo III**. Ее предшественники — **Diabolo** и **Diabolo II** (а также отдаленный предок Balzer Miami) все еще служат верой и правдой многим рыбакам, но Balzer всегда идет в ногу с техническим прогрессом и модернизирует даже самые удачные серии удилец, что присуще и новому поколению классической линии «**Diabolo**». Благодаря применению недавно разработанного карбона **IM-6 Square-Fibre-Carbon**, удилец стали более легкими, но не потеряли традиционной бальцеровской мощи. В разные слои углеволокна **IM-6** вплетены перекрестно расположенные нити высокой прочности. Если вы по неосторожности наступите на тонкостенное телескопическое удилец, ничего не случится. Хотя соотношению цена-качество соблюдается фирмой для этих удилец с истинно немецкой педантичностью, искушенный рыбак скорее обратит внимание на более дорогие модели. Не из-за престижности, конечно, а из-за того, что они более приятны в обращении и более специализированы. Все же **Diabolo** — это скорее выбор начинающего рыбака.

Все удилец Balzer комплектуются кольцами со вставками из карбида кремния, устойчивыми к ловле как с монофильной, так и с плетеной леской, а также пробковой рукоятку (кроме отдельных узкоспециализированных моделей).

В жизни почти каждого из нас бывают моменты, когда из широкого разнообразия товаров необходимо выбрать один. Возможно вы решили наконец начать ловить рыбу хорошими снастями. Возможно вы хотите сделать подарок хорошему человеку. И если ваш выбор падет на спиннинг фирмы Balzer, вам точно не придется жалеть о сделанном выборе. Эти спиннинги простят многие ошибки, допускаемые по неопытности, прослужат очень долго и, вероятнее всего, когда-нибудь перейдут в руки детям или соседским пацанам, чтобы снова ожить на рыбалке...

По вопросам приобретения обращаться на сайт: www.balzer.com.ua



НАВИОНИКА 2007

В январе этого года в здании тренинг-центра «Инком» недалеко от Киева прошел бизнес-семинар «Навионика 2007», посвященный пятилетию компании. Среди приглашенных были дилеры компании из регионов Украины, деловые партнеры из дальнего зарубежья, представители прессы, а плотный рабочий график семинара, включающий презентации новых товарных позиций, едва вместился в рамки одного рабочего дня. Несмотря на большое обилие информации, на мероприятии царил живая непринужденная атмосфера, а каждый участник нашел для себя немало полезной информации.

Сегодня компания Навионика представляет на рынке Украины целый комплекс оборудования и технологий от ведущих мировых производителей. Это товары, пользующиеся повышенным спросом у рыбаков, охотников, туристов, судоводителей, автомобилистов и прочих потребителей: эхолоты и GPS-навигаторы Lowrance, Eagle; подводные видеокамеры Aqua-Vu; многофункциональные зарядные устройства СТЕК, прожекторы Golight, Optronics; морская влагозащищенная аудиотехника Clarion; электрические якорные лебедки Powerwinch, Minn Kota, лодочные якоря, мобильные бензоколонки Todd, различные аксессуары. По каждой позиции товаров сотрудники компании представили презентации и ответили на вопросы участников.

Как известно, эхолоты и GPS-навигаторы Lowrance и Eagle пользуются большой популярностью в нашей стране, поэтому к новинкам и ассортименту продукции этих фирм всегда особенный интерес. В 2007 году линейка выпускаемых моделей Lowrance, Eagle составляет более ста наименований, обеспечивая компаниям лидирующее место по ассортименту продукции среди производителей подобного оборудования. Новинками этого года стали многофункциональные приборы и системы, которые помимо традиционных функций эхолокации и навигации предоставляют возможность подключения и сведения воедино информации от целого ряда устройств — радаров, GPS-модулей, различных датчиков бортовых систем (расхода, уровня топлива, температуры и пр.), также появилась возможность подключения к приборам различных видеоустройств. Реализация такого потенциала стала возможна благодаря новейшей системе «Lowrance Net», обладающей широким рядом преимуществ перед существующими до этого системами.

Огромный интерес вызвало выступление зарубежного партнера Навионики, представителя шведской компании СТЕК господина Бьерна Регера. Вниманию украинских специалистов компания представила многофункциональные зарядные устройства СТЕК, занимающие в настоящее время лидирующее место на автомобильном рынке Европы. Универсальность прибора заключается в том, что он позволяет заряжать все существующие типы кислотных аккумуляторов (для автомобилей, квадроциклов, гидроциклов, водных судов и других средств передвижения) емкостью от 1,2 до 500 А/ч, а также восстанавливать емкость «безнадёжных» аккумуляторов, поддерживать аккумулятор в рабочем состоянии в процессе хранения. При таких возможностях приборы СТЕК имеют небольшие габариты и вес, герметичный и ударопрочный корпус, защищены от короткого замыкания.

С немалым интересом были восприняты презентации подводных видеокамер Aqua-Vu, marine-аудиотехники Clarion, якорных лебедок и других товарных позиций, представляемых компанией Навионика на отечественном рынке.

После презентаций прошла торжественная часть, на которой каждому дилеру Навионики был вручен дилерский сертификат, а лучшие из лучших были награждены ценными призами и подарками.



Рубрику ведет канд. биол. наук,
ихтиолог Роман Новицкий

Подошла к календарному концу эта необычайно теплая зима. Открытая вода дала редкую возможность многим рыбакам не зачехлять летние снасти и продолжать рыболовный сезон открытой воды. Охотники же за хищной рыбой на Днепре и в некоторых реках Западной Украины наряду с поимкой традиционного судака обыкновенного ловили редкого представителя рода Судак — берша...

РИБИ
НАШИХ
ВОДОЙМ



БЕРШ ИЛИ СУДАК ВОЛЖСКИЙ

(Stizostedion volgense)

В водоемах Европы, Азии и Северной Америки род Stizostedion (Судак) представлен пятью видами: судак обыкновенный, берш, судак морской (водоемы Европы и Азии), американский и канадский судаки. Доказано, что судаки впервые появились на Евразийском материке 13 млн. лет назад, а затем проникли в Северную Америку. Это подтверждается находением в Сибири плиоценовых окаменелостей судакоподобных рыб, которые старше североамериканских на 10–12 млн. лет.

По мнению ихтиологов, судак обыкновенный и берш являются четко обособленными видами (один вид не является экоморфой другого), причем большинство исследователей уверены, что наш обыкновенный судак произошел именно от малоизвестного для большинства рыбаков берша!

В настоящее время в Украине он распространен в устьевых пространствах рек Южный Буг и Днепр, Дунай, проток (саморасселился) в Каховское, Днепропровское и Днепродзержинское водохранилища (выше по каскаду пока не отмечается), населяет реки-притоки Днепра, Южного Буга, Дуная, Прута. В водоемах Приднепровского региона этот вид отмечается также в гидромелиоративных каналах, например, «Днепр-Донбасс».

Облик (внешнее строение). Тело днепровского берша удлинненное, брусковатое, несколько сжатое с боков. Длина хвостового стебля составляет около трети длины тела. Тело покрыто мелкой, прочно сидящей в коже ктеноидной чешуей (как у судака и окуня), которая обязательно заходит на переднекрышки. Боковая линия продолжается и на хвостовом плавнике. Голова удлинненная, клинообразная, сплюснутая сверху вниз. Рот большой, конечный. Зубы мелкие, конической формы. У взрослых особей клыки отсутствуют.

Все плавники на вершине закруглены, хвостовой плавник — с четко выраженной выемкой. Спинных плавников два, передний несколько выше заднего. Плавники соприкасаются (иногда и срстаются).

Окраска берша более контрастная, чем у судака обыкновенного. Спина насыщенного темно-зеленого цвета, светлеющая на боках тела, брюхо белое. По бокам тела проходит 8–12 темно-бурых или черных поперечных полос, часто разорванных, в виде мозаичных пятен. Спинные и хвостовой плавники темно-серые с разбросанными рядами черных пятен или полос. Брюшные, грудные и анальный плавники серые с четким белым окаймлением по периметру.

В Украине до недавнего времени берш считался практически неизученным видом, описанию его биологии и экологии до 1995 г. было посвящено всего несколько публикаций. Учитывая сложившуюся ситуацию, в 2004 г. автором настоящей статьи была защищена диссертационная работа, посвященная именно этому одному виду — «Берш Stizostedion volgense (Gmelin, 1789) (Pisces, Percidae) Дніпровського водосховища».

В 1787–1789 гг. натуралист и «первооткрыватель» этого вида С. Г. Гмелин предложил называть рыбу судаком волжским. Спустя несколько лет К. Ф. Кесслер назвал вид «судаком-бершом», еще один естествоиспытатель — П. С. Паллас — «бершиком», а О. А. Гримм — «бершом». В настоящее время наиболее часто используемое название, естественно, «берш»...

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. Половой зрелости самцы берша достигают в двухгодичном возрасте при длине тела около 19 см, а самки — в трехгодичном возрасте при длине тела 24 см, причем 90,5% самок — трехгодовиков в этом возрасте уже нерестуют.

В Днепровском и Днепродзержинском водохранилищах в марте — начале апреля берш совершает нерестовые миграции, поднимаясь вверх по течению из низовьев и заходя в притоки водохранилищ. Нерест берша происходит на песчаных и каменисто-песчаных откосах островов, в глубоких балках и плавнях. Причем замечено, что в Днепре берш нерестует всегда раньше судака (на 7–10 дней).

В качестве нерестового субстрата берш использует кусты, ветви, пни, затопленную растительность. Анализ нерестилищ на водохранилищах показал, что берш предпочитает нереститься на защищенных побережьях с несвязанными или связанными грунтами. Скорость течения на этих участках невелика (до 0,35 м/с), глубина не превышает 2,5 м.

Берш, как и судак, строит гнезда, которые после откладки икры защищает и аэрирует. Необходимо отметить, что берш часто откладывает икру среди гнезд судака, поэтому эти виды могут конкурировать между собой на местах совместного нереста.

Икра берша очень мелкая (меньше 1 мм в диаметре), желтовато-зеленого цвета. Впервые нерестующие самки выметывают до 100 тыс. икринок, максимальная — у пятигодовалых особей — 245 тыс. икринок.

После недели инкубации выклюнувшиеся личинки берша лишь несколько дней нагуливаются в прибрежье, а затем скатываются на прирусловые участки с глубинами от 3 м.

Питание. Питание и трофические взаимоотношения берша в водоемах Украины ранее никем не изучались. Считалось, что берш в Днепре, как и в волжских водохранилищах, является придонным бентофагом, в питании которого преобладают беспозвоночные.

Однако в днепровских водохранилищах этот вид ведет себя как рыбоядный хищник. Главную роль в его питании играет рыба: отмечено 9 видов рыб, среди которых основными являются пять видов — это бычки (песочник, бычок головач, цуцик, кругляк, гонец). Доля беспозвоночных (водные насекомые и их личинки) в составе питания берша составляет около 40%.

Рост и масса тела. В Днепровском водохранилище берш к трехлетнему возрасту достигает массы 110 г при длине тела около 20 см, к следующему году жизни природной массы достигает 0,05–0,1 кг. Масса пятилетних особей достигает 430 г при длине тела 31 см.

В литературе неоднократно подчеркивается, что берш достигает массы свыше 1 кг при длине тела более 40 см. Например, И. И. Турянин в своей книге «Рыбы карпатских водоемов» (Ужгород, 1982) отмечает, что в Тисе и Дунае берш (судак малый) вырастает до 40–45 см и достигает массы 1,4 кг. Однако в днепровских водохранилищах (данные исследований 1980–2000 гг.) берш достигает максимальной длины 37 см и массы 900 г (при возрасте 8 лет).

Этология (поведение). В водохранилищах основными местами обитания берша являются участки с достаточной проточностью, хорошим кислородным режимом, каменистым, песчаным и песчано-каменистым дном, перепадами глубин, к которым примыкают отмели, затопленные русла рек.

Берш — достаточно пластичный вид, легко приспосабливающийся к разнообразным условиям среды, он и его потомство обладают большей жизнестойкостью, чем родственник — судак обыкновенный.

Как и судак или окунь, молодые особи берша чаще всего охотятся группами, состоящими из пятидесяти особей. В поисках добычи могут выходить на мелководья и охотиться даже в густых зарослях мягкой водной растительности (элодея, уруть). Правда, необходимым условием является наличие поблизости подводных понижений и глубин.

Любительский лов. Способы ловли берша мало чем отличаются от ловли судака. В Приднпровье его ловят спиннингисты и любители ловли на живца. Часто попадает он во время отвесного блеснения на балансиры, атакует поролоновые приманки и воблеры. Замечено, что объектом-жертвой троллинговой рыбалки берш почти никогда не становится.

Наилучшее время для ловли берша в Украине — зимний период. В это время блеснильщики его часто ловят на глубинах от 5 м, причем, к сожалению, до 90% берша зимой вылавливается именно на зимовальных ямах.

В настоящее время запасы берша в водохранилищах Днепра резко снизились, в Днепровском водохранилище он практически исчез (не регистрируется в промысле и любительских уловах с

2002 года). Поэтому сейчас берш — кандидат в Красный список Днепропетровской области и, кроме того, рекомендуется ихтиологами для включения в новую редакцию Красной книги Украины.

Гастрономия. Гурманы прекрасно знают, что мясо судаковпревосходный диетический продукт

благодаря его постности (не более 1,2% жира). Как и судак обыкновенный, берш превосходен в качестве заливного, отварного на пару. Великолепна уха из берша. Многие любители вкусно поесть отмечают, что в жареном виде берш намного вкуснее судака.

МОРСКОЙ ЧЁРТ, ИЛИ ЕВРОПЕЙСКИЙ УДИЛЬЩИК

(*Lophius piscatorius*)



Свое столь необычное название один из редчайших представителей рыб Черного моря — европейский удильщик — получил за впечатляющую внешность. Огромная уплощенная голова в 2/3 тела, большущий рот «до ушей» с частокотом острых зубов, наличие большого количества невообразимых выростов, кожистых «лохмотьев маскхалата» рыбы, угольно-черное или бурое тело длиной до двух метров, способность прыгать по дну наподобие лягушки и даже охотиться за птицами на поверхности воды — вот оригинальный портрет нашего морского черта!

Этот вид относится к отряду Удильщикообразные (ветвь Окунеобразных рыб) с одним семейством Удильщикообразные.

Морской черт или европейский удильщик обитает в шельфовой зоне морей Европы на глубинах от 50 до 200 м. Его можно встретить в морских водах Исландии и Баренцева моря, в Атлантике вплоть до Гвинеи, Средиземном, Мраморном и Черном морях.

В Черном море удильщик — чрезвычайно редкая рыба, единично встречается у болгарских берегов, также отмечены несколько случаев его поминки близ берегов Южного Крыма и о. Змеиногор.

Учитывая неопределенность его статуса в нашей ихтиофауне и практическую неизученность, морской черт занесен в Красную книгу Украины (1994).

Облик (внешнее строение). Тело морского черта голое, покрыто костными бугорками, шипиками или бляшками, с большим количеством кожных выростов. Так как рыба ведет придонный образ жизни, часто зарываясь в ил или песок, жаберные отверстия небольшие.

Передний спинной плавник состоит из 6 колючек, первые три колючих луча обособлены друг от друга, причем видоизмененный передний луч спинного плавника образует особое приспособление — «удочку», благодаря которому рыба и получила свое второе название «удильщик». Луч-удочка

ка действительно напоминает рыбацкую снасть: он длинный (до 25% длины тела), тонкий и гибкий с мясистым наростом на конце, похожим на наживку — креветку или малька.

У удильщика грудные плавники сильно увеличены и расширены на конце, могут совершать вращательные движения. Эта особенность строения позволяет морскому черту использовать грудные плавники для ползания по грунту «на локтях». Брюшные плавники вынесены, как у бычков, на горло.

Шипы на теле и колючие лучи плавников у удильщика ядовиты.

Рыбаки морского черта иногда называют «лягушкой» или «жабой» за способность совершать прыжки: во время охоты морской черт может прыгать по дну, отталкиваясь грудными плавниками.

Некоторые особенности биологии и экологии

Размножение. Нерест удильщиков происходит весной (апрель-май). Производители совершают преднерестовые миграции, откочевывая на

глубины до 300 м, а порой и до 500–700 м. Одна самка удильщика массой 9 кг в состоянии выметать до полутора миллионов икринок, более крупные особи могут принести потомство в 3 млн. икринок.

Крупная икра (до 4 мм) выметывается в толщу воды в виде клейкой ленты, достигающей в длину 10 м при ширине до 0,5 м. Выклюнувшиеся личинки непохожи на взрослых рыб: благодаря жировым каплям они ведут пелагический образ жизни, обладают высоким телом и удлинненными передними лучами спинного и брюшных плавников.

