

РЫБОЛОВ®

ИЮЛЬ

7'2015



**Как пасти
линей в ночное
(стр.2)**

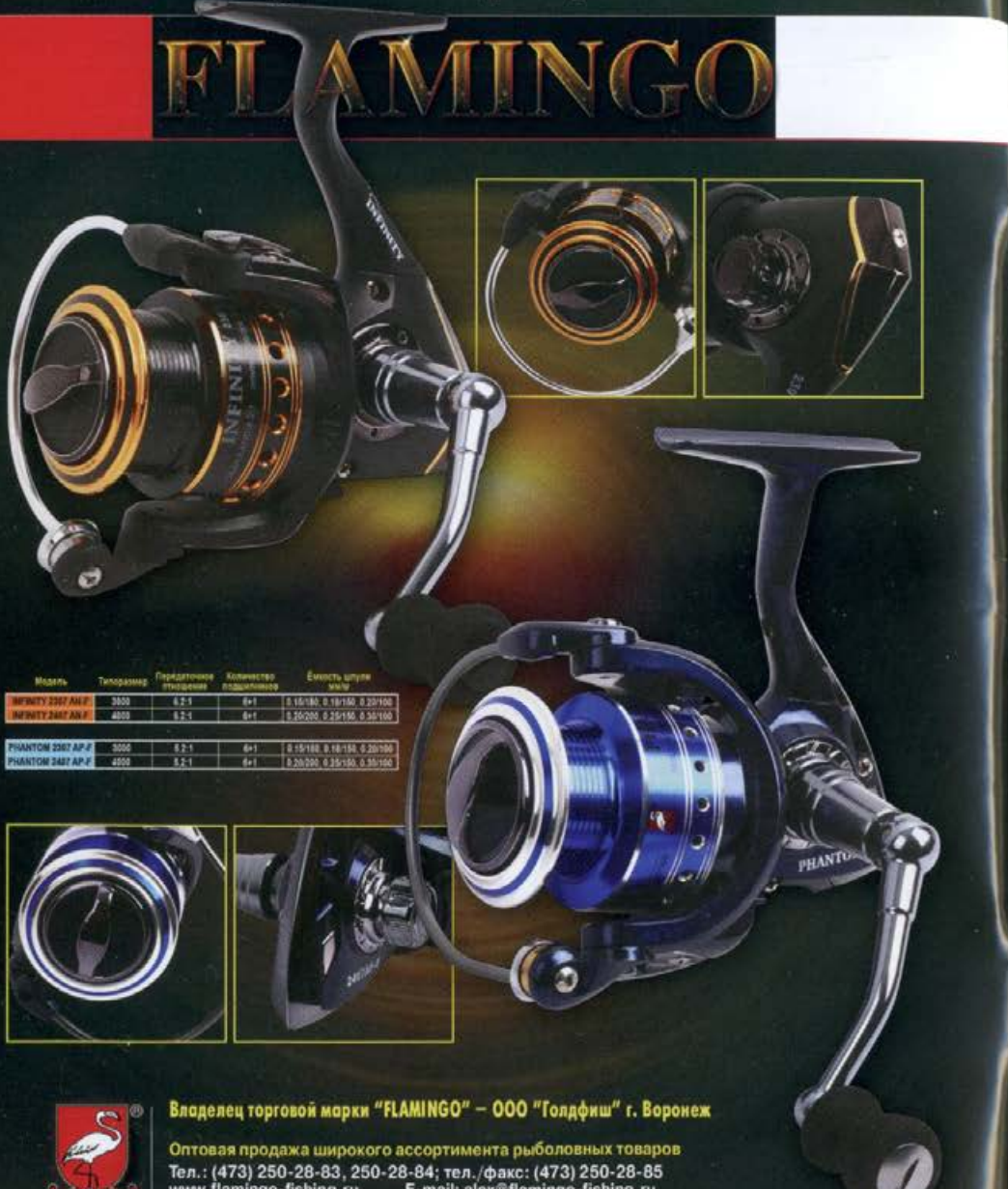
**Там, где пучку
червей лещ
радуется
(стр.24)**

**Для Вас, Голавль, –
любой каприз!
(стр.56)**

**На летних
тропах судака
(стр.38)**

Для тех,
кому важен результат!

FLAMINGO



Владелец торговой марки "FLAMINGO" – ООО "Голдфиш" г. Воронеж

Оптовая продажа широкого ассортимента рыболовных товаров

Тел.: (473) 250-28-83, 250-28-84; тел./факс: (473) 250-28-85

www.flamingo-fishing.ru E-mail: alex@flamingo-fishing.ru

♦ г. Москва – 8(495) 632-42-85 ♦ г. Тамбов – 8(910) 759-79-43 ♦ г. Челябинск – 8(351) 778-50-47 ♦
♦ г. Краснодар – 8(8612) 35-63-73 ♦ г. Пенза – 8(8412) 44-14-67 ♦ г. Екатеринбург – 8(343) 246-35-72 ♦
♦ г. Курск – 8(4712) 51-47-18 ♦ г. Красноярск – 8(391) 213-30-73 ♦

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ООО «Редакция журнала «Рыболов»
Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ
по делам печати, телерадиовещания
и средств массовых коммуникаций
Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-5550 от 10.10.2000 г.

Главный редактор А. ГОЛОВАНОВ

Над номером работали:
В.А. ВОЛКОВ, Н. ГЛОБА,
А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),
А. РАССТЕГАЕВ

Фотографии и слайды:

А. ВОЛИЧЕНКО, В. А. ВОЛКОВ,
В. Н. ВОЛКОВ, В. ЕГОРОВ,
Н. ЗАЙЦЕВ, А. КУЛИК, А. ЛИСИЦА,
А. ПОХЛЕБКИН, А. РАССТЕГАЕВ.

На обложке: фото А. ЛИСИЦА

Верстка: А. НЕМЧИНОВ

Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес представительства:
Москва, Остаповский пр-д, 5,
бизнес-центр «Контакт», стр. 17, офис 106.
Тел.: (495) 607-18-05, факс: (495) 607-19-94

Адрес для почтовой корреспонденции:
107078, г. Москва, а/я 118
E-mail: info@rybolov.ru, sekretar@rybolov.ru

PR-директор А. РАССТЕГАЕВ

Коммерческий директор П. ЖИЛИН

Отдел реализации:
П. ЖИЛИН, С. ШАРГОРОДСКИЙ, Ю. ЮДИН
Тел./факс: (495) 607-19-94
E-mail: zakaz@rybolov.ru

Отдел рекламы:
Тел.: (495) 607-17-52, тел./факс: (495) 607-19-94
E-mail: reklama@rybolov.ru

За содержание рекламных объявлений
ответственность несет рекламодатель
Подписано в печать 14.06.2015 г.
Объем 6 печ.л.
Формат 145x210 мм, бумага мелованная
Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytais
Tel.: (+370 5) 274-37-43; +7 (495) 343-60-10
Рукописи не рецензируются и не возвращаются
Редакция оставляет за собой право
не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ»», 2015 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ

ПОДПИСКА

по каталогу «Газеты и журналы» агентства «Роспечать»
полугодовой индекс 72598 полугодовой индекс 70794
годовой индекс 71693 годовой индекс 72345

по каталогу МАП «Почта России»
полугодовой индекс 99396 полугодовой индекс 99395
годовой индекс 12622 годовой индекс 12623

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>
<http://www.журналрыболов.рф>



Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

ИЮЛЬ

7/2015

Основан в январе 1985 года

Техника и тактика ловли

- Ю. ГОЛУБКОВ – Ночью за линем 2
- А. ВОЛИЧЕНКО – Когда плавится асфальт... 16
- Н. ЗАЙЦЕВ – Ловля леща на Верхневолжском водохранилище 24
- А. ЛИСИЦА – Летний судак на русловой бровке 38

Рыбы и рыболовы

- В. ВОЛКОВ – Поединок на Волге: воблер против кузнецика 56

За рубежом

- А. КУЛИК – Рыбалка на отдыхе в Турции 66

Наш репортаж

- А. ПОХЛЕБКИН – Дождь надежде – не помеха 76

Самоделки

- В. ЕГОРОВ – Реплика блесны «Атом-2» 82

Вы спрашивали?

- 90

Рыбачок

- 92

У костра

- 94

НОЧЬЮ ЗА ЛИНЕМ

Ю. Голубков,
г. Москва

Современная цивилизация все активнее вторгается в нашу жизнь и заполняет все пространство вокруг

нас не только в городе, но и на природе, где мы порой безуспешно пытаемся найти отдых от шума, рева автомобильных моторов, звонков мобильных телефонов и замечательных оглуши-

тельных мелодий из динамиков малогабаритных акустических систем.

К сожалению, найти такие места становится все более сложной задачей, особенно для тех,

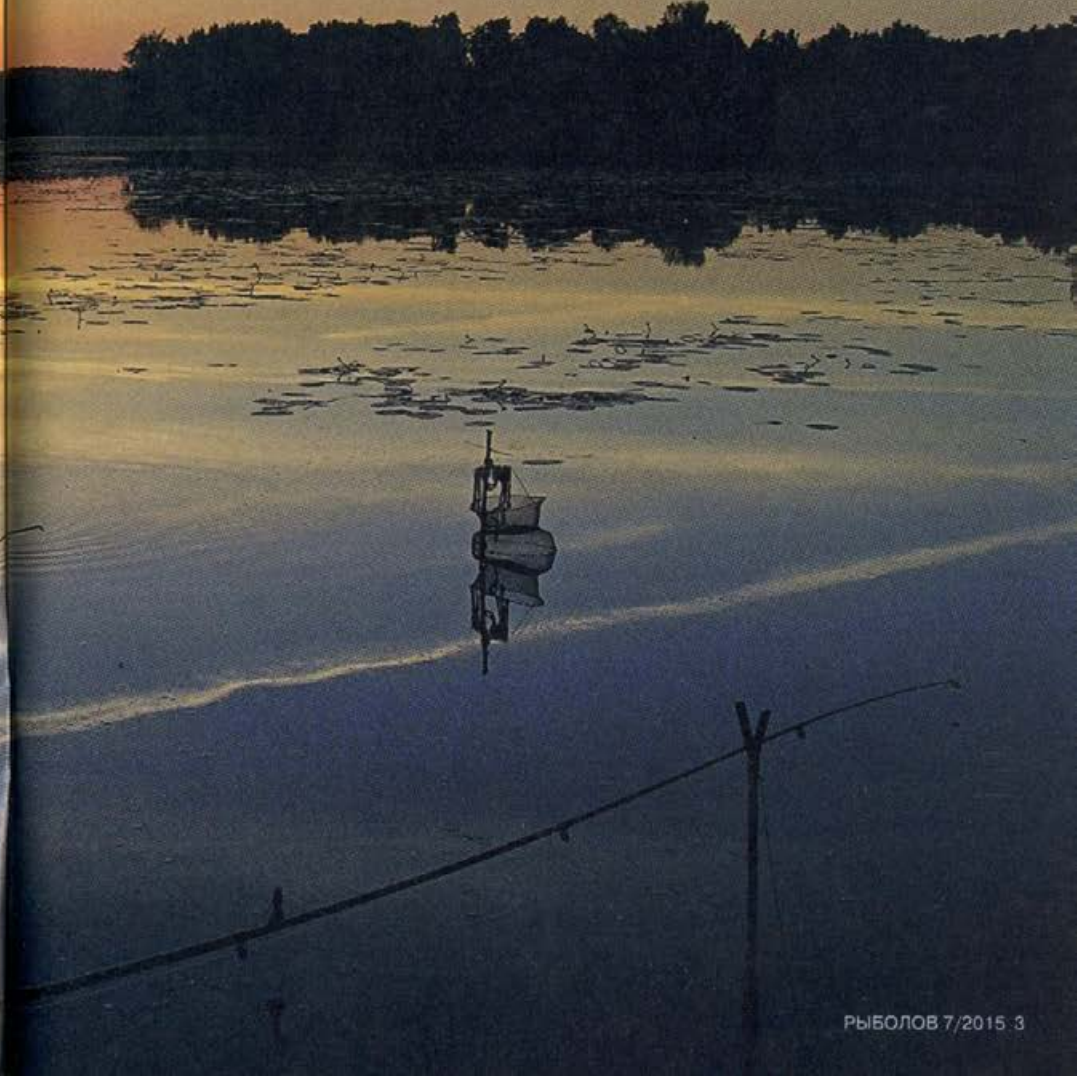
кто увлекается рыбальной, по определению требующей тишины и покоя. Приходится уезжать все дальше, при этом шансы на достойный улов становятся все более призрачными. И все потому, что блага современной цивилизации неизбежно оказывают на жизнь обитателей на-

ших водоемов. Они стали заметно осторожнее и повсеместно сторонятся привлекательных когда-то тихих заводей, которые сегодня перестали быть таковыми из-за шумных компаний на берегу.

Именно поэтому становится все более заметной тенденция к смеще-

нию времени клева на все более позднее время. Вместо вечерней зорьки приходится выбирать ночь со всей присущей этому времени суток спецификой.

Конечно, многие могут возразить, что на платных прудах почти в любое время суток можно поймать и карпа, и



амура, и даже осетра. Однако в том-то и заключается отличие истинной рыбалки от «активного» отдыха на природе, что в первом случае требуются определенные навыки и, если хотите, мастерство, а во втором вполне достаточно понимания, что такое удочка и чем нужно живить крючок.

Сразу отмечу, что в данной статье речь пойдет о ловле осторожных и хитрых обитателей дикого водоема. На «платниках» рыба ведет себя больше как товар на продажу. Отличия столь же очевидны, как при охоте на дикую утку и ее поимке на птицеферме.

Нужно признать, что подходящих водоемов в радиусе досягаемости становится все меньше, а пляжей и зон отдыха на берегах озер и водохранилищ все больше. К

счастью, подходящие места еще есть, и они пользуются заслуженным успехом у истинных ценителей рыбалки и любителей посидеть с поплавком на берегу тихой заводи.

Однако изменились повадки обитателей даже относительно диких озер и прудов. Все чаще рыболовы сетуют на неудачную утреннюю и особенно вечернюю зорьку, но нередко доводится слышать об удивительныхочных уловах.

Все это навело меня на мысль поделиться с читателями накопившимся опытомочной рыбалки, в частности охоты на одного из наиболее осторожных и капризных обитателей наших водоемов – линя.

Мне посчастливилось познакомиться с этой замечательной ры-

бой много лет назад, когда на многих озерах летом можно было поймать небольших линьков даже посреди дня у самого берега на глубине не более 30 см. Причем клевал он вперемежку с карасиками, красноперками и окуньками. Главным было наличие подводной растительности и илистого дна, ну и, конечно, жирного навозного червяка на крючке. О прочности и балансировке снасти, хитростях использования привады и прикормки речи тогда просто не шло. Поимка более крупных особей часто была случайностью, и каждый раз сопровождалась массой эмоций. Однако именно эти случайности формировали закономерности.

Сначала было замечено, что дневная активность линя все более заметно смещается к вече-



ру, а размер попадающейся рыбы увеличивается пропорционально расстоянию от берега. Одновременно стало понятно, что для поимки крупной рыбы надо учить большое количество разнообразных факторов: время захода и восхода солнца и луны, направление и силу ветра, значение атмосферного давления, наличие осадков, а также рельеф дна, тип водной растительности, рацион питания обитателей конкретного водоема.

Слово сочетание «капризный, как линь» уверенно вошло в обиход, когда нужно было

подчеркнуть безуспешность всех попыток соблазнить подводных обитателей и склонить их к поклевке.

В последние годы все эти наблюдения позволили сформировать некий устойчивый алгоритм, пользуясь которым стало возможным более рационально тратить время на рыбалку, сокращая до минимума т. н. «непроизводственные» потери. Лично для меня стало почти правилом, что начало клева настоящего, то есть крупного линя приходится на весьма короткий период времени непосредственно перед закатом солнца и

чуть более длительный период перед его восходом. Причем и после захода, и перед восходом клев продолжается не более 40-50 минут, после чего все заканчивается и можно смело сматывать удочки. Это позволяло спланировать выезд на рыбалку так, чтобы, например, вечером можно было выплыть на водоем в 17.00-18.00, успешно половить спиннингом до 20.00, после чего переместиться на берег заранее присмотренной бухты и неспешно подготовиться к ловле линя.

Однако в последние 4-5 лет это, казавшееся раньше незыблым,



правило стало все чаще нарушаться, клев стал смещаться на ночное время.

Убедиться в этом мне помог случай. Из-за проблем с автомобилем мне не удалось «смотать удочки» после завершения вечернего клева, и я был вынужден задержаться. Оставив заброшенные удочки на берегу без присмотра, полагая, что с ними ничего не сможет случиться, я занялся устранением неисправности. Спустя почти час вернулся на берег, чтобы смотать снасти и ехать домой. С удивлением обнаружил, что одна из моих поплавочных удочек не лежит на рогульках, а, соскользнув в воду, держится только благодаря тому, что зацепилась ручкой катушки за подставку. В полной темноте я нашупал удлище и начал осторожно подматывать леску, желая избежать зацепа за густую траву и камыши. Сначала леска шла легко, а потом вдруг как будто наткнулась на стену. Я решил, что это зацеп, но вдруг ощутил на противоположном конце вполне отчетливое сопротивление и довольно мощные толчки.

Зарядив обе удочки и забросив в прикормленные с вечера точки, я за-

Недавая слабины, я поднял удлище повыше, включил налобный фонарик и увидел, что леска уходит к дальним камышам и медленно смещается в сторону, свидетельствуя, что глухого зацепа нет. Тогда я осмелел, потянул посильнее и начал вываживание, которое, несмотря на достаточно мощное сопротивление, закончилось на удивление мирно. Минуты через три в моем сачке ворочался великолепный линь весом не менее 2,5 кг. Крючок прочно впился в его мясистую нижнюю губу в уголке рта, и потребовались определенные усилия, чтобы его извлечь.

Такое развитие событий мне показалось необычайно интересным. До этого мне ни разу не доводилось ловить столь крупного линя, да еще и в половине первого ночи. Я поместил добычу в садок, подмотал вторую удочку и обнаружил, что насадка на крючке почти полностью сбита. А ведь я использовал пучок довольно крупных навозных червей.

Зарядив обе удочки и забросив в прикормленные с вечера точки, я за-



мер в ожидании, благо, что рой сопровождавших меня комаров поредел, и я смог сосредоточиться на светлячках своих поплавков. Они были отлично видны на спокойной глади озера на фоне темной стены камыша.

Прошло несколько минут. Все вокруг успокоилось, и вдруг один поплавок закачался и как-то странно высунулся из воды, что стало заметно по увеличившемуся расстоянию между светлячком и его отражением от поверхности. Памятая, что терпение при ловле линя – важнейшее качество рыболова, я не стал никак реагировать на это «безобразие», продолжая наблюдать. Ждать пришлось минут пять. Вдоволь накачавшись, поплавок медленно пошел в сторону камыша, постепенно погружаясь. И вот он самый сладостный момент рыбалки – подсека, несильная, но уверенная. О, чудо! На противоположном конце снасти словно ожило и встрепенулось нечто огромное и совершенно несогласное с моими намерениями.

же к кромке прибрежной травы и, отведя удлище назад, ввел рыбу в подсачек. Наконец-то, можно перевести дыхание. Второй, не менее впечатльный трофей составил компанию первому.

Мне показалось, что после столь шумного вываживания рассчитывать на продолжение ловли не следует. Однако рыбалка – вещь захватывающая, и вот уже новый пучок червей на крючке полетел в назначенное место. И снова наступила тишина. На этот раз пауза была поменьше, где-то минут 15, а потом все повторилось снова... И продолжался этот праздник жизни почти до 3 часов ночи, когда клев все-таки прекратился, а поверхность воды замерла и стала словно стеклянной.

С тех пор, попадая на водоем, я стараюсь задержаться на нем до глубокой ночи, а если есть возможность, то и объединить вечернюю рыбалку с утренней. Нужно признать, что не каждая ночь приносит впечатляющие результаты, но есть, по крайней мере, три важных фактора, толкающих лично меня на бессонную ночь.

Во-первых, ночные лини значительного крупнее вечерних и утренних, а их вываживание в полной темноте трудно сравнивать с ловлей какой-либо другой пресноводной рыбы. Во-вторых, поимка мелкой рыбы типа плотвы, красноперки или подлещика практически исключена, точнее очень маловероятна, что позволяет сильно снизить выбросы адреналина без должного результата. И наконец, в-третьих, всю ночь ты находишься в полнейшей тишине наедине с природой и чувствуешь себя ее неотъемлемой частью, отдыхая и душой, и телом.

Конечно, в этом процессе, помимо плюсов есть и определенные минусы, например, надоедливые комары, начинающие агрессивно атаковать тебя как раз тогда, когда начинается самый клев. Приходится ночью бороться и с заметным понижением температуры, и со сном, и т. п. Однако все это уходит на задний план после первой же долгожданной поклевки. К тому же от всех этих «бед» есть довольно эффективные средства,

надо лишь подготовиться.

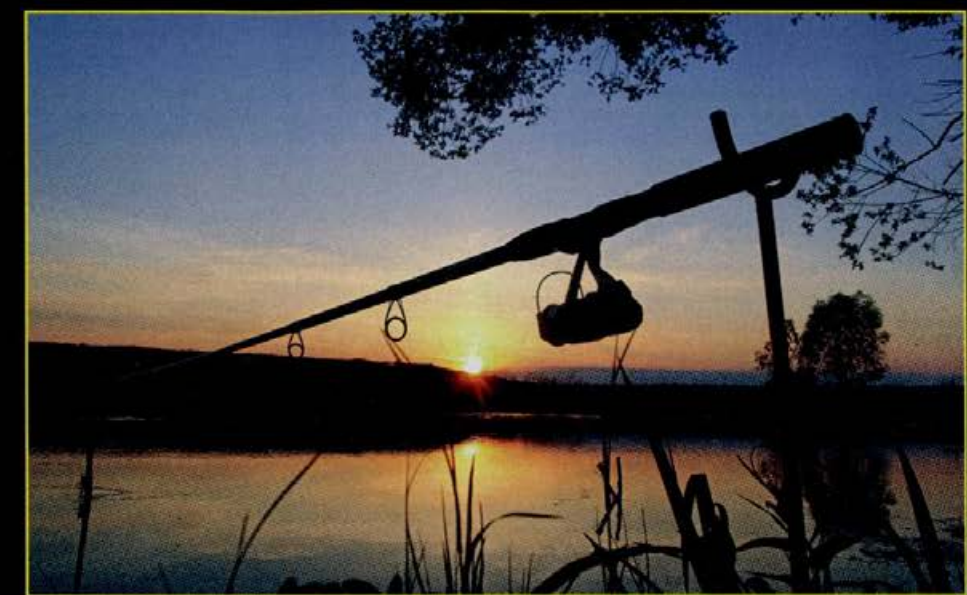
Зато появляется возможность своими глазами увидеть настоящих обитателей дикой природы. Так, например, меня регулярно, многие годы в одно и то же время с точностью до минуты посещала выдра, жившая где-то неподалеку, которая охотно принимала в дар мелких рыбешек, которых она уносила своим детенышам. А в последние два года на место моей рыбалки начали наведываться лисы, которые самым наглым образом выпрашивали у меня еду, приближаясь на расстояние вытянутой руки. Сначала я их побаивался, но потом местные жители сказали, что они не бешеные, и я стал делиться с ними своими припасами, привозя из дома различные «деликатесы». За это лесные жители стали меня уважать и начали приходить по вечерам всем семейством, включая папу, маму и двух-трех недавно родившихся лисят.

В общем, ночь – это дело интересное. Однако чтобы рыбалка приносila удовлетворение, не превращалась в непрерывное распутывание запутавшихся в темноте лесок и борьбу с комарами и зацепами за ветки деревьев и камни, к ней нужно соответствующим образом подготовиться и надлежащим образом экипироваться.

Счастье. Для начала нужно сбалансировать счастье, т. е. подготовить удочки. Они должны быть как продолжение руки, когда ты не глядя, чувствуешь, где находится вершина, где поплавок, где грузило, где насадка. Это позволит делать ночные забросы хоть с закрытыми глазами точно в нужное место. Для этого еще с вечера полезно промерить расстояние от стоящей на подставках удочки до точки ловли. Леска фиксируется на шпule катушки после заброса либо клипсой, либо при помощи обычной круглой резинки, предотвращающей сбегание лишних витков. В этом случае при соразмерном взмахе удлищем поплавок с насадкой долетит

практика последних лет позволила сформулировать несколько главных требований.

Счастье. Для начала нужно сбалансировать счастье, т. е. подготовить удочки. Они должны быть как продолжение руки, когда ты не глядя, чувствуешь, где находится вершина, где поплавок, где грузило, где насадка. Это позволит делать ночные забросы хоть с закрытыми глазами точно в нужное место. Для этого еще с вечера полезно промерить расстояние от стоящей на подставках удочки до точки ловли. Леска фиксируется на шпule катушки после заброса либо клипсой, либо при помощи обычной круглой резинки, предотвращающей сбегание лишних витков. В этом случае при соразмерном взмахе удлищем поплавок с насадкой долетит



точно до заданного места, а резинка самортизирует рывок в случае перелета и поплавок приводится точно в назначенное место. Главное – выдержать азимут заброса.

Для ночной ловли нецелесообразно использовать слишком длинные удлищица, поскольку они имеют свойство цепляться ночью за различные береговые и водные препятствия. Вполне достаточно удочки длиной 3-3,5 м, желательно с быстрым или полупарabolicким строем и достаточной мощностью для борьбы с сильным противником весом до 2-3 кг. Мне по-

нравилось использовать фидеры, прочность которых придает уверенность в исходе борьбы с линем.

Катушка лучше всего безынерционная с хорошим передаточным числом (не ниже 5,2:1). Это позволит быстро подматывать леску при дальнем забросе, что сэкономит время.

Основная леска должна быть особо прочная, но мягкая Ø0,25-0,27 мм, поскольку не исключено, что добычу придется в прямом смысле выдирать из травы, да еще и ночью. Чтобы снизить парусность лески, лежащей на поверхности воды, лучше

брать тонущую мононить с низкой «памятью».

Поводок должен быть из более тонкой и мягкой лески Ø0,2-0,22 мм. Его длина примерно 20-25 см. Если рыбалка планируется вечерняя с переходом на ночь, то рекомендую использовать флюорокарбон, но не любой, а специально подобранный. Это важно, поскольку многие подобные лески плохо держат узел, да и слишком жесткие, что негативно влияет на ловлю линя. На мой взгляд, мягкость намного важнее, чем прозрачность.

Грузила – скользящие «оливки»: нижняя весом



Толщина антенн должна быть достаточной, чтобы поплавок был заметен на большом расстоянии. Диаметра антennы 4 мм вполне достаточно.

Светлячки типовые, я предпочитаю желто-зеленого цвета. Главное, чтобы они были не просрочены по сроку годности, поэтому иногда их следует проверять непосредственно перед выездом на водоем, чтобы в случае их негодности заехать по пути в магазин и купить новые. После активации они

2-3 г, а верхняя – 3-4 г. Нижнее грузило едва касается грунта, который, как правило, илистый и достаточно мягкий, а верхнее находится над ним на расстоянии примерно 30 см.

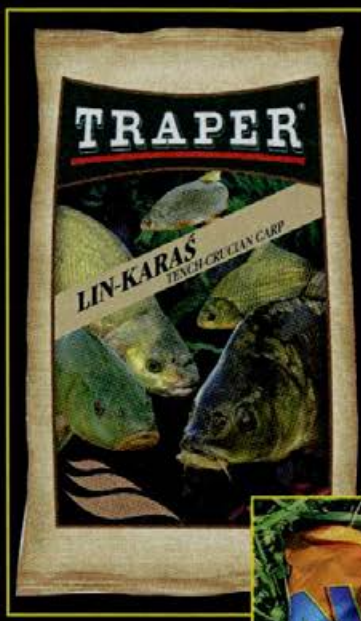
Поплавок типа Wagler с не слишком длинной антенной (глубина на месте ловли редко превышает 1-1,5 м) Ø4 мм и внутренней огрузкой около 2-4 г.

Необходимо отметить, что на некоторых водоемах расстояние от берега до точки ловли составляет более 25-30 м. Забросить на эту дистанцию такую оснастку проблематично, особенно



но ночью. В этом случае необходимо иметь тяжелый поплавок с огрузкой типа 8+2 или даже 10+2.

будут исправно служить всю ночь.



Крючки крупные, я предпочитаю OWNER EBI Baitholder №4 с насечками на цевье для лучшего удержания насадки.

Насадка. Опыт показывает, что в разных водоемах линь предпочитает разные насадки, однако почти всегда лучше ловится на крупных выползков длиной около 20 см. Черви режутся пополам и надеваются «чулком» на крючок с минимальным количеством проколов. Жало обязательно надо закрыть наживкой. Иногда, там, где крючок



однако такая насадка резко повышает вероятность клева мелкой рыбы.

Один мой знакомый, опытный рыболов, червей для насадки применяет копает только непосредственно на месте рыбалки, перево-

рачивая тяжелые глиняные пластины лопатой. Он уверяет, что собранные таким способом земляные черви обладают непревзойденным вкусом для местной рыбы. Оспаривать его утверждения не берусь, поскольку он почти всегда уходит с рыбалки с неплохим уловом.

Помимо выплзка можно использовать крупных навозных червей в чистом виде или в сочетании с опарышем,

из общезвестных, но редко используемых для линя насадок могу отметить хорошо распаренную крупную перловку, наполовину сваренные макароны, а также обычный мятый ржаной хлеб, слегка смешанный с комбикормом или линевой прикормкой. Самой необычной, по моему мнению, но на редкость успешной насадкой на линя в некоторых водоемах является «бутерброд» из консервированной кукурузы с опарышем. В этом случае нужен крючок помельче (№6), но и нужно быть готовым к большому количеству сходов и холостых подсечек.

Прикормка. Ее выбор во многом определяется конкретным местом рыбалки. Как правило, линя ловят на привычных местах, используя одну и ту же

приваду. Это может быть какая-либо каша (лучше пшеничная, а иногда перловая), кукуруза или хлеб, в которые добавляются резаные черви. Тогда и прикормка должна быть похожего типа и отличаться только более интенсивным запахом и консистенцией. В тех же случаях, когда привада не используется, оправдывают себя специализированные прикормки на линя известных фирм SENSAS, TRAPER и др.

Главное условие при выборе прикормки, чтобы она учитывала местные условия и не находилась в резком контрасте с цветом дна. Как правило, хорошо проявляют себя зеленые и темно-красные смеси. В ряде случаев хорошо показало себя добавление в прикормку толченых семян конопли или тмина, несмотря на их весьма специфический запах.

Шары размером с мандарин забрасываются за 20-30 минут до планируемого времени начала клева, т. е. за пару часов до заката солнца.

В первой партии не должно быть больше 5-7 таких шаров на точку, а затем каждые 40-45 ми-

нут добавляется по 2-3 шарика. В случае начала клева создавать шум, подбрасывая прикормку, не следует, однако, чтобы удержать рыбу на пятне прикормки, можно немного подбросить прикормку сразу после поимки рыбы, пока шум от вываживания еще не утих.

Особенностью доставки прикормки при ловле линя на большом расстоянии от берега является необходимость высокой точности прицеливания. Для этого можно использовать специальные рогатки, с которыми предварительно следует потренироваться. Иногда можно использовать специальные приспособления, используемые карпятниками для заброса бойлов, имеющие форму изогнутой трубы с рукояткой для удобства заброса. В этом случае шарики прикормки должны быть меньше, но значительно плотнее, чтобы дольше оставаться на дне, приманивая рыбу!

Подготовка. Нам понадобятся дополнительные средства и приспособления, делающие пребывание в течение

длительного времени в полной темноте комфортным и безопасным. Прежде всего, пару слов о свете. По мере наступления темноты зрение плавно адаптируется к низкой освещенности, и чтобы нацепить наживку на крючок, требуется относительно небольшая дополнительная подсветка. Включение яркого источника на время выводит вас из равновесия, несколько секунд после выключения фонарика вы не видите практически ничего, а потом еще несколько минут вновь привыкаете к темноте, что очень некомфортно. Но главное, что и ловля линя с берега на малой глубине предполагает строгое соблюдение режима светомаскировки. Любой яркий свет, попадающий на воду, очень негативно влияет на клев, отпугивая и без того крайне осторожную рыбу. Отсюда вывод – свет нужен, но он не должен падать на воду и не должен ослеплять рыболова!

Другими словами, света должно быть как можно меньше. Фонарик надо включать только по необходимости, на-

пример, при насадке наживки, при заводе рыбы в подсачек, при подготовке прикормки, причем для этого вполне достаточно одного светодиода. Многие фонарики оснащены 5-10 светодиодами. Предпочесть стоит модели, позволяющим включать не все светодиоды сразу, в раз-

ватель, которые, к сожалению, не одинаково воздействуют на различные популяции насекомых, но иногда показывают неплохую эффективность. В случаях особого буйства кровопийц не стоит отказываться и от накомарников, но пребывание в них в течение длительного време-



ных комбинациях, начиная с одного. В любом случае направлять луч нужно в сторону от воды.

Теперь – о комарах. К сожалению, периоды активности линя совпадают с выходом комаров из личинок, а суточный цикл их буйства странным образом совпадает с лучшим временем клева. Однако это не критично, поскольку ветер и без отпугивателя будет сдувать комаров.

На втором месте идут различные репелленты, наносимые на кожу, на третьем – электронные ультразвуковые отпугива-

ни весьма дискомфортно.

Главное – это помнить и верить, что период активности насекомых не бывает слишком долгим, и при наступлении полной темноты постепенно сходит на нет.

Стоит позаботиться и об экипировке. Лето – время относительно теплых ночей в средней полосе, однако падение температуры поздним вечером и, особенно, перед рассветом достаточно заметно. Даже если

днем стоит 30-градусная теплая, а ночью может быть 7-10°С. Что и говорить – прохладно, легко можно простудиться или подхватить радикулит. От-

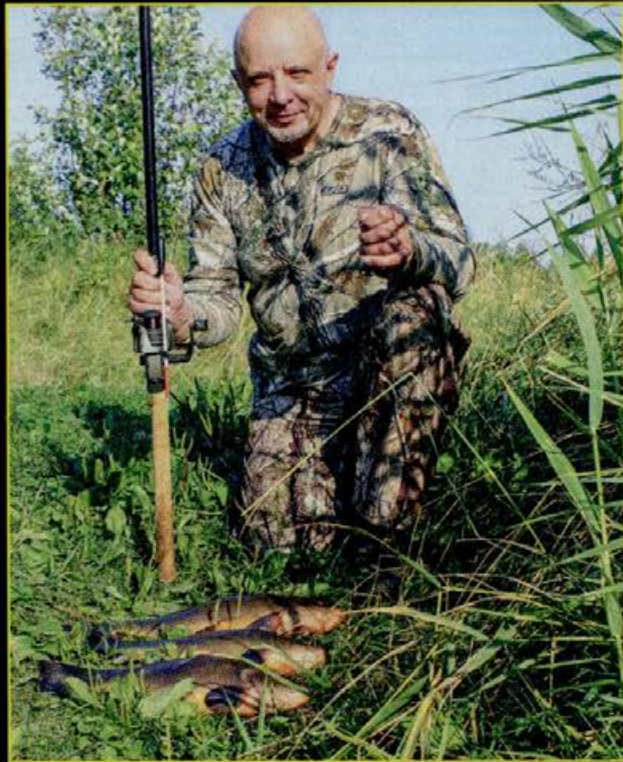
теплоизолирующими материалами, которые обладают высокими дышащими свойствами, что выручит на рыбалке. Здесь, конечно, важен

док (чтобы ночью не промахнуться) с закрывающейся горловиной; достаточно длинный и широкий подсачек, а также комплект подставок под удлища со светящимися в темноте рогатинками, чтобы легче было ставить на них удочки.

При правильной подготовке к поездке на рыбалку время на водоеме пролетает практически незаметно, и уже к 4 часам утра нужно быть готовым к переходу на утреннюю ловлю, когда светлячки на поплавках становятся не нужны, а новая порция прикормки в достаточном количестве доставлена в заданный квадрат. Обычно перерыв между ночным и утренним клевом составляет не более 2 часов. Это время можно при правильном оснащении использовать,

чтобы немного прикорнуть в удобном кресле-шезлонге, которых сегодня на рынке великое множество.

Вот и все достаточно несложные «премудрости» ночной рыбалки, которые помогут вам сделать ее очень приятным и незабываемым событием. Успехов!



сюда простая рекомендация: легкая, но теплая куртка из флиса – это минимум, что нужно иметь, собираясь на рыбалку ночью. Термос с горячим чаем окажется весьма кстати.

В наше время есть достаточно широкий спектр одежды нового типа, с мембранными и

вопрос цены, но экономия на здоровье обойдется значительно дороже. При ловле с берега то и дело приходится заходить в воду, поэтому нужны сапоги с теплыми носками, ведь сидеть в этой обуви придется всю ночь.

Наконец, нужно не забыть просторный са-

ФИДЕРНАЯ ПРОГРАММА ОТ КОМПАНИИ FREEWAY

AMUNDSON **AMUNDSON «SAVVY»****RYOBI****RYOBI «DASYS»****FREEWAY****FREEWAY «BREAM»****ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ**

Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 9А
Тел./факс: (812) 318-50-87, (812) 318-50-88, (812) 329-12-39
www.fwfish.ru; E-mail: freeway@fwfish.ru

РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ТЦ «НЕО», ЗАНЕВСКИЙ ПР 38, Тел: (812) 449-12-91
ТЦ «КВАРТАЛ», УЛ. НОВОРЫБИНСКАЯ 19/21, Тел: (812) 740-18-87
КОНДРАТЬЕВСКИЙ ПР 31, Тел: (812) 740-18-78

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: WWW.FREEWAY-MARKET.RU

КОГДА ПЛАВИТСЯ АСФАЛЬТ...

А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Беларусь

Тем более что рыба сейчас клюет, и весьма не плохо. Правда, как водится, не у всех. С хорошим уловом сейчас те,

понимание распределения рыбы, ее активности и характера клева, что обусловлено возможной неоднород-



Скажем откровенно: большинство из нас начали свой путь в рыбальке с летних каникул. И вот – очередное лето. Жарко. Хочется поскорее вырваться из душной квартиры и очутиться на берегу водоема.

Основная сложность при ловле в жару – это

кто правильно выбрал время, место, способ ловли, оснастку и приманку для «вареной» рыбы. Итак, в этой статье мы поговорим о тонкостях рыбалки в разгар лета.

Основная сложность при ловле в жару – это

слоем воды и нижним, холодным. Термоклин образуется в жаркую погоду на абсолютно любом стоячем водоеме, где есть относительно большая глубина и нет волн, которая могла бы перемешать слои воды. Он может образоваться на глубине 2 м, а может – на 5 или на 10

Суть в том, что рыба предпочитает стоять в теплом слое (там больше кислорода, быстрее происходит обмен веществ). Вернее так: если глубина на каком-то участке водоема относительно небольшая, то термоклина в этом месте может и не быть вовсе, и тогда рыба будет стоять в этом месте

Именно поэтому в жаркую и безветренную погоду на стоячих водоемах часто возникают проблемы с ловлей крупной белой рыбы. Например, для Беларуси типична ситуация, когда на лещовом водоеме с наступлением жаркой погоды в береговой зоне начинает массово клевать мелкий



м. В нижнем слое температура воды может опускаться до 4°C. Точно узнать уровень термоклина, а также определить разницу температур можно при наличии лодки и цифрового термометра.

и возле дна. Но стоит побернуться на более глубокое место на том же водоеме – и рыбу мы обнаружим только в полводы. Она может и не клевать вовсе, но ее массовое присутствие нам покажет эхолот. А на дне – мертвое

подлещик, а крупный лещ (рыба довольно таки хохлююбивая, в южных странах он не водится), который раньше ловился на глубине, как будто исчезает (на самом деле – просто впадает во временное оцепене-



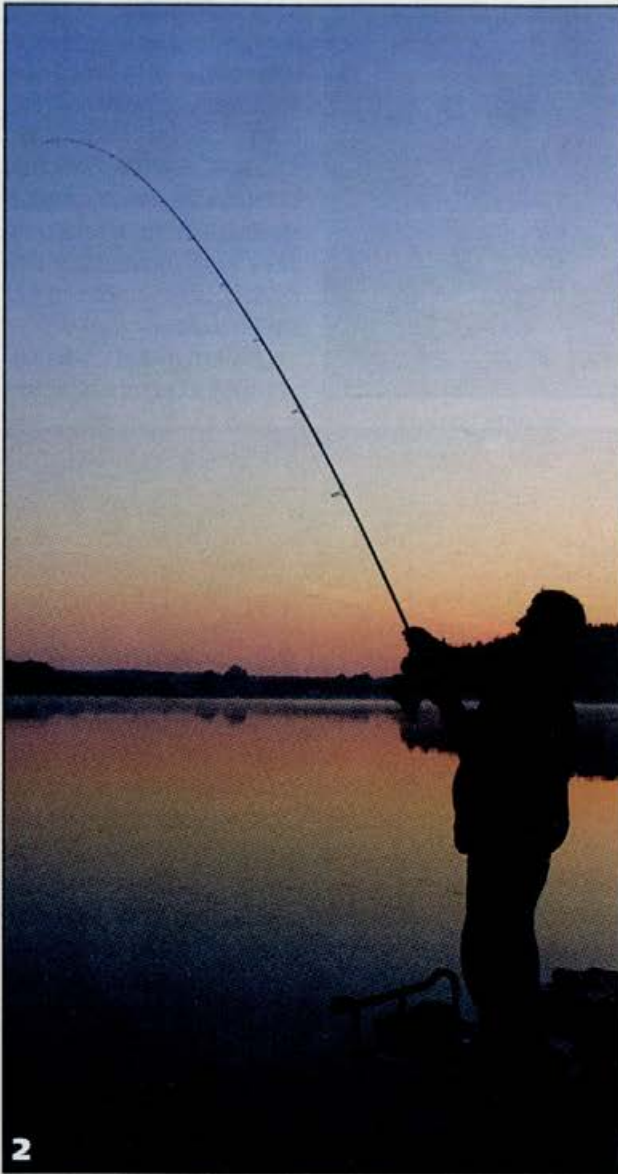
1

ние). Но тут еще дело в том, что под берегом скапливается много мелочи, и крупный лещ предпочитает не лезть в эту толчею. К тому же солидная рыба всегда более осторожная и в принципе неохотно подходит к берегу. Поэтому лещ часто просто поднимается вполовине и спокойно стоит над глубокими участками до наступления сумерек, т. е. пока мелочь не угомонится.

Как вы понимаете, на больших водных просторах, где ветер разгоняет волну, термоклина нет. По этой же причине

рый перемешивает все слои воды, температура по всей толще более или менее выравнивается, – и лещ, словно по волшебству, «откуда-то проплывает» и начинает клевать недалеко от берега, на глубине 2-3 м или даже меньше. К тому же прибойная волна делает рыбу менее пугливой.

Итак, если у вас есть выбор, куда ехать на рыбальку в июле, то я советую в первую очередь реки как наиболее беспрогрышный вариант в плане попадания на активную рыбу.



2

А если поблизости нет подходящих рек с хорошей рыбой – только озера или водохранилища? Тогда есть смысл сконцентрироваться на рыбальке ранним утром или даже ночью (фото 2). Шансы на поимку достойного экземпляра го-

раздо выше, пока солнце не начало припекать. Тут фидерок со светлячком да налобный фонарик будут главными вашими помощниками, и, конечно, сытная прикормка, содержащая крупные частицы.

Ну, а что делать, если нет возможности приезжать на водоем ни свет ни заря? Тогда, скорее всего, придется ловить некрупную и многочисленную белью. Правда, у этой ловли тоже есть свои сложности, не учитывая которые, запросто можно «пролететь».

Нужно исходить из того, что рыба стоит выше дна. Соответственно, во-первых, нужен довольно частый докорм смесью, создающей вертикальный столб частиц, чтобы сконцентрировать рыбу в точке ловли, создать ажиотаж в стае. Поскольку летом на некоторых водоемах вода цветет, то прикормку в таких местах можно использовать ярко-желтого цвета, чтобы рыба ее лучше замечала. Сейчас в продаже имеются относительно недорогие прикормки, окрашенные в желтый цвет на стадии производства, поэтому



3

вать влажным полотенцем, тем самым дополнительно ее охлаждая. Наживку до начала рыбалки я бы советовал хранить в термобоксе со специальными хладоэлементами, или, в крайнем случае, в мягкой термосумке рядом с бутылками со льдом.

Во-вторых, нужны специфические осна-



можно не тратиться на краситель (фото 3).

Естественно, в процессе ловли прикормку и наживку следует хранить в тени. Удобнее всего для этих целей использовать специальный прикор-

мочный квадратный зонт с длиной стороны 1 м или специальный тент, которым оборудованы некоторые современные прикормочные столы (фото 4). Емкость с прикормкой можно накры-

огрузки и правильного выставления глубины.

В чем это выражается? Давайте по порядку.

Для маховой удочки и штекера поводок для ловли на медленно падающую наживку делается длиной 25-35 см. При этом подпасок должен быть максимально легким, насколько это позволяет чувствительность поплавка (в идеале – «дробинка» №11-12).

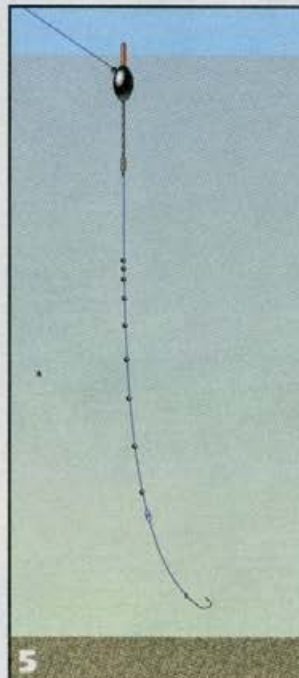
Выше по леске располагаются промежуточные грузила. В т. н. «итальянском» варианте оснастки используется большое количество одинаковых

головок по размеру «дробинок», расстояние между которыми ближе к поплавку постепенно уменьшается (рис.5). Альтернативный и более простой вариант: под поплавком располагается основное грузило, а ниже – одна или несколько промежуточных «микроробинок» на большом расстоянии одна от другой (рис.6).

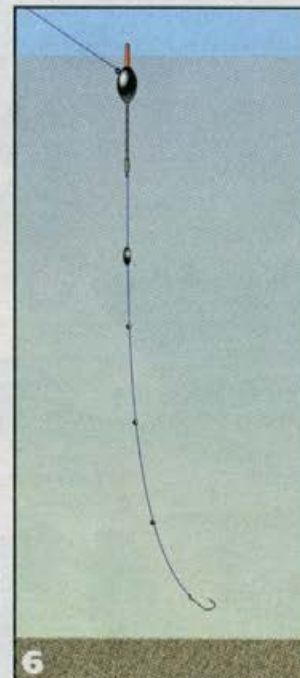
Для матчевой удочки можно использовать хоть 20-граммовый вэглер (это, конечно, уже крайность, которая оправдана только для сверх дальних забросов с

толстыми лесками). Главное – чтобы вся огрузка была сосредоточена в самом поплавке, а на леске находились лишь несколько «микроробинок» и микровертлюжок (рис.7). Стандартная длина поводка – 30–35 см. При этом очень желательно использовать антенну «флейту» на тонкой карбоновой ножке, чтобы были видны поклевки, когда рыба не дает наживке опуститься до dna.

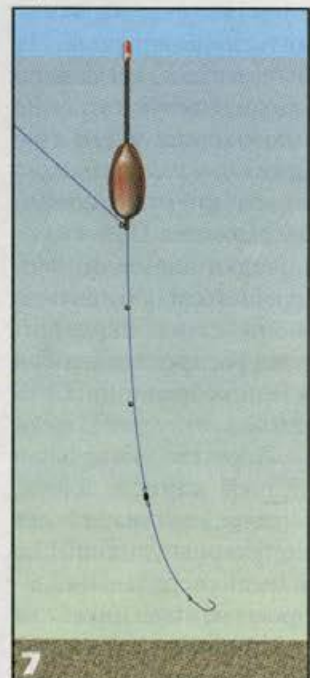
С фидером у нас простор для маневра ограничен, и все что



5



6



7

остается – это использовать поводок подлиннее (до 1 м) и почаше перебрасывать.

Для поплавочных снастей тоже, разумеется, нужен частый переброс. Технически проще всего это делать штекером – просто поднимаем оснастку и плавно опускаем без всяких забросов.

Следует отдельно сказать об июльской ловле карпа. Как и все другие рыбы, в жаркие дни он зачастую лучше клюет ночью и ранним утром. В 8-9 часов утра, если солнце припекает, клев может «выключиться» полностью. Но бывают дни, когда карп продолжает питаться на протяжении всего дня, плавая в полводы и охотно собирая падающий сверху корм. На этой его повадке основан следующий способ ловли, т. н. «пелет-вэглер», широко распространенный в Великобритании. Суть его такова.