Пройдя через сложный метаморфоз, спустя три-четыре месяца «черты» превращаются в мальков, которые оседают на дно на большой глубине. Достигнув длины 15–20 см, маленькие удильщики перебираются поближе к берегу на глубину 30–40 м.

Питание. Морской черт — прожорливый хищник, который в большом количестве поедает придонных рыб (скатов, угрей, песчанок, камбал, тригл, бычков) и крупных беспозвоночных (креветок, крабов). Несмотря на репутацию придонной рыбы, морской черт иногда поднимается к поверхности, где нападает даже на сельдь и скумбрию. В литературе описываются случаи охоты морского черта на... спящих водоплавающих птиц (чаек, поганок, уток)!

Необычайно интересна охота удильщика в засаде! Замаскировавшийся на дне морской черт «работает» над своей головой удочкой с аппетитной «наживкой» на конце. Причем, если «наживка» имитирует креветку, то она движется-прыгает как настоящая креветка — резкими прыжками задом наперед, а если приманка напоминает рыбку — то удочка вибрирует и движется из стороны в сторону как плавающий малек.

В засаде морской черт даже задерживает на пару минут дыхание, чтобы не вспугнуть потенциальную добычу.

Заинтересованная жертва приближается, чтобы схватить добычу, но, уловив удочкой колебания воды, удильщик молниеносно разевает огромную пасть, увеличивая объем ротовой полости в десятку раз, и, словно мощным насосом, втягивает в себя большое количество воды вместе с жертвой. На проглатывание добычи уходит... 5–6 миллисекунд. Причем заглатывает морской черт и воду тоже, которую чуть позже отрыгивает.

Киносъемка засадной охоты удильщика, произведенная со скоростью 1000 кадров в секунду, показала, что захват и проглатывание добычи, не считая времени ожидания жертвы, длится около 10 миллисекунд — за это время человек, например, не успевает даже моргнуть!

Прожорливость морского черта удивительна: он в состоянии питаться даже с переполненным желудком, нападает на рыб, превосходящих его по размерам. Правда, в этом случае удильщик бросается на добычу стремительным «прыжком», захватывает рыбу или краба огромным ртом и заглатывает добычу так, как это делает пресноводная щука — разворачивая ее в пасти и проталкивая внутрь «зубной щеткой».

Рост и масса тела. Европейский удильщик в Атлантике достигает в длину до 1,5 метров, вырастая до 20 кг и более. Отдельные поимки морского черта в Черном море показали, что в промысловые уловы попадались молодые особи массой не более 9 кг (длина 80–95 см).

Этология (поведение). Большую часть времени удильщики проводят на дне, затаившись среди камней и водорослей, а порой и на чистом песчаном дне. Маскировка у морского черта практически идеальна — рыбу невозможно обнаружить на дне даже опытным дайверу.

В ожидании добычи удильщик способен пролежать неподвижно 10–18 часов, а если «Гора не идет к Магомету...», то он сам отправляется на поиски пищи. Удильщик медленно переползает с места на место при помощи парных плавников, иногда совершает прыжки, причем ученые выяснили, что морской черт для движения часто использует... реактивный принцип. Рыба всасывает воду, а затем с силой выбрасывает ее через трубчатые жаберные щели. Таким образом удильщик «пролетает» десятки метров до следующего места засады.

Любительский лов. Специализированного лова этой редкой рыбы нет. В Атлантике и Средиземном море он очень редко попадается рыбакам, которые охотятся на донные снасти на большой глубине за тресковыми, скатами или колючими акулами. Для того, чтобы морской черт клюнул, необходимо, чтобы приманка оказалась в пределах его охотничьей засады.

Гастрономия. Попав в меню французской или испанской кухни, мясо удильщика может сделать честь любому праздничному столу: оно белое, плотное, лишенное костей и чрезвычайно нежное. Морской черт пригоден как для жарки кусками, так и для жарки в гриле, нарезанный кубиками и насаженный на шпажки. Его отваривают и тушат. Особенно популярен удильщик во Франции, где мясо его хвостовой части готовят множеством способов, например с вареными овощами, а голову черта, если удастся ее заполучить у рыбаков, используют для наваристого супа.

Комплекст "Журнал "Світ рибалки" №2 + CD"

Винница — Гипермаркет "Грош", ТЦ "Жовтень", ТЦ "Бастилия"
Донецк — рыболовно-оружейный магазин "Сафари", ул. Артема, 36; тел. (062) 304-76-56

— магазин "Рыболов", пер. Орешкова, 16; тел. (062) 335-38-55

— магазин "Пеликан", пр-т Б.Хмельницкого, 92, тел. (062) 381-14-72

Житомир — "Торговый центр" (1 этаж, левое крыло), Житный рынок

Запорожье — магазин "Крючок", ул. Гер. Сталинграда, 32; тел. (061) 214-52-40

Киев — Книжный рынок "Петровка": 13ряд/7 место, 16р/8м, 18р/1м, 32р/1м, 35р/6-7м, 43р/9м, 55р/1м

Кривой Рог — киоски "Пресса-М";

— оптовый магазин "Пресса", СПД Савюк, пр-т Металлургов, 28; тел. (056) 440-06-98;

— магазины "Світ рибалки": ул. Тухачевского, 8; ул. Косиора, 7

Львов — СПД Мацко; тел. (067) 926-70-84

— "Надия-вест"; тел. (0322) 74-10-29

Макеевка — магазин "Рыбачье с нами", кв-л Гвардейский, 21; тел. (050) 594-76-72

Мелитополь — киоски "Пресса"

Николаев — павильон "Книги", рынок "Колос"; магазин "Книги и журналы", рынок "Корабельный"; тел. (067) 510-27-95, (0512) 23-01-15

Тернополь — СПД Столицин; (0352) 43-02-77

Харьков — Газетный рынок, пр-т Московский, 247

Черкассы — СПД Гумиров, ул. Крупской, 1; (0472) 64-74-48

Всегда на плаву!
www.sarboat.kiev.ua
тел. (044) 2391993
(066) 3000014

— лодки надувные;
— моторы Mercury, Yamaha, Suzuki, Selva;
— холосты, GPS навигаторы;
— сумки, аксессуары для лодок и моторов;
— палатки, спальники, рюкзаки

ГДЕ РЫБА?
ВОЗЬМИ И
ПОСМОТРИ!

Aqua-Vu



НАВИОНІКА
НАВИГАЦІОННІ СИСТЕМИ

02098, Украина, г. Киев, пр. Тычичи, 4
тел./факс: (044) 554-20-11 тел. (044) 554-27-47
E-mail: nav@navionika.com www.navionika.com

г. Днепродзержинск: "Техноцентр", Красная площадь, 3; (056) 744-56-77, (056) 370-78-30
"Вертул-1", пр. Карла Маркса, 34, (056) 744-30-20
"Росава", ул. Артема 8-а, (056) 744-02-37
Мир Лодок, пр-т м. Галицы "Прима", 35, (056) 721-04-74, (056) 371-79-32, (056) 371-79-24
г. Донецк: Интернет-магазин "3303.307", <http://www.3303.307.ua>, (050) 692-73-90
Магазин "МІР РИБАЛОВА", б-р Шевченка 5-6, в здании Крытого рынка, (052) 335-70-35
г. Запорожье: MOTOR BOAT, ул. Кременевская, 63а, (061) 270-92-39
г. Киев: "Мир Рыбалки", Улица на рынке "Рыбала",
Набережная шоссе возле станции метро "Днепр", (044) 284-82-29
Магазин "Рыбалка", Руссковока набережная, 12, (044) 555-17-32
"Бродяга (рыбалка)", Бульвар Дружбы Народов, 7, (044) 529-95-22, (044) 528-37-82,
бульвар Леси Украинки, 16, (044) 289-59-80
СПД Меридиан, ул. Новосоргопільська 54-а, (044) 206-81-50
Рынок "Рыбалка", Набережне шоссе возле станции метро "Днепр", павильоны 1, 4,
(050) 307-15-24, (050) 307-15-28, павильоны 5, 9, 12, (067) 409-81-80, (039) 492-54-13
ООО "Киттен", ул. Фрунзе, 86, (044) 239-19-93, (050) 730-88-82
Торговый Дом "Баркас", ул. Фрунзе, 100, (044) 494-15-93, (044) 494-15-94
"Авангард", Львовская пл., 4а, www.explore.org.ua, (044) 592-06-08, (066) 777-86-82
КСДВ, ул. Тургеньская 71, оф. 312, (044) 502-21-13, (044) 502-21-14
"Яхтинг Украина", База УООР Любоберезьке, yachtingukraine.com.ua, (050) 310-27-29, (044) 517-02-90
Navigation Technologies, <http://www.navitech.kiev.ua>, (044) 275-56-86, (044) 537-16-86
ООО "НПЦ", м. Черниговская, ул. Полтавская, 54, <http://npc.com.ua/>, (044) 494-28-09
ТЦ "Рыбалка с нами", б-р Перова, 32, (044) 510-87-52
г. Кривой Рог: "Водный мир", ул. Пролетарская, 22/13, (067) 521-78-77
Альбатрос, ул. Шевченко, 11, (05306) 2-30-16
г. Одесса: Катран, ул. Дальничная, 25, (048) 731-24-25, (048) 731-24-12, (048) 728-66-84
"Всі для рибалки", Старокопальський ринок, (048) 731-25-59
"Рыбалка Профи", Старокопальський ринок, павильон № 4, (067) 558-65-03
"Рыбалка Профи", Волгодонская, 37, (048) 728-61-95, (048) 714-50-28
магазин Альбатрос, ул. Рауковская, 45, (0482) 98-99-05, (048) 778-06-18
г. Симферополь: РИБОЛОВ, пр. Кирова, 60/1, Тел. факс: (0662) 27-95-64
Участок наплав, ул. Радинька, 83, (0652) 63-82-56, (050) 288-84-44, (050) 635-18-42
г. Харьков: Навігационно-судноводнический центр, ул. Чкалова, 32а, Тел. факс: (057) 719-66-16
Мир Рыбалки, ул. Полтавский Шлях 148/2, (057) 372-72-72
"БРИГ МОТОРС", пр. Демка, 38, (057) 773-01-77, (057) 773-07-27
г. Чернигов: Адриатика, пр-т Победи, 93, (04622) 7-71-15



Тещины филейчики

Однажды под 8 Марта улыбнулась мне удача, и привез я с рыбалки ведро отборнейших горбчатых окуней! Ну как было не разделить такую радость с любимой тещей... Сияя от счастья, я с превеликим удовольствием объявил, что посвящаю этот выдающийся улов ей, и торжественно вручил пакет с горбачами...

Не знаю, чем занималась теща всю ночь, но праздничные пирожки, посвященные зятю, оказались начиненными красным перцем и солью...

Причем все «сюрпризы» традиционно попадались исключительно мне, а теща, загадочно улыбаясь, пророчила дальнейшие успехи в окуневой рыбалке...

Жареная рыба получились на славу, а непонятным образом оказавшаяся на потолке и стенах кухни чешуя перестала осыпаться на пол через месяц... Но ремонт сделан, раны залечены, а осадочек остался. Посему во искупление грехов зятьевских, посвящаю этот рецепт тещам всего мира!

Дорогие тещи! Не каждого окуня нужно чистить! Понимаю, что с рыбой до полукилограмма всегда можно справиться чистилкой из пивной пробки, набитой на палочку, но иногда стоит и отдохнуть... приготовив ниже следующий рецепт.



Рыбу не мыть (если помыли, протрите сухой тряпичей), не потрошить, голову не отрезать. Подрезав чешую вдоль жаберных крышек и далее по спине острым филейным ножом, снимите филе прямо с чешуей!

У вас получатся: «бабочка» из двух половинок филе, скрепленная грудкой рыбы, а также скелет с головой и потрохами. Жабры и внутренности — долой, голову и скелет — на диетический рыбный бульончик, а печенку, икру и молоки — зажарить любителям потрошков.

Кладем «бабочку» чешуей на разделочную доску. Вцепившись в хвостовую часть (для удобства — прорежьте дырочку для пальца), прижимаем нож к «броне» и срезаем чистейшую филейку с одной половинки, а затем со второй.

Чешую и плавники — вслед за внутренностями, а филейку разделяем на несколько кусков, чтобы удобно было обжаривать.

Собрав 1 кг филе — маринуем. Перво-наперво, выжимаем в рыбу сок из 1 лимона, перемешиваем и отставляем на 10 минут. Затем добавляем соль, перец по вкусу и, заправив филе 100–150 г самого жирного майонеза, перемешиваем.

Пока рыба маринуется, готовим кляр «по-одесски»: вбиваем в тарелку 3 яйца, добавляем 100 г натертого на мелкой терке твердого сыра и хорошо взбиваем вилкой.

Кусочки филе обваливаем в муке, обмакиваем в кляре «по-одесски» и жарим до готовности на хорошо разогретом подсолнечном масле.

Первый раз это блюдо должен приготовить зять в присутствии тещи именно на 8 Марта. Эффект бывает настолько потрясающим, что проблемы с чистой окуней отпадают навсегда!

Но шутки шутками, а праздник приближается — приятного аппетита и с ВЕСНОЙ Вас, дорогие наши Девчонки!

Виктор Цетковский, г. Киев

Приятного аппетита!



Ліцензія № 925 видана Департаментом з питань адміністрування акцизного збору і контролю за виробництвом та обгомом підкашних товарів від 07.06.2001 р.
НАДМІРНЕ СПОЖИВАННЯ АЛКОГОЛЮ ШКІДЛИВЕ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!

ROBINSON

ROBINSON Xenon HA-CORE

Feeder

Поскольку уже не так далеко до начала сезона ловли плотвы, то речь пойдет о донных удильцах, точнее о фидерах. Об этом классе удильщ написано и рассказано так много, что мы не будем повторяться. Наш рассказ о том, какие новинки предлагает своим коллегам по увлечению «Robinson-Украина» в сезоне 2007 года.

Предлагаем вашему вниманию серию Xenon. Все удильца изготовлены из карбона и оснащены кольцами SIC, впрочем, сегодня этим никого не удивишь.

Самым простым, недорогим и универсальным удильцем этой серии можно назвать Tele Feeder. Эта серия изготовлена из материала IM-7 и выполнена в двух вариантах длины — 2,7 и 3 м. Удильца снабжены двумя сменными вершинками и имеют тест до 60 г. Эти фидеры можно назвать универсальной снастью, так как часто их используют и как спиннинг, и как донную снасть. Конечно, рассчитывать на сверхдальние забросы с удильцем такой длиной не придется, но при ловле с лодки, в условиях ограниченного пространства (заросшие кустарником берега, нависающие ветви деревьев) применение удильщ такой длины сэкономит вам массу времени при перевязывании оборванных поводков и кормушек. Кроме этого, они обладают еще особенностью — небольшие транспортные габариты. А цена приятно удивит самого взыскательного покупателя.

Multi Feeder. Выпускается в двух вариантах длины — 3,6 м и 3,9 м, при этом в каждом удильце можно изменять тест. Например, удильце длиной 3,6 м может иметь два теста: 40–130 г и 50–150 г. Для удильца длиной 3,9 м: 50–180 г и 60–210 г. Это очень удобно, так как не всегда и не везде необходима тяжелая оснастка, и наоборот. Обладателю такого фидерного удильца нипочем все сюрпризы рыбалки, причем, как приятные, так и не очень. Сильное течение? Добавим вес кормушки! Карп весом 15 кг? Мы его возьмем! Нужно облегчить оснастку? Меняем верхнюю часть и получаем деликатный комплект!

Удильце Xenon Feeder имеет тест до 160 г и изготовлено из материала IM-8 с кольцами SIC. Предлагается в двух вариантах длины — 3,6 м и 3,9 м. Это очень мощное, жесткое и быстрое удильце, которое можно использовать при любом способе донной ловли, в том числе и сома. Усиленная комлевая часть и толстые стенки бланка обеспечивают невероятную мощность. Это выбор для тех, кто ценит надежность и на 100% хочет быть уверен в результате рыбалки.

Xenon Feeder с тестом до 120 г — это уже трехчастное удильце, выпускаемое в трех вариантах длины — 3,6 м, 3,9 м и 4,2 м! Изготовлено из материала IM-8 и оснащено кольцами SIC. Эти удильца комплектуются тремя сменными вершинками. Их тест позволяет ловить с берега на любом типе водоемов и выполнять очень далекие забросы в поисках бровок. Удильце длиной 4,2 м имеет полупараболический строй, что позволит вам очень успешно бороться с трофейными рыбами.