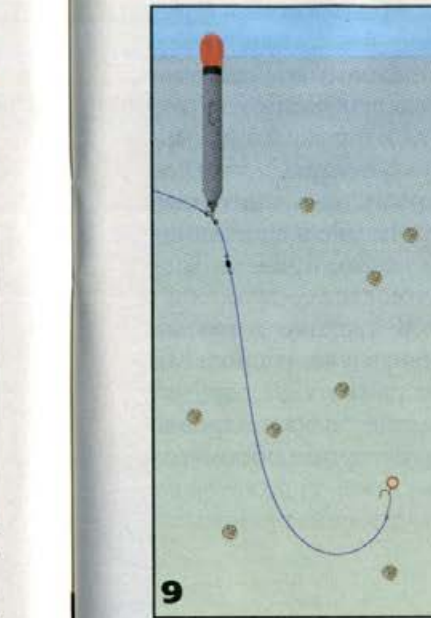
Берется матчевая удочка длиной 3,9 м. Правда, у англичан более популярны удилища 3,6 м (ведь сверх дальние забросы на «платниках» не нужны), но в восточной Европе они как-то не

прижились, поэтому в продаже их найти крайне сложно. Удилище оснащается катушкой с леской Ø0,2 мм или более толстой, если есть вероятность поклевки крупного карпа.

На леску надевается тот самый пелет-вэглер, то 8). Это полностью в честь которого был назван данный способ (фото



8



9



10

непосвященного человека может скорее вызвать ассоциацию с ловлей щуки на живца. Некоторые пелет-вэглеры даже имеют сверху специальную шляпку, придающую ему сходство с грибом. «Но это же практически сводит к нулю чувствительность поплавка!» – воскликнет удивленный читатель. На самом деле – на то и расчет. На пелет-вэглер карп должен засекаться сам, заглотив насадку. Ходовые веса поплавков – 4, 6, 8 г.

Поплавок крепится к основной леске с помощью стандартного переходника для вэглеров. Кстати, если вы не нашли в продаже подгруженный пелет-вэглер, то можете взять обычный поплавок с антенной (чтобы на поверхности находилась часть его тела) и с двух сторон зафиксировать на леске «дробинками». Ниже на леску никакие грузила не ставятся! Только микровертлюжок, к которому крепится поводок из лески Ø0,16 мм или толще. На крючок № 14–10 цепляется силиконовый переходник с колечком, в которое вставляется гранула комбикорма (рис.9).

Таковы, на мой взгляд, основные тонкости рыбалки в теплую погоду.

Для ловли выбирается место, где карпы себя время от времени проявляют, выпрыгивая из воды. Глубина в месте ловли может составлять до 2–3 м, но спуск на оснастке делается не более 1–1,5 м.

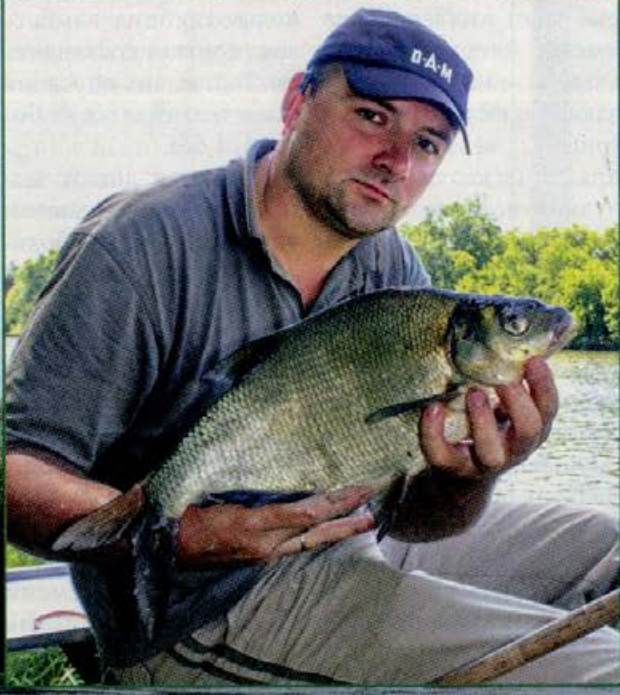
Техника ловли состоит в непрерывном подстреливании небольших порций пелетса в точку ловли. Реально интервал между докормами должен быть не более 30 сек. Надо представлять, за какое время пелетс погружается от поверхности на глубину,

Как это часто бывает, идея отправиться на Верхнюю Волгу родилась совершенно случайно. В разговоре с авторитет-

ным рыболовом Валерием Александровичем Иглаковым мы затронули лещовую тему.

- Я помогу. Когда сможешь поехать? – эти короткие и лаконичные фразы моего собеседника только придали уверенности.

Буквально в тот же день я уже располагал координатами друзей Валерия Александровича, которые любезно согласились принять меня в своем доме прямо у во-



ЛОВЛЯ ЛЕЩА НА ВЕРХНЕВОЛЖСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Н. ЗАЙЦЕВ
г. Москва

ды. От них же я получил информацию для размышления об особенностях водоема. Она была, как нельзя кстати, поскольку с Верхневолжским водохранилищем я знаком еще не был.

Конечно, было очень сложно удержаться от поиска секретов в глобальной компьютерной паутине. Пробежался по некоторым форумам, в которых присутствовали отчеты с Верхней Волги, и в итоге сделал

для себя главный и единственный вывод: тонкостей и деталей огромное количество, но, сидя на диване, проверить их справедливость не получиться. Надо ехать и ловить.

Поездку запланировал на вторую половину июня. Уже с первых чисел месяца ежедневно отслеживал прогноз погоды, пытаясь угадать 3-4 самых благоприятных денька. Путь предстоял неблизкий, более 400 км,

поэтому с погодой «промахнуться» очень не хотелось. И вот такие дни стали приближаться. Теплая погода, слабый юго-восточный ветерок, давление нормальное, осадков не ожидалось. Из Москвы я выехал в ночь на 20 июня.

Ловить, как сейчас принято говорить, предстояло на «трубе». Протока между озерами шириной порядка 120-130 м, на русловой канаве выраженное течение,



дно плотное, илисто-песчаное, глубины до 5 м. Уровень воды значительно выше традиционно летнего.

При выборе снасти особых колебаний не было. Я остановился на фидере. Помимо удлищ с тестом до 150 г, решил захватить и пикеры. Не скрою, в дупле теплилась надежда поймать леща максимально легкими снастями. Ничего не поделаешь, современные стереотипы делают свое дело. И раз уж мы упомянули о привычках, забегая немного вперед, скажу, что в некоторых элементах снасти и тактике ловли «московский подход» сыграл со мной не самую добрую шутку.

Из катушек приготовил традиционно надежные DAM HPN 630 FS (с байтраннером) для фидера и DAM SLR Match для легкого пикера.

Несколько слов о прикормке и насадке. С собой я взял несколько видов «сыпучки». Два вида от SENSAS – 3000 Rivier и Feeder Gardons, а также один пакет Big Fish (серия Strong) от GUT-MIX. В моем распоряжении были два ароматизатора SENSAS – Aromix Canal и Attractix

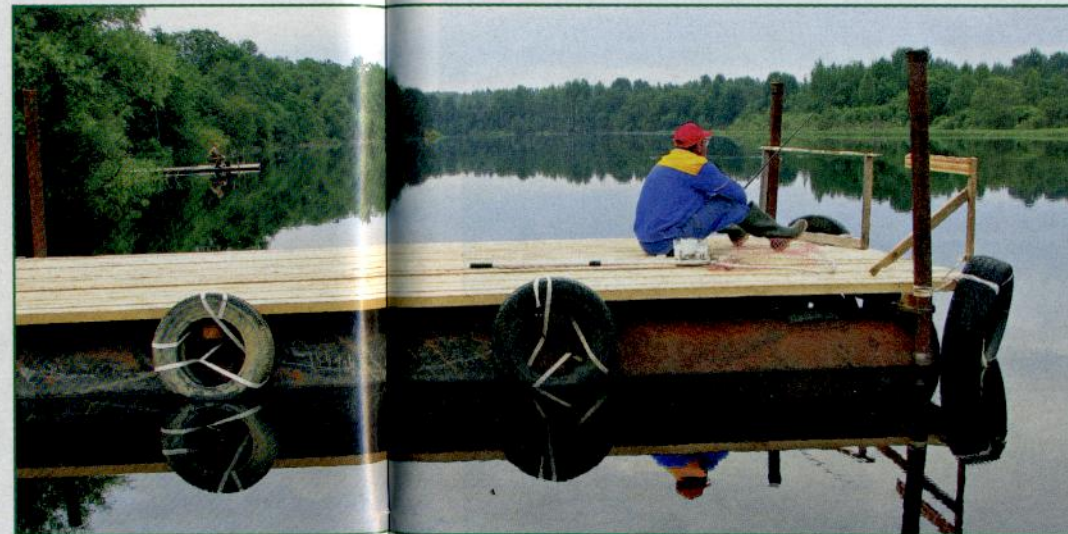


Конечно, пришлось позаботиться и о глине, обязательном компоненте прикормки при ловле на течении.

Насадок решил взять по максимуму – мотыля (500 г крупного и 1,5 кг мелкого), около 100 г обычного опа-

Bream. Основные мои надежды были возложены, конечно, на французскую прикормку, а если говорить конкретнее, то на 3000 Rivier. Сразу оговорюсь, что на водоеме все сложилось несколько иначе, чем я предполагал.

В предстоящей поездке я решил испытать зерновую добавку, которую можно смешивать с базовой прикормкой либо использовать отдельно для удержания рыбы в точке ловли. Рецепт этой четырехкомпонентной смеси (перловка, пшено, кукурузная и ячневая крупа) я отыскал на сайте Дмитрия Салапина. Общее впечатление от ее использования самое позитивное.



рыша и много навозного червя. В общей сложности все это добро заняло больше половины объема весьма вместительного автомобильного холодильника. Так что со своим питанием при-

шлось поприжаться. Далеко не последнюю роль в решении взять всего и побольше сыграла возможность хранить эту живность в домашних условиях. В противном случае, с мотылем, на-верное, связываться не стал бы.

И вот спустя несколько часов пути, я оказался на берегу Волги. Передо мной был участок песчаного берега, который с двух сторон упирался в деревен-

драв носы на песок, до-жидались своих хозяев. Подойдя к воде, захотелось здесь остаться на-всегда.

Первым делом с по-мощью эхолота деталь-но изучил рельеф дна напротив причалов, а также участок протоки ниже по течению. Стало понятно, что этот участок – классическая «труба». Под мостками глубина была около 1,5 м, далее на протяжении метров двадцати шел

м, было очень похоже на присутствие продольных нешироких канав. К противоположному берегу глубина постепенно уменьшалась и под са-мым урезом оказалась около 3 м.

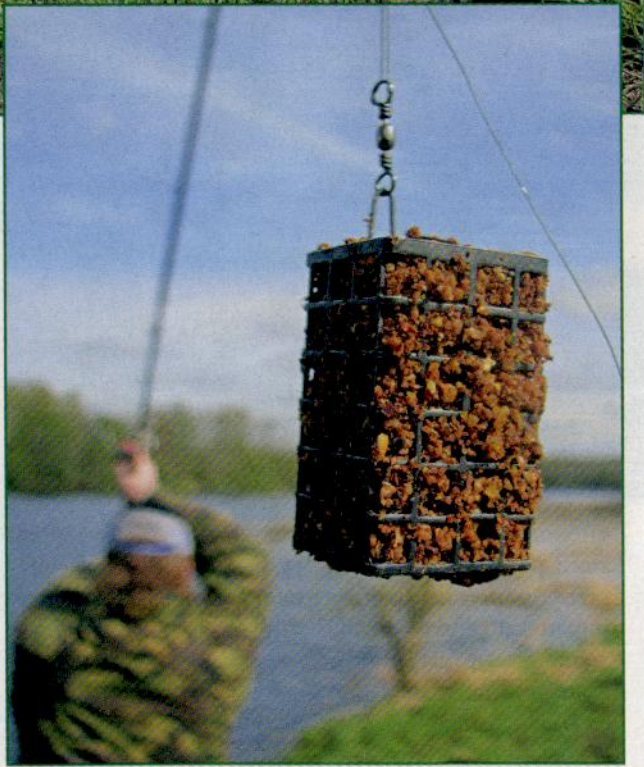
Спустившись метров на триста вниз по тече-нию, я нашел очень пер-спективную точку. Русло от дальнего берега сме-стилось к нашему и пе-ред широким поворотом налево образовало не-большую заводь. Бук-вально в 10 м от берега глубина достигала 5 м. Да-льше, метров через пятнадцать, была не-большая ямка – почти 6 м. Обрывистый песча-ный берег облюбовали ласточки-береговушки. Они очень быстро при-выкли к моему присут-ству и в дальнейшем не обращали на меня ни-какого внимания. Лишь изредка, задевая крыль-ями за леску заданных фидеров, недолго, но громко ругались. Свал же в русло был населен многочисленной коло-нией перловиц. В речной воде с четким золоти-стым оттенком это вы-глядело очень краси-во и многообещающе.

Сергей, мой любез-ный покровитель и гид,



предложил мне ловить в черте деревни, прямо с мостков. Но внутренний голос уговорил меня начать ловлю в живописной заводи.

Время было около 4 часов дня, когда я начал готовить прикормку. К двум пакетам 3000 Riveer добавил немнога Aromix Canal. Немнога переувлажнив прикормку, добавил полпакета глины, которую предварительно пробил через сито. Отсыпав немнога готовой смеси в мягкое ведерко (примерно четверть от общего объема),



добавил в нее около 200 г мелкого мотыля. Аккуратно перемешав полученный состав, приступил к прикармливанию. В каждую из намечен-

тыльными крючками №12. Первые забросы должны были дать информацию о местах стоянки рыбы, ее предпочтениях по насадке, и ко-

менять насадку, нацепив на крючок одного маленького навозного червя. Первая же поклевка принесла симпатягу-подлещика граммов на две. Выдох полной грудью, легкая улыбка. Ну, наконец-то!

В течение часа с этой точки удалось поймать еще 3 подлещика. А вот вторая, дальняя точка упорно продолжала молчать.

Постепенно и на ближней точке клев ухудшился. Комбинация червь-опарыш подлещика явно не заинтересовала, а вот червь-кукуруза (баночная консервированная) пришла по вкусу. На нее удалось поймать еще парочку подлещиков, но уже немножко покрупнее, граммов по 300.

Приближалась темнота. Солнце своим нижним краем уже спряталось в темноту облака, но все еще продолжало слепить глаза. Настроение было неплохое. Получалось, конечно, не все, но несколько пойманых хвостов серьезно подзадоривали и заставляли искать свежие решения.

К девяти часам вечера в садке оказались еще

ных точек отправил по десять кормушек.

Я решил прикормить две точки – ближнюю, у подножья свала; и дальнюю, на выходе из ямки. Пустая квадратная 40-граммовая «клетка» не плохо держала дно, ее и решил использовать.

В качестве базового монтажа решил использовать патерностер. С поводками решил немножко поделикатничать. На оба монтажа поставил 50-сантиметровые поводки из тоненького флюорокарбона Ø0,12 мм с классическими мо-

нечно, по общей реакции на прикормку.

Именно для этого пробные забросы делал с одинаковой насадкой – два мотыля и один опарыш.

Поклевки начались практически сразу. Заработала ближняя точка у основания свала. Вот только поклевки были очень осторожные, а их реализация нулевой.

Изучив насадку после очередной пустой подсечки, понял, что рыба очень аккуратно берет мотыля за хвостик и пытается высосать содержимое личинки. Решил



пять небольших подле-
щиков. Поклевки и на
рабочей точке сошли на
нет. Возвращение к мотылю и опрышку в раз-
личных комбинациях
ничего не принесло.

И тут вылетели кома-
ры. Я даже не пред-
полагал, что они будут
столь назойливыми.
Сказать, что «москитни-
ца» и спрей-репелент
не помогали, наверное,
нельзя. Но даже с ними
пребывание на воде ста-
ло, мягко говоря, неком-
фортным. Спрей дей-
ствовал от силы минуту-
полторы, пока в воздухе
висела взвесь страшного
препарата. Затем пища-
щее облако переходило
в наступление. Были мо-
менты, когда светлячок,
закрепленный на вер-
шинке фидера, просто
исчезал из виду. Моего
терпения хватило до по-
ловины второго ночи. И
все бы ничего, но покле-
вок не было уже больше
3 часов, и я решил от-
ступить.

За ранним завтраком
я рассказал Сергею о
своих ночных подвигах.
Он очень корректно из-
бежал колкостей в мой
адрес, хотя недвусмыс-
ленную улыбку спрятать
все же не успел, и в оче-
редной раз предложил



ловить с мостков. Ре-
шил послушаться, а за-
одно попробовать в деле
пикер.

Новая точка распола-
галась на узком участке
протоки, а выраженное
течение могло заставить
использовать тяжелую
кормушку. Но, по словам
моего гида, обычная

дистанция ловли не пре-
вышает 15-20 м. Это не-
много успокаивало и доб-
авляло уверенности в
правильности выбора
легкой снасти. Тем более
информация от Сергея
очень гладко ложилась
на вчерашние показания
эхолота. Получалось, что

стки были привязаны к
первой ступеньке. Оста-
валось только провер-
ить, так это или нет.

Из двух имевшихся с
собой пикеров выбрал
DAM Quick Stick длиной
2,7 м в паре с катушкой
Quick SLR Match. Шпулю
выбрал с темно-зеленой
леской Ø0,26 мм. При-
знаюсь, с шок-лидером
мне ловить непривычно,
а поскольку я был уве-
рен, что та самая сту-
пенька плотно освоена
ракушками, выбрал до-
статочно толстую моно-
нить.

Наличие течения и
ракушечник определили
выбор кормушки. Наи-
более уместной мне по-

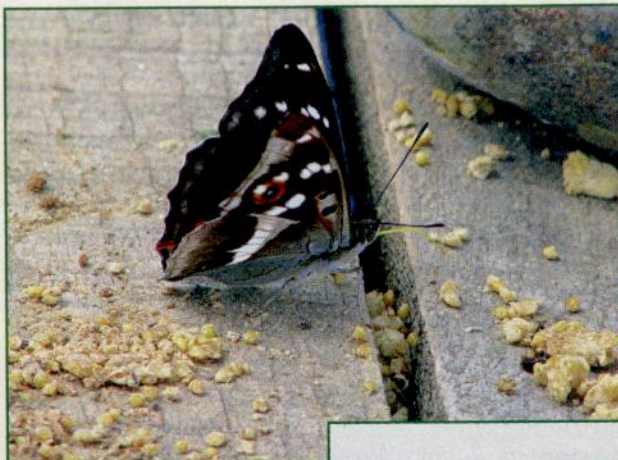
казалась 1,5-унцовая (42
г) кормушка от FOX. Из-
вестно, что наличие не-
больших стабилизаторов
на ней добавляет точно-
сти при забросе и помо-
гают этой кормушке
очень быстро вспывать.
Оба этих свойства ока-
зались как нельзя кста-
ти.

Для начала рыбалки
я подготовил 70-санти-
метровые поводки из
флюорокарбона Ø0,12
мм с крючком №12. В
оснастку внес лишь од-
но, но очень важное до-
полнение – поводок к ос-
новной леске закрепил
через маленький верт-
люжок. Течение, как пра-
вило, немного сносит

кормушку, особенно ес-
ли ее вес выбран мини-
мально возможный. При
этом достаточно длин-
ный и жесткий поводок
имеет привычку скручива-
ться. Чтобы этого не
случилось, требуется
вертлюжок.

Пришло время опре-
делиться с прикормкой.
В этот раз я решил ис-
пользовать Feeder Gardons
с добавлением At-
tractix Bream, но уже без
глины и кормового мотыля.
Новым компонен-
том стала зерновая
смесь. К базовой при-
кормке ее добавил в са-
мом конце, приблизи-
тельно четвертую часть
по объему (400-500 г).





Получилась очень интересная смесь с приятным шоколадным ароматом. Крупинки придавали прикормке дополнительную рассыпчатость, и в то же время, при заполнении корумшки смесь легко принимала нужную плотность.

Определить характер дна и дистанцию ловли не составило особых проблем. Ширина нашей ступеньки была около 2 м, ее склон, действительно, оказался плотно покрыт ракушечником. Закармливать решил два сектора – перед ступенькой и у подножия свала, сразу за полосой моллюсков.

Первый же заброс на ближнюю дистанцию принес уверенную поклевку – вершинка судорожно вздрогнула, после чего последовала широкая потяжка. Короткая

К половине пятого утра все приготовления

подсечка и приятная тяжесть давит в глубину. Без лишней суеты удалось завести в подсак первого леща под килограмм. Оказалось, что ему удалось так глубоко заглотить насадку, что даже с помощью экстрактора извлечь крючок не представлялось возможным. Пришлось обрезать поводок.

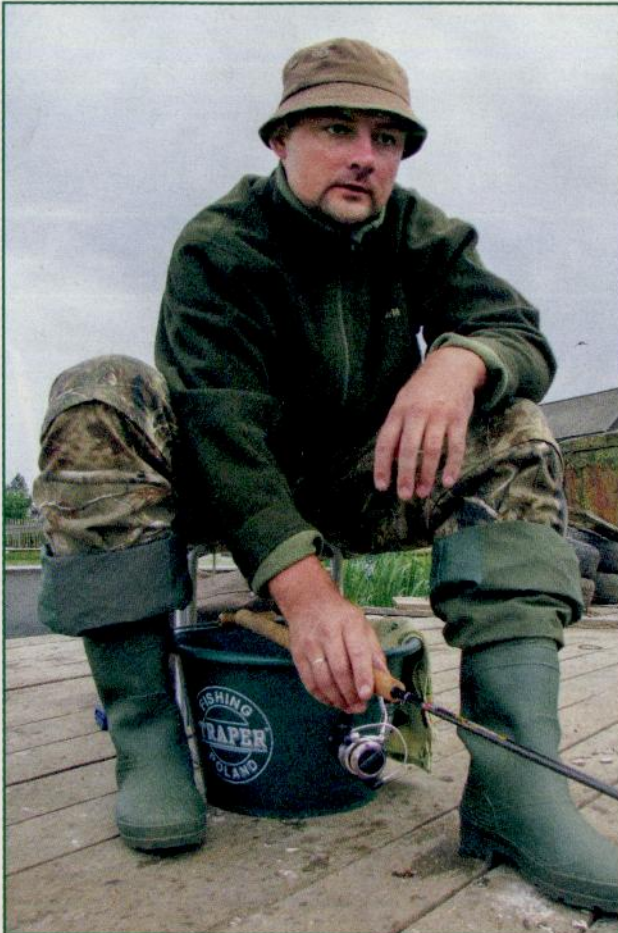


были уже позади. Поклевки начались практически сразу. В течение получаса с дальней точки удалось поймать несколько небольших подлещиков граммов по 200-250.

В течение часа поклевки следовали с приятной регулярностью. Однако размер пойман-

ной рыбы оставлял желать лучшего. Все подлещики были до 500 г. Обе точки работали приблизительно одинаково.

Очередная поклевка хорошей рыбы случилась около 11.00. Вершинка короткими рывками стала сгибаться к воде. После пары минут неторопливого вываживания в садке оказался



подлещик граммов на 700-800. После этого на прикормленный участок подошла «фанерка» до 100 г, в ловле которой и пришлось упражняться.

В середине дня у меня состоялся очень приятный и полезный разговор с коллегой-рыболовом, который подошел на веслах к соседнему причалу. Он любезно поделился информацией о прошедшей рыбальке. Ловил он с лодки на прикормленных точках, и, как ни странно, матчевыми удлищами с фидерными монтажами. С его слов, такая техника очень увлекательна и результативна, а поклевки прекрасно видны по вершинке удлища. И так случилось, что во время разговора мне в очередной раз пришлось перебросить снасть. Когда мой собеседник увидел





(а точнее сказать, не увидел) размер крючка и насадки, он заулыбался.

— Это у тебя крупный мотыль или мелкий червь?

Мне очень доброжелательно объяснили, что ловить в этих краях леща (а так здесь называют рыбу от 2 кг) такой «ерундой» просто не принято. Насадка должна состоять из нескольких крупных червей, обязательно навозных. Порой крупный лещ явно отдает предпочтению черви земляному, или, как его еще называют,

выползку. Ну, и размер крючка, конечно, должен соответствовать насадке.

Это стало для меня сюрпризом. Не скрою, поймать настоящего волжского леща очень хотелось. Но, как это по-

рой случается, в голове плотно сидел какой-то стереотип. Поймать хотелось по-своему, именно так и на то, как было заранее запланировано. Поэтому внутри недолго, но все же шла борьба между характером и здравым смыслом. Конечно, я прислушался к пожеланиям коллеги и

после этого характер поклевок существенно изменился. Их меньше не стало. Но по движению вершинки стало намного понятнее, кто интересуется насадкой. Резкие короткие удары, как правило, выдавали мелочь, анятные и широкие потяжки — более крупную рыбу.

Вскоре на пучок червей удалось поймать еще одного красивого подлеца около килограмма.

После шести часов вечера поклевки полностью прекратились, перестали работать обе точки. Никакими хитростями с насадкой ситуацию исправить не удалось. Очередной рыболовный день подходил к концу.

За два дня ловли по-тихонечку стала вырисовываться тактика успешной охоты за лещом. Элементы оснастки, состав прикормки, вид насадки и время наибольшей активности рыбы были определены

очень важно. Осталось проверить выводы на практике.

И вот настал третий, последний день этой увлекательной поездки. Известно, что мелкая рыба, особенно на малых и средних глубинах, остегается светлых пятачков прикормки, в то время как крупные экземпляры заходят на них без особого стеснения.

Решение напрашивалось само собой. Объемная насадка из пучка червей на светлом ковре прикормки — это должно было сработать.

В четыре утра мы с Сергеем были уже у во-

заподозрить неладное. Так и есть — «закрыли» течение. Еще раз внимательно посмотрел на дальнюю опору мостка, в надежде увидеть на воде характерные завихрения. Нет, никакой ошибки не было. Вода была стоячей.

Первые забросы показали, что в придонных слоях небольшое течение все же сохранилось. Набитая кормушка, достигнув дна, пару минут лежала неподвижно. За это время течение постепенно вымывало из нее смесь. Затем кормушку срывало с места и несколько раз перево-



опытным путем. Пришла и здоровая уверенность, а это, согласитесь,

ды. Но одного беглого взгляда на воду оказалось достаточно, чтобы

рачивало. Смещение было совсем небольшим, но именно в этот момент

и происходило большинство поклевок.

Стало понятно, что рыба на прикормленный участок подошла, но ведет себя весьма пассивно. Причина лежала, что называется, на поверхности – не было привычного для рыбы сильного течения. Используя естественный снос кормушки, а также с помощью коротких умышленных смещений, за весь день удалось поймать около десятка небольших подлецов до 300 г...

Что же удалось узнать за эти 3 летних дня о леще Верхней Вол-

ги? Конечно, очень немного. И все же полученный опыт мне очень дорог. В первую очередь, эта поездка важна своей поучительностью и наглядностью. Попытаюсь основные свои наблюдения изложить в сжатой форме по пунктам.

1. Польза от детального изучения рельефа дна на участке ловли с помощью лодки и эхолота, конечно, есть. Необходимую информацию можно получить и с помощью более доступных средств, например, маркерного удлишица. Однако ваши собственные умозаключения мо-

гут не всегда совпадать с традициями местных рыболовов, что поначалу со мной и произошло. Конечно, это не означает, что надо забыть обо всем и бездумно повторять действия коллег. Вовсе нет. Но если вы принимаете решение ловить «в стороне», то, скорее всего, придется запастись терпением и временем, чтобы привлечь и удержать леща на новой точке ловли.

2. Рабочие глубины находились в интервале от 4 до 4,5 м, при этом поклевки леща случались как над ступенькой, так и у ее подножия. В

очередной раз была подмечена привязанность леща к ракушечнику.

3. При ловле с мостков удалось выделить четыре интервала времени, во время которых лещ проявлял наибольшую активность. Это период с 5 до 6 утра, около 11, с 13 до 14 часов, а также вечером между 16 и 18 часами.

4. Поиск наиболее эффективных прикормок и изучение их подачи требуют регулярности и методичности. Не имея оснований что-либо утверждать, лишь скажу, что прикормка темно-коричневого цве-

та с выраженным шоколадным ароматом понравилась лещу больше всего. Очень полезным ее компонентом оказалась смесь из четырех круп (перловой, пшенной, кукурузной и ячневой).

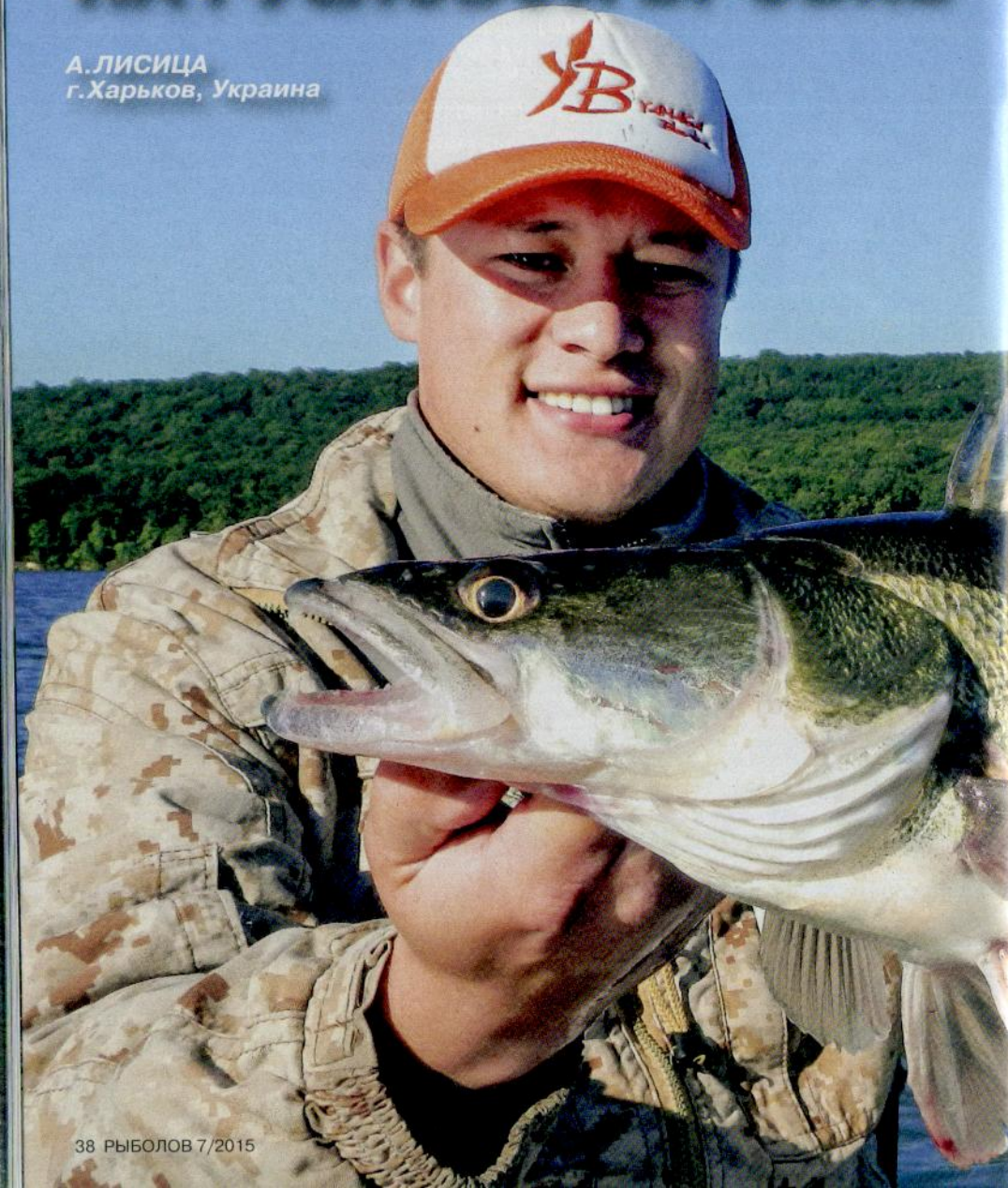
5. Для ловли крупного леща желательно использовать объемную приманку из пучка червей (земляных или наездных). При этом размер крючка должен соответствовать насадке. Конечно, можно поймать леща и на другие насадки, но, скорее всего, это потребует более продолжительного и

щательного прикармливания. Причем в состав смеси необходимо добавлять те же компоненты, которые будут использоваться и в качестве насадки.

В завершении скажу о самом важном итоге своей поездки. Им стала довольно простая мысль. Именно поиск гармоничного сочетания местного опыта с современными представлениями о ловле – вот то направление, двигаясь по которому, мы сможем развивать свои рыболовные навыки, а главное, постигать и ценить окружающий нас мир.

ЛЕТНИЙ СУДАК НА РУСЛОВОЙ БРОВКЕ

А. ЛИСИЦА
г. Харьков, Украина



Лето из-за жары – не самое перспективное время для спиннингиста. И если, к примеру, голавль и некоторые другие хищники сейчас чувствуют себя прекрасно, и охота за ними вполне оправдана, то судак, щука и даже окунь нередко капризничают. И все же, так сложилось, что, отправляясь летом на водохранилище или большой

пруд, обычно я охотился за судаком. Получалось, конечно, по-разному, но спустя годы я понял, что судак – тот хищник, которого можно и нужно ловить в жаркое время.

В принципе, наиболее уловистые по судаку места известны давно и слабо зависят от времени года. В их числе свал в русло. Его несложно определить, если даже

водоем совершенно неизвестный, чего нельзя сказать о других характерных местах стоянки хищника. А еще русловая бровка обычно весьма протяженная и вряд ли может быть полностью занята другими рыболовами, которые порой не снимаются с якоря по полдня – сами не ловят и другим не дают.

Надо понимать, что русловой свал – это еще



не конечное место ловли. Это поиск, перемещение и вдумчивая рыбалка. В примитивного эхолота, то на водохранилище без надежного двигателя, на-

ица русла зачастую очень протяженная, и на всю ее просто не хватает



общем, когда в моем GPS-навигаторе нет конкретных судачьих точек или же они сегодня молчат, я отправляюсь на поиск русского судака. Кроме того, что такая рыбалка мне очень по душе, есть немалый шанс заработать поклевку крупной щуки или даже сома, для которых край русла – привычное место обитания.

Естественно, рыболов предполагается лодочная хотя бы с минимальным набором технических средств для поиска и перемещений. И если на пруду порой достаточно

активного судака, который обычно сразу же выдает свое присутствие поклевкой, вынуждая нас задержаться.

Безусловно, свал свалу рознь. Всегда есть участки, практически не пригодные для стоянки рыбы, а есть и такие, где даже новичок не будет сомневаться, что попал на «судачье эльдорадо».

Тяжело без привязки к конкретному водоему сказать, какой именно должна быть бровка, чтобы ее летом облюбовал судак, но я попытаюсь это сделать. При прочих равных я

вигатора и того же эхолота не обойтись. Очень полезен структурсканер, позволяющий довольно подробно рассмотреть на мониторе особенности рельефа дна.

Среди способов достижения успеха на данный момент ничего лучшего, чем джиг-ловля, не придумано. Я сторонник силиконовых приманок, хотя не раз был свидетелем успешного применения того же «поролона» и т. д.

Края русла найти проще, чем судака. Хищник держится не только в таких местах, да и гра-

опушу якорь за борт, если увижу на экране эхолота:

- резкий свал в глубину с перепадом в 2 м и более;

- твердое дно в районе бровки, с возможным наличием ракушки;

- пень или корягу в любой из частей свала;

- изменчивость рельефа не только у края русла, но и поблизости;

- русловой свал в виде одной или нескольких ступенек, каждая из которых имеет высоту 1 м и больше;

- силуэты кормовой рыбы независимо от го-

ризонта их нахождения, особенно, если до этого эхолот ничего подобного не показывал.

Прежде чем оценивать перспективность того или иного приусадебного участка, его еще нужно найти. Наиболее логичный, на первый взгляд, способ – опустить датчик эхолота в воду и на небольшой скорости двигаться от берега в сторону центра водоема. Рано или поздно на экране мелькнет заветный перепад глубины. Дальше можно будет более детально исследовать местность. Однако

такой вариант подходит для прудов и небольших водохранилищ. Если же расстояние между берегами составляет километры, времени на поиск бровки уйдет очень много.

Конечно, отправляясь на большую воду, каждый из нас пытается добить максимум информации о предстоящем месте ловли, в идеале – это вообще список проверенных судачьих точек в GPS-навигаторе. Однако не всегда даже товарищи готовы поделиться заветными местами или те банально могут ока-

最強 Saikyo japan

NEEDLE POINT Жала имеет форму швейной иглы. Стороны жала равномерно складываются у его вершины и не имеют режущих кромок. Оно хорошо проникает в тонкую пасту рыбы, пронизывая отверстие минимального размера, и крепко удирает рыбку на крючке.

CUTTING POINT Оригинальная форма жала крючка, которая представляет собой три режущие гладкости. Благодаря такой заточки крючок очень легко проникает в пасту рыбы, даже в ее самые твердые части, при этом не испытывая сильного сопротивления.

CHEMICAL PICKLING Все крючки Saikyo имеют специальное химическое покрытие, которое препятствует коррозии и обеспечивает крючкам особую гладкость и долговечность.

TRIPLE HEAT TREATMENT Специальный трехэтапный технологический процесс термообработки, после прохождения которого у крючков на 30% увеличивается прочность и амортизирующие свойства.

DROP STAMPING Все крючки Saikyo изготовлены методом горячей штамповки из высококачественной легированной стали, что придает им очень высокую механическую прочность.

CHEMICAL COATING Химическая обработка жала крючка в специальном растворе, который растворяет микронеровности, шероховатости и другие дефекты металла, делая поверхность крючка идеально гладкой и острый.

Eco GROUP
www.eco-group.ru

Оптовая торговля рыболовными товарами
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКВА +7 (916) 635-28-18;
ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75; ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61;
КАЗАНЬ +7 (927) 045-95-89; КРАСНОЯРСК +7 (913) 595-00-26;
НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08; НОВОСИБИРСК +7 (933) 318-37-12;
РОСТОВ-НА-ДОНЕ +7 (918) 522-26-17; САМАРА +7 (846) 276-40-99;
УФА +7 (987) 015-54-15.

Розничная торговля товарами для рыболовки и активного отдыха
eFish.ru
www.efish.ru

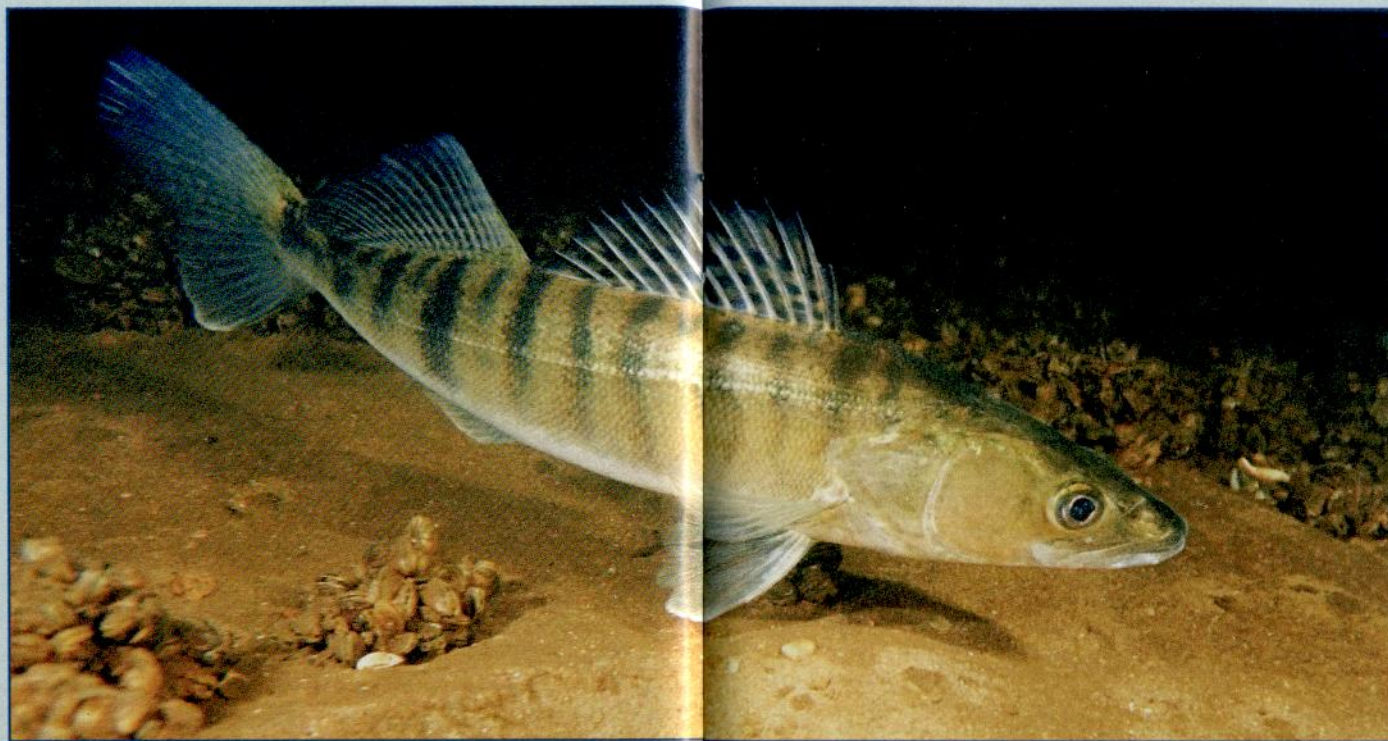
ваться сегодня занятами или безрыбными. А еще далеко не всем на рыбалке по душе тесная компания.

В общем, чтобы не особо зависеть от других, я ищу судака именно на русловых бровках. Для этого, кроме всего прочего, нужен проверенный напарник, полный бак бензина и карта глубин (пусть даже и самая примитивная). Она поможет выяснить, где русловая бровка более резкая, а где это просто плавное понижение дна без видимых аномалий и, скорее всего, без судака.

О поиске судака

Кажется, место выбрано подходящее, якорь опущен в самой правильной точке, да и снасть в руках соответствующая, а поклевок нет. Будем откровенны: у всех нас такое бывало много раз. Это не всегда, конечно, означает, что в данном месте судака нет, но с точки зрения тактики поиска, лучше именно так и полагать, ведь расчет на активную рыбу.

Лично я очень редко во время поиска на большой воде облавливаю даже перспективный участ-



сток бровки с нескольких позиций, что совсем не лишено смысла в других случаях. Порой смена вектора проводки приносит поклевки, однако чаще мы теряем драгоценное время. Я сторонник быстрого, но вдумчивого поиска. И чем больше водоем, тем это актуальнее.

Однозначно лучше себя сразу настроить на поиск активных экземпляров и выбросить из головы (на некоторое время) мысли об экспериментах с приманками,

проводками и прочим. Лучше использовать небольшой набор проверенных приманок, которыми на данном водоеме мы уже добивались успеха, и пара-тройка проводок, в которые мы верим.

Нередко судак вдоль бровки стоит своеобразными « пятнами ». Можно долго искать объяснение такому факту, но, скорее всего, это зависит от наличия какой-то аномалии поблизости, которую по эхолоту вряд ли заметишь (она обычно в стороне), поэтому и

складывается впечатление, что судачьи « пятна » расположены случайно. Как это влияет на тактику поиска?

Если « пятна » судака редкие и во многом хаотичные, то вероятность попадания на рыбу сильно зависит от удачи, то есть не особенно высока. Однако в большинстве своем участок руслового свала, где обитает в данный момент клыкастый, чем-то, да выделяется. Любая найденная аномалия в рельефе дна возле бровки резко повышает

шансы встретить судака.

Обычно по приезду на водоем мы не владеем информацией, стоит ли судак на бровке « пятнами » и есть ли он там вообще. Все это еще предстоит определить. После того, как русловая бровка найдена, я пытаюсь быстро выяснить ее характер. Для этого нет ничего более надежного, как включить эхолот и двигаясь « змейкой » с постоянным пересечением бровки, пройтись вдоль нее хотя бы сотню метров. Зачастую такого

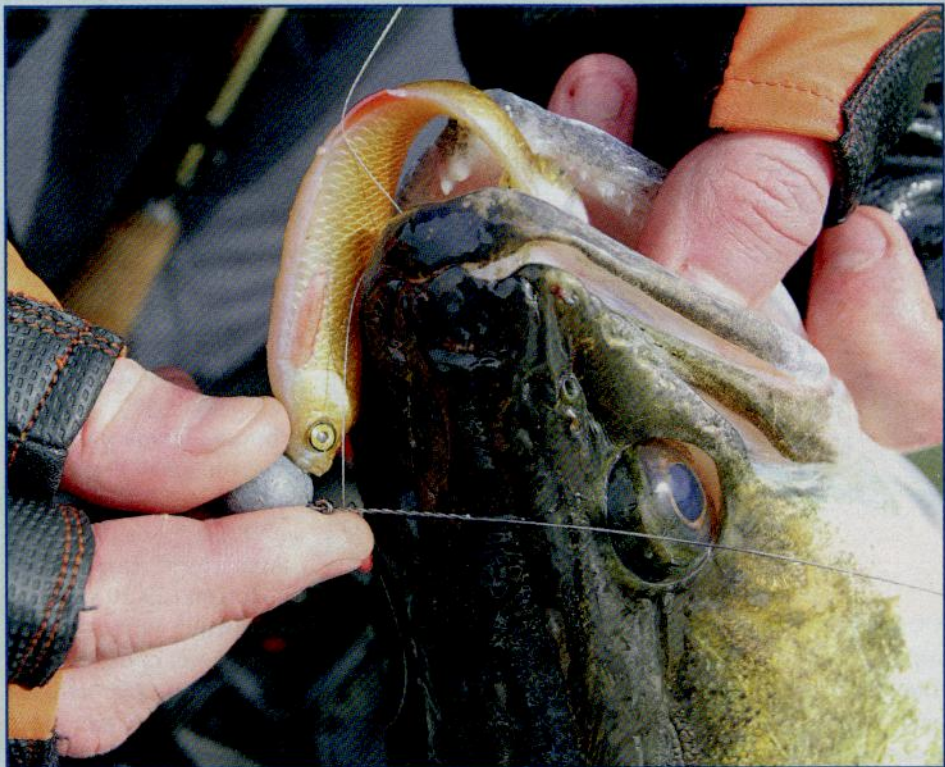
расстояния достаточно, чтобы сделать первые выводы. Если уже на этой сотне метров нам повезло разглядеть аномалию, глупо ее не проверить. Но если даже чего-то особенного не найдено, можно быстро обловить этот участок с одной-двух позиций.

Чтобы экономить время, которого на поиск, как правило, всегда не хватает, я опускаю якорь в районе подножия свала, а не где-то в стороне. Такое расположение плавсредства дает возможность буквально за 7-8 забросов обловить около полусятни метров бровки (по 25-30 м с обоих бортов). Естественно, траектория проводки будет вдоль свала, что, по моему мнению, наиболее эффективно при поиске активного хищника. Кроме того, такая постановка лодки позволяет во время проводок через бровку избегать контакта шнура с острыми краями ракушки, что в случае поклевки крупной рыбы (сома, к примеру) особенно увеличивает шансы на победу.

Поисковые хлопоты несколько упрощаются, если в лодке напарник, мнению и умению кото-

рого вы доверяете. В капли сожаления двига-
ется время на емся дальше. Чтобы не
облов тратится почти в шуметь двигателем (осо-

Заход на точку по
большому радиусу чре-
ват тем, что мы не знаем,



два раза меньше. Не-
смотря на полное дове-
рие напарнику, все же
полезно поменяться с
ним местами и сделать
пару забросов туда, где
его приманка уже побы-
вала. Дело не в мастерст-
ве – просто судаку вполне
может приглянуться
какая-то мелочь, кото-
рую мы не учли.

Если на этой позиции
поклевок не было, без

бенно на малой глубине), мы с напарником обыч-
но делаем небольшой
крюк и заходим на свал
со стороны глубины. В
следующий раз якорь
бросаем не ближе, чем
50-70 м от предыдущего.
Согласитесь, не очень ра-
зумно, имея в запасе ки-
лометры неисследован-
ной бровки, подробно
облавливать какой-то не-
большой ее кусочек.

какое конкретно место
будем облавливать и ка-
кие там особенности.
Это и не критично – ес-
ли судак есть, он быстро
даст о себе знать. Зато та-
кой маневр почти не на-
стораживает хищника,
что наверняка бы про-
изошло при движении у
него над головой. Мето-
дика ловли неизменна –
быстро облавливаем свал по обе стороны от

лодки и перемещаемся. Редко приводит к успеху. Чтобы максимально ис-
следовать место за мини-
мум времени, проводки
стоит выполнять как по
верхней части свала, так
и по нижней. Судак за-
просто может быть и
там, и там.

После пары без-
успешных перестановок
кряду есть прямой смысл
задуматься, а не сменить
или кардинально место? Ес-
ли данная бровка осо-
бенно перспективна или
мы уверены в наличии
здесь судака, можно и
далее шагово и пла-
номерно облавливать но-
вые участки. В неболь-
шом числе ситуаций
имеет смысл на какой-
то точке задержаться
дольше и попробовать
немного поэксперимен-
тировать. Однако практика показывает, что это

брюки или же пересечь
руслу и попытать
счастья у противопо-
ложного края.

В принципе, несмот-
ря на кажущуюся слож-
ность поиска, на деле все
довольно просто. Как
правило, на русловом
свале есть и различные
перепады по глубине, и
разный угол наклона, и
некоторые другие осо-
бенности, которые при-
влекают судака и легко
находятся рыболовом
при помощи эхолота, и
тем более структурска-
нера.