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:
Киев, ул. Нагорная, 10
тел./факс: +380 44 489 3996
моб.: +380 67 504 1256
e-mail: robinson2004@ukr.net

Днепропетровск, ул. Кедрина, 66
тел.: +380 56 371 2196

С ЧЕМ ПОЕДЕМ НА РЫБАЛКУ?

Надеюсь — не ошибусь, полагая, что для большинства читателей нашего журнала итогом удачной рыбалки считаются не мешки, хвосты и килограммы пойманной рыбы, а сам приезд на берег реки или озера, пение птиц, общение с друзьями и тихий вечер у костра, первые лучи рассвета и утренняя роса. И, хотя «у природы нет плохой погоды» — затяжной проливной дождь или ночные заморозки могут превратить любую рыбалку в настоящее испытание нервов, здоровья и экипировки рыболова.

Мы с семьей начинали свой путь в туризме с несложных выездов выходного дня на берега Десны с палаткой. Далее были сплавы по украинским рекам и более сложные походы по Карелии и Полярному Уралу. И чем продолжительнее предполагается поход, чем суровее климат тех мест, куда собираемся, тем тщательнее мы подходим к выбору туристического оборудования и снаряжения.

Зная об этом нашем увлечении, друзья и знакомые нередко обращаются за советом при выборе палатки, спальника и других походных мелочей. Считаю, что советовать конкретную модель или торговую марку — дело не-

благодарное. У каждого пользователя свои финансовые возможности, свои привычки и критерии отбора всяких «полезностей». Важнее, на мой взгляд, подсказать, на что обратить внимание при выборе инвентаря, чтобы не повторять ошибок, сделанных ранее другими. Итак, начнем с глобального приобретения — палатки.

Учитывая, что в походных условиях палатка — наш дом, а дом должен быть теплым и сухим. Тепло лучше держит палатка, состоящая из двух тентов. Наружный призван защитить нас от дождя и ветра, внутренний — сберечь тепло и не пустить внутрь москитов и

других насекомых. Пожалуй, один из самых неприятных сюрпризов, которые может преподнести вам новая палатка — подмокшие спальники и лужи на днище после дождика, начавшегося за полночь и затянувшегося до утра. Тут уж явно будет не до рыбалки...

На влагостойкость тента указывают циферки на бирке палатки, а именно количество тысяч миллиметров водяного столба, которые данный тент обязуется удерживать на себе, не пропуская ни капли во внутрь. Количество этих тысяч, по-возможности, должно быть не менее трех. Тут следует помнить, что со временем материал тента изнашивается, и палатка начинает «течь» гораздо быстрее, чем новая. Для восстановления влагостойкости можно использовать специальные пропитки на силиконовой основе в аэрозольной упаковке, но стоят они недешево и первоначальных качеств палатке вернуть не могут.

Там же, на бирке палатки, указывается материал и влагостойкость пола. Материалом для пола обычно служит тот же нейлон или полиамид, из которого сделана сама палатка, либо более грубый армированный полиэтилен. Тут я бы отдал предпочтение нейлону: он легче армированного полиэтилена, т.е. палатка с таким полом в сложенном виде компактнее, а влагостойкость качественного нейлона и полиамида лежит в пределах 10 тыс. мм.

Внутренний тент призван удерживать тепло в палатке. Поэ-

тому все москитные сетки должны полностью закрываться дублирующими стенками палатки. Открытые москитки годятся только для теплой, сухой погоды. Проще и быстрее ставится и складывается палатка, в которой внутренний тент подвешен, как люлька, к наружному. Такая палатка после извлечения колышков и дуг просто скатывается целиком. Дуги, обычно, изготавливают из стеклопластика или тонкого дюралюминия. Стеклопластик значитель-

ся визуально). Очень часто выходят из строя молнии, закрывающие полукруглые и овальные проемы. Таких молний на палатке должен быть минимум, а лучше от такой модели отказаться.

Традиционной проблемой любой палатки является образование конденсата. Он скапливается под куполом из-за разности температур снаружи и внутри тента и отсутствия вентиляции. Поэтому предпочтение следует отдать палатке с большим количеством

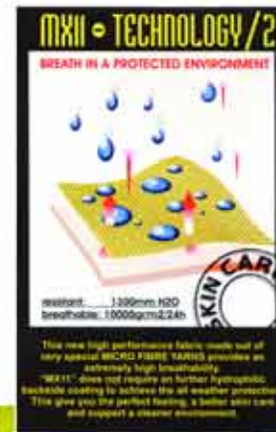


но тяжелее и частенько ломается на стыках. Дюраль же, в худшем случае, лишь деформируется, но палатка с такими дугами стоит дороже. Кстати — с ветром, в основном, борются растяжки. Дуги только поддерживают форму палатки. Поэтому не стоит гнаться за большим количеством дуг — достаточно 2–3 шт: установка и снятие займут меньше времени. А вот чем больше будет растяжек на вашей палатке, тем лучше. И главное не забывать при установке палатки все эти растяжки надежно закрепить при помощи колышков, камней, деревьев и прочих подручных предметов. Если под натиском ветра палатка всю ночь пролежит у вас на лице, то полноценного отдыха не получится. Все швы наружного тента и молнии должны быть качественно проклеены (качество определяет-

вентиляционных отверстий-козырьков. А во время установки палатки все эти козырьки стоит оставить открытыми. Конструкция их такова, что ни холод, ни дождь они в палатку не пустят, а вот предательской сырости на тенте, в спальниках и личных вещах будет заметно меньше.

Есть у нас в арсенале комплект пластиковых колышков для растяжки палатки — даже в грунт вогнать их не просто, а о камни пластмасса ломается с огромным удовольствием. Тут, конечно, алюминий вне конкуренции!

Хочу сказать пару слов о форме и размерах самой палатки. Для поддержания максимальной температуры внутри «спальни», ее объем должен быть минимальным. Одна из наших палаток имеет высоту внутреннего пространства 1,8 м, что позволяет шта-





ны в ней одевать стоя. Это, конечно, неоспоримое удобство, только прогреть такой объем теплом своего дыхания не представляется возможным. Эту палатку мы используем только летом. Та же ситуация и с количеством спальных мест. Не стоит брать жилище «с запасом». Практически любая палатка вмещает заявленное количество жителей +один. То есть, гостей принять есть куда, а вещи удобнее хранить в предбаннике или тамбуре.

Следующим важным элементом рыболова-походника является спальный мешок. Тут выбор на наших прилавках достаточный, и за приемлемую цену можно получить вполне пристойную вещь. Важно, опять же, знать, куда смотреть. Температурный режим, обычно, указан в виде максимума, минимума и комфортной температуры, на которую рассчитан данный мешок. Вот именно на эту температуру и стоит ориентироваться при выборе, т.к. заявленная разница между максимумом и минимумом может составлять до 30°C.

Стоит помнить, что каждый спальник имеет свою длину и свой размер. Зная свой рост, длину спальника определить не сложно. А вот размер очень желательно померить на себе. Спальник должен быть чуть с запасом и давать возможность спящему в нем свободно ворочаться. Во

время одного похода неплохой спальник просто разлезся на мне, будучи немного маловатым. Материалом наполнителя должна быть синтетика типа Hollowfiber. Подобные современные материалы не впитывают сырость, компактны и хорошо держат тепло. Нейлоновая наружная оболочка мешка должна быть прочной и даже чуть грубоватой на ощупь. На объеме и весе это практически не отразится, но прослужит такой спальник дольше.

В семейных походах очень удобны состегивающиеся спальники. Во время ВОВ немецкие ученые проводили исследования по спасению своих обмороженных летчиков, и пришли к выводу, что самым эффективным является тепло женского тела. Но в походной жизни все случается нао-



борот — отогреть замерзшую жену может только ваше тепло, и тут уж ничего не поделаешь.

Перед покупкой стоит взглянуть на упаковку мешка. В хорошем компрессионном чехле объем сложенного спальника оказывается неожиданно малым.

От постели перейдем к «мебели». Кроватью туриста является туристический коврик — каремат или надувной матрас. Не стану скрывать, что до недавнего времени мы пытались путешествовать с матрасом. Он, конечно, мягок, и в сложенном виде места занимает не много. Но сколько же походных вечеров начинались с поиска и подклейки очередной трещинки или дырочки, а к полуночи мы снова просыпались на спущенном матрасе, на полу. Как любая резина, матрас, как магнит, притягивает к себе холод, хотя верхний слой нашего матраса и был покрыт замшей. Спасались же, подкладывая под поясницу сиденья, изготовленные из кусков каремата, моментально обеспечивающие тепло всему телу. Сталкивались мы и с самонадувающимися ковриками, изготовленными на основе карематов. По цене и весу они намного «тяжелее» обычного коврика, а надувная часть так же часто давала трещины.

Столы возить с собой в дальние походы не доводилось, а стульчики различных мини-, и микроконструкций испытывали. Нормальный срок службы таких изделий составлял у нас порядка 10 дней. Вне конкуренции всегда были те же пенополиуретановые сиденья на резинках. С ними можно сидеть хоть на железном борту лодки, хоть на земле, не боясь «протянуть» поясницу.

В последнее время все активнее наши рыболовы пользуются достижениями туристической и лыжной индустрии при выборе одежды. Термобелье, «флисы», «мембраны» являются идеальным решением при экипировке активно двигающегося человека. Они неплохо справляются с выведением влаги от разогретого тела,

зачастую неплохо держат ветер, а вот с дождем и холодом частенько «возникают вопросы». Так при покупке термобелья следует обратить внимание на его пригодность для «сидячего» образа жизни. То же касается и «флисов». А верхняя одежда из мембранных материалов — это тема отдельной статьи. Но попробую в двух словах прояснить ситуацию. Мембранная ткань имеет две различные характеристики: способ-



ность отводить влагу от тела, и противостоять осадкам. Все это указывается на бирке в виде цифр, в которых следует разобраться.

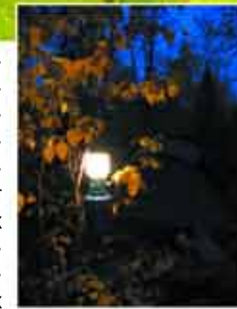
Так на образце сверху указана влагостойкость ткани, а ниже дана ее влагоотводящая характеристика. В куртке из такой ткани можно смело отправляться на лыжный спуск (10 тыс г/м²), но под дождем она продержится не более часа (1,3 тыс. мм). А далее начинается непростая процедура сушки. Ни термобелье, ни мембрану сушить у костра нельзя. Обязательно нарушится структура ткани, и вещь навсегда потеряет свои ценные свойства. Остается сушка на солнце или в помещении. Но на рыбалке, зачастую, ни того, ни другого нет. Поэтому купленную вещь из мембранной ткани мы, для начала, проверяем под душем. Лучше разочароваться дома, нежели за тысячи километров от него. И все же, на мой взгляд, на случай дождя стоит иметь банальную «не дышащую непромокайку», армейский плащ или простую целлофановую накидку. От дождя они спасут флисы и мембраны на все сто, а дальше — скинул шкурку и дыши себе на здоровье.

Заметно скрашивают быт рыболова-туриста газовые лампы и горелки. На прилавках наших магазинов присутствуют изделия нескольких производителей этого оборудования. Качество и цена у них приблизительно одинаковы, и при выборе стоит руководствоваться наличием заправки на тот или иной баллон. Заправляются баллоны в магазинах туристического оборудования либо на газовых заправках при наличии переходников. Опыт походов показал, что горелки на гибком шланге практичнее. Они устойчивее одеваемых прямо на баллон, и диаметр таких горелок больше, что дает возможность нормально разогреть на них сковородку.

Лампа желательна с электроподжигом. В темноте, найдя лампу, не придется искать спички,



чтобы зажечь свет. Рискну поделиться с читателями нашего журнала одним маленьким секретом использования лампы в холодную ночь. Если уже с вечера подкрадываются заморозки, мы на ночь подвешиваем лампу под купол палатки и зажигаем самое малое



пламя. Расход газа в таком режиме невелик, а температура в палатке очень комфортна. Но тут стоит помнить о технике безопасности. Заносить и выносить лампу из палатки можно только выключенную и остывшую. Спальники и палатка сгорают моментально!

Последнее, о чем хотелось бы упомянуть в этой статье — фонарик, а точнее его налобная разновидность — свет на голове, руки свободны. Хоть наживку надевай, хоть рюмку подымай! И тут не стоит экономить на производителе. Продукция китайских мастеров пока не может составить конкуренции французскому. Тут китайское чудо никак не оправдывает его малая цена. Света он дает гораздо меньше, а батарейки садит намного быстрее. У более именитых товарищей особо удачны последние модели с индикатором разряда батареи и одним мощным направленным светодиодом.

На этом мой краткий экскурс в туроборудование разрешите закончить. Удачи Вам и комфорта на воде, на берегу и в жизни!

Сергей Никольский (старший), г. Киев.

Разговор первый. 2005

Одни думают: «сумасшедшие», и забывают об этом через пять минут. Другие говорят: «Пол жизни бы отдал, чтобы оказаться на вашем месте!», и, надев на озабоченную голову колпак суеты, со вздохами уходят прочь, отложив это дело на растяжимое понятие «завтра»... Третьи с признаками первых в это время поют: «Мо-о-ре, синее мо-о-о-ре», и, подтянув обвисший живот, выходят из соленой воды на переполненный «тюленями» пляж. Четвертые... хотя все равно, что делали четвертые. Мы же задумали мужской дружной компанией, спуститься на плоту по нашей старой подружке-речушке Десне, испуститься в ее йодированной воде, принять солнечные ванны, но самое главное — от души порыбачить!

Инициатором и вдохновителем этой, сменившей нашу жизнь идеи, конечно же был Леша. Я просто обязан об этом сказать, ведь он с гордостью теперь может произносить слова: «А вспомните, кто первым предложил спуститься на плоту по Десне?». Его идею мгновенно подхватили участники сплава, а точнее — Игорь, Кирилл и автор этих строк. Маршрут сплава разработали быстро, осталось самое главное — плот.

Его мы видели лишь в детстве на картинках да в фильме о Геккельбери Финне и Томе Сойере. Интернет «не подключали», а решили на свой страх и риск почувствовать себя «пионерами плотостроения».

Инженерная мысль, технические возможности, карандаш с листом бумаги, и, конечно же, желание позволили нам за три дня: обить шесть плит пенопласта оцинковкой; прикрепить их к стальной раме 2,5х5 м; на раму положить плиты ОСБ, а на плиты установить палатку из ткани ПВХ, спаянную феном и вмещающую в себя четыре уставших тела. Из тюнинга предусмотрели, лишь бортики, в последствии оказавшиеся ненужными и травмоопасными, да модернизированный мангал, в последствии ставший незаменимым другом и помощником.

Список вещей, продуктов, аптечки, рыбацких принадлежностей дополнялся нами при каждой встрече и телефонном разговоре, и, в конце концов утвержденный командой, был закуплен.

Утром 15 июля, получив благословение любимых женщин и погрузив немалыми силами плот на самодельный прицеп, наша четверка двинулась в путь из Киева в Чернигов. Никто и ничто нас не могли остановить — ни моя повышенная температура, ни даже те воришки, которые, воспользовавшись нашим кратковременным отсутствием около «Лесная», разбили окно микроавтобуса и утащили сумки Игоря и Кирилла с теплыми вещами.



Деснотерапия

Начало «отличное», но не тупиковое. Выход был найден — мой добрый и надежный друг из Чернигова Анатолий Юрьевич Захарченко, снабдив обворованных друзей ватниками, свитерами и матрацами, успокоил наши расстроенные души...

Место для отплытия выбрали на берегах деснянского старожила Чернигова, а точнее под мостом при въезде в город. Когда приближались к Десне, испытывали непередаваемые чувства, ведь плот никогда не стоял на воде. Но все переживания улетучились и сменились детской радостью на лицах после того, как мы увидели «наше творение» на плаву. В процессе погрузки вещей неожиданно заметили ошибку начинающих плотостроителей: задняя часть пловца медленно погружилась в воду, подмочив слотро «Лесная», разбили окно микроавтобуса и утащили сумки Игоря и Кирилла с теплыми вещами. Конечно же в том, что он обязан найти выход из любой ситуации!

Итак, мешок с картошкой, банки с консервацией, вода и другие тяжелые поклажи перекочевали на повидавшую рыбацкую жизнь «Лисичанку», а саму лодку надежно привязали веревкой к задней части пловца.

Хотя солнце уже клонилось к закату, решили отплыть — не могли мы устоять перед хозяйской Десной, манящей нас в путь прохладной водой, зелеными берегами и стаями окуней, гонящими под мостовыми сваями малька. Пусть сто, пусть двести метров, но все равно пройти, прочувствовать плот, сделать несколько забросов истосковавшимся по реке спиннингом и посмотреть на все другими глазами...

Спустя полчаса, взялись накрывать на стол, и тут Кирилл открыл свои кулинарные способности, за что сразу же был назначен (по собственному желанию) коком. Скажу сразу, что 50% хорошего отдыха — это хорошо накрытый стол, а остальные 50% — это сплочен-

ная и дружная команда. А сколько подняли тостов за Кирилла? Трудно сказать... но много и заслуженно!

Первая ночь у входа в Жавинскую затоку увенчалась парочкой сомов 1,5–2 кг, небольшими густерками и празднованием наконец-то сбывшейся заветной мечты — за нас, за Десну, за свободу! Ура!

Так как основной и желанной добычей в походе предполагалась щука, то в процесс ее ловли включилось все наше мастерство и рыбацкая сноровка: ранним утром весь коллектив усердно бороздил приманками узкий деснянский пролив. Щука отозвалась, разбудила мы все-таки ее охотничий инстинкт и заставили накинуться на вертушку с лепестком 5-го размера, которую Игорь забросил под растущие вдоль берега камыши. Три килограмма щучьего мяса были завернуты в фольгу и под «первого сбитою» растаяли в секунду...

На следующий день в 9:00 плот уже шел по середине Десны. Расчеты не оправдались — вместо пяти километров в час, мы проходили один, от силы — полтора. Ну, ничего страшного, ведь мы не участники регаты. Наша цель — отдохнуть!

Вторая хорошая (за 3 кг) щука взяла на «Мастер» ближе к вечеру в моросящий дождь. Выманили ее из засады, которую рыба устроила в ветках прибрежных кустов. Что тут на плоту началось! Крики: «Подсаку!!!», а подсачек в лодке, а лодка тянется на веревке за плотом, а когда заходишь на заднюю часть пловца, чтобы подтянуть лодку, то корма погружается в воду, а вода мочит все — вещи, одежду, постель... Щука поняв, что эта изголодавшаяся компания совершенно не подготовлена к торжественному рандеву, «зажгла прощальную свечу» и дала деру, преподав первый урок: подсачек должен все время находиться на плоту в полной боеготовности. Урок был выучен.

А дождик все шел и шел... Мы облачились в ОЗК, так как знали, что дождь, начинающийся после обеда, идет до утра. Кстати, это был единственный дождь за всю неделю сплава.



За первый световой день мы прошли до моста окружной дороги, что около с. Шестовица, откуда еще виднелись дымящиеся трубы Черниговской ТЭЦ. Вечерело. Долго не могли найти место для стоянки — везде непролазные кусты и к берегу не пробраться. В безвыходье нашли небольшой пятачок земли и, по пояс в грязи под проливным дождем, начали готовить ужин на мокрых дровах. Дождь преподавал второй урок: на плоту всегда необходимо иметь сухой запас дров. Урок был выучен.

Вторая ночь стучала по крыше нашей самодельной палатки затянувшимся дождем, и от этого звука в сухой постели становилось еще теплее... В шесть утра опять

легкие вертушки. Щука крупнее пряталась от солнца под листьями кувшинок и выходила на охоту рано утром и перед заходом солнца. Абсолютный рекорд по щукам поставил желтый в черную точку 8-сантиметровый джексоновский «Карась». Даже судак на 3,5 кг, стоявший под обрывистым берегом на глубине 2 м, не смог удержаться и соблазнился воблером, за что попал в уху и был съеден.

По ночам нас радовали небольшие деснянские сомики, нападая на припасенных для похода червей. Судак не отказывался от предложенной щиповки, которую мы ловили руками у берега, а густера и плотва под звон колокольчиков охотно «знакомились» с опарышем.



одеди ОЗК и отправились в путь. Дождевые тучи тянули над нами свои серые мокрые хвосты, но каким свежим ароматом трав благоухал речной воздух, и какая радость сияла на наших лицах — не передать!

С управлением плота немного намучились. На поворотах его сильно сносило течением то к одному берегу, то к другому. Зазеваешься — нависшие над рекой ветки деревьев и кустов вмиг изорвут палатку. А вдруг непогода?.. Тогда будет не до смеха. Скажу сразу, под конец похода сломали все четыре весла. Мелей не боялись — при нашей скорости плот мягко заходил на песочек, и столкнуть его не составляло труда. Один раз, увлекшись разговором, мы даже не заметили, как простояли на месте около четверти часа, а определили, что стоим по сломанному дереву (мы уже где-то его видели).

Практически на всех прибрежных косах стояла щучка до килограмма и брала она исключительно на

«Сом и щука, запеченные в фольге», «Каша из режаренной плотвы, густеры, подлещика и верховодки», «Кусочки судака с приправами на углях», «Лещ в копилке на фруктовых веточках», и это еще далеко не весь перечень блюд (не говоря уже о вязанках засушенной таранки и всевозможной ухе), которые мы с удовольствием поглощали у горящего костра.

На третий день был третий урок, который преподнесла учительница Десна, но мы «не могли подойти к доске»... с порезанными о ракушки и опухшими пятками. Мазь «Спасатель» подтвердила свое название, и урок — «Без обуви — никуда» — был выучен.

Около урочища Богородицкое остановились на очередной ночлег. На берегу стояла машина, а неподалеку с лодки рыбачили мужчина и женщина. Через каждые 10–15 забросов они вытягивали очередную хорошую щуку. Присмотрелись — на зеленый силикон. Не в наших правилах, увидев клев, грести к коллегам для

расспросов — всему свое время. Расположились на обрыве. На донки, снаряженные щиповкой, изредка брал небольшой судачок, а черви и опарыши оказались не востребовааны белой рыбой и томились на крючках в ожидании вечернего клева.

Но вот и вечер, а колокольчики позванивают лишь от ветра... А место ведь обнадёживающее: под обрывом играет крупный судак, стаи белой рыбы резвятся на поверхности. Все красиво, но где же рыба? А она оказалась совсем рядом.

Николай, так звали нашего нового знакомого, который рыбачил с женой с лодки, рассказал часовые особенности хорошего клева. А точнее: «Вот в этом месте, — говорил он, показывая на скрытое за кустами истоптанное место, — в три часа ночи, метрах в тридцати от берега будет идти крупный лещ, начиная с половины четвертого, есть хорошая возможность взять сома, а с четырех часов крупная густера и подлещик заснуть не дадут до восхода». Изучив показанное Николаем на первый взгляд пляжное место, я обнаружил резкий обрыв берега буквально в паре метров от уреза воды.

Ночью, как по расписанию — с трех часов взяли семь крупных лещей, потом два сомика до 5 кг, а под самое утро крупная густера и подлещик затеребили кончики наших спиннингов, разогнав сон окончательно. Когда солнце вышло из-за горизонта полностью, поводки 0,3 мм сменил на 0,2 мм с мелкими крючками, о чем потом сильно пожалел. Я настолько уверился в часовом расписании хода рыбы, что не подумал об «отставших» и попался на этом. Сом, взявшего на пучок червей, я подтянул к береговому свалу и все... Он уперся головой в бровку намертво. Слабину дать нельзя — сталька изломается, а в теплой одежде в воду... тоже не выход. Рыба ушла, оборвав поводок. А жаль, хороший был экземпляр — за десятку, так точно.

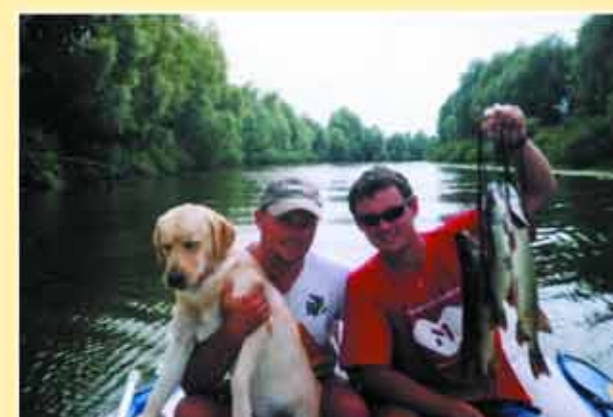
Остальные дни прошли в таком же уединении с природой и кострами, ветром и мерцающими звездами, ночными всплесками сомов и пением птиц, и, конечно же, задушевными разговорами. Возвращаться не хотелось, но, к сожалению, мы в гостях и нас ждут дома...

Итого от г. Чернигова до с. Надиновка мы прошли по реке 65 км за неделю, но это не спеша. Иногда оставались по два дня на одном месте или начинали сплав после обеда, а через несколько часов, увидев хорошее место, опять останавливались и рыбачили, рыбачили и еще раз рыбачили.

22 июля на песчаном берегу с. Надиновка мы водрузили на прицеп свое детище и отправились в Киев учить очередную партию, преподнесенный солнцем и его обжигающими лучами.

Разговор второй. 2006

Над вторым плотом работали около месяца, решив устроить наш быт «по-царски, в двухэтажных хоромах с трапом», двумя креслами, столом, полками, мангалом, лампами дневного света, аккумуляторами, 25-литровым газовым баллоном, газовой плиткой, 120 л бензина, и т.д. и т.п., но самое главное — с двигателем «Сузуки 30», эхолотом и лодкой «Haris». Над всем этим с гордостью развивался флаг любимого журнала «Світ рибалки», который мы получили из рук директора Ларисы Новицкой.



Место отплытия — с. Надиновка Черниговской области. Время отплытия — 23 июля 11:35 ч. Состав команды — пять человек и добряк лабрадор по кличке «Рон», который мог зализать любого до смерти. Старый состав команды (кроме Кирилла) пополнился нашими друзьями из г. Славутич — Андреем и Юрием.

Не поворачивается у меня язык сказать, что наш сплав на плоту — это экстрим. Имея прошлогодний опыт, старались продумать все, дабы избежать шибок. Но не без этого...

В первый же день, проходя по фарватеру, Леша, решив, что под нами глубина, со второго этажа плота прыгнул «солдатиком» в воду и сильно ударился ногами о дно. Урок был выучен, Десна оказалась не такая глубокая, как кажется на первый взгляд. Не прошло и получаса, как прыгнул в воду Рон. Когда его затягивали на плот, то, барахтаясь в воде, Рон срезал подушечку на лапе об оцинковку... Залив кровью плот, добряк лабрадор слег на пару дней, но, слава Богу, все обошлось. Путешествие продолжалось...

С эхолотом мы увидели очень много интересного и грустного, но больше грустного — Десна обмелела настолько, что все обнаруженные ямы с глубинами более четырех метров можно пересчитать на пальцах одной руки. По фарватеру глубины 1–2 м. Местами плот приходилось перетягивать через обширные мели, а управиться с таким «дебаркадером» даже впятером — очень тяжело. Двигатель обленил нас полностью и за весла мы даже не брались. Эх, как вспомню прошлое лето — от берега до середины реки гребли по двадцать минут, только выгребешь, а тебя уже опять сносит...

Не могу не упомянуть Юру, достойно заменившего нашего экс-кока Кирилла. «Царский отдых» сменялся «царским завтраком, обедом и ужином». Все оказалось настолько продумано, что я зачастил: «Оставьте, хоть



немного места для дикости», но жареные кабачки, плов, салаты, рыбные и другие блюда, исходившие из творческо-кулинарных идей и рук Юры, места для дикости не оставляли.

Трудно передать чувства, наполняющие душу, которые ты испытываешь, спускаясь на таком плоту по любимой реке, в задумчивости опустив ноги в прохладную воду... Плохое забывается мгновенно, а об усталости и речи быть не может. А когда при этом из «отсека» слышен голос «дарагово» Юры, рассказывающего анекдот с грузинским акцентом, и жизнерадостный смех друзей, то в такие мгновения внутри тебя рождается искреннее чувство, называемое счастьем... Ведь ты сидишь и знаешь, что за спиной у тебя все в порядке, все надежно.

Одним только людям мы были не рады — несчастным браконьерам. Вы можете спросить: «А почему они несчастные?», и я Вам отвечу: «Да потому, что нет у них человечности — дикие они; нет у них любви — слепые они, в глазах их только ненасытная жажда обогащения ценой уничтожения окружающего мира. А так трудно жить — уж больно в узком пространстве они обитают, не видя и не слыша ничего вокруг, к сожалению, включая и остатки собственной совести».

Особенный беспредел творился в затоках и русле под г. Остер... Уж настолько они были перетянуты сетями с дохлой рыбой, что на лодке пройти невозможно. Разложившиеся от жары горбатые окуни, крупная плотва, чехонь, красноперка и щуки выглядели, как отмывающиеся пятна на человеческой совести... Совести браконьеров и рыбнадзора... Один вежливый и явно не страдающий от голода браконьер даже спросил у нас, можно ли ему на ночь поставить стометровую сетку вокруг плота... Ему «вежливо» отказали. Ладно, не буду портить настроение ни себе, ни вам...

Хочу отметить один интересный случай, происшедший на затоке под Остром. Вечерело. Мы с Андреем стали на лодке у выхода в Десну и начали блеснить. Перепробовали все, кроме двух старых желтых и тяжелых колебалок, томящихся на дне коробки со снастями. До заката оставалось около двадцати минут. Решили «тряхнуть стариной»... И тут началось — четыре заброса — четыре щуки. Такого еще ни разу не случилось, тем более, что бороздили мы это место всевозможными приманками полтора часа безрезультатно. С небольшой площади в тридцать квадратных метров мы выловили 8 щук за 20 минут, а потом как обрезало... Урок был выучен, а старые дедовские блесны, показав-

шие неожиданно высокий результат, заняли почетное место среди современных выдумок рыболовного творчества. Никогда не нужно забывать старое — ведь это классика — исток всего, что мы видим сейчас.

Итак, если в прошлом году, мы, как правило, останавливались около обрывов, то в этот раз выбирали входы в заливы или старицы, а иногда и сами «старикки» (двигатель позволял делать маневры даже против те-



чения). Основной добычей оставалась щука, не изменявшая Леше и своему прошлогоднему любимчику — желтому 8-сантиметровому воблеру «Jaxon». За две недели спиннингом и кружками было поймано 78 щук (велся учет каждой на конкурсной основе). Самая большая (5,3 кг) поймана на кружок перед сумерками. 90% щук поймано в старых руслах Десны и ее затоках, поросших водной растительностью. За время сплава пройдено (не спеша) — 75 км; после себя оставлено — чистоту на берегах и хорошее мнение людей.

Ближе к Киеву после с. Евминка на берегах зачастую виды отдыхающих в палатках, и нам стало немножко грустно, ведь приближалась цивилизация, а избытка ее плодов так не хотелось видеть и слышать... Но, что поделаешь, рано или поздно всему подходит завершение.

Место впадения старицы Слепец в Десну около с. Крехаев мы выбрали конечным пунктом путешествия, и с ностальгией разобрал плот и упаковав вещи, отравились с приехавшими за нами друзьями из Киева, домой, разрабатывая по пути новые планы на 2007 год с учетом прошлых ошибок и уроков.

В завершение мне хочется озвучить идею главного урока, который мы увозили с собой из Десны: хороший клев зависел, зависит, и будет зависеть не от погоды или наживки, не от снастей или приманок, а от хозяйского и бережного отношения людей к Реке и ее Обитателям!

Удачи Вам, встретимся на Десне!

Виктор Козюра.
г. Киев

Фото автора





...Самолет отрывался от земли неуверенно и наощупь... При взлете освещение салона отключается, может поэтому сквозь незащищенный светом иллюминатор уверенно и нагло вползала предрассветная темнота. Партнер спал — он всегда засыпает при взлете и посадке. Неясное чувство неизвестности скребло зазубренным когтем по сердцу... Попытался найти его причину и не смог. Мысли упрямо бежали по ранее пройденному кругу. Перед глазами всплывали фотографии лодок и сухие таблицы характеристик на интернетовском сайте — длина, ширина, высота борта на миделе, килеватость, остойчивость, аварийная плавучесть. Невозможно ощутить лодку вот так, по двумерному изображению на экране! Пальцы требуют прикоснуться к бортам, попробовать все их изгибы, обернуться плотным кольцом вокруг релингов, рулевого колеса, открыть рундуки... Глазам необходимо измерить и оценить объем кокпита и багажных отсеков, обзорность сквозь ветровое стекло с места рулевого... www.wellboat.ru — мало, мало информации! Молчат руки и глаза. Вот только мысли опять упрямо по кругу — «...Well-Boat — хо-ро-ши-е лод-ки, Вельбот...»



Какие же они на самом деле, эти «Вельботы»? Для этого мы и летели в Питер — увидеть лодки и тех, кто их строит.