И вот после долгих и
упорных поисков, наконец,
наши старания воз-
награждены – стая хищ-
ника найдена. Как это ча-
сто бывает, найти судака
и хорошо половить – не
тождественные понятия.
Нередко после поимки

ВИЗА-ЯХТ
судоверфь

**ЛОДКИ
ТОРТИЛЛА**
от 27 750 руб.

**МОТОЛОДКИ
ЛЕГАНТ**
от 49 950 руб.

Практичные. Остойчивые. Непотопляемые.

www.viza-yacht.ru 8-800-333-25-87

одного или пары экземпляров поклевки прекращаются, и все наши дальнейшие усилия ни к чему не приводят. Увы, от этого не застраховаться, однако я убедился, что число таких неприятных моментов можно резко сократить, если более осознанно отнести к ловле уже найденного хищника.

Варианты постановки лодки и проводки

Сколько раз приходилось слышать, что как только сменил вектор проводки, ее особенности или приманку, как сразу заработал мощную поклевку судака. Это неспроста так. Вряд ли кто-то из спиннингистов будет претендовать на то, что может заранее предсказать, как лучше расположить лодку, куда забрасывать и на какую приманку ловить. Впрочем, круг возможных действий не такой и широкий. Пожалуй, первое, что определяет наши дальнейшие действия, – расположение лодки относительно бровки. Принципиально существует три позиции: со стороны глубины, на самой бровке и со стороны

мелкой части. О каждой более подробно.

Со стороны глубины.

Встать на якорь у глубокого края русла, означает стаскивать приманку сверху вниз, что нередко оптимальный вариант проводки для судака. Оптимальное расстояние от лодки до начала бровки, на мой взгляд, составляет порядка 15 м. В этом случае нет надобности в дальних забросах, проводка получается качественной, и мы не располагаемся у судака над головой, что далеко не всем хищникам по душе. Указанного расстояния достаточно, чтобы качественно и быстро обловить и бровку, и вал, и его подножие. Многие судачатники считают, что летом, чем выше по бровке стоит судак, тем он активнее. Впрочем, на деле случается по-всякому, поэтому однозначно лучше проверить все доступные горизонты.

Итак, зажорившись на глубине, веерными забросами мы можемхватить немалую часть бровки. Это важно не только с точки зрения облова большей акватории, но и потому, что забросы под углом к линии

свала и, соответственно, проводки «сверху-вниз» позволяют приманке дольше находиться в перспективной зоне. Абсолютно логично на более ровном дне (как на мелкой, так и на глубокой частях) вести приманку в обычном темпе, а не посредственно на свале – резко замедлив ее. И если это ступенчатая проводка, то ее шаг лучше сделать минимальным, чтобы не проскочить вал на очередной потяжке.

Многие новички допускают одну и ту же ошибку – проводку замедляют лишь тогда, когда чувствуют, что приманка стала дольше падать, то есть уже зашла на вал. И чем более резкая бровка, тем выше шансы, что самое уловистое место мы уже проскочили, и в следующий раз приманка упадет на дно уже на русле. Правильнее замедлить проводку еще до начала перепада глубины, расположение которого мы знаем, поскольку только что его видели на эхолоте. Порой есть соблазн поставить более легкую приманку, но я это редко практикую, поскольку и темп ловли

заметно падает, и судак к этому часто равнодушен.

Наиболее надежных проводок для облова ручьевой бровки в случае расположения лодки со стороны глубины в моем арсенале всего две.

1. Комбинация «ступеньки» и волочения.

Как уже было упомянуто выше, на большей части траектории движения приманки это обычна ступенчатая проводка.

Ее я выполняю с мелкими шагами и не так плавно, как при ловле щуки или окуня. На самом же вале это почти

что волочение (стаскивание) приманки вниз без пауз. Начиная с подножья, вновь возвращаюсь к ступеньке с расчетом соблазнить на поклевку судака, караулящего добычу на глубине. Приманки для такой проводки использую самые обычные – твистеры или виброхвосты средних размеров (7-10 см).

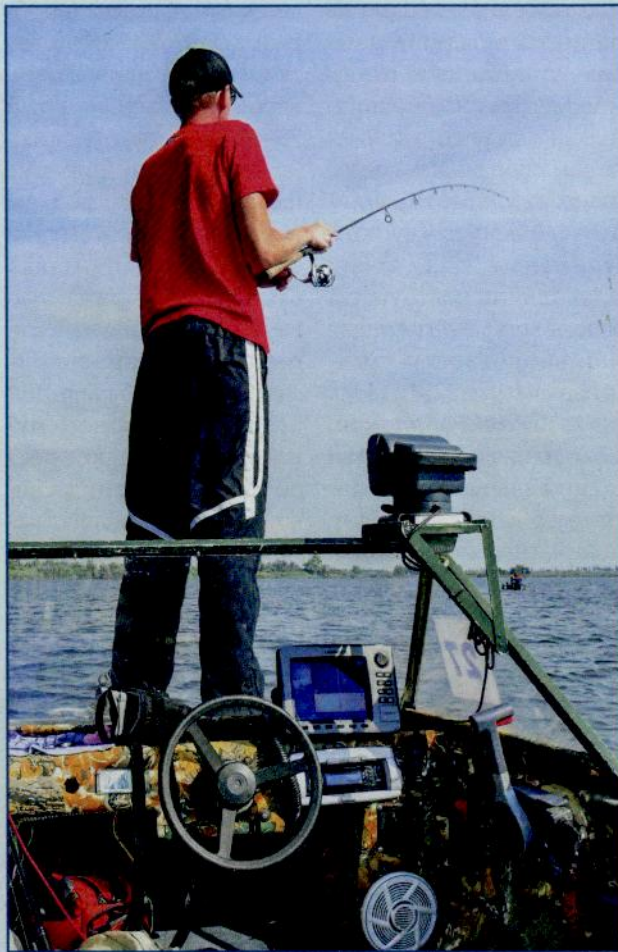
2. Скачкообразная.

Довольно часто судак хорошо отзыается на активную игру приманки, но крайне важно, чтобы она находилась в придонном горизонте. Указанным требованиям лучше

всего отвечает скачкообразная проводка, когда траектория движения – «зубья пилы» высотой 30-40 см и шагом около 0,5 м. Обычно большие паузы (от 2 сек.) пользы не приносят, поэтому разумнее вести приманку относительно динамично. Оптимальны пассивные силиконовые приманки (без собственной игры) из съедобного материала. Я отдаю предпочтение имитациям ракообразных или слагам.

На самой бровке. Уже было сказано, что во время поиска встать непосредственно на вале





очень логично. Можно так поступить и в случае, когда стая судака найдена, и поиск вроде бы завершен. Как правило, на глубине 6 м и более, если не стучать о дно лодки коробками, а к бровке подойти по инерции с уже заглушенным двигателем и выключенным эхолотом, можно вполне рассчитывать на поклевку судака прямо возле себя. Ловят же клыкастого в отвес бортовыми удачками. И все же для такой ловли наиболее перспективной дистанцией я считаю 5-25 м от лодки. Выполнять дальние забросы не возбраняется, так тоже реально поймать рыбу, однако в слу-

чае зацепа или вываживания клюнувшего вдалеке судака, мы запросто можем насторожить остальных рыб, находящихся на пути проводки.

Основной смысл постановки на свале – облавливать его вдоль. Для собственного успокоения я нередко в конце проводки имитирую «отвесное блеснение». Обычно просто 3-4 раза стучу по дну приманкой и задерживаю ее на несколько секунд в придонном горизонте. Такие фокусы иной раз проходят – прямо под лодкой происходит жадная атака, но обычно это больше способ развеять собственные сомнения.

Если заскочиться на русловом свале, его облов логично выполнять по верхней, нижней и средней частям. В качестве контроля полезно несколько раз провести приманку наискосок (сверху вниз). Когда судак найден, но не спешит радовать поклевками, имеет прямой смысл сменить приманку или изменить проводку. Нередко результат превосходит все самые смелые ожидания. Эксперименты – уже не потеря времени, ведь рыба найдена.

Из наиболее уловистых проводок отмечаю классическую «ступеньку», которая, на мой взгляд, заметно переигрывает все остальные. Поскольку участок, который нам необходимо обловить, довольно протяженный, нет большого резона уделять каждому десятку сантиметров пристальное внимание, иначе за рыбалку мы мало что успеем.

Ступенчатая проводка, состоящая из 2-3 оборотов катушки и паузы (обычно 2-3 сек.) настолько банальна, насколько и эффективна. Она одинаково хороша как по мелкой, так и глубокой частям свала. В случае, когда поклевки

судака неуверенные или редкие, имеет смысл изменить, прежде всего, вес приманки. Бывает по-разному, но обычно, если атаки происходят на верхней части бровки, – лучше поставить грузило-головку полегче, когда же судак активничает у подножия свала – потяжелее.

Со стороны мелкой части свала. Кому-то может показаться, что это один из наименее удачных вариантов постановки лодки, однако порой судак требует только лишь подъема приманки по свалу. По сути, наша приманка вынуждена карабкаться по бровке, постоянно контактируя с дном, которое

часто покрыто острой ракушкой, а то и корягами. Именно высокая вероятность зацепа больше всего пугает многих спиннингистов. Однако если бровка пологая, остановка со стороны мели – разумное решение. Особенно, когда предыдущие два варианта установки лодки (на глубине и непосредственно на свале) не принесли результата. Уже отмечалось, что желания судака крайне сложно угадать и порой приходится многое перепробовать.

Безусловно, следует помнить, что на мелкой воде любой хищник заметно более пуглив, чем на глубине, поэтому лю-

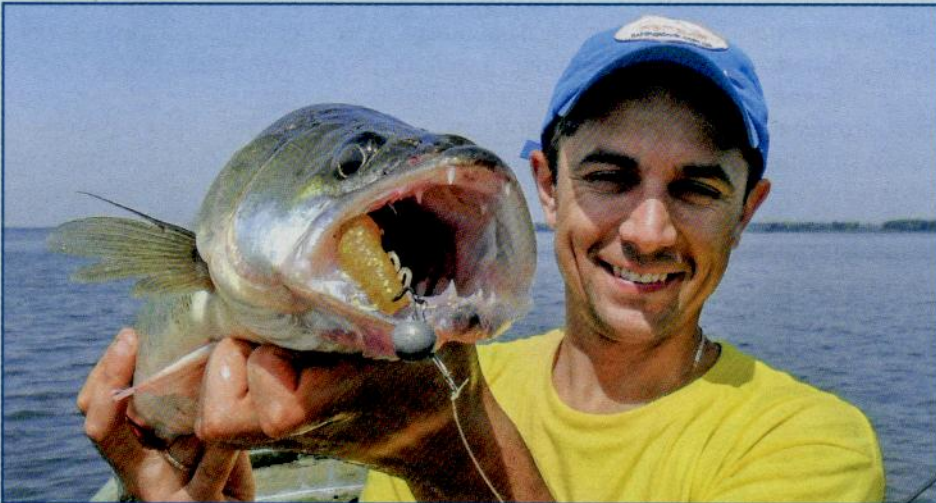


бые действия лучше производить максимально тихо и аккуратно. Многие не замечают таких мелочей, как стук якоря о дно катера, падающие на борт и сидения коробки или другие принадлежности. Наконец, наше стремление во что бы то ни стало побыстрее забраться на нос

мнение. Большой процент поклевок у меня происходит в те моменты, когда после метра проводки волочением я даю слабину, позволяя приманке опуститься немного назад (вниз).

Для наиболее качественной проводки лучше подходят приманки вытянутой формы, кото-

мально эффективно обловить участок бровки, крайне важно не спешить с забросами в глубину. Дело в том, что клюнувший и засеченный у подножия свала судак с огромной вероятностью распутает других рыб, которые возможно тоже были бы не прочь съесть нашу при-



лодки и рыбачить оттуда также не увеличивает шансы на успех. Все это запросто способно нивелировать наши старания и правильные действия, что в итоге отразится и на результате.

Поскольку проводку неизбежно придется делать на подъем, именно волочение будет преобладать. Впрочем, это лишь мое субъективное

рье хорошо отзываются на легкие рывки удлищем и очень подвижны. В числе первых я использую слаги или их подобия. Иногда отменно себя проявляют силиконовые раки и некоторые другие модели, имитирующие ползающих существ, пусть даже и не живущих в данном водоеме.

Есть небольшой нюанс. Чтобы макси-

маку, но не успели ее заметить, а после того, как по их головам протащили собрата, наверняка передумали. В связи с этим благоразумнее первыми забросами проверить бровку, потом – свал и лишь затем бросать настолько далеко, насколько нам хочется или позволяет снасть. Впрочем, практика показывает, что дальше 10 м

MAXIMUS THE FISHING GLADIATOR

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

TITANIUM FUJI SIC – сверхлегкие и прочные пропускные кольца в титановой оправе со вставкой из карбида кремния (SiC).

TANGLE FREE – особая «овальная» форма оправы колец и правильно рассчитанный угол наклона полностью исключают возможность перехлеста лески за оправу кольца при эксплуатации удлища.

MINI GUIDE SYSTEM – современная концепция, для которой характерно использование колец минимально возможных размеров, значительно снижающих общий вес комплекта фурнитуры.

SUPER SENSITIVE SYSTEM – это катушкодержатель специальной конструкции с элементами из материалов, хорошо передающих вибрацию, что обеспечивает высочайшую информативность снасти.

X-JOINT CONSTRUCTION – соединение для штекерных удлищ, при котором секции удлища соединяются между собой при помощи специальной графитовой трубки-вставки. Данный тип соединения не изменяет строй и траекторию изгиба бланка.

SANDWICH CONSTRUCTION – это комбинация нескольких высокомодульных графитовых материалов в одном бланке. Благодаря этому при том же диаметре бланка увеличивается мощность средней и комлевой частей, а вершинка остается эластичной и чувствительной.

ANTI TWISTING TIP – тюльпан сконструирован таким образом, что при возникновении перехлеста лески за кончик удлища петля сваливается за счет специальных сферических ребер жесткости.

Оптовая торговля рыболовными товарами
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКВА +7 (916) 635-28-18;
ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75; ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61;
КАЗАНЬ +7 (927) 045-95-89; КРАСНОЯРСК +7 (913) 595-00-26;
НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08; НОВОСИБИРСК +7 (983) 318-37-12;
РОСТОВ-НА-ДОНЕ +7 (918) 522-26-17; САМАРА +7 (846) 276-40-99;
УФА +7 (987) 015-54-15.

Розничная торговля товарами
для рыбалки и активного отдыха
efish.ru
www.efish.ru

от нижнего края свала шансы кого-то поймать совсем небольшие.

Советы из практики

Понять, где конкретно стоит хищник и что в данный момент желает – чрезвычайно важно. Многие рыболовы из года в год запоминают особенности той или иной рыбалки, которая привела к успеху, анализируют события и систематизируют опыт. Мы пытаемся объяснить поведение хищника, чтобы в следующий раз реализовать наиболее выгодные моменты. Еще до рыбалки строим планы и тактику. Думаю, примерно так рождается рыболовная теория, без которой тяжело чего-то достичь. Но есть в рыбалке, несомненно, и другая сторона медали, которую именуют практикой. Это не означает, что в данном случае речь идет о необъяснимых вещах, хотя порой и такое бывает. Применительно к охоте за летним судаком на русловой бровке приведу некоторые советы из своей практики.

1. Ранним утром и не только. Не секрет, что в жару наибольшие шансы добиться успеха ранним

утром или на вечерней зорьке. К этому можно отнестись просто как к неизбежности, а можно использовать с выгодой для себя. Практика показывает, что наиболее эффективно эти «золотые» промежутки времени провести на самых проверенных и перспективных участках. И уж совсем нелогично застать пик клева при переходе с одной уловистой точки на другую или банально проспать.

2. Дневные перспективы. Утренний клев, как всегда, скоротечен, а то и вовсе проходит мимо нас. До заката еще далеко, да и проклюнется ли в конце дня судак? Думаю, многие находились в подобной ситуации. Опыт показывает, что какими бы интересными не выглядели ракушечные косы и другие привычные судачьи места, именно русловая бровка днем зачастую является основным пристанищем как пассивных, так и более активных судаков.

Здесь и стоит их ловить. Нередко как раз в обед на русловом свале достигается основной результат.

3. Подача воды. Многие стократно проверен-

ные закономерности и наблюдения резко теряют силу, когда вдруг появляется течение. Причина начала тока воды – включение гидроузла. Собственно, здесь большой теории разводить не стоит – почти всегда течение резко активизирует хищника, к чему рыболовы должны быть готовы. Во всяком случае, нелогично застать эти часы в теньке на берегу. Впрочем, не стоит рассчитывать, что с подачей воды судак начнет клевать везде. Успех может быть только там, где есть рыба.

4. По ходу движения судака. Нередко мы замечали, как место судачьих поклевок «сместилось» в сторону. Бывает иной раз, что якорь не держит лодку, но скорее всего, это движение стаи активного судака. В отличие от поверхностного «боя» окуня, смену позиции судачьей стаи заметить непросто. Обычно наиболее активный клев клыкастого бывает именно во время его движения. В связи с этим не стоит долго и упорно облавливать какую-то точку, если там прекратились поклевки. Вполне вероятно, судак сейчас

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №8 по №12 за 2015 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 июля 2015 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: (495) 607-19-94. Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы.

Стоимость редакционной подписки на 2015 г. (5 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 425 руб. Предложение действительно до 31 июля 2015 г.

Справки по тел.: (495) 607-18-05.

Форма № ПД-4		
ИЗВЕЩЕНИЕ		
ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа Расчетный счет № 40702810600790001626 в АО «ГЛОБЭКСБАНК» <small>(наименование банка, к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)</small>		
<small>фамилия, и., о., адрес плательщика</small>		
Кассир	Вид платежа	Дата
	Подписка на журнал «Рыболов» с №8 по №12 за 2015 г.	425 руб. 00 коп.
Плательщик		
ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа Расчетный счет № 40702810600790001626 в АО «ГЛОБЭКСБАНК» <small>(наименование банка, к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)</small>		
<small>фамилия, и., о., адрес плательщика</small>		
КВИТАНЦИЯ	Вид платежа	Дата
Кассир	Подписка на журнал «Рыболов» с №8 по №12 за 2015 г.	425 руб. 00 коп.
Плательщик		

немного в стороне, но все еще голоден. Следовать за судачьей стаей крайне сложно, но это лучше, чем бороздить своими приманками уже покинутое хищником место.

5. Когда есть точки в навигаторе. Судачья рыбалка на русловых бровках – не только поиск с постоянными перемещениями. Уже после пары выездов на один и тот же водоем появятся статистика и, наверняка, координаты рыбных точек в GPS-навигаторе. Житейский совет: перед рыбалкой скопируйте их на компьютер или перепишите в блокнот. Но точки в навигаторе – еще не повод открывать шампанское. Несмотря на точность современных средств связи, приводящих нас на место с погрешностью в метр, не всегда понятно, где ставить лодку и куда забрасывать приманку. Я убежден, что лучше пройтись на малом ходу несколько раз у судака над головой, чем выполнять забросы наугад. Зато в следующий раз (возможно, даже сегодня) это точка будет полностью понятной.

6. Польза перемен. Сколько бы выигрышно

мы не располагались относительно бровки, и как бы хорошо судак не клевал каких-то 5 минут назад, почти всегда стоит обловить уловистое место с иного ракурса. Это неизбежно противоположный край бровки, часто достаточно сместиться на угол 60-90°, как поклевки возобновляются с прежним азартом. Судак, действительно, настоящий гурман и любитель перемен, поэтому логично периодически менять не только вектор проводки, но и приманки, а также их подачу.

7. Русловые бровки, где стоит задержаться. Существуют такие прирусловые участки, где хищник держится практически постоянно. Скорее, это даже не бровка, а отдельная локальная точка. Явным признаком места, где спиннингисту стоит задержаться, являются одинокие коряги, пни и другие аномалии. Чем локальнее место, тем оно более перспективно. Судак, конечно, не будет здесь все время активным и готовым сразу же наброситься на приманку, но при определенных

усилиях и настойчивости спиннингиста уговорить его на поклевку обычно получается.

8. Проверить позже.

Известно, что как бы мы успешно не половили в каком-то конкретном месте, всего судака мы не выловили. Даже когда мы достали всего одну рыбку («дежурный экземпляр»), скорее всего, поблизости остаются (или уходят от шума немного в сторону) и другие. Какими бы инертными они ни были сейчас, уже через пару часов они могут резко активизироваться. В связи с этим, улови-

стые точки стоит проверять в течение дня по несколько раз.

9. Накануне рыбалки.

Можно прохладно относиться к планированию рыбалки и подготовке к ней. Результаты в этом случае зачастую оказываются соответствующими и не дают повода ими гордиться. Много времени не уйдет, чтобы спланировать свою рыбалку, подобрать снасти и снаряжение. И это стоит сделать. Совсем не лишним будет расписание работы местной ГЭС, которое лучше раздобыть за-

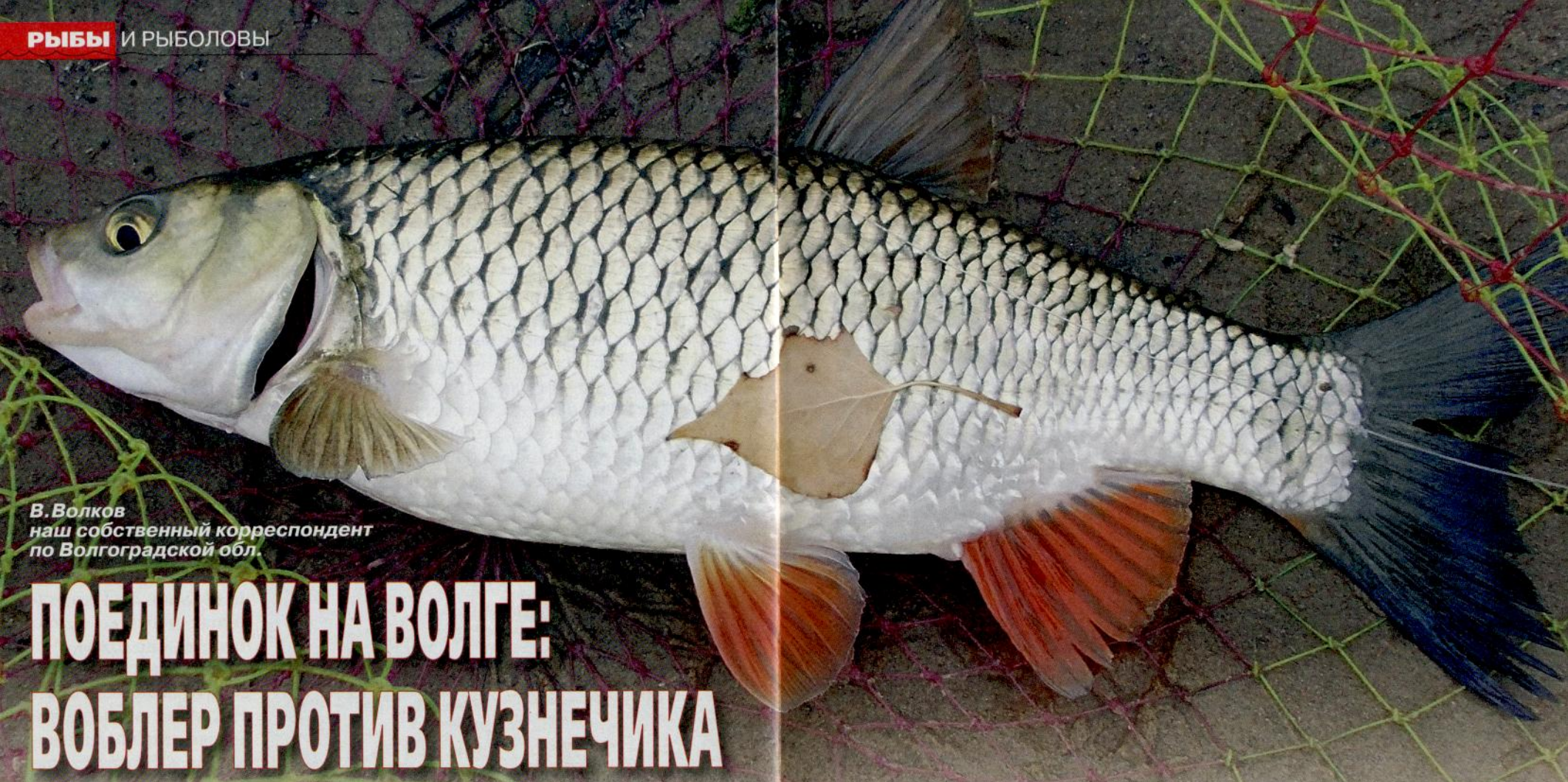
благовременно, но о нем можно узнать и на базе, и у местных рыболовов. Уместна карта глубин данного района и особенно «свежая» информация о текущем клеве и местонахождении рыбы.