Сразу за таможенной линией нам подал руку человек. «Уверенный, основательный, надежный», — отметил я про себя. «Игорь Чупайло, директор ЗАО «Литек», производитель цельносварных алюминиевых лодок «Вельбот», — представился он. И мы поехали. Через город Пушкин, где и сегодня витает бессмертный дух поэта. По дороге узнали, что верфь малого судостроения основана в 1991 году выпускниками Ленинградского судостроительного института. Серийное производство судов под торговой маркой «Вельбот» («WellBoat», «WB») начато в 2003 году. В связи с расширением производства в 2004 году создано дочернее предприятие в Самаре, а в 2006 году — в Нижнем Новгороде. Предприятием разработаны и изготавливались корпуса для РИБов «Кайман» и «Фаворит» фирмы «Мнев», каютная «Касатка» фирмы «Пласт». В настоящее время, помимо серийного производства, фирма разрабатывает и выпускает специальные катера и лодки для спасателей и других служб. Продолжается также создание и запуск в серийное производство новых моделей маломерных судов.

Перед нами дверь в производственные цеха. Надоевший донельзя коготь замер... Мы вошли. Уверенные, основательные, надежные лодки — этот вывод родился сразу. Все лодки — 3, 3.6, 4.2, 4.5, 5.1, 6.5 м оставили ощущение большего простора, чем ожидалось, исходя из их реальных размерений. На первый взгляд простые и незамысловатые линии и формы внутренней обстройки, консолей в результате дали ощущение завершенности, сконцентрированной функциональности. Нет ничего лишнего, ничто не мешает — это лодки для профессиональной работы. Даже я, не совсем рыбак и охотник, а больше отпетый любитель просто погоняться на воде вокруг двух ближайших буйков или объездить плюшку в натертой до блеска и обшитой от планширя до пайол ковровином и кожаном лодке — остался доволен своими ощущениями. Удобно, практично — чистоту и порядок на борту поддерживать легко. Понравилось перемещаться по кокпиту, выходить на нос, проходить по потопчинам. поймал себя на мысли, что при первой же возможности, когда лодки будут в Киеве, схожу на них на рыбалку. Причем на всех, по очереди — и на озеро — на карасика, и за рыбой побольше, а уж на десерт — на суперрыбалку. Благо, партнер заядлый рыболов.

За два дня успели один-два раза «обжиться» в каждой лодке. На все вопросы получили исчерпывающие ответы директора, конструктора, начальника производства. Посмотрели видеоматериалы по ходовым испытаниям всех моделей. Благодаря хорошо продуманным, рассчитанным и испытанным обводам, лодки обладают высокими мореходными качествами. Корпуса — цельносварные, изготавливаются исключительно из сплава АМг5М (морской алюминий). Он практически не подвержен коррозии, при минимальном уходе служит долгие годы без окраски и специальных режимов хранения. Сварные швы герметичны без применения каких-либо уплотнителей.



Оптимально подобранная толщина металла различных элементов корпусов, ребра жесткости, контроль качества сварки придает лодкам высокую прочность при относительно небольшой массе. «Фирменными» элементами конструкции лодок являются борта, конструкция транцевой части и привальный брус. Борта с продольными «зигами» обеспечивают необходимую прочность и законченный внешний вид. Привальный брус из АМг-трубы прочно приварен к палубе и позволяет безопасно причаливать к береговым сооружениям и судам. Кормовая часть лодки — трапецевидная, позволяет в разумных пределах выдерживать мощность и вес любых

подвесных моторов. Помимо этого, все лодки обеспечиваются гарантийным ремонтом в течение года, при этом производитель и региональные дистрибьюторы не отказывают покупателям в помощи и после окончания срока гарантии.



Вельботы не переворачиваются и не тонут, даже полные воды! Сливные шпигаты лодок сняты, вода свободно поступает в лодку.

Вспомнилась мысль в самолете, упрямо бегавшая по кругу — «...Well-Boat — хо-ро-ши-е лод-ки, Вельбот...» Да, могу теперь сказать, «Вельбот» создан для тех, кому нужны надежность, безопасность и функциональность!

...Самолет заходил на посадку легко и незаметно... И вдруг, когда колеса коснулись земли, сквозь иллюминатор вместе с разметкой посадочной полосы к нам ворвались брызги первых рассветных капель. Не было реверса турбин и торможения — самолет сам остановился, пробежав чуть больше половины полосы. Салон взорвался дружными аплодисментами в адрес профессионалов...

Так вот, значит, какой ты, питерский «Вельбот»!

Продолжение следует. В следующих номерах мы оставимся подробнее на каждой модели лодок «Вельбот»



ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ПОЗНАКОМИТЬСЯ С ЛОДКАМИ «WELLBOAT» на выставке «Мисливство та Рыбальство» с 1 по 4 марта, МВЦ, Броварской проспект, метро «Левобережная».

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ЛОДОК «ВЕЛЬБОТ» НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ — КОМПАНИЯ «BOAT LABORATORY»
 тел.: (044) 223-7514, 223-9896 факс: (044) 573-1292 моб.: (067) 506-3552
 e-mail: boatlab@volfacable.com www.wellboat.ru

Когда я только начинал осваивать ловлю нахлыстом и учился самостоятельно вязать мушки, меня уже волновал вопрос: «Каким должен быть стример для ловли хищной рыбы, например, конкретно для щуки, судака, окуня или жереха?» Затем был период, когда я пытался создать какой-то «суперуниверсальный» стример, перебирая и объединяя всевозможные модели и типы этих приманок... На такие стримеры рыба иногда ловилась, но сама идея универсальной приманки, в конце концов, закончилась неудачей. Однако наметилась тенденция: стримеры одних цветов и типов лучше проявляли себя при ловле щуки, других — при ловле судака или окуня, третьих — при ловле жереха.

Постоянно практикуя и набивая руку в ловле на различные стримеры, отбирая при этом рабочие варианты и откидывая бесполезные, я наработал определенную систематику, которой и хочу поделиться с вами.

Начну, пожалуй, со щуки. Первыми стримерами, на которые я по-настоящему хорошо начал ловить щуку, были неизвестные «Мегадайверы». Их родина — Америка. Придуманы они специально для ловли щуки и маскинонга, но достаточно хорошо работают и на наших водоемах. Поскольку об этих стримерах было не мало сказано в предыдущих статьях, напомним лишь, что голова их вяжется из меха оленя или лося, затем стрижется по определенной форме — с большим воротником типа «жабо». Именно из-за формы головы при проводке мегадайвера возникает привлекающий щуку звук и шум, а широкий выбор цветовой гаммы, возможность придать мушке большой размер и, наконец, хороший вес для дальнего заброса сыскали заслуженное признание среди нахлыстовиков.

Много экспериментируя с различными приманками, сейчас я пришел в выводу, что щу-



Стримеры Bunny

чий стример должен быть зелено-желтого, черно-красного, красно-белого, оранжево-черного, розово-белого, шартрез или розового оттенка. Должен иметь длину не менее 15-18 см (причем, чем больше стример, тем лучше и тем большего размера ловится щука). Должен иметь большие глазки и большую голову и быть связан из на-

иболее подвижных материалов, что позволяет ему играть даже без проводки, например, в окнах между водной растительностью.

Из всех хищных рыб, щука для нахлыстовика является не самой сложной добычей и для нее подойдут большинство известных нам приманок: Bunny, Zonker, Matuka, Poppers, стримеры типа Furabou и Bug, различные эпоксидные стримеры, стримеро-воблеры, перьевые стримеры типа Duble и Spent, Salt streamers, так называемые «Шведские стримеры», мушки типа Irish, Angel Hair streamers, Booby streamers, а так же имитации мышей и лягушек.

Тандемы. Вообще тандемы применяются для ловли различной рыбы, в нахлысте это обычно две (иногда три) мушки, соединенные последовательно друг за другом при помощи довольно толстой и прочной лески. При вязании тандемов на крючках, превышающих размер 1/0, а тем более щучьих, советую соединять крючки отрезком нахлыстового шнура, так как он по сравнению с леской гораздо прочнее и более упруг. При вязании тандемов крючки берутся как одинаковых типов и размеров, так и разных. В случае, если крючки

отличаются по размеру, меньший должен располагаться сзади большего. В щучьих тандемах советую передний крючок располагать жалом вниз, а задний — жалом вверх, достигая тем самым повышенной засекаемости. Типичный пример — тандем Vasiliiys Pike Patridge Tandeme.

При вязании тандемов проявляется закономерность: чаще всего они вяжутся из двух одинаковых или очень похожих мушек, но с некоторыми изменениями, например, у передней отсутствует хвостик, т.к. вместо хвостика у нее идет соединяющая леска или шнур, но вместо этого хвостика вяжется дополнительное крыло или ножки. Особых материалов для вязания тандемов не требуется — это обычные стримеры.

Мои «убойные» щучьи тандемы — Vasiliiys Pike Marabou Tandem и Vasiliiys Perch tandem (имитирующий окуней).

Перьевые стримеры (Spent или Duble). Стримеры этого типа вяжутся только из перьев куриных или петушиных скальпов (обычно такие скальпы так и называются «скальп для стримеров» или еще «CHINESE NECK» у фирмы METZ) и различной синтетики типа Kristal Flash и Angel Hair. Перьевые стримеры имеют широкий спектр цветовых окрасок, при проводке обладают мягкой игрой и отличной устойчивостью на сильном течении, они практичные и очень прочные, легко вяжутся и имеют малый вес, что немаловажно для дальнего заброса. Это одни из моих самых любимых!

При вязании таких приманок советую оснащать их незацепляйкой в виде двух усиков из лески 0,4 мм, а перед ловлей привязанный к поводку стример смочить в воде и слегка отжать, чтобы он не парусил при забросе.



Zonker

По поводу расцветки. У меня лучше всего работают: одноцветные кислотные (розовый и шартрез) и двуцветные контрастные (белый и красный, красный и желтый, белый и голубой, желтый и розовый, желтый и шартрез).



Окуневые Банни

Для ловли щуки я выбираю стримеры в зависимости от погоды и времени года. Если вода холодная или на дворе пасмурно, работают приманки желтого или оранжевого оттенка. В вечернее время лучше использовать приманки салатного, шартрез или белого цвета. В яс-



Тандемы

Размышления о стримерах



Перьевые стримеры





Окуневый тандем

ную погоду хорошо работают розовый, желтый и голубой цвета. В солнечную погоду применяю стримеры черной, красно-черной, темно-оливково или какой-нибудь мутной окраски.

Окуневые стримеры.

В принципе, окуня с успехом можно ловить и на нимфы, и на мокрые мушки ярких расцветок, но гораздо интереснее и результативнее будет рыбалка на стримеры. Окунь кидается на самые разные, в том числе и на щучьи приманки, но большинство из них имеют слишком большой для окуня размер и крючок.

А как приятно наблюдать картину, когда стая полосатиков, преследуя твой стримерок, обгоняет друг друга в надежде первым его проглотить или когда на небольшой тандем, например, Peter Ross попадают сразу два окунька!

Почти любой тандем, связанный на крючках с №12 по №3, можно считать окуневым. Желаетельно, чтобы в них присутствовали материалы оттенков, раздражающих окуня: оранжевого, красного, шартрез или ярко-розового. В пример приведу тот же Peter Ross с внесенными мною изменениями, где вместо задней мушки на крючке я поставил мушку из плоского и овального люрекса с хвостиком из бородок перьев гривки золотого фазана, связанную на минитройнике.

Итак, окуневый стример должен: иметь небольшой размер; быть оранжевого, белого, красного, ярко-розового цветов; обладать активной игрой и (желательно) при проводке издавать звуки и хлопья. Этим параметрам вполне удовлетворяют уменьшенные приманки типа Vippu, а также стримеры, связанные из марабу. Из всего разнообразия последних хочу посоветовать два, на мой взгляд, самых удачных, которые обязательно вас порадуют в ясную погоду.

«Черный марабу». Вяжется на крючках различных размеров, но для окуня наиболее подходят крючки типа ТМС 300 (с удлиненным цевьем 2Х или 3Х) №2–8. Хвостик и крыло у этого стримера из бородок черного пера марабу с добавлением блестящей синтетики, тело из черной кристалльной синели с привязанными железными глазами типа «гирьки».

«Раздражитель». Вполне соответствует своему названию, так как вяжется в сочетании очень ярких кислотных цветов: хвостик и крыло из марабу цвета шартрез, а тело — из розовой синели. Не лишним будет поставить утяжеляющую золотую головку.

В следующей статье вы узнаете о стримерах для ловли жереха и голавля.

Василий Шевченко,
г. Днепропетровск

Фото автора



Марабушные стримеры

HENDS PRODUKTS

<http://karpaty-fishing.com>

Магазин "РЫБАЦКОЕ СЧАСТЬЕ"
г. Ужгород, ул. Гагарина, 273
т. ф.: 8 (0312) 661182
e-mail: fishing_zk@email.uz.ua

Мои любимые нимфы

Эту статью мне хочется посвятить приманкам, которые одинаково хорошо показали себя на горных карпатских реках и быстрой Десне, на скованном платинами Днепре и его заливах, на заливных озерах и прудах, «доставая» из подводного убежища форель, хариуса, крупного голавля и переборчивого подуста, красноперку, плотву, подлещиков и густеру — универсальным мушмам, работающим и зимой, и летом.

Термин «нимфа» используют для обозначения как насекомых в подводной стадии их развития, так и их нахлыстовых имитаций. Ловля на нимфы очень увлекательна. Ведь перед рыболовом открываются неограниченные возможности: можно ловить на глубинах и отмелях, в местах с течением и без, но если вы хотите быть успешным в нимфовой рыбалке, нужно научиться правильно пользоваться предоставляемыми нимфой привилегиями.

Разные условия ловли требуют навыков и знания поведения рыбы. Очень важно определиться, какую рыбу вы собираетесь ловить, ведь зачастую именно от этого зависят действия рыболова на во-

доеме. Например, представим, что мы находимся на узеньком горном ручейке, берега которого густо поросли кустарником и прочей растительностью. Прямой солнечный свет в такие места практически не попадает. Главным обитателем таких ручейков является форель-пеструшка (ручьевая форель). Нимфова рыбалка — это единственное, что остается рыболову в отсутствие парящих в воздухе насекомых (так зачастую и бывает). Вероятно, рыба будет стоять за камнями, где она имеет возможность отдохнуть от стремительного течения и делать недалекие вылазки за пищей. Подходить к форели лучше снизу, так как она стоит головой против течения и видит объекты только перед собой. Следовательно, если вы подкрадетесь снизу, ваши шансы на успех увеличатся. С хариусом дело обстоит иначе, ведь рыба эта довольно пугливая и, заподозрив малейшую опасность, стремительно поднимается вверх по течению до следующего подводного убежища. Следовательно, подбираться к нему лучше сверху по реке: даже если рыба вас заметит и, почувствовав опасность, станет в поток, через несколько минут она успокоится и снова начнет кормиться. Все это касается летнего



**PEEPING CADDIS**

Крючок: №10-16
Головка: золотая
Монтажная нить:
 Улі 8/0 серая
Хвостик: пучок бородак
 петушиного пера серого
 цвета
Тело: остистый даббинг
 серого цвета

**CADDIS PUPA**

Крючок: типа Grub №8-12
Монтажная нить:
 Улі 8/0 серая
Спинка: пучок бородак
 с хвостового пера фазана
Обмотка: желтый люрекс

Тело: даббинг серого цвета
Грудка: даббинг коричневого цвета
Зачатки крыльев: проклеенный пучок бородак
 фазана или голубя
Ножки: кончики бородак хвостового пера фазана
Глазки: черные, выполненные в форме гантели
Антенки: полупрозрачные синтетические волокна

**CADDIS LARVA**

Крючок: №12-16
Монтажная нить:
 Улі 8/0 коричневая
Подгрузка: свинцовая
 проволока
 (как вариант медная)

Обмотка по телу: очищенная от ворсинок бородака
 хвостового пера павлина
Тело: светло-зеленый шелк,
 поверх которого намотан белый
Грудка: даббинг темно-желтого цвета
Ножки: мех лося (подстриженный)

времени. Весной же хариус теряет бдительность, и до тех пор, пока не появятся первые съедобные летающие объекты, он активно поедает насекомых, находящихся в подводных стадиях развития. Вот тут-то и выручит нас нимфа.

Для успешности такой ловли существуют определенные методы подачи и проводки приманки, призванные достоверно симитировать мушкой поведение тех или иных личинок насекомых, то есть естественных кормовых объектов рыбы. Например, для небольших рек универсальными методами являются — short nymph (метод «короткой нимфы», когда мушка проводится на очень коротком отпуске шнура при постоянном сенсорном контроле приманки) и nymph downstream (нимфу вниз по течению). Хочу подробнее остановиться на втором методе. Он хорошо подходит для мест с быстрым течением и небольшой глубиной. Суть его заключается в следующем. Спуская нимфу вниз по течению, кончиком удильца совершают колебательные движения, вдыхающие в мушку жизнь. А монотонное подергивание мушки при ее движении против течения в конечной стадии проводки провоцирует на поклевку даже самую несговорчивую рыбу.