10. Технические средства и надежное снаряжение.

Кто-то заметит, что еще 20 лет назад об эхолотах и GPS-навигаторах мало кто слышал, да и двигатели были совсем не те, что сейчас, но ведь все равно ловили судака на большой воде. Лицо я убежден, что без современных рыболовных благ цивилизации на больших водохранилищах успешно рыбачить можно только на хорошо известных, из года в год посещаемых местах. А вот об активном поиске речь вряд ли может идти. Такая затея будет заведомо провальной и, возможно, даже опасной для жизни. Надежная лодка с двигателем, эхолот, навигатор, спасжилет и прочее – это не роскошь. Однозначно лучше рыбачить красиво, грамотно и безопасно.

Всем жаркого летнего клева и ярких впечатлений!





В. Волков
наш собственный корреспондент
по Волгоградской обл.

ПОЕДИНОК НА ВОЛГЕ: ВОБЛЕР ПРОТИВ КУЗНЕЧИКА

Во време рыбалок на Волге в наших супругой уловах голавль присутствует всегда и часто занимает в нем заметную долю. Эта красивая и мощная рыба попадается на спиннинг при ловле хищников в волжском коряжнике, ловится на бортовые удочки с лодки, подходит

на прикормленное место во время фидерной рыбалки.

С одной стороны, поймать голавля в нашей местности очень просто – эта рыба довольно многочисленна и прожорлива. Причем за известную неразборчивость в еде наши рыболовы наделили голавля

неблагозвучным прозвищем, которое совестно произносить вслух... К тому же и по вкусовым качествам голавль очень уступает другим волжским рыбам, которые выбирают те же места обитания и часто попадаются вместе с ним.

С другой стороны,

целенаправленно ловить голавля так, чтобы основу улова составлял именно этот красноперый боец, а не какая-то другая рыба, очень сложно.

Как поймать голавля?

Возьмем, к примеру, спиннинговую ловлю, к которой мы с удовольствием возвращаемся во

второй половине июня, когда заканчивается нерестовый запрет. Главным полигоном спиннинговых рыбаков становятся волжские коряжники. Однако сложность в том, что в это время вода в реке еще довольно высокая, а течение сильное. Из-за этого заякориться в ме-

сте ловли очень трудно. Задача рыболова – подбросить приманку к торчащим из воды корням и провести ее так, чтобы она «завелась» и не завалилась набок. Лучше всего для таких условий рыбаки подбрасывают врачающиеся блесны №2-3, а также небольшие воблеры

кренкбейты с заглублением до 1 м и собственной активной игрой (фото 1).

При ловле в коряжнике на первое место

Рыбалка получается ювелирной, но ее еще больше осложняет сильное течение, которое часто срывает лодку с якоря, либо заваливает воб-

лером. Точно так же происходит во время рыбалки с лодки бортовыми удочками и фидером с берега. В обоих случаях на прикормку первым чаще все-



выходит не дальность, а точность заброса приманки. Если воблер или «вертушка» удачно приводнится под склонившейся к воде веткой или между двумя коряжками, то рыба выходит на атаку незамедлительно. Но малейшая оплошность в подаче приманки может насторожить объект ловли, и последующие забросы уже не принесут желаемого результата.

Чаще всего на такой рыбалке клюет именно голавль, но вместе с ним в волжском коряжнике попадаются щуки, крупные окунь и жерехи. Поэтому о целенаправленной ловле голавля говорить все же не приходится.

Голавль подходит для ловли и не дает сразу же зацепиться лепестку вертушки. Поэтому точно выверенный заброс и начатая без ограх проводка – уже половина успеха.

Уникальный дизайн этой приманки в сочетании с незацепляемым одинарным крючком VMC® позволяют получить по-настоящему новую незацепляемую приманку. Жесткий хвост позволяет получить уникальную игру с низким сопротивлением. Приманка защищена от зацепов даже в насыщенной мусором воде. На паузе эта приманка медленно тонет.

- Первый воблер-незацепляйка
- Уникальная форма тела приманки
- Крючок-незацепляйка VMC®
 - Привлекательная игра
 - Медленнотонущий на паузе

реклама



НОВИНКА
2015

Rapala®

Normark®
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.youtube.com/user/RapalaRussia



www.facebook.com/rapalaru



www.normark.ru

www.normark.by

www.normark.kz

Был, правда, единственный случай, когда при ловле на фидер в нашем садке оказалось десятка два отборных голавлей и лишь несколько «залетных» лещей и язей. Но та рыбалка была редким исключением из правил. И тот факт, что мы не можем ловить голавля целенаправленно, задевал наше рыбакское самолюбие. А потому мы стали искать способ рыбалки, который позволил бы добиться «осмысленных» голавливых уловов.

Предыстория поединка

На интересную мысль нас натолкнула одна из спиннинговых рыбалок на Волге. В то утро мы, как обычно, плыли на лодке вдоль коряжника, облавливая интересные места, но с рассвета до 10 утра наш улов составили лишь среднего размера щучка да крупный окунь. Обе рыбы соблазнились ярко-розовым гламурным кренкбейтом, который всегда был фаворитом у рыбы именно ранним утром.

Потом клев прекратился, и мы причалили к берегу, чтобы позав-

тракать. В это время небо затянуло легкой облачностью, и вблизи коряжника, на чистой воде, стали видны рыбы вслески. Привязавшись к коряге, мы стали забрасывать приманки в те места, где играла рыба.

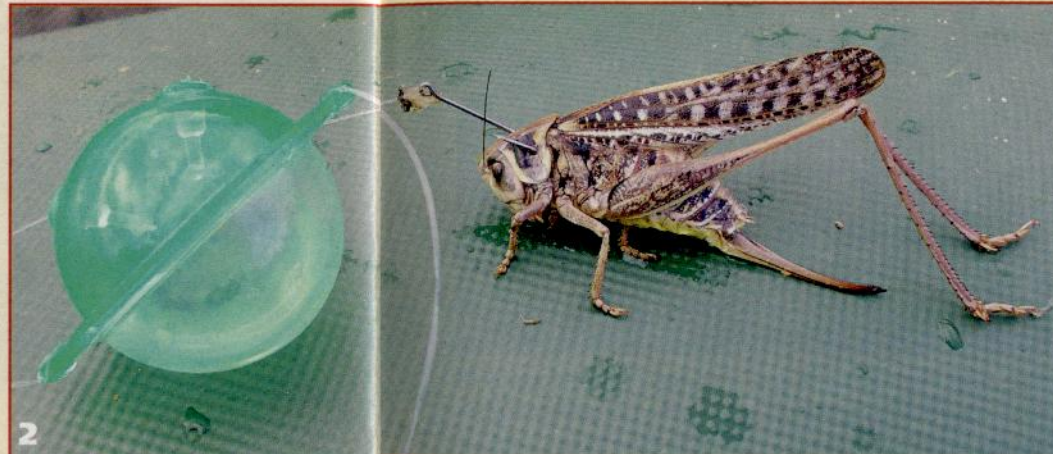
Уловом той рыбалки стали шесть крупных голавлей, которые взяли на воблеры естественной окраски – светло-зеленые, коричневатые и сиреневые. В воде эти приманки смотрелись наиболее реалистично, напоминая живого малька. Только все голавли хватали воблер не во время проводки, а когда он просто сплавлялся по течению.

Впрочем, приноровиться к такой рыбалке было совсем не сложно: мы забрасывали приманки перпендикулярно течению и сплавляли их вдоль коряжника на натянутой леске, отпуская на несколько десятков метров. Если во время «свободного заплыва» поклевок не происходило, то приманку выманивали из воды и прогон по течению начинали снова.

Голавли не редко хватали спокойно плывущий

ящий по течению воблер, и брали приманку взаглott. А вот при проводке, когда воблер заглублялся до 1 м и активно вилял из стороны в сторону, в этот раз не клюнул ни один голавль, что нас немало озадачило.

Подумали: если голавлю так нравится хватать плывущий по тече-



2

нию корм, то почему бы в следующий раз не попробовать половить его с водоизливным поплавком, используя в качестве наживки кузнецика? Если так охотно лобастый обжора хватал обычновенный кусок пластмассы с крючками, то живой кузнецик, привлекательно шевелящий лапками, по идеи должен вообще сводить голавля с ума!

10:1

в пользу воблера

Чтобы не настороживать голавля, мы выбрали полупрозрачные светло-зеленые водоизливные поплавки, которые намного реалистичнее смотрелись в воде, чем их яркие сородичи (фото 2). Наловить кузнециков на

водоизливного поплавка привязали метровый поводок Ø0,18 мм с острым крючком на конце. В общем, оснастка была проста до безобразия, однако на нее мы возлагали очень большие надежды, не забыв прихватить просторный куран под будущий голавливый улов.

нокой коряге с таким расчетом, чтобы сплавлять кузнециков к хитросплетению затопленных веток. Именно там постоянно держались голавли, которых изредка удавалось выманить спиннинговыми приманками.

Пока я оснащал свою удочку, Настя уже успела насадить кузнецика и отправила в плавание водоизливной поплавок, наполнив его ровно наполовину. Подхваченный стремительным течением, зеленый шарик резво удалялся от нас, и уже на середине проводки погрузился под воду. Супруга лишь на секунду промедлила с подсечкой, но даже этой короткой заминки голавлю было достаточно, чтобы безнаказанно позавтракать кузнециком. Когда Настя вымотала снасть, крючок оказался голым.

Воодушевленные таким многообещающим началом, мы уже вдвоем опустили в воду наши «пузырьки», которые побежали наперегонки, стремясь к голавлиному пристанищу. Десятки метров дистанции позади, и вот уже поплавки скрылись из виду, а потому все наше внимание

ближайшем лугу тоже было делом техники, хотя нам и пришлось больше часа побегать по высокой траве за улепетывающими по ветру шустрыми насекомыми.

Для ловли взяли чувствительные короткие спиннинговые удлишища. Основная леска на катушках – прозрачная мононить Ø0,22 мм. К противоположному ушку

Утро выдалось тихим и пасмурным. Накрапывал мелкий дождик, который благополучно прекратился пока мы начали лодку и добирались до голавливого коряжника. На воде стоял полный штиль, который как нельзя лучше подходил для рыбалки с водоизливным поплавком.

Мы привязали лодку к торчащей из воды оди-



3

приковано к чутким вершинкам спиннингов. Чтобы не пропустить поклевку, леску стараемся держать в натяг.

Когда мой поплавок подплыл максимально близко к коряжнику, я стал совершать короткие и плавные потяжки, чтобы оживить приманку, и вскоре почувствовал характерный резкий рыбок. В этот раз подсечка была сделана вовремя, и подсеченный голавль забился на снасти. Поклевка произошла метрах в 50 от лодки, а потому вы-

аживание было долгим и доставило много удовольствия. К счастью, красноперый боец засекся надежно, и был благополучно доставлен в лодку и посажен на кукар (фото 3).

После этой поимки была еще одна нереализованная поклевка, а потом все затихло, и мы решили сменить место. Переместились немного выше по течению, как раз туда, где на прошлой рыбалке голавли атаковали сплавляемый воблер.

Наши водоизливные поплавки медленно дрейфовали вдоль коряжника, а в это время буквально в 5 м от лодки, в хитросплетении коряг, крупные голавли начали охоту за мальком. Азартно шлепая хвостами с черной оторочкой, серебристые торпеды не обращали никакого внимания на нашу лодку, и едва не обдавали нас брызгами! Не выдержав такого бесцеремонного отношения, Настиша решила заменить

оснастку с кузнецом на воблер и проучить хулиганов.

Что ж, так даже интереснее! Заодно и проверим, какая из приманок

его мясистыми губами и с шумом был доставлен в подсачек. Счет между воблером и кузнецом стал 1:1. Но уже вскоре Настиша вылови-

тилению на том конце снасти, соперник был увесистый и крупный, но, к сожалению, он умудрился сбежать уже на первых метрах вываживания.

А потом клев голавля в коряжнике прекратился, но вскоре рыба объявила на чистой воде, как и на прошлой рыбалке, выдавая себя частыми всплесками. И я подумал, что раз голавль начал кормиться с поверхности, то это может стать настоящим звездным часом для водоизливного поплавка и кузнецика.

Помня уроки прошлой рыбалки не хуже меня, Настиша сменила воблер кричащей расцветки на более реалистичный, с зеленоватым телом и черными полосами на боках (фото 4). Водоизливной поплавок и воблер мы с супругой забросили в воду и стали сплавлять по течению одновременно...

Мне до сих пор трудно в это поверить, но голавли в этот раз упорно обращали внимание только на плывущий по течению воблер, напрочь игнорируя кузнецика, который привлекательно шевелил



4

– естественная или искусственная – придется голавлю по вкусу. Пусть состоится поединок между воблером и кузнецом!

Конечно же, я не сомневался, что голавль выберет живого и аппетитного кузнецика, а не кусок яркой пластмассы. Но у голавля на этот счет была совершенно иная точка зрения...

Уже на второй проводке крупный голавль догнал гламурный розовый воблер в 2 м от лодки, жадно схватил

вил на воблер второго голавля...

Ассистируя с подсачеком супруге, которая вываживала уже четвертого серебристого краставца, я грустно смотрел на покачивающийся на волнах водоизливной поплавок. За все время, пока Настишаправлялась с охотящимися в коряжнике лобастыми, я увидел лишь одну поклевку, которая случилась, когда зеленый шарик подплыл вплотную к торчащей из воды коряжке. Судя по сопро-

лапками. Лобастые обжоры хватали кусок пластмассы с такой безрассудностью и отчаянием, будто ничего более лакомого и привлекательного, чем воблер, для них просто не существует.

Сказать, что я был слегка озадачен, это ничего не сказать! Такого крупного поражения, нанесенного кузнечику воблером, я не мог и предположить. Причем Настя просто сплавляла приманку по течению на натянутой леске, не придавая ей никакой дополнительной анимации, но голавль раз за разом брал именно воблер, хотя мой кузнечик с поплавком качался на поверхности буквально в метре.

Когда счет нашего поединка стал 10:1 в пользу воблера, рыбальку мы решили заканчивать. Хотя время было уже обеденное, вопреки своему привычному распорядку дня голавль не ушел на отдых, а продолжал клевать. Возможно, этому способствовала пасмурная погода, при которой рыба летом бывает активна не только в утренние и вечерние часы, но и весь день.

Почему проиграл кузнечик?

Результаты поединка между воблером и кузнечиком заставили серьезно поразмыслить над состоявшейся рыбалкой.

Во-первых, было интересно выяснить, почему ранним утром голавль охотился в коряжнике за мальком, а ближе к обеду выходил на чистую воду и собирал корм с поверхности. Разгадка этого явления оказалась очень простой: уже на следующей рыбалке мы выяснили, что голавль поедал плывущие по поверхности колонии каких-то мелких раков или насекомых коричневого цвета. При разделывании улова мы узнали, что этой коричневой кашей были забиты пищеводы пойманых нами рыб. Колонии раков плыли по течению большими пятнами, и, как оказалось, поедали их не только голавли, но и язи, и лещи – этих рыб выдавал характерный спинной плавник, который они выставляли наружу, кормясь у поверхности.

Поэтому в этом месте голавль просто не ждал кузнечиков и относился к такому корму с изрядной долей настороженности.

хватал и его. При этом нельзя сказать, что красноперый обжор был настолько неразборчив в еде – он брал приманки зеленоватого и коричневого цвета, то есть только те, которые напоминали по цвету его естественный корм (тех самых коричневых раков). Более яркий воблер вызывал у голавля подозрение, и такую приманку рыба игнорировала.

Но почему голавль отворачивался от кузнечика? На мой взгляд, этому тоже есть разумное объяснение. Дело в том, что коряжник, в котором мы рыбачили, прилегал к песчаной косе, заросшей низким кустарником и редкими деревьями. Во время весеннего паводка эта коса полностью уходит под воду, поэтому встретить на ней кузнечиков практически невозможно. Следовательно, они не попадают здесь в воду так часто, как это происходит в других местах, где к воде подходит заросший травой луг.

Поэтому в этом месте голавль просто не ждал кузнечиков и относился к такому корму с изрядной долей настороженности.

В наших краях, когда на полях начинается уборка урожая, колонии обитающей там сарошенько распроверять том, что голавль – рыба непредсказуемая. Чтобы успешно ловить его, нужно понять, чего хо-



ранчи снимаются с мест и мигрируют на большие расстояния. Случается, что поселок закрывают целые тучи этих насекомых, и на улицах в буквальном смысле некуда наступить. В это же время саранча массово попадает в воду, и тогда у рыбы есть все шансы хо-

мы благоприятные условия для ловли голавля на кузнечика с водоизливным поплавком. Это предположение нужно будет обязательно проверить.

Самый главный вывод, который мы сделали по итогам поединка между воблером и кузнечиком, заключается в

чет красноперый гурман именно сегодня и именно сейчас. Потому что, как показывает имеющийся у нас опыт, какие-либо правила в голавлиной рыбалке вывести очень и очень сложно.

Однако, на наш взгляд, продолжать стремиться к этому все-таки стоит!



РЫБАЛКА НА ОТДЫХЕ В ТУРЦИИ

А.КУЛИК
г.Киев, Украина

Эта увлекательная поездка могла и не состояться. Долгожданный отпуск, который мы с женой хо-

тели провести на побережье Средиземного моря в Турции, оказался под угрозой срыва. Расположенные на по-

отель на берегу реки, которая через несколько сотен метров впадала в море.

Мысль взять с собой ультралайтовый спиннинг преследовала меня с самого начала. Теперь же я ни грамма не сомневался в необходимости этого мужественного поступка. Сначала пробежался по рыболовным форумам на предмет обсуждения вопроса «Рыбалка в Турции». Найти какую-либо полезную информацию мне удалось с огромным трудом. Береговая рыбалка обсуждалась весьма поверхностно, со слов тех же туристов. Но сам факт того, что кто-то там рыбачил, вселял оптимизм.

Учитывая дефицит информации, руководствуясь пришлось личным опытом рыбалки на Черном море и Днепре. Необходимые вещи заняли совсем мало места – коробочка с «микроколебалками», несколько воблеров до 7 г и кошелек со «сьедобными» силиконовыми приманками.

Зная не понаслышке про обращение с багажом в аэропортах, подумал о том, чтобы

взять с собой самый дешевый спиннинг. Однако нерадужная перспектива рыбачить нелюбимым удильщиком заставила пойти на риск, пришлось обзавестись специальным тубусом. Поскольку это был не первый мой перелет, решил позвонить в авиакомпанию по вопросу дозволенных габаритов веющей ручной клади. К моему удивлению, девушка-диспетчер уверяла, что параметры моего тубуса проходят по нормам, поэтому спиннинг может составить мне компанию на борту авиалайнера.

К глубокому сожалению, «закон подлости» все еще не отменили. На стойке регистрации на меня удивленно смотрели сотрудники аэропорта. Поскольку наш вылет был рано утром, найти правду не удалось, спиннинг отправился в багажное отделение. Единственное, что мне пришло в голову – наклеить поверх тубуса этикетку «стекло», но тревожные мысли не оставляли меня весь полет. По прибытию на ленте багажа я долго высматривал свой ценный груз. После 40 ми-

нут ожидания обратился в службу утерянных вещей, где меня уверили в сохранности и направили к окну получения. Гора вещей, сваленных друг на друга, ошеломила не меньше укуса пчелы в детстве, но, когда я увидел свой спиннинг, радости моей не было предела.

Турция встретила жаркой погодой с высокой влажностью. Оживавший нас автобус быстро домчал к отелю. Это не было похоже на стандартный отдых на море: номер с видом на эвкалиптовый лес, река, роскошные, но без лишнего пафоса номера, довольно безлюдно. Первый день посвятили акклиматизации, знакомству с отелем и его территорией. Поскольку рядом протекала река, доставка отдыхающих на морской пляж осуществлялась на катерах. Довольно быстро и удобно.

На понтоне мы увидели стоящего с удочкой человека и поспешили к нему. Олег оказался общительным и веселым собеседником. В июле он уже рыбачил здесь, попадались кефаль, угорь, канальные соми-

ЗА РУБЕЖОМ

ки и лаврак. Сейчас на поплавочную снасть довольно успешно шла небольшая кефаль. По наблюдениям Олега, в ве-

рошь клюет на корочку хлеба и честно выпрошенный в столовой кусок сырого куриного мяса.



чернее время, когда не ходят прогулочные корабли, клев на реке намного лучше, чем днем. Часто случаются поклевки, которые незамедлительно приводят к обрыву. Все это проделки крупного угря, который часто заходит в реку. С насадками мудрить не стоит, рыба хо-

тум следующего дня, едва добравшись до моря, я начал рыбалку с пляжа. Первой в воду отправилась классическая джиг-приманка. Дно оказалось без ярко выраженного рельефа, камней и других укрытий. Поиск рыбы сводился к веерному прощесыванию акватории.

Потратив полтора часа и не заработав поклевки, прицепил маленькую блесну от SV FISHING LURES. На нее было много поклевок, но засечь рыбу долго не удавалось. Своими стараниями я лишь поднял настроение местным аниматорам, но, в конце концов, поймал на блесну дивную морскую рыбку. Факт поимки порадовал меня намного больше, нежели размер улова.

Вечером у причала мы встретили знакомого. Олег жаловался на плохой клев рыбы в реке. Вместе с Машей решили присоединиться к нему. Олег любезно предоставил поплавочную удочку моей супруге. Насадкой служила все та же сырья курица. Едва лишь поплавок успокоился на месте, его поведение сменилось легким покачиванием, а затем и вовсе повело в сторону и притопило. Подсечка, а потом не совсем понятные действия противника на том конце лески. К нашему удивлению на понтон упал огромного размера синий краб. Шевеля могучими клешнями, он изо всех сил пытался

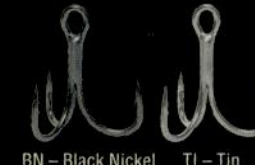


NEEDLE SHARP™
2X STRONG TREBLE

7545 SPARK POINT®
X STRONG TREBLE 7554 NEEDLE SHARP™
2X STRONG TREBLE 7560 TROPIC SPARK POINT®
6X STRONG TREBLE



BN - Black Nickel TI - Tin



BN - Black Nickel TI - Tin



BN - Black Nickel TI - Tin

7554 идеальный выбор для замены крючков на приманках

Отличия жала Needle Sharp:

- Острота
- Высокая проникающая способность
- Прочность

Превосходная химическая заточка



Встроенное кольцо:
для лучшей анимации
приманки

Усиленная 2X Strong проволока:
оптимальное сопротивление к
открытию



f www.facebook.com/vmcru



your expert in hooks

Normark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru www.normark.by www.normark.kz



освободиться. Вдоволь наигравшись с извлечением крючка, решили отпустить не совсем дружелюбного гостя обратно.

Я же пытался поймать что-либо на спиннинг. На классическую ступенчатую проводку рыба не реагировала, но стоило только начать волочить приманку по дну, как сразу же я получил два мощных удара. Олег узнал по почерку лаврака.

Лаврак, или европейский сибасс принадлежит к семейству Мороновые. Эта рыба преимущественно держится у береговой линии моря, часто заходит в

протоки и пресноводные реки. В качестве основной пищи для этого хищника выступают ракообразные и моллюски, реже молодь рыбы. Лаврак – непревзойденный засадчик, его рывки коротки, но отличаются огромной силой. Считается, что лаврак может достигать длины 1 м и веса 12 кг.

Заметив активность на понтоне, к нашей компании поспешили зеваки. Персонал отеля с огромным любопытством разглядывали мои снасти. Несколько днями позже я понял, что вызвало такую реакцию. Местные рыболовные лавки по свое-

му содержанию вернули меня лет на 20 назад, когда на полках наших магазинов силиконовые приманки вызывали дикий восторг. Так вот, здесь дела обстояли намного хуже. Из всего ассортимента имелась грубая леска, китайские телескопические спиннинги, такие же по качеству крючки.

На ломаном русском меня спросили, что же я желаю здесь поймать. Естественно, я поставил перед собой наивысшую цель – лаврака, на что тотчас же получил указание приходить позже. Подъем в 5 утра нисколько не вззволновал мою жену, вместе

мы отправились к реке. К 7 утра, перепробовав все приманки из своей коробки, я хотел было уже обидеться на турка. Весь мой энтузиазм растворился в воздухе. Со словами «ну все, последний заброс» «съедобную» силиконовую приманку на шарнирном монтаже закинул вдоль линии тростника у самого берега. На первых метрах движения приманки почувствовал сильнейший удар. Я даже подумал, что огромная рыбина

го гайку фрикциона, мне все же удалось вывести рыбу на чистую воду. Перед моими глазами представал первый лаврак! Эмоции переполняли меня, подобные чувства я последний раз испытывал в юношестве, когда выигрывал соревнования по плаванию.