В стоячих водоемах можно использовать джигговую проводку, подтягивая мушку с небольшими паузами, или вести нимфу по дну, поднимая при этом облачка мути, что обязательно соблазнит обитателей таких водоемов на поклевку.

Однако знание вышеописанных методов проводки не дает гарантии успешной рыбалки, если неправильно подобрана главная составляющая — мушка. Чтобы разобраться и понять, на какие имитации ловить рыбу, нужно познакомиться с естественным и самым распространенным в рационе наших рыб кормом — ручейниками, веснянками и поденками.

Ручейники — насекомые, имеющие полный цикл развития: яйцо — личинка — куколка — взрослое насекомое. В стадии личинки ручейники строят домики из песка и других «подручных» материалов — корешков, веточек, камешков и т.д. В быстрых горных реках вы обнаружите домики, состоящие в большинстве случаев из мелких камней и песка, или же из коры хвойных деревьев. Здесь личинки ручейников располагаются под или за камнями, скрываясь от смертоносного для них течения.

Личинку, находящуюся в домике, имитирует мушка Peeping Caddis. Уловистость этой нимфы зависит от правильной имитации цвета и материалов, из которых изготовлен домик-оригинал местных ручейников. Вскрыв домик, можно увидеть саму личинку. Такой ее облик призвана воссоздать мушка Caddis Larva. Причем эта же мушка с успехом имитирует вид ручейников, не строящих домиков — их называют свободноживущими. Они свободно передвигаются в придонном слое и часто становятся добычей рыб. Личинками ручейников

рыба активно кормится после дождя, так как поднявшаяся вода смывает их с камней, на пологих и укрытых от течения поверхностях которых они любят скапливаться. В таком случае следует ловить методом катящейся нимфы, проводя мушки (Caddis Pupa, Caddis Larvae) по дну и копируя тем самым поведение ручейников, свободно перемещающихся в придонном слое.

Но не всегда в ход пойдут имитации личинок ручейников — в водоеме достаточно и других насекомых, которым рыба может отдавать свое предпочтение.

Зачастую рыба питается тем кормом, которого больше всего в водоеме, хотя предпочтения у каждого вида свои. Например, ручейники составляют почти 80% кормовой базы форели, а в рационе хариуса — всего 5%. Этот фактор обязательно нужно учитывать.

Веснянки. Личинок этих насекомых отличают два хвостовых придатка, а также четко просматриваемые зачатки крыльев. В основном они обитают в быстро текущих реках. Перед превращением во взрослое насекомое личинки ползут (так как плохо плавают) к берегу или к торчащим из воды камням, чтобы совершить превращение. На этом пути веснянок и подстерегает опасность: их может унести течение или съесть рыба. Личинки имеют значительные размеры — до 3 см и больше. Подражая поведению веснянок в воде, можно ловить либо методом катящейся нимфы, имитируя унесенное течением насекомое, либо использовать джигговую проводку, имитируя нимфу, пытающуюся ползком достичь берега или торчащих из воды камней. Нимфы веснянок могут имитироваться по-разному, но главным в мушке являются хвостовые придатки, четко выраженная сегментация тела и зачатки крылышек, как у мушки Stonefly Nymph.

Поденки — насекомые с неполным циклом превращения. В стадии личинки они проводят довольно долгий период. Цвет тела варьируется от светло-желтого до темно-коричневого, а длина в некоторых случаях достигает 2,5-3 см.

Нимфы поденок могут жить в различных условиях и, как следствие, имеют разные размеры, форму тела и способы передвижения.

Личинки, населяющие реки со слабым течением и глинистым дном, живут в вырытых норках, питаются илом и частичками растений. Они мало двигаются, поэтому не особо привлекательны для рыб.

В чистых озерах со слабым течением или вообще без него можно встретить отличных маскировщиков. Эти личинки покрыты волосками, благодаря которым ил и другие донные частички прилипают к их телу, что делает этих поденок незаметными для рыб.

Плавающие личинки поденок обитают в быстрых водоемах, изобилующих растительностью. Они хорошо плавают, а чтобы ускорить свое пе-

**STONEFLY NYMPH**

Монтажная нить:
 Улі 8/0 коричневая
Подгрузка: свинцовая или
 медная проволока
Хвостик: две щетинки с хвос-
 того пера гуся (биоты)

Обмотка по телу: тонкая желтая проволока
Тело: темнозеленый даббинг
Зачатки крыльев: бородаки хвостового пера фазана
Грудка: даббинг кремового цвета
Ножки: биоты, окрашенные в коричневый цвет
Антенки: биоты

**MAYFLY NYMPH**

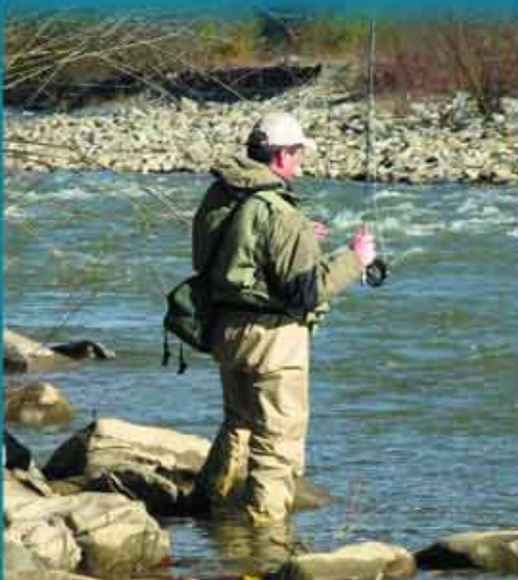
Крючок: №8-16
Монтажная нить:
 Улі 8/0 коричневая
Подгрузка: свинцовая или
 медная проволока

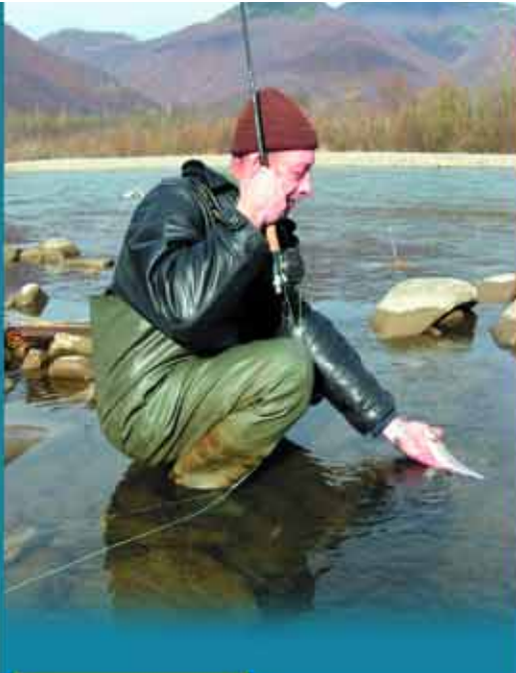
Хвостик: несколько бородак с хвостового пера фазана
Тело: даббинг кремового цвета
Обмотка: коричневая нить
Зачатки крыльев: пучок бородак с хвостового
 пера фазана
Ножки: кончики бородак хвостового пера фазана

**PHEASANT TAIL**

Крючок: №10-16
Головка: золотая, серебряная
 или медная
Монтажная нить:
 Улі 8/0 коричневая

Хвостик: полу-прозрачные синтетические волокна
Обмотка по телу: серебряный люрекс
Тело: несколько бородак хвостового пера фазана
Грудка: спектра даббинг зеленого цвета



**CZECH NYMPH**

Крючок: типа Grub или Shrimp №8–12

Монтажная нить:

№1 8/0 коричневая

Подгрузка: свинцовая или медная проволока

Спинка: пленка, окрашенная в зеленый цвет

Обмотка: голубой люрекс

Тело: черный даббинг

Грудка: белый даббинг

**RED TAG**

Крючок: №8–16

Головка: серебряная,

золотая или медная

Монтажная нить:

№1 8/0 черная

Хвостик: красная ниточка

или перья марабу того же цвета

Тело: несколько бородок хвостового пера павлина

Ножки: куриное перо, цвет-гризли

Эту мушку можно всячески огружать и ловить в различных условиях. Она дает замечательные результаты при ловле фактически любых рыб.

**RED PROVOCATOR**

Крючок: №10–16

Головка: золотая,

серебряная или медная

Монтажная нить:

№1 8/0 красная

Тело: красный спектр даббинг

редвижение, часто используют «реактивную тягу», втягивая воду через прямую кишку и выталкивая ее через анальное отверстие. Однако такой природный двигатель не всегда помогает им спастись от прожорливых рыб.

В горных реках обитает немного другой тип личинок. Их можно обнаружить под камнями. Эти личинки поденки не любители плавания — они ползают по дну, прячутся под камнями, а для борьбы с течением имеют плоское и обтекаемое тело.

Ловить на имитации поденок (Mayfly Nymph) лучше, используя джигговую проводку, так как личинка довольно подвижно ведет себя в воде: ползает или активно плавает.

КТО ЖИВЕТ В ВОДОЕМЕ

Чтобы узнать, какую имитацию привязывать к поводку, нужно определить кормовой объект рыбы. Залог успешной рыбалки — наблюдательность. В большинстве случаев рыба питается насекомыми, которых больше всего в водоеме. Определить, какие именно наиболее многочисленны в водоеме, можно несколькими способами. Можно взять специальную сеточку или марлю, зайти с ней в воду и немного потоптаться выше по течению. В сеточке окажутся насекомые, обитающие на данном участке водоема. Но этот метод пригоден лишь для рек с течением. В стоячей же воде можно воспользоваться мелким бреденьком или сачком, протянув который вы узнаете, какими букашками изобилует водоем. На маленьком горном ручейке не рационально пользоваться сеточкой, так как большого количества насекомых здесь нет, лучше всего приподнять несколько камешков, посмотреть на их нижнюю поверхность, и все станет ясно.

Также хороший способ узнать, чем питается рыба — изучить содержание ее желудка, причем для этого необязательно вспарывать рыбу, а достаточно воспользоваться специальным нахлыстовым «отсосом», не причиняющим рыбе вреда.

ВЫБОР ИМИТАЦИИ

При имитации личинок насекомых возможны несколько подходов: силуэтный, реалистичный и фантазийный.

Силуэтные нимфы (Pheasant Tail, Czech Nymph) имитируют силуэт большинства насекомых. Такие мушки являются сигнальными, то есть ускоряют поиск рыбы и выбор имитации поточнее. Узнав, какими насекомыми питается рыба, можно привязывать к поводку точную имитацию, связанную реалистично и повторяющую строение насекомого до мелочей. Силуэтные нимфы вяжутся намного проще, нежели точные имитации. Кроме того, опыт ловли во всем мире показывает, что они не менее уловисты, так как рыба на сильном течении не имеет времени на раздумья и атакует приманку, если находит в ней похожие элементы строения настоящего насекомого.

А вот фантазийная мушка — это ваше воображение. Такие мушки отличаются пестротой расцветки и красотой. Главная их задача — пробудить инстинкт хищника даже у мирных рыб. Яркий пример — всем известная мушка Red Tag, на которую ловят форель, голавля, красноперку и даже плотву.

Отдельно можно выделить нимфы-провокаторы: они относятся к фантазийным мушкам, но изготавливаются по форме мушки-оригинала с использованием материалов провоцирующих цветов (красный, оранжевый, желтый) или светоотражающих материалов. Яркий пример — мушка Red Provocator.

КАК ЛОВИТЬ НА НИМФУ

В зависимости от глубины и скорости течения в месте ловли, следует правильно огрузить нашу приманку. Самый легкий способ — использование специальных головок. Они прилично утяжеляют мушку, позволяя таким образом облавливать значительные глубины, а своим блеском и цветом хорошо привлекают внимание рыб, что благоприятно влияет на результаты ловли. Головки бывают различных размеров, форм, цвета и веса. Например, нимфы с вольфрамовыми головками идеальны для ловли на больших глубинах и на быстром течении. А вот на мелких ручьях или реках со слабым течением такие нимфы не годятся, поскольку, неестественно волочась по дну, не привлекают рыбу или моментально «находят» зацеп. Когда использование головок мешает имитации, мушку можно подгрузить свинцовой проволокой, обмотав ею часть цевья крючка перед вязанием мушки.

Ловля на нимфу — это ловля в толще воды: непосредственно под поверхностью, у самого дна или где-то между дном и поверхностью. Важно, чтобы мушка как можно дольше находилась на глубине наиболее вероятного пребывания рыбы. Не последним фактором успеха является правильный выбор подлеска. К примеру, для ловли на узеньком ручейке с быстрым течением подойдет короткий подлесок длиной не более 2/3 длины удильца.

Такой небольшой длиной мы обязаны течению, которое постоянно искривляет подлесок, мешая проводке. Короткий подлесок удобен и при подсечке, так как рывок удильца передается на мушку быстрее. Для ловли в стоячих водоемах уместным будет использование подлесков, длина которых приблизительно равна длине удильца. Это важно для правильного раскрытия подлеска во время заброса и для качественной проводки мушки.

При ловле в глубоких местах или на стремительном течении приемлемо использование двух, трех и даже четырех мушек. Сложность построения оснастки заключается в правильном размещении приманок на поводке, в противном случае мушки будут постоянно путаться.

Есть два способа размещения мушек. Первый — когда мушки с большим весом крепятся ближе к кончику удильца, а с меньшим — в конце поводка. Главным плюсом этого способа является естественное поведение мушек во время проводки: самая тяжелая играет роль грузила, а остальные прыгают за ней, создавая видимость массового «роения» личинок. Так можно намного быстрее обловить место, а проводку лучше осуществлять по типу джигговой ступенчатой. Второй способ — крепление приманок в точности до наоборот, то есть самая тяжелая мушка находится на конце поводка, а ближе к шнуру вес мушек уменьшается. Такое размещение приманок позволяет быстро погрузить оснастку на нужную глубину ловли, а также одновременно облавливать разные слои воды.

Единственный недостаток нимфовых «гирлянд» — большое количество обрывов приманок о коряжник и лежащие на дне камни, но этого не избежать, поскольку именно в таких местах и держится крупная рыба. Не стесняйтесь экспериментировать, и удача вам обязательно улыбнется.

В завершение хочу поблагодарить Андрея Соколова за помощь в написании этой статьи!

Алексей Страшный,
г. Киев

Фото автора

Внимание! 11–13 мая Закарпатский Клуб Нахлыстовиков проведет под Ужгородом (р. Лютянка) международный семинар-фестиваль по нахлысту. Обучать и консультировать всех желающих будут ведущие российские, чешские и отечественные нахлыстовики. Подробнее — на <http://karpaty-fishing.com>. Заявки по тел. 8(095) 348 3706, 8(098) 234 9578.



ГОТОВИМ ЛОДКУ К ВЕСНЕ

Весна. Первые лучи теплого весеннего солнца начинают согревать не только уставшее от зимних холодов тело, но и приятно греть душу в предвкушении открытой воды. Самое время подготовить надувную лодку к рыбацкому сезону.

Для начала — в особенности, если за окном еще не +20, а значительно прохладнее — нужно перенести лодку в теплое помещение и дать ей нагреться в течение 5–6 часов до температуры 15–18 градусов. В первую очередь это касается недорогих лодок из ПВХ, потому как они в подавляющем большинстве сделаны не из специализи-

рованной лодочной ткани, содержащей массу дополнительных пластификаторов и наполнителей, а из тентовой, которая хотя и достаточно долго держит давление в баллонах, но все же не обладает эластичностью при низких температурах. В меньшей степени это касается лодок из лодочной ткани, а также отечественных и польских лодок из прорезиненной ткани и хайполлона/неопрена.

Зачем это делать? При низких температурах ПВХ теряет свою эластичность. Если пролежавшую всю зиму в свернутом состоянии лодку начать разворачивать и надувать, то возможно появление белесых полосочек и крестиков в местах изгибов и заломов (рис. 1), которые говорят о том, что ПВХ

в этом месте начал частично разрушаться под воздействием деформации при низких температурах. Помните, как в школьном возрасте на скучном уроке вы гнули туда сюда пластиковую линейку? Сначала появлялась легкая белизна на сгибе, потом все больше и больше. В конечном итоге у вас в руках оказывались две половинки...

Ничего губительного в этих белесых полосках нет, но долгой жизни вашей лодке они не добавят, а в будущем могут привести к образованию на их месте микротрещин, через которые воздух медленно, но уверенно будет покидать недавно надутые до «арбузного» звона баллоны.

Расправьте лодку на ровной поверхности и, надувая, внимательно пройдите по всем швам ткани и местами приклейки пластиковых деталей в поисках отклеившихся в прошлом году стыков (рис. 2). Если лодка была сделана качественно, то скорее всего таких огрехов вы не найдете и лишний раз похвалите себя за правильный выбор при покупке. Если же обнаружите что-то подобное, то сможете укорить себя за то, что не произвели такой осмотр еще осенью и не отдали лодку для ремонта в сервисный центр. Теперь же придется тратить время на ремонт, когда голодная рыба ждет не дожидается на ближайшем водоеме. А если вдобавок зимой закончился срок гарантии, то ремонт придется делать самому или в сервисном центре, но уже за деньги. Но о ремонте немного позже, а пока продолжим осмотр.

Если ваша лодка зимовала в сарае или гараже, очень может оказаться, что вы, как истинный любитель природы, не дали зимой умереть от голода и холода семейству мелких или крупных грызунов, обеспечив им и жилье, и пропитание. Совсем не обязательно, что это семейство грызунов-мутантов, питающихся пластиком или резиной. Просто позабыв осенью тщательно вымыть лодку от следов успешной рыбалки, вы привлекли запахом рыбы и прикормки мышей или крыс, которые в поисках еды и превратили «надувнушку» в подобие голландского сыра (рис. 3). При другом варианте развития событий лежащая в углу сарая лодка пос-

лужила строительным материалом для гнезда тех же крыс или полевых мышей... В следующий раз вы наверняка не бросите после последней осенней рыбалки эту, а возможно уже и не эту, а новую лодку в углу, а подвесите, тщательно вымытую и слегка надутую, на некотором удалении от пола. Однако, если нечто подобное все же произошло, лодку придется «лечить» по-серьезному.

На следующем этапе подвергнем осмотру все деревянные детали лодки — транец, лавки, палубу или слани. Наверняка на торцах обнаружатся мелкие сколы лакокрасочного покрытия. Особо страшного в них ничего нет, но попадающая сквозь сколы вода будет медленно и уверенно разрушать фанеру. Пусть вас не обнадеживает тот факт, что фанера предназначена для морского использования — она тоже разбухает и трескается, просто в меньшей степени.

Если крупные неприятности вас обошли стороной, лодка не претерпела значительных изменений за зиму, а надувные отсеки визуально целы, можно переходить к следующему этапу — проверке герметичности баллонов.

Надуваем лодку до максимума штатным насосом, заодно проверяя его на работоспособность, со временем материал меха может износиться и пропускать воздух (рис. 4) (если насос специальный, то перекачать им лодку невозможно, так что действуем бодро и смело). Проверяем на слух — держат ли воздух мембраны клапанов, плотно закручиваем крышки и оставляем лодку в таком состоянии на сутки, а после изучаем последствия этого теста.

По международным стандартам лодка считается герметичной, если за 24 часа давление в баллонах упало не более чем на 20%. Тем не менее, такое падение давления наверняка свидетельствует о том, что в лодке где-то есть утечка воздуха. Искать и устранять ее во время клева на рыбалке как-то неправильно, лучше все сделать дома.

Берем литр воды, добавляем туда жидкого мыла или шампуня, вспениваем и с помощью мочалки ищем эту злополучную утечку, покрывая лодку густой мыльной пеной. Заодно и чистоты лодке



рис. 1



рис. 2



рис. 3



рис. 4

добавим. Любой, даже самый мелкий прокол, создаст вокруг себя «вулкан» из пены (рис. 5). Чтобы не намыливать всю лодку, воспользуйтесь следующим алгоритмом поиска. Сначала наносим пену вокруг клапанов, потом по всем швам надувных баллонов, следующим объектом проверки будут потертости и белесые следы загибов и изломов, а если и это не поможет, придется обмыливать всю лодку. Найденные места утечки следует отметить ручкой (рис. 6), карандашом или мелом, чтобы после очистки от пены не потерять их.

Не помешает и тщательный осмотр днища на предмет потертостей, разрывов и проколов. Пена здесь уже не поможет — вся надежда только на острый глаз и интуицию.

Когда все тесты и осмотры закончены, самое время приступать к ремонту. Но сначала нужно измерить свои силы, умения и навыки с объемом и сложностью предстоящих работ. Если уверенность в себе есть, а крупных повреждений лодки не наблюдается, можно приступать к ремонту. Но имейте в виду, что отверстие диаметром более 1,5 см, оставленное в лодке мышью, разрыв более 5 см или пропускающий воздух клапан отремонтировать в домашних условиях практически невозможно, а деньги в сервисном центре возьмут не только за свою работу, но и за вашу, если вы рискнете проводить ремонт своими силами. Еще раз подумайте.

Теперь к делу. Ремонт сколов на фанерных деталях можно производить только полиуретановой или нитрошпатлевкой и краской для внешних работ. Подробно останавливаться этих красках и шпатлевках не будем, так как, слегка перефразировав Дюма в контексте лакокрасочных работ, — любой мужчина в покраске и сам академик.

А вот о клеях для мелкого ремонта ткани поговорим подробнее. Дело в том, что при огромном многообразии клеев на рынке и в магазинах выбрать нужный совсем не просто. А о том, как и чем правильно и качественно заклеить проколы и разрывы ходят слухи и легенды.

Между тем ничего архисложного в этом нет, если знать несколько простых правил и понимать, какие свойства клея для нас важны, а какие не очень.

— Чем дешевле клей, тем большая вероятность, что это вообще не клей, а некая похожая по виду и запаху субстанция. Тюбик клея (30–40 г) не может стоить в розницу дешевле 2 гривен. Бессмысленно и не рационально покупать клей, который в таком тюбике стоит более 20 гривен.

— Для долговечного и качественного ремонта надувных лодок, да и вообще для долговечного ремонта нельзя использовать цианакрилатные или, как их называют, суперклеи. Их главный и единственный плюс — возможность моментально приклеить что угодно к чему угодно, но, к сожалению, очень ненадолго.

— Чем лучше клей, тем меньше подсыхая клеевая пленка липнет к пальцам. Существует прямая зависимость остаточной липкости к конечной прочности: чем выше липкость, тем хуже прочность! Это замечание в полной мере соответствует характеристикам полиуретановых клеев и в значительной мере относится к полихлоропреновым, остаточная липкость которых свидетельствует о наличии в составе клея специальных, повышающих липкость смол.

— Чем выше термостойкость клея, тем лучше, если, конечно, термостойкость указана на упаковке.

— Универсальный клей всегда хуже, чем специальный.

— Влажность воздуха или вода (пока клеевая пленка не подсыхла) — убийцы полиуретановых клеев и недруги хлоропреновых!

— Нагревать клеевую пленку перед склейкой всегда лучше, чем не нагревать.

— Лодки из ПВХ можно качественно и долговечно заклеить только полиуретановым клеем, а резиновые или из хайпалона/неопрена — только полихлоропреновым.

**Александр Полевара,
г. Киев**



рис. 5



рис. 6

Чем заклеить любимую?

Момент, Дисмакол, Нурит, Кросс, 88, Профессионал, УНУ, Стелс ...

На полках магазинов и раскладках в метро огромное количество разнообразных клеев для приклеивания чего угодно к чему угодно. Но обычному человеку, не знающему тонкостей и нюансов использования каждого из них совсем не просто подобрать, купить, а уж тем более правильно склеить спортивную вещь.

Найти же клей, предназначенный для ремонта любимой надувной лодки, даже в Киеве практически невозможно. Только ветхозаветные старцы или секретные агенты сверхдержав кое-что знают о "ПРАВИЛЬНЫХ КЛЕЯХ" для этих целей и готовы по секрету, и только с избранными, поделиться методикой работы с ними.

Два года совместных разработок и испытаний производителя надувных лодок "Haris" и ведущих украинских специалистов по клеям, при участии немецкого концерна "Bayer", дали результат. В октябре 2006 года в серийное производство запущены две серии специальных высококачественных профессиональных двухкомпонентных клеев для изготовления и ремонта надувных лодок.

Отдельно разработаны однокомпонентные составы "iboat-4025" и "iboat-5025", уникальные по своим техническим и эксплуатационным характеристикам и предназначенные исключительно для ремонта надувных лодок в домашних или полевых условиях.

Полиуретановый клей "iboat-4025" идеально подходит для ремонта лодок из ПВХ и ПУ, а полихлоропреновый клей "iboat-5025" — для ремонта лодок из ХАЙПАЛОНА/НЕОПРЕНА и других прорезиненных тканей.

Достаточная прочность склейки при использовании "iboat-4025" достигается всего за 5 мин, а склейка "iboat-5025" набирает прочность — за 40-50 мин, многократно превышая возможности других клеев. При этом, в отличие от представленных на рынке полиуретановых и хлоропреновых клеев, не предназначенных для ремонта лодок, а также "секундных", но недолговечных цианакрилатных клеев, составы "iboat-4025" и "iboat-5025" обеспечивают надежность ремонта надувной лодки на длительный период.

Клей "iboat" позволяет осуществлять ремонт тканевой поверхности лодки в кратчайшие сроки с гарантированно высоким результатом и практически в любых условиях, при единственном требовании — клеить в соответствии с инструкцией.

Процесс ремонта поврежденного участка занимает считанные минуты, после чего можно сразу же отправляться в путь.

Важным преимуществом клеев "iboat" является также их универсальная способность склеивать самые неоднородные материалы — от пластика и кожи до дерева, металла и стекла. При этом основные эксплуатационные и химические свойства данных клеев рассчитаны именно на ткани, покрытые ПВХ и ПУ ("iboat-4025") или ХАЙПАЛОНОМ/НЕОПРЕНОМ ("iboat-5025"), из которых изготавливается сегодня большинство надувных лодок.

Исключительное качество всех клеев "iboat" обеспечивают уникальная формула и высокий уровень содержания адгезивов — от 18 до 25%.

Все составы "iboat" созданы на основе термопластичных полиуретанов и синтетических каучуков последних поколений. Производятся клеи на одном из крупнейших в Украине химическом заводе «Химик плюс» из сырья и по технологическим рекомендациям немецкого концерна "Bayer" — европейского химического гиганта.

Клей отвечает всем экологическим и гигиеническим требованиям для данного класса продуктов и соответствует европейским и украинским стандартам.

Клей "iboat-4025" входит в ремкомплект всех надувных лодок, выпускаемых компанией "Haris".

www.iboat.com.ua



СОВЕТЫ РЫБОЛОВАМ ПО ВЫБОРУ СНАСТЕЙ ДЛЯ ДОННОЙ ЛОВЛИ ОТ ЭКСПЕРТОВ КОМПАНИИ РЫБОЛОВ-СЕРВИС

Уважаемые рыболовы! Мы благодарны вам за доверие, оказываемое продукции нашей компании. Позволим себе дать несколько советов по выбору снастей для рыболовов, начинающих осваивать этот увлекательный способ рыбной ловли.

УДИЛИЩА

Одна из наиболее популярных серий представлена моделями **TAIFUN FEEDER 360 (330)**. Недорогие надежные штекерные удильща из стекловолокна, предназначенные для донной ловли. Комплекуются тремя эластичными, гибкими вершинками различной жесткости, служащими сигнализаторами поклевки. Вес забрасываемых приманок до 120 грамм. Оснащены удобной неопреновой рукояткой с надежным катушкодержателем, пропускными кольцами со вставками SIC. Рекомендуются для широкого круга рыболовов.



TAIFUN FEEDER

TAIFUN PICKER 270 (240). Серия донных удочек из стекловолокна. Легкие, хорошо сбалансированные удильща позволяют вести активную ловлю в условиях ограниченного пространства — прогалинах между деревьями, кустами тростника и т.д. Комплекуются тремя сменными вершинками-сигнализаторами разной жесткости. Вес забрасываемых приманок до 70 грамм. Отличные «рабочие» качества, невысокая стоимость и надежность snискали этой серии славу действительно недорогой и «народной».



DIAMOND FEEDER

Серия **DIAMOND** представлена удильщем **DIAMOND FEEDER 360**.

Элегантное трехсекционное удильще, предназначенное для донной ловли с кормушками весом до 120 грамм. Комплектуется эластичными гибкими вершинками разной жесткости, позволяющими отследить любую, даже самую осторожную, поклевку. Удильще выполнено из высокомолекулярного графита IM-7, оснащено удобной пробковой рукояткой с надежным катушкодержателем, пропускными кольцами со вставкой из оксида кремния SIC. Комплектуется бархатным чехлом для хранения и транспортировки. Самое популярное удильще — один из лидеров продаж последние 3 года. Удачное соотношение высокого качества и доступной цены сделали его удачным выбором многих рыболовов.



GRAND POWER FEEDER

Серия **GRAND** представлена удильщами профессионального класса **GRAND POWER FEEDER 360, 390 и 420**. Быстрое, мощное фидерное удильще из высокомолекулярного графита IM-9, оснащено надежным классическим катушкодержателем FUJI. Удильще укомплектовано усиленными кольцами с высококачественными вставками SIC, все соединяющие узлы дополнительно усилены упрочняющими кольцами, бланк имеет «теплую», не скользкую пробковую ручку. Комплектуется тремя чувствительными вершинками разной жесткости и предназначено для ловли средней и крупной рыбы на большой дистанции от берега. Вес забрасываемых приманок 120–200 г (3,6 м — до 120 г, 3,9 м — до 150 г и 4,2 м — до 200 г). Комплектуется пластиковым тубусом. Удильща этой серии позволяют успешно ловить трофейную и (не очень) рыбу на максимальном расстоянии от берега в условиях сильного течения. Эти удильща — лучшее из того, что на сегодняшний день мы предлагаем для рыбалки в экстремальных условиях.

КАТУШКИ

Катушки, используемые в донной ловле, подвержены значительным нагрузкам. Поэтому повышенное внимание следует уделять надежности внутреннего механизма. Общеизвестно, что чем крупнее катушка — тем крупнее (а значит надежнее) ее внутренние детали. Т.к. для донной ловли сегодня чаще используется плетеный шнур, а не леска, — катушка должна иметь мгновенный стопор обратного хода. Из недорогих серий для комплектации удильщ серии **TAIFUN** мы рекомендуем использовать катушку **DIAMOND XRA** с передним или задним фрикционом. Расположение фрикциона в данном случае не играет особой роли, но почему-то общепринято, что задний фрикцион удобнее, а передний надежнее.

Если условия вашей рыбалки вынуждают часто использовать кормушки либо грузы весом более 60 г, мы рекомендуем обратить внимание на катушки **DIAMOND CARP RUNNER** и **ELITE BAITRUNNER 5000**. Эти катушки, специально разработанные для ловли карпа, отличаются мощным механизмом и повышенными тяговыми свойствами. Большой их размер прекрасно балансирует мощные фидерные удильща, что придает дополнительный комфорт и удобство в процессе рыбалки. Кроме того, эти катушки имеют большую вместимость шпули, что очень удобно в случае использования 200-метровых размоток плетеного шнура.

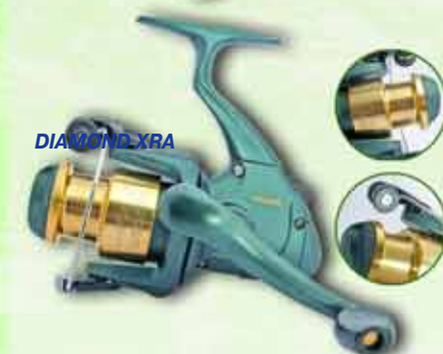
ПЛЕТЕННЫЙ ШНУР

ELITE BRAID — высококачественный плетеный шнур, изготовленный из волокна «Dyneema SK65». Благодаря применению особой обработки волокна, достигнута максимальная прочность и до минимума уменьшено число растягивания. Отменная чувствительность шнура обеспечивает прямой контакт с приманкой и позволяет почувствовать малейшую поклевку даже на большом расстоянии и глубине. Высокая прочность шнура позволяет использовать шнур тоньше диаметром и поймать больше рыбы! Для привязывания приманки рекомендуем узел «Clinch».

Качество этого шнура уже не однократно обсуждалось в многочисленных Интернет-форумах рыболовами, а также упоминалось на страницах рыболовных журналов авторами многочисленных публикаций. Мы гордимся тем, что нам удалось предложить действительно высококачественный продукт, учитывая его невысокую стоимость. По многочисленным просьбам рыболовов шнур теперь кроме стандартных (91 м и 125 м) размоток выпускается и в 200-метровой размотке. Цвета — темно-зеленый и «флуо» (флуоресцентно-салатовый).