Удивительная по красоте рыба с виду больше напоминала цельный бруск серебра. Чешуйчатый покров был настолько плотный, что при сгибании тела

челюсти и растопыривает жаберные крышки. Но, в отличие от днепровского судака, скать жаберные крышки лавраку, чтобы он отпустил приманку, оказалось довольно сложной задачей.

По силе удара поклевка лаврака напоминает голавлину – мощный, резкий, с хорошим нажимом удар. В борьбе он неутомляем, за свою свободу рыба боролась до конца. Ярко выраженных зубов лаврак не имеет, поэтому



слету порвала мою леску, но звук фрикционного тормоза развеял мои опасения. На том конце мой соперник делал отчаянные попытки уйти в заросли, при его рывках со шпули сходили метры забранного шнуря. Поджав немно-

брать его лучше за нижнюю челюсть или жаберную крышку.

Утренняя рыбалка увенчалась успехом. На глазах проходящей мимо публики лаврак уплыл обратно в реку.

В качестве компенсации жене за ранний

подъем я не стал брать спиннинг на море, и целий день мы провели на пляже. Вечером, во время прогулки, направились к реке. У одного из

дыш. Не всем так повезло с женой, как мне!

Захватив на обратном пути парочку коктейлей и плед, мы вернулись к реке. Турок с

но принял рукой. После нескольких фото рыба была дарована наблюдавшему за мной рыболову. После удачного начала турок смотрел свою



подходов к воде светил огромный прожектор. Тихая погода сотворила на поверхности воды идеальную гладь, понтоны были свободен, лишь одинокий рыболов в дальнем углу внимательно следил за леской. Осторожно подойдя поближе, поинтересовалась, как сегодня с клевом. С грустью на лице рыболов жаловался на рыбу, которая скатилась в море. Поймав мой взгляд, Маша предложила взять спиннинг и немного посидеть у во-

удивлением посмотрел на мой спиннинг, а покрутив его в руках, сделал единственный вывод – это очень дорого. Вспоминая утреннюю рыбалку, первым забросом я отправил силиконовую приманку в отдельно выступающий куст тростника. Несколько секундами позже я испытал настоящее дежавю. Все повторилось в лучшем виде – мощная рыбина атаковала мою приманку. Лаврак дал отличный бой и был аккурат-

счасть и начал пристально наблюдать за моими действиями.

Приманка отлично информировала меня о рельефе дна. Глубина в месте ловли была небольшой, ближе к понтоону мель сменилась ярко выраженной бровкой с приличной глубиной. Именно на этом переходе произошла следующая поклевка. Очередной лаврак резко рванул под понтоны, но не нашел в нем укрытия. Взглянув на турка, я понял, что он не верит своим глазам.

Наверное, в его голове все представления о рыббалке перевернулись с ног на голову – какие-то непонятные движения спиннингом, паузы, неизвестные ранее приманки.

За следующие 40 минут я поймал еще несколько рыб. На этом рыбалка была окончена, выводы сделаны. Стало ясно, что лаврак избегает открытой воды, все поклевки происходили в береговой зоне у зарослей тростника и под понтона.

Утром, когда я направлялся с удильщиком в руках и женой к причалу, местный персонал начал охоту уже на меня с просьбами поймать парочку лавраков. Стаясь никого не обидеть, вежливо объяснил, что рыбу буду отпускать. Понимая всю сложность ситуации, мы уселись в уютный катерок и с ветерком отправились на морское побережье.

Наверное, рыбалка переходит в разряд доброкачественных инфекционных заболеваний. По-другому я никак не могу объяснить активность местных аниматоров, которые с утра по-

раньше принимались рыбачить, забыв про свою работу. Счастье у них была примитивная – леска с болтом вместо грузила. Наверняка все начинающие морские рыболовы через это прошли. Я подошел поинтересоваться, как сегодня клев. К моему удивлению, несколько мелких рыбешек плескались в ведерке. Насадкой служила все та же курица из столовой, единственный оригинальный момент – ее круто засолили перед ловлей. По утверждению местных рыболовов, такая наживка лучше держится на крючке, а рыба отзывается охотнее.

Я же, собрав свой спиннинг, отошел в сторону. Флюорокарбоновый поводок метровой длины, маленькая застежка и небольшая силиконовая приманка от KEITECH на шарнирном монтаже. Я хотел поймать достойную морскую рыбу.

На очередном забросе приманка погружалась дальше обычного, скорее всего я попал в небольшую ямку. Подброс, еще один – рыба не реагировала. Но

стоило мне начать волочить приманку по дну, как сразу последовал удар. Поклевка напомнила голавлину, но дальнейшее сопротивление рыбы сравнить, пожалуй, не с чем. Мощное давление ко дну с постоянными разворотами. Рыба всеми силами пыталаась освободиться от крючка. Уже у берега я узнал своего противника – на мою приманку клюнул светлый горбыль.

Мне показалось, что вместе со мной радовалась и многочисленная толпа, которая сбежалась поглядеть на эту удивительной красоты рыбину. Горбыль издавал очень громкие щелчки. После нескольких снимков этой редкой рыбе была дарована свобода. Попытки поймать еще одного не увенчались успехом, спиннинг был сложен до вечера.

После вкусного ужина в отеле, захватив свой рыболовный комплект, вместе с женой отправились к прожектору у реки. На проверенных точках лаврака не оказалось, во всяком случае, он никак не реагировал на предлагаемые сили-

коновые приманки. Час только блесна прибли- зилась к границе света и тени, произошел не- большой тычок. Что-то

явно небольшое затре- пыхалось на крючке. К моему удивлению это был маленький лаврак.



коробку с приманками. Очередь дошла до «микроколебалок». Эти приманки не так давно вошли в мой арсенал, но подтвердили свою работоспособность на днепровской рыбе. Что ж, пришло время проверить их и на лавраке.

Пришвартованный у причала прогулочный корабль под светом фонаря бросал на воду тень. Именно в эту зону был первый заброс. Как

меняю блесну на более тяжелую модель Individ от SV FISHING LURES в расцветке «Хамелеон». Именно так менялась расцветка приманки при свете фонаря. Через несколько проводок приличного размера лаврак оценил блесенку. В тот вечер рыба явно предпочитала «микроколебалки» силиконовым приманкам. Поклевок на блесны было в разы больше.

В то время, пока я экспериментировал с

размерами и цветами блесен, моя женаловила крабов поплавочной удочкой. Иногда их размеры заставляли нас удивляться. Все что нужно было сделать – насадить немного куриного мяса на крючок и забросить насадку под самый берег. По сути, ловить членистоногих оказалось так же весело, как и рыбу. Для освобождения крючка из крабовой пасти нам

острых клешней не моровать.

Именно в тот вечер, подхваченные азартом рыбаки, мы осознали, что находимся действительно на отдыхе. Могу с уверенностью заявить, что после поимки своих первых кефалей и крабов, жена явно полюбила рыбаку.

Из этой увлекательной поездки сделал для себя некоторые выводы:

1. Если поблизости от места отдыха имеется водоем, спиннинг в придачу к основному багажу никогда не будет лишним.

2. Рыболову обязательно следует иметь приманки разных видов, весов, размеров, цветов и запахов.

3. Повадки хищной рыбы в некоторых моментах схожи, поэтому искушенному рыболову не составит особого труда подобрать ключек к успеху.

4. Морские обитатели как соперники мне запомнились намного больше, чем привычные щуки, судаки и голавли. Поэтому всем советую использовать возможность порыбачить в новых местах.



Всередине мая на Москве-реке в районе Марьино прошел традиционный детский рыболовный фестиваль по ловле рыбы на поплавочную удочку «Кубок надежды». В парк 850-летия Москвы прибыли 13 команд из столицы и разных районов области, в составе которых были воспитанники детских домов, приютов и школ-интернатов.

Гвоздь программы фестиваля – командные соревнования. Их правила своеобразны. Каждый детский коллектив располагался в отдельной зоне, а весь улов складывался в один садок. Может, это и не очень правильно со спортивной точки зрения, зато в полной мере позволяет ребятам проявить чувство локтя, командный дух. Да и прикрепленным к участни-

кам волонтерам проще помочь сразу всей команде.

Конечно, и в остальном это были не совсем обычные соревнования. Их целью было не традиционное выявление сильнейших в какой-либо дисциплине, а скорее попытка устроить праздник для детей, увы, обделенных жизнью. Как ни старается в последние годы государство улучшить им условия, но от-



А. ПОХЛЕБКИН,
наш специальный
корреспондент

ДОЖДЬ НАДЕЖДЕ - НЕ ПОМЕХА



существие семьи не заменить ничем.

И абсолютно прав был организатор мероприятия Сергей Новиков, когда, заметив в группе ребят подростка, приехавшего сюда уже в четвертый раз, сказал, что, с одной стороны, он этому рад – значит, соревнования интересны детям, а с другой – очень огорчен, ведь за эти годы мальчику так и не нашлось новой семьи. Многие же дети этим дождливым московским утром удочку в руки взяли впервые в жизни.

Как и многие другие похожие мероприятия, этот фестиваль организован энтузиастами. По словам Сергея Новикова, во многом ему помогает известный актер Владимир Стержаков



(фото 1). Вместе им удается находить ключик ко многим дверям, благодаря чему и появляется возможность организации весьма масштабного мероприятия.

По понятным причинам, у воспитанников детских домов не так уж

и много возможностей посидеть с удочкой на берегу, а значит, есть нехватка и знаний, и умений. Поэтому в помощь ребятам было направлено аж 40 волонтеров, многие из которых действующие рыболовы-спортсмены. Они занимались и организационной работой, которой хватало, и непосредственной помощью участникам (фото 2). И

зоны разбивали, и прикормку замешивали, и как правильно пользоваться удочкой показывали. Да и, что скрывать, порой им приходилось и насадку нацепить, и пойманную рыбку с крючка снять. Словом, сидеть без дела волонте-



рам не приходилось.

Рыболовный праздник изрядно подпортила погода. Резкое похолодание, шквалистый ветер с дождем могли даже у многих взрослых отбить всякую охоту к рыбалке. К моему удивлению, когда организаторы объявили о сокращении времени ловли с 3 до 2 часов, многие дети запротестовали. Впрочем, их можно понять – подобные мероприятия для них проходят не каждый день, и этот фестиваль они ждали. Как правило, поездка на этот турнир

– поощрение для воспитанников. Однако организаторы проявили твердость и однозначно были правы – здоровье детей всегда должно быть в приоритете. И так два часа противостояния ненаст-

кий заброс на несколько метров и затем проводка по ветровому течению. Дно вдоль московорецких набережных традиционно захламлено, и зацепов крючков за донные препятствия хватало. Что и говорить, условия ловли для начинающих сложились не лучшие, а потому поклевок было не столь много, как хотелось бы.

Зато сколь искренней была радость детей от каждой пойманной рыбки (фото 3-5)!

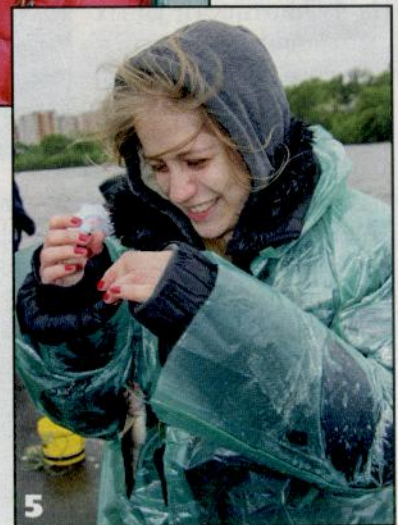
В зависимости от установленного спуска попадалась



4

ной погоде – изрядное испытание на прочность. Конечно, для защиты от дождя всем детям выдали пластиковые плащи.

Собственно рыбалка была, можно сказать, выражено прибрежной. Корот-



5



6

либо донная рыба, чаще всего бычки, либо уклейка. В качестве бонусов ловились среднего размера окунь. А вот знаменитой марьянинской крупной плотвы в этот раз я не увидел. Скорее всего, она в это время перестилась совсем в других местах.

Интересный штрих. Из-за плотности юных рыболовов в зонах и сильного бокового ветра перепутывания оснасток случались регулярно. Однако я ни разу не слышал традиционного в такие моменты выплеска эмоций. Дети либо сами спокойноправлялись с подобными проблемами, либо терпеливо ожидали, когда это за них сделают волонтеры.

И вот финальный свисток. Взвешивание проходило по-взросло-

му – в специальном садке (фото 6). Вес сообщался команде, ее капитан расписывался в протоколе.

Вскоре подвели итоги (фото 7). Первенствовала команда Хотьковской специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-ин-



7

сталось воспитанникам школы-интерната «Абсолют» из Серпуховского района. Ребята общими усилиями поймали 930 г рыбы.

Всем участникам соревнований, вне зависимости от занятого места, были вручены подарки (фото 8) – рыболовный

и спортивный инвентарь, сладости, свежий номер нашего журнала и видеодиски. За это надо поблагодарить много-

в театр, цирк и в аквариум.

Поприветствовать юных рыболовов пришли известные в рыбо-

ловном мире люди, артисты театра и кино, ветераны Вооруженных сил.

Глядя на все это, сложно было поверить, что организатором всего этого действия выступила не государственная фирма, а обычный человек – Сергей Новиков (фото 9). И кто сказал, что один в поле не воин?



8

численных спонсоров. В их числе Технологический Центр ППМ (торговая марка «Волжанка»), МЕГАФОН, ЦСО «Карибия», ТД РЫБОЛОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ФИШ ПРОФИ ГРУПП, ФОЛИО-АВТО (торговая марка Wormfarm), ИНГОСТРАХ-ЖИЗНЬ, РОИ «Центр гуманитарных программ», РЫБОЛОВСЕРВИС.

А победителям, оказавшимся на пьедестале почета, досталось и немалое количество призов, в том числе билеты



9

Автор публикуемого под этой рубрикой материала получит приз от компании ППМ, представляющей известную российскую рыболовную торговую марку ВОЛЖАНКА.

Универсальное удилище ВОЛЖАНКА «Лего»

Удилище предназначено для рыболовов-путешественников. Оно состоит из 6 частей и его длина в транспортном положении составляет 55 см. Его можно перевозить в любом рыболовном рюкзаке. Конструкция удилища позволяет использовать его как спиннинг или как удилище для нахлыста. Различные варианты его использования достигаются путем перестановки катушкодержателя. В комбинации «нахлыст» оно относится к 7 классу, а тест забрасываемых приманок для спиннинга колеблется от 7 до 21 г.



РЕПЛИКА БЛЕСНЫ «АТОМ-2»

В. ЕГОРОВ
г. Екатеринбург

Спиннингисты старшего поколения наверняка помнят советскую блесну с грозным названием «Атом-2». Она была рассчитана на ловлю щуки в стоячей воде. А вот ее точная копия, пропорционально уменьшенная мной до 25 мм в длину, переходит в разряд приманок, способных ловить рыбу всех пород и размеров. От прообраза берется три основных качества: общий вид, геометрия изгиба и манера колебаний.

Среди колеблющихся блесен «Атом-2» занимает особое положение: это одна из универсальных моделей, которая объединяет в себе подвижность узкотелых и стабильную игру широкотелых «колебалок». Играя со скоростью проводки, спиннингист может придавать блесне разные типы колебаний, в зависимости от сиюминутных предпочтений рыбы.

Каковы же особенности ловли на колеблющиеся блесны, если объект нашей охоты – именно белая рыба? Один из ключиков к успеху – это

взрывной характер проводки с резкой сменой ее темпа. Практически в любой день эта манера приносит решительные поклевки, а вот с формой блесны приходится экспериментировать. В зависимости от настроения рыбы, лучше работает то широкотелая, то узкотелая приманка. Вот тут-то и проявляются в полной мере все преимущества моей уменьшенной копии «Атома-2». Ее форма, сочетающая элементы широкотелых и узкотелых «колебалок», позволяет всего лишь за одну проводку попробовать разные типы игры без смены приманки.

Как это происходит? Разница в анимации: короткий и резкий рывок удилищем придает приманке движение, характерное для узкотелых блесен. Более длинная, плавная потяжка заставляет «Атом-2» совершать маневр широкотелых блесен. Таким образом, я получил как бы две приманки в одном теле и, как следствие, существенную экономию времени при определении сиюминутных предпо-

тений белой рыбы по части формы блесны, ее вида, особенностей игры. В этом и заключается универсаль-

ни отражения поверхностью света, а именно – со шлифованной и полированной поверхностью.

Чтобы изготовить относительно точную уменьшенную копию «Атома-2», я измерил основные размеры прототипа (25 x 65 x 2) и построил в компьютерной программе электронный шаблон. Пропорциональное уменьшение дало размеры 9,6 x 25 x 0,76 мм по ширине, длине и толщине. Шаблон в натуральную величину представлен на рис.3. Достаточно просто вырезать или отсканировать его в масштабе 1:1 для дальнейшей работы. Чтобы обеспечить удобство работы с шаблоном, целесообразно изготовить его из металла. Для этого бумажный рисунок наклеиваем на любую тонкую металлическую пластинку и вырезаем по контуру бытовыми ножницами (фото 4).

Рыболов, владеющий навыками работы в графических компьютерных программах, может сделать несколько шаблонов с разной степенью уменьшения оригинальной блесны «Атом-2» (фото 5). Конечно, с пропорциональным увеличением или уменьшением длины и ширины, толщина «колебалки» тоже должна изменяться, чтобы сохранить рабочие качества приманки.

Вполне возможно, экспери-



1



2



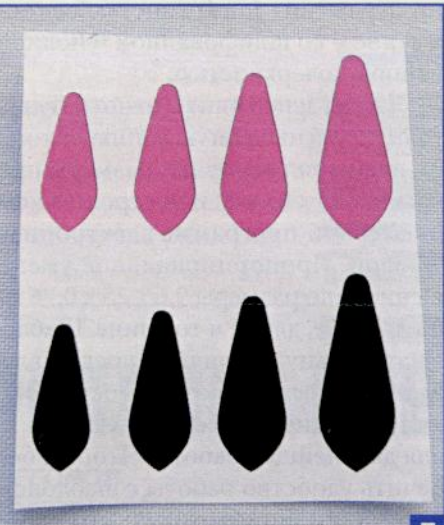
3



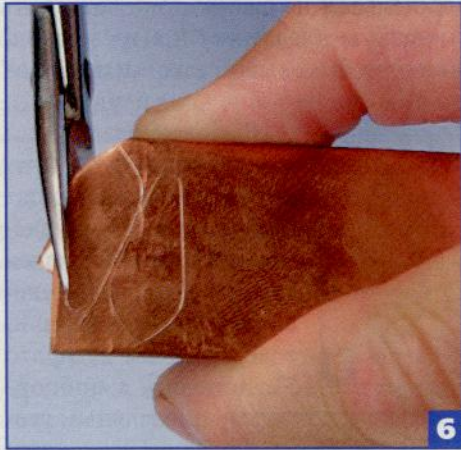
4

ность моей реплики знаменитого «Атома-2».

Для изготовления блесны потребуются материалы и инструменты, показанные на фото 1. Подойдет любой листовой металл толщиной 0,8 мм. В идеале коробочка спиннингиста должна содержать три основных цвета приманок: серебристый, желтый, медный (фото 2). Кроме этого, целесообразно включить в свой рыболовный набор блесны, разные по степе-



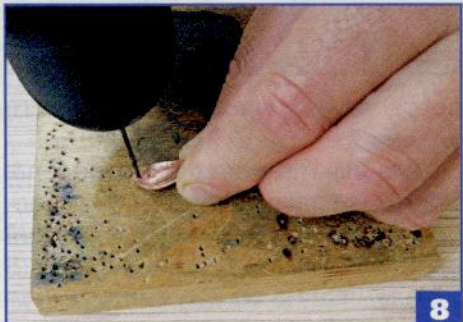
5



6



7



8

менты с масштабом «Атома-2» принесут интересные результаты в других регионах. На речках и озерах Урала отменно работает блесна длиной 25 мм, поэтому подавляющее большинство моих приманок имеет именно такой размер.

С помощью шаблона вычертываем контуры и вырезаем заготовку (фото 6). Шаровидным чеканом на толстой

типовом случае в игре блесны появляются новые нехарактерные движения. Кардинальным образом на уловистости это не сказывается: имея навык

резиновой подкладке (я использую хоккейную шайбу), придаем блесне внутренний изгиб (фото 7). Лично я для этих целей использую обычный мебельный болт М6 с полукруглой шляпкой. Ее округлости достаточно для придания заготовке необходимого внутреннего изгиба. Чтобы соблюсти у приманки правильную геометрию тела, полезно регулярно по ходу работы смотреть внешний вид вящего изделия с оригиналом.

Следующий этап – сверление отверстий под крючок и вертлюжок (фото 8). Здесь нужно тщательно следить за их соосностью: центры обоих отверстий должны располагаться строго на продольной оси блесны. В про-

ловли на колеблющиеся блесны сверхлегкого класса, можно уговорить рыбку на поклевку даже с такой приманкой.

Неудобство «дефектной» приманки заключается в другом. На рыбалке плохой клев – не редкость, и спиннингисту приходится тратить немало времени на подбор необходимой приманки и проводки, чтобы угодить привередливой «бели». В

блесны, но и за идентичностью других параметров (размеров, изгиба и т. д.)

Заводные колечки желательно применять из тонкой проволоки, диаметром не больше 4 мм. Для подбора тройника годится общее правило для «колебалок»: выбираем крючок с расстоянием между соседними жалами на 2-3 мм больше самой широкой части тела (фото 9). Если объектом лов-



9

случае потери уловистой блесны на зацепе, мы спешим поставить точно такую же. И если поклевки прекращаются, причина зачастую в новой блесне, манера колебаний которой не соответствует на 100 % оторванной.

В случае, когда ваши самодельные блесны представляют собой относительно точные копии друг друга, переход на другую приманку проходит безболезненно, без перерыва в поклевках. Кстати, старайтесь следить не только за соосностью отверстий

ли будет плотва или уклейка, крючок можно взять поменьше – на случай плохого клева. Какие-либо украшения крючка с целью увеличения привлекательности приманки нежелательны. Красота, на мой взгляд, в простоте (фото 10). Всевозможные пластмассовые пластинки, перья, кембрики вносят в колебания блесны хаотичное разнообразие, которое с трудом поддается контролю. Практического подтверждения эффективности украшений нет, а по моему убеждению, увлечение излишествами приносит один

вред. Сама по себе техника ловли белой рыбы миниатюрными «колебалками» и так достаточно сложна, чтобы вносить в процесс дополнительные неизвестные в виде всевозможных украшательств.

К цвету и отражающей способности блесны нужно подойти со всей серьезностью. В большинстве случаев мы ловим «белую» на мелководье, где рыба отлично различает цвета. В солнечный

день темный цвет с металлическим отблеском. После полудня и до заката наибольшее количество поклевок случается на медные блесны.

В облачные дни закономерности выбора цвета в течение дня сохраняются. Изменения касаются только отражающих свойств блесен: поверхность металла должна быть полирована до зеркального блеска и, конечно, нет надобности ловить в такие дни

темнеными блеснами из-за более низкой интенсивности освещения.

В пасмурную погоду самыми востребованными будут блесны из белого металла, как наиболее контрастные общему фону. Поверхность может быть как полированной, так и шлифованной, в зависимости от активности рыбы и возможных

изменений освещенности. Поэтому, изготавливая миниатюрный «Атом-2», желательно применить все перечисленные цвета металлов и виды обработки поверхности. В общей сложности получится 7 разновидностей блесен. Такого арсенала хватит с избытком, чтобы покрыть практически все ситуации, возникающие в течение дня на рыбальке.



10

день с утра и до полудня предпочтительны блесны из желтого металла со шлифованной поверхностью. В полуденные часы поклевки чаще всего бывают на затемненные блесны, полученные в результате естественного окисления металла. Можно использовать ускоренное старение термическим или каким-то иным способом. Главное, чтобы поверхность при-



Публикуют работы наших читателей – победителей фотоконкурса, проведенного компанией RICOH IMAGING совместно с редакцией журналов «Рыболов» и «Рыболов-Elite».

Мы благодарим всех, кто принял участие в конкурсе, организованном компанией RICOH IMAGING совместно с редакцией журналов «Рыболов» и «Рыболов-Elite», условия которого были размещены на официальном сайте журнала.

За этот год к нам поступило немало интересных снимков: красивых, оригинальных, атмосферных. Очень порадовал высокий уровень технического исполнения фотографий.