DIAMOND XRA



ELITE BAITRUNNER



DIAMOND CARP RUNNER



ОДЕЖДА NORFIN



*
NORFIN
Polar Line

NORFIN All Seasons — всесезонный костюм, позволит ловить рыбу не зависимо от капризов погоды! Особо прочный материал NORTEX — ветро- и водонепроницаемая дышащая мембрана, обеспечивает комфорт даже в самую плохую погоду. Брюки имеют отстегивающуюся спинку с ремнями-подтяжками.

Мягкий, прочный, плюшевый костюм **NORFIN Polar Line**. Куртка с высоким воротником и молнией имеет два теплых боковых кармана для согрева рук, в нижней части куртки имеется регулировка-стяжка с фиксаторами, для дополнительной защиты от ветра и холода. Брюки имеют эластичный пояс и два кармана на молнии. Костюм идеально подходит для отдыха на природе — в прохладный вечер или свежее утро.

*
NORFIN
All Seasons



1. Защита от воды и ветра.
2. Верхняя ткань.
3. Выход избытка влаги наружу.
4. Мягкая и легкая ткань.



Непродуваемая, дышащая, плюшевая куртка **NORFIN Storm Line**, изготовлена из высококачественного материала **STORMLINE**, который обеспечивает телу комфортное состояние при неблагоприятных погодных условиях. Материал **STORMLINE** с PU мембраной защищает от ветра, холода и осадков, при этом тело «дышит», так как излишняя влага через материал выводится наружу. При холодной, ветреной или теплой погоде, вы всегда будете чувствовать себя одинаково хорошо. Куртка прекрасно подходит любителям активного отдыха — туристам, охотникам и рыбакам. Она рекомендуется и для повседневной носки.

*
NORFIN
Storm Line



*
NORFIN
Comfort Line

NORFIN COMFORT LINE

Отличие этого термобелья — дополнительные внутренние вставки из микрофлиса в нижней части спины кофты и в задней части штанов. Вставки служат не только для улучшения защиты от холода, они очень приятны на ощупь. «Дышащий», мягкий, легкий и теплый материал обеспечивает комфортные условия для тела в прохладную погоду. Состав материала: 95% — polyester, 5% — spandex.



*
NORFIN
Skin Pro

Мультизональное термобелье **NORFIN Skin Pro** предназначено для ношения в холодную погоду и высокой физической активности. Модель разделена на зоны, которые максимально обеспечивают комфорт для отдельных участков тела человека, в независимости от степени его физических нагрузок. Ткань для мест, где выделяется большая часть испарины, обеспечивает максимальные «дышащие» и влагоотводящие свойства, обеспечивает внутренний комфорт в любых неблагоприятных погодных условиях. При очень холодной погоде термобелье можно одевать первым слоем под другое термобелье. Белье **NORFIN Skin Pro** разработано для рыбаков и охотников, туристов и лыжников. Состав материала: 15% Полиамид, 85% Полиэстер.



*
NORFIN
Cyclone

Брюки **NORFIN Cyclone** с отстегивающейся спинкой и ремнями-подтяжками, защитят от ветра и дождя. Регулируемые ремни-подтяжки имеют надежное крепление к брюкам. Особопрочный материал **NORTEX** — ветро- и водонепроницаемая дышащая мембрана, обеспечит комфорт даже в самую плохую погоду.

- ◆ Отстегивающаяся спинка с ремнями-подтяжками и креплениями
- ◆ Широкий эластичный пояс
- ◆ Два кармана
- ◆ Молнии в нижней части штанин

Куртка **NORFIN Cyclone** изготовлена не только для рыбаков, но и для активных людей — ее можно ежедневно носить и в городских условиях. Материал **NORTEX breathable** — ветро- и водонепроницаемая дышащая мембрана, обеспечивает комфорт даже в самую плохую погоду. Воздухопроницаемая сетчатая подкладка и дополнительная вентиляция рукавов, обеспечит вывод влаги от тела даже при активном движении.



*
NORFIN
Cyclone



ОТ РЕЗИНЫ К ВЕЙДЕРСАМ VISION

С проблемой выбора забродкомбинезона или, как сейчас модно говорить, вейдеров на разных этапах «рыболовной карьеры» сталкивается каждый. Среда, в которой живут интересующие нас объекты ловли, — мокрая, а по большей части еще и холодная, посему приходится защищать организм доступными способами, то есть при помощи резиновых изделий.

Всю сознательную рыболовную жизнь мне, как и каждому, хватало рижских забродников и ОЗК (общевойскового защитного комплекта) Л-1. Непромокаемый набор удовлетворял прак-

тически всем потребностям и помогал в основном разрешить все «прибрежные ситуации» на протяжении сезона — дешево и сердито!

Чего же мне не хватало? Осознать проблемы «резины» помогло увлечение нахлыстом, где комфортность и удобство при многокиметровых маршбросках вдоль реки в жару, дождь или снег, а затем многочасовое времяпровождение в ледяной воде — главная суть способа ловли. И нигуда не денешься... Забродников с горем пополам хватало для дальних переходов и прибрежной ловли, но вот перейти в сапогах быстрый поток с глубиной чуть выше колена (а обойти непроходимый участок или отвесную скалу — потерять

уйму времени и сил) уже не представлялось возможным. Плюс постоянное переохлаждение ног в ледяной воде — проблема серьезная. Представив себя «слонопотамом» в ОЗК, вспомнил шестикилометровые армейские маршброски и противозащитный вырванный от удущия клапаном. А потом... осознал лишения, на которые обрел себя всю жизнь при ловле спиннингом и удочкой, не имея возможности налегке вдоль берега добраться до замечательных рыбных мест из-за несоответствия резиновых изделий главным параметрам: удобству, комфорту и легкости. Летом на Десне все просто — выпрыгнуть из брюк, перешел ручей, заливное озерцо или канаву, отжал

плавки, помыл ноги, впрыгнул в брюки, надел кроссовки и... до следующей водной преграды лови себе в удовольствие. Весной и осенью так тоже можно, но не нужно... Забродников — не хватает, а в ОЗК — не побегаешь. Вот и приходится все время ограничивать себя в свободе передвижения, привязываясь к одному-двум доступным местам и закрывать глаза на свою беспомощность.

Больше всего на нервы действовал тот факт, что выход имелся. Года четыре назад в пресс-туре по Финляндии на лососевом пороге Лоххима я поймал первую блатородную рыбу нахлыстом на собственноручно связанные мушки. Радости не было предела, а общение с российским егерем заронило в душу смятение... Пока я ловил на одном месте, стоя «по бедра» в ледяной воде, в толстых неопреновых вейдерах мне было тепло и уютно. Однако быстрый километровой переход в другое «клевое место» вызвал, как бы это помягче сказать, обильное потоотделение. Зайдя в воду по «ватерлинию», я начал мерзнуть от собравшегося под резиной конденсата, что и есть основным бичом всех пользователей резиновых изделий. Егеря же преспокойно стоял в воде в серенских штанишках... Причем целыми днями он не вылез из своей рабочей одежды: водил рыболовов по порогам, ловил рыбу сам, помогал ловить туристам, и так круглый год изо дня в день... В одном и том же костюме!

Я пощупал материалчик — тонковат, как джинсы. Что он может греть? Ах, термоотражатель стоит и влагу выводит наружу... Чудненько, как же она извне тогда не затекает или на каждой отдушине свой клапан имеется? Высокие технологии... Замечательно, и сколько это стоит в обычном европейском магазине для обычного финского трудяги? Треть месячной зарплаты? Это... сколько!? 500–700 у.е.???

Понимаете, чем разговор в результате закончился. Но, осадочек, червоточинка такая въедливая, на душе осталась: я понимал, что решение проблемы есть, но позволить себе такую роскошь не мог.

Звончок прозвучал неожиданно: после очередного переохлаждения ног, близкий товарищ застудил почки... После длительного лечения минздрав вынес невеселый вердикт, а от забродной и зимней рыбалки товарищу пришлось отказаться...

Изучив в Интернете тактико-технические данные всевозможных дышащих материалов и изделий, а также мнения рыболовов, позапрошлой осенью приобрел полукомбинезон Vision Extreme и ботинки Vision Emerger по цене в три с лишним раза ниже, чем у маститых европейских производителей. Два сезона активно пользуюсь — экипировка устраивает. Этой осенью дополнил комплект курточкой, теперь — что снег, что дождь, что холод, что зной, что в воду, что по берегу. Амуниция не из дешевых, но она того стоит, а главное — будет здоровье, будут и рыбалки.

В заключение несколько советов и пояснений. «Дышащие изделия» — полукомбинезоны, забродные брюки, забродники (болотники) — изготовлены наподобие детских ползунков, то есть с клееным неопреновым носком. Ботинки не только предохраня-

ют лодыжку от вывихов, вас от скольжения по камням и носок от порезов о ракушки, но и удобны для ходьбы на дальние расстояния. Подбирая комплект, не берите «с запасом на все случаи», а определитесь, для какой задачи он будет служить. Например, для активной спиннинговой рыбалки или для нахлыста в горных реках с головой хватит забродных брюк: и пузо не вспотеет, и сидят как спортивки, да и не удастся перейти быструю горную реку на глубине по пояс! Полукомбинезон полезен везде, где нужно перебраться или стоять в воде по пояс, вот только при дальних переходах в теплое время придется сбрасывать лямки и остывать. Весной и осенью я поддеваю под вейдерсы обычные джинсы и не мерзну, хотя в резиновых забродниках в это же время ноги сводит от холода даже в шерстяных носках и двух «поддевах под джинсы». Шерстяные носки не помешают: единственное недышащее место — неопреновые носки, где и случается легкий конденсат в холодное время года. Ботинки, конечно, компенсируют разность температур, но как по мне — в шерстяных носках приятнее.

Что-то доступнее из дышащих вейдеров пока не встречал, если у вас есть такие в пользовании — сообщите. Ну и берегите себя, удачных рыбалок!



Emerger II

Flywater
stealth amphibia®

Extreme dual track™

Sprinter
stealth amphibia®+шипы

Radipor



Gillie



Extreme



Flywater

flywater — наиболее экономичный полукомбинезон на рынке! В этой модели используется 3-слойное ламинирование ткани на основе абсолютно нового прочного и удобного полиэстера. Также в этом полукомбинезоне новые легкие лямки, подвижный ремень и крой ноги по новому дизайну Vision Noseam.

<gillie

В полукомбинезонах Gillie также использован наш новый материал F4wader. Благодаря ему полукомбинезоны стали более прочными и «дышащими». В верхней части они настолько тонки, насколько это возможно. Мы заменили тканые лямки и боковые ремешки очень легкой системой подтяжек. Таким образом Gillie легко скатать до уровня талии и он не будет создавать дискомфортного ощущения под курткой.

flywater>

<guiding

Эти забродные брюки предлагают новый уровень комфорта. Они представляют собой легкое в носке «заброды», которые сидят на вас как спортивных брюки, которые Вы можете носить весь день без ощущения, что вас «поймали в ловушку» из подтяжек. Если только Вы не ищете самые глубокие омуты в реках, эти «заброды» — выбор идеальный.

- ♦ Водонепроницаемость 30000 мм водяного столба при измерении после 100 циклов стирки
- ♦ «Дышащая» способность 20000 г/м²/24 час.
- ♦ Трехслойный F4wader в верхней части и пятислойный F4wader от колена и ниже
- ♦ Крой ноги по новому дизайну Noseam
- ♦ Анатомический крой
- ♦ Легкие лямки УКК
- ♦ Тесьма для кусачек, инструментов и т.д.
- ♦ Карабин на крючке
- ♦ Неопреновые носки скроены под левую и правую ноги
- ♦ Резиновая проклейка неопреновых носков
- ♦ Вшитые манжеты

ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2007"

Світ Рибалки 2/2007



Анна Кравець,
с. Демидівка,
Вінницька обл.



Валерія Сич,
м. Харків



Аня Левченко,
с. Кам'яне,
Сумська обл.

Анастасія
Москальова,
с. Городище,
Чернігівська обл.



**Вітаємо вас,
наші любі
русалоньки!**

Протягом 2007 року харківська фірма «JAXON» нагороджуватиме спінінговою катушкою одну з наших красунь у кожному з номерів журналу! Щиро вітаємо переможницю цього номеру – Валерію Сич, яка отримує чудову катушку JAXON!

Спінінгова катушка фірми
«ДЖЕКСОН»
чекає на свого переможця!



Анастасія Коваль,
м. Кривий Ріг



Оксана Христич,
м. Полтава



Заслужено гордиться своїм уловом на озере Конча-Заспа под Києвом 16-літній Дмитрій Терпило. С лодки, спиннінгом Salmo Ultra Light 2,1 м (5–20 г), оснащеним катушкою Tica Spinfocus і лескою 0,23 мм, на воблер Salmo Perch зеленого цвета он поймал щуку весом 5 кг! Сильный туман, который со временем разогнал легкий ветерок, не помешал Диме выйти на рыбалку, и он не прогадал – отличная рыба и море удовольствия!



Голавлем весом 800 г и длиной 39 см увенчалась для 17-летнего Ивана Гайсюка из г. Черновцы рыбалка на реке Прут. Ловля происходила с берега спиннингом Jaxon Advance 2,1 м (10–30 г), оснащеним катушкой Line Winder Engenie 2000 и лескою 0,25 мм, а позарился красноперый разбойник на вращающуюся блесну Spinnex #1 (белого цвета с черными полосами). Рыбалка продолжалась 5 часов, а прекрасный трофей – награда за упорство!

«Дорогая редакция журнала! Мне 13 лет, а увлекаюсь рыбалкой с шести. Отправляю вам фото с трофеем, который весил 500 г. Поймал его донкой в Черном море. Мне нравится ваш журнал, в нем много познавательного и поучительного. Спасибо. С уважением, Игорь Сидько из г. Бровары Киевской области»



«Добрый день, шановна редакция! Дуже люблю читати ваш журнал, от і вирішив докласти маленьку частинку до його створення. На фото я і мій трофей – білий амур вагою 2,5 кг, зловлений в с. Соколівка, що на Львівщині. Ключула риба на мастирку з пшона. Вудлице – Okuma 2,1 м, жилка – Mitchell 0,25 мм. Підкормлював макухою. З повагою, Роман Музичка, м. Броди»

Компания Normark и компания Robinson-Украина рады поздравить всех участников конкурса и объявить, что на этот раз рыболовный ящик «PLANO» (за самого большого хищника) выиграл Дмитрий Терпило, а безынерционную катушку Robinson (за самую большую мирную рыбу) мы вручаем Денису Куринному! Остальные ребята по традиции награждаются поощрительными призами – силиконовыми приманками и блеснами от Normark и Robinson!

79

РУБАЛОНЬКА
2007

ФОТОКОНКУРС



Может гордиться своим хорошим уловом на Выползовском заливе р. Десна 8-літній Дмитрій Безуглий из г. Бровары Киевской обл. С лодки на дорожку спиннингом Flagman Excalibur 2,1 м (7–28 г), оснащеним катушкой ЛЭМЗ-2 и лескою Robinson 0,24 мм, на воблер River 2 Sea Jointed (9 см) он поймал щуку весом 1,8 кг! Благодаря двухлетнему опыту и папе, который не сплосовал с подсачком, щука благополучно была доставлена в лодку. Ну что тут скажешь – молодец Дима, так держать!

ROBINSON



Надолго запомнится рыбалка на о. Нищанское в Лохвицком р-не Полтавской обл. 11-літньому Денису Куринному из Киева. С берега на 4-метровое удилице Mikado,

оснащеним катушкой Jaxon и лескою 0,4 мм, Денис поймал зеркального карпа весом 5,3 кг! Место ловли он подкармливал подсолнечным жмыхом, а в качестве насадки использовал перловку. Вываживание длилось 20 минут, но терпение и навыки юного рыболова взяли верх над серьезным противником. Отличная работа!

Есть вещи, без которых в принципе можно обойтись.
Но только имея их в багажнике автомобиля,
Вы сможете полноценно оценить всю прелесть
окружающего мира и насладиться любым выездом
на природу вместе с семьей и друзьями.

Легкие, компактные и удобные в пользовании,
наиболее разнообразнейшей конфигурации,
пригодные во всех случаях жизни,
они скрасят любое путешествие
состоянием комфорта.

RANGER

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

Киев, ул. Нагорная, 10

тел./факс: +380 44 489 3996

моб.: +380 67 504 1256

e-mail: robinson2004@ukr.net

Днепропетровск, ул. Кедрина, 66

тел.: +380 56 371 2196

Харьков, ул. Минина, 47

тел.: (057) 719 2089

«Серебряный ручей»



ROBINSON®
УКРАИНА
ПРЕДСТАВЛЯЕТ