Пока шел фотоконкурс, по вашим снимкам мы увлеченно следили за закатами и рассветами, удивлялись вашим трофеям, любовались красивейшими пейзажами самых разных уголков России. И поэтому было сложно определиться и выделить всего трех победителей. В ходе соревнований, консультаций с профессиональными фотографами, наконец, выбраны троих счастливчиков:

1 место - Евгений Иевлев г. Медвежьегорск.
Приз – фотоаппарат Ricoh WG-4 GPS

2 место - Игорь Чиркунов, г. Челябинск.
Приз – бинокль Pentax PCF WP II 8x40

3 место - Артур Мискевич г. Хабаровск.
Приз – бинокль Pentax UC WP 8x25

Мы были покорены непосредственностью героя снимка Евгения Иевлева, очарованы пейзажем Артура Мискевича (было сложно выбрать один пейзаж, ведь на конкурс было подано сразу несколько достойных и красивых фотографий природы), заинтригованы уловом Игоря Чиркунова – ракурс съемки и композиция выгодно подчеркнули достоинства пойманной рыбы.

Итак, победители известны и мы от всей души поздравляем их и ждем творческих успехов! А всех участников конкурса еще раз благодарим за старания и творческий подход!

В самое ближайшее время мы лично свяжемся с победителями для вручения им заявленных призов.

С уважением,
ваша Ricoh Imaging

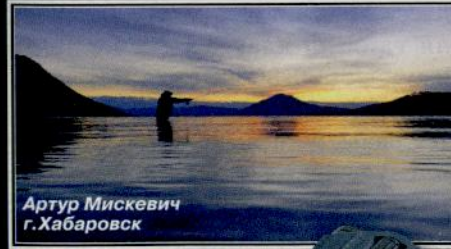


Евгений Иевлев
г. Медвежьегорск



Игорь Чиркунов
г. Челябинск

За 2-е место: влагозащищенный компактный бинокль классической конструкции Pentax PCF WP II 8x40, огромные 40-миллиметровые объективы которого делают этот полезный на природе прибор исключительно светосильным.



Артур Мискевич
г. Хабаровск

За 3-е место: легкий влагозащищенный компактный бинокль Pentax UCF WP 8x25, который займет минимум места в вашей рыболовной сумке.



В основе материалов этой рубрики – вопросы, заданные рыболовами экспертом редакции по почте или непосредственно на сайте.

Три вопроса О. Дрозды отмечены специальным призом от спонсора рубрики – российской компании ECOGROUP.

Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому Интернет пока не доступен (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто задает свои вопросы экспертам на нашем сайте www.rybolov.ru (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Отвечает
Андрей Донсков,**



постоянный автор, хорошо знакомый читателям журналов «Рыболов» и «Рыболов-Elite» по публикациям о спиннинговой и троллинговой ловле.

Вопрос

Что означает типовой размер (1000, 2000, 3000 и т. д.) у современных спиннинговых катушек?

**О.ДРОЗДА,
(с.Крутиха,
Алтайский край)**

Ответ

Есть классификация размера катушек японских фирм-производителей, например, таких как SHIMANO и DAIWA, которая используется многими другими компаниями во всем мире. Размерность такова: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 и так далее. Чем больше цифра, тем больше размер катушки. Для спиннингов класса Ultra Light подойдут модели с маркировкой 1000 и 1500, удлищ класса Light - 2000 и 2500, для более мощных спиннингов класса Medium Heavy - 3000 и 4000, для удлищ класса Heavy и Extra Heavy - 5000-8000. Есть безынерционные катушки еще более крупных размеров, но обычно они используются на морской рыбалке при ловле взаброс таких рыб, как тунец, каранкс и др.

Вопрос

Что такое передаточное отношение у спиннинговой катушки? Допустим,

Набор из 6 вращающихся блесен фирмы LUKRIS (Испания)

1 – **Rublex Celta longue №2**, вес 8 г. Удлиненный «ивовый» серебристый лепесток стабильно держит обороты вокруг оси под небольшим углом даже на сильном течении.

2 – **Mapso Vlason №2**, вес 6 г, крючок №6, оригинальный лепесток, звуковой колокольчик. Эффективна при ловле щуки, форели, окуня, голавля и язы.

3 – **Rublex Celta turbo №4**, вес 7 г. В лепестке имеются отверстия различного диаметра. Проходя через них, вода издает низкочастотные колебания, провоцирующие хищника на атаку.

4 – **Mapso Ebro №2**, вес 4 г, крючок №7. Оказывает сильное лобовое сопротивление на большом течении.

5 – **Rublex Celta №3**, вес 5 г, с золотистым лепестком. Подходит для ловли рыбы в любых условиях, особенно в реках с быстрым течением, отлично держит струю.

6 – **Mapso Mini №1**, вес 2 г, крючок №12. Эта микроблесна хороша при охоте за хариусом, форелью, язем и голавлем.



написано 6:0:1. Что это за цифры и что они означают?

Ответ

Передаточное число означает, какое количество витков лески ложится на шпулю за один оборот рукоятки катушки. Безынерционные катушки с низким передаточным числом 4,3:1-4,8:1 являются наиболее тяговитыми и силовыми. Соотношение 5,0:1-5,3:1 считается универсальным. Модели катушек с высокой «передаткой» - 6,0:1-6,4:1 - скоростные, их используют, когда необходима быстрая проводка приманки.

Вопрос

Какое имеет значение количество шарикоподшипников в спиннинговой катушке?

Ответ

В спиннинговой катушке количество подшипников может достигать и 15 штук. Но, на мой взгляд, вполне

достаточно, если катушка будет укомплектована 4-6 шарикоподшипниками. Они позволяют сделать работу всего механизма более плавным и надежной. Катушки без подшипников могут работать со сбоями и быстро приходят в негодность, особенно при повышенных нагрузках. В первую очередь, это касается совсем дешевых изделий, детали которых изначально не очень качественные.

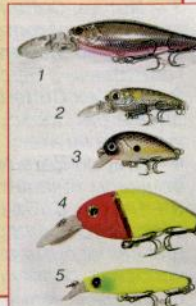
Я не рекомендую выбирать катушку только по количеству подшипников. Изделия известных производителей с большим количеством подшипников будут стоить очень дорого, а недорогие китайские, как правило, комплектуются низкокачественными подшипниками, которые могут быстро развалиться. Такие катушки прослужат вам гораздо меньше, чем более качественные модели от известных фирм, например, SHIMANO или DAIWA с меньшим количеством подшипников.

Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Автор опубликованного в этом номере письма получит приз от компании **FREEWAY** – официального представителя фирмы **KUTOMI** в России.

Набор из 5 воблеров фирмы KUTOMI (Япония)

Предназначены для ловли хищных рыб в заброс. Широкий модельный ряд приманок позволяет охотиться на разных глубинах в водоемах со стоячей водой и на течении. Все модели оснащены крючками японской фирмы OWNER.

1. Death lock – длина 70 мм, вес 10,5 г, глубина 2,5–3 м, плавающий.
2. Kawa special – длина 40 мм, вес 2,5 г, глубина 0,8–1 м, суспендер.
3. Km-crank – длина 38 мм, вес 3,9 г, глубина 0,3–0,7 м, плавающий.
4. Bald-crank – длина 60 мм, вес 10,1 г, глубина 1,5–2 м, плавающий.
5. Deep drift – длина 55 мм, вес 5,1 г, глубина 1–1,5 м, тонущий.



**Велицкий Максим, 10 лет
г. Таганрог**

Я люблю рыболовный спорт и всегда участвую в соревнованиях. Мой папа с раннего детства научил меня всем спортивным премудростям. Он занимается в Таганроге даже организацией Федерации рыболовного спорта города, всегда собирает и взрослых, и малышей на самых интересных соревнованиях по летней удочке и даже зимой по мормышке. Вот, к примеру, неделю назад мы ловили на удочку уклейку на большом пруду в Дарьевке, недалеко от города, а зимой – на мормышку под Ростовом, где я занял призовое место.

Нам очень нравится рыболовный спорт, и мы не любим тех, кто приходит на наши водоемы с сетками, а не с удочками. А ведь на хорошую спортивную счастье можно поймать гораздо больше, только надо не лениться, делать прикормку, искать насадку. Когда ты все правильно подобрал, ловится хорошая рыба.

Мы были во многих местах, где ловится рыба, даже на горных ре-

ках Северного Кавказа, где водится форель, но она очень осторожная. Лишь один раз я видел, как она гналась за моей блесной, и просто не успел подсечь, а папа поймал. Эта очень красивая рыба с черными и красными точками. Она попалась на мелкий воблер. Зато мне удалось поймать «чернопуз», уже на червяка. Папа объяснил, что в горах местные рыбаки так называют подуста.

У нас в Таганроге часто попадаются крупные бычки. Каждую весну, в мае, я участвую в школьных соревнованиях по их ловле. Поймать бычка очень просто, даже прикормки не нужно. Только не следует давать слабину, иначе он сразу утаскивает добычу под камни. Те, кто не знает об этом, на соревнованиях только и делает, что привязывает новые крючки. Бычок хватает все, что движется. Многие таганрогские пацаны насаживают на крючок кусочки говядины и даже колбасу. Я всегда держу леску внатяжку и умею вовремя почувствовать поклевку, после чего резко выбрасываю рыбу на берег. Быч-

ки заглатывают крючки глубоко, и при их вытаскивании больно кусаются за пальцы. Зато они вкусные, и в Таганроге все пацаны любят их ловить в порту и на набережной.

Еще у нас весной хорошо идет тарань. Ловить ее на поплавочную удочку – одно удовольствие, но за ней надо ехать на Дон выше Таганрога. Обычно мы отправляемся на

ладонь, редко попадается крупнее. Зато она бойко сопротивляется...

Крупные рыбы у нас умные, они обходят браконьерские сети, но попадаются нам, спортсменам. Как здорово поймать, например, большого леща! Это мне удалось на протоке Мертвый Донец, куда мы часто ездим с отцом на рыбалки и тренировки. Лещ попался мне на фидер рано утром. Он так тянул,



протоку Мертвый Донец и ловим проходную тарань почти у берега на 5-метровые удочки с небольшим поплавком. Обычно тарань размером с

что пришлось звать папу с подсачеком. Но все-таки мы его вытащили. Лещ был очень красивый и весил больше 1 кг. Ура!

Присылайте фотографии с вашими лучшими уловами (с пометкой «Выставка») и не забудьте добавить к ним краткий рассказ: когда, где и на что был взят трофей, как все происходило.

Постарайтесь описать другие интересные и важные подробности. Если есть возможность, цифровые фотографии с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес sekretar@rybolov.ru.

Участнику «Выставки» в этом номере будет направлен приз от спонсора рубрики – фирмы **ECO FISH**.

О.АЖАР
г. Сергиев Посад



Ловля спиннингом на микроджиг стремительно набирает популярность. Множество людей обзаводятся удлищами класса «ультралайт» даже в глубинке. Что уж говорить про мегаполисы! В крупных городах уже существует своя рыболовная субкультура – стритфishing.

Обычно ловят микроджигом на самых доступных водоемах. Оно и понятно. В таких местах на регулярные трофеи рассчитывать не приходится, отсюда и счастье соответствующая, ориентированная на мелкую рыбу, – сверхлегкие удлищища, тонкие шнуры, микроприманки. Однако, как и в любой молодой сфере деятельности, здесь пока что много неизведанного. Порой эта ловля приносит сюрпризы, которые в свою очередь, со вре-

Воблер Usami Zanda

Цвета #118, #235, #604. З Воблера Zanda. Уникальная троллинговая приманка от Usami, созданная специально для ловли судака. Название можно перевести с японского как «судачий» или «созданный специально для судака». Идеально работает на разных скоростях проводки: при медленной – обладает рыскающей игрой, при высокой – более активной, но без отклонений от оси. Может применяться при облете взбросом мест глубже двух метров. В данном случае эффективна проводка Stop & Go. За счет своих судорожных движений и специальной акустической капсулы с шариками прекрасно поднимает рыбу со дна, даже если ловля происходит на значительной глубине, намного превышающей рабочий диапазон заглубления Zanda. Помимо судака, идеально подходит для ловли щуки, также может применяться при троллинге озерного лосося и кумжи.



менем приобретают очертания системы.

Очередной пример сказанному на фотографии. Я отправился половить на городской пруд окуньков, а попался карась весом под килограмм! Клюнул он с хорошим ударом на классическую окуневую оснастку с 1,5-граммовым грузилом на шарнирном монтаже и 1,5-дюймовым силиконовым «червячком» фирмы REINS. Моей радости, впрочем, как и удивлению, не было предела, но позднее вспомнил, что этот карась на спиннинг уже не первый, не второй и даже не третий.

Поскольку я люблю анализировать, начал вспоминать нюансы тех поимок, складывать факторы, чтобы прорешить хоть какую-то зависимость. Так вот, таких поимок набралось с полдюжины. Во всех случаях карась попадался на джиговые

оснастки, а приманкой служил именно силиконовый «червь».

Что касается характерных водоемов, на которых карась проявляет хищнические наклонности, то мне эта рыба всегда попадалась на спиннинг в проточной воде – на реках, старицах, протоках и на русловых прудах, устроенных на ручьях. Во всех этих водоемах есть более или менее широкий видовой состав рыб, обитают и настоящие хищники – окунь или щука. На мой взгляд, карась начинает хватать спиннинговые приманки из-за недостатка кормовой базы. Чем больше видов рыб обитает в водоеме, тем более плотная конкуренция между ними за еду.

Не берусь утверждать, что теперь вам следует взять в руки спиннинг и идти ловить карасей на ближайший пруд, но при случае не удивляйтесь его поимке. Карасик микроджиг жалует!

О ПРИКОРМКЕ, И НЕ ТОЛЬКО

А. ВОЛКОВ
г. Зеленоград, Москва

Сходил как-то мой друг Зорин в один новомодный рыболовный магазин, что недавно открылся рядом с его домом, и рассказывает:

— Торговая площадь вся в аквариумах, фонтанах и зеркалах. Все вокруг сверкает и светится, журчит и булькает, говорит и показывает. На стенах, которым конца и края не видно, товара такое разнообразие — глаза разбегаются. Посмотрел на цены — глаза на лоб полезли.

— Так это тебе к окулисту надо, — сказал я.

— Да погоди ты, — махнул на меня Зорин, не среагировав на интернетовский анекдот. — Там пакет сухой импортной прикормки 500 рублей стоит.

— Сколько? — переспросил я, не поверив своим ушам, и тут же машинально умножил эту сумму на десять. И вот почему...

Помню, в далеких 90-х годах, отказав себе во многом, я приобрел импортный видеомагнитофон и вместе с ним кассету под названием «На рыбалке с чемпионом». Приятно будет, думал я, долгим зимним вечером насладиться созерцанием летней рыбалки.

По памяти кратко передаю содержание сюжета. Больше часа чемпион каких-то рыболовных соревнований на собственном примере учил меня ловить рыбу. Первая треть фильма была посвящена дороге, по которой он на «Ниве» едет в самый дальний угол Московской области на какие-то забытые богом озера. Машина с трудом преодолевает ужасные буераки. Периодически перед форсированием очередной низины на колеса машины надевают цепи, потом, конечно, снимают.

Портной прикормки, ведро земли, полведра воды, 2 кг мелкого мотыля, несколько пузырьков опарыша и какие-то капли для запаха. И все это долго-долго перемешивает, сопровождая свои действия умными словами.

Достает штекерное 13-метровое удлинище, рогатины, ролики, подсачек, 5-метровый садок, столик для наживки, стул и даже зонт. Не упущено ничего, вплоть до полотенца для вытирания рук и пинцета для удаления крючка из рыбьего рта.

Потом к поплавку чемпион долго-долго кидает прикормку в виде шаров размером с голову первоклассника.

Наконец он, облегченно вздохнув, наверняка вместе со зрителями, ловит до конца фильма одного за другим мелких подлецов, при этом называя их «лещами». Мы таких на Истринском водохранилище именуем «листиками».



Наконец, «Нива», забрызганная грязью снизу доверху, прибывает на водоем. И, как оператор ни старается, в объектив попадает множество чистеньких «плоскодонных» машин, стоящих вдоль береговой линии.

Потом чемпион достает 40-литровый таз и вываливает туда 10(!) пакетов сухой им-

портной прикормки, ведро земли, полведра воды, 2 кг мелкого мотыля, несколько пузырьков опарыша и какие-то капли для запаха. И все это долго-долго перемешивает, сопровождая свои действия умными словами.

Самое печальное для создателей этого рекламного фильма и для бедного чемпиона то, что на заднем плане кадра видны рыболовы, которые на бамбуковые трехколенки таскают такую же дребедень с той же периодичностью.

После единственного просмотра кассету с этой кинокомедией я засунул далеко на антресоль.

Это была преамбула к счастью, о котором я сейчас расскажу.

Ранним утром сидели мы с Зориным на одном из подмосковных водоемов. У каждого из нас было заброшено по одной поплавочной удочке. С прикормленного места мы довольно-таки успешно таскали плотву и подлецика. Когда клев затихал, подкидывали к поплавку несколько шариков сухой прикормки. Через некоторое время подходила уклейка. Тогда тяжелые 6-метровки мы вынимали из воды. Брали легкие 5-метровые удочки, и с неменьшим удовольствием какое-то время ловили жирную уклейку. Наши садки постепенно наполнялись великолепной серебристой рыбешкой.

Ивы вокруг стояли в зеленом мареве, бодряще пахла влажная земля, воздух звенел трелями радостных птиц. Все эти безумства волшебного утра вводили нас в пьянящий восторг. Рыба ловилась хорошо. Мысли были приятны.

Вдруг невдалеке от нас на косогор выехал навороченный джип, весь забрызганный грязью. Беглое сравнение его вида со своей чистенькой машинкой навеяло на меня первое воспоминание о вышеописанном фильме. А потом этот фильм повторился в виде ремейка, только в замедленном темпе. Двадцатиминутная сцена приготовления к ловле была растянута почти на 1,5 часа.

Из джипа вышли двое. Один из них был очень прилично для рыболова одетый гость-дин довольно приятной наружности, хотя и несколько потрепанный жизнью. Было ему за пятьдесят. Он был представительный, чопорный

и мрачный. Казалось, он постоянно о чем-то размышляет, вероятно, о бизнесе, и мысли эти неутешительны. Вокруг него суетился второй — помоложе. На телохранителя он не тянул из-за своей худобы, скорее всего — секретарь, адъютант или просто водитель. Он, словно пес, учивший разом сотни волнующих запахов, начал бегать кругами, приносясь, приглядываться и взволнованно повизгивать, восхваляя погоду, природу и Михаила Михайловича, который взял его с собой в это прекрасное место. Он, а звали его Саша, пел такие дифирамбы своему начальнику, что услыши восточный монарх такую хвалу из уст придворного поэта и то почувствовал бы перебор. У Михаила же Михайловича, наоборот, чувств было меньше, чем у особо бездушного сытого удава.

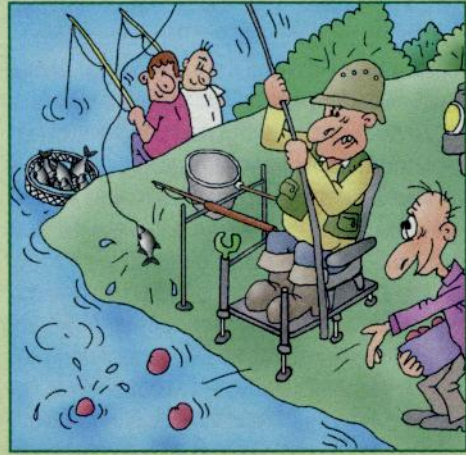
Их приготовления к рыбалке не отличались слаженностью и быстротой. Михаил Михайлович знал, что надо делать, но делать ничего не хотел. Саша был готов свернуть горы, но, как мы поняли, ничего не понимал в рыбной ловле и поэтому ничего не умел. В конце концов, из машины были извлечены и кое-как установлены: штекерное 13-метровое удлинище, рогатины, ролики, подсачек, 5-метровый садок, столик для наживки, и даже зонт. В отличие от фильма, вместо стула на берегу появилось роскошное раскладное кресло, в котором удобно устроилось тело начальника.

— Шурик, — сказало тело. — Сделай мне виски с содовой. Смешай покрепче. Воды на пол-пальца, а виски столько, чтобы я захотел купаться.

Михаилу Михайловичу понравилось им же сказанное, и он огласил окрестности хохотом. Смех у него был зычный. Что-то вроде грохота товарного поезда в туннеле.

После выпитой смеси Михаил Михайлович начал тренироваться закидывать и вытаскивать удлинице. Надо отдать должное — навыки работы со штекерным удлинищем у него были, но мешали кусты. Саша долго их обрубал, а потом

выравнивал площадку, на которой стояло кресло, потом передвигал чуть-чуть левее ролики и чуть-чуть правее рогатину. А потом они, наконец, вспомнили, что надо приготовить прикормку. Окрестности наполнились запахом свежей пашни и рубленых червей – это Саша совковой лопатой наполнял землей неимоверных размеров таз.



Мы с Зориным были в недоумении. Зачем все это? Ведь рыба и так неплохо клюет с минимальной прикормкой и близко от берега. Может быть, там, в 13 метрах, Михаила Михайловича ждет крупный лещ? Короче, советы решили не давать.

Вскоре на воде появились огромные круги – это Шурик метал в воду содержимое таза. Круги образовывали такие волны, которые, достигнув наших сапог, напоминали те, что оставляет после себя легкая моторная лодка.

Третье действие ремейка, посвященное непосредственно рыбной ловле, длилось ровно 10 минут, за которые Михаил Михайлович успел поймать трех некрупных подлещиков. У него зазвонил мобильник. Первое его слово было: «Слушаю», а второе, после продолжительной паузы, матерное. Во время этой паузы лицо Михаила Михайловича, с прижатым к уху мобильником и так малиновое

после выпитой смеси, постепенно наливалось царственным пурпуром. Глаза вылезали из орбит, как у встревоженного хамелеона. После второго произнесенного им слова он поднялся из кресла с громким сопением, бессильным выразить всю меру его праведного гнева. Шурик, стоящий рядом, впал в глубокую скорбь. Он мрачно молчал, шевеля адамовым яблоком, словно проглотил что-то твердое с шипами.

– Поехали! – громко прохрипел Михаил Михайлович.

Ярость выходила из него, как воздух из лопнувшего баллона. Он взвыл, словно лев, получивший в зад немножко дроби. Два тела заметались по берегу.

Такого быстрого сворачивания я не видел никогда в жизни. Особенно усердствовал Михаил Михайлович. Через пять минут джип, взревев мотором, покинул водоем.

– Что это было? – спросил Зорин.

– Это то, чего с нами никогда не будет, – ответил я, и с грустью подумал, что Михаил Михайлович, почти мой ровесник, сумел еще сохранить в себе ту жажду действий по преодолению трудностей и тот, создающий эти трудности дух авантюризма, которые когда-то были свойственны мне в молодости, и которые были изгнаны из жизни незаметно подкравшейся умудренностью. И сейчас я смотрю на жизнь, как на фильм, довольствуясь ролью зрителя и не мечтая сыграть в нем героя, ухватившегося за рулевое колесо.

Рыба у нас клевать перестала, даже улейка. Мы уже полчаса смотрели на мертвые поплавки. В 13 метрах от берега, в месте, где расходились мощные круги и до которого наши снасти не доставали, периодически плескалась рыба. Я смотрел на нее спокойно. Так у среднепьющего человека не вызывает особых эмоций цистерна со спиртом в проходящем мимо поезде.

Viper sensor

В ПОИСКАХ ХИЩНИКА!

T-24

легкий и прочный бланк изготовлен из японского графита Togay

HD EVA

износостойкий нескользящий материал на основе неопрена

SIC

облегченные кольца со вставками из керамики

NEW
3650 Р.
розничная цена
за комплект

POWER GEAR

приводной механизм с ведущей шестерней из прочного сплава

POWER BODY

легкий и мощный корпус изготовлен из высокомодульного графита

SILENT DRIVE
замедленный ход вала обеспечивает плавное движение шпули и идеальную намотку лески

... это работает!

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77 Москва: (495) 956-95-31 Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38 Самара: (846) 927-91-59 Нижний Новгород: (831) 246-55-11

ECO FISH®

www.profish.ru

NEW LURE

MAKORA

ARRIVED!*

Lucky
John®
PRO SERIES



MCS
MAGNETIC CAST SYSTEM

MAGNETIC CAST SYSTEM (MCS) – СИСТЕМА ИЗ МАГНИТА, ПОДВИЖНОГО И ФИКСИРОВАННЫХ ШАРИКОВ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ЗАБРОСИТЬ ПРИМАНКУ НА МАКСИМАЛЬНО ДАЛЬНЕЕ РАССТОЯНИЕ БЕЗ ПЕРЕХЛЕСТОВ И ТОЧНО В ЦЕЛЬ. ЭТА СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ КАЧЕСТВЕННУЮ БАЛАНСИРОВКУ И ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОБЛЕРОМ ПРИ ЛЮБЫХ СПОСОБАХ ПРОВОДКИ.

